

Rubrik	Sub-Rubrik	Autor	Titel	Heft	Seite	Jahr	Buy
Organisationsleben		Anno Berthold	Die Gesellschaft für Sport und Technik - eine starke Stütze beim Aufbau des Sozialismus	1	3	1952	
Organisationsleben		Heinz Kalus	Bildet Grundeinheiten und beginnt mit der planmäßigen Ausbildung	1	5	1952	
Organisationsleben		Harald Meyer	Unsere Karte	1, 2, 3,	6, 10, 14,	1952	
Organisationsleben		Günter Wollert	Wir bauen uns eine Hindernisbahn	1	7	1952	
Pferdesport		Ernst Weber	Pferde, Reiter und Parours	1, 2,	8, 7,	1952	
Organisationsleben		Karl Heinz Hardt	Agenten am Werk	1	9	1952	
Auslandsbericht		Redaktion	Im Radioklub von Lwow	1	10	1952	
Organisationsleben		Redaktion	Der kollektiven Arbeit mehr Aufmerksamkeit	1	11	1952	
Organisationsleben		Kurt Hanne	24 Stunden Hangflug in Laucha	1	12	1952	
Motorsport		Karl Schultze	Zuverlässigkeitsfahrten - ein Prüfstein für Fahrer und Material	1	14	1952	
Motorsport		Erwin Schimski	Wie sollen unsere Motorstützpunkte arbeiten ?	1	15	1952	
Wassersport		Kurt Hanne	Grüßt unsere Freunde in Volkspolen	1	16	1952	
Wassersport		Fred Beier	Wir lernen Knoten	1, 2, 3,	17, 24, 25,	1952	
Segelflugsport		Degenhard Lück	Wie werde ich Segelflieger ?	1	18	1952	
Geschichten		Karl Heinz Hardt	Fritz Baumgard hat recht	1	20	1952	
Segelflugsport		Henry Thielow	Unser Schulgleiter 38	1	21	1952	
Segelflugsport		Ernst Reinicke	Holz für den Segelflugzeugbau	1	22	1952	
Geschichtliches		Martin Weinhold	Herrlich liegt die Zukunft uns erschlossen - kühn erbauen wir unsere neue Welt	2	2	1952	
Geschichtliches		Karl Heinz Hardt	Patrioten unserer Heimat - Friedrich Ludwig Jahn	2	5	1952	
Berichte		Redaktion	Was unsere Kamera sah ...	2, 3, 4,	6, 10, 8,	1952	
Organisationsleben		Wolfgang Müller	Orientieren - ganz einfach	2	8	1952	
Organisationsleben		Heinz Schultz	Trapper und Indianer	2	11	1952	
Motorsport		Erwin Schimski	Die erste Stunde	2	13	1952	
Fernsprecher		Wolfgang Freund	Eine spannungsreiche Geschichte	2	14	1952	
Aktuelles		Redaktion	3 Jahre Deutsche Demokratische Republik	2	16	1952	
Motorsport		Redaktion	Bei Bergmann-Borsig stimmt was nicht	2	18	1952	
Wassersport		Manfred Tomuschat	Als Gäste bei jungen Matrosen Volkspolens	2	20	1952	
Wassersport		Hans Münn	Klar zum Winterlager	2	23	1952	
Geschichtliches		Heinrich Mutschler	Einführung in die Geschichte der Seefahrt	2, 3,	25, 23,	1952	
Segelflugsport		Kurt Gölze	Unser Baby Iib	3	6	1952	
Segelflugsport		Kurt Gölze	Der 1. DDR-Rekord im Segelflug - Kampf um jeden Meter Höhe	2	27	1952	
Modellflugsport		Redaktion	Die jungen Meister im Modellflug der DDR	2	29	1952	
Segelflugsport		Joachim Wuckel	Leim für den Segelflugzeugbau	2, 3,	31, 28,	1952	
Geschichtliches		Fritz Oeching	J. W. Stalin, der beste Freund des deutschen Volkes	3	2	1952	
Organisationsleben		Werner Schwurack	Patrioten unserer Heimat - Gebhard Leberecht von Blücher	3	5	1952	
Motorsport		Karl Heinz Hardt	Verstärkt den Kampf in der letzten Etappe unseres Wettbewerbes	3	6	1952	
Organisationsleben		Redaktion	Es könnte manches besser sein in Espenhain	3	8	1952	
Motorsport		Karl Schultze	Taucha gibt ein Beispiel	3	9	1952	
Organisationsleben		Karl Jutzi	Glanzende Erfolge bei der DDR-Leistungsprüfung	3	11	1952	
Schießsport		Walter Hausdörfer	Laufen, springen, zielen	3	12	1952	
Fernglas		Wolfgang Müller	Verkantet und verkleimt	3	13	1952	
Modellflugsport		Redaktion	Linsen - aber ohne Speck	3	14	1952	
Organisationsleben		Redaktion	Drei ereignisreiche Tage	3	16	1952	
Organisationsleben		Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe	3, 4,	20, 15,	1952	
Organisationsleben		Wolfgang Freund	Familienstreit	3	22	1952	
Wassersport		Hans Münn	Die Überholung der Takelage und des Bootszubehörs	3	24	1952	
Modellflugsport		Robert Lot	Das Fessel-Flugmodell	3	26	1952	
Modellsport	Technische Beschreibung	Willi Otto	Der neue Flugmodellmotor Wilo 150	3	27	1952	
Berichte		Redaktion	Vorwärts zu neuen Erfolgen	1	2	1953	
Geschichtliches		Gerhard Eidner	Patrioten unserer Heimat - Karl Liebknecht und Rosa Luxemburg	1	5	1953	
Wintersport		Günter Wollert	Pulverschnee und Sonnenschein	1	7	1953	
Berichte		Wolfgang Freund	Vorsicht Hochspannung, Lebensgefahr	1	10	1953	
Schießsport		Redaktion	195 Ringe und ein Meistertitel	1	11	1953	
Organisationsleben	Orientierung im Gelände	Redaktion	Der Kompaß	1, 2,	12, 11,	1953	
Organisationsleben		Günther Hertl	Haben Mädchen mehr Fingerspitzengefühl ?	1	13	1953	
Organisationsleben		Redaktion	Zu neuen Erfolgen im Jahre 1953	1	16	1953	
Geschichte		G. Kulikowskaja	Der Express der Zukunft	1	18	1953	
Wassersport		Redaktion	Seemannsfreuden	1	21	1953	
Fallschirmspringen		Redaktion	Fallschirmspringen - der Sport der Kühnen	1	22	1953	
Motorsport		Otto Lange	Takte einmal ganz unmusikalisch	1	23	1953	
Segelflugsport		Ernst Reinicke	Wir richten uns eine Werkstatt ein	1	24	1953	
Modellflugsport		Redaktion	Für unsere Flugmodellbauer	1	25	1953	
Segelflugsport		Joachim Wuckel	Schäftung im Segelflugzeugbau	1, 2,	27, 27,	1953	
Aktuelles		Kurt Herer, Günter Wollert, Kurt Hanne	Ist es bei euch auch so ?	2	2	1953	
Aktuelles		Redaktion	Brüderliche Grüße der heldenhaften Sowjetarmee	2	2	1953	
Geschichtliches		Karl Heinz Hardt	Patrioten unserer Heimat - Neidhardt von Gneisenau	2	5	1953	
Aktuelles		Gerhard Eidner	Aus der westdeutschen Militär-Filmerkiste	2	7	1953	
Organisationsleben		Redaktion	Was unsere Kamera sah	2, 3, 4,	8, 8, 8, 6, 8,	1953	
Reitsport		Ernst Weber	Die erste Reitstunde	2	10	1953	
Allgemeinwissen		Reinhardt Blumenthal	Wissenswertes über Kraftstoff	2	12	1953	
Allgemeinwissen		Paul Rismann	Der Druck im Zylinder	2	12	1953	
Organisationsleben		Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe	2, 3,	14, 14,	1953	
Organisationsleben		Redaktion	Ihr fragt - wir antworten	2, 3,	15, 15	1953	
Wintersport		Kurt Hanne	Die Meister unserer KVP	2	16	1953	
Amateurfunk		Günter Keye	Wie arbeitet ein Röhrensumner ?	2	18	1953	
Organisationsleben		Redaktion	Mit Kompass, Skier und Gewehr	2	19	1953	
Schiffsmodellbau		W. Eckhardt	Der Schiffsmodellbau eine schöne und lehrreiche Arbeit	2	20	1953	
Wissenswertes		W. Scharikow	Die neue sowjetische Leuchtboje - Typ ESB-4	2	21	1953	
Segelflugsport		W. Ortmeyer	Wetter, Wind und Wolken	2, 3, 4,	22, 23, 23, 2	1953	
Fallschirmsport		Redaktion	Ein Rekordsprung mit dem Fallschirm	2	23	1953	
Wissenswertes		E. Rjabtschikow	Im Hubschrauber	2	24	1953	
Modellflugsport		Robert Lott	Das Fesselflugmodell	2	25	1953	
Tips und Kniffe		Heinz Maiwald	Das Sperholz	2	28	1953	
Amateurfunk		Redaktion	Aus der Werkstatt des Elektrobastlers	2	28	1953	
Fallschirmsport		Redaktion	Der 1000. Fallschirmsprung von Nikolai Shukow	2	30	1953	
Aktuelles		Redaktion	Lerni von Karl Marx, dem größten Sohn des deutschen Volkes	3	2	1953	
Aktuelles		Gerhard Eidner	7 Jahre Freie Deutsche Jugend	3	7	1953	
Wettkämpfe, Wettbewerbe		Gerhard Bork	Die Meisterschaften der GST - Höhepunkt unserer Ausbildung	3	4	1953	
Geschichtliches		Günter Wollert	Patrioten unserer Heimat - Karl Marx	3	7	1953	
Organisationsleben		Heinz Clauß	"Aber nicht für uns Flugsport!"	3	10	1953	
Fernschreibsport		Werner Däumich	Schriftverkehr Berlin - Erfurt 1 Minute	3	11	1953	
Wissenswertes		Jean Sir	Der Hund im Dienst des Menschen	3	12	1953	
Fallschirmsport		Redaktion	Junge Kumpel lernen - fallschirmspringen	3	15	1953	
Wintersport		Günter Wollert	Oberlof ein stolzer Erfolg der GST	3	16	1953	
Motorsport		Reinhardt Blumenthal	AWO 425 - näher betrachtet	3	18	1953	
Organisationsleben		Heinz Schultz	Heinz, der Unsichtbare	3	19	1953	
Wassersport		K. L.	Vorbereitung auf den praktischen Bootsdienst im Stützpunkt Schwerin	3	20	1953	
Wassersport		Heinz Beyer	Stabilitätsverhältnisse	3, 4	21, 18	1953	
Wassersport		Hoffmann	Kutter klar	3	22	1953	
Segelflugsport		Harald Grönert	Segelflieger im Pulverschnee	3	25	1953	
Nachrichtensportler		Redaktion	Unsere Nachrichtensportler helfen	3	26	1953	
Modellflugsport		A. Schubert, Letna (CSR)	Thermikbremsen	3	26	1953	
Organisationsleben		Harald Petzold	Pflegt unsere Ausbildungsgeräte	3	27	1953	
Tips und Kniffe		Heinz Maiwald	Stahl und Beschläge	3	28	1953	
Aktuelles		Redaktion	"Meistert die Technik - erweist militärische Kenntnisse"	4	2	1953	
Wettkämpfe, Wettbewerbe		Redaktion	Richtlinien über die Durchführung des Wettbewerbs	4	4	1953	
Geschichtliches		Karl Heinz Hardt	Patrioten unserer Heimat- Ernst Thälmann	4	6	1953	
Berichte		Heinz Schultz	Egon entdeckt etwas	4	10	1953	
Reitsport		Bernhard von Albedyll	Reiter und Pferde im Gelände	4	11	1953	
Wissenswertes		Rudolf Herfurth	Marschrichtungszahl ohne Kompaß	4	12	1953	
Wissenswertes		Harald Vogt	Das Fernglas als Entfernungsmesser	4	12	1953	
Wissenswertes		Paul Rismann	Was man über Zündkerzen wissen sollte	4	14	1953	
Organisationsleben		Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe	4, 5, 6,	7, 15, 11, 14, 1	1953	
Organisationsleben		Karl Heinz Hardt	"Neues Leben" in Leuenberg	4	16	1953	
Nachrichtensport		Wolfgang Freund	Lange Leitung kurz betrachtet	4	20	1953	
Erzählungen		Jon Margineanu	Der Wachposten	4	22	1953	
Organisationsleben		Gerhard Andreas	Lektorenkollektive verbessern unsere Arbeit	4	24	1953	
Segelflugsport		Karl Liebeskind	Hangschulung oder Windenschlepp ?	4	25	1953	
Segelflugsport		Alfred Hannß	Der Patriot wird eingeflogen	4	26	1953	
Tips und Kniffe		Franz Tausch	Die Reparatur des Schwimmers	4	28	1953	
Aktuelles		Martin Weinhold	Die Sozialistische Einheitspartei Deutschlands - Führerin im Kampf um die Einheit Deutschlands	5	2	1953	
Aktuelles		Günter Wollert	Die Aneignung militärischer Grundkenntnisse ist eine patriotische Pflicht	5	4	1953	
Organisationsleben		Ingeborg Schweers	Die Beitragskassierung - ein Gradmesser für die Arbeit der Grundeinheit	5	7	1953	
Wissenswertes			Das Kleinkaliberspezialgewehr MZ-12	5	8	1953	
Schießsport		Heinz Ullmann	Das Dreieckzielen	5	9	1953	
Organisationsleben		Redaktion	Die Fahrerlaubnisbedingungen in der GST	5	10	1953	
Reitsport		Günter Wollert	Reitturnier in Kreuz	5	12	1953	
Nachrichtensport		Werner Däumich	Sicherheit vor Schnelligkeit - Schnelligkeit durch Sicherheit	5	14	1953	
Erzählungen		Ernst Finster	Der Junge und der Schaffer	5	15	1953	
Schiffsmodellbau		W. Eckhardt	Wir bauen ein Schiffsmodell	5	18	1953	
Wassersport		Heinz Maiwald	Wir spielen	5	21	1953	
Geschichtliches		Günter Wollert	Ruhm und Dank der Sowjetarmee, die und vom Faschismus befreite!	6	2	1953	
Wettkämpfe, Wettbewerbe		Kurt Hanne	Holt sich der Bezirk Dresden das Kampfbanner zur Zwischenwertung im Wettbewerb ?	6	4	1953	
Geschichtliches		Redaktion	Patrioten unserer Heimat - Philipp Müller	6	5	1953	
Aktuelles		Redaktion	Wir schützen unsere Republik	6, 7,	9, 7,	1953	
Organisationsleben		Günter Wollert	Aus den Fehlern von Leuna lernen!	6	10	1953	
Organisationsleben		Fritz Oehring	Die Kontrolle der Beschlüsse - Voraussetzung für eine gute Arbeit	6	12	1953	
Über uns		Redaktion	In eigener Sache	6	13	1953	

Organisationsleben	H. Dobbert	Das "Geheimnis" einer guten Ausbildung	6	16	1953
Geschichtliches	Kurt Hanne	Auf den Spuren Otto Lilienthals	6, 7, 8	18, 8, 27	1953
Organisationsleben	Heinz Schultz	Maulwürfe ?	6	21	1953
Nachrichtensport	Günther Keye	Technische Kabinette - eine wirksame Hilfe für die Verbesserung der Ausbildung	6	22	1953
Reitsport	Bernhard von Albedyll	Das Überwinden von Hindernissen beim Geländerritt	6	23	1953
Wassersport	Ulrich Scharnow	Mechanik in der Seemannschaft	6	24	1953
Modellflugsport	Erich Friebe	Fesselflug auch ohne Motor	6	27	1953
Organisationsleben	Karl Heinz Hardt	Die Kader entscheiden alles!	7	2	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Hans Schmidt	Meisterschaften im Gelände- und Schießsport in Domnitzsch ganz groß!	7	4	1953
Wassersport	Fred Beier	"Kutter klar" in Seeburg	7	6	1953
Aktuelles	Redaktion	1. Mai - Kampftag der Werktätigen	7	12	1953
Wassersport	Jochen Wunderlich	Praktische Gesetzeskunde	7, 9,	14, 8,	1953
Wissenswertes	Otto Reuter	Größenbezeichnung der Schiffe nach Tonnen	7	16	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Heinz Kästner	Die Seesportler von Sonderhausen im Wettbewerb	7	16	1953
Nachrichtensport	Heinz Hollmach	Wir bauen einen Kurzwellenempfänger	7	17	1953
Motorsport	K. Krug	Das interessiert unsere Motorsportler	7	18	1953
Wissenswertes	Reinhardt Blumenthal	Schmierung des Zweitakt-Motors	7	18	1953
Wissenswertes	P. Sawwitsch	Das Droptervisier "Dosaaf M-1"	7	21	1953
Hundesport	Jean Sir	Vom Meldehund und seiner Abrichtung	7	22	1953
Aktuelles	Gerhard Kupfer	Wir grüßen unsere Kameraden der Deutschen Volkspolizei	8	2	1953
Geschichtliches	Redaktion	Patrioten unserer Heimat - Gerhard von Scharnhorst	8	4	1953
Organisationsleben	Willi Röse	Schafft Ausbildungsaktivs!	8	6	1953
Organisationsleben	Günter Fuchs	"Folgt unserem Beispiel"	8	7	1953
Organisationsleben	Redaktion	Wismut-Kumpel beraten ihre Arbeit	8	9	1953
Organisationsleben	Hannelore Künne	Mehr Aufmerksamkeit der Schülerschaft für unsere zentralen Sportschulen	8	10	1953
Motorsport	Paul Rüßmann	Kuppeln und schalten aber mit Überlegung	8	12	1953
Organisationsleben	Fred Beier	"Ach immer Zeitungsschau ..."	8	15	1953
Wassersport	Redaktion	... und steuerbord liegt Kap Arkona	8	16	1953
Aktuelles	Arno Berthold	Über die Arbeit des Klassegegners in der GST	8	18	1953
Aktuelles	Heinz Schreiber	Die DOSAAF das Vorbild für die Arbeit im Seesport	8	20	1953
Wissenswertes	Eberhard Jäckel	Der Kompaß als Entfernungsmesser	8	23	1953
Nachrichtensport	Heinz Siebert	Wir bauen den KW-Amateurempfänger 0-V-1	8	24	1953
Modellflugsport	Redaktion	Flugmodell Weltrekorde	8	28	1953
Schießsport	Redaktion	Wie bauen wir uns einen Kugelfang ?	8	30	1953
Seesport	Redaktion	Preis ausschreiben	8	31	1953
Aktuelles	Redaktion	Unterstützt die Thalmann-Pioniere	8	32	1953
Aktuelles	Redaktion	Verständigung der vier Großmächte bedeutet Frieden und Einheit für unser Volk	9	2	1953
Organisationsleben	Redaktion	Ein Beispiel guter Arbeit	9	3	1953
Aktuelles	Karl Heinz Hardt	Abnahmeberechtigte sind die Voraussetzung für den Erwerb unserer Leistungsabzeichen!	9	4	1953
Organisationsleben	Redaktion	Wird der Bezirk Gera die Spitze halten ?	9	5	1953
Modellflugsport	Redaktion	Gesteuerte Flugmodelle	9	7	1953
Organisationsleben	Joachim Riehme	Wie bereite ich mich auf die Ausbildungsstunde vor ?	9	10	1953
Organisationsleben	Redaktion	Ohne Plan geht es nicht!	9	12	1953
Erzählungen	Ho Un Pe	Die Helden der Höhe 983/I	9	14	1953
Wissenswertes	Redaktion	Der Doppelsitzer LF 109 "Pionier" (CSR)	9	16	1953
Wissenswertes	H.-J. Naerlich	Auf der Jagd nach dem Schall	9	18	1953
Aktuelles	Karl Heinz Hardt	Furzflegelchen auf Dummenfang	9	20	1953
Mathematik	Christian Keck	Was sind Re-Zahlen	9	21	1953
Aktuelles	Redaktion	Wir grüßen unseren Walter Ulbricht zu seinem 60. Geburtstag	10	2	1953
Aktuelles	Hannelore Künne	Erfüllt das patriotische Vermächtnis von Karl Marx!	10	6	1953
Organisationsleben	Günter Wollert	Selbst ist der Mann!	10	7	1953
Organisationsleben	Hans Lehmann	Die besten Erfolge in Ihrem weiteren Schaffen ...	10	8	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Werner Holland	2 Goldmedaillen für die GST	10	9	1953
Modellflugsport	Redaktion	Wir berichten von den Meisterschaften	10	20	1953
Schießsport	A. Maximow	Auf den "laufenden Hirsch"	10	12	1953
Aktuelles	Redaktion	Walter Ulbricht - Freund der Jugend und Förderer des Sports	10	16	1953
Wissenswertes	Heinz Kroll	Die Arbeitsweise des Magnetzünders	10	18	1953
Motorsport	Werner Weber	Fahrdisziplin - erstes Gebot für unsere Motorsportler	10	18	1953
Motorsport	Otto Lange	Das interessiert unsere Motorsportler	10	20	1953
Wissenswertes	Karl Krug	Die Autobahnordnung vom 1. Juli 1952	10	21	1953
Geschichtliches	Rolf Jörß	A.S. Popow - Der Entdecker der drahtlosen Telegrafie	10	22	1953
Nachrichtensport	Karl Andrea	Spulenkörper für Kurzwellenempfänger 0-V-1	10	23	1953
Wassersport	Manfred Heerdt	Was die Dresdner "Jungen Seefahrer" des Pionierpalastes "Walter Ulbricht" vorschlagen	10	24	1953
Reitsport	Hans Röser	Die Gangarten des Pferdes	10	26	1953
Segelflugsport	Günter Stammann	3500 Starts ohne größere Reparatur!	10	27	1953
Wissenswertes	Redaktion	LG 125 SORA 2 (CSR)	10	28	1953
Organisationsleben	Redaktion	Wie arbeitet die Kreisleitung Bautzen mit dem Ausbildungsaktiv ?	11	2	1953
Aktuelles	Günther Fuchs	Das ist nicht so einfach bei uns!	11	3	1953
Aktuelles	Redaktion	Über dir Grenzen geschaut	11	4	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe	A. Tschernyschew	Der Weg zur Goldmedaille	11	7	1953
Reitsport	Redaktion	Von morgens bis abends - Was unsere Kamera an einem Tag in der Zentralen Reitschule in Halle sah:	11	12	1953
Nachrichtensport	Wolfgang Freund	Und dabei helfen uns die Strippenzieher	11	14	1953
Aktuelles	Rudolf Flähmig	Wie leitet die Bezirksleitung Suhle ihre Kreisleitung an ?	11	15	1953
Seesport	Redaktion	Unsere Meisterschaften im Seesport vom 7.-9. August	11	18	1953
Seesport	Hans Lierke	Der Seesport auf dem Gebiet der Fachdisziplin Schiffsmaschinentechnik	11	19	1953
Wissenswertes	Redaktion	Die "Mucha"	11	21	1953
Aktuelles	Redaktion	Unsere Zeitschrift gefällt uns nicht	11	22	1953
Aktuelles	Redaktion	Die Funktionäre sind für die Mitglieder da - auch in der Bezirksleitung Leipzig	12	2	1953
Geschichtliches	Redaktion	Die große Freundschaft	12	3	1953
Nachrichtensport	H. Umbach	Wie arbeitet die Fernschreibmaschine ?	12	4	1953
Organisationsleben	Ellen Kahden	Wie die Kreisleitung Dresden-Stadt um die Verbesserung der Beitragskassierung kämpft	12	8	1953
Organisationsleben	Joachim Riehme	Die Kunst des Fragens	12	10	1953
Erzählungen	A. Sternfeld	Am Vorabend des kosmischen Fluges	12	13, 11, 20,	1953
Motorsport	H. Dobbert	Nicht nur Traktoren donnern in der MTS Farnstädt	12	17	1953
Erzählungen	Hans Weißer	SOS ... SOS ... SOS ...	12	18	1953
Seesport	Fred Beier	ROS - S - 624 - ahoi!	12	20	1953
Wissenswertes	Redaktion	Torpedo	12	22	1953
Erzählungen	Redaktion	MBKH-S ... Schiff ohne Schraube	12	24	1953
Segelflugsport	H. Jahn	Probleme und Erfahrungen in der Wochenendschulung	12	27	1953
Segelflugsport	Redaktion	"Jaskola" und "Bocian"	12	28	1953
Aktuelles	Redaktion	Fundamente	12	29	1953
Organisationsleben	Fritz Reif	Ein Blick in die Grundeinheiten	12, 13,	130, 5, 22, 11	1953
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 8/1953, S.25 "Wir bauen den KW-Amateurempfänger 0-V-1"	12	31	1953
Aktuelles	Günter Wollert	Zusammen mit unserer Regierung zur Verwirklichung des neuen Kurses	13	2	1953
Organisationsleben	Günther Krohne	Erste Probleme	13	3	1953
Organisationsleben	Helmut Kopf	Besser arbeiten!	13	3	1953
Reitsport	Kamerad Krüger	20 Kilometer auf dem Pferderücken	13	4	1953
Motorsport	Heinz Kästner	70 km auf dem Motorrad	13	4	1953
Wassersport	Hans Gottschild	Kuttertaufe im Thüringer Wald	13	5	1953
Aktuelles	Redaktion	Aus aller Welt	13, 14,	5, 2, 21, 11,	1953
Schießsport	Erich Kirchhof	Wer bestimmt den Haltepunkt beim Schießen ?	13	8	1953
Schießsport	Rudolf Herfurth	Mehr Vorsicht beim Sportschießen!	13	9	1953
Schießsport	Redaktion	Vom Schwimmer zum Schützen	13	9	1953
Erzählungen	Herbert Friedrich	Das Märchen vom Leistungsabzeichen	13	11	1953
Amateurfunk	H. Dobbert	toq de DM2XYZ	13	12	1953
Amateurfunk	O. Morgenroth	Sonnenartigkeit und Kurzwellenausbreitung	13	14	1953
Fernsprechtechnik	Werner Schmidt	Das Mikrofon in der Fernsprechtechnik	13	16	1953
Amateurfunk	Kurt Kutzner	Kamerad Kutzner berichtet aus seinen Erfahrungen	13	17	1953
Motorsport	Otto Lange	Mit Vollgas den Meisterschaften entgegen	13	18	1953
Amateurfunk	Redaktion	Die ersten Sendelizenzen wurden erteilt	13	18	1953
Modellflugsport	Redaktion	Vorschau auf die II. Republikmeisterschaften im Modellflug 1953	13	21	1953
Segelflugsport	Redaktion	Der L107 "Lunak" (CSR)	13	22	1953
Erzählungen	Jens Cahnbley	Reichpietsch und Kopes zwei Helden im Kampf für den Frieden	14	4	1953
Motorsport	Gert Sosnowski	Druff uff de Tube - druff uff de Bremse	14	6	1953
Hundesport	Rolf von Ende	Die Lehre Pawlows und die Hundeausbildung	14	7	1953
Schießsport	Walter Hausdörfer	Noch einmal zum Thema verkantet	14	8	1953
Seesport	Redaktion	Kiek moi Hein ...	14	10	1953
Segelflugsport	Heinz Maiwald	Flugzeugstatik ohne Formeln	12, 15,	12, 20,	1953
Organisationsleben	Reinhard Höger	Zur Nachahmung in allen Grundeinheiten empfohlen	14	13	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Im Kampf um die Meisterschaft	14	16	1953
Tips und Kniffe	Peter Hannes	Für unsere Motorsportler	14	18	1953
Motorsport	Redaktion	Kupplungsbedienung durch einen Handdrehgriff	14	18	1953
Wissenswertes	Otto Lange	Wie arbeitet das Ausgleichsgetriebe ?	14	19	1953
Aktuelles	Redaktion	RFT-Neuheiten zur Leipziger Messe	14	19	1953
Wissenswertes	Kurt Kämpf	Die IFA-BK 350, ein Erzeugnis unserer volkseigenen Kraftfahrzeug-Industrie	14	20	1953
Modellflugsport	Werner Nietzsche	Aus der Schule geplaudert	14, 17,	123, 27, 28, 2	1953
Organisationsleben	H.-D. Brandt	Was jedes Mitglied der GST über die Versicherung wissen muß!	14	24	1953
Modellflugsport	Redaktion	... länger und kürzer	14	24	1953
Modellflugsport	Redaktion	Eine interessante Konstruktion	14	25	1953
Segelflugsport	Redaktion	Sichtbare Thermik	14	25	1953
Modellflugsport	Redaktion	Polnische Leistungsmodelle	14	26	1953
Segelflugsport	Redaktion	Zwei Doppelsitzer - LG 30 "KMOTR" (CSR)	14	27	1953
Segelflugsport	Redaktion	Flugsport in aller Welt	14	28	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Heinz Schreiber	Einige Lehren aus den Meisterschaften im Seesport 1953	15	2	1953
Motorsport	Redaktion	Die besten nehmen an den Republikmeisterschaften teil	15	5	1953
Aus dem Ausland	Redaktion	Bei unseren Freunden in Rumänien	15	6	1953
Wissenswertes	Redaktion	Docks	15	8	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Moderner Fünfkampf	15	11	1953
Modellflugsport	Redaktion	Ehrentafel der Meister im Modellflug 1953	15	12	1953
Erzählungen	Witold Zubrzycki	Aufbruch auf der "Bounty"	15	14	1953

Motorsport	Redaktion	IFA H3A Technisch betrachtet	15	16	1953
Motorradsport	Karl Heinz Albrecht	Von "dicken Hunden" ... und "kleinen Fischen"	15	18	1953
Motorradsport	Heinz Pantzer	"Die ersten Menschen" und die Bezirksmeisterschaften von Berlin	15	19	1953
Wissenswertes	Redaktion	Wie arbeitet der "Thermovisor" ?	15	20	1953
Nachrichtensport	Redaktion	Der UKW-Funk	15	21	1953
Modellflugsport	Rolf Wille	Sorgenkind "Zeiss-Motor"	15	22	1953
Segelflugsport	Redaktion	XIX. Segelflugsportmeisterschaften der UdSSR	15	22	1953
Erzählungen	Heinz Stark	Plauderstündchen am See	15	23	1953
Aktuelles	Redaktion	Tag der Republik	16	2	1953
Geschichtliches	Günter Stahmann	Theodor Körner	16	3	1953
Segelflugsport	Manfred Seidel	Der 10000. Start	16	7	1953
Segelflugsport	Redaktion	Nur Segelfliegersorgen ?	16	8	1953
Segelflugsport	Karl Heinz Hardt	Was ist inzwischen geschehen ?	16	8	1953
Motorsport	Jochim Riehme	Man könnte sich die Haare raufen ...	16	10	1953
Reitsport	G. Dörner	Gebt unseren Kumpels mehr Möglichkeiten zum Reiten	16	11	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Meister im Sattel	16	12	1953
Motorsport	Otto Lange	Ist die Zündkerze immer der "Sündenbock" ?	16	14	1953
Motorradsport	Erich Stier	Warum kein zentraler Motorradsstützpunkt ?	16	14	1953
Aus dem Ausland	Redaktion	Vom 1 1/2 Tonnen LKW "AMM-F-15" zum 25 Tonnen Selbstkipper "MAS-525"	16	15	1953
Amateurfunk	Karl Heinz Ziegler	Der Interferenzfrequenzmesser	16	18	1953
Hundesport	Redaktion	Ein Hinweis zur Bedeutung des Scheintäters	16	19	1953
Nachrichtensport	Georg Hohlfeld	Hier ruft Wald-Max	16	20	1953
Schießsport	Heinz Machatscheck	Wie Frau Lajos Kisgyörgy die Männer besiegte ...	16	21	1953
Reitsport	Hans Röser	Sitz im Sprung	16	23	1953
Modellflugsport	Heinz Schubert	Die II. Meisterschaften im Modellflug	16	24	1953
Wassersport	Ulrich Scharnow	Die Paragraphen-Klippen	16	27	1953
Seesport	Redaktion	Seemannsgarn	16	28	1953
Seesport	Ulrich Scharnow	Seefahrtsschule Wustrow	16	29	1953
Wassersport	H. Krusche	"Nicht mal' ne Mütz voll Wind" ... meint Moses	16	31	1953
Organisationsleben	Redaktion	Drei waren zuwenig!	17	2	1953
Geschichtliches	Rudolf Stechmiller	Josef Resses Kampf und Sieg	17	3	1953
Schießsport	Erich Krempel	Mein Weg zur Weltmeisterschaft	17	5	1953
Reitsport	Paul Albrecht	1. DDR-offenes Reit- und Springturnier	17	6	1953
Motorsport	Otto Lange	Das interessiert unsere Motorsportler	17	7	1953
Motorsport	Redaktion	230 Kilometer ...	17	8	1953
Motorsport	H. Hennig	Bevor es mit der AWO ins Freie geht ...	17	10	1953
Tips und Kniffe	Karl Manury	Eine alte Tischplatte und etwas Farbe	17	10	1953
Wissenswertes	Paul Rüßmann	Wissenswertes über den Fahrzeug-Dieselmotor	17	11	1953
Organisationsleben	Klaus Witting	Gast-Arbeit - einmal anders!	17	13	1953
Schießsport	Redaktion	Die besten Sportschützen treffen sich	17	13	1953
Organisationsleben	Kurt Höfer	"Ich bin glücklich, wieder bei Euch zu sein!"	17	14	1953
Organisationsleben	Redaktion	Der Nachwuchs fuhr "Rund um Vennigerode"	17	14	1953
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Adolf Basale	Wettbewerb ohne Auswertung ?	17	15	1953
Reitsport	Kamerad Damrath	Worüber sich die Bitterfelder Reitsportler ärgern!	17	15	1953
Aktuelles	Redaktion	Vier Jahre Deutsche Demokratische Republik	17	16	1953
Amateurfunk	Karl Andrea	Der Weg zur Amateurfunkgenehmigung	17	18	1953
Organisationsleben	Gerhard Brettnrer	Lehren aus einem Lehrgang	17	19	1953
Amateurfunk	Heinz Morawa, DM2ABL	Ein Brief kam aus Bulgarien	17	19	1953
Amateurfunk	O. Morgenroth	Radar-Echos vom Mond	17	20	1953
Amateurfunk	Heinz Morawa, DM2ABL	Die Kurzwellenamateure in der Volksrepublik Bulgarien	17	20	1953
Organisationsleben	Georg Möller	Wir brauchen einen besseren höheren Arbeitsstil!	17	21	1953
Modellflugsport	Heinz Schubert	Die II. Meisterschaften im Modellflug, ein Schritt vorwärts zu neuen erfolgen	17	22	1953
Modellflugsport	Günter Oschpowski	Das Echo	17	24	1953
Organisationsleben	Günter Kruse	Materialbeschaffung - kritisch betrachtet	17	25	1953
Segelflugsport	J. B. Konieczny	Volkspolens Segelflieger sind Weltklasse	17	26	1953
Fallschirmsport	Heinz Machatscheck	Freundschaftskämpfe der Fallschirmspringer	17	26	1953
Segelflugsport	Redaktion	Neues vom Segelflug in unserer Republik	17	28	1953
Seesport	Heinz Kittel	Wellen, Gezeiten und Meeresströmungen	17	29	1953
Schiffsmodellbau	Redaktion	Vorschläge zum Schiffsmodellbau	17	30	1953
Seesport	Ulrich Scharnow	Unsere Seesportler	17	31	1953
Aktuelles	Redaktion	Tragt diese Freundschaft in jedes Herz!	18	2	1953
Aktuelles	Redaktion	"Die Freundschaft zur Sowjetunion ist ein untrennbarer Teil des deutschen Patriotismus.!	18	4	1953
Geschichtliches	Günter Stahmann	Ich habe nur ein Vaterland, das heißt Deutschland	18	5	1953
Organisationsleben	Redaktion	Zeit- und Übungspläne - aber wie ?	18	8	1953
Organisationsleben	Redaktion	Wie plant man ?	18	9	1953
Organisationsleben	A. Kasajew	Die materielle Basis der Grundorganisationen festigen	18	10	1953
Aktuelles	Heinz Caspers	Duldet keine staatsfeindlichen Elemente in unserer Organisation	18	11	1953
Wissenswertes	Siegfried Rauch	Die IFA RT 125 das Kleinkraftfahrzeug für das Gelände	18	12	1953
Organisationsleben	Redaktion	Erfolgreich auf dem Weg zum Massensport	18	16	1953
Hundesport	Rolf von Ende	Hunde - Umwelt - Wesensziffern	18	18	1953
Schießsport	Michael Fischer	Mehr Sorgfalt beim Umgang mit unseren Sportbüchsen	18	19	1953
Schießsport	Konrad Eilers	Einbugiges oder beidbugiges Zielen und Schießen ?	18	20	1953
Reitsport	Paul Albrecht	5 Titel für die GST	18	21	1953
Organisationsleben	K. Mordkin	Die Interessen der Mitglieder berücksichtigen	18	21	1953
Tips und Kniffe	Wolfgang Eckhardt	Aus der Praxis - für die Praxis	18	22	1953
Wissenswertes	Redaktion	Das Vorschiff	18	22	1953
Erzählungen	Redaktion	Der Sieg der Menschen über das Eis	18	23	1953
Organisationsleben	Kamerad Scholtz	Aus den Erfahrungen unserer Arbeit	18	24	1953
Nachrichtensport	Günther Löwe	Nachrichtensport am Wochenende	18	25	1953
Amateurfunk	Heinz Morawa, DM2ABL	"Halo Moskau - Achtung UA3FD!"	18	26	1953
Organisationsleben	R. Bunzel	Ein LKW voll Nachrichtengerät ...	18	16	1953
Segelflugsport	Redaktion	Schulgleiter R-16 B "Lepke"	18	29	1953
Erzählungen	Redaktion	Der Sohn des Regiments	19	30	1953
Organisationsleben	Alfred Creutzburg	Die gegenwärtigen Hauptaufgaben unserer Agitationsarbeit	19	2	1953
Organisationsleben	Redaktion	Wer hatte den besten Gedanken ?	19	5	1953
Hundesport	Hanz Schwarze	Leserbriefe	19	8	1953
Aus dem Ausland	Redaktion	Die Organisation der Ausbildung in Betrieben mit Schichtwechsel	19	9	1953
Organisationsleben	Hubert Döbber	Nach Feierabend geht's zum Stützpunkt	19	12	1953
Amateurfunk	Wolfgang Freund	Der erste Schritt zur Zusammenarbeit aller deutschen Kurzwellenamateure	19	14	1953
Organisationsleben	Günther Löwe	Den Kontakt der Leitungen mit den Lehrguppen enger gestalten	19	15	1953
Nachrichtensport	Rudolf Bunzel	Die Morsefernschreiber schenkte uns die Feuerwehr	19	15	1953
Organisationsleben	Redaktion	Sport und Technik des Rübenlesens	19	16	1953
Motorsport	Redaktion	Fahrllehrer Kam. Wolmann, Kreis Greiz, berichtet aus seinen Erfahrungen	19	17	1953
Motorradsport	Helmut Hennig	Sind "nüde" und unbrauchbare Batterien wirklich "tot" ?	19	18	1953
Schießsport	Erich Krempel	Aus dem Trainingsplan eines Sportschützen	19	19	1953
Segelflugsport	Redaktion	Das Übungssegelflugzeug "Salamandra" (Volkspolen)	19	21	1953
Wassersport	H. Krüger	Wie können wir unsere Boote ohne Bootshaus gut überwintern ?	19	22	1953
Wissenswertes	Ulrich Scharnow	Die Bark	19	23	1953
Organisationsleben	F. Kreuzer	Der beste Sekretär ersetzt kein Kollektiv	20	2	1953
Organisationsleben	Oskar Meltzer	Über die Arbeit des Agitatoren	20	3	1953
Geschichtliches	Günther Köhler	Ich glaube und bekenne	20	4	1953
Organisationsleben	Fred Beier	Mathematiker muß man sein	20	5	1953
Organisationsleben	Willi Gauck	Neue Wege der Ausbildung 1954 durch Gründung von Zirkeln, Sportmannschaften und Klubs	20	8	1953
Nachrichtensport	Redaktion	Ein tag bei den "Strippenziehern" und "drahtlosen Gesellen"	20	10	1953
Schießsport	Redaktion	Erster Vergleich unserer Sportschützen	20	12	1953
Organisationsleben	Redaktion	Ernst Thälmann Pioniere - die künftigen Erbauer des Sozialismus	20	16	1953
Reitsport	Paul Albrecht	Auf den Spuren der Kritik	20	18	1953
Hundesport	Redaktion	WWZ - System unwissenschaftlich	20	18	1953
Seesport	Fred Mahler	Weissenfeller Seesportler auf "großer" Fahrt	20	19	1953
Seesport	Wolfgang Paul	Flautensegeln oder nicht ?	20	19	1953
Seesport	H. Krüger	Noch einmal Stralsund	20	20	1953
Wissenswertes	Ulrich Scharnow	Der Schoner	20	21	1953
Nachrichtensport	Herbert Hoffmeister	So wecken wir das Interesse für den Nachrichtensport	20	22	1953
Nachrichtensport	Kamerad Fröhlich	Fernsprechtechnik im Dienst von Veranstaltungen	20	23	1953
Tips und Kniffe	Hans Greiser, DM 0044/D	Ein Verbesserungsvorschlag zum 0-V-1	20	23	1953
Organisationsleben	Redaktion	Vom Fesselflug bis zur Postkutsche	20	24	1953
Modellflugsport	Hans Thieß	Die besten Modellflieger am Start	20	27	1953
Segelflugsport	H. Scheibner	Noch einmal : Flugzeugstatik	20	30	1953
Aktuelles	Redaktion	Weihnachten 1953	21	2	1953
Organisationsleben	Ladislav Dolezal	Nutzt in den Grundorganisationen die verschiedenen Formen und Mittel der Propaganda und Agitation	21	3	1953
Organisationsleben	Kamerad Pechmann	Zu Ehren I. W. Stalins gingen viele unserer Kameraden Verpflichtungen ein	21	4	1953
Aus dem Ausland	H. J. Naerlich	"Die Stalinsche Route"	21	8	1953
Organisationsleben	Redaktion	Wie die Sportschützen des IFA-Karosserie-Werkes Halle ihre Erfolge erzielen	21	10	1953
Organisationsleben	Helmut Fietz	Der neue Kurs und unsere Sportversicherung	21	12	1953
Wissenswertes	Redaktion	Das Düsenflugzeug	21	16	1953
Wintersport	Franz Heilmeier	Bereitet die Vergleichswettkämpfe im Wintersport sorgfältig vor!	21	18	1953
Wissenswertes	Ulrich Scharnow	Weitere Segelschiffstypen	21	19	1953
Seesport	H. Beyer	"ick gleuw, wi mot ok im Winter wat doon ..."	21	20	1953
Motorradsport	Harry Kuhnke	Probleme "Fahrllehrer" groß geschrieben	21	22	1953
Amateurfunk	Heinz Siebert	Können wir unseren KW-Amateur-Empfänger 0-V-1 verbessern ?	21	24	1953
Nachrichtensport	Wolfgang Teupel	Ferner liefern die Strippenzieher	21	26	1953
Modellflugsport	Redaktion	Looping - Acht - und Rückenflug	21	27	1953
Segelflugsport	Horst Jahn	Der "Lauchaer Lange Meter"	21	29	1953
Segelflugsport	Horst Meyer	Wir haben es geschafft	21	29	1953
Organisationsleben	Fred Beier	Verhandlungen - ein großer Schritt zur Einheit unseres Vaterlandes	1	3	1954
Organisationsleben	Gerhard Kupfer	Über die Arbeit der ehrenamtlichen Revisionskommissionen	1	4	1954
Organisationsleben	Redaktion	1953 eine AWO - 1954 drei IFA-RT	1	5	1954
Organisationsleben	Redaktion	Ein Ansporn zu höheren Leistungen	1	5	1954
Motorsport	Willi Gauck	Lehren aus den Meisterschaften im Motorsport 1953	1	6	1954
Aktuelles	Max Behrenz	Unsere Wochenendschulung	1	10	1954

Aktuelles	Egon Klemt	Lauscha ermittelt die Besten des "weißen Sports"	1	11	1954
Wissenswertes	Helmut Hennig	Der "IFA-Phänomen-Granit 27" technisch betrachtet	1	14	1954
Aktuelles	Redaktion	So organisieren wir unsere Ausbildung	1	16	1954
Aktuelles	Karl-Heinz Albrecht	Durch intensives Training zum Erfolg	1	16	1954
Motorsport	Redaktion	33 Kameraden erwarben den Fahrlehrerschein der GST	1	17	1954
Aus der Praxis	Kurt Kutzner	Ein Lötkolben, einige Zangen und Feilen ...	1	18	1954
Nachrichtensport	Rudi Stumkat	Die Kameraden kommen gern zum Stützpunkt	1	19	1954
Modellflugsport	Hans Thies	Modelle an der Steuerleine starteten in der Messehalle 2	1	20	1954
Organisationsleben	Helmut Böhme	Gutes Training sichert den Sieg	1	23	1954
Seesport	Ulrich Scharnow	Die Takelage der Segler	1	24	1954
Aktuelles	Redaktion	Vorbildliche Unterstützung durch die Werkleitung	2	4	1954
Aktuelles	Arno Berthold	Was erfordert das Jahr der großen Initiative von unseren Mitgliedern?	2	3	1954
Organisationsleben	Medrow	In das fünfte Jahr des Jugendgesetzes	2	6	1954
Wintersport	Hubert Dobbert	Die Besten werden in Lauscha dabei sein	2	10	1954
Schießsport	Karl Heinz Kirmaschek	Über die Arbeit der Zirkel für Topographie	2	11	1954
Motorsport	Mw	Verkehrsunfälle - die erste Mahnung	2	16	1954
Aus der Praxis	Karl Schubert	Sieht jetzt "dufter" aus, unser Kabel	2	19	1954
Schiffsmodellbau	Alfred Brüske, Manfred Fuchs	Bauen wir nur Vollmodelle?	2	21	1954
Modellflugsport	Karl Schliott	Über die Leistung des Flugmodells	2	25	1954
Aktuelles	Redaktion	Jetzt wisse wir, was wir machen!	3	2	1954
Aktuelles	G. Wollert	Nicht deklamieren - überzeugen!	3	3	1954
Wintersport	Ing. I. Juwenaljew	Wie der Wind über das Eis	3	5	1954
Seesport	H.-J. Dräger	Warum blieb der Motor stehen?	3	7	1954
Reitsport	Hans Röser	Reiten im Schnee	3	12	1954
Wissenswertes	Wolfgang Kunze	Liegend kniend stehend	3, 4, 5	13, 18, 11	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Im Friedrichsbrunn ging's um die Fahrkarte nach Lauscha	3	14	1954
Berichte	Redaktion	Ein Besuch im Trainingslager "Silberhütte"	3	15	1954
Amateurfunk	F. W. Fußnegger	Ein vielseitiges Meßgerät	3	16	1954
Tips und Kniffe	W. Schmidt	Werkstattkniffe für den Nachrichtensportler	3	17	1954
Wissenswertes	Mw	Hub und Verdichtung - und das "Goldene"	3	20	1954
Berichte	Medrow	Unser Motorsportler berichtet:	3	22	1954
Modellflugsport	Gerhard Stuhl	Saalflugmodell "Motte"	3	24	1954
Aktuelles	Redaktion	Zum Tag der Sowjetarmee am 23. Februar	4	1	1954
Organisationsleben	Albert Wach	Gibt es wirklich keine Agitatoren?	4	4	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Arbeitskollektiv Motorsport Trommer	Die wichtigsten Veranstaltungen der GST im Jahre 1954	4	5	1954
Veranstaltungen, Ausstellungen	G. Wollert	Ein wertvoller Erfahrungsaustausch	4	6	1954
Berichte	G. Flach	Die didaktischen Prinzipien der demokratischen Schule	4, 5, 6, 7, 7, 25, 24, 8,		1954
Veranstaltungen, Ausstellungen	G. W.	Große Leistungen auf verharschtem Schnee	4	10	1954
Organisation	W. Häslar	Kritik hilft die Arbeit verbessern	4	11	1954
Meßtechnik	K. S.	Da muß was an der Leitung nicht in Ordnung sein	4	14	1954
Nachrichtentechnik	W. Freund	Mit neuen Geräten zu neuen Erfolgen	4	15	1954
Wissenswertes	Gerhard Schenk	Anfahren - leicht gemacht	4, 5, 6	19, 17, 17	1954
Organisation	Medrow	Der Spitzgel Ziemlicher Leerlauf in der AWO-Heimat	4	20	1954
Modellflugsport	Herbert Dobrick	Kunstflug an der Steuerleine	4	22	1954
Berichte	Viktor Gronfein	Der Sprung ins Ziel	4	23	1954
Aktuelles	Redaktion	J. W. Stalin lebt in unseren Herzen	5	2	1954
Aktuelles	Arno Mücke	8 Jahre FDJ	5	3	1954
Aktuelles	Abteilung Agitation des ZV	Deutschland steht auf der Tagesordnung	5	5	1954
Organisation	Braun	Über die Schulbesichtigung im Jahr 1954	5	7	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Heinz Eichler	Die Lehren aus den 1. DDR-Vergleichswettkämpfen im Wintersport 1953/54	5	8	1954
Erzählungen	Werner Däumrich	Diesmal hatte es Günter sehr eilig!	5	15	1954
Aus der Praxis	Günter Klein, DM 2 AFM	Wir bauen uns ein elektrisches Vielfachmeßgerät	5	16	1954
Motorsport	Dr. med. Gunter Trebing	Kleine "Kleinigkeit" im Motorsport	5	18	1954
Veranstaltungen, Ausstellungen	Franz Teutschlein	Motorsportler - Vorwärts zum 2. Deutschlandtreffen der Jugend für Frieden, Einheit und Freiheit!	5	19	1954
Aus der Praxis	Dipl.-Ing. Hans-Joachim Koslowski	Der Kraftfahrzeug-Luftreifen	5	20	1954
Seesport	Abteilung Seesport im ZV	Klaus wird Seefunker	5	21	1954
Modellflugsport	Alfred Hinze	Luftreifen für Flugmodelle	5	24	1954
Erzählungen	Carl Winter	Piotr und die "weißen Rosen"	5	27	1954
Aktuelles	Hugo Günstler	Unsere Besten zum IV. Parteitag der SED	6	2	1954
Organisation	Fred Beier	Im Geiste John Schehrs	6	3	1954
Organisation	Abteilung Agitation des ZV	Wovon Peter Brinkmann träumte	6	5	1954
Organisation	Günter Hepper	Über die patriotische Erziehung und die Pflege unseres nationalen Kulturgutes	6	8	1954
Organisation	Redaktion	Unsere Erfahrungen und Erfolge in der Agitationsarbeit	6	8	1954
Organisation	Gottfried Hengst	Kamerad Ritter mißachtet die Beschlüsse der Bezirksleitung	6	13	1954
Amateurfunk	H. Dobbert	"Treue Freunde" unserer Amateurfunker	6	14	1954
Veranstaltungen, Ausstellungen	W. P.	Nachrichtensport-Ausstellung im Kreis StalinStadt	6	15	1954
Motorsport	Horst	Schau! her, besinnt euch euer Taten! ...natürlich, so geht es nicht!	6	16	1954
Motorsport	Hans Ahner	Drei Runden durch Dresdens "Streusandbüchse"	6	18	1954
Hundesport	Abt. Sportschießen, Reit- und Hundesport	Zur Entwicklung des Hundesports	6	19	1954
Schießsport	Heinz Ullman	Die Perspektiven im Sportschießen	6	20	1954
Reitsport	Menz	Wie in Rathenow ein Reitstützpunkt entstand	6	21	1954
Segelflugsport	Günther Stahmann	12 Kameraden, 2 "Babys" und der L1	6	26	1954
Veranstaltungen, Ausstellungen	H. D.	Blick in die Ausstellung	7	2	1954
Aktuelles	Abteilung Agitation des ZV	Die Stärke der Massen liegt in ihrem Zusammenschluß um die Partei	7	3	1954
Geschichtliches	Fred Beier	Das darf nie wieder geschehen	7	5	1954
Nachrichtensport	Ing. Heinz Stiehmer	Die technische Intelligenz zur Mitarbeit gewinnen	7	11	1954
Fernsprecher	Heinz Viktor	Die Fernsprecher bestanden ihre Bewährungsprobe	7	14	1954
Geschichtliches	Dipl.-Ing. Hans Schulze-Manitus	Chronik des Nachrichtenwesens	7, 8, 9, 119, 18, 18, 119		1954
Aktuelles	H. D.	Im RFT-Funkwerks funkt's	8	2	1954
Aktuelles	M. Gerstäcker	In wenigen Wochen ist es soweit!	8	3	1954
Organisationsleben	Herbert Wolf	Auch die Kalkumpel wollen funken	8	5	1954
Organisationsleben	Ernst Marlow	Von einem Kreissekretär, dem niemand hilft	8	6	1954
Organisation	Redaktion	Da liegt der Hase im Pfeffer	8	9	1954
Aus der Praxis	Ing. P. Christoph	Antennen und Antennenarten	8	10	1954
Amateurfunk	Kam. Marx	Vom Kleinstsummer zur Hör- und Gebeanlage	8	11	1954
Fernschreiber	Ing. Gerhard Thiel	Einfach - schnell - zuverlässig	8, 9, 10, 13, 13, 11, 119		1954
Aus der Praxis	Ing. Otto Grundmann	Auf den "Draht" kommt es an!	8	14	1954
Erzählungen	N. Korotjew	Nachts bei einem Amateurfunker	8	15	1954
Nachrichtentechnik	Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	8, 12, 159, 10, 12, 13	1954	
Aktuelles	Redaktion	Zeigt den westdeutschen Delegationen die Sportarbeit in der GST!	9	3	1954
Aktuelles	Ing. Karl Fischer	Unsere Nachrichtensportler bei der 3-Tage-Leistungsfahrt	9	4	1954
Organisation	Gerald Heißner	Bedeutung und Aufgaben unserer Grundeinheiten	9	6	1954
Organisationsleben	Günther Stahmann	Auf ins Sommerlager	9	8	1954
Fernsprecher	Hans Noack	"Hier Vermittlung GSZ" ...	9	9	1954
Aus der Praxis	A. Jefimow	Schweißung statt Lötung in der Elektro- und Rundfunktechnik	9	10	1954
Amateurfunk	Ing. F. Tschestnow	Die Ionosphäre	9, 10	14, 14	1954
Nachrichtentechnik	Joachim Lesche, DM2ABJ	Strom - Spannung - Widerstand	9, 10, 117, 17, 17		1954
Aktuelles	Redaktion	Kämpft um hohe sportliche Leistungen	10	3	1954
Nachrichtensport	Wolfgang Freund	Auch die Nachrichtensportler werden dabei sein	10	4	1954
Amateurfunk	Kam. Häferkom	Ein westdeutscher Amateur besuchte unseren Stützpunkt	10	5	1954
Organisation	F. Kreutzer, J. Donath	"Jetzt habe ich wieder vier Wochen Ruhe"	10	6	1954
Fernsprecher	Hans Sternberg	Die Disptacheranlage schufen unsere Fernsprechkameraden	10	8	1954
Amateurfunk	Heinz Gadsch, DM2ADN	Funkamateure verbreiten über unsere Republik die Wahrheit	10	10	1954
Organisation	Ing. Hans Gradecki	Das interessiert unsere Nachrichtensportler	10	13	1954
Organisation	Wolfgang Zeiske	GST-Brigade bewährt sich	10	16	1954
Amateurfunk	Dietrich Giese, DM 0034/D	Nicht nur QSO's und QSL-Karten!	10	19	1954
Aktuelles	Jochen Küchler	Der neue Kurs und wir!	11	3	1954
Aus der Praxis	Fernsprechgruppe August-Bebel-Schule	"Sprechstelle Fahrerlager Betriebsbereit!"	11	5	1954
Organisation	Manfred Gerstäcker	Rolle und Aufgaben der Leitungen der Grundeinheiten	11	6	1954
Geschichtliches	Dr. Franz Brzoska	Alexander Stepanowitsch Popow	11	8	1954
Amateurfunk	J. Taubenheim	Funkbeobachtungen während der Sonnenfinsternis am 30. Juni	11	9	1954
Aktuelles	Redaktion	Die deutsche Jugend verständigte sich in Berlin	11	11	1954
Wissenswertes	Klaus Köppen	Vorsicht - Hochspannung!	11	13	1954
Aus der Praxis	Ing. F. Goldbach	Elektronenröhren	11	15	1954
Veranstaltungen, Ausstellungen	M. G.	Wir haben viel gelernt	11	16	1954
Aktuelles	Redaktion	Wir haben zu entscheiden	12	3	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Ing. Karl Fischer	Die Nachrichtensportler bei der 3-Tage-Leistungsfahrt	12	4	1954
Aktuelles	Ernst Marlow	Über innergesellschaftliche Demokratie	12	6	1954
Aktuelles	Otto Rettkowski	Unser Beitrag zum II. Deutschlandtreffen	12	9	1954
Amateurfunk	N. Kasanski	Die Ausbildung eines Klassefunkers	12	11	1954
Nachrichtensport	Herbert Klose	Kreis Gotha hat noch viel aufzuholen	12	13	1954
Organisation	Herfuhr	Auf dem Lande geht es voran!	12	16	1954
Aktuelles	DM 2 ABH	"Ihr habt's gut!"	12	19	1954
Aktuelles	Hubert Dobbert	Jedes Mitglied hat die Pflicht, unsere Sportgeräte zu pflegen	13	3	1954
Fernsprecher	Hans Noack	14 Tage in der Pionierrepublik "Ernst Thälmann"	13	4	1954
Organisation	Redaktion	Jetzt gilt es aufzuholen	13	6	1954
Wissenswertes	Ing. Hans Gradecki	Dezimeter-Richtfunkverbindungen (I)	13, 14	8	1954
Organisationsleben	Klaus Köppen	Unser Erfolg beim Kreisjugendtreffen	13	10	1954
Nachrichtensport	Werner Philipp	Unsere Nachrichtensportler waren auf Draht	13	11	1954
Aus der Praxis	Redaktion	Fernschreibmaschinen - selbst geschaltet	13	15	1954
Organisation	Redaktion	Warum mangelhafte Schulbesichtigung ?	13	16	1954
Amateurfunk	DM 2 ACJ / DM 199/J	Fuchsjagd am Hermsdorfer Kreuz	13	19	1954
Aktuelles	Redaktion	2 Jahre Gesellschaft für Sport und Technik	14	2	1954
Aktuelles	Alfred Creutzburg	Eng um die Partei geschart beschreiben wir den Weg zu Frieden, Einheit u. Wohland	14	3	1954
Organisationsleben	Ursula Helm	Ein einmütiges Bekenntnis für Frieden	14	4	1954
Organisationsleben	Redaktion	So geht's nicht, Kameraden von Freitag!	14	4	1954
Nachrichtensport	R. Bunzel	Mehr Beachtung dem Nachrichtensport	14	4	1954
Fernsprechtechnik	Helmut Hermann	Bei dem Krach soll einer noch was hören	14	5	1954
Organisationsleben	Werner Schwurack	Die innergesellschaftliche Demokratie richtig anwenden	14	7	1954
Fernsprechtechnik	H. Noack	Ja, ja - Kunstschaltungen!	14	8	1954

Fernsprechtechnik	Alfons Ledabyll	Wir haben unsere Probe bestanden	14	8	1954
Amateurfunk	Redaktion	Vom DM-Diplom zur Sendelizenz	14	10	1954
Fernsprechtechnik	Wilhelm Kaß	Katastropheneinsatz unserer Fernsprecher	14	12	1954
Aktuelles	Redaktion	Hand in Hand mit der Sowjetarmee	14	12	1954
Meßtechnik	DM2AFM	Wissenswertes über elektrische Meßinstrumente	14	13	1954
Fernschreibtechnik	Gerhard Thiel	Einfach - schnell - zuverlässig	14, 15, 14, 8,		1954
Geschichtliches	Hans Schulze-Manitius	Chronik des Nachrichtenwesens	14, 15, 118, 11, 16,		1954
Wissenswertes	Hans Grädeeki	Dezimeter-Richtfunkverbindungen (II)	14	19	1954
Nachrichtensport	Redaktion	Nach Feierabend an unserer Nachrichtenschule	14	20	1954
Fernsprechtechnik	Redaktion	Nachlese von der 3-Tage-Leistungsfahrt	15	2	1954
Organisationsleben	Redaktion	Wir stellen vor : Kamerad Karl-Heinz Stüfe	15	2	1954
Aktuelles	Redaktion	Alle Kraft den Volkswahlen	15	3	1954
Aktuelles	Kam. Berthold	Die Erfahrung der Volksbefragung für die Vorbereitung der Volkswahlen nutzen	15	4	1954
Organisationsleben	Wolfgang Freund	Sind die Fernsprecher das fünfte Rad am Wagen ?	15	5	1954
Fernsprechtechnik	Hans Greiner	Wir sind dabei, wenn es gilt zu helfen	15	6	1954
Organisationsleben	Hans Noack	Wie wäre es, wenn ...	15	7	1954
Organisationsleben	Redaktion	Leserbriefe	15, 16, 17, 9, 7,		1954
Organisationsleben	Horst Schaar	Man müßte O-Beine haben ...	15	7	1954
Amateurfunk	Artur Lindholz	Wir Amateurfunken haben eine große Aufgabe	15	12	1954
Amateurfunk	Kurt Heinz, DM 0118/N	"Der Funk stand uns nicht zur Verfügung"	15	12	1954
Organisationsleben	Kam. Müller	Erfahrungsaustausch bringt uns weiter	15	13	1954
Organisationsleben	Redaktion	Unsere Volkskorrespondenten und Leser schreiben	15, 17, 14, 17,		1954
Fernsprechtechnik	Redaktion	Verbindung Dessau - Roßlau hergestellt	15	15	1954
Amateurfunk	Ursula Herrmann, DM 0167/L	So wurde ich DM-Hörerin	16	1	1954
Aktuelles	Redaktion	Was ist zu tun?	16	2	1954
Organisation	Kam. Seidel	Die Volkswahlen gründlich und planmäßig vorbereiten	16	4	1954
Organisation	J. Donath	Die Diskussion geht weiter	16	4	1954
Organisationsleben	Kam. Des IV. Lehrganges Nachrichtenschule Oppin	Was wir zur Vorbereitung der Volkswahlen tun	16	5	1954
Organisationsleben	Wolfgang Fichtner	Die besten Kameraden zum Lehrgang	16	5	1954
Amateurfunk	Gottfried Göpel	Die Klubstation	16	6	1954
Organisationsleben	Redaktion	Über einige Probleme der Fernschreiberausbildung	16	7	1954
Organisationsleben	Rudi	Republikzeitlager der GST im Nachrichtensport "Alexander Popow"	16	8	1954
Wissenswertes	Fr. Berg	Die Radio-Astronomie	16	9	1954
Organisation	Kam. Berthold	Durch verbesserte Ausbildung zu neuen Erfolgen im Nachrichtensport	16	10	1954
Aus der Praxis	Peter Reichel	Wie baue ich mir eine Telefonanlage?	16	16	1954
Organisationsleben	Klaus Köppen	Warum mangelhafte Schulbesichtigung?	16	18	1954
Organisationsleben	Redaktion	Unser Bildsender funkt	17, 18, 12, 2, 2, 2, 2		1954
Aktuelles	Redaktion	17 Okt. Deine Stimme den Kandidaten der Nationalen Front	17, 18, 13, 3, 3,		1954
Aktuelles	Kam. Berthold	Auf die Großbetriebe und das Land konzentrieren	17	4	1954
Organisationsleben	J. Donath	Hauptsache - gründlich nach dem Statut arbeiten	17	4	1954
Organisationsleben	Heinz Wiktor	Wir stellen vor :	17	5	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Kam. Suchan	Unser Beitrag zum Gelingen der Motorsportmeisterschaft	17	6	1954
Meßtechnik	A. Fürstenberg	Einfaches Verfahren zum Kapazitätsmessen	17	7	1954
Organisationsleben	Redaktion	Domroschen schlief 100 Jahr ...	17	8	1954
Nachrichtensport	Horst Jähne	Nachrichtensportler sind keine Kulissenschieber	17	8	1954
Organisationsleben	Redaktion	Im VEB Bleichert funkt es ...	17	10	1954
Nachrichtentechnik	Klaus Köppen	Wir bauen uns einen Detektorempfänger	17	13	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Otto Rettikowski	Unser Beitrag zum Gelingen der Bezirksmeisterschaften	17	14	1954
Organisationsleben	Rolf Segatz	Warum mangelhafte Schulbesichtigung ?	17	18	1954
Fernsprecher	Redaktion	Fernsprecher zu Wasser	17	19	1954
Elektroakustik	Wolfgang Teupel	Wissenswertes über elektro-akustische Anlagen	18	4	1954
Organisationsleben	Redaktion	Gudrun war enttäuscht	18	5	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Günther Keye	Die Vergleichswettkämpfe in der Funktechnik	18	6	1954
Organisationsleben	Redaktion	Angereit	18	7	1954
Fernsprecher	Reinhard Rösiger	35 Kilometer Kabel ausgelegt	18	8	1954
Veranstaltungen, Ausstellungen	Karl-Heinz Schubert	Leipziger Messe	18	9	1954
Veranstaltungen, Ausstellungen	Karl-Heinz Schubert	MM Messe-Bummel	18	10	1954
Fernschreibtechnik	Hans Noack	Ein Fernschaltgerät für den Übungsverkehr	18	12	1954
Amateurfunk	Redaktion	Radioklub und Grundorganisation	18	14	1954
Organisationsleben	Werner Unglaube	Wenn einer eine Reise tut ...	18	14	1954
Organisationsleben	Redaktion	Ganz ohne Geld geht es nicht	18	16	1954
Nachrichtentechnik	Kromrey	Radio ohne Röhren	18, 19	17, 12	1954
Amateurfunk	Redaktion	Sie trafen sich in Leipzig	18	19	1954
Fernschreibtechnik	Hubert Wollag	Fernschreiben - eine interessante und entwicklungsreiche Sportart	19	5	1954
Organisationsleben	H. Jähne	Die Ausbildung interessiert gestalten!	19	5	1954
Nachrichtentechnik	Wolfgang Teupel	Die Gleichrichtung von Wechselströmen in der Fernmeldetechnik	19	6	1954
Meßtechnik	Till Pricks	Ein Modulationszusatz zum Grid-Dipper	19	7	1954
Organisationsleben	R. Bunzel	Auf ein Wort, Kamerad	19	8	1954
Fernsprechtechnik	Reinhard Rösiger	So bauen wir eine elektrische Rufeinrichtung	19	9	1954
Amateurfunk	Redaktion	"Wir sind froh, bei Euch sein zu können!"	19	10	1954
Amateurfunk	Otto Rettikowski	Amateurfunk-Klubstation in Leuna-Werk "Walter Ulbricht"	19	10	1954
Fernschreibtechnik	Wolfgang Teupel	Fernschreiben ohne Perspektive ?	19	11	1954
Nachrichtentechnik	Redaktion	Neues in der Radioelektronik	19	14	1954
Nachrichtentechnik	B. Wedenski	Vom Telegraf zur Television	19, 20	16, 13	1954
Fernsprecher	Hans Noack	Wir sind nicht mehr "Fünftes Rad am Wagen"	19	18	1954
Nachrichtentechnik	Redaktion	Verkehrsfunk mit 20 km Radius	19	18	1954
Veranstaltungen, Ausstellungen	Redaktion	Funktechnik und Fernsehen auf der Leipziger Messe 1954	19	19	1954
Amateurfunk	Karl Andrae	Freunde unter Freunden!	20	3	1954
Organisationsleben	Redaktion	Wir stellen vor : Wolfgang Hädrich	20	4	1954
Aktuelles	Dietrich Giese, DM 0034/D	Die Entwicklung des Radiowesens in der Volksrepublik China	20	5	1954
Organisationsleben	Redaktion	Und was meint ihr dazu ?	20	6	1954
Aktuelles	Sonja Hauck	Für die Jugend über die Sowjetarmee	20	7	1954
Aus dem Ausland	J. Saslawski	Prüfung der Isolierung von Übergangskondensatoren	20	7	1954
Organisationsleben	Gertrud Gätjens	Als Fernschreiberin auf der Leipziger Messe	20	9	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Bezirk Suhl ermittelte seine Besten	20	10	1954
Nachrichtentechnik	Peter Reichel	Eine ganz einfache Linienwählanlage	20	12	1954
Fernsprecher	Otto Rettikowski	Fernsprecher halfen einem Kraftwerk	20	12	1954
Fernschreibtechnik	Margitta Glöß	Na, endlich - das Fernschaltgerät?	20	14	1954
Organisationsleben	Harry Brauer	Uns fehlt Anteilung und Hilfe	20	14	1954
Nachrichtentechnik	Redaktion	Das Radargerät - Auge des Menschen bei Nebel und Dunkelheit	20	16	1954
Nachrichtentechnik	W. Smirnow	Telefon ohne Kabel	20	18	1954
Fernsprecher	Redaktion	Sie machten wieder mit	20	19	1954
Organisationsleben	R. Bunzel	Freunde verstehen sich immer!	21	3	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Heinz Wiktor	Gute Vorbereitung sicherte den Erfolg!	21	4	1954
Amateurfunk	W. Roginskij	Wissenschaffler helfen Radioamateuren	21	5	1954
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Aufbau einer DM-Empfangsstation - aber zweckmäßig!	21, 23, 26, 6, 6		1954
Bauelemente	E. Goldbach; FA-Bauelementeinformation	Elektronenbewegung im Vakuum	21	8	1954
Organisationsleben	Redaktion	Hier macht die Ausbildung Freude!	21	10	1954
Fernschreiber	Olimpia Suck	"Macht weiter so!"	21	11	1954
Fernschreibtechnik	Redaktion	Die pflege unseres Blattfernschreibers	21	12	1954
Nachrichtentechnik	Redaktion	Erdleiter und Gegengewicht	21	13	1954
Organisationsleben	Rolf Müller, DM2ACI	Über die ganze Skala nur ein Sender	21	14	1954
Organisationsleben	Redaktion	Kurz gefragt - kurz gefragt	21, 23, 16, 14,		1954
Aktuelles	Redaktion	nach dem Wettkampf: Entspannung und Frohsinn	21	19	1954
Aktuelles	Redaktion	Mit Elan an die neuen Aufgaben	22	3	1954
Aktuelles	Nachrichtengruppe Halle	Wir fordern Aufhebung des Verbotsprozesses gegen die KPD	22	3	1954
Organisationsleben	Redaktion	Verpflichtung zu Ehren der Volkswahlen erfüllt	22	4	1954
Erzählungen, Bücher	Redaktion	Unsere Lehrgruppe wurde Mannschaftssieger	22	4	1954
Amateurfunk	Georgij Brjanzew	Das Wespennest	22	5	1954
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Die Stromversorgung der DM-Empfangsstation	22	6	1954
Nachrichtentechnik	Gerd Kühn, DM2AJM	Empfangsbeurteilung im Funkverkehr	22	7	1954
Fernsprechtechnik	P. Christoph	Ultrakurzwellen - Fernsehen	22	8	1954
Elektroakustik	Noack; Bunzel	Kabelwaschen - leichtgemacht	22, 23	10, 19	1954
Amateurfunk	Ehrenfried Scheller, DM 0199/J	Selbstbau eines 9 Watt-Verstärkers	22	12	1954
Nachrichtentechnik	Klaus Köppen	Bessere Ausbildungsmethoden für den Morseunterricht	22	13	1954
Erzählungen, Bücher	A. J. Kornienko	Ein erweiterungsfähiger Empfänger zum Selbstbau	22	14	1954
Wissenswertes	Redaktion	Das Buch für uns - Amateur-Fernsehgerät LTK-9	22	16	1954
Wissenswertes	Redaktion	Maschinen mit "Gedächtnis"	22	17	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Induktive Erwärmung von Werkstücken	22	17	1954
Aktuelles	Redaktion	Funkvergleichswettkämpfe im halleischen Pionierpark	22	19	1954
Rundfunktechnik	Redaktion	Funktechnisches aus befreundeten Ländern	22	20	1954
Aktuelles	Redaktion	Vom Koffersuper zum Musikschrank	23	2	1954
Organisationsleben	Redaktion	Ein Appell an uns alle	23	3	1954
Aktuelles	Redaktion	Wir stellen vor : Kameradin Inge Förster	23	4	1954
Aus dem Ausland	Waltraud Dehn	Kopf hoch, es wird schon schiegehen!	23	4	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Die Radiozirkel bei den Grundorganisationen der DOSAAF	23	5	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	"Deutschland-Fünfeck" - der Weihnachts-Funkwettbewerb 1954	23	7	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	1. DDR-Vergleichswettkämpfe in der Funktechnik	23	8	1954
Nachrichtentechnik	Redaktion	1. Republikvergleichswettkämpfe in der Funktechnik	23	10	1954
Bauelemente	P. Christoph	Wichtige Gesichtspunkte beim Gerätebau für Ultrakurzwelle	23	12	1954
Fernschreiber	Hans-Georg Träger; FA-Bauelementeinformation	Kleinstbauteile aus Keramik	23	13	1954
Fernschreibtechnik	Manfred Martin	Betriebsdienst	23	14	1954
Tips und Kniffe	Wolfgang Fichtner	Fernschreibtechnik - leicht verständlich	23, 24	16, 16	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Hubert Wollag	Kamerad Werther hatte eine Idee ...	23	18	1954
Aktuelles	Redaktion	Ein Blick in die Prüfungsräume	24	2	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	"Der Funkamateure"	24	3	1954
Aktuelles	Redaktion	Ergebnisse der 1. DDR-Vergleichswettkämpfe ...	24	4	1954
Stromversorgungstechnik	I. Sawedjew	Im Eis der Arktis	24	5	1954
Amateurfunk	Klaus Köppen	Netzteil für den erweiterungsfähigen Empfänger zum Selbstbau	24	7	1954
Amateurfunk	Ehrenfried Scheller, DM2AEJ	Eine rein elektronische Taste	24	8	1954

Amateurfunk	Hans Greiser, DM2AFD	"Hier DM2AFD / Portabel!"	24	10	1954
Organisationsleben	Redaktion	Unsere neuen Lehrpläne	24	11	1954
Stromversorgungstechnik	Wilfried Schurig	Glimmlampen als Helfer gegen Spannungsschwankungen	24	12	1954
Nachrichtentechnik	Redaktion	Fernsehen - näher betrachtet	24	13	1954
Nachrichtentechnik	Wilfried Schurig	Wir Experimentieren	24	18	1954
Wettkämpfe, Wettbewerbe	Redaktion	Am Rande der 1. DDR-Vergleichswettkämpfe in der Funktechnik	24	19	1954
Aus dem Ausland		Bildbericht aus Leningrad	1	2	1955
Organisation		Rückblick und Perspektiven für 1955	1	3	1955
Betriebsfunk		Wo ist die deutsche Mannschaft ?	1	5	1955
Amateurfunk		Prinzip und Arbeitsweise des Überlagerungsempfängers	1	6	1955
Betriebsfunk		1. Republik-Vergleichswettkämpfe	1	7	1955
Funktechnik	Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	1, 2, 3, 4, 9, 9, 9, 9	1	1955
Aus dem Ausland		Im Eis der Arktis	1	11	1955
Funktechnik		Frequenzmodulation beim UKW-Rundfunk	1	12	1955
Funktechnik		Die Diode als Gleichrichter	1	14	1955
Fernschreibtechnik	Wolfgang Fichtner	Fernschreibtechnik - leicht verständlich	1, 2, 3, 4, 16, 16, 16	1	1955
Elektrotechnik		Strom - Spannung - Widerstand	1	18	1955
Aus dem Ausland		Telekino	1	20	1955
Betriebsfunk		Es begann mit Tempo 240	2	5	1955
Amateurfunk		Der ZF-Verstärker des Superhets	2	6	1955
Funktechnik		Ein erweiterungsfähiger Empfänger zum Selbstbau	2, 5	7	1955
Funktechnik		Sonata 54 WU	2	10	1955
Funktechnik		Die HF-Verstärkerstufe im UKW-Empfänger	2	12	1955
Funktechnik		Nachrichtentruppen und Nachrichtenmittel	2, 3, 4, 15, 15, 15	1	1955
Fernsehtechnik		Das Bild in 625 Zeilen zerlegt	2	18	1955
Organisation	Redaktion	Unser Bildsender funkt. ...	3	2	1955
Organisation	Redaktion	Worauf kommt es jetzt an ?	3	3	1955
Amateurfunk	K. Andrae	Zwei Jahre Amateurfunk in der DDR	3	4	1955
Organisation	R. Bunzel	Genügt "Das Banner" ?	3	5	1955
Betriebsfunk	W. Freund	Das Geheimnis - intensives Training	3	5	1955
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Aufbau einer DM-Empfangsstation, aber zweckmäßig! - Ein ZF-Verstärker für 468 KHz	3, 4, 5, 6, 6, 6	1	1955
Fernsehtechnik	W. D. Kalmykow	Farbiges Fernsehen in der SU	3	7	1955
Bauelemente	E. Goldbach; FA-Bauelementeinformation	Elektronenröhren und ihre Anwendung - Die Triode	3, 7, 8	1	1955
Funktechnik	Redaktion	Ein Besuch in der Werkstatt für Kondensatoren	3, 4	10	1955
Fernschreibtechnik	G. Walther; W. Kießling	Nachrichtenermittlung durch Trägerfrequenz	3	12	1955
Organisation	Redaktion	Unsere Lehrgänge für den 2. Monat	3	14	1955
Aktueller Bericht		Nachrichtentruppen und Nachrichtenmittel	3	15	1955
Stromversorgungstechnik		Galvanische Elemente	3	18	1955
Bauelemente	Heinz Gadsch, DM2ADN; FA-Bauelementeinformation	Inbetriebnahme lang gelagerter Senderöhren	3	18	1955
Amateurfunk	Redaktion	og DM - Hier spricht DM3KBH	3	19	1955
Organisation	Redaktion	"Ski kjöring"	1	20	1955
Aktueller Bericht	R. Bunzel	Ein Kamerad von vielen	4	3	1955
Amateurfunk	Redaktion	Amateurfunker wissen, worum es geht	4	4	1955
Aktueller Bericht	Harry Brauer, DM2APM	Ein Beweis der Stärke des Weltfriedenslagers	4	4	1955
Aus dem Ausland		9 Männer im Eis	4	5	1955
Betriebsfunk	W. Freund	Warum die Funke der DOSAAF besser sind	4	7	1955
Fernsehtechnik	Karl-Heinz Schubert	Die Normung in der Fernsehetechnik	4	12	1955
Amateurfunk	DM2ABH/DM3KBH	1. Wettkampf der KW-Amateure der DDR 1955	4	14	1955
Amateurfunk	DM2ABH/DM3KBH	Zum 1. Wettkampf der Kurzwellenamateure	4	14	1955
Elektrotechnik	Wilfried Schurig	Natürlich Magneten	4	18	1955
Amateurfunk	T. P.	Eine Weltzeituhr	4	20	1955
Organisation	Kam. Schult	Kameradinnen doch erwünscht!	4	20	1955
Ausstellungen/Veranstaltungen		Zwei Ausstellungen	5	2	1955
Organisation	Redaktion	handelt wie sie!	5	3	1955
Organisation	G. Keye	Wo bleibt die deutsche Mannschaft ?	5	4	1955
Amateurfunk	Redaktion	Wettkampf der Kurzwellenamateure	5	4	1955
Aktueller Bericht	W. Freund	Die Auswertung ergab ...	5	5	1955
Geschichtliches	Redaktion	Heinrich Hertz	5	5	1955
Rundfunktechnik	P. Christoph	Die Mischstufe im UKW-Empfänger	5	8	1955
Amateurfunk	Rolf Müller, DM2ACJ	Das Rufzeichen DM verpflichtet	5	11	1955
Literatur	Redaktion	Die junge Garde	5	12	1955
Betriebsfunk	Hans H. Salzwedel	Meine Erfahrungen bei der Morseausbildung	5	13	1955
Funktechnik	Redaktion	Internationale Fernmeldevertrag von Atlantic City	5	14	1955
Elektrotechnik	W. Schurig	Elektromagnetismus	5	18	1955
Organisation	Redaktion	Technisch noch vollkommener	5	19	1955
Organisation	F. A.	Kollektivstationen - Zentren der politischen und fachlichen Arbeit	6	3	1955
Amateurfunk	W. Freund	Was in Leipzig diskutiert wurde	6	4	1955
Amateurfunk	W. Freund	Fehlentscheidungen waren ausgeschlossen	6	5	1955
Amateurfunk	P. Christoph	ZF-Verstärker und Demodulation im UKW-Empfänger	6	6	1955
Aktueller Bericht	Bertram Bahr, DM2AQM	Der G-V-G-Vorsitzer	6	7	1955
Aus dem Ausland	Karl-Heinz Schubert	Leipziger Frühjahrsmesse 1955	6	10	1955
Funktechnik	D. Woskoboink	Eine elektrische Atombatterie	6	12	1955
Organisation	Redaktion	Dispatcher, bitte melden	6	13	1955
Fernschreibtechnik	Hans Edler	Licht und Schatten im Walzwerk Hettstedt	6	14	1955
Organisation	Hubert Wolltag	1. Prüfungsschreiben in der Fernschreibtechnik	6	18	1955
Organisation	Kam. Garbe	Sie waren wieder dabei	6	19	1955
Organisation	Redaktion	Unser Bildsender funkt. ...	7	2	1955
Literatur	Redaktion	Wartet nicht, bis es zu spät ist!	7	3	1955
Organisation	W. Freund	Spanische Skizze	7	4	1955
Amateurfunk	W. Freund	Zwischen den Wettkämpfen erlebt	7	5	1955
Amateurfunk	Rolf Weißbach	Etwas zum Problem Rohrensummer	7	10	1955
Aus dem Ausland	Redaktion	Junge Funkamateure	7	11	1955
Amateurfunk	Redaktion	Ungarns Volksarmee	7	13	1955
Fernsprechtechnik	Redaktion	Amateurberatung des Heinrich-Hertz-Institutes	7	14	1955
Funktechnik	Hans Noack	Die Mehrausnutzung der Fernsprecheleitungen	7	16	1955
Funktechnik	W. Schurig	Elektromagnetische Induktion	7, 8	18, 10	1955
Aktueller Bericht	Günter Büttner	Wo man den "Vollt" fertig	7	19	1955
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Leipziger Messe 1955	7	20	1955
Aktueller Bericht	Redaktion	1. Mai - Kampftag der Arbeiterklasse	8	2	1955
Aktueller Bericht	Heinz Klemm	Unversöhnlicher Kampf dem Pazifismus!	8	3	1955
Funktechnik	Redaktion	Kampftentschlössen an die neuen Aufgaben	8	4	1955
Organisation	Günter Büttner	Die Verpflichtung einer Kollektivstation	8	4	1955
Organisation	Hubert Dobbert	16:30 Uhr - GST-Ausbildung - VEB Wirkwarenfabrik Wernesgrün	8	6	1955
Elektrotechnik	W. Schurig	Elektromagnetische Induktion	8	10	1955
Aktueller Bericht	Redaktion	Zum Tag der Befreiung am 8.Mai - Dank Euch, Ihr Sowjetsoldaten	8	11	1955
Geschichtliches	Redaktion	7. Mai Tag des Radio's	8	12	1955
Organisation	Werner Jacobi	Das schaffen wir uns im VEB Harzer Werke Blankenburg/Harz	9	2	1955
Amateurfunk	Redaktion	Es geht um die Lizenz	9	3	1955
Organisation	Rudi Holz	In Neukloster geht es voran	9	4	1955
Amateurfunk	Aus "Radio" Moskau	U-Pol 3 ging in den Äther	9	5	1955
Organisation	Hans Klemme	Vier Mädchen die uns ein Beispiel geben	9	5	1955
Fernsprechtechnik	Redaktion	Nachrichtenverbindungen zur 4 Tage-Leistungsfahrt	9	6	1955
Literatur	Redaktion	Judas	9	7	1955
Literatur	A. Wakurow	Am Gebirgsbach	9	10	1955
Funktechnik	H. Köppen	Elektronik - ein Industriezweig der Zukunft	9	12	1955
Amateurfunk	A. Grif	Freundschaftliches Treffen im Äther	9	13	1955
Fernschreibtechnik	Karl-Heinz Schubert	Sowjetische Amateur-KW-Empfänger	9	14	1955
Elektrotechnik	Hubert Wolltag	Warum Fernschreibstützpunkte ?	9	16	1955
Literatur	W. Schurig	Ersuche zur Selbstinduktion	9	18	1955
Aktueller Bericht	Josef Malec	Sokolowo - Der Beginn unseres Kampfruhmes	10	20	1955
Amateurfunk		Kalter Krieg im Äther	10	5	1955
Fernsprechtechnik		Eine Antenne für den DX-Verkehr	10	6	1955
Amateurfunk		Unsere Fernsprecher bei der 4 Tage-Leistungsfahrt	10	10	1955
Fernsprechtechnik		Wie die Werdauer Kameraden in die Luft gingen	10	12	1955
Elektrotechnik		Die Dämpfung bei einer Nachrichtenübertragung	10	13	1955
Amateurfunk		Erweiterungsmöglichkeiten der Meßbereiche für Volt- und Amperemeter	10	16	1955
Elektrotechnik		Über die Verwendung des Lanco-Stecksulenkörper	10	17	1955
Aktueller Bericht		Versuche mit Kondensatoren	10	18	1955
Organisation	Redaktion	Legt ihnen das Handwerk	10	20	1955
Organisation	Hans Kaiser	Kollektiv Arbeit macht Freude	11	2	1955
Organisation	Redaktion	Die Sendelizenz als Funkamateure - eine Verpflichtung	11	3	1955
Organisation	Rosemarie Wilhelm	Jede Stunde - jeden tag nutzen	11	4	1955
Organisation	R. Bunzel	Kommt zu uns!	11	5	1955
Organisation	Otto Rettkowski	Wir stellen vor - Kamerad Wilhelm Kass	11	5	1955
Fernsprechtechnik	Rose	Bezirk Halle und die Leistungsabzeichen	11	6	1955
Amateurfunk	Redaktion	Wie die Berliner motorisiert bauten	11	7	1955
Organisation	A. Lie	Der 1. Wettkampf der KW-Amateure - ein Erfolg	11	8	1955
Amateurfunk	Redaktion	Kommandos und Kommandosprache	11	10	1955
Fernsehtechnik	Redaktion	Steuersenderschaltung hoher Frequenzkonstanz	11	12	1955
Amateurfunk	Redaktion	Rätsel um das Fernsehen	11	13	1955
Betriebsfunk	Harry Brauer, DM2APM	Der Görler(HFWM)-Spulenrevolver im Amateurband-Superhet	11, 12	14, 13	1955
Funktechnik	Jiri Mrazek	QRS oder QRQ ?	11	16	1955
Organisation	Otto Reuter	Was ist Radar ?	11	20	1955
Organisation	R. Bunzel	In eigener Sache ?	12	2	1955
Aktueller Bericht	Redaktion	3 Jahre Nachrichtensport	12	3	1955
Erklärungen und Berichtigungen	G. M.	Genf und unser Weg	12	4	1955
Fernsprechtechnik	Redaktion	Helt 11/55, S.14 "Der Görler(HFWM)-Spulenrevolver im Amateurband-Superhet"	12	4	1955
Organisation	R. Bunzel	Mit Blaulicht und Martinshorn	12	5	1955
Fernsprechtechnik	Wilhelm Kaß	Berliner Mode - kritisch betrachtet	12	6	1955
		Was uns die 4 Tage-Leistungsfahrt gab	12, 13	7, 16	1955

Amateurfunk	Andrae	Nun auch Empfangs-Kollektivstationen	12	8	1955
Bauelemente	W. Schurig; FA-Bauelementeinformation	Die Kennlinien der Elektronenrohren	12	9	1955
Organisation	A. Lie	Anrede- und Marschordnung	12	10	1955
Fernsprechtechnik	Redaktion	Wo lag der Fehler?	12	12	1955
Bauelemente	Harry Brauer, DM2APM; FA-Bauelementeinformation	Noch einmal: Amateurband-Superhet mit Görler(HFWM)-Spulenrevolver	12	13	1955
Amateurfunk	G. Klein, DM2AFM	Die Steuertittermodulation	12	15	1955
Amateurfunk	Bertram Bahr, DM2AQM	Clipperfilter und Frequenzkorrekturen im Modulationsverstärker	12	16	1955
Amateurfunk	DM 1156/F	Resonanzmeter mit Magischem Auge	12	17	1955
Funktechnik	Peter Reichel	Wir bauen eine Dispatcheranlage	12	18	1955
Fernsprechtechnik	Redaktion	Der Fernsprecher - von innen gesehen	12	19	1955
Fernschreibtechnik	Fred Plischke	Bravo, Mädchen aus Bitterfeld!	12	20	1955
Organisation	Redaktion	Unser Bildsender funkt ...	13	2	1955
Aktueller Bericht	Redaktion	1. September - Weltfriedenstag	13	3	1955
Organisation	W. Freund	Warum so bescheiden ?	13	4	1955
Aktueller Bericht	Hilde Raus	Internationales Treffen der Radioamateure	13	4	1955
Amateurfunk	Redaktion	IV. Internationale KW-Meisterschaften der LPZ	13	5	1955
Fernsprechtechnik	Hubert Woitag	Der Streckenfersprecher	13	6	1955
Betriebsfunk	D. K.	Grundsätze zur Ausbildung von Funkern	13	8	1955
Organisation	G. R.	Mit aller Kraft an die neuen Aufgaben	13	10	1955
Amateurfunk	H. Fischer	Eine Verbesserung am Amateur-KW-Empfänger	13	12	1955
Organisation	Hans Wachs	Systematische Arbeit brachte Erfolg	13	13	1955
Organisation	Manfred Schlegel	Patenschaft für westdeutsche Freunde	13	13	1955
Amateurfunk	Redaktion	Ein neuer kommerzieller 0-V-1	13	14	1955
Funktechnik	Peter Reichel	Bau von Miniaturübertragern	13	15	1955
Elektrotechnik	W. Schurig	Versuche zum Transformator	13	17	1955
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Was unser Messeberichterstatter sah	13	18	1955
Aktueller Bericht	R. Bunzel	Mit Toni 19 unterwegs - Reportage über den Einsatz eines Funkstreifenwagen der VP	13	19	1955
Organisation	Redaktion	Unser Bildsender funkt ...	14	2	1955
Organisation	Redaktion	Eine ernste Angelegenheit	14	3	1955
Organisation	G. Keye	Die Häuser der Ausbildung - Zentren unserer Arbeit	14	4	1955
Aktueller Bericht	Redaktion	Fünf Fragen	14	5	1955
Organisation	Redaktion	Zwei Aussprachen - ein Gedanke	14	6	1955
Funktechnik	Karl-Heinz Schubert	Wir berechnen und bauen unsere Spulen selbst	14	8	1955
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Rückblick auf die Herbstmesse 1955	14	10	1955
Funktechnik	W. Hinrichs	Zum UKW-Empfang die richtige Antenne	14	12	1955
Amateurfunk	DM 0176/F	Ein Morsesummer zum Selbstbau	14	13	1955
Fernsprechtechnik	Walter Frieser	Die Kabeltränke setzt sich durch	14	15	1955
Elektrotechnik		Wir bauen uns einen Netztransformatore	14, 15	18, 13	1955
Fernsprechtechnik	K.-Heinz Grunert	Grundschaftungen der Mehrfachtelegrafie	14, 15	17, 16	1955
Organisation	G. R.	Was hatten Nachrichtensportler am Müritzsee zu suchen ?	14	18	1955
Rundfunktechnik	R. Bunzel	Unser Rundfunk	14	19	1955
Funktechnik		Das Gram-Radio	15	4	1955
Fernsprechtechnik		Unsere Mädchen stehen ihren Mann	15	6	1955
Organisation		wie wir die Ausbildung planen	15	7	1955
Amateurfunk		Wo bleiben die Mitbenutzer	15	9	1955
Amateurfunk		Ein frequenzkonstanter Steuersender für den Amateur-TX	15	10	1955
Amateurfunk		Nochmals Clipperfilter	15	12	1955
Elektrotechnik		Bauanleitung für ein Glühlampenvoltmeter	15	14	1955
Betriebsfunk		Erlernen der Morsezeichen	15	17	1955
Fernschreibtechnik		+ BLN 42 BTE BUDAPEST	15	18	1955
Funktechnik		Rundfunkgeräte unserer Produktion	16	4	1955
Aus dem Ausland		Tonaufzeichnungsgerät	16	5	1955
Elektrotechnik		Berechnung von Transformatoren	16	7	1955
Amateurfunk		Zu besseren Ergebnissen im Wettbewerb	16	8	1955
Amateurfunk		Die Frequenzvervielfacherstufen im Amateursender	16	10	1955
Amateurfunk		Ein neuer 0-V-1 für den Amateur	16	13	1955
Fernsprechtechnik		Im Winter, wenn es kalt wird	16	14	1955
Fernsprechtechnik		Motorisierte Fernsprechbauabteilung hilft	16	15	1955
Fernsprechtechnik		Mehrfachausnutzung von Fernleitungen durch Simultanschaltung	16	16	1955
Organisation		Treffpunkt Stalinallee Nummer 343	16	18	1955
Amateurfunk		Der Schnellmorsebetrieb	1	3	1956
NF-Elektronik		Bauanleitung für ein Magnetongerät	1	5	1956
Tips und Kniffe		Einige Kniffe bei der Oberflächenbehandlung	1, 3	6, 17	1956
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Grundlagen der Nachrichtentechnik - Induktivitäten	1, 2, 3, 4, 7, 18, 6, 8, 8	1956	
Amateurfunk		Ein 20 Watt-Amateursender der Lizenzklasse 2	1	8	1956
Amateurfunk		Ein FM-Kleinsender	1	12	1956
Amateurfunk		Tausend von Verbindungen auf der Kurzweile	1	13	1956
Amateurfunk		Ein Band-Steuersender mit Quarzstabilisierung	1	14	1956
Fernschreibtechnik		Der Werkzeugwickel für die Fernschreibmaschine	1	18	1956
Aus dem Ausland		Zugfunk - einmal anders	2	2	1956
Aktueller Bericht		Die Arme des Volkes	2	3	1956
Geschichtliches	Hans Schulze-Manitus	Alexandro Volta	2	4	1956
Organisation	Walter Görmitz	... und so haben wir es gemacht	2	4	1956
Organisation	Kaß	Aufruf zur Durchführung eines Wettbewerbes	2	5	1956
Amateurfunk	DM3KBH	Wettkampf der KW-Amateure im 10m-Band	2	6	1956
Organisation	Harry Brauer	Zum Thema Mitbenutzer	2	6	1956
Amateurfunk	Theo Reck, DM 0249/L	Raumsparende Antennen für alle Bänder	2	7	1956
Bauelemente	G. Klein, DM2AFM; FA-Bauelementeinformation	Wissenswertes über Quecksilberdampfgleichrichter	2	7	1956
Amateurfunk	Harry Brauer, DM2APM	Ein bewährter Amateur-Doppelsuperhet	2, 3	8, 13	1956
Amateurfunk	Gottfried Göpel, DM3KDN	Die Kommerzielle Station 10 Ws. C. UKW-E. e.	2, 5	12, 10	1956
Amateurfunk	Bertram Bahr, DM2AQM	Ein Regelrafo und Netzteil für die Amateurstation	2	14	1956
Fernschreibtechnik	Rosemarie Wilhelm	1 Fernschreibmaschine und 23 Kameraden	2	15	1956
Organisation	Manfred Rauer	Stahlwerker meistern die Schwierigkeiten	2	18	1956
Organisation	A. S. Popow	Gute Arbeit im Bezirk Potsdam	2	16	1956
Organisation	J. Kapelle	Wir halfen der Kampfgruppe	2	16	1956
Tips und Kniffe	G. Apel	Schaltpläne sauber und schnell	2	16	1956
Organisation		Gute Arbeit im Bezirk Potsdam	2	16	1956
Bauelemente	Joachim Lesche; FA-Bauelementeinformation	Grundlagen der Nachrichtentechnik - Induktivitäten	2	18	1956
Aktueller Bericht	Ehrenfried Schneller, DM2AEJ	Über 800 km fernbedient	2	20	1956
Aktueller Bericht	Redaktion	Zum Schutz unserer Republik	3	2	1956
Amateurfunk	Redaktion	Stützpunkte - ja oder nein ?	3	3	1956
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Erster Messerundgang	3	4	1956
Organisation	W. Szameit	Es kommt auf die Behandlung an	3	5	1956
Amateurfunk		Permanenter Wettkampf der KW-Amateure	3	7	1956
Organisation	DM3KBH	Jetzt geht's los!	3	7	1956
Amateurfunk	DM3KBM	Der Anodendipper	3	8	1956
Organisation	J. Hein	In Potsdam kurz notiert	3	9	1956
Amateurfunk	Lehmann	11 Mädchen erhielten Leistungsabzeichen	3	9	1956
Amateurfunk	Wolfgang Götz	Amateurfunkstation ohne Sender ?	3	9	1956
Amateurfunk	W. Jegorow, UA3AB	Wie arbeitet ein KW-Sender	3	10	1956
Amateurfunk	Hans-J. Reinhold	Die Berechnung von Schwingungskreisen für Bandsabstimmung	3	12	1956
Fernschreibtechnik		DX-Bericht	3, 4, 5, 14, 13, 13	1956	
NF-Elektronik	Marianne Harig	60 Stunden sind zu wenig	3	15	1956
Tips und Kniffe	P. Reichel	Unsere Höranlage	3	16	1956
Aktueller Bericht	Purath	... und einige handwerkliche Kniffe	3	17	1956
Aktueller Bericht	K. A.	Wir stärken unsere Republik	3	17	1956
Aktueller Bericht	K.-H. Meyenburg	Der liebe Gott auch KW-Amateur ?	3	17	1956
Fernschreibtechnik	Günter Köhler	Funk im Dienst der Seefahrt	3	18	1956
Organisation	Redaktion	Ein automatisches Zusatzgerät für Fernschreibunterrichtsräume	3	19	1956
Amateurfunk	DM3KBH	Wenn es draußen wärmer wird	4	3	1956
Geschichtliches	H. Elstner	Die internationalen Wettkämpfe 1955	4	4	1956
Aktueller Bericht	G. Rudolph	Mut, Kühnheit und Opferbereitschaft	4	5	1956
Amateurfunk	Ehrenfried Schneller, DM2AEJ	Halt, stehen bleiben - Deutsche Grenzpolizei	4	6	1956
Rundfunktechnik	DM 0432/C	Steuersender mit Luftkondensatoren	4	9	1956
Rundfunktechnik	H.-J. Reinhold	Die HF-Reflex-Vorstufe	4	9	1956
Amateurfunk	Harry Brauer, DM2APM	Die Rückkopplung als Bandbreitenregelung	4	10	1956
Amateurfunk	Bertram Bahr, DM2AQM	Bemerkungen zum 20 Watt-Sender	4	11	1956
Amateurfunk	DM3KDC	Kopplung der HF-Stufen im Amateursender	4	12	1956
Organisation	Peter Mönig	Unser erstes Erlebnis - qrv fer qtc ?	4	14	1956
Fernschreibtechnik	Harry Brauer	Junge Pioniere waren begeistert	4	14	1956
Organisation	Rudi Holz	Hochbetrieb an allen Maschinen	4	15	1956
Organisation	Werther	Ausbildung - genau geplant	4	15	1956
Fernschreibtechnik	Günter Köhler	Winter - Nachlese	4	15	1956
Organisation	Krautz	Automatische Zusatzeinrichtung für Fernschreibanlagen	4, 5	16, 16	1956
Amateurfunk	Walter Frieser	Nicht nur am Tage, sondern auch des Nachts	4	17	1956
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Winterbau und Fahrradkette	4	17	1956
Aktueller Bericht	W. Unglaube	Leipziger Frühjahrsmesse 1956	4	18	1956
Aktueller Bericht	M.äke	Unglaubliche Lautstärken durch Lichtpeilantenne	4	20	1956
Aktueller Bericht	Redaktion	Aufsehenerregende Neuentwicklung in Buna	4	20	1956
Aktueller Bericht	Redaktion	Der Tunnel von Altglienicke	5	2	1956
Organisation	G. Rudolph	Wer will sich ein Radio bauen ?	5	3	1956
Fernsprechtechnik	Redaktion	Grenzverletzer	5	4	1956
Aktueller Bericht	Harry Brauer, DM2APM	Fragen der Methodik in der Funkausbildung	5	6	1956
Amateurfunk	Hans Noack	Eine Reportage - die keine wurde	5	7	1956
Amateurfunk	DM 0286/N	Ein Wort an unsere Industrie	5	9	1956
Organisation	Redaktion	Hinweise zum Bau von Linearskalen	5	12	1956
Amateurfunk	H. E. Bauer	In 16 Minuten alle Kontinente gehört	5	13	1956
Aus dem Ausland	Redaktion	Meißen fühlt sich nicht angesprochen	5	13	1956
		Ein einfacher Spulenrevolver	5	14	1956
		Strom von der Petroleumlampe	5	15	1956

Fernschreibtechnik	Marianne Essmann	Fernschreibausbildung auch an Büromaschinen ?	5	17	1956
Organisation	Walter Schindler	Ausbildung qualifizierter Fernschreiber	5	17	1956
Rundfunktechnik	R. U.	Ein Rundfunkgerät ? - Bitte sehr!	5	18	1956
Amateurfunk		Azimutale Weltkarte	5	20	1956
Fernsprechtechnik	R. Bunzel	Durch Wasser und Sumpf	6	2	1956
Organisation	W. Kass	Lag es an der mangelnden Bereitschaft ?	6	3	1956
Fernschreibtechnik	Milan Jandik	Leitungsbau unter Kampfbedingungen	6	4	1956
Fernsprechtechnik	Elpel	Der Bauauftrag	6	5	1956
Organisation	Hans Ohls	Ausbildungsaktiv griff helfend ein	6	5	1956
Organisation	Harry Scharschmidt	Fernsprecher als Motor der Grundorganisation	6	5	1956
Amateurfunk	Karl Andrae	Tempo 420 unmöglich ?	6	6	1956
Amateurfunk	Fedor Rossjakow	Meister Rossjakow schrieb uns	6	7	1956
Organisation	Werner Szamet	k-o-m-m-t h-e-l-f-e-n	6	8	1956
Organisation	K. H. H.	Die Harzer	6	9	1956
Amateurfunk	Redaktion	Segelflug mit Funkverbindung	6	9	1956
Amateurfunk	Hans Edler	Ein 15 Watt-Sender für das 80m-Band	6	10	1956
NF-Elektronik	G. Neubauer	Verstärker für Kristallmikrofon	6	11	1956
Amateurfunk	Gerhard Schröder	Aus "Gerümpel" wird ein 0-V-1	6	12	1956
Organisation	Helmut Wolf	Mehr Sorge um den Nachwuchs	6	12	1956
Organisation	Otto Rettkowski	Gewinnt mehr Mitbenutzer	6	12	1956
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 11/55, S.12 "Clapp-Franklin-Steuersender"	6	13	1956
Organisation	H. Kempe	200 Leistungsabzeichen bis Jahresende	6	14	1956
Organisation	Rosemarie Wilhelm	Kurzlehrgänge beseitigen Kadermangel	6	14	1956
Fernschreibtechnik	Heinz Jaschinski	Ein FS-Maschine hielt Winterschlaf	6	14	1956
Elektrotechnik	G. Griefenhagen	Der vielseitig verwendbare Elektromotor	6	15	1956
Amateurfunk	H. R. Kirmse	UKW-Pendler wird zum Röhrensummer	6	16	1956
Elektrotechnik	W. Schurig	Berechnung von Transformatoren	6	17	1956
Funktechnik	R. Bunzel	Ein Besuch in Adlershof	6	18	1956
Organisation	H. Gurske	"Wolga, bitte melden!"	7	2	1956
Aktueller Bericht	Heinrich Schürmann	Vor Teruel	7	3	1956
Geschichtliches	A. Strenjakow	Die Tat des Funkers Rasmusnow	7	4	1956
Aktueller Bericht	Redaktion	Gruß unserer Volkspolizei	7	5	1956
Fernsprechtechnik	R. Bunzel	Eisenbahner im Gelände	7	6	1956
Elektrotechnik	Peter Reichel	Wir bauen einen elektrolytischen Gleichrichter	7	7	1956
Elektrotechnik	Rudi Holz	Glimmlampenvoltmeter lohnt sich	7	7	1956
Amateurfunk	Franz Bohn	"Kolibri 2" als Röhrensummer	7	8	1956
Aktueller Bericht	Redaktion	Wo bleibt der "Rubens" ?	7	8	1956
Organisation	J. Jung	Multifunktionäre können uns nicht helfen	7	9	1956
Organisation	Werner Szamet	Lehrgänge dezentralisieren ?	7	9	1956
Amateurfunk	Gottfried Göpel, DM2AKN	Collins-Tankkreis - die ideale Auskopplung ?	7	10	1956
Amateurfunk	DM 0354/M	Anodendipper mit geringem Aufwand	7	11	1956
Amateurfunk	Redaktion	Bericht und Einschätzung des 10m-Wettbewerbes	7	12	1956
Bauelemente	F. Bittkau, FA-Bauelementeinformation	Widerstände - aber nicht solche	7	13	1956
Organisation	OM Heini	Einige gutgemeinte Ratschläge	7	13	1956
Organisation	Michael	Abzeichenprüfung in Potsdam	7	14	1956
Amateurfunk	Redaktion	Funkende Fernsprecher	7	14	1956
Organisation	Walter Schindler	Ausbildung an Büromaschinen - ja!	7	15	1956
Amateurfunk	J. Hein	Funksport kein Sorgenkind mehr	7	16	1956
Organisation	Horst Rödl	Warte, warte noch ein Weilchen	7	16	1956
Organisation	H. Jüttner	Bald geht es ins Ausbildungslager	7	16	1956
Organisation	Erwin Großmann	Mehr Beachtung unseren jungen Pionieren	7	16	1956
Aus dem Ausland	M. S. Sominski	Halbleiter, das jüngste Gebiet der physikalischen Wissenschaft	7	18	1956
Aus dem Ausland	Redaktion	Bei den Leningrader Funkamateuren	7	20	1956
Amateurfunk	Redaktion	Vorwärts zu neuen Erfolgen im Nachrichtenwesen	8	3	1956
Aktueller Bericht	Harry Brauer, DM2APM	Aus Moskau berichtet	8	4	1956
Organisation	DM3GST	Das 2m-Band ist frei!	8	4	1956
Organisation		Ausschreibung	8	5	1956
Rundfunktechnik	H. Brauer, H. Weber	Vom Detektor zum Großsuper	8, 9, 10, 6, 6, 5, 6, 6	1956	
Organisation	Redaktion	Erstes Training der Anwärter für die DDR-Kermmannschaft Funk	8	9	1956
Amateurfunk	Zdzislaw kachlicki, SP3PK	Eine Mehrband-Ground-Plane-Antenne	8	9	1956
Amateurfunk	Harry Brauer, DM2APM	FuG X wird Amateursender	8	10	1956
Amateurfunk	Hans Greiser, DM2AFD	Man sollte es einmal so versuchen - Änderungsvorschlag zur 10m-Station	8	13	1956
Amateurfunk	Hans Greiser, DM2AFD	Einvorschlag	8	13	1956
Bauelemente	Fr. Decker, FA-Bauelementeinformation	Die Industrie antwortet	8	13	1956
Amateurfunk	Redaktion	Diplome, die unsere Kameraden interessieren , ZMT, S6S, 100 OK	8	14	1956
Organisation	Wolfgang Freund	Elektrotechnik ohne Gänsehaut	8	15	1956
Organisation	Redaktion	Fernschreiberinnen sich selbst überlassen	8	16	1956
Organisation	Redaktion	Wir stellen vor - Olimpia Suck	8	16	1956
Fernsprechtechnik	Gerd	Allen voran der Direktor	8	18	1956
Fernsprechtechnik	Redaktion	Das Gelände ist die beste Schule	8	19	1956
Organisation	Giebel	Tempo war Trumpf bei der 4-Tage-Leistungsfahrt	8	20	1956
Organisationsleben	Till Picks	Einmal anders in die Luft gegangen	9	2	1956
Organisationsleben	G. Keye	Das neue Ausbildungsjahr sorgfältig vorbereiten	9	3	1956
Organisationsleben	Kollektivstation DM3KJO	Sendepan - Morseübungs- und Prüfungssendungen	9	4	1956
Betriebsfunk	Wilhelm Nagel	Funkausbildung an den Oberschulen	9	5	1956
Amateurfunk	Redaktion	Wettkampf des ungarischen Radioklubs	9	9	1956
Amateurfunk	Redaktion	Ergebnisse "Tag des Radios 1956"	9	10	1956
Amateurfunk	Klaus-Dieter Kopske	Der 7-Kreis-Super tut es auch	9	10	1956
Amateurfunk	DM3KMH	Einiges zur Amateurfunkverordnung	9	11	1956
Amateurfunk	DM3KEF	Aufforderung zum Erfahrungsaustausch	9	11	1956
Amateurfunk	DM2AJB	Der zweite Oszillator	9	12	1956
Amateurfunk	H. J. Reinhold	Gittervorspannungserzeugung für Amateursender	9	12	1956
Funktechnik	Peter Reichel	Rastknopf für Drehknöpfe	9	13	1956
Bauelemente	W. Schurig, FA-Bauelementeinformation	Die Triode	9	13	1956
Fernsprechtechnik	Manfred Jüttner	Fernsprecher nicht beachtet	9	14	1956
Organisationsleben	Erwin Großmann	Pluto kontra Karo	9	14	1956
Organisationsleben	Redaktion	Die Neuruppiner haben große Sorgen	9	15	1956
Organisationsleben	W. Freund	Kamerad Marx spielt nicht mehr mit	9	15	1956
Organisationsleben	G. Banas	Unverantwortliche Arbeitsweise	9	15	1956
Fernschreibtechnik	Redaktion	Neuer Fernschreibbetriebsdienst	9	16	1956
Amateurfunk	Redaktion	Wenn alle Menschen der Welt	9	19	1956
Betriebsfunk	Redaktion	Unsere Nachrichtentruppe	9	20	1956
Organisation	O. Suck	Die Harzreise der Fernschreiberinnen	10	2	1956
Organisation	R. Bunzel	Nach dem Kongreß	10	3	1956
Organisation	Redaktion	Kongreß-Streiflichter	10	4	1956
Organisation	G. Reidemeister	Arbeitstagung der Funkamateure in Magdeburg	10	7	1956
Organisation	DM3GST	Eine Maßnahme, die wir bedauern	10	7	1956
Amateurfunk	Redaktion	Unsere ersten Diplome sind da	10	8	1956
Stromversorgungstechnik	H. J. Reinhold	Schaltung und Berechnung von Stabilisatoren	10	9	1956
Amateurfunk	Harry Brauer, DM2APM	NFM-Zusatz für den Amateursuperhet	10	10	1956
Funktechnik	Peter Reichel	Reinigung von verschmutzten Tonbändern	10	11	1956
Amateurfunk	Liviu Macoveanu, YO3RD	Ein Vorschlag zum RST-System	10	12	1956
Amateurfunk	Ehrenfried Schneller, DM2AEJ	RST, RSST, RSSST oder RSSSST ? - Was meint ihr dazu ?	10	12	1956
Amateurfunk	Rolf Kriegel	MV 23 kritisch betrachtet	10	13	1956
Amateurfunk	G. Hohlfeld	Südpolexpedition auf 20m	10	13	1956
Fernsprechtechnik	Redaktion	Jetzt schon an den Winter denken	10	14	1956
Amateurfunk	Otto Rettkowski	Bezirk Halle entwickelt neue Kader	10	14	1956
Amateurfunk	G. Hohlfeld	Auch Dresden ist nicht müßig	10	14	1956
Fernsprechtechnik	B. G.	Unsere erste Bekanntschaft mit dem Amtszusatz OB 52	10	14	1956
Organisation	Ralf Kröber	Eine Wochenendschulung und 22 glückliche Kameraden	10	15	1956
Organisation	R. Kriegl	Fernsprecher gesucht	10	15	1956
Organisation	Wolfgang Fichtner	Hast du schon gewußt ... ?	10	16	1956
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Messe-Neuheiten	10	18	1956
Betriebsfunk		Spitzenfunke und Breitenbasis	11	3	1956
Aus dem Ausland		Die sowjetischen Amateurfunke	11	4	1956
Funktechnik		Praktische Verstärker für den Rundfunkbastler	11	8	1956
Amateurfunk		Wichtige Beratung der Kommission Amateurfunk	11	9	1956
Funktechnik		Nomogramme erleichtern die Arbeit	11	10	1956
Amateurfunk		Wettkampf des Radioklubs Prag	11	11	1956
Amateurfunk		NFM-Modulation	11	14	1956
Fernschreibtechnik		Etwas über Lochstreifengeräte	11	15	1956
Rundfunktechnik		UKW-Empfang mit Germaniumdetektor	11	16	1956
Fernsprechtechnik		Das war das richtige für uns	11	18	1956
Amateurfunk		Sie sind mein erster DM	11	20	1956
Organisation	DM3GST	Jeder muß mithelfen	12	3	1956
Amateurfunk	Redaktion	China siegte überzeugend	12	4	1956
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Die II. Internationalen Wettkämpfe	12	4	1956
Amateurfunk	K. Andrae	ABL und ADL in vorderster Front	12	8	1956
Amateurfunk	Redaktion	Wettkampf der Kurzwellenamateure - Jahresabschluß-Wettkampf 1956	12	9	1956
Amateurfunk	Z. Kachlicki	Selektiver NF-Verstärker im KW-Bandempfänger	12	10	1956
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Die Lecherleitung als Frequenzmesser im 2m-Band	12	13	1956
Aus dem Ausland	Liviu Macoveanu, YO3RD	Rumäniens DX-Kanonen I	12	14	1956
Amateurfunk	Rolf Müller, DM2ACJ	FOBAP/MM auf einem Bambusstoß	12	15	1956
Amateurfunk	Redaktion	Ein Kapitel Antennen	12	16	1956
Amateurfunk	Jürgen Hermsdorf	Ausländische Freunde können an DM-Stationen arbeiten	12	18	1956
Amateurfunk	O. Morgenroth	Weniger Störungen beim Rundfunkempfang durch Ferritantenne	12	22	1956
Amateurfunk	Redaktion	Fototip des "Funkamateure"	12	22	1956
Fernsprechtechnik	Redaktion	Hallo! Sind dort Fernsprecher ?	12	23	1956
Amateurfunk	Rolf Müller, DM2ACJ	Fuchsjagd in Holland	12	24	1956
Organisation	G. Keye	Blick ins neue Jahr	1	3	1957

Aktueller Bericht	Rudolf Bunzel	Treffpunkt der Nationen	1	4	1957
Rundfunktechnik	H. Brauer; H. Weber	Vom Detektor zum Großsuper	1	2, 3, 47, 4, 4, 4, 4	1957
Wettkämpfe/Wettbewerbe	Redaktion	Funkmeisterschaften im Bezirk Suhl	1	10	1957
Aktueller Bericht	Werner Unglaube, DM 0178/F	Eine unverständliche Maßnahme der "ARRL"	1	10	1957
Amateurfunk	R. Bunzel	Generalprobe für Funkmeisterschaften 1957	1	11	1957
Amateurfunk	F. W. Fußnegger, DM2AEO	Multibandkreise	1	14	1957
Amateurfunk	Werner	DX-Bericht	1, 2, 3, 416, 21, 21, 11957		
Aus dem Ausland	Redaktion	Rumäniens DX-Hasen II	1	16	1957
Aktueller Bericht	Erich Otto, DM2ADL	Ein Vorschlag an die Deutsche Post	1	17	1957
Aktueller Bericht	Bertram Bahr, DM2AQM	Zeichpreller	1	17	1957
Aus dem Ausland	R. Bunzel	Im Radioclub Ostrov	1	18	1957
Amateurfunk	H. E. Bauer	Eine Station für 144 - 146 MHz	1	19	1957
Funktechnik	W. Sprecher, DM2ABF	Man sollte sich einmal Gedanken machen	1	22	1957
Amateurfunk	Erich Otto, DM2ADL	Das Diplom Helvetia XXII	1	24	1957
Fernsprechtechnik	H. J. Reinhold	Mehrfachausnutzung von Fernleitungen durch Wechselstromtelegrafie	1, 5	25, 25	1957
Fernsprechtechnik	Richter	Leistungsvergleiche der Fernsprecher	1	26	1957
Amateurfunk	Redaktion	Die Hartleyschaltung	1	27	1957
Elektronik	A. Thorbahn	Röhrensummer mit Störpegel	1	27	1957
Fernsprechtechnik	G. Walter	Filter der Nachrichtentechnik	1	28	1957
Fernschreibtechnik	Wolfgang Freund	Weltkampf der Fernschreiber	1	32	1957
Amateurfunk	Rolf Müller, DM2ACJ	Die Schacht um das 80m-Band	2	3	1957
NF-Elektronik	Redaktion	Wechselsprechanlagen für Disptacher	2	6	1957
Stromversorgungstechnik	Werner Etzold, DM 0341/G	Einiges über Gleichrichtung	2	8	1957
Kommerzielle Nachrichtentechnik	Redaktion	Der Leistungsstand unserer Betriebsfunke	2	9	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Jahresabschluss-Wettkampf in Zahlen	2	11	1957
Amateurfunk	Hans Greiser, DM2AFD	CQ Die nördliche Runde	2	13	1957
Organisation	Redaktion	Aus den Bezirken	2, 3, 4, € 14, 20, 22, 21957		
Amateurfunk	Franz Krause, DM3KNM	Amateure bei den Funkwettkämpfen in Karlovy Vary	2	14	1957
Organisation	Kurt Kutzner	Woanders macht man es anders	2	15	1957
Amateurfunk	Redaktion	DLD - das Deutschland-Diplom	2	16	1957
Amateurfunk	Redaktion	Ein handliches Resonanzmeter	2	17	1957
Amateurfunk	Viktor Patek, OE3VP	Die Skelettantenne	2	19	1957
Amateurfunk	Hans Greiser, DM2AFD	10m-Converter aus altem UKW-Pendler	2	20	1957
Amateurfunk	Redaktion	Ehrenliste der Diplomhaber	2, 3, 4, € 22, 14, 18, 21957		
Funktechnik	Redaktion	Nachrichtenübermittlung auf kürzesten Wellen	2	23	1957
Betriebsfunk	Redaktion	Die internationale Tempobestimmung nach dem Wort "Paris"	2	24	1957
Fernschreibtechnik	Lore Lang	"Das Fernschreiber", meine große Leidenschaft	2	25	1957
Fernschreibtechnik	Wolfgang Freund	Endlich war es soweit	2	27	1957
Amateurfunktechnik	Heinz Voß, Artur Henning, F. W. Fußnegger	Feststellen der Resonanzfrequenzen von Quarzen	2	28	1957
Organisation	Redaktion	Die Abteilung Nachrichtenwesen teilt mit	2, 3, 4, € 29, 28, 30, 21957		
Aktueller Bericht	G. Keye	Der Kampf um den Meistertitel hat begonnen	3	3	1957
Aktueller Bericht	Redaktion	1. DDR-Leistungsschau der Funkamateure	3	6	1957
Organisation	Redaktion	HTA ruft alle Nachrichtensporter	3	9	1957
Organisation	Kollektiv DM3KJO	Sendepan	3	10	1957
Amateurfunk	Antennentechnik	DM2AEB	3	11	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	25Bpm und max. 75 Watt	3	12	1957
Amateurfunk	K. Lindae	Billiger 0-V-1 für den Funkamateure	3	12	1957
Amateurfunk	Redaktion	UKW-Pendler als Bandempfänger	3	13	1957
Amateurfunk	Redaktion	Die Kommission Amateurfunk teilt mit :	3	14	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Das WAE-Diplom	3	15	1957
Amateurfunk	Harry Brauer, DM2APM	Bemerkungen zur praktischen Ausführung des Collins-Tankkreises	3	16	1957
Amateurfunkpraxis	DM2AFO	Betrachtungen zur 2m-Arbeit	3	18	1957
Amateurfunk	DM2ADL	Bei Freunden in YU	3	20	1957
Amateurfunk	DM 0619/M	Aus den Bezirken	3	22	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Anfang April WAEDC-Contest	3	22	1957
Amateurfunk	Contest	Redaktion	3	23	1957
Fernsprechtechnik	D. K.	Auszüge aus den Bestimmungen und Richtlinien für die Vergleichswettkämpfe und Meisterschaften der GST	3	23	1957
Organisation	Erich Thalemann	Auch Drahtverbindung ist von Bedeutung	3	26	1957
Ergänzungen und Berichtigungen		Hallo! Sind dort Fernsprecher ?	3	27	1957
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 1/57, S.24 "Das Diplom Helvetia XXII"	3	27	1957
Organisation	Marianne Harig	Heft 1/57, S.25 "Mehrfachausnutzung von Fernmeldeleitungen durch Wechselstromtelegrafie"	3	27	1957
Organisation	Redaktion	Darüber sollte man sprechen	3	28	1957
Amateurfunk	Redaktion	Die Abteilung - Nachrichtenwesen teilt mit -	3	30	1957
Amateurfunk	Redaktion	Unser Preisrätsel	3	31	1957
Amateurfunk		Weltkarte mit Landeskenner	3	32	1957
Organisation	Karl Kallemaa	Kamerad, hast Du schon darüber nachgedacht ?	4	3	1957
Aus dem Ausland	S. Dragosilnow	Die Rundfunktechnik der Zukunft	4	6	1957
Amateurfunk	J. Mrazek, OK1GM	Das Internationale Geophysikalische Jahr und die Funkamateure	4	7	1957
Aktueller Bericht	E. Giebel; K. H. Schubert	Erster Messerundgang	4	9	1957
Amateurfunk	KW-Technik	Gerhard Müller, DM2AMM	4	11	1957
Organisation	Edgar Ellenberg, DM2AHI	20-Watt-Amateursender am Gleichstromnetz	4	14	1957
Aus dem Ausland	Karl Romac, YO2-361	Der geprellte Zecher	4	14	1957
Organisation	P. Reichel	Hier YO2KAB	4	16	1957
Amateurfunk	K. Andrae, DM2ADE	Kapazitätssmessung und Durchgangsprüfer	4	17	1957
Fernsprechtechnik	F. W. Fußnegger, DM2AEO	Wäre das besser?	4	18	1957
Betriebsfunk	G. Keye	Anodenselbstmodulation	4	21	1957
Fernschreibtechnik	Kurt Kutzner	Die Strömläufe im Feldsprecher 53	4	23	1957
Fernschreibtechnik	Redaktion	Etwas über den "guten Funke"	4	25	1957
Organisation	DM2XYB	Großkampfang in Falkensee	4	26	1957
Organisation	Herbert Möbius	Das Experiment gelang	4	27	1957
Amateurfunk	Redaktion	Kameraden Funksporter, auf ein Wort!	4	30	1957
Aktueller Bericht	Redaktion	Treffen der KW-Amateure	4	31	1957
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Dreizehn in der Volksarmee	4	3	1957
Betriebsfunk	Otto Rettkowski	Rückblick auf die Leipziger Frühjahrsmesse 1957	5	8	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Wie arbeitet eine Schiedsrichterkommission	5	10	1957
Amateurfunk	Redaktion	Vor 30 Jahren	5	11	1957
Funktechnik	R. Weissbach	Wettkampfordnung für die KW-Amateure	5	13	1957
Amateurfunk	Gottfried Göpel, DM2AKN	Einfaches RC-Probiegerät	5	14	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Stromversorgungsgerät	5	15	1957
Amateurfunk	G. Söcher, DM3KJU	Ein Amateursender für Allwellenbetrieb	5	18	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Netzgerät für die QRO-Station	5	26	1957
Fernschreibtechnik	Rosemarie Fölsche	WPX-Diplom	5	21	1957
Fernschreibtechnik	DM2AWM	Gründliche Vorbereitung hilft Erfolg sichern	5	23	1957
Fernsprechtechnik	G. Keye	Entwurf eines Trainingsplanes	5	24	1957
Organisationsleben	G. Korb	Der Sprechstromkreis im Feldfernsprecher 53	5	26	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Geländespiel der Nachrichtensporter	5	27	1957
Organisation	Redaktion	DXCC-Diplom	6	29	1957
Aktueller Bericht	Strech	Wir fahren in die Zeltlager der GST	6	2	1957
Amateurfunk	Kästner	Am 23. Juni 1957 wählen wir den Frieden	6	3	1957
Amateurfunk	Redaktion	Werkstattwinke und -kniffe	6	8	1957
Aktueller Bericht	Redaktion	DM5MM auf großer Reise	6	9	1957
Amateurfunk	Redaktion	Das Diplom W3O	6	9	1957
Amateurfunk	F. W. Fußnegger, DM2AEO	Radarnetze bedrohen den Frieden	6	10	1957
Amateurfunk	Ehrenfried Schneller, DM2AEJ	Amateure als Erfinder	6	11	1957
Amateurfunk	Ehrenfried Schneller, DM2AEJ	Erprobter Peilempfänger für Fuchsjagden	6	13	1957
Rundfunktechnik	Redaktion	Richtiges Peilen	6	15	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	11-Kreis-UKW-Superhetempfänger mit SSP 223	6	18	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	SWL-Diplom	6	20	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Das Diplom CAA	6	20	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Die S-Skala	6	20	1957
Amateurfunk	Rudi Holz	Unser Lötkolben verzundert nicht mehr	6	23	1957
Amateurfunk	Wolfgang Freund	Nachrichtenschule Oppin einmal anders	6	24	1957
Amateurfunk	Redaktion	Blick nach Rumänien	6	25	1957
Amateurfunk	Eberhard Giebel	Ihr Auftrag lautet	6	26	1957
Amateurfunk	Antennentechnik	Gerd Neubauer	6	30	1957
Organisation	Krausser	Praktische "Baum"-Antenne	7	2	1957
Organisation	G. Keye	Erfolgreiche Arbeit	7	2	1957
Organisation	Heinz Dettner	5 Jahre Nachrichtenwesen in der GST	7, 8	3, 6	1957
Organisation	Paul Loose	Bezirk Halle trainiert intensiv	7	8	1957
Organisation	Otto Rettkowski	Baurupp Neuzeile wurde Bezirksmeister	7	8	1957
Amateurfunk	Heinz Stiehm, DM2ACB	Betrachtung eines Bezirksinstruktors	7	9	1957
Amateurfunk	G. Klein, DM2AFM	Von Wiek bis Gibraltar	7	10	1957
Amateurfunk	Klaus, DM2AMO	Technische Merkmale von Sendern und ihre Bedeutung	7, 8	11, 13	1957
Amateurfunk	Klaus, DM2AMO	Schirmgitter- und Katodenmodulation im 10 Watt-Sender "Cäsar"	7	12	1957
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Die halbe P35	7	12	1957
Amateurfunk	Hans Edler	Hilfsbereitschaft	7	13	1957
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Der Frequenzmesser Typ "WEN"	7	13	1957
Amateurfunk	Jochen Jahn	Gasgefüllte Gleichrichteröhren	7	18	1957
Amateurfunk	Redaktion	Die Diplome WAC und WAZ	7	21	1957
Amateurfunk	Redaktion	Der neue Fernschreibbetriebsdienst der GST	7, 8, 9, 124, 23, 23, 21957		
Amateurfunk	G. Keye	Der Feldfernsprecher 53	7	26	1957
Amateurfunk	Charlotted Fuhrmann	Fernschreiber trafen sich zu einer Aussprache	7	29	1957
Amateurfunk	Kaß	Dem Höhepunkt unserer diesjährigen Ausbildung entgegen	8	3	1957
Amateurfunk	Redaktion	Fünf Jahre - Nachrichtenwesen in der GST	8	6	1957
Amateurfunk	R. Bunzel	Wißt ihr es noch, Kameraden ?	8	7	1957
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Konstrukteure stellen aus	8	8	1957
Amateurfunk	Redaktion	Bezirksmeister ermittelt	8	9	1957
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Das Funksprechgerät "Liliput"	8	10	1957
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Funkstille auf 144 MHz ?	8	11	1957
Amateurfunk	G. Klein, DM2AFM	Relaissteuerung bei DM3KQM	8	12	1957
Amateurfunk	DM3KXH	Gute Erfolge auch mit kleiner Leistung	8	12	1957
Amateurfunk	F. W. Fußnegger, DM2AEO	Vom Arbeiter-Radiobund zur GST	8	14	1957
Amateurfunk	H. J. Reinhold	Spannungsverdupplung für den Amateur	8	15	1957

Wettkämpfe/Wettbewerbe	DM2ABK	Betrachtungen zum Internationalen Wettkampf des CRC Moskau am 04./05.05.1957	8	15	1957
Amateurfunk	Ingeborg Krebs	Sie hat das Wort	8	16	1957
Amateurfunk	Brigitte Stiehm	Seemann Stiehm auf großer Fahrt	8	17	1957
Amateurfunk	Redaktion	CQ 80 von DM2ABK/p	8	18	1957
Amateurfunk	Otto Bu.	Hier ist der Fuchs	8	19	1957
Amateurfunk		Ergebnisse des Prager Wettkampfes	8	20	1957
Amateurfunk		Die Diplome AC152 und W21M	8	21	1957
Amateurfunk	Heinz Stiehm, DM2ACB/DM5MM	Im Ionischen Meer	8	25	1957
Amateurfunk	Karl-Heinz Schubert	Die halbautomatische Taste "Minilex"	8	26	1957
Fernsprechtechnik	Redaktion	Zweckmäßige Methoden zum Erlernen des Fernsprechbetriebsdienstes	8	27	1957
Amateurfunk	Redaktion	Weltzeithr (HAM-UHR)	8	32	1957
Organisation	G. Keye	Der Grad der politisch-ideologischen Arbeit entscheidet den Erfolg der Ausbildung	9	3	1957
Rundfunktechnik	H. Jakubaschk	Rundfunkempfang bei Gewitter	9	7	1957
Organisation	Redaktion	5. Jahrestag der GST	9	9	1957
Amateurfunk	Werner Müller, DM2ACM	Funkamateure und das Internationale Geophysikalische Jahr	9	11	1957
Amateurfunk	K. Häussler, DM2AMO	Der Cäsar im neuen Gewand	9, 10	14, 15	1957
Amateurfunk	DM2AIM	Wir fertigen unsere Steckspulen selbst	9	17	1957
Stromversorgungstechnik	Jürgen Rohde	Bemerkungen zu "Quecksilber-Dampfgleichrichter"	9	18	1957
Organisation	DM2AIVM	Leipziger Wochenendmeeting	9	19	1957
Amateurfunk	Wolfgang Rach, DM2ABB	Pse psi und das macht mein Diplom	9	21	1957
Fernschreibtechnik	Lehmann	Die Bitterfelder Fernschreiber wurden Bezirksieger	9	24	1957
Amateurfunk	Heinz Stiehm, DM2ACB/DM5MM	QRX UK de DM5MM	9	25	1957
Fernsprechtechnik		Der Amtsuzsatz	9	26	1957
Fernsprechtechnik	H. Jähne	GST-Fernsprechbauptrupp unterstützte die sozialistische Presse	9	27	1957
Betriebsfunk	F. Rosjakow	Die Aufnahme von Funkprüchen mittels Schreibmaschine	9	19	1957
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Der Scheinwiderstand von Kapazitäten	9	32	1957
Organisation	Karl-Heinz Schubert	I. DDR-Meisterschaften im Nachrichtenwesen	10	3	1957
Funktechnik	H. Jakubaschk	Beseitigung von Krachstörungen	10	7	1957
Aktueller Bericht	Redaktion	"Nachtigall" bitte melden	10	8	1957
Elektrotechnik		Unser Multizet kann mehr	10	10	1957
Amateurfunk	Redaktion	Ein Converter für das 2m-Band	11	16	1957
Amateurfunk	W. Nagel, DM2ALN	Dreiband-Groundplane und Dipolantenne für alle Bänder	10	14	1957
Bauelemente	G. Senf, FA-Bauelementeinformation	Farbkennzeichnung von Widerständen	10	14	1957
Amateurfunk	W. Nagel, DM2ALN	Die SWL-Karte früher, heute und in der Zukunft	10	16	1957
Amateurfunk	K. Rothammel	Der Super-VFO	10	17	1957
Amateurfunk	Heinz Stiehm, DM2ACB/DM5MM	Bei Freunden in Odessa und Constanta	10	19	1957
Amateurfunk		Die Diplome der REF	10, 11, 121, 21, 21		1957
Fernschreibtechnik		Hinweise zur Arbeitserleichterung beim Auszählen von Fernschreibvorlagen	10	24	1957
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	Leipziger Herbstmesse 1957	10	25	1957
Organisation	W. Freund	Der Ausbilder und die politische Erziehung	10	26	1957
Organisation	Siegfried Lange	Gruß aus der NVA an Oppin	10	27	1957
Betriebsfunk		Republikmeister 1957	10	28	1957
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 7/57, S.4 "Vom Detektor zum Großsuper -XIII. Der 10-Kreis-Großsuper"	10	29	1957
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/57, S.14 "Der Cäsar im neuen Gewand"	10	29	1957
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Der Scheinwiderstand von Induktivitäten	10	32	1957
Aus dem Ausland	Lew Wojtass	Ausstellung der Leningrader Amateure	11	2	1957
Organisation	Redaktion	Die Besten in die Vorstände der Grundorganisationen	11	3	1957
Amateurfunk	Harry Brauer, DM2APM	Ein kleiner KW-Doppelsuper für den Amateur	11	4	1957
Aktueller Bericht	Redaktion	40 Jahre Große Sozialistische Oktoberrevolution	11	7	1957
Betriebsfunk	Otto Rettkowski	I. DDR-Meisterschaften der Funker in Halle	11	8	1957
Elektrotechnik	L. Stagl	Elektrische Meßinstrumente	11, 12	10, 6	1957
Amateurfunk	K. Köhler	Frequenzstabiler Steuersender für den KW-Amateur	11	11	1957
Amateurfunk	Harry Brauer, DM2APM	Rufzeichengeber für Amateurstationen	11, 12	13, 16	1957
Amateurfunk	T. Pricks, DM2AKD	Quarzumerschiff für den Amateurgebrauch	11	17	1957
Amateurfunk	T. Pricks, DM2AKD	Ergebnisse zum Tag des Radios 1957	11	18	1957
Amateurfunk		Das DM-Contestbüro in eigener Sache	11	19	1957
Organisation	Wolfgang Rach, DM2ABB	Unsere Grundorganisationen brauchen gute Funkausbilder	11	20	1957
Amateurfunk	W. Hähnlein	I. DDR-Meisterschaften im Fernschreiben	11	24	1957
Fernschreibtechnik	W. Freund	Leipziger Messenachlese	11	25	1957
Aktueller Bericht	Karl-Heinz Schubert	I. DDR-Meisterschaften der Fernsprecher	11	26	1957
Fernsprechtechnik	Paul Loose	Leistungsschau der Funkamateure Halle 1957	11	27	1957
Amateurfunk	Giebel	Der Einsatz von Nachrichtenmitteln im Militärwesen	11	28	1957
Amateurfunk	Lorenz	Ohmsches Gesetz - Leistung	11	32	1957
Elektrotechnik	Karl-Heinz Schubert	Die Aufgaben im Nachrichtenwesen für das Jahr 1958	12	3	1957
Organisation	W. Arnold	100 Watt-Modulationsverstärker für Amateursender	12	4	1957
Amateurfunk	Redaktion	Zweimal Fuchsjagd	12	8	1957
Elektroakustik	L. Stagl	Die Mauerecken - Baßreflexbox	12	10	1957
Amateurfunk	G. Neubert, DM2AIM	Tastung - BCI - Zeichenqualität	12	11	1957
Amateurfunk	Lucie Bußmann, DM3KGG	CQ XYL's	12	13	1957
Amateurfunk	G. Klein, DM2AFM	Die Amplitudenmodulation im Amateursender	12	14	1957
Amateurfunk	Mangelsdorf, DM2FSO	Der Empfänger der Seefunkanlage "SF 1/49"	12	18	1957
Amateurfunk		Ergebnisse des rumänischen Wettkampfes	12	21	1957
Aktueller Bericht		Die IARU als Wolf im Schaffell	12	24	1957
Amateurfunk	Redaktion	Einiges über Antennen	12	26	1957
Elektronik		RC-Phasenschieber für RC-Generatoren	12	32	1957
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Aufruf	1		1958
Meßtechnik	H. Gadsch, DM2ADN	Frequenzmeßgeräte im Amateurbetrieb	1, 2	4, 28	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Können wir dem Frieden helfen ?	1	7	1958
Meßtechnik	L. Stagl	Elektrische Meßinstrumente	1, 3, 4, 8, 16, 10, 11		1958
Aktuelle Beiträge	Edmunt Brückner	Die Laufbahn eines Offiziers der Nachrichtentruppe	1	10	1958
Stromversorgungstechnik	Klaus Häusler	Wird mein Traflo zu heiß	1, 4	10, 29	1958
Kommerzielle Nachrichtentechnik	Mangelsdorf, DM2FSO	Der Sender der Seefunkanlage "SF1/49"	12	14	1958
Aktuelle Beiträge	O. Morgenroth	Funksignale aus dem Weltraum	1, 3	13, 15	1958
Bauelemente	F. W. Fussnegger, DM2AEO; FA-Bauelementeinformation	Magnetostriktion	1	14	1958
Bauelemente	H. Jakubaschk; FA-Bauelementeinformation	Zwischenschichtbildung "Leerlaufende" Röhren	1	15	1958
Amateurfunk	G. Klein, DM2AFM	Amplitudenmodulation im Amateursender	1, 2, 3	16, 28, 26	1958
Amateurfunk	T. Reck, DM2AXO	Die gerderte Ground-Plane	1	18	1958
Amateurfunk	W. Nagel, DM2ALN	Dreiband-Groundplane und Dipolantenne für alle Bänder	1	18	1958
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Ergebnis des internationalen Funkwettkampfes vom 8.9.1957	1	20	1958
Amateurfunk		Das Mittelmeerdiploim der ARI	1	21	1958
Ständige Beiträge		Das DM-Contestbüro gibt bekannt	1, 2, 3, 421, 23, 23, 21		1958
Ständige Beiträge	Werner Müller, DM2ACM	DX-Bericht	1, 2, 3, 422, 22, 22, 2		1958
Amateurfunk	H. Brauer, DM2APM	Frequenzmodulation für den KW-Amateur II	12	23	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	Hans Seidel	Noch einmal I. DDR-Meisterschaft im Fernschreiben	1	24	1958
Bauelemente	W. Dabruck; FA-Bauelementeinformation	Das Relais - Funktion und Anwendung	1, 3, 4	25, 28, 27	1958
Amateurfunk	W. Rach, DM2ABB	Für DX-Anfänger - aus der Schule geplaudert	1, 5	27, 7	1958
Aus dem Ausland		Länderkampf CSR - DDR in Prag 1957	1	29	1958
NF-Elektronik	K. Häussler	Was man von der Magnetontechnik wissen sollte	1	30	1958
Funktechnik		Nomogramm für Widerstands- und Kondensatorschaltungen	1	32	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	40 Jahre Sowjetarmee	2	3	1958
NF-Elektronik	H. Jakubaschk	Amateur-Tonbandanlage durch Erweiterung des RFT-Tonbandaufsatzgerätes "Toni"	2, 3, 4	4, 4, 7	1958
Amateurfunk	G. Neubert, DM2AIM	Tastung - BCI Zeichenqualität	2	7	1958
Aus dem Ausland	Redaktion	Für eine gerechte Sache (Beispiele sowj. Funker)	2	10	1958
Amateurfunk	O. Kronjäger, DM2AKM	Eine neue Antennenanordnung	2	12	1958
Organisationsleben	M. Schlegel, DM2ACC	Mehr Kollektivstationen in Bezirk Neubrandenburg	2	13	1958
Organisationsleben	Redaktion	In unserer Organisation ist das Prinzip der strengsten Sparsamkeit konsequent durchzusetzen	2	14	1958
Amateurfunk	K.-H. Schubert	Schaltungsbeispiele für KW-Gerädeempfänger	2	19	1958
Amateurfunk	K. Rothammel, DM2ABK	Brummeseitigung beim Kristallmikrofon	2	19	1958
Organisationsleben	Otto Rettkowski	Über die Arbeit der Radio-, UKW- und Fernsehziekel	2	20	1958
Aktuelle Beiträge	T. Pricks, DM2AKD	Die Registrierung von Sputnik-Signalen	2	21	1958
Amateurfunk	Willi Nagel	DM2ALN	2	24	1958
Amateurfunk	W. Käß	Zu neuen Erfolgen in der Schnelltelegrafie 1958	2	25	1958
Organisationsleben	H. Barthels	Nachtübung der GO Forst-Waldfrieden	2	27	1958
Organisationsleben	Erich Platzk	Quartalsübung unserer Kampfgruppe	2	27	1958
Aus dem Ausland	K.-H. Schubert	Pragreise 1957	2	29	1958
Aktuelle Beiträge	G. Specht	2. Jahre Nationale Volksarmee	3	3	1958
Aus dem Ausland	J. K. Fjodorow	Die ersten Ergebnisse des Geophysikalischen Jahres	3	6	1958
Organisationsleben	Charlotte Fuhrmann	Gruß aus der NVA	3	7	1958
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	Amateurfunker - Soldat - Offiziersschüler	3	8	1958
Aus dem Ausland	Carl Romac, YO2BD	Ausstellung der KW-Amateure in Temesvar	3	10	1958
Organisationsleben	Paul Loose	Mit großen Zielen in das neue Ausbildungsjahr	3	11	1958
Amateurfunk	Mangelsdorf, DM2FSO	Umbau der Seefunkanlage "SF 1/49"	3	12	1958
Amateurfunk	B. Bahr, DM2AQM	Der Multiband-Richtstrahler nach G4ZU	3	18	1958
Ausstellungen/Veranstaltungen	Redaktion	Neue Elektronenröhren zur Leipziger Frühjahrsmesse 1958	3	20	1958
Amateurfunk	W. Rach, DM2ABB	Jahresabschlußwettkampf der Kurzwellenamateure der GST	3	24	1958
Organisationsleben	Paul Loose	Alle Kollektivstationen qry	3	25	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	Gerscher	Warn benutzen wir Lochstreifenengeräte ?	3	27	1958
Bauelemente	W. Dabruck; FA-Bauelementeinformation	Das Relais - Funktion und Anwendung	3, 4	28, 27,	1958
Funktechnik		Nomogramm für Röhrenheizung	3	32	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Rolf Fornis zum Gedenken	4	2	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Ernst Thälmann, Ehrensoldat und Rotfrontkämpfer	4	3	1958
Meßtechnik	Willy Körner	Universal-Meßgerät	4	4	1958
Organisationsleben	Möbius	Kleine Grundorganisation - große Ziele	4	8	1958
Aktuelle Beiträge	K. Bogadtke	Lenin sprach zu den Werktätigen Sowjetrußlands	4	9	1958
Aus dem Ausland	A. Bluschke	Allunionsleistungsschau der sowjetischen Radioamateure	4	12	1958
Amateurfunk	K. Rothammel, DM2ABK	Die Groundplane-Antenne	4, 5	14, 20	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Bildbericht von der Leipziger Frühjahrsmesse	4	16	1958
Fernsehtechnik	W. Kijukatschew	Fernsehen im Militärwesen	4	18	1958
Organisationsleben	Redaktion	Kamerad, wie hilfst du mit ?	4	20	1958

Organisationsleben	Redaktion	Erste Beratung 1958 der Kommission Funkamateure des ZV	4	21	1958
Amateurfunk	G. Böhme	Der Bau von Portable-Geräten	4, 5, 6	24, 26, 24	1958
Elektronik	Redaktion	HF-Trockenlasierapparat HF 106	4	25	1958
Organisationsleben	Redaktion	Erste gemeinsame Beratung der Kommission Fernsprech- und Fernschreibtechnik	4	26	1958
Organisationsleben	Redaktion	man muß wissen	4	30	1958
Elektroakustik		Baßreflexgehäuse für den Selbstbau	5	32	1958
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	1. Mai 1958 - Höhepunkt im Kampf gegen den Atomtod	5	3	1958
NF-Elektronik	H. Jakubaschik	Ein hochwertiger NF-Verstärker für den Selbstbau	5, 6, 7	4, 5, 12	1958
Amateurfunk	D. Hilscher	Ist der 0-V-1 noch zeitgemäß ?	5, 6, 10	6, 26, 20	1958
Amateurfunkpraxis	W. Rach, DM2ABB	Für DX-Anfänger - aus der Schule geplaudert	5	7	1958
Mathematik, Berechnungen	H. Brauer, DM2APM	Berechnung und Konstruktion von Modulations- und Ausgangsübertragern	5, 6, 7	8, 8, 10	1958
Aktuelle Beiträge		Funkspionage im Bezirk Halle	5	10	1958
Aktuelle Beiträge	R. Bunzel	Der Lump	5	10	1958
Amateurfunk	O. Morgenroth	QRPP mit Transistor	5	12	1958
Organisationsleben	H. Barthels	Großübung unserer Grundeinheit	5	12	1958
Geschichtliches	R. Ehrlich	Ferdinand Braun	5	13	1958
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	Leipziger Frühjahrsmesse 1958	5	14	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Freunde zu Besuch bei Freunden	5	16	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Macht endlich Schluß mit dem Wahnsinn der Atomaufrüstung	5	18	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	Gerischer	Telegraphengeschwindigkeit und Fernschreibleistung	5	19	1958
Fernschreibtechnik, RTTY		Einige Winke für den Fernschreibausbilder	5	19	1958
Amateurfunktechnik UKW-Technik	F. Schramm	Ein Bericht über das 2m-Band von DM2AFN	5	23	1958
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Reck, DM2AXO	Höchstfrequenztechnik und Amateurfunk	5	24	1958
Amateurfunk	Redaktion	Messertreff in Leipzig	5	25	1958
Fernsehtechnik	W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik	5, 6, 7, 8, 29, 28, 28	1958	
Amateurfunk	DM2AWM	Die Messesonderstation DMOLMM	6	2	1958
Aktuelle Beiträge	G. Keye	Der Plan Barbarossa und die NATO	6	3	1958
Amateurfunk	DM 0176/F	Fuchsjagdempfänger für das 80m-Band	6	4	1958
Aktuelle Beiträge	G. Keye	Amateurfunker als Spion	6	7	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Fliegendes Labor im Weltraum	6	10	1958
Aktuelle Beiträge	F. K. Hitz	Millionen sind stärker als Millionäre	6	11	1958
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Rothammel, DM2ABK	Probleme der 2m-Technik	6, 7, 8, 12, 16, 17, 1	1958	
Amateurfunk		Das Diplom "sea of peace" (SOP)	6	15	1958
Geschichtliches	Ehrlich	Heinrich Hertz	6	15	1958
Elektroakustik	W. Dabruck	Die niederfrequente Lautstärkeregelung	6	16	1958
Organisationsleben	Horst Halusa	Als Mitglied der GST zur Nationalen Volksarmee	6	17	1958
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	Moderne Technik in der Landwirtschaft	6	18	1958
Organisationsleben	DM3GST	Anträge auf Amateurfunkgenehmigung zeitig einreichen	6	19	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	W. Schindler	Vorschlag für die Durchführung von Fernwettkämpfen im Fernschreiben	6	20	1958
Funktechnik	Redaktion	Quantenradiotechnik	6	21	1958
Aktuelle Beiträge	Artur Dorf	Das Gelöbnis wurde zur Tat	7	3	1958
NF-Elektronik	H. Jakubaschik	Ein NF-Mischpult für den Amateur	7, 8, 10	4, 5, 13	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Sputnik 3 und seine wissenschaftlichen Aufgaben	7	6	1958
Aktuelle Beiträge		Pseudonym Amateur	7	7	1958
Geschichtliches	Ehrlich	Alexander Meißner	7	7	1958
Amateurfunk	J. Bartel, DM3KEL	Der kommerzielle KW-Sender 10WSc für den Amateurbetrieb	7, 8	8, 14	1958
Amateurfunk	T. Pricks, DM2AKD	Miniatür-Morsesummer mit Transistor	7	11	1958
Organisationsleben	J. Kreutze	Gute Perspektiven in Wolgast	7	13	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	DOK C26	7	14	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Zu Ehren des V. Parteitages der SED	7	18	1958
Fernschreibtechnik, RTTY		Vorschlag für die Ausarbeitung eines Plankonspektes	7	20	1958
Fernschreibtechnik, RTTY		Gute Ausbildung sichert den Erfolg	7	21	1958
Amateurfunk	G. Borowski, DM2AID	Ein Kaskodestärker für das 10m-Band	7	23	1958
Amateurfunk	Rach	UA9 und UA0	7	23	1958
Fernsprechtechnik	Redaktion	Der Fernsprechbetriebsdienst der GST	7, 9, 10, 24, 18, 24, 2	1958	
Fernsprechtechnik		Der Vermittlungsschrank zu 10 Leitungen "OB 52 (V 10)"	7, 8	25, 16	1958
Aktuelle Beiträge	Herbert Franke, DM2ALH	Offener Brief an DJ4PX	7	26	1958
Amateurfunk		Republik-Fuchsjagd	7	26	1958
Amateurfunk		Morseübungen für den Nachwuchs der Funkamateure	7	27	1958
Funktechnik		Nomogramm zur Transformatorberechnung	7	32	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Unentwegt vorwärts zum Sieg des Sozialismus	8	3	1958
Aktuelle Beiträge	Ulli	Vorbildlicher Einsatz im Bezirk Dresden	8	4	1958
Fernsehtechnik	W. Schurig	Radartechnik - militärische Bedeutung und Anwendung	8, 9	7, 6	1958
Aktuelle Beiträge	Richard Stäimer	Jeder Tag unseres Lebens soll ein Tag des Kampfes sein	8	9	1958
Organisationsleben	Schlegel, M. Schlegel, DM2ACC	2. Beratung der zentralen Kommission Funkamateure	8	11	1958
Organisationsleben	Redaktion	Bericht der zentralen Kommission "Fernsprechen" und "Fernschreiben"	8	11	1958
NF-Elektronik	K. Häusler	Vom Studiomikrofon zum Lautsprecher	8, 12	12, 24, 15	1958
Fernsprechtechnik		Der Vermittlungsschrank zu 10 Leitungen "OB 52 (V 10)"	8	16	1958
Aktuelle Beiträge		Vier-Länder-Wettkampf der Schnelltelegrafisten in Dresden	8	22	1958
Amateurfunk		Das Ziel ist klar	9	3	1958
Amateurfunk	G. Göpel, DM2AKN	Erfahrungen mit der Antenne nach G4ZU	9	4	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	Rettkowski	Fernschreiben - nicht nur für Mädchen	9	8	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Auch an dir liegt es, Kamerad ...	9	9	1958
Organisationsleben	Redaktion	Der Wettbewerb zum 40. Jahrestag der Gründung der KPD	9	10	1958
Amateurfunk	Redaktion	Zum Antennenrecht	9	13	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	Redaktion	Richtlinien und Bestimmungen für die Fernwettkämpfe der Fernschreiber der GST	9, 10	14, 19	1958
Amateurfunk	H. Jakubaschik	Der Empfänger in der Zigarettenschachtel	9	15	1958
Organisationsleben	H. Wolf	Bezirk Dresden auf neuen Wegen	9	17	1958
Amateurfunk	H. Wolf, DM 0390-L	Katastropheneinsatz der Amateurfunker im Bezirk Dresden	9	19	1958
Amateurfunk	H. Jakubaschik	RC-Tongenerator als Morseübungssummer	9	19	1958
Bauelemente	Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Die wichtigsten Daten moderner Elektronenröhren	9, 10, 11, 24, 32, 32, 3	1958	
Aktuelle Beiträge	G. Keye	Es lebe die Deutsche Demokratische Republik	10	3	1958
NF-Elektronik	H. Jakubaschik	Relaissteuerung zur Tonbandanlage mit "TONI"	10, 11	4, 4	1958
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	Zehn Jahre volkseigene Rundfunk- und Fernsehindustrie in der DDR	10	6	1958
Amateurfunk	Redaktion	Drehkondensatorbaukasten	10	8	1958
Geschichtliches	Ehrlich	Robert von Lieben - Pionier der Röhrentechnik	10	8	1958
Amateurfunk	Gottfried Göpel, DM2AKN	Der Bau einer Antenne nach G4ZU	10	10	1958
Amateurfunk	Redaktion	Internationaler Funkwettkampf CSR - Polen - DDR	10	11	1958
Amateurfunk	W. Dabruck	Ein Versuchsschassis für den Amateur	10	14	1958
Aus dem Ausland	Radio 6/1958	Fuchsjagen in anderen Ländern	10	15	1958
Bauelemente	H. J. Reinhold; FA-Bauelementeinformation	Die Arbeitsweise eines Transistors	10	16	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Auch an dir liegt es, Kamerad ...	10	18	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	Ursula Schlecht	Unsere Fernschreibausbildung in Görzitz	10	21	1958
Fernsprechtechnik	Klaus Rätz	Der Aufbau einer Vermittlung unter feldmäßigen Bedingungen	10	25	1958
Amateurfunk	Eva Klammer	Selbstlose Hilfe durch Amateurfunker	10	26	1958
Amateurfunk	M. Klawitter	Wie liest man ein Schaltbild	10	27	1958
Aktuelle Beiträge	Enter	Kampf den Feinden des Sozialismus!	11	3	1958
Amateurfunk	DM3GST	Den Fuchs zog ein Pferd	11	9	1958
Amateurfunk	Hans Koch ; Günther Neubert	DM3IGY - und was die Wissenschaft davon erwartet	11	9	1958
Aktuelle Beiträge	Specht ; Bogadtkie	Der Kaiser ging - die Generale blieben	11	10	1958
Organisationsleben	DM3GST	Dritte Beratung der zentralen Kommission Funkamateure	11	12	1958
Amateurfunk	O. Kronjäger, DM2AKM	Kleine Probleme für den Funkamateure	11	13	1958
Geschichtliches	Ehrlich	Rudolf Goldschmidt	11	14	1958
Amateurfunk	H. Brauer, DM2APM	Ein Portable-Station für das 80m-Band	11, 12	15, 5	1958
Amateurfunktechnik UKW-Technik	DM3GST	Ein offenes Ohr für UKW	11	20	1958
Aus dem Ausland		Gruß aus Paraguay	11	21	1958
Organisationsleben	Rolf Müller, DM2ACJ	Hier ruft DM3KEF	11	21	1958
Organisationsleben	Hardt und Jochen, DM3KZN	Episoden vom Portable-Einsatz	11	23	1958
Organisationsleben	F. Weihs	Funktionäre, wie sie nicht sein sollen	11	24	1958
Amateurfunk	DM3KZN	Internationale Hilfe - durch Amateurfunk vermittelt	11	25	1958
Aus dem Ausland	A. Blüschke	Sowjetische Antarktis-Stationen	11	25	1958
Organisationsleben	Redaktion	Die 5. ZV-Tagung beschloß	11	25	1958
Fernsprechtechnik	Erdmann	Winterreinsatz unserer Fernsprecher im Harz	11	26	1958
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Kommunismus und Frieden sind eins	12	3	1958
Amateurfunk	H. Morawa, DM2ABL	Progressiver Amateurfunk contra BCI	12	4	1958
Amateurfunk	Redaktion	Hör zu - die GST sendet (Kurzwellen-Funkwettkampf)	12	6	1958
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Fischer, DM2ADJ	Ein Konverter für das 2m-Band	12	7	1958
Aktuelle Beiträge	Siegfried Sturm	Gewehre in Arbeiterhand	12	8	1958
Amateurfunk	Redaktion	12 neue DDR-Rekord	12	10	1958
Fernschreibtechnik, RTTY	Redaktion	12 neue DDR-Rekord	12	10	1958
Amateurfunk	J. Bartel, DM2ASL	Mithöreinrichtung für die Amateurfunkstelle	12	11	1958
Amateurfunk	H. J. Reinhold, DM3KJl	Der Sendee-Empfangsschalter im KW-Amateursender	12	12	1958
Amateurfunk	H. Brauer, DM2APM	Hinweise zum KW-Vorsetzer und Klein-Doppelsuper mit Drucktasten	12	13	1958
Ergänzungen und Berichtigungen	P. Reichel	Ergänzung zum Prüfgenerator aus Heft 4/58	12	13	1958
Tips und Kniffe	P. Reichel	Kleine Kniffe	12	13	1958
Amateurfunk	Andrae	Notruf - Inflation ?	12	14	1958
Amateurfunk	O. Morgenroth	Über die Rückkopplung im KW-Audion	12	16	1958
Organisationsleben	Redaktion	1958 im Lichte der Arbeit unserer Ausbildungsgruppen	12	18	1958
Amateurfunk	Redaktion	Der Jahresabschlußwettkampf der Amateurfunker	12	20	1958
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Rothammel, DM2ABK	Der UKW-Contest vom 6./7.9. 1958	12	21	1958
Amateurfunkpraxis	K. Rothammel, DM2ABK	Bericht über den Aurora-Effekt vom 4./5. September 1958	12	21	1958
Meßtechnik	H. Jakubaschik	Selbstgebaute Amateur-Meßplatz	12	25	1958
Amateurfunk	H. Jakubaschik	Amateurfunk gestern und heute	12	26	1958
Funktechnik	M. Klawitter	In jede Schaltung der passende Widerstand	12	27	1958
Amateurfunktechnik	W. Rach, DM2ABB	Der Modulationstrafa für den MV 23	12	30	1958
Meßtechnik	Bauanleitung	Röhrenvoltmeter für den Selbstbau	1	4	1959
Organisationsleben		Zu Beginn des neuen Ausbildungsjahr	1	6	1959
Amateurfunk		Kollektivstation DM3KPO	1	7	1959
Amateurfunktechnik UKW-Technik	P. Lorenz, DM2ARN	Die Industrie bietet einen modernen Konverter für das 2m-Band	1	8	1959
Antennentechnik	G. Göpel, DM2AKN	Die parasitären Elemente beim 3 Band-Beam nach G4ZU	1	9	1959

Amateurfunk		Redaktion	Bessere Kampfmoral brachte den Sieg - Peking 1958	1	11	1959
Organisationsleben		Wolfgang Freund	Ratschläge - aber kein Rezept - Erziehungsarbeit	1	14	1959
Fernsehtechnik	Antennentechnik	E. Pürschel	Antennen für den regionalen Fernsehempfang	1, 2	16, 9	1959
Bauelemente		O. Morgenroth; FA-Bauelementeinformation	Über Trockengleichrichter	1	18	1959
Amateurfunk			Wer haftet bei Antennenschäden ?	1	19	1959
Amateurfunk		M. Kiawitter	Kondensatoren in der Funktechnik	1	20	1959
Amateurfunk		K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	1, 2, 3, 4, 21, 21, 2, 1959		
Amateurfunk		W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	1, 2, 3, 4, 22, 22, 2, 1959		
Amateurfunk	Contest	W. Rach, DM2ABB	Das Contestbüro gibt bekannt	1, 3, 5, 6, 23, 23, 2, 1959		
Amateurfunk	Contest	W. Rach, DM2ABB	Das Contestbüro gibt bekannt: WADM-Contest 1959	9	23	1959
Fernschreibtechnik			Der Fernsprecheidienst der GST - Regeln der Bedienung von Fernsprechstationen	1, 2, 3, 24, 24, 24, 1959		
Fernsprechtechnik		K. Rätz	Leitungsbau unter feldmäßigen Bedingungen	1	25	1959
Fernsprechtechnik			Tagung der zentralen Kommission "Fernsprechen"	1	26	1959
Fernschreibtechnik		Redaktion	Auswertung des 1. Versuchsfertigstellungskampfes der Fernschreiber	1	27	1959
Fernsehtechnik		W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik	1, 2, 3, 4, 28, 28, 2, 1959		
Amateurfunk			TKS fr ur qsl - erd	1	31	1959
Aktuelle Beiträge		Andrea	6 Jahre Amateurfunk im Dienst des Friedens	2	3	1959
Rundfunktechnik	UKW-Technik	H. Jakubaschik	Einfacher UKW-Antennenverstärker	2	4	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Leipziger Frühjahrsmesse 1959	2	5	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Damals wie heute - DL7CK hat Sorgen	2	6	1959
Aktuelle Beiträge			Kosmische Rakete bin Sonnennähe	2	7	1959
Amateurfunk		O. Morgenroth	Über "Restfeldstärken"- Ausbreitung quasioptischer Wellen	2	8	1959
Rundfunktechnik	Antennentechnik	E. Pürschel	Antennen für den regionalen Fernsehempfang und den UKW-Empfang	2	9	1959
Funktechnik			Georg Graf von Arco	2	10	1959
Amateurfunk	UKW-Technik	H. Stotzel, DM2ARL	Über die Arbeit auf 435 MHz bei DM3KML	2	11	1959
Organisationsleben		W. Käß	Nachrichtensportler und Vorstandsmitglieder	2	14	1959
Organisationsleben		Hilde Enter	Gemeinsame Ziele FDJ-GST	2	14	1959
Organisationsleben			Nachrichtensportler und Vorstandsmitglie	2	14	1959
Amateurfunk		Redaktion	Meisterschaftswettkampf der Kurzwellenamateure 1959	2	15	1959
Aus dem Ausland		Redaktion	Mai 1958 - Internationaler Funkwettkampf des Zentralen Radioklubs der UdSSR	2	15	1959
NF-Elektronik		W. Dabruck	Hinweise zum Aufbau von Mehrkanalverstärkern	2, 3	16, 18	1959
Aus dem Ausland		A. L. Metelawskij	Tiefe Liebe zur Heimat verbindet DOSAAF und Sowjetarmee	2	18	1959
Organisationsleben		Hilde Enter	Sechs Stunden im Werk für Fernmeldewesen	2	19	1959
Stromversorgungstechnik			Elektronisch geregeltes Netzgerät	2	20	1959
Tips und Kniffe		Helmut Krüger	Man kann es auch so machen	2	20	1959
Stromversorgungstechnik			Elektronisch geregeltes Netzgerät	2	20	1959
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	K. Rothammel, DM2ABK	Weiche Quarze für Zm ?	2	21	1959
Amateurfunk		W. Schneider	Fuchsjagd-Auslese	2	23	1959
Organisationsleben		Erdmann	Dank unseren "Fachkollegen"	2	25	1959
Fernsprechtechnik		Harald Leutsch	Jeder Fernsprecher ein guter Schütze	2	25	1959
Amateurfunk			Was ist beim Antennebau zu beachten ?	2	25	1959
Fernsprechtechnik			Dank unseren "Fachkollegen"	2	25	1959
Bauelemente		M. Kiawitter; FA-Bauelementeinformation	Übertrager oder Transformator ?	2	26	1959
Rundfunktechnik		Redaktion	Neue Rundfunkgeräte zur Leipziger Frühjahrsmesse	2	26	1959
Organisationsleben			Ruf an alle Ausbilder	2	27	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Gewehre in Arbeiterhand	3	3	1959
Aktuelle Beiträge		Bertram Bahr, DM2AQM	Hör die Signale	3	4	1959
Meßtechnik		H. Jakubaschik	Wechselspannungs-Tastkopf für Röhrenvoltmeter	3	6	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Zum Internationalen Frauentag	3	8	1959
Organisationsleben		Wilhelma Michael	Ein Fernschreiben hat das Wort	3	8	1959
Geschichtliches		Schulze-Manitus	Alexander S. Popow	3	9	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Otto Grotewohl - 65 Jahre	3	9	1959
Funktechnik			Alexander S. Popow	3	9	1959
Amateurfunkpraxis		G. Böhme	Die Ausbreitung der Kurzwellen	3, 4	10, 17	1959
Organisationsleben		Redaktion	Junge Menschen wie du und ich	3	12	1959
Aktuelle Beiträge		Dieter Richter	Auf Wacht für Volk und Republik	3	13	1959
Amateurfunk	Antennentechnik	H. Schulz, DM2ACA	Erfahrungen mit einer Dreiband-Cubical-Quad-Antenne	3	14	1959
Amateurfunk			Ergebnisse des internationalen Kurzwellenwettkampfes des Radioklubs Bukarest vom 16. und 17. August 1958	3	15	1959
Bauelemente		J. Jahn; FA-Bauelementeinformation	Thyratron - Grundlagen und Anwendung	3	16	1959
Organisationsleben			Nachrichtensportler auch in Allenburg ?	3	19	1959
Meßtechnik		L. Stagl	Elektrische Meßinstrumente	3	20	1959
Amateurfunk		Rolf Müller, DM2ACJ	Fuchsjagd bei Nacht und Regen	3	21	1959
Fernschreibtechnik		M. Harig	Wie lernt man Blindschreiben	3	24	1959
Fernsprechtechnik			Gerätepflege garantiert Einsatzbereitschaft	3	24	1959
Amateurfunk		W. Dabruck	Versuche und Arbeiten mit dem Versuchsschassis	3	26	1959
Amateurfunk		M. Kiawitter	Hochfrequenzspulen	3	27	1959
Funktechnik			Daten der Thyatron-Röhren	3	32	1959
Organisationsleben			Symbol und Aufgabe - Zur ZV-Tagung	4	2	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Leipziger Frühjahrsmesse 1959 - Schaufenster friedlicher Arbeit	4	3	1959
Organisationsleben		G. Keye	Verbesserung des Arbeitsstils - auch im Nachrichtensport	4	3	1959
Aktuelle Beiträge		Karl-Heinz Schubert	Leipziger Frühjahrsmesse 1959	4	4	1959
Aus dem Ausland		Redaktion	Funksprüche des Friedens und der Völkerfreundschaft	4	6	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Für den E-Fall fit gemacht	4	7	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	"Neutrale" Amateurfunke	4	7	1959
Organisationsleben		Redaktion	Der "Funkamateu" soll ein Helfer sein	4	8	1959
Organisationsleben		Redaktion	Unsere Leser haben das Wort	4	9	1959
Organisationsleben		Redaktion	Unser Kompaß sind die Beschlüsse der ZV-Tagung	4	10	1959
Organisationsleben		Redaktion	In der Postmappe der Nachrichtenschule geblättert	4	11	1959
Amateurfunktechnik		H. Brauer, DM2APM	Die Modulation mit dem MV 23	4	12	1959
Meßtechnik		H. Jakubaschik	NF-Frequenzmesser für den Selbstbau	4	14	1959
Bauelemente		O. Morgenroth; FA-Bauelementeinformation	Keramische Hochfrequenz-Festkondensatoren	4	15	1959
Amateurfunk		B. Kästner, DM3KEH	Elektronische Taste mit Transistor	4	19	1959
Amateurfunk		M. Kiawitter	Sperkreis und Saugkreis	4	19	1959
Amateurfunk		K. Andrae, DM2ADE	Hör zu - die GST sendet (Auswertung)	4, 5, 23, 23,	1959	
Organisationsleben			Bericht der Kommission für Amateurfunk beim ZV	4	23	1959
Amateurfunk		DM2AEJ	Kampf den SWL-Kannibalen	4	24	1959
Aus dem Ausland		Redaktion	Wettkampf zum Tag des Radios	4	24	1959
Fernsprechtechnik			Nachrichtensportler ziehen Bilanz	4	26	1959
Fernschreibtechnik		Reinhard Oettel	Unsere Vermittlungseinrichtung erleichtert den Betriebsdienst	4	26	1959
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Tafel II/IV Zulässige Ströme und Leistungen für keramische Kleinkondensatoren	4	32	1959
Organisationsleben			Verbesserung des Arbeitsstils - auch im Nachrichtensport	5	3	1959
Aktuelle Beiträge		Ruth Bollinger	Wie sich die Bilder gleichen	5	4	1959
Aktuelle Beiträge		Hans Heinecke	Mit denen ihr QSO's fährt	5	5	1959
Organisationsleben		Redaktion	In Oppin für die Volksarmee vorbereitet	5	6	1959
Organisationsleben			Wer folgt Frankfurt (Kompaßbewegung)	5	7	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Aus aller Welt	5, 6, 7, 8, 11, 12, 20	1959	
Stromversorgungstechnik		H. H. Salzwedel, DM3KJI	Die Siebung im Allstrom- und Wechselstrom-Netzteil	5	9	1959
Amateurfunktechnik		O. Kronjäger, DM2AKM	Kleiner Modulationsverstärker	5	11	1959
Mathematik/Berechnungen		H. Jakubaschik	Umrechnung von Dämpfungsmäßen auf dem normalen Rechenstab	5	12	1959
Amateurfunk		Redaktion	Funktechnik - originell	5	13	1959
Amateurfunk		Sittig-Enzmann, DM3KOK	Die Rückkopplung im Q-V-1	5	14	1959
Rundfunktechnik	Bauanleitung	Karl-Heinz Schubert	Einkreisempfänger 1/59	5	15	1959
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	L. Schmidt	Fernregelanlage für Richtantennen	5	18	1959
Elektronik	UKW-Technik	Gerd Neubauer	Richtungsanzeige mit graduierter Amplitudenröhre	5	19	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Neues Gesetz über das Post- und Fernmeldewesen	5	20	1959
Amateurfunk		M. Kiawitter	Stromrichtung und Elektronenstrom	5	20	1959
Amateurfunk		Redaktion	Kleiner Erfahrungsaustausch der Amateure	5	25	1959
Fernschreibtechnik		Erdmann	Fernschreibnachwuchs - ein Problem ?	5	26	1959
Fernschreibtechnik			Ein Schritt nach vorn	5	26	1959
Fernsprechtechnik			Fernsprecher werten die 6. ZV-Tagung aus	5	26	1959
Fernschreibtechnik		H. Seidel	Wir richten einen Fernschreib-Stützpunkt ein	5	27	1959
Aktuelle Beiträge		H. Enter	Glückliche Jugend	6	2	1959
Aktuelle Beiträge		Heinz Kohl	Nicht Bonner Diktat sondern Friedensvertrag!	6	3	1959
Aktuelle Beiträge		Heinz Lüdemann, DM2BCO	Westberlin muß eine freie Stadt werden	6	4	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Telefunken auf alten Wegen	6	5	1959
Organisationsleben			Frankfurt auf der Spur (Kompaßbewegung)	6	6	1959
Amateurfunk		Rolf Müller, DM2ACJ	Antennenversuche mit dem FK 1a	6	7	1959
Amateurfunk		Redaktion	Wer möchte Seefunkoffizier werden	6	7	1959
Amateurfunk		Reinhold, DM3KXH	Disziplin im Äther - scheinbar nicht gefragt	6	8	1959
Organisationsleben		Preussner, DM3KKK	Solche Arbeitstagungen wünschen wir	6	8	1959
Organisationsleben		G. Wegener	Die Amateurfunke waren dabei	6	8	1959
Organisationsleben			Solche Arbeitstagungen wünschen wir	6	8	1959
Amateurfunk		Redaktion	Drehkondensatoren-Baukästen Typ M 00-01	6	8	1959
Fernsehtechnik			Magnetischer Spannungskonstanthalter	6	9	1959
Tips und Kniffe		Mangelsdorff, DM2FSO	Vom Loten - eine kleine chemische Lektion	6	10	1959
Amateurfunktechnik	UKW-Technik		Warum verwendet man bei UKW vorwiegend horizontal polarisierte Antennen ?	6	10	1959
Kommerzielle Technik		W. Schurig	Anwendung der Infrarot-Technik im Militärwesen	6	12	1959
Amateurfunk		H. Jakubaschik; L. Scholz	10 Röhren-16-Kreis-Doppelsuper für den Amateurfunke	6, 7	15, 5	1959
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	G. Seif, DM2APN	Es muß nicht immer eine QOE 06/40 sein	6	9	1959
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Rolf Schultheiß	Alarmübung in Sonneberg	6	24	1959
Organisationsleben		Harald Leutsch	"Kühler Morgen"	6	24	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Bad Harzburg und wir	7	3	1959
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Ihr großes Geschäft ist der Krieg	7	5	1959
Aktuelle Beiträge		Hans Heinecke	Ein Funkrupp bewährt sich	7	6	1959
Amateurfunk			DM2ARL/p auf dem Fichtelberg	7	7	1959
Organisationsleben			Friedlicher Wettstreit zu Ehren unserer Republik	7, 8, 9, 18, 8, 8, 8	1959	
Amateurfunk		K. Häusler, DM2AMO	Es geht auch ohne Quarze	7	9	1959
Stromversorgungstechnik		R. Schmidt	Spannungsstabilisierung mit Glimmstrecken	7	10	1959
Amateurfunk		R. Ulzhofer	Ein Selbstbauoszilloskop für die Amateurpraxis	7	13	1959
Meßtechnik	Bauanleitung	H. Jakubaschik; L. Scholz	Kombinierter Meßsender und Tongenerator	7, 8,	15, 18,	1959

Mathematik/Berechnungen	J. Bartel, DM2ASL; R. Zühlke	Die Berechnung von Bandspreis-Schaltungen	7	18	1959
Elektronik	M. Klawitter	Elektronenemission	7	19	1959
Amateurfunk		Bedingungen für das Diplom "Sea of peace"	7	20	1959
Fernschreibtechnik	Krause	Moderner Funkfernsehbempfang	7	24	1959
Fernschreibtechnik	S. Wagner	Wunde Punkte im Fernschreibsport	7, 9	24, 27	1959
Organisationsleben	K. Rätz	Die Prüfung der Vermittlung zu 10 Leitungen	7	25	1959
Organisationsleben	W. Freund	Oppin berichtet	7	25	1959
Fernsprechtechnik		Die Prüfung der Vermittlung zu 10 Leitungen	7	25	1959
Stromversorgungstechnik	Peter Reichel	Trockenelemente	7	26	1959
Bauelemente	Schulze-Manitus; FA-Bauelementeinformation	Die verzauberte Trompete	7	26	1959
Geschichtliches	Ehrlich	Adolf Slaby - ein Pionier der Nachrichtentechnik	7	26	1959
Geschichtliches		Die verzauberte Trompete	7	26	1959
Geschichtliches		Adolf Slaby - ein Pionier der Nachrichtentechnik	7	26	1959
Aktuelle Beiträge		Westdeutsche Fernseh-Splitter	7	27	1959
Amateurfunk	Hertel, DM3KNL	Chassisbau leichtgemacht	7	27	1959
Aktuelle Beiträge	K. Bogadtke	Die Geschäfte des Herrn Gottfeld	8	2	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Zum 7. Jahrestag der GST	8	3	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Neue Technik im Post-, Fernmelde- und Funkwesen	8	4	1959
Amateurfunk	B. Schwedler	Fuchsjagd - immer interessant	8	5	1959
Organisationsleben		Vorbereitung und lehren der Bezirksmeisterschaften 1959 in Frankfurt (Oder)	8	6	1959
Organisationsleben		I. Konferenz der GST-Pressse	8	6	1959
Amateurfunk	H. Lindner	Mit DM5OP/MM auf Ostseereise	8	7	1959
Aktuelle Beiträge	Hanna Weise	Friedlicher Wettstreit zu Ehren unserer Republik	8	8	1959
Amateurfunk	G. Wegener	Polygon für die Morsausbildung	8	9	1959
Amateurfunk	Krogner	Lobauer Funkamateure stellen aus	8	10	1959
Amateurfunk	Redaktion	Der Kurzwellenspiegel	8	11	1959
Amateurfunkpraxis	J. Bartel, DM2ASL; R. Zühlke	Probleme der UKW-Technik	8, 9	12, 12	1959
Amateurfunktechnik UKW-Technik		Probleme der UKW-Technik	8, 9	12, 12	1959
Aus dem Ausland		Besuch aus Ungarn bei DM3KML	8	13	1959
Bauelemente	M. Klawitter; FA-Bauelementeinformation	Die Diode als Netzgleichrichter	8	14	1959
Amateurfunktechnik	Bauanleitung	W. Vieweg, DM0 868K	8, 9	25, 18	1959
Amateurfunk	Brandau	Fuchsjagd - einmal anders	8	23	1959
Amateurfunk		Klärung des Antennenrechtes	8	23	1959
Fernsprechtechnik	H. Jakubaschk	Schaltungen für den Selbstbau von Feldtelefonen	8	24	1959
Fernschreibtechnik	Redaktion	Fernschreibnachwuchs - ein Problem?	8	26	1959
Organisationsleben	Heinz Kühn, DM2AMJ	Vier herrliche Tage	8	26	1959
NF-Elektronik	J. Weiß	Schaltung eines 4 Watt-Kleinverstärkers	8	27	1959
Tips und Kniffe	D. Besser	Kreisschneider - selbstgebaut	8	27	1959
NF-Elektronik		Schaltung eines 4 Watt-Kleinverstärkers	8	27	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Klärung des Antennenrechtes	8	30	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Leipziger Herbstmesse 1959 im Zeichen des 10. Jahrestag der DDR	9	2	1959
Aktuelle Beiträge	H. Erter	Endspurt	9	3	1959
Aktuelle Beiträge	RFT-Pressdienst	Erfolge der Rundfunk- und Fernsehindustrie der DDR	9	4	1959
Amateurfunk		KW-Kollektivstation DM3EH	9	6	1959
Aus dem Ausland	Jochen, DM3YZN	Bei bulgarischen Freunden	9	7	1959
Organisationsleben	O. Hücke, DM4IH	Der Kreis Eisleben zieht Bilanz	9	9	1959
Organisationsleben	Bö.	DM3ML auf Rügen portabel	9	10	1959
Amateurfunk		Automatische Sendertastung mittels Tonbandgerät	9	10, 14	1959
Amateurfunk	Antennentechnik	Eine einfache Richtantenne für das 2m- und 70cm-Band	9	11	1959
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 7/59, S. Die Berechnung von Bandspreischaltungen	9	13	1959
Amateurfunktechnik	H. Jakubaschk	Automatische Sendertastung mittels Tonbandgerät	9	14	1959
Amateurfunk	J. Wegner	Morsesummer für Ausbildung im Hören und Geben	9	16	1959
Bauelemente	M. Klawitter; FA-Bauelementeinformation	Die Diode als HF-Gleichrichter	9	20	1959
Aus dem Ausland		Ein elektronischer Antennenumschalter (Aus "Radio")	9	24	1959
Aus dem Ausland	G. Fietsch	Auf dem 20-m-Band mit 15 Watt (Aus "Radio")	9	24	1959
Amateurfunk	Hanna Weise	Nicht "Nur" Amateurfunker	9	25	1959
Amateurfunk	Klaus Kühn	QSO's - die eine Seite	9	25	1959
Amateurfunk	Helmut Wolf	Sputniks, Raketen und Amateure	9	25	1959
Amateurfunk	Peter Schwindke	Die Gegenstation	9	25	1959
Organisationsleben	P. Loose	Kommissionsarbeit führt zum Erfolg	9	25	1959
Amateurfunk	Reinhold, DM3KXH	Die Ausbildung an den Funkgeräte FK 1 und FU 1 und die Organisation von Funkübungen	9	26	1959
Amateurfunk	Siegbert Wagner	Wunde Punkte im Fernschreibsport	9	27	1959
Aktuelle Beiträge	Gerhard Probst	Den Amateurfunkern zum 10. Jahrestag der Gründung der DDR	10	3	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	RAFENA - ein sozialistischer Betrieb	10	4	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	NATO-Funkpione hinter Schloß und Riegel	10	6	1959
Organisationsleben	Werner Arendt	Sie decken den Geburtstag der Republik	10, 11	8, 10	1959
Organisationsleben		Wir ehren unsere besten Nachrichtensportler	10	9	1959
Aktuelle Beiträge	W. Freund	Die Nachrichtenschule Oppin wuchs mit unserer Republik	10	10	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Das geht uns alle an! - Gedanken zum Siebenjahrplan	10	11	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Der Weg zu den Sternen	10	12	1959
Aktuelle Beiträge	G. Keye	Der Ostwind hat über den Westwind gesiegt	10	12	1959
Amateurfunkpraxis	G. Böhme	Die Ausbreitung de Ultrakurzwellen	10	14	1959
Amateurfunk	J. Bartel, DM2ASL; R. Zühlke	Amateurempfänger RX 57	10	15	1959
Bauelemente	G. Göhler; FA-Bauelementeinformation	Der Sparttransformator	10, 11	18, 18	1959
Bauelemente	M. Klawitter; FA-Bauelementeinformation	Die Triode und ihre Kennwerte	10	20	1959
Amateurfunk	H. Jakubaschk	Tongeneratoren für den Morseunterricht	10	24	1959
Fernschreibtechnik	U. Knezel	Fernschreiben in Karl-Marx-Stadt	10	26	1959
Fernschreibtechnik	Gerds	Im Bezirk Schwerin ist das Schreiben nicht mehr Privileg der Mädchen	10	27	1959
Organisationsleben	Schultheiß	Ein schöner Sonntag in Sonneberg	10	27	1959
Amateurfunk	Redaktion	DM-Stationen mit neuen Rufzeichen	10	30	1959
Aus dem Ausland	F. Krause	Aus der sowjetischen Zeitschrift "Radio"	10	30	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Nachrichtensportler und sozialistische Rekonstruktion	11	3	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Was haben wir im Jahre 1959 erreicht?	11	4	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Leipziger Herbstmesse 1959	11	4	1959
Aktuelle Beiträge	Horst Lindner	Ein Amateurfunker erlebt Leningrad	11	6	1959
Aktuelle Beiträge	Karl Dickel	Elektroindustrie steigt in das Rüstungsgeschäft	11	7	1959
Wettkämpfe/Wettbewerbe	Kaß	II. DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport 1959 - ein voller Erfolg!	11	8	1959
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Hochstfrequenztechnik und Amateurfunk	11	11	1959
Meßtechnik	T. Reck, DM2AXO	Kombinierter Meßsender und Tongenerator als Frequenzmesser	11	12	1959
Bauelemente	H. Jakubaschk	Über Elektrolytkondensatoren	11	13	1959
Amateurfunk	O. Morgenroth; FA-Bauelementeinformation	Elektronische Morsetasten	11	14	1959
Bauelemente	M. Klawitter; FA-Bauelementeinformation	Die Triode als Verstärker	11	20	1959
Amateurfunk	W. Rach, DM2ABB	Telegrafie oder Telefonie - Gegner oder Freunde	11	23	1959
Aktuelle Beiträge	Erdmann	Der Harz im Blickpunkt internationaler Veranstaltungen	11	24	1959
Aktuelle Beiträge	Leib	Es ging um das "Sternchen!"	11	25	1959
Aktuelle Beiträge	Schultheiß	Sonneberger Kameraden überwinden Schwierigkeiten	11	25	1959
Aktuelle Beiträge	W. Freund	Lernen und spielen gehören zusammen ...	11	25	1959
Fernsprechtechnik		Es ging um das "Sternchen!"	11	25	1959
Fernsprechtechnik		Sonneberger Kameraden überwinden Schwierigkeiten	11	25	1959
Organisationsleben		Abonnentenwerbung - kein schwieriges Problem	11	26	1959
Organisationsleben		Was sonst noch interessiert	11	26	1959
Amateurfunk	Redaktion	Fuchsjagd anlässlich der II. DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport	11	27	1959
Amateurfunk		Fuchsjagd - einmal anders	11	30	1959
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Röhren für die Höchstfrequenztechnik	11	32	1959
Organisationsleben		Was haben wir im Jahre 1959 erreicht ?	12	3	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	760 000 Fernsehgeräte in einem Jahr	12	4	1959
Amateurfunk	P. Loose	Cottbuser Fuchsjäger leisten sozialistische Hilfe	12	5	1959
Amateurfunk	G. Wegener	Die Funker fehlen nicht	12	6	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Was sich in Frankfurt (Oder) noch verändern muß	12	7	1959
Organisationsleben		Was sich in Frankfurt (Oder) noch verändern muß	12	7	1959
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Am Bildschirm betrachtet	12	9	1959
Amateurfunk	Redaktion	Vorsicht beim Bau von Antennen	12	9	1959
Elektronik	H. Jakubaschk	Batterie-Wechselsprechanlage für den Geländeeinsatz	12	10	1959
Bauelemente	R. Schmidt; FA-Bauelementeinformation	Spannungsstabilisierung mit Elektronenröhren	12	12	1959
Stromversorgungstechnik		Die Spannungsstabilisierung mit Elektronenröhren	12	12	1959
Amateurfunk	Bauanleitung	Ein Zweikeisempfänger für das 20m-Band mit regelbarer Vorkreisentdämpfung	12	16	1959
Bauelemente	O. Morgenroth; FA-Bauelementeinformation	Keramische Trimmer	12	20	1959
Amateurfunk	Contest	WADM-Contest 1959 fand starke Beteiligung	12	23	1959
Amateurfunk		Wer ist auf allen Bändern qrv ?	12	23	1959
Bauelemente	W. Etzold; FA-Bauelementeinformation	Eigenkapazitäten von Spulen und Drosseln	12	23	1959
Fernschreibtechnik	O. Ahlers	Das gute Beispiel	12	24	1959
Fernschreibtechnik	K. Rätz	Vom Jagdruf zur modernen Fernschreibtechnik	12	25	1959
Amateurfunk	Günter Fietsch	Wer hilft der zukünftigen Kollektivstation DM7JM ?	12	26	1959
Fernsprechtechnik	Erdmann	Können wir Trägerfrequenzgeräte gebrauchen ?	12	27	1959
Amateurfunk	J. Herrfurth	Genaue Induktivitätsmessungen	12	31	1959
Organisationsleben	G. Keye	Was wollen wir 1960 erreichen ?	1	3	1960
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	Die Bedeutung der industriellen Elektronik für die schnellere Entwicklung unserer Volkswirtschaft	1	4	1960
Organisationsleben		Erfahrungen und Schlußfolgerungen der II. DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport 1959	1	5	1960
Aktuelle Beiträge	G. Stolz	CIC-Funkstelle meldet sich nicht	1	6	1960
Organisationsleben	Hanna Weise	Der Kompaß steht auf 60	1	8	1960
Organisationsleben	Redaktion	Durch die Wahl des Vorstandes zu besserer Ausbildung	1	9	1960
Elektroakustik, NF-Technik		Stereofonie - ein Traum wird Wirklichkeit	1	10	1960
Mathematik/Berechnungen	G. Borowski	Berechnung von Schwingkreisen mit LC-Tabellen	1	11	1960
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	Hochstfrequenztechnik und Amateurfunk	1, 2	12, 47	1960
Bauelemente	A. Bronikow; FA-Bauelementeinformation	Elektromechanische Filter	1	14	1960
Amateurfunk	Conteste	Ergebnis des WADM-Contestes vom 10. Oktober bis 11. Oktober 1959	1	17	1960
Amateurfunk	K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	1, 2, 3, 421, 57, 93,	11960	
Amateurfunk	W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	1, 2, 3, 422, 58, 94,	11960	
Amateurfunk	B. Schwedler	Gubener Fuchsjagd - ein Erlebnis	1	23	1960
Bauelemente	M. Klawitter; FA-Bauelementeinformation	Die Triode und ihre Kennlinien	1	24	1960

Elektronik	H. Jakubaschik	Einfache Transistor-Lichtschranke für den Selbstbau	1	25	1960
Fernschreibtechnik	K. Rätz	Vom Jagdruf zur modernen Fernschreibtechnik	1, 2, 3	26, 64, 103	1960
Aus dem Ausland	H. Peuker; D. Schindler	Besuch bei HASKBP	1	29	1960
Amateurfunk	J. Reinhold	Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Hör- und Gebeprüfungen	1	30	1960
Fernsehtechnik	W. Schurig	Einführung in die Fernstechnik, Schluß	1	31	1960
Amateurfunk	H. Gajewski	Vollautomatischer Stationswechsler für Fonia-Betrieb	1	33	1960
Aus dem Ausland	Redaktion	Sowjetische Fernstechnik	1	35	1960
Aus dem Ausland	Redaktion	Ausstellung 1959 in Moskau	1	36	1960
Amateurfunk	K.-H. Schubert	Standardisierung im Amateurfunk	2	39	1960
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	Einige Anwendungsgebiete der industriellen Elektronik	2	40	1960
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Ein Lesebrief aus Eisleben	2	42	1960
Aus dem Ausland	Witold Konwinski	Internationaler Schnelltelegrafienwettbewerb in Poznan	2	43, 71	1960
Organisationsleben	E. Haeke	Es geht um unsere Ausbildungsgeräte	2	45	1960
Stromversorgungstechnik	DM 0482/J	Batterieladegerät mit Transistor	2	46	1960
Meßtechnik	Kruschlow	Ein Vielfachmeßgerät mit Transistoren	2	48	1960
Amateurfunk	DM2ADE	Einfache Clamp-Modulation	2	50	1960
Fernsehtechnik	DM2AXO	Empfehlung für das Amateurfernsehen in der DDR	2	51	1960
Bauelemente	DM 0482/J; FA-Bauelementeinformation	Umgang mit Transistoren	2	51	1960
Elektronik		Fahrzeugblikker mit Transistoren	2	51	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Quarzoszillator für 2m-Konverter	2	51	1960
Amateurfunktechnik		Verbesserung des elektronengekoppelten Oszillators durch Neutralisation	2	52	1960
Stromversorgungstechnik	DM2AUB	Billiges Netzteil für die PA mit Trafo BV 411 711	2	53	1960
Aus dem Ausland	W. Kaß	Internationale Schiedsrichtertagung zur Auswertung des WADM-Contestes	2	55	1960
Stromversorgungstechnik	M. Klawitter	Erzeugung der Gittervorspannung	2	56	1960
Amateurfunk	DM2ABB	DM-Contestbüro teilt mit	2, 4, 6, 759, 131, 203	1960	
Amateurfunk	P. Söldner	Anzugs- und abfallverzögerte Relais	2	59	1960
Fernschreibtechnik	O. Ahlers	Eine gute Ausbildungsmethode sichert den Erfolg	2	60	1960
Fernschreibtechnik	R. Oetel	Anschlagzähler für Fernschreibmaschinen	2	61	1960
Fernschreibtechnik	H. Jakubaschik	Ein Taktgeber für den Schreibmaschinen- und Fernschreibunterricht	2	63	1960
Organisationsleben	Gerhard Meinekat, DM3DH	Gute Taten unserer Nachrichtensportler	2	65	1960
Literatur	Redaktion	Inhaltsverzeichnis 1958 - 1959	2	67	1960
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	Prof. Dr. h. c. Manfred v. Ardenne	3, 4	50, 129	1960
Organisationsleben	E. Haeke	Nur noch zwei Monate bis zum Europatreffen	3	75	1960
Aktuelle Beiträge	Günter Fietsch	Als Nachrichtensportler bei der NVA	3	76	1960
Aktuelle Beiträge	H. Haeke	Entspannung und Verteidigungsbereitschaft	3	77	1960
Aktuelle Beiträge	M. Klem	Blick hinter die Kulissen	3	78	1960
Ausstellungen/Veranstaltungen	H. Georgi	Am Anfang war eine Ausstellung	3	79	1960
Amateurfunktechnik	J. Weiß, DM3YLK	Einfacher 0-V-1 für den Anfänger	3, 5, 6, 7, 8, 150, 294	1960	
Organisationsleben	Martin Merbt, DM3WVG	Noch nicht in der Luft - aber quicklebendig	3	82	1960
Meßtechnik	E. Dittlich	Richtverstärker-Röhrenvoltmeter mit Magischem Auge	3	83	1960
Organisationsleben	P. Loose	Der Nachrichteneinsatzwagen meldet	3	86	1960
Amateurfunktechnik	H. Jakubaschik	Hochwertiger Elektronenstrahl-Oszillograf	3, 4	87, 124	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Rauschen von Empfängern	3, 4, 5	87, 124, 158	1960
Amateurfunk	Redaktion	Die Abteilung Nachrichtensport teilt mit	3	95	1960
Organisationsleben	J. Weiß, DM3YLK	DM3LK bittet um Erfahrungsaustausch	3	95	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Warum verschiedene Antenneneingänge ?	3	96	1960
Elektronik	S. Frost	Multivibrator in der Taschenlampe	3	97	1960
Amateurfunktechnik	KW-Technik	80m-Empfänger mit veralteten Röhren	3	98	1960
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Ein einbaubarer 0-V-1 für den KW-Empfang	3	98	1960
Amateurfunkpraxis	M. Klawitter	Widerstandsgerade und Arbeitskennlinie	3	100	1960
Fernschreibtechnik	O. Ahlers	Vom Anschlag zum Schreiben	3	101	1960
Stromversorgungstechnik	W. Kaß	Ladung, Pflege und Wartung der NC-Sammler bei FK 1-Stationen	3	102	1960
Organisationsleben	Siegfried Frost, DM3PK	Wie die Kollektivstation DM3PK entstand	3	102	1960
Aus dem Ausland	Redaktion	Rundfunk- und Fernsehindustrie in der VR China	3	107	1960
Aktuelle Beiträge		Vier Jahre NVA	3	108	1960
Fernsehtechnik		Fernseh-Umlenkanlage für das Band III	4	110	1960
Organisationsleben	G. Keye	Jedem Nachrichtensportler eine konkrete Aufgabe zum II. Kongreß	4	111	1960
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Es droht der Krieg über dem Lande	4	112	1960
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Aus aller Welt	4, 6, 7, 8, 113, 193, 23	1960	
Aktuelle Beiträge	K.-H. Schubert	Leipziger Frühjahrsmesse 1960 - ein großer Erfolg	4	114	1960
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Dem II. Kongreß entgegen	4	116	1960
Aktuelle Beiträge	H. Haeke	Im Kreis Kopenhagen wird der Nachrichtensport groß geschrieben	4	117	1960
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Unsere Volkskorrespondenten berichten	4	118	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Fuchsjagdempfänger für das 2m-Band	4, 5, 6	119, 169, 20	1960
Organisationsleben	Redaktion	Was die Amateurfunken in Leipzig erwartet	4	122	1960
Amateurfunk	Redaktion	Der Kurzwellenspiegel	4, 7, 123, 275,	1960	
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Drehbare Richtantennen	4	127	1960
Amateurfunkpraxis	S. Kranke, DM3VM	Ein vielseitiger Isolierstoff "Piacryl P"	4	133	1960
Amateurfunk	M. Sonne, DM3WUN	Umbau eines Rundfunksupers in einen Amateur-RX	4	134	1960
Transistorstechnik	Redaktion	Transistorbaukasten	4	135	1960
Organisationsleben	Redaktion	Die II. Leistungsschau der Funkamateure	4	136	1960
Fernschreibtechnik	O. Ahlers	Neue Wege zur Erarbeitung der Tastatur	4	137	1960
Fernsprechtechnik	Erdmann	Ein guter Auftakt im Fernsprechsport für 1960	4	137	1960
Amateurfunk	W. Schneider, DM3KF	Fuchsjagd-Gedanken	4	138	1960
Amateurfunk	Redaktion	Kreuzworträtsel für Funktechniker aller Sparten	4	139	1960
Amateurfunk	Hans Schulze-Manilius	Aus der Geschichte der Nachrichtentechnik	4, 5, 6	140, 176, 21	1960
Aktuelle Beiträge		Die Nachrichtensportler helfen in der sozialistischen Landwirtschaft	5	147	1960
Aktuelle Beiträge		Die Berliner Welle auf 483,9m am 6. Oktober 1928	5	148	1960
Organisationsleben		In Schleusingen wird nicht nur gefunkt	5	151	1960
Amateurfunk		Hinweise für Frequenzvervielfacher	5	153	1960
Amateurfunk		Ferritantenne oder Peilrahmen für die Fuchsjagd	5	156	1960
Fernsehtechnik		Fernsehgerät FE 847 A "Patriot"	5	160	1960
Organisationsleben		Fürstentwälder rüsten zum Europatreffen	5	162	1960
Funktechnik		Anodenverlust- und Wechselstromleistung	5	167	1960
Amateurfunk	G. Mangelsdorf, DM2F50	Umbau des KW-Senders 10 WSc auf die Röhre 4451	5, 6	171, 192	1960
Organisationsleben		Mit Hannalore zum II. Kongreß der GST	5	179	1960
Organisationsleben	H. Haeke	Vom Liliput-Gerät zur Funkstation FK 1	6	183	1960
Aktuelle Beiträge	M. Klem	Deutschlandpläne, Deutschlandfunk, Deutsche Welle	6	184	1960
Organisationsleben	Redaktion	Die Entwicklung des Nachrichtensports im Siebenjahrplan	6	186	1960
Amateurfunk	Redaktion	Die Erfahrungen mit der Funkstation FK 1 im Bezirk Leipzig	6	188	1960
Amateurfunk	DM2ADE	Antennen aus der praktischen Arbeit	6	189	1960
Amateurfunk	Bruno Schwedler	Das Funksprechgerät "Zwerg"	6	190	1960
Amateurfunk	H. Gajewski, DM2BEB	Modulationsverstärker für Portabel-Station	6	194	1960
Amateurfunk	G. Hennemann	Ein einfacher Modulationsverstärker	6	195	1960
Amateurfunk	K. Strietzel, DM3ZL	Zum Beginn auf den Dezi-Bändern	6	196	1960
Organisationsleben	H. Haeke	Dorf Wehlen ist bald QRV	6	198	1960
Amateurfunk	Gudrun, DM2YLN	CQ - XYL - YL	6, 7, 8, 8, 199, 239, 27	1960	
Amateurfunk	M. Klawitter	Nichtlineare Verzerrungen	6	200	1960
Elektronik	Krause	Ein Röhren-Elektrometer	6	205	1960
Tips und Kniffe	H. Jakubaschik	Absolieren von HF-Litze	6	205	1960
Stromversorgungstechnik	Heinz Gajewski, DM2BEB	Netzteil sichern lohnt sich immer	6	206	1960
Stromversorgungstechnik	Redaktion	Berührungsfahrer bei Allstrom	6	206	1960
Meßtechnik		Meßbereichserweiterung beim Multiprüfer	6	207	1960
Fernschreibtechnik	O. Ahlers	Ausbildungsnachweis im Schweriner Stützpunkt	6	209	1960
Organisationsleben	J. Weiß, DM3YLK	Mit der Funkstation FK 1 im Gelände	6	210	1960
Organisationsleben	K. Kühn, DM3VUN	DM3UNip beim Volksfest in Taura	6	210	1960
Aus dem Ausland	M. Klara Szurmak	Polnische Funkamateure berichten von ihrer Arbeit	6	211	1960
Organisationsleben	W. Konwinski	Erster Wettkampf der Radiobastler der LPZ	6	212	1960
Aus dem Ausland	W. Konwinski	Der Radioklub der LPZ in Poznan	6	212	1960
Aus dem Ausland	M. Klara Szurmak	Polnische Amateurkonstrukteure stellen aus	6	215	1960
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Erfolge der sozialistischen Industrie	6	216	1960
Organisationsleben	Günter Keye	Mehr Mitglieder im Nachrichtensport	7	219	1960
Organisationsleben	K.-H. Schubert	Europatreffen der Funkamateure	7	220	1960
Organisationsleben	Redaktion	Der II. Kongreß der GST tagte	7	224	1960
Aktuelle Beiträge		Telefunken auf Kriegskurs	7	225	1960
Elektronik	H. Jakubaschik	Transistor-Elektronenbildgerät hoher Leistung für den Fotoamateur	7, 8	226, 276	1960
NF-Elektronik	S. Kranke, DM3VM	Der Signalverfolger	7	229	1960
Amateurfunk	G. Fietsch	Die Hörbarmachung von tonloser Telegrafie (A1-Empfang)	7, 8	231, 279	1960
Tips und Kniffe		Praktische Hinweise für den Funkamateur	7	233	1960
Elektronik		Glimmlampe für geringe Spannungen	7	233	1960
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	Transistor-Fuchsjagdempfänger für 3,5 MHz	7	233	1960
Fernsehtechnik		Schaltung des FE "Patriot"	7	234	1960
Meßtechnik	Schulz, DM2ACA	Eine Stehwellenmeßbrücke für Koaxialkabel	7	239	1960
Fernsehtechnik	W. Schurig	UHF-Fernsehen wird aktuell	7	240	1960
Amateurfunk	J. Reinhold	Neue Ausbildungsmethoden für den Morseunterricht	7	242	1960
Organisationsleben	Horst Scholz	Weimarer Nachrichtensportler ergreifen Initiative	7	243	1960
Organisationsleben	Burmeister	Schweriner Fernschreiber beweisen ihr Können	7	243	1960
Organisationsleben	Siegbert Wagner	Einheitlichkeit im Betriebsdienst notwendig	7	244	1960
Amateurfunkpraxis	J. Weiß, DM3YLK	DDR-offene Fuchsjagd in Dessau	7	244	1960
Organisationsleben	H. Haeke	Erste internationale Wettkämpfe der Funker und Fuchsjäger	7	245	1960
Organisationsleben	Redaktion	Fünf Nachrichtensportler im neuen Zentralvorstand	8	255	1960
Organisationsleben	H. Haeke	Eine neue Etappe beginnt	8	256	1960
Organisationsleben	Hanna Weise	Am Rande des Kongresses erlebt	8	256	1960
Organisationsleben	Redaktion	Die Beschlüsse des II. Kongresses verwirklichen	8	258	1960
Aus dem Ausland	Frantisek Smolik, OK1ASF	Die Funkamateure in der CSSR	8	261	1960
Amateurfunktechnik	H. Gajewski, DM2BEB	60 W-Modulationsverstärker für den Funkamateur	8	263	1960
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	Einführung in die Dezimeterwellentechnik	8	266	1960
Meßtechnik	Kassner	Einfaches Grid-Dip-Meter mit Magischem Auge	8	268	1960
Stromversorgungstechnik	H. Jakubaschik	Verbesserung der Siebwirkung von Siebgliedern in Netzteilen	8	269	1960
Amateurfunk	W. Janzen, DM2AUB	Leistungsfähige PA-Stufe für den Amateur	8	270	1960

Amateurfunk		M. Klawitter	Die Betriebsarten der Endstufe	8	271	1960
Amateurfunk	UKW-Technik		Ein 465 MHz-Vorselekt	8	272	1960
Organisationsleben		A. Jaensch	Unsere Erfahrungen mit Jungen Pionieren	8	278	1960
Fernschreibtechnik		Uta Büngener	Wie wir männliche Fernschreiber gewannen	8	281	1960
Organisationsleben		H. Scholz	DM3DI - zukünftige LPG-Klubstation	8	281	1960
Fernschreibtechnik		O. Ahlers	Die beste Ausbildungsmethode anwenden	8	282	1960
Organisationsleben		H. Haeleke	Im Laufschrift durch die Kongreßstadt	8	283	1960
Organisationsleben		Lüner	Neubrandenburg siegte	8	284	1960
Organisationsleben		Redaktion	Kongreß, der Siegeszuversicht	8	287	1960
Aus dem Ausland		K.-H. Schubert	XII. Polni Den 1960	9	290	1960
Aktuelle Beiträge		H. Haeleke	Die sozialistische Industrie zeigt, wie man es machen soll	9	291	1960
Aus dem Ausland		M. Klem	Keine west-„deutsche Konkurrenz des RIAS“	9	294	1960
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Die Beschlüsse des II. Kongresses verwirklichen	9	296	1960
Aus dem Ausland		Will Nagel, DM2ALN	Im Land der Skiptetaren	9	298	1960
Elektronik		E. Thomas	Versuche mit Transistorbaukasten	9, 10	300, 336	1960
NF-Elektronik		H. Jakubaschk	Transistor-Mikrofon	9	301	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Klaus K. Streng	Einiges über Leitungs-kreise	9	304	1960
Bauelemente		M. Klawitter, FA-Bauelementeinformation	Mehrgitterröhren	9	306	1960
Amateurfunk	Funkpeil-Technik	K. Strietzel, DM3ZL	Ein kleiner Fuchsjagdpeiler für 80m	9	307	1960
Amateurfunk		K. Häusler, DM2AMO	Betrachtungen zum Franklin-Oszillator	9	313	1960
Amateurfunk		M. Sonne, DM3WUN	Das Überlagerungsprinzip beim RX	9	314	1960
Stromversorgungstechnik		S. Kranke, DM3VM	Stromversorgung für FK 1 und FU 1	9	315	1960
Meßtechnik		Redaktion	Strahlungsmeßtechnik	9	316	1960
Organisationsleben		Jürgen Weiß	Eine interessante Geländeübung mit FK 1	9	318	1960
Organisationsleben		Bernd Seeländer	Anfänger-Ausbildung mit der FK 1	9	319	1960
Aktuelle Beiträge		Jürgen Böckmann	Mein schönstes Erlebnis	9	319	1960
Organisationsleben		Ursula Kinzel	Ausbilder selbst entwickeln	9	320	1960
Organisationsleben		Helmut Wolf, DM2APL	Beim Radioklub Budapest zu Gast	9	322	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik		Neue 2m-Peilempfänger	10	326	1960
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Sein Name ist in unsere Herz eingemeißelt - Wilhelm Pieck gestorben	10	327	1960
Aktuelle Beiträge		K.-H. Schubert	Leipziger Herbstmesse 1960 zeigt unsere Erfolge	10	329	1960
Aktuelle Beiträge		M. Klem	Deutschland-Fernsehen GmbH - Staatsstreich Adenauers	10	329	1960
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Aus der Geschichte der Arbeiterradiobewegung	10	330	1960
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Militaristen-Porträt	10, 11	1331, 365, 4C	1960
Aus dem Ausland		K.-H. Schubert	2000 km durch das UKW-Paradies CSSR	10, 11	332, 368	1960
Organisationsleben		Redaktion	Zentrale Kommission für Nachrichtensport gebildet	10	334	1960
Elektronik		H. Jakubaschk	Blinkgeber mit drei Transistoren	11	337	1960
Rundfunktechnik		K. Streng	Der Abgleich eines 6 Kreis-AM-Supers	10	339	1960
Tips und Kniffe		Krogner, DM3ZL	Abisolieren von HF-Litze	10	340	1960
Amateurfunk	Antennentechnik	L. Thiele	Alband-Dipolantenne	10	341	1960
Amateurfunk	Antennentechnik	L. Thiele	Allwellen-Amateurantenne von F7FE	10	341	1960
Amateurfunktechnik		Paul Söldner	Ein einfacher Morsesummer	10	342	1960
Rundfunktechnik		Paul Söldner	Interessante Transistor-Audio-Schaltung	10	342	1960
Stromversorgungstechnik			Gemeinsames Netzteil für Transistoren und Röhren	10	343	1960
Stromversorgungstechnik		H. Jakubaschk	Falsche Absicherung der Anodenspannung im Netzteil	10	343	1960
Amateurfunk			Der TESLA-Oszillator	10	344	1960
Amateurfunk		B. Schwedler	Telegrafiezusatz (F2) für Funkstation FU 1	10	349	1960
Fernsprechtechnik		A. Thoburn	Prüfgerät für den Fernsprechsportler	10	350	1960
Meßtechnik		O. Kronjäger, DM2AKM	Einfacher Modulationsgradmesser	10	351	1960
Rundfunktechnik		M. Sonne, DM3WUN	Das Gleichlaufproblem beim Superhet	10	352	1960
Organisationsleben		Hucke, DM4IH	Mit der FK 1 ständig einsatzbereit	10	354	1960
Aus dem Ausland			XII. Polni Den der UKW-Amateure der CSSR	10	359	1960
Aktuelle Beiträge		RFT-Pressedienst	Leipziger Herbstmesse 1960	10	360	1960
Aktuelle Beiträge		H. Haeleke	Automaten im VEB Werk für Bauelemente der Nachrichtentechnik	11	362	1960
Organisationsleben		E. Schorn; M. Klem	Ist der Nachrichtensport unpopulär ?	11	363	1960
Aktuelle Beiträge			Wer macht das Adenauer-Fernsehen in Westdeutschland ?	11	364	1960
Aktuelle Beiträge			Noch (k)eine Verbindung	11	365	1960
Organisationsleben		H. Haeleke	DM3CO - QTH Stalinallee	11	366	1960
Aktuelle Beiträge		W. Schünke	+++ regenradio +++ regenradio +++	11	370	1960
Amateurfunk		W. Fusseneger, DM2AEO	Einige Gedanken zur Quadrat-Antenne	11	372	1960
Meßtechnik		DM2BEB	HF-Tastkopf für Multizet	11	373	1960
Meßtechnik		H. Jakubaschk	Empfindlicher Transistor-Absorptions-Frequenzmesser	11	374	1960
NF-Elektronik		H. Jakubaschk	Normalfrequenzgenerator für 100 kHz mit Transistoren	11	375	1960
Fernsehtechnik		Häusler - Synakewicz	Amateur-Fernsehkamera DM8TV	11, 12	377, 413	1960
NF-Elektronik		M. Klawitter	Die Gegenakt-A-Endstufe	11	380	1960
Aus dem Ausland		W. Bauer	Der Rundfunk in der VR China	11	383	1960
Elektronik		DM 0482/J	Ein einfaches Elko-Prüfgerät	11	384	1960
Organisationsleben		E. Haeleke	Org. - und Ausbildungsanweisung für das Jahr 1961 verabschiedet	11	384	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Rudolf Zühlike; Josef Bartel, DM2ASL/DM3JL	Zwischenfrequenzen und Oszillatoren in UKW-Empfängern	11, 12	385, 423	1960
Amateurfunk		W. Wipper	Das richtige Geben und der Telegrafiekampf	11	388	1960
Fernsprechtechnik		A. Thoburn	Einfacher Hör- und Sprechverstärker	11	389	1960
Organisationsleben		H. Wolf	Heute Junger Pionier - morgen Nachrichtensportler	11	391	1960
Aus dem Ausland		Redaktion	Ungarische Geräte auf der II. DDR-Leistungsschau	11	396	1960
Aktuelle Beiträge			Brief des Vorsitzenden des Staatsrates an die GST	12	398	1960
Organisationsleben		Rudolf Schückel	ZV erklärt Nachrichtensport zum Schwerpunkt	12	399	1960
Organisationsleben		Redaktion	Nachrichtensport im Mittelpunkt der 2. ZV-Tagung	12	402	1960
Organisationsleben			Das neue Ausbildungsjahr beginnt	12	404	1960
Amateurfunk		H. Franke, DM2ALH	Fuchs du hast die Ganz gestohlen	12	405	1960
Organisationsleben		Paul Loose	Jede Möglichkeit der Agitation nutzen	12	406	1960
Organisationsleben		Paul Loose	Jedem Funkamateure einen Organisationsauftrag	12	406	1960
Organisationsleben		Bernd Seeländer	Alle sollen unsere Arbeit kennenlernen	12	407	1960
NF-Elektronik		H. Jakubaschk	Transistor-NF-Verstärker mit OC821	12	408	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Peter Lorenz, DM2ARN	Moderner Konverter für das 2m-Band	12	410	1960
Amateurfunk		Joestel, DM2AJD	Erste Pionierfuchsjagd	12	415	1960
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K. Strietzel, DM3ZL	Einfache Herstellung eines Rohrkreises	12	415	1960
Aktuelle Beiträge		S. Wenzel	Unentbehrliche Helfer im Kampf	12	416	1960
NF-Elektronik		M. Klawitter	Die Gegenakt-B-Endstufe	12	418	1960
Organisationsleben		DM2ABB	Erfolgreiche Fuchsjagd in Schwerin	12	421	1960
Meßtechnik		Jancke	Das Messen von Transistoren	12	422	1960
Fernsprechtechnik		M. Sonne, DM3WUN	Einflüsse zwischen Telefonstromkreisen und ihre Herabsetzung	12	424	1960
Fernschreibtechnik			Der Namegeber	12	425	1960
Fernschreibtechnik		O. Ahlers	Drehzahlregelung des Kollektormotors	12	425	1960
Fernschreibtechnik		O. Ahlers	Zweiter Fernschreibstützpunkt in Schwerin	12	426	1960
Amateurfunk		S. Wagner	Neue Ausbildungsgruppe Amateurfunk	12	427	1960
Amateurfunk		S. Krebs	Berlin beschreitet neue Wege	12	428	1960
Fernsehtechnik		RFT-Pressedienst	30 Jahre elektronisches Fernsehen	12	432	1960
Organisationsleben		Redaktion	Die Entwicklung des Nachrichtensports auf der Grundlage der Beschlüsse des II. Kongresses	12	Beilage	1960
Aktuelle Beiträge		G. Keye	1961 - entscheidende Wende im Nachrichtensport	1	3	1961
Organisationsleben		P. Loose	Auch im Landkreis Nachrichtensport	1	4	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Aus aller Welt	1, 2, 3, 4	43, 79, 11	1961
Aktuelle Beiträge		Klem; Schorn	Karlsruher Verfassungsschutz managt Adenauer-Fernsehen	1	6	1961
Organisationsleben		Redaktion	Diskussionsbeiträge der 2. Zentralvorstandstagung	1	7	1961
Organisationsleben		M. Gerrstäcker	DM3FJ arbeitet wieder	1	8	1961
Organisationsleben		O. Rettkowski	In zwei Jahren vorbildliches Ausbildungszentrum geschaffen	1	10	1961
Amateurfunktechnik	KW-Technik	A. Kaitz; G. Wegener, DM3ZLA	Ein Q-V-1 für den KW-Empfang	1	11	1961
Rundfunktechnik		K. Strietzel, DM3ZZL	Der Kleinstempfänger in der Taschenlampe	1	14	1961
Amateurfunktechnik		Wagner, DM2ARO	CW-Monitor mit Transistor	1	15	1961
Meßtechnik		Wagner, DM2ARO	Aus einem Milliampereometer wird ein Mikroampereometer	1	15	1961
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	G. Belewitsch, RA3TCF	Eine kleine Station für das 70cm-Band	1	16	1961
Kommerzielle Nachrichtentechnik		G. Fietsch	Mit der Funkstation FK 1 im Einsatz	1	17	1961
Organisationsleben		Redaktion	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	1, 2, 3, 4	17, 53, 89,	1961
Organisationsleben		Hanna Weise	Organisatorisch-methodische Tagung in Schlema	1	20	1961
Organisationsleben		G. Wegener, DM3ZLA	Mit festen Zielen ins neue Ausbildungsjahr!	1	20	1961
Organisationsleben		M. Bellmann	Öfter zentrale Funkübungen durchführen	1	20	1961
Elektronik		Kurt Langheinrich	Ein elektronischer Zeitschalter	1	21	1961
Rundfunktechnik		Wagner, DM2ARO	Transistorradio ohne Batterie	1	22	1961
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 8/60, S.271 "Leistungsfähige PA-Stufe für den Amateur"	1	22	1961
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 11/60, S.375 "Empfindlicher Transistor-Absorptions-Frequenzmesser"	1	22	1961
Amateurfunktechnik	KW-Technik	G. Fietsch	Ein Steuersender für alle Amateurbänder	1	23	1961
Elektronik		G. Borowski, DM2AID	Temperaturstabilisierung von Transistorschaltungen	1	25	1961
Fernschreibtechnik, RTTY			Für den Fernschreibausbilder	1, 2, 4, 5	27, 49, 136,	1961
Amateurfunkpraxis		G. Göhler, DM2YLN	CQ - XYL - YL	1, 2, 3, 4	28, 66, 101,	1961
Amateurfunkpraxis	Diplome		Das SOP-Diplom 1960 mit Ehrenliste	1	29	1961
Amateurfunkpraxis		K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	1, 2, 3, 4	30, 67, 102,	1961
Organisationsleben		W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	1, 2, 3, 4	31, 68, 103,	1961
Organisationsleben		E. Haeleke	Ordnung, Sauberkeit und ein festes Kollektiv	2	38	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Für Frieden und Sozialismus handeln	2	39	1961
Fernsprechtechnik		Loose	Fernsprechausbildung in Radkendorf	2	41	1961
Organisationsleben		M. Sonne	DM4OM und die Eigeninitiative	2	41	1961
Aktuelle Beiträge		M. Klem	Der Griff der revanchistischen Soldatenverbände nach den westdeutschen Funkhäusern	2	42	1961
Geschichtliches		E. Haeleke	Erzfaschist Gehlen - "Die graue Hand"	2	43	1961
NF-Elektronik		Klaus K. Streng	Röhrenbestückte Phasenumkehrstufen	2	44	1961
Amateurfunktechnik		H.-J. Richter, DM2ANL	Empfangsverbesserung durch Produktdetektor	2	46	1961
Organisationsleben		Riffe	GRV in Espenhain	2	47	1961
Organisationsleben		Schultheiß	Sonneberg wertet 2. ZV-Tagung aus	2	47	1961
Wettkämpfe/Wettbewerbe		W. Kaß	Erste zentrale Funkübung der GST	2	48	1961
Organisationsleben		O. H. Ahlers	Methodische Anleitung für die Anfängerausbildung	2, 4, 5, 49	136, 174	1961
Amateurfunktechnik		Hagen Jakubaschk	Hochwertige elektronische Morsetaste mit Transistoren	2	50	1961
Organisationsleben		L. Todt	Im Dimitroffwerk Magdeburg geht es vorwärts	2	53	1961
Organisationsleben		M. Schlegel, DM2ACC	Schwerpunkt : Interessante Ausbildung	2	54	1961

Amateurfunktechnik	KW-Technik	G. Fietsch	Einfacher KW-Sender für den Anfänger	2	57	1961
Elektroakustik, NF-Technik		W. Nestler	Miniatur-Tonband-Wiedergabegerät	2	59	1961
Fernsehtechnik		W. Schurig	Der Fernsehempfang im UHF-Bereich	2	61	1961
Amateurfunktechnik	Conteste		Ergebnis des PACC-Contestes 1960	2	62	1961
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Ullrich	Drehbarer und transportabler Antennenmast für den UKW-Amateur	2	62	1961
Aktuelle Beiträge			Maristenporträt - Gehlen	2	63	1961
Tips und Kniffe		J. Weiß	Einfaches Stanzwerkzeug für den Funkamateu	2	63	1961
Aktuelle Beiträge		Kh. Reimann, DM4CL	Sonnenfinsternis am 15. Februar 1961	2	63	1961
Rundfunktechnik		Redaktion	Transistorempfänger "Tourist II"	2	64	1961
Organisationsleben			Wie arbeiten die Bastel- und Spezialgruppen im Amateurfunk ?	2	65	1961
Amateurfunktechnik		Redaktion	Da staunte der Berliner	2	71	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Völkerfreundschaft auf großer Fahrt	2	72	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Fünf Jahre Nationale Volksarmee	3	74	1961
Organisationsleben		Redaktion	Wir gehen zur Volksarmee	3	76	1961
Organisationsleben		H. Krage, DM3DO	Mit der Sektion geht es besser	3	77	1961
Organisationsleben		G. Wegener, DM3ZLA	Die Besten in der Sektionsleitung	3	77	1961
Aktuelle Beiträge		M. Klem	Strengere Kontrollmaßnahmen für Rundfunk und Fernsehen in Bonn	3	78	1961
Amateurfunktechnik		Kollektiv DM3JL	Transportabler Notsender für Netz- und Batteriebetrieb	3, 4, 5	80, 116, 170	1961
Organisationsleben		Günter Stahmann	Lange Leitung nicht gefragt	3	83	1961
Organisationsleben			Aller Anfang ist schwer	3	84	1961
Meßtechnik		W. Wilke; M. Wagner	Einfache Transistor-Prüfgeräte	3	85	1961
Fernsprechtechnik	Antennentechnik	H. Schulze-Manitus	100 Jahre Telefon	3	86	1961
Fernsehtechnik		K. Streng	Eine neue VHF-UHF-Breitbandantenne	3	86	1961
NF-Elektronik		H. Jakubaschik	Grundlagen der Stereophonie	3, 4, 5	87, 123, 166	1961
Organisationsleben		H. Woll, DM3WH	Mit FK 1 zur Großübung	3	93	1961
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	E. Haeleke	Eine Fuchsjagd - wie sie sein soll	3	90	1961
Amateurfunktechnik		J. Dorfner	Ein Beitrag zum Gleichlaufproblem bei Überlagerungsempfängern	3	93	1961
Meßtechnik		S. Kranke, DM3VM	Ein Vielfachmeßgerät für den Selbstbau	3	95	1961
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	P. Soldner	Transistor-Fuchsjagdempänger für 3,5 MHz	3	98	1961
Meßtechnik		O. Herr	Vielseitig verwendbares Prüfgerät	3	99	1961
Wettkämpfe/Wettbewerbe		DM2ABB	Der zweite Qualifizierungswettkampf 1960	5	100	1961
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	Redaktion	Der Dessauer Fuchsjagdempänger	3	108	1961
Aktuelle Beiträge		RFT-Pressedienst	Bericht von der Leipziger Frühjahrsmesse	4	111	1961
Aktuelle Beiträge		Heinz Gadsch, DM2ADN	Sie hat uns alles gegeben	4	113	1961
Aktuelle Beiträge		M. Klem	Skandalumwitterter Nazi-Journalist macht Adenauer-Politik	4	114	1961
Amateurfunkpraxis		J. Bartel	Induktivität einlagiger Zylinderspulen	4, 11	119, 380	1961
Organisationsleben		Erdmann	Treffpunkt 1961 - Blankenburg am Harz	4	122	1961
Organisationsleben		P. Loose	Der Bestenbewegung mehr Beachtung schenken	4	121	1961
Organisationsleben		O. Rettkowski	Das geht alle Nachrichtensportler an!	4	121	1961
Tips und Kniffe		J. Weiß	Hilfsgerät für den Amateur	4	122	1961
NF-Elektronik		H. Jakubaschik	Grundlagen der Stereophonie	4, 5	123, 168	1961
Amateurfunktechnik		Redaktion	DM4KH - Zentrum der Jugend	4	126	1961
NF-Elektronik		M. Klawitter	Steuerung von Gegenaktstufen	4	135	1961
Aus dem Ausland		Krogner, DM3ZL	Ein internationaler Überblick zur Cubical-Quad-Antenne	4, 5	130, 171	1961
Organisationsleben		Günter Keye	Erste Deutsche Meisterschaften im Nachrichtensport	4	133	1961
Fernsprechtechnik		K. Fischer	Selbstbau einer Wechselsprechanlage	4	134	1961
Organisationsleben		Batel, DM3JL	In Sachen DM3XJL	4	134	1961
Organisationsleben		Karl Major	Ein Schüler schreibt der Nachrichtenschule :	4	135	1961
Amateurfunktechnik		K. Andrae, DM2ADE	Materialfrage gemeinsam lösen	4, 7	138, 244	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Triumph des Sozialismus - Erster Weltraumflug eines Menschen - größter Sieg sowjetischer Wissenschaft und	5	147	1961
Organisationsleben		M. Gerrstäcker	Bericht von der 3. Zentralvorstandstagung	5	148	1961
Organisationsleben		E. Haeleke	Gut vorbereitet nach Blankenburg	5	148	1961
Aktuelle Beiträge		M. Klem	Erst und jetzt - die Stellung Adenauers zu Rundfunk und Fernsehen	5	150	1961
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Kollektiv DM3JL	Tragbare Kleinstation für UKW	5	152	1961
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	J. Kretschmar, DM2BDL; H.-P. Zeisberg, DM3VML	UKW- und Deziarbeit bei DM3ML	5, 8, 9	154, 279, 311	1961
Organisationsleben		Siegfried Brandau	Der Meisterakt!	5	156	1961
Organisationsleben		H. Grugel	Die Jugend gewinnen	5	157	1961
Transistortechnik		H. Jakubaschik	Stimmgabel-Normalfrequenzgenerator für 440 Hz	5	158	1961
NF-Elektronik		M. Klawitter	Phasenumkehr mit Doppeltriode	5	160	1961
Organisationsleben		Redaktion	Shun ruft zum Angriff	5	162	1961
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	DM2ATE	Kinderfuchsjagden	5	165	1961
Stromversorgungstechnik		M. Sonne, DM4QN	Bleiakkus und alkalische Sammler	5	166	1961
Amateurfunktechnik		Redaktion	Bedingungen für das Funkleistungsabzeichen	5	172	1961
Amateurfunktechnik		Redaktion	Meisterschaftstraining der Berliner Fuchsjäger	6	182	1961
Organisationsleben		G. Keye	Meisterschur des Handehns	6	183	1961
Fernsprechtechnik		P. Loose	Bester Fernsprechruppe fährt nach Blankenburg	6	184	1961
Aktuelle Beiträge			Die eigenartige DX-Expedition des Sergeanten E. D. Courmoyer	6, 7	185, 224	1961
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K.-H. Fischer, DM2ADJ	Verdreifacher für das 70cm-Band	6	187	1961
Rundfunktechnik		K. Hertel, DM3XNL	Ein HF-Eingangsteil für Kurz-Mittel-Lang	6	188	1961
Tips und Kniffe		Krogner, DM3ZL	Einfaches, sicheres Schloß für die Funkstation	6	189	1961
Organisationsleben		Hucke, DM4IH	Nach neuen Methoden suchen	6	190	1961
Organisationsleben		Finkelmeyer, DM-1489-H	Eine Sektion und ihr Programm	6	191	1961
Aktuelle Beiträge		E. Haeleke	Das 12. Plenum und die Nachrichtentechnik	6	192	1961
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Stötzel, DM2ARL	Der Super-VFO im 2m-Band	6	193	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Der erste Schritt ins All	6	196	1961
Organisationsleben		H. Kuntzsch, DM3XJL	Dresdner Funkamateure helfen das sozialistische Dorf gestalten	6	200	1961
Amateurfunkpraxis		K. Schlenzig	Die Technik der gedruckten Schaltung	7, 8, 9	201, 230, 261	1961
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	G. Reidemeister, DM2ANG	Quarzprobleme auf 2m	6	203	1961
Tips und Kniffe		DM3YSF, DM3RSF, DM3ZSF	Versilbern - kein Problem	6	204	1961
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	H. Gujowski	Sendenantennen für Portable-Station	6	206	1961
Fernschreibtechnik, RTTY		DM2ATE	Zusatzgerät für die Fernschreibausbildung	6	206	1961
Fernschreibtechnik, RTTY		Ahlens	340 Kameraden am Schweriner Stützpunkt	6	208	1961
Organisationsleben		J. Weiß	Nachtgelandespiel in Schleusingen	6	209	1961
Bauelemente		K.-H. Schubert; FA-Bauelementeinformation	Moderne Halbleiterbauelemente	6	215	1961
Organisationsleben		K.-H. Schubert, DM2AXE	Es ging um Meisterehren	7	219	1961
Aktuelle Beiträge		M. Klem	Westzonale Wahlwerbewochen, psychologische Kriegsführung	7	223	1961
Organisationsleben		Hucke, DM4IH	Mehr Aufmerksamkeit den Ausbildern	7	225	1961
Amateurfunkpraxis		Heinz Gadsch, DM2ADN	Hörerpost	7, 8, 9	1227, 282, 311	1961
Meßtechnik		G. Wegener, DM3ZLA	Einfaches Grid-Meter mit Magischem Auge	7	232	1961
Meßtechnik		G. Schult	HF-Leistungsmesser mit einfachen Mitteln	7	232	1961
Fernschreibtechnik, RTTY		Redaktion	Ein Fernschreibstützpunkt - wie er sein soll	7	234	1961
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Klaus K. Streng	Die Gitterbasistufe - Prinzip und Anwendung	7	237	1961
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DM3NML; Dieter Gwisdalla, DM2KLM	Bau eines VK2AOU-Beams bei DM3ML	7	238	1961
Rundfunktechnik		E. Thomas	Audioschaltung mit Transistoren	7, 8	242, 280	1961
Amateurfunktechnik		DM2ABB	SDS - das Diplom der VR Bulgarien	7	245	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Der Fall Gleiwitz	7	252	1961
Aus dem Ausland		Redaktion	Als Besucher in Moskau	8	254	1961
Organisationsleben		G. Keye	Wir wollen es noch besser machen	8	255	1961
Aus dem Ausland		K.-H. Schubert, DM2AXE	Sowjetische Amateur-Konstrukteure zeigen ihr Können	8	256	1961
Organisationsleben		H. Müller, DM3PJ	Meisterschaften kritisch betrachtet	8	258	1961
Ausstellungen/Veranstaltungen		K.-H. Schubert, DM2AXE	Deutschlandtreffen des DARC	8	259	1961
Aktuelle Beiträge		M. Klem	Was geht im "Mittelpunkt der Welt" vor ?	8	260	1961
NF-Elektronik		G. Borowski, DM2AID	Einmaleins des NF-Verstärkers	8	262	1961
Elektronik		J. Herfurth	Elektronischer Zeitschalter	8	263	1961
Elektronik		H. Jakubaschik	Elektrische Temperatur-Fernmessung und -konstanthaltung	8	264	1961
Amateurfunktechnik		DM2ABB	Verzeichnis der Kennziffern für das sowjetische Diplom RR 100 O	8	271	1961
Fernschreibtechnik, RTTY		Kästel	Fernwettkampf - Spiegelbild der Ausbildung	8	272	1961
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Hertel, DM3XNL	Selbstbau eines 13-Kreis-Amateurempfänger	8	273	1961
Rundfunktechnik		F. W. Dabruck	Selbstbau einer AM-Fernabstimmung	8	276	1961
Elektronik		M. Klawitter	Das Kennlinienfeld der Gegentakt-Endstufe	8	278	1961
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H.-P. Zeisberg, DM3VML	UKW- und Deziarbeit bei DM3ML	8, 9	279, 314	1961
Aus dem Ausland		Redaktion	Amateur-Konstrukteure helfen der Industrie und Landwirtschaft	8	282	1961
Aus dem Ausland		Redaktion	Bildbericht vom internationalen Funkwettkampf in Volkspolen	9	290	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Über 25 Stunden im All	9	291	1961
Aus dem Ausland		Günter Keye	Mit Kompaß, Gewehr und Funkgerät - Bericht vom 2. internationalen Funkwettkampf in der Volksrepublik Polen	9	292	1961
Fernschreibtechnik, RTTY		O. Ahlers	Junge Fernschreiber gehen zur Armee	9	294	1961
Amateurfunktechnik		Achim Scheurer, DM3XL; Hartmut Kuhn	DM3XLip im Zeilager Pterow	9	296	1961
Rundfunktechnik		A. Hertzsch	Leistungsfähiger Transistorempfänger	9	297	1961
NF-Elektronik		F. Mahler	Transistor-Tongenerator	9	298	1961
Meßtechnik		M. Wagner, DM2ARO	Transdipper und Grenzfrequenzmesser für Transistoren	9	299	1961
Elektronik		H. Jakubaschik	Metall-Suchgerät mit Transistoren	9	300	1961
NF-Elektronik		Kollektiv DM3JL	Das Transistor-Megaphon	9	301	1961
NF-Elektronik		Redaktion	Mikrofonverstärker mit Transistoren	9	302	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Funker im Einsatz	9	306	1961
Amateurfunktechnik		E. Scheller	Elektronische Transistor-Morsetaste	9	309	1961
Funktechnik		M. Klawitter	Die komplexe Belastungslinie	9	312	1961
Bauelemente		K. Streng; FA-Bauelementeinformation	Transistoren und Elektronenröhren aus der CSSR	9	313	1961
Aktuelle Beiträge		RFT-Pressedienst	Neues aus unserer volkseigenen Industrie	9	323	1961
Funktechnik		Redaktion	Fundgrube für Radiobastler	9	324	1961
Ausstellungen/Veranstaltungen		RFT-Pressedienst	Neuheiten von der Leipziger Herbstmesse	10	326	1961
Aktuelle Beiträge		K. Streng	Leipziger Herbstmesse 1961 - ein großer Erfolg	10	327	1961
Organisationsleben		E. Treibel	Einer von uns	10	329	1961
Aktuelle Beiträge		Redaktion	Treue Helfer unserer bewaffneten Kräfte	10	330	1961
Aktuelle Beiträge		M. Klem	Das Kapitel - Lebensnerv des westdeutschen Rundfunks und Fernsehens	10	332	1961
Aus dem Ausland		G. Fietsch	Sowjetische Amateure auf 2m und 70cm	10	333	1961
NF-Elektronik		H. Jakubaschik	Hochwertiger NF-Stereo-Verstärker	10, 11	334, 381	1961
Fernsehtechnik		Klaus K. Streng	Wirkungsweise und Aufbau von Fernsehkanalwählern für Band IV/V	10	337	1961
Amateurfunktechnik		He. Henninger, DM2BJO; Ha. Henninger, DM3VHO	Trägersteuernde Modulation	10	338	1961
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DM3NML	23cm für Amateure ?	10	339	1961
Amateurfunktechnik		H. Ullrich	Selbstbau eines Kleinsenders	10	340	1961

Fernsprechtechnik	Redaktion	Bei den Fernsprechern der NVA	10	342	1961
Amateurfunktechnik Antennentechnik	R. Diedone, DM2AQL	Eine Alband-Doppel-Antenne	10	348	1961
Stromversorgungstechnik	D. Hofmann	Selbstbau einer einfachen Zeltbatterie	10	350	1961
Amateurfunkpraxis	S. Henschel	Universelles Experimentierchassis	10	351	1961
Tips und Kniffe	Krogner, DM3ZL	Einfaches Meßgerät für Ausgangsleistung	10	354	1961
Tips und Kniffe	K. Strietzel, DM3ZZL	Spulen selbstgewickelt	10	354	1961
Aus dem Ausland	Herbert Franke, DM2ALH	Schnelle Zeiten und gute Technik in Moskau	11, 12	362, 396	1961
Aktuelle Beiträge	Werner Klanert, DM4KH	Das Verteidigungsgesetz und die Ausbildung	11	363	1961
Organisationsleben		Bautzener Nachrichten	11	365	1961
Aktuelle Beiträge	M. Klem	Sogenannter "Ätherkrieg" beweist : Bonns einzige Chance ist verhandeln	11	367	1961
Amateurfunkpraxis	G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation	11	370	1961
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Shelnow, UA4FE	Ein SSB-Steuersender für 14 und 21 MHz	11	373	1961
Elektronik	W. Jänzen	Elektronische Belichtungsuhr	11	377	1961
Fernsehtechnik	W. Schüring	Standardisierte Fernsehempfänger	11, 12	378, 406	1961
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Wissenschaft und Kommunismus	12	391	1961
Aktuelle Beiträge	Redaktion	Technik zum Wohl des Menschen	12	392	1961
Aktuelle Beiträge	M. Klem	USA stellt fest : Amisender in Deutschland völkerrechtswidrig	12	393	1961
Organisationsleben	Ausbilderkollektiv DM4KH; Werner Klanert, DM4KH; Hein	An alle Funkamateure der DDR	12	394	1961
Aktuelle Beiträge	ADE	Fünf Jahre Betriebslabor, Rundfunk und Fernsehen	12	397	1961
Meßtechnik	H. Jakubaschk	Transistor-Voltmeter	12	398	1961
Amateurfunktechnik	O. Hücke, DM4IH	Betriebsartenumschalter für die Funkstation	12	400	1961
Stromversorgungstechnik	K.-H. Schubert, DM2AXE	Bauanleitung für ein Stromversorgungsgerät	12	402	1961
Bauelemente	G. Borowski, DM2AID; FA-Bauelementeinformation	Transistor-Vergleichstabelle	12	404	1961
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Strietzel, DM3ZZL	Einfacher Empfänger-Baustein für 70cm	12	405	1961
Bauelemente	M. Wagner, DM2ARO; FA-Bauelementeinformation	Der Stromversorgungsbaustein bei Transistoren	12	407	1961
Organisationsleben	Käss	Ein neues Ausbildungsjahr beginnt	1	3	1962
Amateurfunk	H. Henniger, DM2BJO	Erfahrung mit einer neuen Kubusantenne	1	4	1962
Bauelemente	K. Streng; FA-Bauelementeinformation	VHF- und UHF-Senderrohre aus der CSSR	1	6	1962
Organisationsleben	Heinz Gadsch, DM2ADN	Aller Anfang ist schwer	1	8	1962
Amateurfunkpraxis	K. Schlenzig	Die Technik der gedruckten Schaltung	1, 2	9, 49	1962
Elektronik	K.-H. Schubert	Können Maschinen denken ?	2, 3, 5	11, 84, 152	1962
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	D. Recke	Fernsteuerung von Richtantennen	1	13	1962
Amateurfunk Contest	DM2ABB	Millennium SP-Award	1	14	1962
Amateurfunk	Redaktion	Aktuelle Information	1, 2, 3, 4, 15, 51, 88, 119	62	
Amateurfunk	H. Jakubaschk	Transistor-Monitor für den Sendemateur	1	17	1962
Amateurfunk	K. Schwanick	Erweiterungsfähige Empfangsstation für DM-Hörer	1	18	1962
Amateurfunk	R. Zühlike	Quarzbogenwellen-Oszillatoren für das 2m-Band	1	20	1962
Aus dem Ausland	K. Streng	Die Fernsehsender der CSSR	1	23	1962
Amateurfunk	Redaktion	"Funkamateure"-Korrespondenten	1, 2, 3, 4, 24, 60, 96, 119	62	
Fernsprechtechnik, RTTY	O. Kronjäger, DM2AKM	Leistungsverhältnisse bei einigen Modulationsarten	1	26	1962
Amateurfunk	O. H. Ahlers	Methodische Anleitung für die Anfänger-Ausbildung	1	27	1962
Amateurfunk	H. Gadsch, DM2ADN	Der "Ilmenau 210" ein leistungsfähiger Druckkasten-Kleinsuper für den Höramateure	1	29	1962
Amateurfunk	DM2WVD	UKW-Bericht	1, 2, 3, 4, 30, 66, 102, 1962		
Amateurfunk	Wolf, DM3KBM	DX-Bericht	1, 2, 3, 4, 31, 67, 103, 1962		
Literatur	Redaktion	Inhaltsverzeichnis "Funkamateure 1961!	1	33	1962
Literatur	Eckard Linde, DM2AUJ	DM3SJ - GST-Klubstation der Ingenieurschule für Feinwerktechnik Jena	1	38	1962
Organisationsleben	Redaktion	Erziehung ist die Hauptsache	1	39	1962
Meßtechnik	H. Brauer, DM2APM	Einfache Widerstands- und Transistoren-Meßbrücke	2	40	1962
Rundfunktechnik	DM3ZZL	Störungen an einem "Sternchen"	1	41	1962
Organisationsleben	H. Brauer, DM2APM	Wie die Ausbildung verbessert werden kann	2	42	1962
Meßtechnik	H. Jakubaschk	Netzunabhängige R- und RC-Meßbrücken mit Transistoren	2	44	1962
Aus dem Ausland	Redaktion	Die Fernsehender der Volksrepublik Polen	2	46	1962
Elektronik	N. Bassow	Quanten-Radio-Elektronik	2	47	1962
Ausbildung	H. Haeleke	Funker für die NVA	2	48	1962
Amateurfunk	K. Schlenzig	Die Technik der gedruckten Schaltung	2	49	1962
Amateurfunk	H. Haeleke	Das Geschäft mit dem Krieg	2	52	1962
Amateurfunk	F. Fischer, DM3WMA	Doppelsuper für den KW-Amateur	2	53	1962
Amateurfunktechnik	G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation	2, 3, 5, 57, 81, 157, 1962		
Amateurfunktechnik	DM2ATE	Morsebaste mit Tongenerator	2	58	1962
Amateurfunktechnik	R. Zühlike	Einfache Mithoreinrichtung für A1 und A3	2	59	1962
Amateurfunk	Redaktion	Eine Klubstation und ihr Nachwuchs	2	61	1962
Aus dem Ausland	W. Käss, DM2AZE	WSEM - YO3RD	2	62	1962
Fernschreibtechnik, RTTY	VK Ahlers	FS-Stützpunkt Schwerin braucht Ausbilder	2	63	1962
Fernsprechtechnik	W. Kotelnikow	Messungen und Fehlersuche in Fernsprechanlagen	2, 3	63, 104	1962
Funktechnik	W. Klanert, DM4KH	Funkverbindung Erde-Weltraumschiff "Wostok 2"	2	64	1962
Amateurfunktechnik	F. Fischer, DM3WMA	Eine moderne Hör- und Gebearanlage für unsere Radioklubs	2	68	1962
Amateurfunkpraxis		Amateur-Doppelsuper für die KW-Bänder	2	71	1962
Organisationsleben	K.-H. Schubert. DM2AXE	Amateurfunkgeräte aus der CSSR für das 70cm-band	3	74	1962
Amateurfunk	J. Bartel	Dem Ausbilder helfen	3	75	1962
Kommerzielle Nachrichtentechnik	DM2ATE	Universal Konverter für das 70cm-Band	3	76	1962
Organisationsleben	Redaktion	Die Funkstation FK 1 - ein wichtiges Ausbildungsgerät unserer Funkgruppen	3	77	1962
Organisationsleben	B. Schwedler	DM2BFM	3	80	1962
Aus dem Ausland	W. Trapeznikow	Die Wahlen helfen die Arbeit verbessern	3	80	1962
Amateurfunk	K. Streng	Fabriken der Zukunft	3	79	1962
Amateurfunk	S. Henschel	Der "Schnurlose" - eine Wende in der Amateurstation ?	3	85	1962
Elektronik	H. Jakubaschk	Bauanleitung für einen Zweikanalverstärker	3	89	1962
Meßtechnik	K. Kuhmann	Elektronischer Zeitschalter mit Transistoren	3	93	1962
Fernschreibtechnik, RTTY	O. H. Ahlers	Röhrenvoltmeter mit hohem Eingangswiderstand	3	94	1962
Fernschreibtechnik, RTTY	O. H. Ahlers	Neues Ausbildungsprogramm im Fernschreiben	3	98	1962
Amateurfunk	H. Gadsch, DM2ADN	Pflege und Wartung der Fernschreibmaschine	3, 4, 5	99, 134, 17C	1962
Amateurfunk	W. Rach, DM2ABB	Das Rundfunkhörerdiplom HADM	3	100	1962
Amateurfunk	J. Dorfner	Wettbewerbe und Diplome	3	101	1962
NVA	Redaktion	Kern-Werte für HF-Spulen	3	102	1962
NVA	Redaktion	Nachrichtensoldaten auf Friedenswacht	3	107	1962
Kommerzielle Nachrichtentechnik	G. Keye	Aufbau einer schweren Richtfunkstelle	3	108	1962
Organisationsleben	H. Pfersdorff, DM3ZLB	Elektronik im Wetterdienst	4	110	1962
Amateurfunktechnik UKW-Technik	D. Hofmann	Brauchen Leipzig, Suhle und Halle keine Ausbilder ?	4	111	1962
Ausstellungen, Veranstaltungen	K.-H. Schubert	Quarzgesteuerter Oszillator für 2m-Band-Konverter	4	112	1962
Amateurfunk	R. Zühlike	Kurzzeitschalter und Temperaturregler für das Fotolabor	4	112	1962
Amateurfunk	Redaktion	Leipziger Frühjahrsmesse 1962 - größte Weltmesse	4, 5	115, 151	1962
Amateurfunk	H. Jakubaschk	Eine einfache Rauschperre	4	117	1962
Amateurfunk	Redaktion	DM3JL antwortet	4	119	1962
Amateurfunk	H. Jähne	Elektronische Stationsumschalter	4	121	1962
Amateurfunk	W. Karow, DM3ZSF	DM3GL in Heidenau bei Dresden	4	122	1962
Amateurfunk	K. K. Streng	Jeder wirbt ein neues Mitglied	4	123	1962
Amateurfunk	H. Kühne	UKW-Sender für das 144 MHz-Amateurband	4	125	1962
Tips und Kniffe	H. Jakubaschk	Angewandte Regelungstechnik im Empfänger	4	127	1962
NVA	DM2ATE	Ein interessanter Modulationsverstärker für den KW-Amateur	4	130	1962
Fernschreibtechnik	DM2ATE	Kleine Kniffe für Fernsehpraktiker	4	131	1962
Funkausbildung	Heinz Gadsch, DM2ADN	Technisches Können und körperlicher Einsatz kennzeichnen den Nachrichtensoldaten	4	132	1962
Amateurfunk	V. Siforow	Taktgeber für die Funk- und Fernschreibausbildung	4	135	1962
Amateurfunk		Erste Informationen über den 3. Hörenwettkampf "Hör zu - die GST sendet!"	4	136	1962
Amateurfunk		Einbau eines S-Meters in den "Ilmenau W 210"	4	136	1962
Amateurfunk		Das DM-Contestbüro gibt bekannt (SOP-Diplom)	4	137	1962
Amateurfunk		Funkelektronik - wichtiges wissenschaftliches Entwicklungsgebiet	4	138	1962
Amateurfunk		Heft 2/62, S.44 "Netzunabhängige R- und RC-Meßbrücken mit Transistoren"	4	142	1962
Amateurfunk		Heft 2/62, S.40 "Einfache Widerstands- und Transistoren-Meßbrücke"	4	142	1962
Amateurfunk		2m-Konverter der Funkamateure der CSSR	4	143	1962
Amateurfunk		OK-Amateure arbeiten auf 10 000 MHz	4	144	1962
Amateurfunk		Transistor-Koffereempfänger auf der diesjährigen Leipziger Frühjahrsmesse	5	146	1962
Amateurfunk		Mechanische Filter und ihre Vorteile	5	148	1962
Amateurfunk		Hörleiten selbst gebaut	5	150	1962
Amateurfunk		Versuch's doch mal mit 70 cm	5, 6	153, 208	1962
Amateurfunk		Aus der Geschichte des Arbeiter-Radio-Bundes	5, 6, 7, 155, 187, 22	1962	
Amateurfunk		Strefzucht durch den Bezirk Karl-Marx-Stadt	5	159	1962
Amateurfunk		Bei den Richtfunkern der NVA	5	160	1962
Amateurfunk		Bauanleitung für einen 15 Watt-KW-Sender	5	161	1962
Amateurfunk		Ein stabiler 2m-Empfänger	5	163	1962
Amateurfunk		Bauanleitung für ein einfaches Transistorprüfgerät	5	165	1962
Amateurfunk		Symmetrier-Transformatoren	5	167	1962
Amateurfunk		Fünf von sieben errichteten "sehr gut"	5	169	1962
Amateurfunk		Auswertung des Hörenwettkampfes "Hör zu - die GST sendet"	5	172	1962
Amateurfunk		Unkameradschaftlichkeit im Äther	5	176	1962
Amateurfunk		HAM-Fest in Schwerin	5	179	1962
Amateurfunk		Wettbewerbsstimmung im Nachrichtensstützpunkt Bad Lausick	6	182	1962
Amateurfunk		Endsport im Wettbewerb	6	183	1962
Amateurfunk		KW-Konverter mit Fernseh-Tuner	6	184	1962
Amateurfunk		Zusatzgerät für Universalmesser I, II, IV	6	185	1962
Amateurfunk		Quarz-Thermostat mit automatischer Temperatur-Konstanthaltung	6	189	1962
Amateurfunk		Nachrichtensoldaten sind gute Fachleute	6	191	1962
Amateurfunk		Die Zehner-Diode und ihre Anwendung	6	193	1962
Amateurfunk		Transistor-Quarzoszillator	6	193	1962
Amateurfunk		Empfang von OIRT-Sendern mit CCIR-Fernsehgeräten	6	194	1962
Amateurfunk		NF-Mischpult mit 12 W-Verstärker	6	197	1962
Amateurfunk		Werden Transistor-Fuchsjagdempfänger produziert ?	6	201	1962
Amateurfunk		Der frequenzvariable BFO - einmal anders	6	203	1962
Amateurfunk		Siebenunddreißig junge Fernschreiberinnen	6	204	1962
Amateurfunk		Die Rolle und die Aufgaben der Radioklubs der GST	6	205	1962
Amateurfunk		"Hier 9xxx ..." Motorsportler und Funker bei gemeinsamer Übung	6	206	1962

Kommerzielle Nachrichtentechnik	R. Oettel	Funkstation FK 1 näher betrachtet	6	207	1962
Amateurfunk		Die dekadische Amateurnorm für Chassis und Gehäuse	6, 7, 8	215, 225, 226	1962
Amateurfunk	R. Zühlike; J. Bartel, DM2ASL / DM3JL	"Ilnenau 210" als Kurzwellenempfänger für den Funkamateure	7, 8	220, 273	1962
Amateurfunk	E. Augustin	Die dekadische Amateurnorm	7, 8	225, 272	1962
Amateurfunktechnik	E. Ellenberg, DM2AHI	Einfache Geräte für den Anfänger	7	227	1962
Elektronik	K. Fischer	Die Elektronik in der Biologie	7	229	1962
Amateurfunk	Paulick	Einfacher Morsesummer zum Selbstbau	7	229	1962
NVA		Funktechnische Truppen unserer Luftverteidigung	7	230	1962
Amateurfunk		Einiges über Dachbodenantennen	7	232	1962
Tips und Kniffe	DM3YZL	Die abgebrochene Madenschraube	7	232	1962
Tips und Kniffe	DM2AQI	Die vagabundierende HF erschreckt die Oma	7	232	1962
Amateurfunk	W. Kianert, DM2ACE	Ein 200 Watt-KW-Sender für unsere Radioklubs	7, 9, 11	233, 305, 37	1962
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	Bandfilter für Vervielfacherstufen im KW-Amateursender	7	235	1962
Elektronik	K. Werner	Transistor- und Vierpoltheorie	7, 8	237, 274	1962
Amateurfunktechnik		Hinweise zur Send- und Empfangsnachstimmung der FK-1-Geräte	7	239	1962
Amateurfunktechnik		Sender mit einem Meßinstrument	7	239	1962
Amateurfunk	UKW-Technik	Berliner UKW-Amateure	7	240	1962
Fernschreibtechnik, RTTY		Der Lochstrefensender und der Handlocher	7, 8	241, 279	1962
Amateurfunk	A. Feldmann	Furken - keine Sache	7	241	1962
Amateurfunk	E. Haecke, DM2BCE	Über die Verantwortung des Funkamateurs	7	244	1962
Amateurfunk	Heinz Gadsch, DM2ADN	Hörerdiploome des sozialistischen Lagers	7	245	1962
Aus dem Ausland	F. Schwarick, DM3ZYF	Bei Freunden zu Besuch	7	248	1962
Bauelemente	M. Klawitter; FA-Bauelementeinformation	Neue Röhren und Halbleiter	7	248	1962
Organisationsleben	Richard Staimer	Die Jugend schützt ihre Republik	8	255	1962
Organisationsleben	Hanna Weise	Ein Geburtstagsgeschenk	8	256	1962
Amateurfunktechnik	E. Scheller	Verbesserungen am Fuchsjagdempänger T 101	8	257	1962
Organisationsleben	F. Kampe	Funknotruf aus Frankreich	8	257	1962
Meßtechnik	H. Jakubaschk	Transistoren-Prüfsatz für Vielfachmesser	8	258	1962
Mathematik/Berechnungen	M. Wagner, DM2ARO	Elektronische Mathematik für Anfänger	8	260	1962
Amateurfunk	T. Reck, DM2AXO	TVI und BCI - eine Betrachtung	8	261	1962
Tips und Kniffe	Redaktion	Lochwerkzeuge für den Bastler	8	265	1962
Organisationsleben	J. Käferstein	Grenzkreis Lobenstein ist grv	8	266	1962
NVA		Nachrichtensoldaten der Luftstreitkräfte	8	267	1962
Amateurfunktechnik	J. Deutsch, OK1FT	Elektronische Antennenumschaltung	8	269	1962
Amateurfunk	S. Henschel, DM4ZSN	Schmalband-FM-Demodulator als Zusatz zum KW-Empfänger	8	270	1962
Amateurfunk	K. Fischer	Was ist ein Halbgenerator ?	8	271	1962
Organisationsleben	E. Haecke, DM2BCE	Bautzen auf dem richtigen Wege	8	278	1962
Organisationsleben	A. Ziegenbein	Alle erreichen Lehrgangsziele	8	279	1962
Kommerzielle Nachrichtentechnik	DM2ATE	FK 1a - ein weiteres Ausbildungsgerät	8	280	1962
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ausschreibung des Internationalen Telegrafiewettkampfs "WADM-Contest 1962"	8	281	1962
Amateurfunkpraxis	Conteste	Hauptverlosung OK-DX-Contest 1962	8	282	1962
Organisationsleben	W. Lichthardt, DM3XLO	DM2XLO - einer der Oldtimer unter den Funkamateuren der DDR	8	284	1962
Amateurfunkpraxis	DM2AXE	Polni Den 1962	9	290, 319	1962
Organisationsleben	E. Haecke, DM2BCE	Zwischenbilanz	9	291	1962
Amateurfunk	G. Kurz	RH 100 als Relais zur Umschaltung mehrerer Antennen	9	292	1962
Amateurfunk	G. Pietsch, DM2AVL	Versuch mit einem Transistorsender	9	293	1962
Tips und Kniffe	Siegfried G. Tauer	Nochmals Taschensuper "T100"	9	294	1962
Tips und Kniffe	M. Schlegel	Spulen - einfach versilbert	9	294	1962
Organisationsleben	Redaktion	10. Jahrestag der GST in Halle	9	295	1962
Organisationsleben	Redaktion	Mit der höchsten Auszeichnung der GST geehrt	9	295	1962
Geschichtliches	Redaktion	Erfolgreicher Gruppenflug im Weltraum	9	296	1962
Elektronik		Gegentakt-Leistungstransverter mit zwei Transistoren OC 831	9	297	1962
Amateurfunk	W. Lichthardt, DM3XLO	Die Neutralisation von Senderendstufen	9	301	1962
NVA	H. Haecke	Beruf - Nachrichtensoldat - Ingenieur	9	303	1962
Organisationsleben	Redaktion	Lehrer und Fernschreibausbilder	9	304	1962
Organisationsleben	Redaktion	Expedition ins Grüne	9	304	1962
Elektronik		Glimmlampen-Blinkereien	9	307	1962
Amateurfunk	O. Kronjäger, DM2AKM	Stromversorgung mit 50-Hz-Generator	9	308	1962
Amateurfunk	G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation	9, 10, 11	310, 345, 37	1962
Fernsprechtechnik	Gressler	Die Anwendung der Trägerfrequenztechnik in der Nationalen Volksarmee	9	314	1962
Industrie, Firmen, Markt	W. Lichthardt, DM3XLO	Internationale Kennzeichnung von Widerständen	9	315	1962
Amateurfunk	Heinz Gadsch, DM2ADN	Durch Selbststudium zum Funkamateure	9	316	1962
Fernschreibtechnik	O. H. Ahlers	Der Telexverkehr	9, 10	317, 351	1962
Aus dem Ausland	DM2AXE	Polni Den 1962 in der CSSR	9	319	1962
NVA		Nachrichtentechnik der NVA	9, 10	323, 359	1962
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Am Anfang waren es nur zwei	10	326	1962
Organisationsleben	G. Keye	Ein Wort zu unseren Radioklubs	10	327	1962
Amateurfunk	K. Hertel, DM3XNL	Stromversorgung für portable KW-Sender	10	328	1962
NF-Elektronik	J. Groh	Angst vor der Gegentaktendstufe ?	10	330	1962
Aus dem Ausland	M. Klem	Blick hinter die Kulissen	10	331	1962
Amateurfunk	H. Jakubaschk	Röhrenvoltmeter- und Gridlapper-Vorsatz	10, 11	333, 388	1962
Amateurfunkpraxis	DM2BDE	III. Internationaler Mehrkampf der Funker sozialistischer Länder	10	335	1962
Meßtechnik	K. Strietzel, DM3ZZL	Es geht auch mit einem KW-Sender von 5 Watt Ausgangsleistung	10	337	1962
Amateurfunkpraxis	Ch. Baldauf	Einfaches Kondensator-Prüfgerät	10	338	1962
Amateurfunkpraxis	Eckard Linde, DM2AOA	Ein guter Rat für Newcomer	10	339	1962
Amateurfunkpraxis	DM3JZN	Mit FK 1 durch die Nacht	10	340	1962
Amateurfunkpraxis	S. Henschel, DM4ZSN	Ein modernes Send-Empfangsgerät für 2m	10	351, 381	1962
Amateurfunkpraxis	W. Lange	Ein einfacher Morsesummer	10	346	1962
Amateurfunk	K. Fischer	Der parametrische Verstärker	10, 11	347, 366	1962
Amateurfunk	Jürgen Groh	Lehrfuchsjagd in Karl-Marx-Stadt	10	350	1962
Amateurfunk	Redaktion	Fuchs am Kaffeetisch	10	350	1962
Amateurfunkpraxis	O. H. Ahlers	Der Telexverkehr	10	351	1962
Amateurfunkpraxis		DXCC-Länderliste	10	353	1962
Amateurfunkpraxis	K. Fischer	Die Überprüfung eines Empfängers vor der Inbetriebnahme	10	352	1962
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Kreuzworträtsel für Funkamateure	10	356	1962
NVA		Reservistenausbilder bei der NVA	10	360	1962
Organisationsleben	W. Kass, DM2AZE	Unsere Grundlage für 1963	11	363	1962
Elektroakustik, NF-Technik	J. Dorfner	Empfindliches Kristallmikrofon für universellen Einsatz	11	364	1962
Meßtechnik	A. Hertzsch, DM4YQN	Einfaches Multizet selbstgebaut	11	365	1962
Elektronik	F. Meusel, DM2ALL; H.-J. Richter, DM2ANL	Ein parametrischer Verstärker	11	366	1962
Stromversorgungstechnik	D. Franz	Netzteil im "Sternchen"	11	367	1962
Tips und Kniffe	M. Schlegel	Ein Werkzeug-Tip	11	367	1962
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/62, S.330 "Angst vor der Gegentakt-Endstufe ?"	12	368	1962
Amateurfunkpraxis	Joachim Lesche, DM3BJ	Ein Experiment (motorisierte Nachtflugjagd)	11	372	1962
Bauelemente	Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Transistoren für den Amateur	11	374	1962
Meßtechnik	R. Bunzel	Jagd auf zwei Bändern	11	376, 395	1962
Kniffe und Tips	K. Streng	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips für den Amateur	11	379	1962
NVA	Bader	Das Fernschreibwesen in der NVA	11	386	1962
Amateurfunk	Heinz Gadsch, DM2ADN	Funkfernwettkämpfe helfen qualifizieren	11	390	1962
Ausstellungen, Veranstaltungen	RFT-Pressedienst	Leipziger Herbstmesse 1962	12	396	1962
NVA		Zweimal drinnen - zweimal draußen	12	398	1962
Organisationsleben	W. Kass, DM2AZE	Unsere Grundlage für 1963	12	399	1962
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Quarzgesteuerter Konverter für das 2m-Band	12	400	1962
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	0-V-1 für KW-FK-1-Frequenzen	12	402	1962
Amateurfunkpraxis	K. Streng	Die Aufbereitung der Modulation im Amateursender	12	406	1962
Amateurfunktechnik	H. Jakubaschk	80m-Fuchsjagd-Konverter mit Transistoren	12	410	1962
Organisationsleben	H. Kaiser, DM2ACO	Unser Amateurfunk schon Weltniveau ?	12	412	1962
Organisationsleben	P. Loose	Rührige Oberschule	12	412	1962
Amateurfunktechnik	K. Schlenzig	Amateur-Elektronik mit Kleinbausteinen	12	413	1962
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Das Leistungsgleichgewicht einer UKW-Station	12	415	1962
Bauelemente	M. Wagner, DM2ARO, FA-Bauelementeinformation	Halbleitergleichrichter - aber welcher Typ	12	416, 432	1962
Ausstellungen, Veranstaltungen	Rösener, Fröhlich, Loose	Bei den Meistern von morgen	12	422	1962
Aus dem Ausland		Blick nach Polen	12	423	1962
Amateurfunk	Heinz Gadsch, DM2ADN	Hinweise zum Aufbau von KW-Empfängern für Gleich- und Allstrom	12	425	1962
Amateurfunkpraxis	Günther Neef, DM4CA	Anfang mit Hindernissen	12	426	1962
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/62, S.342 "Ein modernes Send-Empfangsgerät"	12	430	1962
Elektronik	Redaktion	Elektronik dient dem Menschen	12	432	1962
Amateurfunk	Redaktion	Vormilitärische Ausbildung kontra Amateurfunk ?	1	3	1963
Fernsehtechnik	K. Strietzel, DM3ZZL	Fernsehversuche mit Oszillografenröhren	1	4	1963
Rundfunktechnik	R. Thier, DM3RNM	Selbstbau von Transistorempfängern	1	6, 46	1963
Fernsprechtechnik	Möcker	Jessen und Hoyerswerda holen die Titel	1	8	1963
Amateurfunk	B. Kästner, DM3XM	Batterieempfänger für KW- und FK-Frequenzen	1	10	1963
Transistortechnik	B. Vogel	"Ia" - Bastelip - Reflexempfänger mit Gegentaktendstufe	1	12	1963
Elektronik		Aktuelle Informationen	1, 2, 3, 4, 13, 49, 85,	1963	
Amateurfunk	Redaktion	Wer ist ein guter Nachrichtensportler	1	13	1963
Amateurfunk	Redaktion	Bernau an der Spitze	1	15	1963
Funktechnik	W. Fischer, DM2BQM	Spule versilbern ganz einfach	1	16	1963
Funktechnik	H. Jakubaschk	Widerstands-Meßzusatz als Ergänzung	1	17	1963
Amateurfunk	K. Streng	Die Aufbereitung der Modulation im Amateursender	1	19	1963
Funktechnik	K. Fischer	Spannungsverdoppler - Spannungsvervielfacher	1	20	1963
Amateurfunk	E. Lindner, DM2AYI	TVI und BCI - eine Diskussion wert	1	21	1963
Amateurfunk	G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation	1, 2,	22, 56	1963
Amateurfunk	Redaktion	Erfahrungsaustausch groß geschrieben	1	24	1963
Amateurfunk		"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	1, 2, 3,	426, 62, 100,	1963
Amateurfunk	Redaktion	Empfang von Satelliten-Sendungen	1	27	1963
Amateurfunk	Bernd, DM2AQI	Contest wollen gefahren sein	1	28	1963
Amateurfunk	Heinz, DM2ADN	Für den KW-Hörer - Die Arbeit mit dem Absorptionsfrequenzmesser	1	29	1963
Amateurfunk	Gerhard, DM2AWD	UKW - Bericht	1, 2, 3,	430, 67, 102,	1963
Funkausbildung	Dähncke	Schach den 15 Prozent	1	31	1963
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 11/63, S.365 "Einfaches Multizet selbstgebaut"	1	32	1963

Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Trümple aus Frankfurt (Oder)	1	35	1963
Elektronik		Schnelles Rechnen	1	36	1963
	Redaktion	Parteilag gab neue Impulse	2	39	1963
Meßtechnik	D. Mindner, DM3NJL; P. Pohling	Niederfrequenz-Voltmeter mit Transistoren	2	40	1963
Funktechnik	H. Jakubaschik	NF-Pegelvergleichsgerät	2	42	1963
Funktechnik	K. Streng	"Babys" vom Fließband	2	44	1963
Rundfunktechnik	R. Thier, DM3RMM	Selbstbau von Transistorempfängern	2	46	1963
Bauelemente	K.-H. Schubert, FA-Bauelementeinformation	"fa"-Bestelltip - Versuchsschaltungen mit Transistoren	2	48	1963
Amateurfunk		Aktuelle Informationen	2	49	1963
Funkausbildung	Wolfgang Wazlawik	Feind im Äther	2	51	1963
Aus dem Ausland		Ein Blick nach HA	2	52, 99	1963
Amateurfunk	B. Kästner, DM3XM	Netzeempfänger für KW- und FK-Frequenzen	2	53	1963
Funktechnik	K. Streng	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips	2, 3, 5, 55, 78, 167,	1963	
Amateurfunk	O. Kronjäger, DM2AKM	Einige Kennwerte für Antennen	2	58	1963
Aus dem Ausland	A. Akimow	Minuten entscheiden den Erfolg	2	60	1963
Amateurfunk	DM2ABB	Auswertung des WADM-Contestes 1962	2	64	1963
Amateurfunk	Heinz, DM2ADN	Für den KW-Hörer - Gedanken zum 5. Hörewwettkampf	2	66	1963
Aus dem Ausland	Bert Millitz	Hunderttausend Transistorempfänger	2	68	1963
Amateurfunk	Wolf, DM3KBM	Aus dem DX-Bericht des Monats Januar	2	68	1963
Funktechnik	F. Fischer	Der Peltier-Effekt	2	69	1963
NVA		Die Technik beherrschen	3	74	1963
Funkausbildung	Redaktion	Jeder Amateur soll helfen	3	75	1963
Elektronik	H. Gajewski, DM2BEB	Elektroakustischer Schalter selbstgebaut	3	76	1963
Funktechnik	B. Schwedler	Einfacher Miniatur-Skalen Antrieb 1:12	3	79	1963
Funkausbildung	R. Bunzel	Reinhard und seine Jungen	3	80	1963
Amateurfunktechnik	P. Zeisberg, DM2BQL	UKW- und Dezi-Arbeit bei DM3ML	3, 4, 5	82, 118, 154	1963
Funkausbildung	R. Bunzel	Eine Quelle unserer Kraft ...	3	85	1963
NVA	Fred	Wenn das ABC mit Z beginnt	3	86	1963
Funkausbildung	Dieter Gerth	Nobdenitz - ein guter Anfang	3	88	1963
Amateurfunk	E. Zenker, DM2BFM	Bandfiltersender für den KW-Amateur	3	89	1963
Amateurfunk	G. Busse, DM4EI	Keine Angst vor dem Super-VFO	3	92	1963
Amateurfunk	P. Peschke	Zenerdioden und ihre Anwendung	3	93	1963
Rundfunktechnik	D. Sares	"fa"-Bestelltip - 2-Kreis-Gerädeempfänger mit Transistoren	3	94	1963
Funktechnik	G. Herbert, DM3RJL	"fa"-Rechentip - Transformator selbstberechnet	3	95	1963
Literatur	Maria Frotus	Ihr Rufzeichen war "Alba Regia"	3	96	1963
Elektronik	L. Tschernijew	Eine Quarzuhr hoher Präzision	3	97	1963
Amateurfunk	Heinz, DM2ADN	Für den KW-Hörer - Anschluß von Kopfhörern an Rundfunkempfänger	3	98	1963
Amateurfunk	Jozsef Kun	Ein Blick nach HA	3	99	1963
Amateurfunk	Redaktion	DX-Bericht	3, 5, 6,	103, 176, 21	1963
Aus dem Ausland		Ehrenliste der SOP-Inhaber 1962	3	101	1963
Funkausbildung	Redaktion	UHF-Amateure in der VR Ungarn	3	108	1963
Rundfunktechnik	G. Kunze	Was machen die Meisterschaften ?	4	111	1963
Meßtechnik	K. Strietzel, DM3ZZL	Transistor-Tastkopf zur Rundfunk-Reparatur	4	112	1963
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	"fa"-Bestelltip - Ein einfacher Grid-Dipper	4	114	1963
Elektronik	K.-H. Schubert, DM2AXE	"fa"-Rechentip - Die Ohmschen Dreieck	4	115	1963
Meßtechnik	W. Börnigen	Leipziger Frühjahrsmesse 1963 - Im Zeichen der Elektronik	4, 5	116, 152	1963
Amateurfunk	Redaktion	Spannungskontrolle durch Glühlampen	4	120	1963
Amateurfunk	M. Selber, DM3WG	Bei der DM-Hörprüfung	4	123	1963
Amateurfunk	M. Paulick, DM3VTL	... und auch sonst mit viel Elan	4	123	1963
Elektronik	H. Jakubaschik	Einfacher 0-V-1 für den Anfänger	4	125	1963
Fernsehtechnik	K. Kurz	Vollautomatisches Selbststart-Gerät für Tonbandgeräte	4	126	1963
Elektronik	K.-H. Schubert, DM2AXE	Automatik im Fernsehempfänger	4, 5, 8,	128, 165, 27	1963
Fernseh- und Videotechnik	K. Strietzel, DM3ZZL	Einfaches Lichtsprechgerät	4	130	1963
Amateurfunkpraxis	K. Matzdorf, DM3NN	Einige Bemerkungen zu Fernsehexperimenten	4	131	1963
Funkausbildung	R. Berger, DM3XVF	Amateur-Doppelsuper selbstgebaut	4	131, 143	1963
Funkausbildung	Redaktion	Auf dem Lande braucht man Ausdauer	4	133	1963
Tips und Kniffe	Matuschek	Siege fallen nicht vom Himmel	4	136	1963
Tips und Kniffe	P. Krenkel	Hilfsmittel für den Funkamateure	4	138	1963
Amateurfunk	DM2ABB	Hilfsmittel für Transistorbastler	4	138	1963
Elektronik	Redaktion	Sowjetische Diplome R. 6 K und R 100 nach neuen Bestimmungen	4	139	1963
		Neues aus der Industrie	4	144	1963
		Jugend dringt auf Klarheit	4	147	1963
Rundfunktechnik	K.-H. Schubert, DM2AXE	"fa"-Bestelltip - Transistor-Taschenempfänger "Berlin-Tourist I"	5	148	1963
Meßtechnik	W. karow, DM3ZSF	Bauanleitung für ein Universalröhrenvoltmeter	5	150	1963
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H.-D. Naumann	Elektronisches vom "Telexar"	5	153	1963
Funktechnik	W. Fischer, DM2BQM	Korrosionsschutz und Rostentfernung bei Trafoblechen	5	156	1963
Ergänzungen und Berichtigungen		Berichtigungen zum "Großen Radiobastelbuch"	5	157	1963
Funkausbildung	Redaktion	Für jeden ein paar Hinweise	5	158	1963
Aus dem Ausland	W. Ketow	Das "Geheimnis" der Swardowsker	5	160	1963
UKW-Technik	H. Jakubaschik	Die Verwendung normaler Pentoden als Reflexklystron	5	161	1963
Funktechnik	R. Anders	Konstruktion von Kleinstnetzgeräten ohne Transformatoren	5	163	1963
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	"fa"-Rechentip - Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen	5	164	1963
Funkausbildung	P. Loose	Standards helfen der Ausbildung	5	170	1963
Amateurfunk	E. Zenker, DM2BFM	DMOLMM 1963	5	171	1963
Amateurfunk	DM2ABB	Ergebnisse des DM-Aktivitäts-Contestes	5	172	1963
Amateurfunk	Heinz, DM2ADN	Für den KW-Hörer - Nicht alle Wege führen zum Diplom	5	174	1963
Fernseh- und Videotechnik	Redaktion	Transistor-Fernsehkamera "Telexar"	6	180	1963
Funkausbildung	K.-H. Schubert, DM2AXE	Wo haben Sie Ihre Mannschaft ?	6	183	1963
Rundfunktechnik	G. Pietsch, DM2AVL	"fa"-Bestelltip - Transistor-Empfänger "Berlin-Tourist II"	6	184	1963
Amateurfunk	K. Rösler	80m- Fuchsjagdempfänger - einmal anders	6	186	1963
Elektroakustik, NF-Technik	W. Wunderlich	Freischwinger-Lautsprecher in der Transistor-Gegentakt-Endstufe	6	186	1963
Mathematik/Berechnungen	D. Gebhardt	"fa"-Rechentip - Der belastete Spannungsteiler	6	187	1963
Rundfunktechnik	M. Sosulja	Vorkreisendämpfung für "linenau 210"	6	188	1963
Aus dem Ausland	A. Rekatsch, UA3DQ	Mediziner und Amateur	6	188	1963
Aus dem Ausland	J. Krautzig	Kann man mit Geringem zufrieden sein ?	6	189	1963
Amateurfunk	W. Grob	Selbstbau von KW- und UKW-Drehkondensatoren	6	190	1963
Elektroakustik, NF-Technik	Redaktion	Eisenlose Endstufe mit Transistoren	6	193	1963
Funkausbildung	Norbert Podewin	Ausbilder sein heißt Vorbild sein	6	194	1963
Aus dem Ausland	K. Schlenzig	Das Regierungsfeld marschiert	6	196	1963
Elektronik	S. Henschel	Amateur-Elektronik - Schaltungen und Anwendungen	6, 7	197, 228	1963
Amateurfunk	H. Jakubaschik	Kleinsuper für das 80m-Band	6	199	1963
Stromversorgung	D. Meyenburg, DM2ATA	Konstantstrom-Ladegerät für Akkus	6	201	1963
Amateurfunk	K. Strietzel, DM3ZZL	Bandfilter in Senderschaltungen	6	202	1963
Meßtechnik	Hartmut Kuhn, DM3RXL	Ein einfacher Frequenzmesser	6	205	1963
Amateurfunk	DM4CD	Fuchs gewann die Fuchsjagd	6	208	1963
Amateurfunk	Ludwig, DM3RBM	Für den KW-Hörer - Ein Briefwechsel	6	209	1963
	Redaktion	DX-Bericht	6, 7, 8, 5211, 247, 28	1963	
Meßtechnik	W. Börnigen, DM4KN	Unser aktuelles Gespräch	7	219	1963
Meßtechnik	F. Lilje	Rauschgeneratoren für den UKW-Amateur	7	220	1963
Meßtechnik	K. Marfens	Dip-Meter mit Transistoren	7	222	1963
Amateurfunk	K. K. Streng	Einfaches Transistor-Dipmeter	7	223	1963
Amateurfunk	S. Henschel	Kommt die Neutrode wieder ?	7	223	1963
Meßtechnik	H. Ullrich, DM3YZL	Einfacher Transistor-BFO	7	226	1963
Elektronik	W. Pratsch	Transistorprüfgerät mit wenig Aufwand	7	227	1963
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	Elektronischer Zeitgeber für Belichtungszwecke	7	227	1963
Aus dem Ausland	N. Kasanski	"fa"-Rechentip - Induktiver und kapazitiver Blindwiderstand	7	229	1963
Amateurfunk	F. Gafurow	Trainingszeit ist nie vergeudet	7	230	1963
Amateurfunk	W. Schurig	"Bringt den Amateurfunk in die Schule ..."	7	231	1963
Amateurfunk	E. Linde, DM2AOA	QSL-Karten ? Kein Problem	7	232	1963
Stromversorgung	G. Richter, DM4YNH	Hochstabiler Bandfiltersender	7	233	1963
Fernsprechtechnik	M. Selber, DM3WG	Ein billiger Regelrafo	7	236	1963
Meßtechnik	W. Gliwa	Selbstbau eines Taschentelefofs	7	237	1963
Amateurfunk	S. Henschel	"fa"-Bestelltip - Ein Transistormultivibrator für Prüfzwecke	7	238	1963
Tips und Kniffe	P. Nilse, DM2AJM	Modulationsverstärker für die Amateurstation	7, 8, 10, 239, 274, 33	1963	
Elektronik	K. Fischer	Sicherung der Amateurfunkstation	7	241	1963
Wettkämpfe/Wettbewerbe	Redaktion	Betrachtungen zur Mikroelektronik	7	242	1963
Amateurfunk	Wolf-Dieter Czernitzky, DM 1616/E	Wettkampflieber in Karl-Marx-Stadt	7	244	1963
	Redaktion	Die afrikanischen Staaten und ihre Rufzeichen	7	245	1963
		Unser aktuelles Gespräch	8	255	1963
Amateurfunktechnik	H. Pierstorff, DM3ZLB	Rauscharmer Konverter für das 2m-Amateurband	8, 9, 10	256, 310, 34	1963
Fernsehtechnik	K. Strietzel, DM3ZZL	Noch einmal "Fernsehversuche"	8	258	1963
Mathematik/Berechnungen	Werner Wunderlich	"fa"-Rechentip - Reihenschaltung von Kondensatoren und Parallelschaltung von Spulen	8	259	1963
Wettkämpfe/Wettbewerbe	R. Bunzel, K.-H. Schubert	II. Deutsche Meisterschaften im Nachrichtensport	8	260	1963
Funkausbildung	R. Bunzel, K.-H. Schubert	Meisterhürden mit Elan genommen	8	261	1963
Kommerzielle Nachrichtentechnik	N. Krüger	Kurze Einführung in die Funkmeßtechnik	8	264, 312	1963
Bauelemente	H. Jakubaschik; FA-Bauelementeinformation	Die Verwendung mangelhafter und defekter Transistoren	8	269	1963
Fernschreibtechnik	R. Oettel, DM2ATE	Einführung in die Amateurfunk-Fernschreibtechnik	8	272	1963
NF-Elektronik	J. Tschoeche	Einfacher Mikrofonverstärker für Kristallmikrofone	8	276	1963
Meßtechnik	R. Anders	Meß- und Prüfgeräte mit Halbleitern	8	277	1963
Ausstellungen/Veranstaltungen	W. Prescher, DM2BZL	Vielseitig und erlebnisreich	8	280	1963
Amateurfunk	DM2ABB	Die Spielwiese	8	282	1963
Funkausbildung	W. Meier, DM2AZJ	Jena besucht Suhl	9	290	1963
Funkausbildung	Redaktion	Unser aktuelles Gespräch	9	291	1963
NF-Elektronik	H. Glier	"fa"-Bestelltip - Batterie-Tonbandgerät selbstgebaut	9	292	1963
Funkausbildung	Günter Stahmann	Alte Hasen und junge Füchse	9, 10	296, 349	1963
Fernlenkung/Fernsteuerung	B. Lindemann	Ein volltransistorisierter Fernsehempfänger	9	296	1963
Fernschreibtechnik	R. Oettel, DM2ATE	Einfache Schaltung für den Funk-Fernschreibempfang	9	301	1963
Stromversorgungstechnik	W. Wunderlich	Röhrenspannungsteiler für Stromversorgungsgerät	9	302	1963
Amateurfunk	DM2BML	UKW-Frequenzliste	9	302	1963
Fernsprechtechnik	H. Barthel	Aller Anfang ist schwer	9	304	1963

Amateurfunk		W. Koch	Antennenrotor mit Abschlutautomatik	9	305	1963
Meßtechnik		R. Anders	Signalverfolger mit Signalgeber	9	308	1963
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K. Strietzel, DM3ZZL	UKW-Konverter einfachster Bauart	9	314	1963
Amateurfunk		K. Matzdorff, DM3NN	DM3NN in Annaberg	9	315	1963
Amateurfunk			DDR-Kurzwellenhörer-Diplom "DM-SWL-Diplom"	9	317	1963
Fernsehtechnik			Fernsehen bei DM3WO	9	324	1963
NVA		G. Schmidt; H. Schorsch	Mit der Kamera bei unseren Nachrichtensoldaten	10	326	1963
Amateurfunk		Redaktion	Erfolgreiche Bilanz	10	327	1963
Amateurfunk	KW-Technik	W. Krebs, DM2FGO	Transistor-Stationsempfänger für den KW-Amateur	10, 11	328, 381	1963
Tips und Kniffe		M. Sonne, DM2BIN	Betrachtungen zum Collinsfilter	10	330	1963
Amateurfunkpraxis		K. Matzdorff, DM3NN	Schneidwerkzeug zum Herstellen von viereckigen Öffnungen in Blechen	10	331	1963
Rundfunktechnik		J. Dorfner, W. Oehler	Amateurmäßige Technologie von Leiterplatten im Fotoätzverfahren	10	336	1963
Elektronik		H. Jakubaschk	Für den Bastelfreund des Jahres 1929	10	341	1963
Amateurfunk		H. D. Naumann	Meßelektronik in künstlichen Erdsatelliten	10	342	1963
Fernlenkung/Fernsteuerung		H. Jakubaschk	Kontaktlose Fern-Umschaltung von VHF-Empfangsantennen	10	343	1963
Fernschreibtechnik		B. Lindemann	Ein Fernsteuersender für Mehrkanalbetrieb	10	346	1963
Aus dem Ausland		H. Kösling	Allgemeine Grundlagen der Fernschreibtechnik	10	351	1963
Meßtechnik		Redaktion	Treffen in Gotwaldov	11	362	1963
Amateurfunk	UKW-Technik	D. Huhn	Unser aktuelles Gespräch	11	363	1963
Wettkämpfe/Wettbewerbe		G. Damm, DM2AWD	Bauanleitung für einen Service-Oszillografen	11, 12	346, 416	1963
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Redaktion	Einfacher Rauschgenerator für die 2m-Arbeit	11	367	1963
Amateurfunk	KW-Technik	Redaktion	Europa-Elite in Wilnjus	11	368	1963
Amateurfunk		J. Bartel, DM2ASL	Multifernsprechanlage	11	369	1963
Meßtechnik		R. Acheller	0-V-1 für DM-Hörer	11	370	1963
Elektronik		R. Anders	SPT 00 - SPT 01 - SPT 02	11	372	1963
Elektronik		K. Fischer	Meßgeräte mit Transistoren	11	373	1963
Amateurfunk		K. Fischer	Einwirken der Mikrowellen auf Lebewesen	11	375	1963
Mathematik/Berechnungen		G. Böhme, DM3SML	Laser im Dienst der Nachrichtentechnik	11	375	1963
Tips und Kniffe		Werner Wunderlich	Das QRA-Kenner-System der UKW-Amateure	11	377	1963
Amateurfunk	Antennentechnik	H. Germann	"fa"-Rechentip - Reihenschaltung von Wirk- und Blindwiderständen	11	380	1963
Amateurfunk		J. Stittig, DM2AVR	Senkriete - selbst hergestellt	11	383	1963
Funkausbildung		A. Hertzsch, DM4YQN	Einfache Methode zur Anpassung der KW-Empfangsantenne	11	384	1963
Fernschreibtechnik		P. Bom	Pi-Filter zur Empfangsverbesserung	11	384	1963
Aus dem Ausland		H. Kösling	Gespräch in Wehlen	11	385	1963
Ergänzungen und Berichtigungen		G. Arnauow	Fernschreibverzerrungsarten	11, 12	386, 424	1963
Amateurfunk		Redaktion	Die Grundlagen der schwachstromindustrie	11	388	1963
Amateurfunk	UKW-Technik	O. Kronjäger, DM2AKM	Heft 10/63, S.329 "Transistor-Stationsempfänger für den KW-Amateur"	12	399	1963
Funkausbildung		S. Henschel	Unser aktuelles Gespräch	12	400	1963
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K.-H. Schubert	Transportabler Transistor-Kleinsender	12	401	1963
Meßtechnik		Eike Barthels, DM2BUL	Bauanleitung für einen 2m-Empfänger	12	404	1963
Mathematik/Berechnungen		R. Anders	Geländeorientierung ging verloren	12	404	1963
Amateurfunk		W. Wunderlich	Ein Konverter für die 432 MHz	12	406	1963
Amateurfunk	Contest	L. Fischer, DM2ARE	Transistoren- und Diodenprüfgerät	12	408	1963
Amateurfunk	Contest	H. Jakubaschk	"fa"-Rechentip - Spannungsverhältnisse und Phasenverschiebung bei der Reihenschaltung	12	409	1963
Fernschreibtechnik		J. Krautzig	Kleine Diskussion über AM-Modulationsschaltung	12	410	1963
Elektronik		DM2ACB	Ein durchstimmbarer NF-Generator hoher Konstanz	12	413	1963
Funkausbildung		H. Kösling	Hinweise für den Amateurkonstrukteur	12	418	1963
Amateurfunk			DM-Award-Informationen	12	420	1963
Funkausbildung			Das DM-Contestbüro gibt bekannt	12	420	1963
Elektronik			Die Grundsicherungen der Fernschreib-Übertragungstechnik	12	425	1963
Funkausbildung			VI. Messe der Meister von Morgen	1	2	1964
Amateurfunk		K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach ...	1	3	1964
Funkausbildung		G. Wagner, DM2BEL	2m-Empfänger mit großer Empfindlichkeit	1	4	1964
Amateurfunk		Gerhard, DM2AWD	Weitersichere Koaxialkabelverbindungen	1	7	1964
Elektronik		A. Steiner	V. UKW-Treffen des PZK	1	8	1964
Fernsteuerungstechnik		B. Lindemann	Einfaches Lichtsprechgerät	1	10	1964
Amateurfunk			Hinweise für den Fernsteuer-Mehrkanalbetrieb	1	11	1964
Funkausbildung		Walter Sprecher, DM2ABF	Bezirks-QLS-Vermittler	1	12	1964
Elektronik			Bringt Leben in die Bude	1	13	1964
Funkausbildung			Aktuelle Informationen	1, 2, 3, 4, 13, 49, 51, 61	1964	
Amateurfunk		Möcker	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	1, 2, 3, 4, 14, 62, 80, 119	1964	
Mathematik/Berechnungen		G. Heuchert	Nachtübung deckt Schwächen auf	1	16	1964
Meßtechnik		Werner Wunderlich	Bauanleitung für einen Reckwellengenerator	1, 2	17, 55	1964
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	R. Anders	"fa"-Rechentip - Parallelschaltung von Wirk- und Blindwiderständen	1, 2, 4, 19, 56, 114	1964	
Amateurfunk		H. Jakubaschk	Tonfrequenzvoltmeter und Gleichstromvoltmeter	1	20	1964
Amateurfunk		Strietzel	Ein durchstimmbarer NF-Generator hoher Konstanz	1	21	1964
Amateurfunk		Eike Barthels, DM2BUL, 3ML	Transistor-Quarzoszillator	1	22	1964
Tips und Kniffe			Ein Konverter für 432 MHz	1	23	1964
Aus dem Ausland		Erl	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips	1, 2, 3, 5, 24, 56, 96, 119	1964	
Organisationsleben		Redaktion	Kristian kühner Gedanke	1	25	1964
Organisationsleben		Herbert Rösener	Wie sieht es mit der Ausbildung aus	1	25	1964
Fernschreibtechnik		H. Kösling	Jeden Montag wird gebaut	1	26	1964
Fernschreibtechnik		H. Kösling	Die Grundsicherung der Fernschreib-Übertragungsmittel	1	27	1964
Amateurfunk		DM2ACB	Mehrfachausnutzung von Übertragungskkanälen in der Fernschreibtechnik	1, 2	28, 64	1964
Amateurfunk		Henning, DM3BML	DM-Award-Informationen	1, 2, 3, 4, 29, 61, 101	1964	
Amateurfunk		Ludwig, DM3BGM	UKW-Bericht	1, 2, 3, 4, 30, 66, 102	1964	
Fernschreibtechnik			DX-Bericht	1, 2, 3, 4, 30, 67, 103	1964	
Amateurfunk			XIX. Allunionsausstellung in Moskau	1, 2, 3, 35, 72, 74	1964	
Elektronik		K.-H. Schubert	Funkfernsehen im Radioklub	2	38	1964
Amateurfunk		K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach	2	39	1964
Transistortechnik		W. Schmidt	Gehäuse für Transistor-Empfänger	2	40	1964
Transistortechnik		E. Scheller	ZF-Melgenerator mit Transistoren	2	41	1964
Funktechnik		H. Kühne	Armaturen für gedruckte Schaltungen	2	42	1964
Meßtechnik		R. Anders	RC-Generatoren	2	43	1964
Elektronik		K.-H. Schubert, DM2AXE	Funkamateure für den technischen Fortschritt	2	44	1964
Fernlenkung/Fernsteuerung		E. Friebe	Elektronische Fernlenkung von Modellen	2, 3	46, 94	1964
Amateurfunk		H. Peuker, DM2BML	UKW-Troposphärenausbreitung	2	48	1964
Funkausbildung		R. Dathe, DM2BVM / DM4GM	Mit Peilrahmen durch Bad Lausick	2	50	1964
Geschichtliches		Norbert Podewin	Der Weg zum "Reichsrundfunk"	2	52	1964
Meßtechnik		H. Jakubaschk	Ein Klirrfaktor-Meßzusatz für NF-Verstärker mit Direktanzeige am Vielfachmesser	2	53	1964
Meßtechnik		G. Heuchert	Bauanleitung für einen Reckwellengenerator	2	55	1964
Meßtechnik		R. Anders; S. Töpfer	Transistorisiertes Vielfachmeßgerät	2	58	1964
Fernschreibtechnik		K. Rätz	Feststellen von Störungen auf Feldkabelleitungen, deren Ursache und Beseitigung	2	60	1964
Organisationsleben		Volkmann	DM3CI - Rundfunkstation des Bezirkes Gera	2	61	1964
Fernschreibtechnik		H. Kösling	Allgemeiner Überblick über das Funkfernsehen	2, 3	64, 100	1964
Aus dem Ausland			Von "Aria" bis "Twist"	2	71	1964
Organisationsleben		K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach ...	3	75	1964
Meßtechnik		D. Müller	Einfacher Vielfachmesser mit Transistor-Tester	3, 4, 5	76, 125, 165	1964
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	P. Lorenz, DM2ARN	Steuersender für den modernen UKW-Sender	3, 4	78, 127	1964
Amateurfunk		G. Senf, DM2BJL	Der Abgleich von Topf- und Leitungsreisen für das 70cm-Band	3	82	1964
Amateurfunk		M. Sonne, DM2BIN	Relais und Beispiele ihrer Anwendung im Amateurfunk	3	83	1964
Amateurfunk		W. Koch	Meine Erfahrungen mit der Spannungskontrolle durch Glühlampen	3	85	1964
NVA		Irrgang	Gute Technik und leichtes Lernen	3	86	1964
Funkausbildung		W. Kaß	Internationale Mehrwettkämpfe der Funker	3	87	1964
Funkausbildung		E. Klafke, DM4KA	Anregungen für die Ausbildung junger Funker	3, 4	88, 122	1964
Amateurfunk		O. Kronjäger, DM2AKM	Sendendstufe und Antennenanpassung	3, 4	89, 130	1964
Meßtechnik		R. Anders	Gleichstromverstärker für Meßzwecke	3	91	1964
Amateurfunkpraxis		H. Peuker, DM2BML	UKW-Troposphärenausbreitung	3, 4	92, 129	1964
Amateurfunk		G. Senf, DM2BJL	Quarzgesteuerte Oszillatoreinheit für 70cm-Konverter	3	97	1964
Elektronik		Reichard	Auschriften der III. DDR-Leistungsschau	3	98	1964
Fernschreibtechnik		H. Kösling	Allgemeiner Überblick über das Funkfernsehen	3	100	1964
Amateurfunk	Contest		DM-Contest-Information	3, 6, 8, 10, 101, 209, 28	1964	
NVA		Raubeg	Mit Taste und Flagge	3	107	1964
Amateurfunk		Rudolf Schindler	DM3IGY lädt ein zur 2. Runde	4	110, 140	1964
Funkausbildung		K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach ...	4	111	1964
Amateurfunk		H. J. Reinhold, DM2ANI	Vierstufiger Kurzwellen-Amateursender	4	112	1964
Organisationsleben		Reichard	Ein wichtiges Wort zu den Klubs	4	116	1964
Funkausbildung		Günter Keye	Kommt mit zum Zirkel	4	117	1964
Amateurfunktechnik	KW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Sende-Empfangsgerät für das 80m-Band	4, 5	118, 165	1964
Fernlenkung/Fernsteuerung		E. Friebe	Die Sendeanlage für Fernlenk-Modelle (3)	4, 5, 6, 7, 120, 155, 15	1964	
Amateurfunk		Norbert Podewin	Revanchismus über Ätherwellen	4	124	1964
Meßtechnik		E. Kaltwasser	Amateur-Meßplatz selbstgebaut	4	126	1964
Transistortechnik		H. Jakubaschk	Die Messung von Effektiv-, Scheitel- und Spitzen-Spannungen mit dem Röhrenvoltmeter	4, 5, 6	132, 167, 21	1964
Amateurfunk		A. S. Salosin, O. J. Prochorow	Transistorgerät zur Stimmgebung	4	133	1964
Amateurfunk		E. Klafke, DM4KA	Für den KW-Hörer - Bezirk Rostock hilft den SWL's	4	133	1964
Funktechnik		Helmut Agte	Befestigung von standardisierten Bauelementen	4	135	1964
Funktechnik		Kassner/Frick	Schmuckes Gehäuse für wenig Geld	4	136	1964
Fernsprechtechnik		K. Rätz	Fehlerbestimmung bei Feldkabelleitungen	4	136	1964
Amateurfunk	Contest		Das DM-Contestbüro gibt bekannt	4, 5	137, 171	1964
Organisationsleben		Rudolf Schindler	DM3IGY lädt ein zur 2. Runde	4	140	1964
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressedienst	Neue Fernsehgeräte unserer Industrie	4	143	1964
Industrie/Firmen/Markt			Neue Meßgeräte unserer Industrie	4	144	1964
Amateurfunk		K. Matzdorff, DM3NN	Gehäuse für Grid-Dip-Meter selbstgebaut	5	146, 151	1964
Elektronik		K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach ...	5	147	1964
Amateurfunk		G. Fries, DM3VCK	Quarzgleichgenerator für den Funkamateure	5	148	1964
Amateurfunk		W. Bönning, DM2BPN	HF-Kabel zur Frequenzzeichnung	5	150	1964
Meßtechnik		K. Matzdorff, DM3NN	Gehäuse für Grid-Dip-Meter selbstgebaut	5	151	1964
Elektronik		Redaktion	Was gab es Neues auf der Leipziger Frühjahrsmesse	5	152	1964
Bauelemente		K.-H. Schubert, DM2AXE; FA-Bauelementeinformation	TANDAL - ein neues elektronisches Bauelement	5, 6, 7	153, 205, 24	1964
Tips und Kniffe		G. Neef, DM4CA	Quarzschleifen auf chemischem Wege	5	157	1964

Organisationsleben	D. Noeske	Neue Wege brachten Erfolg	5	158	1964
Ausstellungen/Veranstaltungen	R. Möcker	Leistungsschau in Cottbus	5	160	1964
Fernlenkung/Fernsteuerung	H. Dietze	Eine Zwei-Kanal-Funkfernsteueranlage für Schiffmodelle	5	161	1964
Elektronik	Hermann Eiselt, DM3XZL	Aktuelle Umschau	5	179	1964
Amateurfunk		Besuch in Rumburk	5	180	1964
Elektronik	M. Klawitter	Kybernetik - leicht verständlich	6	184	1964
Amateurfunk	S. Henschel, DM2BQN	Super-VFO für 2m-Station	6	185	1964
Transistortechnik	W. Schickelanz	Transistor-Expander	6	187	1964
Funkausbildung	Redaktion	Nachrichtentechnik und berufliche Qualifikation	6	188	1964
Funkausbildung	Redaktion	Die Besten dürfen zum Klub	6	189	1964
Amateurfunk	S. Möckel., DM3PPN; R. Oberländer, DM2BDN	CW-Tastung im KW-Sender	6	190	1964
Amateurfunk	K.-E. Sörgel	Tongenerator zur Senderbestimmung	6	191	1964
Amateurfunktechnik	W. Burkhardt, DM 1892/M	Einbau einer aperiodischen HF-Vorstufe	6	193	1964
Tips und Kniffe	R. Zschenker	Löten von Aluminium	6	193	1964
Funkausbildung	R. Bunzel	Trotz Leistungsanstieg keine Chancen	6	194	1964
Fernsteuerungstechnik	G. Miel	Transistor-Fernsteuersender für 27,12 MHz	6, 7	197, 236	1964
Funktechnik	A. Gretsichichin, UA3TZ	Ein Radiokompas für die Fuchsjagd	6	202	1964
Fernsehtechnik		Fernseh-Richtverbindungen in der UdSSR	6	208	1964
Tips und Kniffe	Matuschek	Tips für Draht und Kolben	6	213	1964
Tips und Kniffe	R. Zschenker	Reparatur des LötKolbens	6	213	1964
Amateurfunkpraxis	L. Hähl	Füchse in der Heide	7	218	1964
Amateurfunk	K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach ...	7	219	1964
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	2m-Station für Mobil- und Netzbetrieb	7, 8, 10	220, 264, 34	1964
Elektronik	M. Klawitter	Die kybernetische Katze	7	222	1964
Amateurfunk	M. Sorne, DM2BIB	Monitor - ganz einfach	7	223	1964
Ausstellungen/Veranstaltungen	K.-H. Schubert, DM2AXE	Was Amateure leisten	7	224	1964
Amateurfunktechnik	G. Busse, DM4EI	Schaltung für Bandfiltersender	7	227	1964
Organisationsleben	Redaktion	Aufzur	7	230	1964
Funkausbildung	W. Kász, DM3ZLE	Bewährungsprobe für FK 50 mot	7, 8	231, 266	1964
Elektronik	Redaktion	Molekularelektronische Bausteine	7	232	1964
Amateurfunk	G. Wagner, DM2BEL; P. Krause	Einfaches Hilfsgerät für den Dezimeter-Amateur	7, 8	233, 264	1964
Amateurfunk	B. Busse, DM4EI	VFX mit drei Trioden	7	238	1964
Tips und Kniffe	K.-H. Probst	Kleines Regal für Radiobastler	7	239	1964
Tips und Kniffe	Matuschek	Hilfsmittel selbstgebaut	7	239	1964
Funkausbildung	Günter Werzlau, DM 1517/M	Physische Vorbereitung der Fuchsjäger	7	242	1964
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H. Kösling	Der Feldfernsprecher 63	7	243	1964
Transistortechnik	Redaktion	Neue Bezeichnung für Halbleiterbauelemente	7	245	1964
Aus dem Ausland		Bei sowjetischen Funkern	8	254	1964
Organisationsleben	H. Reichardt	In die letzte Etappe	8	255	1964
Elektronik	R. Oettel, DM2ATE	Kybernetisches Fahrmodell (Schildkröte)	8, 9, 10	256, 294, 33	1964
Amateurfunktechnik	G. Senf, DM2BJL	Eine vielseitig verwendbare Leiterplatte für UKW- und Dezimetergeräte	8, 9	258, 310	1964
Elektronik	A. Griff	Ergebnisse und Erfahrungen der III. DDR-Leistungsschau	8	260	1964
Amateurfunk	Eike Barthels, DM2BUL	SSB auf dem 2m-Band	8	262	1964
Amateurfunk	H. Ulrich, DM3YZL	Antennen-Umschaltrelais für Koaxialkabel	8	269	1964
Amateurfunk	F. Traxler, DM2ARD	Widerstandsanpassung durch HF-Transformatoren	8	269	1964
Amateurfunk	U. E. Bruchholz	Diskussion über eine interessante Oszillatorschaltung	8	270	1964
Fernsteuerungstechnik	P. Eschke	Rudermaschine für Fernsteuermodelle	8	271	1964
Amateurfunk	A. Hertzsch, DM2CBN	Leistungsverhältnisse und Betriebsarten der PA-Stufe	8	273	1964
Amateurfunk	H. J. Reinhold, DM2ANI	Abgleich der PA-Drossel	8	275	1964
Amateurfunk	H. J. Reinhold, DM2ANI	Trennstufe mit Doppeltriode	8	275	1964
Transistortechnik		Neue Bezeichnung für Transistoren	8	275	1964
Literatur	Redaktion	Elektronisches Jahrbuch 1965	8	276	1964
NF-Elektronik	Matuschek	Automatisches Bandgerät	8	277	1964
Bauelemente	Matuschek; FA-Bauelementeinformation	Kühlung von Transistoren	8	277	1964
Aus dem Ausland	Zdenek Skoda	OK auf 160m	8	278	1964
Aus dem Ausland	I. Demjanow	Freunde über uns	8	279	1964
Aus dem Ausland		Aus der Arbeit sowjetischer KW-Amateure	8	280	1964
Fernschreibtechnik	H. Kösling; K. Kugler	Neue Methoden bei der Fernschreibausbildung	8	281	1964
Elektronik	Wolfgang Schünke	III. DDR-Leistungsschau	8	287	1964
Funkausbildung	R. Bunzel	Elektronik, Lichtschranke, Pflerdefuß	8	290	1964
Amateurfunk	W. Nestler	Meiner Meinung nach ...	9	291	1964
Fernsehtechnik	Zdenek Skoda	Kleiner Elektronenstrahloszillograph, umschaltbar als Beheißbildempfänger für FS-Signale	9	292	1964
Aus dem Ausland		Die jungen Radioamateure südlich von euch	9	296	1964
Meßtechnik	H. Krüger, DM3WSH	Mein Grid-Dip-Meter besitzt eine Genauigkeit von +3%	9, 10	298, 341	1964
Aus dem Ausland	A. Griff	Band der Überraschungen	9	302	1964
Kommerzielle Nachrichtentechnik	W. Schmidt	Nachrichtentruppen gestern und heute	9, 11	303, 386	1964
Auslandsberichte	S. Wezel	Der illegale Sender von Andernach	9	304	1964
Industrie/Firmen/Markt	Redaktion	Wissenswertes vom Industriezweig Rundfunk-, Fernseh-, Phonotechnik	9	304	1964
Amateurfunk	K. Jahn, DM3KG	RTTY - oder ein neues Hobby	9	305	1964
Amateurfunk	B. Schwendler	Ein Kapitel RTTY-Praxis	9	306	1964
Amateurfunk	E. Schwarz	Verwendung von Relais im KW-Empfänger	9	308	1964
Meßtechnik	W. Bönning, DM2BPN	Das Arbeiten mit Pegelmaßen	9	309	1964
Fernschreibtechnik	O. Ahlers	Schwerin III wurde Deutscher Fernschreibmeister	9	316	1964
Funkausbildung	G. Thiele	Morseübungen aus Greiz	9	317	1964
Amateurfunk	K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach ...	10	327	1964
Amateurfunk	G. Damm, DM2AWD	Ein Reflektometer für 144 MHz	10	328	1964
Fernsteuerungstechnik	R. Viersckl	Die Begrenzungsfrage bei Fernsteuerempfängern	10	329	1964
Literatur	Redaktion	Die ersten Baupläne sind erschienen	10	330	1964
Elektronik	K.-H. Schubert, DM2AXE	Elektronik für die Zukunft	10	332	1964
Amateurfunk	K.-H. Schubert, DM2AXE	Jahrestreffen 1964 der KW- und UKW-Amateure der DDR	10	333	1964
Amateurfunk	H. Kuhn, DM2CFL; DM2CRL	II. DM-UKW-Treffen	10	333	1964
Aus dem Ausland	Krogner, DM2BNL	15 Jahre DDR - gesehen über die Grenze	10	334	1964
Organisationsleben	Paul Loose, DM2BEE	Bilanz mit Plus	10	334	1964
NVA		Ltn.-Ing. Frank Krug	10	335	1964
Funktechnik	D. Müller	Es geht auch billiger	10, 11	1336, 379, 41	1964
Organisationsleben	C. Garbaden	Neues Hilfsmittel für die Ausbildung	10	337	1964
Transistortechnik	J. Feuerstake	Leistungs transistor als Siebdrossel	10	339	1964
Fernsteuerungstechnik		Der Empfänger für Fernlenkung	10	343	1964
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 8/94, S.271 "Rudermaschinen für Fernsteuermodelle"	10	346	1964
Amateurfunk	DM2BQN	Ballonantenne bei DM2BQN/p für den KW-Hörer	10	347	1964
Tips und Kniffe	Matuschek	Kleiner Schraubenkniff	10	347	1964
Amateurfunk	Egon Klafke, DM4KA	Für den KW-Hörer - SWL's beim Jahrestreffen	10	347	1964
Funkausbildung	H. Reichardt	Neue Methoden - höhere Ziele	10	350	1964
Amateurfunk		Contest-Informationen	10, 11	350, 387	1964
Funkausbildung	H. Reichardt	Den Europameisterschaften entgegen	10	351	1964
Auslandsberichte	R. Bunzel	OK in den Bergen	10	359	1964
Elektronik	Redaktion	Wer baut das beste kybernetische Modell ?	11	363	1964
Amateurfunk	H. E. Bauer, DM2AEC	Einseitenbandsender für das 80m-Band	11	364	1964
Elektronik	M. Klawitter	Das Modell in der Kybernetik	11	367	1964
Funkausbildung	R. Bunzel	Was tut sich in den Klubs ?	11	368	1964
Amateurfunk	E. Zenker, DM2BFM	Kennntnis schützt vor Schaden	11	369	1964
Funkausbildung	B. Schwendler	Anregung zum Bau eines batteriebetriebenen Fuchsjagdsenders	11	370	1964
Fernsteuerungstechnik	F. Hängsen	Frequenzmesser für 27,12 MHz	11	373	1964
Tips und Kniffe	K. Jahn, DM3KG	Nachmals "Lösen von Aluminium"	11	373	1964
Amateurfunk	H. Hoffmann	SSB-Empfang ohne Produkt-detektor	11	373	1964
Funkausbildung	R. Bunzel	Halle und Potsdam holten das Gold	11	374	1964
Funkausbildung	W. Kaß	Die richtigen Lehren ziehen	11	375	1964
Transistortechnik	Hagen Jakubasch	Kleinsender mit Tunnel-dioden-Oszillator	11, 12	377, 414	1964
Amateurfunk	S. G. Tauer	Schnellmontierbare 2m-Antenne	11	384	1964
Amateurfunk	K. K. Streng	Quarzoszillatoren	11, 12	385, 417	1964
Amateurfunk		Contest-Informationen	11	387	1964
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/64, S.348 "Der Braunsche Sender"	11	387	1964
Elektronik	R. Oettel, DM2ATE	Schildkrötenreflex und kybernetische Katze	12	400	1964
Transistortechnik	J. Leschke, DM3BJ	Transistorfuchsjagdempfänger der Entwicklungsreihe "Gera"	12	402	1964
Amateurfunk	Contest	Jahresabschlußwettbewerb	12	405	1964
Elektronik	M. Klawitter	Automaten auf der Schulbank	12	406	1964
Funkausbildung	W. Schirmer	Ein neues Lehr- und Übungsgerät für Funkzirkel und Arbeitsgemeinschaften	12	408	1964
Funkausbildung	R. Bunzel	Von Kleinigkeiten, die keine sind	12	410	1964
NVA	S. Wezel	Alarm für Richtfunktrupp Weck	12	413	1964
NF-Elektronik	J. Hähle	NF-Verstärker für Kofferradio	12	413	1964
Amateurfunk	Egon Klafke, DM4KA	Sie kommt wieder	12	426	1964
Amateurfunktechnik UKW-Technik	J. Kimroth	2m-Empfänger mit Transistoren	1, 2	3, 54	1965
Elektronik	H. J. Niehuss	Einfache Lemmaschne "Kybernetikus 1"	1	6	1965
Amateurfunktechnik	J. Leopold, DM 1533/N	Moresummer	1	7	1965
Organisationsleben	Horst Lindner	Schüler wollen nicht viel reden	1	8	1965
Organisationsleben	Kamerad Meißner	Aufforderung zum Fernwettbewerb	1	8	1965
Organisationsleben	Kamerad Sprecher	Klubräte ohne Gängelei	1	8	1965
Organisationsleben	Kamerad Hücke	Um das Niveau der Meisterschaften	1	8	1965
Organisationsleben	H. Reichardt	Mit Schwung ins neue Ausbildungsjahr	1	9	1965
Wettkämpfe/Wettbewerb	J. Leopold, DM3OCN	Wettbewerb weiterführen	1	9	1965
Geschichtliches	Norbert Podewin	Desinformation als Methode	1	10	1965
Ausstellungen/Veranstaltungen		Elektronik ohne GST	1	11	1965
Amateurfunk	Redaktion	Fünf antworten nicht	1	11	1965
Meßtechnik	W. Bönning, DM2BPN	Empfindliches Röhrenvoltmeter selbst gebaut	1	12	1965
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Nitzschner, DM4WPL	Weichtastung für KW-Sender	1	14	1965
Amateurfunk	Redaktion	Sonderausgabe 1965	1	14	1965
Kommerzielle Nachrichtentechnik	Viek	Moderne Funktechnik in der NVA (I)	1, 2	15, 62	1965
Amateurfunkpraxis	E. Zenker, DM2BFM	Die Lizenz allein tut es nicht	1	16	1965
Meßtechnik	W. Koch	Elektronischer Simultanumschalter als Zusatzgerät für Einstrahloszillographen	1	17	1965
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	J. Leschke, DM3BJ	Transistor-Fuchsjagdempfänger der Entwicklungsreihe "Gera"	1, 2, 3, 4	19, 58, 92, 1	1965

Amateurfunkpraxis	G. Wagner, DM2BEL	Die Ausnutzung von Reflexionen an Meteorbahnen zu Funkverbindungen mit Überreichweiten	1, 2	21, 50	1965
Literatur	Redaktion	Funkliteratur aus dem Deutschen Militärverlag	1	22	1965
Amateurfunktechnik UKW-Technik	V. Scheffer, DM3XUJ	UKW-Sender für das 2-m-Amateurband	1	23	1965
Mathematik/Berechnung	Werner Wunderlich	Die dynamischen Röhrenformeln	1	24	1965
Amateurfunkpraxis	Egon Klafke, DM4KA	Ganz neu : Die DM-EA-Nummer	1	25	1965
Organisationsleben	P. Loose	Nun 'ran an die Zirkel	1	26	1965
Organisationsleben	Volker Scheffer, DM2BJJ	UKW-Meeting des Bezirkes Gera	1	26	1965
Organisationsleben	Redaktion	Neues aus Schwerin	1	26	1965
Amateurfunk		"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	1, 2, 3	426, 63, 97,	11965
Amateurfunk	Elsner	DM3TON	1	27	1965
Amateurfunk	W. Speck, DM3UOG	Warte noch ein Weilchen	1	27	1965
Ausstellungen/Veranstaltungen	Matuschek	Forschungsinstitute stellen aus	1	28	1965
Amateurfunk		Aktuelle Informationen	1, 2, 3	428, 46, 87,	11965
Amateurfunk Conteste	DM2ATL	DM-Contest-Informationen	1	29	1965
Amateurfunk	DM2ACB	DM-Award-Informationen	1, 4, 5	429, 134, 174	1965
Amateurfunk	Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	1, 2, 3	430, 66, 102,	1965
Amateurfunk	Ludwig Mentschel	DX-Bericht	1, 2, 3	430, 67, 102,	1965
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert	Was unsere Industrie dem Amateur bietet	1	34	1965
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert	Wechselsprechanlage	1	35	1965
Rundfunktechnik	K. Strietzel, P. Lange	Taschenradio "boy" selbstgebaut	2	39	1965
Rundfunktechnik	D. Müller	Bauanleitung für einen Sechskreis-Super	2, 3	40, 89	1965
Amateurfunkpraxis	Pricks, DM2AKD; G. Damm, DM2AWD	Radioamateurballon DRAMB A I	2	44	1965
Organisationsleben	W. Kass, DM2AZE	Vom Breitensport zum Leistungssport	2, 3	47, 81	1965
Elektronik	M. Klawitter	Militärische Kybernetik	2	48	1965
Geschichtliches	Norbert Podewin	Der "Einsfall" ist schon geplant	2	51	1965
Amateurfunktechnik	T. Pricks, DM2AKD	Zeitgemäße Verbesserung am UKW-Empfänger "Emil"	2	53	1965
Amateurfunktechnik	B. Lindemann	Transistorsender für die Funkfernsteuerung und das 10m-Amateurband	2, 3	56, 90	1965
Tips und Kniffe	K. K. Streng	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips	2, 4, 5	459, 129, 158	1965
Mathematik/Berechnungen	Werner Wunderlich	"fa"-Rechentip - Vergleichende Betrachtungen von Formeln für die Anodenbasisschaltung	2, 3	60, 96	1965
Amateurfunk	E. Klafke, DM4KA	Für den KW-Hörer - Auf zur Pionier-Fuchsjagd	2, 3	61, 88	1965
Amateurfunk	E. Klafke, DM4KA	Mitteilung des Leiters des Referats Jugendarbeit beim Radioklub der DDR	2	63	1965
Auslandsberichte	Rainer Wolter	Bei polnischen Freunden	2	63	1965
Organisationsleben	H. Rauschenbach	Klubrat Neubrandenburg beriet neue Aufgaben	2	63	1965
Amateurfunk	Günter, DM 1051/O	SWL-Station DM 1051/O	2	63	1965
Organisationsleben	G. Schramm	DM3ON / 2BJN mit "B1000" mobil	2	64	1965
Amateurfunkpraxis Conteste	DM2ATL	Ergebnisse des WADM-Contestes 1964	2	65	1965
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert	Was unsere Industrie dem Amateur bietet	2	70	1965
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert	Transistor-Baukasten "RADIETA"	2	71	1965
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Kuhn, DM2CFL	145 MHz-Kleinstation mit Transistoren	3, 4, 5	475, 124, 167	1965
Tips und Kniffe	H. Krüger, DM3WSH	Sicherungsersatz durch Glühlampen	3	77	1965
Fernseh- und Videotechnik	R. Kruse, DM3HME	Ein TV-Tonteil mit Transistoren	3	78	1965
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	W. Doll, DM3YSO	Lecherleitung für die Wellenmessung	3	79	1965
Organisationsleben	R. Bunzel	Wie die Leitung, so die Leistung	3	80	1965
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	T. Pricks, DM2AKD	Transistor-Quarzoszillator	3	82	1965
Literatur	K.-H. Schubert	Bücherschau	3	83	1965
Bauelemente	R. Gärtner, FA-Bauelementeinformation	Die verschiedenen Transistor-Grenzfrequenzen	3	84	1965
Amateurfunkpraxis	D. Kunze; H. Ullrich, DM2CRL	Modulationsverstärker - einmal anders	3	85	1965
Amateurfunkpraxis	H. Bree	Empfangszusatz für RTTY-Signale	3	89	1965
Elektronik	M. Sonne	Rutzeichen in Leuchtschrift	3	94	1965
Stromversorgung	Werner Wunderlich	Tip für das Experimentier-Netzgerät	3	95	1965
Amateurfunk	G. Senf, DM2BJL	In Bestellung für UKW-Quarze gelesen	3	95	1965
Mathematik/Berechnungen	Werner Wunderlich	Vergleichende Betrachtung von Formeln für die Anodenbasisschaltung	3	96	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Sonderausgabe 1964, S.31 "FS-Antennenverstärker"	3	96	1965
Amateurfunk	W. Wunderlich, DM3JZN	Verstärkte Werbung für Funksport	3	97	1965
Amateurfunk	Jürgen, DM3PMI	Kleiner Amateurtreff bei DM2ASI	3	97	1965
Amateurfunk	Dieter Harz	Dank an DM2AVL	3	98	1965
Amateurfunk	Alfred Lutz, DM3RM	Verheißt Lars zum WADM!	3	98	1965
Bauelemente	H. Kösling; FA-Bauelementeinformation	Bauelemente der OB-Technik	3	99	1965
Amateurfunk	W. Wunderlich, DM3JZN	Amateure	3	100	1965
Amateurfunk	DM2ACB	Die Diplome des "Polar Bears Radio Club"	3	101	1965
Elektronik	K.-H. Schubert	Was unsere Industrie dem Amateur bietet "Transpoly"	3	106	1965
Elektronik	C. Garbade	Kleinstbausteine, die es nicht im Handel gibt	4	111	1965
Elektronik	K. Kielhorn	Weckeinrichtung mit Radiogerät	4	113	1965
Fernlenkung/Fernsteuerung	G. Miel	Kontrollempfänger für Funkfernsteuerung	4	114	1965
Tips und Kniffe	Matuschek	Praktische Hilfegeräte für den Funkamateure	4	115	1965
Geschichtliches	R. W. Fußnegger, DM2AEO	Es begann im FRB	4	116	1965
Organisationsleben	R. Bunzel	Erfahrungen und Arbeitsgemeinschaften	4	117	1965
Organisationsleben		Kleiner Zirkel-Spiegel	4	117	1965
Elektronik	M. Klawitter	Kybernetik und Kosmos	4	118	1965
Bauelemente	DM2AKD; FA-Bauelementeinformation	2-m-Ausbreitung Ende Oktober 1964	4	120	1965
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Ein neues Kontaktfeld	4	121	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Ein VCO für das 2m-Band	4	124	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/64, S.341 "Mein Grid-Dipper besitzt eine Genauigkeit von $\pm 3\%$ "	4	128	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 1/65, S.3 "2-m-Empfänger mit Transistoren"	4	128	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 1/65, S.24 "Die dynamischen Röhrenformeln"	4	128	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 2/65, S.54 "2-m-Empfänger mit Transistoren"	4	128	1965
Mathematik/Berechnungen	Werner Wunderlich	Sonderausgabe 1964, S.20	4	128	1965
Organisationsleben	W. Kass, DM2AZE	"fa"-Rechentip - Lineare und logarithmische Teilungen	4	130	1965
Amateurfunkpraxis Conteste	DM2ATL	Das Neue an den Meisterschaften	4	132	1965
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H. D. Naumann	Jahresabschluß-Contest 1964	4	134	1965
Organisationsleben		Bodenstation für Nachrichtensatelliten	4	138	1965
Meßtechnik	K.-H. Schubert	Amateurfunktreffen 1965	4	142	1965
Ausstellungen/Veranstaltungen		Elektronische Meßgeräte aus der VR Polen	4	146	1965
Elektronik	G. Böhme	Qualität, die man sieht und hört - Bericht von der Leipziger Jubiläumsmesse 1965	5	147	1965
Amateurfunkpraxis KW-Technik	G. Fries, DM3VCK	Einfache statische Analogrechner	5	150	1965
	Günter Klein	Netzbetriebene 15 W-Portabel-Station für das 80m-Band	5, 6	152, 199	1965
Geschichtliches		"Baltikum" sagte die Wahrheit	5	154	1965
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	O. Kronjäger, DM2AKM	Geboren im Jahre der Befreiung	5	155	1965
Auslandsberichte	M. Sosulja	Variable Oszillatoren im 2m-Band	5, 6, 7	156, 191, 22	1965
NF-Elektronik	D. Müller	Wirklichkeit und Träume der Tschernijewer	5	159	1965
	Redaktion	Anwendungsmöglichkeiten der Übertrager K21 und K31 in Transistor-Gegentaktendstufen	5, 6	161, 197	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		April, April	5	162	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 2/65, S.39 "Taschenradio "boy" selbstgebaut"	5	162	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 2/65, S.54 "2m-Empfänger mit Transistoren"	5	162	1965
Tips und Kniffe	T. Pricks, DM2AKD	Heft 3/65, S.94 "Rufzeichen in Leuchtschrift"	5	162	1965
Bauelemente	P. Baumann; P. Weidner; FA-Bauelementeinformation	Beschleunigung des Ätzvorganges von gedruckten Schaltungen	5	162	1965
Fernlenkung/Fernsteuerung	H.-J. Weck	Leistungsverstärkungsmeßgerät für HF-Transistoren kleiner Leistung bei der Meßfrequenz 100 MHz	5, 6	163, 202	1965
Amateurfunkpraxis KW-Technik	Referat Jugendarbeit	Ein Fernsteuerungsempfänger selbstgebaut	5, 6	165, 200	1965
Amateurfunkpraxis	Referat Jugendarbeit	Für den KW-Hörer - Der 0-V-2 "pionier 1"	5, 6	168, 205	1965
Organisationsleben	R. Bunzel	Hinweise für SWL's	5	170	1965
Amateurfunk		Tips für die Prüfung	5	170	1965
Organisationsleben		Hunderttausend Tropfen Schweiß	5	171	1965
Organisationsleben	DM2APG	Ausgegebene Diplome Februar 1965	5	174	1965
Meßtechnik	U. Kuphal, DM4HM	Die hi-Krankheit	5	174	1965
Meßtechnik	U. Kuphal, DM4HM	Vielseitiger Prüfgenerator selbstgebaut - Bilder	5	182	1965
Amateurfunk Funkpeil-Technik	G. Pietsch, DM2AVL	Vielseitiger Prüfgenerator selbstgebaut	6	183	1965
Kommerzielle Nachrichtentechnik	E. Hauser	80m-Fuchsjagdempfänger mit Transistoren	6, 7	185, 238	1965
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Strietzel, DM3EVL	30 Kilometer mit FU I	6	188	1965
Tips und Kniffe	T. Pricks, DM2AKD	Obertonoszillator	6	189	1965
Literatur	Redaktion	Kleben von Tonbandschleifen für Testsendungen	6	189	1965
Elektronik	M. Klawitter	Elektronisches Jahrbuch 1965	6	189	1965
Amateurfunkpraxis	H. Peuker, DM2BML	Elektronische Analogrechenmaschinen	6	190	1965
Amateurfunkpraxis KW-Technik	Ernst Fischer, DM2AXA	Experiment OSKAR III - Enttäuschung oder neue Erkenntnisse ?	6, 8	204, 272	1965
Kommerzielle Nachrichtentechnik	F. Buckbesch	Für den KW-Hörer - Der 0-V-2 "pionier 1"	6	205	1965
Amateurfunkpraxis KW-Technik	Madl, DM3WOL	Zeitzeichen- und Normalfrequenzsender	6	206	1965
Kommerzielle Nachrichtentechnik	RFT-Pressedienst	UKW-Funksprechgeräte aus dem VEB FUNKWERK DRESDEN	6	207	1965
Elektronik		Elektronische Musik für den Hausgebrauch	6, 8	215	1965
Organisationsleben	R. Oettel, DM2ATE	Lehrmaschine "Test 1" für die GST-Ausbildung	7, 8	219, 274	1965
Fernlenkung/Fernsteuerung	H. Friedrich	Transistor-Fernsteuersender selbstgebaut	7, 8	222, 276	1965
Organisationsleben		II. Jahrestreffen der Funkamateure der GST	7, 8	224, 266	1965
Amateurfunktechnik	G. Senf, DM2BJL	Frequenzvervielfachung mit Varaktoren	7, 8	226, 275	1965
Amateurfunktechnik	M. Hertzsch, DM4VQN	Betrachtungen über das PI-F-Filter	7	227	1965
Literatur	Hagen Jakubasch	"Funk" es bei Ihnen richtig?	7	230	1965
Organisationsleben	R. Bunzel	Elektronik nicht gefragt?	7	231	1965
Organisationsleben	Reichardt	Die Abt. Nachrichtensport teilt mit: Sendungen im zentralen Übungsnetz	7	231	1965
Amateurfunktechnik UKW-Technik	L. Fischer, DM2ARE	2-m-Sender - aber TVI- und BCI-frei	7, 8	233, 278	1965
Amateurfunkpraxis KW-Technik	A. Krüger, DM2CXO	Hydraulisch veränderbarer Antennenmast	7	235	1965
Anfängerpraxis für AG's	H. Dülge, DM 1980/A	Für junge Funker - "Funkstation" per Draht	7	240	1965
Amateurfunk	Redaktion	BC-DX-Meeting	7	241	1965
Amateurfunkpraxis KW-Technik	E. Fischer, DM2AXA	Für den KW-Hörer - Netzgerät "pionier 2"	7, 8, 9	242, 279, 31	1965
Amateurfunk		DX-Klub der DDR	7	246	1965
Amateurfunk		Das DM-DX-Klub-Award (DMDXA)	7	246	1965
Elektronik	R. Oettel, DM2ATE	CHC-Chapter Nr. 23 der DDR	7, 8	246, 281	1965
Rundfunktechnik	K. K. Streng	Elektronik für Modellbahn	8	255	1965
Mathematik/Berechnungen	Werner Wunderlich	Was ist ein Stereo-Decoder?	8	257	1965
Organisationsleben	Lohberger	Zeichnerische Konstruktion von Mehrbereich-Geräteskalen	8	258	1965
Organisationsleben		Auflauf	8	260	1965
Organisationsleben		Es geht um den wichtigsten Mann	8	260	1965
Literatur	Redaktion	Statt einer Rede - unser erstes Heft	8	261	1965

NF-Elektronik	D. Müller	Gegentaktendstufen mit dem 400 mW-Transistor GC 300 / GC 301	8, 9	262, 312	1965
Bauelemente	H. Jakubasch; FA-Bauelementeinformation	Fotischronische Bauelemente und ihre Anwendung	8, 9	264, 311	1965
Organisationsleben		Gedanken zu weiteren Amateurtreffen	8	266	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 7/65, S.237 "Variabler Oszillatoren im 2m-Band"	8	268	1965
Stromversorgungstechnik	V. Ohlow	Die elektronische Stabilisierung von Gleichspannungen	8, 9	269, 310	1965
Amateurfunktechnik	R. Nitzschner, DM4WPL	Ein Produktdektektor mit Transistoren	8	271	1965
Amateurfunk	Jürgen Skupsch; Harry Schley	BC-DX-Meeting	8	279	1965
Amateurfunk		Das neue Diplom "DMCA"	8	281	1965
Rundfunktechnik	W. Schwarz	Transistor-ZF-Verstärker für 10,7 MHz in gedruckter Schaltungstechnik	9	291	1965
Rundfunktechnik	G. Kotzsch	Transistorsuper für Mittelwelle und Kurzwelle	9	293	1965
Mathematik/Berechnungen	Werner Wunderlich	Berechnung des Katodenkondensators	9	295	1965
Amateurfunktechnik	G. Senf, DM2BJL	Ein Transistor-Quarzoszillator	9	296	1965
Amateurfunk	Günter Keye, DM2AAO	Die neue Amateurfunkordnung	9, 10	296, 351	1965
Amateurfunk	S. Henschel, DM2BQN	Methoden zur Auswertung von OSCAR III-Signalen	9	298	1965
Fernlenkung/Fernsteuerung	G. Miel	Ein neue Proportionalssystem für die Fernsteuerung	9	299	1965
Auslandsberichte	Müller, DM3NBM	TV-Test in der CSSR	9	301	1965
Organisationsleben	Reichardt	Sektionswahlen - Wettbewerb - neue Aufgaben	9	302	1965
Elektronik	R. Oettel, DM2ATE	Elektronik für Modellbahn	9	305	1965
Fernlenkung/Fernsteuerung	H. Jakubasch	27,12 MHz-Fernsteuer-Kleinsender mit Tunnelodiode	9	306	1965
Elektronik	M. Klawitter	Elektronische Digitalrechenmaschine	9	308	1965
Amateurfunk	Jürgen Skupsch; Harry Schley	BC-DX-Meeting	9	313	1965
Organisationsleben	Egon Klafke, DM4KA	Es geht um den wichtigsten Mann	9	315	1965
Amateurfunktechnik		Amateurkonstruktionen aus der CSSR	9	323	1965
Rundfunktechnik	H.-W. Müller	Bauanleitung für einen Transistorsuper	10	327	1965
Elektronik	R. Gertner	Selbstbau eines Röhrenprüfgerätes	10	330	1965
Organisationsleben	G. Keye; K.-H. Schubert	Deutsche Meisterschaften der GST	10	332	1965
Organisationsleben	G. Keye, DM2AAO	IV. Deutsche Fuchsjagdmeisterschaften 1965	10	333	1965
NF-Elektronik	R. Trum	Hi-Fi Mischverstärker mit mischbaren Eingängen	10	334	1965
Amateurfunktechnik UKW-Technik	U. Kuphal, DM4HM	Antennenmeßgerät für 145 MHz	10	336	1965
NF-Elektronik	W. Müller	Einstufiger Mikrofonvorverstärker mit hoher Spannungsverstärkung	10	337	1965
NF-Elektronik	W. Müller	RC-Sinusgenerator für 2,5 kHz	10	337	1965
Organisationsleben	Redaktion	Es geht um den wichtigsten Mann	10	339	1965
Auslandsberichte	H.-D. Naumann	MARINER IV näher betrachtet	10	339	1965
Amateurfunk	Kollektiv DM3ML	Erfahrungen mit einem Dreibandbeam nach VK2AOU bei DM3ML	10	341	1965
Stromversorgungstechnik	W. Wunderlich, DM3JZN	Speiseeinheit für das Amateurlabor	10	343	1965
Elektroakustik, NF-Technik	W. Fischer, DM2BCM	Dynamische Mikrofone für den Amateur	10	345	1965
Tipps und Kniffe	E. Kowoll, DM3YQN	Selbstbau eines Drehkos mit geringem Aufwand	10	348	1965
Amateurfunk	K. Rothammel, DM2ABK	Für den KW-Hörer - Funkempfangsantenne	10, 11	349, 385	1965
Amateurfunk	Egon Klafke, DM4KA	KW-Hörer fragen	10, 12	349, 420	1965
Organisationsleben		Der Amateurfunk der DDR in Zahlen	10	352	1965
Amateurfunk		Gesamtergebnisse der Fuchsjagdmeisterschaften 1965	10	354	1965
Amateurfunktechnik	E. Schlegel, DM2AMN	Mein Empfänger SSB	11	363	1965
NF-Elektronik	K. Eisenbeiss	Aufsprech- und Wiedergabeverstärker für Magnetbandgeräte	11	366	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/65, S.329 "Bauanleitung für einen Transistorsuper"	11	367	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/65, S.334 "HiFi-Mischverstärker mit mischbaren Eingängen"	11	367	1965
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/65, S.345 "Dynamische Mikrofone für den Amateur"	11	367	1965
Organisationsleben	K.-H. Schubert, DM2AXE	Gretschin nicht zu schlagen	11	368	1965
Wettkämpfe/Wettbewerbe		DDR auf Platz vier	11	369	1965
Amateurfunk	Eike Barthels, DM2BUL	Ein Allband-SSB-Adapter	11, 12	370, 416	1965
Wettkämpfe/Wettbewerbe	K.-H. Schubert	Gemeinsame Meisterschaften - ein gelungener Versuch	11	373	1965
Organisationsleben	H. Wolf, DM3WH	Nicht leicht, aber schön	11	375	1965
Amateurfunk	Contest	OK DX Contest 1965	11	365	1965
Rundfunktechnik	K. K. Streng	Unser erster HF-Stereo-Rundfunkempfänger - technisch betrachtet	11	377	1965
Literatur	Redaktion	Elektronisches Jahrbuch 1965	11	378	1965
Bauelemente	H. Brauer, DM2APM; FA-Bauelementeinformation	Messung der maximalen Sperrspannung von Siliziumdioden und ihr Einsatz in Gleichrichterschaltungen	11	379	1965
Amateurfunkpraxis	G. Senf, DM2BJL	Leiterplatten für KW-Empfänger	11	380	1965
Stromversorgungstechnik	D. Müller	Netzgeräte mit Halbleitergleichrichtern für röhrenbestückte Batterieempfänger	11, 12	381, 418	1965
Elektronik	R. Kruse, DM3HME	Ein Gleichstromverstärker im praktischen Einsatz	11	383	1965
Amateurfunk	K. Rothammel, DM2ABK	Funkempfangsantennen	11	385	1965
Ausstellungen/Veranstaltungen		GST-Elektronik auf der Erfurter IGA 1965	11	385	1965
Literatur	Redaktion	Der neue Funkamateurbuch 1966	11	399	1965
Elektronik	R. Oettel, DM2ATE	Kybernetisches Taktikspiel	12	400	1965
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Krebs, DM2FGO	Ein 2m-Transistorsender ohne Hausfrequenz	12	401	1965
Amateurfunktechnik	G. Wenzlau	Detektor für SSB-Signale	12	403	1965
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Böhnke	Ein NF-RC-Filter für den KW-Empfang	12	403	1965
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Wie gut ist der vierte Platz ?	12	404	1965
Meßtechnik	K. Eisenbeiss	Bauanleitung für einen Elektronenstrahloszillografen	12	406	1965
Mathematik/Berechnungen	O. Kronjäger, DM2AKM	Rechenoperation in der Amateurpraxis (I)	12	408	1965
Literatur	K.-H. Schubert, DM2AXE	Elektronisches Jahrbuch 1966	12	409	1965
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Sportkonferenz gab Rückblick und Ausblick	12	410	1965
Amateurfunkpraxis		Astronomisches zum Meisterschaft	12	411	1965
Amateurfunktechnik UKW-Technik	G. Senf, DM2BJL	TVI - verursacht durch 2m-Sender	12	413	1965
Fernseh- und Videotechnik	W. Busch, DM3TSM	Empfang von Fernsehsendern mit einem Bild-Tonabstand von 6,5 MHz	12	414	1965
Bauelemente	F. Möller; FA-Bauelementeinformation	Der Kondensator als Vorschaltwiderstand im Wechselstromkreis	12	415	1965
Meßtechnik	E. Fischer, DM2AXA	Für den KW-Hörer - Der Multidipper "pionier 3"	12	420	1965
Auslandsberichte	Zdenek Skoda	Symposium für OK-Amateure	12	421	1965
Amateurfunk	Jürgen Skupsch; Harry Schley	BC-DX-Meeting	12	421	1965
Auslandsberichte	F. Wischniewetzki	Vielseitige Funkamateure	12	422	1965
Auslandsberichte		Alexander Stepanowitsch Popow	12	425	1965
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Ungarische Elektronik in Berlin	1	2	1966
Informationen (Technik)	Redaktion	Kurz mitgeteilt - aus aller Welt	1, 2, 3, 4, 5, 107, 11966		
Rundfunktechnik	F. Böhm	Transistor-Zweikreis - einmal anders	1	4	1966
Meßtechnik	H. Krüger, DM2CHH	Rechteckgenerator hoher Genauigkeit für Prüfzwecke	1	6	1966
Elektroakustik, NF-Technik	W. Schwarz	Umbau des Tuners "Stern III" auf automatische Nachstimmung	1	8	1966
Rundfunktechnik	W. Schwarz	Umbau des Tuners "Stern III" auf automatische Nachstimmung	1	8	1966
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Sportkonferenz gab Rückblick und Ausblick	1	10	1966
Elektronik	H. Ritter	GST-Sportler entwickeln fahrerloses Transportmittel FTM I	1	12	1966
Amateurfunktechnik	W. Fussneger, DM2AEO	Ein Mikrofon für den DX-Betrieb	1	14	1966
Fernlenkung, Fernsteuerung	H. Jakubasch	Bemerkungen zum Beitrag : 27,12 MHz-Fernsteuer-Kleinsender mit Tunnelodiode	1	18	1966
Funkausbildung	Martin Perghammer	QXX und QRO	1	18	1966
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Himmelsspione	1	19	1966
Informationen (Technik)	U. Ustislawsky	Interviews via Kosmos	1	19	1966
Informationen (Technik)	Redaktion	Aktuelle Information	1, 2, 3, 4, 20, 124, 1966		
Informationen (Technik)	W. Feilscher	Wissensspeicher mit geringer Redundanz	1	21	1966
Elektronik	K.-U. Freiheit, DM2AOC	Automatische Schalteinrichtung für Programmzeit bis 11 Tage	1	24	1966
Datenblätter	J. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	NF-Sinusgenerator für eine Festfrequenz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 1)	1	25	1966
Lehrgänge	J. Lesche, DM3BJ	Einführung in die Technik der elektronischen Musikinstrumente	1, 2, 3, 4, 27, 97, 131, 1966		
Lehrgänge	W. Bönnigen, DM2BPN	Einführung in die Datenverarbeitung	1, 2, 3, 4, 29, 81, 133, 1966		
Meßtechnik	K. Eisenbeiss	Bauanleitung für einen Elektronenstrahloszillografen , Teil 2 und Schluß	1	31	1966
Amateurfunktechnik	O. Kronjäger, DM2AKM	Rechenoperationen in der Amateurpraxis	1	35	1966
Stromversorgung	F. Blume	Einsatz von Netztrafos mit abweichenden Daten	1	36	1966
KW-Hörer		cw - kontra fone - SWL	1	37	1966
Amateurfunk		"Funkamateurbuch"-Korrespondenten berichten	1	38	1966
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Max funkte dazwischen	1, 2	39, 89	1966
Meßtechnik	E. Fischer, DM2AXA	Der Multidipper "pionier 3"	1, 3, 4, 4, 141, 193, 1966		
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	I. DM-SWL-Wettbewerb	1	42	1966
SSB-Technik	H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB	1, 2, 3, 4, 43, 95, 147, 1966		
Amateurfunkpraxis	DM2ACB	Neue Bedingungen für die Diplome WADM und RADM	1	44	1966
Amateurfunkpraxis	DM2ATL	DM-Aktivitäts-Contest 1966	1	44	1966
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	DM2CHM	DX-Bericht	1, 2, 3, 4, 45, 97, 149, 1966		
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	1, 2, 3, 4, 45, 97, 148, 1966		
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	Japanische Geräte zur Leipziger Messe	1	51	1966
Elektroakustik, NF-Technik		HELI-Bausteinserie 66 erlaubt 40 Varianten	1	52	1966
Elektronik	M. Wagner, DM2ADD	LOGIK elektronisch, Selbstbau eines Gedankenlesers	2	54, 56	1966
Elektroakustik, NF-Technik	U. Zander	Batterie-Magnetbandgerät mit Transistoren	2	59	1966
Tipps und Kniffe	J. Schlenzig	Universelles Versuchschassis	2	61	1966
Funkausbildung	Redaktion	Sie kennen ihr Ausbildungsziel	2	62	1966
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	DM3BJ	Suhl mit guter Leistungsdichte	2	63	1966
Rundfunktechnik	D. Müller	Einfache Transistor-Super nach dem Bausteinprinzip mit verbesserter Wiedergabequalität	2	64	1966
SSB-Technik	H. Brauer, DM2APM	Bemerkungen zur Bestimmung des Maximalinputs beim SSB-Betrieb	2	68	1966
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Eike Barthels, DM2BUL	Amateurfunkverkehr über Satelliten	2	69	1966
Tipps und Kniffe	Redaktion	Metall versilben auf neue Art	2	71	1966
Nationale Volksarmee		Die Elektronenaugen der Luftverteidigung	2	72	1966
Transistorstechnik	H. Jakubasch	Transistor-Pärchensortiergerät mit Blinklichtanlage	2	73	1966
Amateurfunktechnik	J. Hässler	Antennen-Drehanlage mit Brückenschaltung	2	75	1966
RTTY-Technik	K. Jahn, DM3KG	RTTY-Zusatz für die Amateurfunkstation	2	76	1966
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	NF-Transistorverstärker mittlerer Leistung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 2)	2	77	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	L. Fischer, DM2ARE	2m-Transistorvorsatzgeräte für den UKW-Hörer	2	83	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Jürging	Hochselektiver Bandempfang für den KW-Amateur	2, 3	85, 136	1966
Amateurfunktechnik	Strom	Schaltungen, Tipps und Kniffe aus aller Welt	2	87	1966
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	Erfolgreichster KW-Hörer gesucht	2	93	1966
KW-Hörer	J. Skupsch; H. Schley	BC-DX-Meeting	2, 6, 7, 194, 299, 351, 1966		
Amateurfunkpraxis	DM2ACB	Rumänische Diplome	2, 3	96, 146	1966
Nationale Volksarmee	Redaktion	Hochgespannter Glückwunschkstrom in allen Leitungen	2	99	1966
Tipps und Kniffe	M. Rost; K. Strietzel	Sperrschwingen als Prüfgerät	2	101	1966
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 1/66, S.31 "Bauanleitung für einen Elektronenstrahloszillografen"	2	101	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Rundgang durch die VIII. MMM	2	103, 104	1966
Rundfunktechnik		Elektroimpex stellt vor	3	106	1966
Elektronik	A. Hertzsch, DM2CBN	Elektronische Belichtungsuhr für Fotoarbeiten	3	108	1966
Elektronik	M. Sonne	Ein Sicherheitsschloß ohne Schlüssel	3	109	1966

Amateurfunktechnik	L. Hähle	Verbesserung der Frequenzstabilität bei Transistor-Quarzoszillatoren	3	110	1966
Fernseh- und Videotechnik	R. Kruse	Ein stabilisiertes Netzteil für Transistor-TV-Empfänger	3	111	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. J. Reinhold, DM2ANI	Transistorbestückter Steuersender in Leiterplattentechnik	3	112	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Wilhelm Kaß, DM2AZE	Neues vom Funkmehrwettkampf	3	114	1966
Elektronik	M. Otto	Maschinen ziehen Bilanz	3	115	1966
Tips und Kniffe	Redaktion	Metal härten im elektrischen Feld	3	115	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Ein 2m-Klein- und Steuersender mit gedruckter Schaltung	3	116	1966
Fernlenkung, Fernsteuerung	H. Miel	Logische Schaltungen in Modell-Fernsteueranlagen	3, 5, 6	118, 244, 25	1966
Funkausbildung	Hugo Schlußler	Wer hört die zentralen Funkübungsensendungen ?	3	122	1966
Tips und Kniffe	J. Rahn	Eine einfache Tauchlöteinrichtung	3	123	1966
Tips und Kniffe	B. Haase	Stethoskop-Kopfhörer	3	123	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Brauer, DM2APM	Lohnt sich der Bau eines 300 Watt-A1-A3-Senders ?	3	125	1966
Meßtechnik	U. E. Bruchholz	Ein einfaches vollelektronisches Wobbelgerät	3	127	1966
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 1/66, S.44 "DM-Award-Informationen"	3	128	1966
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	NF-Verstärker mit induktivem Eingang (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 3)	3	129	1966
Transistortechnik	Matuschek	Fehlersuche in Transistorkreisen	3	135	1966
Meßtechnik	F. Blume	Audioschaltungen als Frequenzmesser und Abgleichgenerator	3, 4	139, 190	1966
Amateurfunkpraxis	Ernst Fischer, DM2AXA	Inbetriebnahme und Eichung des Multidippers "pionier 3"	3	141	1966
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Egon Klafke, DM2BFA	Rund um das HADIM	3	142	1966
Funkausbildung	Kameraden Rahn	Es geht um die 14. bis 18-jährigen	3	144	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1965	3	145	1966
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	G. Damm, DM2AWD	Internationale Jury-Konferenz zum Polni den 1965	3	150	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Neuerer stellen aus	3	155	1966
Rundfunktechnik	K. Jung	Kleinsuper mit vier Kreisen	4	160	1966
Amateurfunktechnik Antennentechnik	L. Fischman	Antennendrehvorrichtung für den UKW-Amateur	4	162	1966
RTTY-Technik	J. Danes, OK1YG	Amateurfunkschreiben in der CSSR	4	163	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	P. Giebler; A. Seymer, DM4EH	Umbau der Funkstation 10 RT als Sender für 80m	4	164	1966
Aktuell-politische Beiträge	Heinz Kohl	Ein Mitglied des Arbeiter-Radiobundes erinnert sich	4	166	1966
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	... morgen sozialistische Persönlichkeit	4	167	1966
Industrie	Redaktion	WF-Elektronik für den Sozialismus	4	168	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Scheffer, DM2BRO	Ein quarsarmer KW-Amateurempfänger für AM-, CW- und SSB-Betrieb	5, 6	170, 242	1966
SSB-Technik	H. Uebel, DM2BLD	Ein Phasensexitor - wie ihn jeder bauen kann	4, 5	172, 239	1966
Elektronik	K.-H. Arnold	Ein Schrittmacher	4	174	1966
Industrie	G. Wiesner	Elektronikgebiet "Oberes Elbtal"	4	174	1966
Funkausbildung	H. Rose, DM2ABO	Schneller, schneller, schneller - aber wie ?	4	175	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	F. Grühle, DM4ZDL	Transistorsender für das 2m-Band mit Modulator	4	177	1966
Fernlenkung, Fernsteuerung	H. Friedrich	Transistor-Steuerempfänger für den Selbstbau	5	179	1966
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Universal-Leiterplatten (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 4*)	4	181	1966
Transistortechnik	W. Gutzschebauch	Stromverstärkung und Grenzfrequenz beim Transistor	4	188	1966
KW-Hörer	Gerhard Krech, DM-EA-2948/I	DM-SWL-Wettbewerb - eine ufo-Sache	4	194	1966
Funkausbildung	Redaktion	Torgau ruft nach dem Wettbewerbs-Lorbeer	4	195	1966
Elektronik	K. Steffen	Elektronischer Lastkraftwagen	4	197	1966
Fernseh- und Videotechnik	Redaktion	Farbfernsehübertragung über "Molnija-1"	4	197	1966
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Die Leiche vom Bildschirm	4	198	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnis des Jahresabschluß-Contest 1965	4	199	1966
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		DXCC-Stand am 31. Dezember 1965	4	203	1966
Elektroakustik, NF-Technik	D. Schwarzg	Ein hochwertiger Transistor-Gegentaktverstärker	5	212	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	L. Fischer, DM2ARE	Ein Funksprechgerät mit DDR-Transistoren für 145 MHz	5, 6	213, 289	1966
Elektronik	M. Klawitter	Noch einmal - Rufzeichen in Leuchtschrift	5	215	1966
Amateurfunktechnik	W. Wunderlich	Herstellung von Skalenblättern im Fotolabor	5	217	1966
Funkausbildung	W. Munzert	250 km mit 10 RT	5	217	1966
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	S. Spengler, DM2AMG	Keine Angst vor großen Entfernungen	5	218	1966
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Walter, DM3JZN	DX-Jagd bei Hoch und Tief	5	218	1966
SSB-Technik	V. Scheffer, DM2BJU	Leiterplatte für SSB-Exziter nach der Filtermethode	5	220	1966
SSB-Technik	E. Schlegel, DM2AMN	1 kW-Linearstufe für den SSB-Sender	5	221	1966
Elektronik	W. Schirmer	Bauanleitung für eine kleine Lemmaschine	5	224	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H. Schüssler	Vor den 2. Gemeinsamen Deutschen Meisterschaften der GST	5	226	1966
Fernschreibtechnik	H. Kösling; J. Deckert	Eignungsprüfung für Fernschreiber	5	227	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Transistor-Fuchsjagdempfänger für 80m	5	229	1966
Fernlenkung, Fernsteuerung	H. Miel	Rudermaschine für ferngesteuerte Modelle	5	229	1966
SSB-Technik		Der SSB-Sender von DM2APM	5	231	1966
Rundfunktechnik	D. Müller	Verwendung sowjetischer Oktalröhren für Bastelzwecke	5	232	1966
Datenblätter	I. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	NF-Vorverstärker mit hochohmigem Eingang (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 5)	5	233	1966
Aktuell-politische Beiträge	Julius Mader	Werden bei der Musterung die in der GST erworbenen Kenntnisse berücksichtigt ?	5	248	1966
Aktuell-politische Beiträge	Heinz Stiehm, DM2ACB	Nicht länger Geheim	5, 6, 7	249, 278, 35	1966
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Diplome der zentralen Kommission für Radiosport der Rumänischen Sozialistischen Republik	5	251	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Das jugoslawische SWL-Diplom "HAYUR"	5	251	1966
Amateurfunkpraxis		CHC/FHC/SWL-CH/HTH QSO Party 1966	5	252	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Dölge, DM4RA	Mitgliederliste CHC-Chapter 23	5, 10, 12	252, 512, 61	1966
Elektronik	Z. Skoda	Quarzeichpunktgeber ohne Normalfrequenzquarz	6	264	1966
Tips und Kniffe	S. Henschel, DM2BQN	Transistor-Blinklichtschalter für Kraftfahrzeuge	6	265	1966
Rundfunktechnik	D. Müller	Rufzeichemaschine - ganz einfach	6	265	1966
Amateurfunktechnik Antennentechnik	H. Brauer, DM2APM	Transistorisierte Eintakt-A-Endstufen mit dem Überträger K 21	6	266	1966
Informationen (Technik)	A. Prochorow	Die künstliche Antennen in der Amateurstation	6	269	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Atome als Funksender	6	271	1966
Elektronik	G. Schreinicke	Einfacher Fuchsjagdempfänger mit HF-Vorstufe	6	272	1966
Tips und Kniffe		Ein Gerät zur Erzeugung von Hochspannungspulsen	6	274	1966
Elektronik	F. Leuthold, K. Schlenzig	Druckknopf-Kontakte	6	274	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Schult, DM3XB	Elektronischer Türöffner SESAM selbstgebaut	6	275	1966
Tips und Kniffe		Ein Verfahren zur Temperaturkompensation von Schwingkreisen	6	277	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Einfache Tauchlötanlage	6	277	1966
Fernseh- und Videotechnik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO; K. Lascheewski, DM2DFO	Messespalt	6	280	1966
Tips und Kniffe	F. Hänsgen	Schaltung eines einfachen Amateur-Fernsehenders	6	281	1966
Transistortechnik	O. Kronjäger, DM2AKM	Wie bohrt man Glas	6	282	1966
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Arbeitspunkteinstellung und Exemplarsteuerung bei Transistoren	6, 7	283, 345	1966
Stromversorgung	D. Bähr	Einkreis-Taschenempfänger (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 6)	6	285	1966
Tips und Kniffe		Labor-Transistor-Netzgerät	6	296	1966
Tips und Kniffe		Einfache Motorsteuerung	6	296	1966
Tips und Kniffe		Schaltung mit Kohlenmikrofon	6	296	1966
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	H. Peuker, DM2BML	Überreichweiten zum Polni den 1965	6	297	1966
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	Das war der 1. DM-SWL-Wettbewerb	6	298	1966
Funkausbildung	Redaktion	Gespräch mit einem Klubleiter	6	300	1966
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue "Bornholm Island Award" BIA des DER	6	302	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DWJ-Aktivitäts-Contest	6	306	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Ausschreibung der IV. DDR-Leistungsschau der Funkamateure, Amateurenkonstruktoren und Arbeitsgemeinschaft	6, 7	308, 328	1966
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	Nomogramm - Nr. 1 Omnisches Gesetz und Leistungsformel	6	311	1966
Meßtechnik	E. Czirr	Hinweise für den Bau eines NF-Meßplatzes	7	316	1966
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 5/66, S.229, "Transistor-Fuchsjagdempfänger für 80m"	7	317	1966
Transistortechnik	H. Kühne	Hilfsgerät zum Zeichnen gedruckter Schaltungen	7	318	1966
Tips und Kniffe	R. Schreiber	Hochohmiger Durchgangsprüfer	7	319	1966
Transistortechnik	D. Müller	Verwendung defekter Transistoren als Gleichrichter	7	321	1966
Meßtechnik	R. Kruse	Ein Balkengenerator mit Transistorbestückung	7	322	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Verbesserung an dem 2m-Klein- und Steuersender mit gedruckter Schaltung	7	323	1966
Tips und Kniffe	H. J. Fischer	Vorverstärker mit hohem Eingangswiderstand	7	323	1966
Elektronik	R. Oettel, DM2ATE	Bewegliche Zielscheibe für Luftgewehrschießen	7	324	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	V. Scheffer, DM2BJU	2m-Kleinsender für den Portabel-Einsatz	7	325	1966
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DM2BUL	Aus der internationalen Schaltungspraxis	7, 11	326, 534	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Dölge, DM4RA	Einfaches A1-Mithörgerät für die 10 RT	7	327	1966
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Freiheitssender 29.8	7	329	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Kaß	Fernschreib-Fernwettkämpfe 1966 - ein guter Erfolg	7	332	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	G. Serf, DM2BJL	Leiterplatten für Kurzwellenempfänger	7, 8	333, 395	1966
SSB-Technik	H.-G. Kleppe, DM4ZEI	Bemerkungen zum Selbstbau eines SSB-Phasensexciters	7, 8, 9	335, 398, 45	1966
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Rechteckwellengenerator (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 7)	7	337	1966
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Kieselbach	Rudermaschine mit elektrischer Neutralisation	7	341	1966
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	G. Wagner, DM2BEL	Metorscatteri im Jahre 1965	7	343	1966
Transistortechnik	P. Günther, DM2BLU	Dioden- und Transistor-Bauformen	7	347	1966
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	KW-Hörer-Contest-Spiel 67	7	350	1966
Tips und Kniffe	Hans-Jürgen Kretzschmar, DM-EA-3025/L	Collins-Filter für BC-DX	7	351	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WAEDC 1966	7	354	1966
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für die "Budapest-Diplome" des Radioklubs Budapest	7	354	1966
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue jugoslawische "Jubiläums-Diplom der SRJ"	7	355	1966
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	Nomogramm - Nr. 2 Schwingkreise für Kurzwellen	7	363	1966
Rundfunktechnik	D. Müller	Transistor-Reflexempfänger im "Mikro"-Gehäuse	8	368	1966
Meßtechnik	K. Coburger	Dip-Meter mit Transistoren	8	370	1966
Meßtechnik	B. Radunsky	RC-Meßbrücke mit Transistoren	8	371	1966
Elektroakustik, NF-Technik	P. Rösler	Automatikschaltung für Magnetbandgerät	8	372	1966
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 2/66, S.59 "Batterie-Magnetbandgerät mit Transistoren"	8	373	1966
Aktuell-politische Beiträge	Nikolai Jabin	Nikolai Jabin war der Lehrer	8	374	1966
Funkausbildung	Egon Klafke, DM2BFA	"LL" - Lotzer Logbuch	8	375	1966
Meßtechnik	E. Czirr	Hinweise für den Bau eines NF-Meßplatzes	8, 9, 10	376, 428, 45	1966
Tips und Kniffe	R. Liebscher	Kleiner Bastelkniff - HF-Litze absolieren	8	377	1966
Meßtechnik	W. Grohmann	Spannungsmessung mit der Abstimmanzeigeröhre EM 84	8	378	1966
Transistortechnik	H. J. Fischer	Transistoren-Bandsperre	8	379	1966
Stromversorgung	H. Brauer, DM2APM	600 Volt-Andersspannung direkt aus dem Netz	8	380	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Ein Bandpaß für das 2m-Band	8	381	1966
Transistortechnik	M. Roth	Abgebrochene Transistoranschlüsse ?	8	381	1966
Transistortechnik	P. Schreiber	Einfaches Transistorprüfgerät	8	381	1966
Tips und Kniffe	M. Roth	Abgebrochene Transistoranschlüsse ?	8	381	1966
Tips und Kniffe	P. Schreiber	Einfaches Transistorprüfgerät	8	381	1966
Funkausbildung	H. Reinhardt, DM8AD; P. Freiburger, DM2DIO	Ein Wort zur Schulbesichtigung	8	382	1966

Tips und Kniffe	T. Pricks, DM2AKD	Weiße Geräteskalen	8	382	1966
Tips und Kniffe	E. Lehmann, DM3FG	Gerätebeschriftung	8	382	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	Nachrichtenausbildung in Cottbus	8	383	1966
SSB-Technik	K. W. Sureck, DM2BRL / 3CL	Vorschlag für einen SSB-Frequenzfahrplan	8, 9	385, 449	1966
Amateurfunktechnik Antennentechnik	K. Rothammel, DM2ABK	Was ist eigentlich an der Quad so interessant ?	8	386	1966
Amateurfunktechnik	P. Wratsch, DM4VN	Rauscharmer Transistor-HF-Vorstufe	8	388	1966
Datenblätter	F.-J. Schmidt; D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Elektronischer Schalter mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 8 u. 9)	8, 9	389, 441	1966
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	H. Pauser, DM2BML	UKW-Rapport-System nach DL3XW und DM2BML	8	393	1966
Tips und Kniffe	H. J. Fischer	Kippgenerator mit Verschichtdioden	8	397	1966
KW-Hörer	Martin Knuth, DM3WA	Ersatzschaltung - Schaltungsersatz	8, 9, 10, 400, 452, 50	1966	
Tips und Kniffe	E. Fischer, DM2AXA	S-Meter für KW-Hörer	8	400	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	J. Lesche, DM3BJ	Fuchs I war nicht zu hören	8	404	1966
Amateurfunkpraxis	G. Damm, DM2AWD	Immer wieder Verstöße gegen die Amateurfunkordnung	8	405	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1966	8	406	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Scandinavian Activity Contest	8	406	1966
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	Nomogramm - Nr. 3 Schwingkreise 50 kHz bis 5 MHz	8	415	1966
Meßtechnik	H. Rebensburg	Frequenzmessung mit Quarzgenauigkeit	9, 10, 11, 420, 500, 50	1966	
Elektronik	W. Koch	Praktische, aufladbare Taschenlampe	9	422	1966
Rundfunktechnik	D. Müller	Japanischer Transistorempfänger mit eingebauten Plattenspieler	9	425	1966
Aktuell-politische Beiträge		Michael Faraday	9	425	1966
Industrie	K.-H. Schubert, DM2AXE	Der Amateur und die Materialversorgung	9	426	1966
Transistortechnik	H. Friedrich, DM2BLH	Das Lötinsel-Verfahren in der gedruckten Schaltung	9	429	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	H.-J. Maneck, DM4RD	Selectoject - ein brauchbares Zusatzgerät	9	430	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Brinckmann, DM3VRF	KW-Einkreiser mit Zusatzschaltung	9	431	1966
Rundfunktechnik		Ergänzungen zum Kleinsuper mit 4 Kreisen	9	433	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Bezirksmeisterschaften in Halle	9	434	1966
Amateurfunkpraxis	G. Keye, DM2AAO	QSL- und SWL-Karten - mehr als eine Geschmacksfrage	9, 10	435, 486	1966
Amateurfunkpraxis Funkpeil-Technik	J. Badelt, DM2DBO; O. Henschel, DM2CFO	Transistor-Fuchsjagdsuper für das 80m-Band	9	437	1966
Amateurfunktechnik Antennentechnik	K. Graefe	Fernsehantennenverstärker mit Spanngitterröhre ECC 88	9	439	1966
Elektronik	B. Pfeiffer	Elektronische Sicherung mit Transistoren	9	440	1966
SSB-Technik	R. Brauer, DM2APM	Einseitenbandfilter mit Quarzen hoher Frequenz	9, 10	459, 502	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. E. Bauer, DM2AEC	"Come back" des 10m-Bandes	9	447	1966
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	2. DM-SWL-Wettbewerb	9	453	1966
Amateurfunkpraxis	Martin Selber	Mehr als sieben Jahre	9	455	1966
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom SOP (Sea of Peace - Meer des Friedens)	9	459	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Das neue westdeutsche Diplom "WDH" (Worked District Hamburg)	9, 10	459, 512	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse PACO-Contest 1965	9	465	1966
SSB-Technik	W. Lechner, DM3XED	Input und Output bei SSB	9, 10	465, 477	1966
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	Nomogramm - Nr. 4 Werte für Eisenkernspulen	9	467	1966
Transistortechnik	D. Ranft	Halbleiter-NF-Verstärker hoher Güte in gedruckter Schaltung	10	472	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	G. Senf, DM2BJL	Ein HF-Eingangsteil mit Transistoren für das 80m-Band	10	475	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel, B. Petermann	Beteiligung wie noch nie	10	476	1966
Elektronik	E. König	Elektronische Bestimmung von Blattgrößen	10	480	1966
Amateurfunktechnik Antennentechnik	F. W. Fussnegger	Der Richtkoppler in der Amateurpraxis	10	481	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Schulze, DM3ZHF	Monitor für 10 RT	10	483	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Stabilität 10, 6 für 30 Minuten - Nur ein Referat ?	10	484	1966
Elektronik	K. Märcker	Blinkanlage für das Kraftfahrzeug	10	485	1966
Elektronik	M. Ehrhardt	Einfaches Sicherungsschloß	10	486	1966
Antennentechnik	G. Tauer	Hinweise für den Selbstbau von UKW- und Fernsehantennen	10	490	1966
Rundfunktechnik	R. Krug	Anforderungen an den ZF-Teil beim Pilotonverfahren	10	491	1966
Informationen (Technik)	H. D. Naumann	Licht als Nachrichtenträger	10	492	1966
Datenblätter	F.-J. Schmidt; D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Gleichrichterschaltungen mit elektronischer Glättung und mit Spannungsstabilisierung (Leiterplatten-Datenblatt 10, 11	493, 545	1966	
Lehrgänge	M. Klawitter	Das Eingabewerk eines Digitalrechners	10	498	1966
Elektronik	P. Franke	Blinkanlage für die Modelleisenbahn	10	499	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	E. Fischer, DM2AXA	Verbesserung der Empfindlichkeit von KW-Superhets	10	506	1966
KW-Hörer	E. Fischer, DM2AXA	Verbesserung der Empfindlichkeit von KW-Superhets	10	506	1966
Fernseh- und Videotechnik	R. Erler	Der Fernsehweitempfang	10, 11	510, 557	1966
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	Der "Certificate Hunter's Club"	10, 11	511, 563	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	CKDX-Contest 1966	10, 12	512	1966
Elektronik	E. L. Labitzke	Elektronische Schaltung mit Transistoren	10	515	1966
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	Nomogramm - Nr. 5 und 6 Parallelschaltung für R und L, Reihenschaltung für C	10, 12	518, 577	1966
Rundfunktechnik	D. Müller	UKW-Empfänger mit gedruckter Schaltung	11, 12	524, 605	1966
Elektronik	D. Franz	Eine Wählerschaltung für elektrische Türöffner	11	526	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	F. Grünle, DM4ZDL	2m-Transistorkonverter mit gedruckter Schaltung	11	529	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Dettel, DM2ATE	Auch Amateure können Elektronik-Geräte konstruieren	11	530	1966
Fernseh- und Videotechnik	H. Möller	Wie sieht die Schaltung eines Transistor-Fernsehempfängers aus ?	11	532	1966
Amateurfunktechnik Antennentechnik	S. Henschel, DM2BQN	Empfangsverbesserung im 2m-Band durch Antennenverstärker	11	535	1966
Transistortechnik	W. Jany	Transistorbeschriftung	11	535	1966
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/66, S. 429 "Hinweise für den Bau eines NF-Meßplatzes"	11	536	1966
Elektronik	H. J. Fischer	Strombegrenzerschaltung	11	537	1966
Meßtechnik	E. Czir	Einfacher Klimafaktor-Meßzusatz für den NF-Amateur	11	537	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel	Sowjetunion und Bulgarien am erfolgreichsten	11	538	1966
Amateurfunkpraxis	K.-H. Schubert, DM2AXE	Berlin 1966 - Treffpunkt der Funkamateure	11	540	1966
Amateurfunkpraxis	V. Scheffer, DM2BJU	Das DM-KW-Treffen	11	540	1966
Amateurfunkpraxis	Egon, DM4AK	Treffen der SWL-Amateure	11	540	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Huß, DM2ANC	Die Sende-Empfangs- und Betriebsartenumschaltung bei DM3GC	11	541	1966
Transistortechnik	H. J. Fischer	Gewobelter Oszillator	11	542	1966
Transistortechnik	H. J. Fischer	Stabiler Gütemultiplikator	11	542	1966
Meßtechnik	G. Wilhelm, DM4FK	Katodenfolgerschaltung nach White für ein Effektivwert-Voltmeter	11	543	1966
Amateurfunkpraxis	K. W. Sureck, DM2BRL / 3CL	Es geht auch mit 1 Watt	11	546	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Hans-Uwe Fortner, DM2COO	Ein 15 Watt-Modulationsverstärker für den 2m-Sender	11	549	1966
Rundfunktechnik	A. Tamman	Filter hoher Trennschärfe für Empfänger	11, 12	550, 607	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	R. Köckler, DM2AKM	Variable Sender für das 2m-Band	11	552	1966
Lehrgänge	M. Klawitter	Die Grundlagen des Rechnens im Dualsystem	11	552	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettbewerb 1966	11	563	1966
Aktuell-politische Beiträge		40 Jahre internationale Frequenzplanung	11	570	1966
Fernseh- und Videotechnik	R. Kruse	Ein Transistorpendler als Fernseh-Tonempfänger	12	576	1966
Rundfunktechnik	M. Ockert	Elektronische Abstimmung	12	577	1966
Stromversorgung	G. Richter, DM3VL	Berechnung von Stelltransformatoren	12	578	1966
Meßtechnik	J. Gopp	Transistor-Prüfender für ZF und Mittelwelle	12	579	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	H.-J. Schädel, DM2AQF, DM4BF	Dreikreisiger Transistor-Fuchsjagdsuper für das 80m-Band	12	580	1966
Funkausbildung		Drei große Etappen im neuem Ausbildungsjahr	12	582	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	G. Damm, DM2AWD	2m-QRP-Sender für den Portabel- und Mobilbetrieb	12	584	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Kubsch, DM3BJ	Programmsteuerung von Fuchssendern mit "Autofox"	12	586	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	T. Reck, DM2AXO	Ein fernabstimmbares Kristallfilter	12	589	1966
Aktuell-politische Beiträge		Fesseln für Piratensender	12	591	1966
Stromversorgung	B. Zöllner	Berechnung, Konstruktion und Bau eines Hochspannungsgleichrichterteils mit Siliziumdioden	12	593	1966
Amateurfunktechnik UKW-Technik	P. Wratsch, DM4VN	2m-Transistorsender mit 1 W Leistung	12	594	1966
Mathematik/Berechnungen	W. Wunderlich	Ermittlung der durchschnittlichen Temperatur stromdurchflossener Windungen	12	596	1966
Datenblätter	H. Müller; U. Ilmer; FA-Bauelementeinformation	Rechteckgenerator für 30 Hz bis 25 kHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 12)	12	597	1966
Meßtechnik	K. Eisenbeiss	Bauanleitung für ein "Stab"-Prüfgerät	12	598	1966
Stromversorgung	E. Schlegel, DM2AMN	Das vernünftige Sendernetzteil	12	601	1966
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Schneider, DM3RF	Muß eine ECO die Schwingkreisspule angezapft sein ?	12	603	1966
Lehrgänge	M. Klawitter	Das Rechenwerk eines Digitalrechners	12	603	1966
Funkausbildung	G. Fietsch, DM4SM	Erfahrungen mit der 10 RT	12	613	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Dettel, DM2ATE	Nützliche Erfahrungen aus der IV. DDR-Leistungsschau	12	614	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des H 22 Contest 1966 (Europawertung)	12	615	1966
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WWDX-Contestes 1965	12	615	1966
Fernseh- und Videotechnik	K. Steffen	Das Fernsehen im Militärwesen	12	617	1966
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	Fotos von der IV. DDR-Leistungsschau	1	2	1967
Informationen (Technik)	Redaktion	Kurz mitgeteilt - aus aller Welt	1, 2	3, 55	1967
Elektronik	W. Wunderlich	Elektronischer Belichtungsmesser "Luxetest" selbstgebaut	1	4	1967
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 12/66, S. 588	1	5	1967
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 12/66, S. 600	1	5	1967
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 12/66, S. 601	1	5	1967
Meßtechnik	R. Anders	Zwei leistungsfähige Vielfachmesser für den Selbstbau	1, 2	67, 83	1967
Meßtechnik	K. Frank	Widerstandsbestimmung nach der Strom-Spannungs-Methode	1	9	1967
Meisterchaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Rauschfaktorprüfer für Transistoren	1	9	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	IX. MMM - Sozialistische Rationalisierung	1	10	1967
Meßtechnik	S. Henschel, DM2BQN	Ein Eichpunktgeber für das 2m-Band	1	12	1967
Mathematik	W. Wunderlich	Ein Eichpunktgeber für das 2m-Band	1	12	1967
Rundfunktechnik	P. Lang	Einlage Zylinderspulen	1	13, 51	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	H.-J. Schädel, DM2AQF, DM4BF	Das "Sternchen" mit aufladbarer Batterie	1	13	1967
Fuchsjagd	H.-J. Schädel, DM2AQF, DM4BF	Fuchsjagdsender kleiner Leistung mit Transistoren	1	14	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	B. Schwedler, DM 1611/H	Fuchsjagdsender kleiner Leistung mit Transistoren	1	14	1967
RTTY-Technik	B. Schwedler, DM 1611/H	Ein RTTY-Exciter für das 80m-Band mit Röhrenbestückung	1	15	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Kubsch, DM5ZCN	Ein RTTY-Exciter für das 80m-Band mit Röhrenbestückung	1	15	1967
Rundfunktechnik	H. Kubsch, DM5ZCN	Rauschunterdrückung durch Rauschsperren im UKW-Empfänger	1, 2	16, 84	1967
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Rauschunterdrückung durch Rauschsperren im UKW-Empfänger	1, 2	16, 84	1967
Auslandsberichte	R. Leopold, DM3OCN	Die Geisterstimme	1	18	1967
Informationen (Technik)		Im Land der Araten	1	19	1967
Meßtechnik	G. Damm, DM2AWD	Aktuelle Informationen	1, 2, 3, 4, 20, 72, 123,	1967	
Transistortechnik		Leistungsmessung an 2m-Sendern	1, 2	20, 82	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Bartel, DM2ASL	Verwertbarer Ausschuß an Transistoren	1	20	1967
Tips und Tricks	R. Jost	Ein moderner RX-TX-Baustein	1	21	1967
Elektroakustik	H. Kühne	Tips für kleine Gehäuse	1	23	1967
Stromversorgung	P. Lang	Ein direktgekoppelter NF-Verstärker mit komplementären Transistoren	1	24	1967
Transistortechnik	H. Kühne	Das "Sternchen" mit aufladbarer Batterie	1	13	1967
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Ein direktgekoppelter NF-Verstärker mit komplementären Transistoren	1	24	1967
		Schmitt-Trigger (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 13)	1	25	1967

Elektronik	D. Borkmann	Schmitt-Trigger (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 13)	1	25	1967
Informationen (Technik)	Redaktion	Hinweise für die Gestaltung von Manuskripten für die Zeitschrift FUNKAMATEUR	1	26	1967
Datenblätter	W. Wiegmann; FA-Bauelementeinformation	Durchstimmbarer Sinusgenerator (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 14)	1	27	1967
Meßtechnik	W. Wiegmann	Durchstimmbarer Sinusgenerator (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 14)	1	27	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	G. Senf, DM2BJL	Änderung an der Leiterplatte ZF 2-2	1	28	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	T. Reck, DM2AXO	Verbesserung der ZF-Durchlaßkurve bei Empfängern	1	29	1967
Rundfunktechnik	T. Reck, DM2AXO	Verbesserung der ZF-Durchlaßkurve bei Empfängern	1	29	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	G. Damm, DM2AWD	Leistungsmessung an 2m-Sendern	1, 2	30, 82	1967
Elektronik	J. Lesche, DM3BJ	Programmsteuerung von Fuchssendern mit "Autofox"	1	31	1967
Fuchsjagd	J. Lesche, DM3BJ	Programmsteuerung von Fuchssendern mit "Autofox"	1	31	1967
Rundfunktechnik	D. Müller	UKW-Empfänger in gedruckter Schaltung	1	32	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	G. Damm, DM2AWD	2m-QRP-Sender für den Portabel- und Mobilbetrieb	1	34	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Böhnke, DM2AND	Fernsehen kontra DX-Verkehr	1	37	1967
SSB-Technik	H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB	1, 2, 3	437, 94, 147	1967
Amateurfunktechnik Antennentechnik	B. Schwedler, DM 1611/H	Zwei Tips für den Antennenbau	1	38	1967
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	Funkempfangsmeisterschaft 1967	1, 4, 6	38, 195, 296	1967
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	Ausschreibung für die Funkempfangsmeisterschaft 1967 des Radioklubs der DDR	1	38	1967
KW-Hörer	Harry	BC-DX-Meeting	1	39	1967
KW-Hörer	Klaus, DM4YBK	Hördiplom von Radio Prag	1	39	1967
Fernsehtechnik	R. Erler	Fernsehweitempfang 1966	1	40	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	J. Lesche, DM3BJ	Premiere für "Transfox"	1	41	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Bärbel, DM6UAA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	1	42	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Kaß	Liebe YL's und XYL's	1, 2, 4	542, 102, 206	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Kaß	Die Abteilung Nachrichtensport teilt mit	1, 2, 3, 4	43, 93, 146	1967
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitäts-Contest 1967 auf KW und UKW	1	44	1967
Amateurfunkpraxis Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Certificate Hunters Club (Diplomjäger-Klub)	1, 2, 3	44, 97, 150	1967
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	G. Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	1, 2, 3	45, 95, 148	1967
Amateurfunkpraxis Diplome		CHC-Mitgliederliste	1, 2, 3	45, 95, 148	1967
Amateurfunkpraxis Diplome		DM-VHFL-Diplom	1	46	1967
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Peter Pokahr, DM5DL	DX-Bericht	1, 2, 3	447, 57, 151	1967
Amateurfunkpraxis Diplome		Ausgegebene Diplome	1, 2	570, 96, 253	1967
Informationen (Technik)		Zeichenschriftenschau	1, 2, 3	450, 102, 154	1967
Informationen (Technik)		Bücherschau	1	50	1967
Informationen (Technik)		Zwei leistungsfähige Vielfachmesser für den Selbstbau	1, 2	67, 83	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Fotos von der IV. DDR-Leistungsschau der Funkamateure und Amateurkonstruktoren	2	54	1967
Stromversorgung	H. Kühne	Stabilisierungsschaltungen in Baueintechnik	2	56	1967
Transistor-Technik	H. Kühne	Stabilisierungsschaltungen in Baueintechnik	2	56	1967
Stromversorgung	D. Müller	Strombegrenzungsschaltung für elektronisch stabilisierte Netzteile mit Transistoren	2	58	1967
Transistor-Technik	D. Müller	Strombegrenzungsschaltung für elektronisch stabilisierte Netzteile mit Transistoren	2	58	1967
Meßtechnik	R. Fischer	Selbstbau eines Transistorfernsehergerätes für statische Kennwerte	2	59	1967
Tips und Tricks	W. Müller	Folien-Schaltung	2	61	1967
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Die Stimme des wahren Deutschland	2	62	1967
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	B. Petermann, DM2BTO	SSB im 2m-Band nicht gefragt ?	2	63	1967
SSB-Technik	B. Petermann, DM2BTO	SSB im 2m-Band nicht gefragt ?	2	63	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Kreuzmodulation - Entstehung und Gegenmaßnahmen	2	64	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Ein stabiler Transistor-VFO für den modernen SSB-Sender	2	67	1967
SSB-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Ein stabiler Transistor-VFO für den modernen SSB-Sender	2	67	1967
Amateurfunkpraxis	H. Uebel, DM2DGO	Meine Seitenbandunterdrückung beträt 30dB?!	2	68	1967
Kommerzielle Funktechnik	F. Buckbesch	Zeitzeichen und Normalfrequenzsender	2	69	1967
Meßtechnik	F. Buckbesch	Zeitzeichen und Normalfrequenzsender	2	69	1967
Fuchsjagd	G. Storek, DM2BBG	Das Einmaleins der Fuchsjagd	2, 3, 4	70, 141, 196	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Kuhn, DM2CFL	Ein leistungsfähiger 70cm-Konverter mit Transistoren	2, 3	73, 138	1967
Fuchsjagd	H. Kuhn, DM2CFL	Ein leistungsfähiger 70cm-Konverter mit Transistoren	2	73	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Kamm	Dimensionierung von Multibandkreisen	2	75	1967
Amateurfunktechnik Antennentechnik	W. Kamm	Dimensionierung von Multibandkreisen	2	75	1967
Mathematik	W. Wunderlich	Kapazitiver Widerstand	2	76, 103	1967
Mathematik	W. Wunderlich	Grenzfrequenz eines RC-Gliedes	2	76, 103	1967
Mathematik	W. Wunderlich	Siebfaktor eines RC-Gliedes	2	76, 103	1967
SSB-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Aus der internationalen Schaltungspraxis (3)	2	76	1967
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Brückenschaltung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 15)	2	77	1967
Elektronik	D. Borkmann	Brückenschaltung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 15)	2	77	1967
RTTY-Technik	O. Hentschel, DM2CFO	Ein RTTY-Konverter nach der NF-Methode	2	78	1967
Mathematik	M. Klawitter	Das Prinzip der Steuerung eines Digitalrechners	2	80	1967
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 4/66, S. 171 "KW-Amateurempfänger"	2	86	1967
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 5/66, S. 243 "KW-Amateurempfänger"	2	86	1967
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 12/66, S. 601 "Das vernünftige Sendernetzteil"	2	87	1967
Fuchsjagd	Redaktion	Ausschreibung für einen Transistor-Fuchsjagdempfänger für 2m	2	87	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Jahn, DM2BKG	Die Station 10 RT im Amateurfunk - ein Umbauvorschlag	2	88	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	Ernst Fischer, DM2AXA	Hinweise für den Einbau von Kondensatoren	2	89	1967
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	Funkmeisterschaft 1967	2	89	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Rothammel	Antennen für UKW	2	90	1967
Amateurfunktechnik Antennentechnik	K. Rothammel	Antennen für UKW	2, 3, 4	90, 142, 194	1967
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 1/67, S. 48 "Fernsehweitempfang"	2	90	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Loose	Verpflichtung zum VII. Parteitag der SED	2	91	1967
Auslandsberichte	G. Rabe, DM2CGN	Auf dem Stahlroß durch die Länder	2	92	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	O. H. Ahlers	4. Fernwettkampf der Fernschreiber	2	93	1967
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1966 (Ergebnisse)	2, 3	95, 148	1967
Amateurfunkpraxis Conteste		Contestkalender	2	96	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	Gerhard Damm, DM2AWD	Polni den 1966 (Ergebnisse)	2	97	1967
Informationen (Technik)	Redaktion	Der GST-Standardsender TX 80/10 für die Anfängerklasse	3	106	1967
Elektronik	H. Kühne	Dem VII. Parteitag entgegen	3	107	1967
Stromversorgung	H. Weber	Vier Transistor-Schaltverstärker in Baueinbaubauweise	3	108	1967
Elektroakustik	M. Benesch	Bauanleitung für eine elektronisches Experimentier-Netzteil	3	110	1967
Meßtechnik	K. Eisenbeiss	Einfacher NF-Verstärker	3	112	1967
NVA	Ludwig Mentschel, DM2CHM	Bauanleitung für ein Zusatzgerät zum Vielfachmesser III	3	113	1967
Aktuell-politische Beiträge	Hannelore Sternberg	Das große Plus	3	114	1967
Aktuell-politische Beiträge		Für jeden ist er da	3	116	1967
Meßtechnik	J. Dornier, DM2BHJ	Kommunique	3	116	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Ein Röhrenvoltmeter für den NF-Bereich bis 150 kHz	3	117	1967	
Elektroakustik	W. Bönnigen, DM2BPN	Das kosmische Rauschen	3	119	1967
Transistor-Technik	L. Fischer, DM2ARE	Trafokoppelter Transistor-NF-Verstärker für 12 W bzw. 30 W	3, 4, 5	120, 184, 23	1967
Aktuell-politische Beiträge	L. Fischer, DM2ARE	Trafokoppelter Transistor-NF-Verstärker für 12 W bzw. 30 W	3, 4, 5	120, 184, 23	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Wir stärken unsere Republik	3	124	1967
Elektroakustik	Kurt Felkel	Ein Meisterstück junger Nachrichtensportler	3	124	1967
Elektroakustik	P. Telle	Schneller Vor- und Rücklauf für Batterie-Transistor-Magnetbandgeräte	3	125	1967
Fernsehtechnik	G. Kurz	Baubeschreibung für einen transistorisierten DF-Verstärker	3	126	1967
Transistor-Technik	G. Kurz	Baubeschreibung für einen transistorisierten DF-Verstärker	3	126	1967
Datenblätter	D. Wilhelm, DM4FK	Bauanleitung für einen Transverter	3	128	1967
Stromversorgung	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Gleichrichterschaltung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 16)	3	129	1967
Mathematik	D. Borkmann	Gleichrichterschaltung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 16)	3	129	1967
Mathematik		Das Ausgabewerk eines Digitalrechners	3	130	1967
Amateurfunktechnik Antennentechnik		Primärwindungszahl von Leistungs-(Netz)Transformatoren	3	131, 155	1967
Fernsehtechnik		Wann ist ein Fernseh-Antennenverstärker von Nutzen ?	3	132	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik		Wann ist ein Fernseh-Antennenverstärker von Nutzen ?	3	132	1967
Stromversorgung	W. Fuhrmann, DM3NA	Vorschlag zum Bau eines Netzteiltes für die Funkstation 10 RT-26	3	133	1967
Tips und Tricks	W. Fuhrmann, DM3NA	Vorschlag zum Bau eines Netzteiltes für die Funkstation 10 RT-26	3	133	1967
Amateurfunktechnik KW-Technik	F. Hängsen	Buchsen-Berührungsschutz	3	133	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	R. Hofmann, DM3RPN	Ein amplitudengeregelter BFO hoher Frequenzkonstanz	3	134	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Stritzel, DM3EVL	Eingangsteil für das 2m-Band	3	134	1967
Mathematik	W. Jürgens	Selbstbau eines einfachen und billigen Volt- und Amperemeters	3	136	1967
Stromversorgung	G. Richter, DM3VL	Berechnung von Drosseln zur Begrenzung des Einschaltstromes	3, 4	137, 192	1967
Amateurfunktechnik UKW-Technik	G. Richter, DM3VL	Berechnung von Drosseln zur Begrenzung des Einschaltstromes	3, 4	137, 192	1967
Amateurfunktechnik Antennentechnik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Kollektorstrommodulation für Funksprechgeräte	3	140	1967
KW-Hörer	J. Leopold, DM3OCN	Eine Antenne für alle KW-Bereiche	3	143	1967
KW-Hörer	Hans-Werner Grieb	DM-2468/N	3	143	1967
Ergänzungen und Berichtigungen	Egon Klafke, DM2BFA	4. SWL-Treffen	3	143	1967
KW-Hörer		Heft 2/67, S. 70	3	143	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Ockert	QSL-Karten für 8 Pfennige	3	144	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Loose	Klubrat sprach über Wettbewerbsziele	3	145	1967
KW-Hörer		Zum VII. Parteitag	3	145	1967
Tips und Tricks		2. Hörewettkampf im Bezirk Frankfurt	3	146	1967
Amateurfunkpraxis Conteste	P. Reichert	Leiterplatten - einfach	3	147	1967
Fernlenkung, Fernsteuerung	Gerhard Damm, DM2AWD	OK-Weihnachtscontest 1966 (Ergebnisse)	3	150	1967
Informationen (Technik)	W. Wornatsch	Simultanbetrieb von zwei Schiffsmoellen mit einer Proportional-2-Kanalfernsteueranlage für 27,12 MHz	4, 5, 6	158, 190, 24	1967
Industrie	Redaktion	Zum VII. Parteitag	4	159	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	K.-H. Schubert, DM2AXE	Das Institut für Nachrichtentechnik und der VII. Parteitag	4	160	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Hans Kaiser, DM2ACO	Schwerpunkt Tastfunk	4	162	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Zu Ehren der Partei	4	162	1967
NVA	Ulrich Caesar	Ein Panzer wird von Geisterhand gesteuert	4	163	1967
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Die Stimme der Partei	4	164	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	G. Schmidt	Heute schon an die MMM denken	4	165	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Im Blickpunkt : Nordhausen	4, 5, 6	166, 220, 27	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Zusammenarbeit trägt Früchte	4	166	1967
Informationen (Technik)		50 Jahre Sowjetmacht	4, 5, 6	167, 229, 28	1967
Elektronik	D. Müller	Elektronischer Drehzahlmesser für Otto-Motoren ohne aktive Bauelemente	4	168	1967
Amateurfunktechnik Antennentechnik	S. G. Tauer	Ein Anpaßgerät für die Fernseh-Empfangsanlage	4	169	1967
Fernsehtechnik	S. G. Tauer	Ein Anpaßgerät für die Fernseh-Empfangsanlage	4	169	1967
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 1/67, S. 24 "Ein direktgekoppelter NF-Verstärker mit komplementären Transistoren"	4	169	1967
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 2/67, S. 56	4	170	1967
Elektronik		Elektronische Schrittschalter für Leuchtreklame	4	170	1967

Tips und Tricks		H. Kühne	Eine Möglichkeit zur Herstellung gedruckter Spulen	4	171	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	J. Arnold, DM3WML	NF-Selektion mit einem Doppel-T-Filter	4	172	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Strietzel, M. Rost	80m-Konverter mit drei Transistoren	4	172	1967
Elektroakustik		J. Arnold, DM3WML	NF-Selektion mit einem Doppel-T-Filter	4	172	1967
Elektroakustik		D. Müller	Billige NF-Endstufe mit Netzteil für Bastelzwecke	4	173	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	G. Wilhelm, DM4FK; R. Schreier	2m-PA-Stufe mit der SRS 360 oder SRS 455	4	174	1967
Elektronik		H. Kösling, J. Deckert	Beschreibung der Unterrichtsmaschine "Examinator KDG-1"	4	175	1967
SSB-Technik		H. Brauer, DM2APM	Einsseitenbandfilter mit Quarzen hoher Frequenz	4, 5	176, 238	1967
Rundfunktechnik		W. Börnigen, DM2BPN	Reaktanzstufen mit Röhren	4	180	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Antennenverstärker für 144 MHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 17)	4	181	1967
Datenblätter		S. Henschel, DM2BQN; FA-Bauelementeinformation	Antennenverstärker für 144 MHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 17)	4	181	1967
Datenblätter		D. Borkmann	Leistungsverstärker I (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 18)	4	182	1967
Elektronik		K. Fröhlich	Leistungsverstärker I (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 18)	4	182	1967
Mathematik		L. Fischer, DM2ARE	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen	4, 5, 6	183, 245, 27	1967
Elektroakustik		F. Bluffke, DM4XUJ	Trafogekoppelter Transistor-NF-Verstärker für 12 W bzw. 30 W	4	184	1967
Mathematik		W. Wunderlich	Sekundärwindungszahl von Leistungs-(Netz)Transformatoren	4	186, 207	1967
Elektronik		R. Anders	Ein neues Fernsehreportage-Verfahren (der April-Scherz)	4	187	1967
Elektroakustik		R. Peschlow	Batterie-Magnetbandgerät TESLA ANP 401 "Uran"	4	188	1967
Rundfunktechnik		Eike Barthels, DM2BUL	Superhet mit einem Transistor	4	193	1967
SSB-Technik		R. Peschlow	Die Class C-Linearstufe	4	193	1967
Transistorstechnik		Egon Klaffke, DM2BFA	Superhet mit einem Transistor	4	193	1967
KW-Hörer		Klaus Voigt, DM2ATL	2. DM-SWL-Wettbewerb erfolgreich abgeschlossen	4	195	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Heinz Stiehm, DM2ACB	Jahresabschluß-Contest 1966 (Ergebnisse)	4	199	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Gerhard Damm, DM2AWD	OZ Cross Country Award	4	199	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste		Subregionaler UKW-Contest	4	201	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste		IARU-UHF-Contest	4	201	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste		Helvetia XXII 1967	4	202	1967
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		CQM 1967	4	202	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste		Nachtrag zur QSL-Managerliste	4, 5, 7	1203, 250, 35	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Redaktion	PACC-Contest 1967	4	203	1967
Informationen (Technik)		K. Strietzel, DM3EVL	V. Jahrestreffen der Funkamateure der DDR	4	203	1967
Meßtechnik		Redaktion	Funksprechgerät für das 10m-Band	5	210	1967
Elektronik		H. Rebensburg	Kurz mitgeteilt aus der DDR	5, 6, 7	211, 263, 31	1967
Transistorstechnik		R. Kruse	Bauanleitung für ein LCU-Meßgerät	5, 6, 7	212, 293, 34	1967
Rundfunktechnik		R. Kruse	Ein akustischer Schalter mit Transistorbestückung	5	214	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	M. Klose	Ein akustischer Schalter mit Transistorbestückung	5	214	1967
Rundfunktechnik		K. Coburger	Verkreis-Taschensuperschaltung	5	215	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K. Coburger	"Start" - Tuner mit Transistoren für UKW und 2m	5	216	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	P. Fischer, DM4EK	"Start" - Tuner mit Transistoren für UKW und 2m	5	216	1967
Tips und Tricks		W. Kühnel, DM-EA-3370/L	Verbesserung der 10 RT	5	217	1967
Industrie		RFT-Pressedienst	Bauanleitung für einen Stufenschalter	5	217	1967
Aktuell-politische Beiträge		R. Bunzel	Geschätzte Partner in allen Kontinenten	5	218	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		S. Spengler, DM2AMG	Im Blickpunkt: Nordhausen	5	220	1967
Stromversorgung		W. Koch	Ausbilderschulung - aber wie ?	5	220	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	P. Wratsch, DM4VN	Ein Stromversorgungsgerät für den Amateur	5	221	1967
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	H.-J. Schädle, DM2AQF	Ein hochwertiger 2m-transistorempfänger	5	224	1967
Mathematik		H. Wunderlich	Selbstanfertigen von Antennenlitze	5	226	1967
Tips und Tricks		H.-J. Schädle, DM2AQF	Wicklungsdrähte für Leistungs-(Netz)Transformatoren	5	226, 259	1967
NVA		U. Caesar	Selbstanfertigen von Antennenlitze	5	226	1967
Auslandsberichte		P. Mrozinski	Ein Kollektiv in Aktion	5	227	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Strietzel, DM3EVL	Polnische KW-Amateure gaben Rechenschaft	5	228	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K. Strietzel, DM3EVL	Funksprechgeräte mit Transistoren für 2m und 10m	5	230	1967
YLXYL		Redaktion	Funksprechgeräte mit Transistoren für 2m und 10m	5	230	1967
Datenblätter		D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Was denken Frauen vom Amateurfunk ?	5	232	1967
Elektronik		D. Borkmann	Leistungsverstärker II (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 19)	5	233	1967
SSB-Technik		K. Spaargaren, PAOKSB; G. Damm, DM2AWD	Leistungsverstärker II (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 19)	5	233	1967
Industrie		R. Anders	Ein SSB-Phasensexider für 80 und 20m	5	234	1967
Rundfunktechnik		R. Anders	Die Transistor-Taschenempfänger "Orbita" und "Selga"	5	243	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Fischer, DM2AXA	Die Transistor-Taschenempfänger "Orbita" und "Selga"	5	243	1967
KW-Hörer		Walter Burck, DM 1283/J	"pionier 4" - ein leistungsfähiges KW-Einfachsper	5, 6, 7	246, 297, 35	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Borgwardt	DM 1283/J	5	247	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Siegbert Wagner	Verpflichtung aus dem Bezirk Suhl	5	248	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Schulz	Nicht auf den letzten Drücker	5	248	1967
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Nachrichtentechnische Erfahrungen beim militärischen Mehrkampf	5	248	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Massenmörder am Werk	5	249	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Marathon	5	252	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	CHC/FHC/HTH QSO-Party 1967	5	252	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	SOP auch für UKW	5	252	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Dutch DX Certificate DDXC	5	253	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	VHF-25VRZA	5	253	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	VHF-50	5	253	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	VHF-6 und UHF-6	5	253	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Gerhard Damm, DM2AWD	Contributed to Propagation Research	5	253	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		RFT-Pressedienst	Poini den 1967	5	254	1967
Meßtechnik		K. Frenzel	Leipziger Messe 1967	6, 7	262, 314	1967
Transistorstechnik		H. Kühne	Ein Transistorvoltmeter für Vielfachmesser	6	264	1967
Tips und Tricks		G. Senf, DM2BJL	Zwei RC-Generatoren in Bausteintechnik	6	265	1967
Amateurfunktechnik		H.-J. Schädle, DM2AQF	Zwei RC-Generatoren in Bausteintechnik	6	265	1967
Elektronik		M. Wagner, DM2ADD	Kopplung mehrerer Einstellregler	6	266	1967
Transistorstechnik		M. Wagner, DM2ADD	Bemerkungen zu elektronischen Morseasteten	6	267	1967
Elektroakustik		R. Anders	Elektronische Sirene mit einem Transistor	6	267	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		K.-H. Schubert, DM2AXE	Magnetbandgerät TESLA ANP 225-B41	6	267	1967
Elektroakustik		D. Müller	Deutsche Meister richten Radioklub ein	6	270	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	J. Lesche, DM2ABJ	Transistorisierter NF-A-Verstärker zum Anschluß an die 6,3 V-Heizwicklung	6	272	1967
Fuchsjagd		J. Lesche, DM2ABJ	1 Watt-Transistorsender "Transfox 80" für die Fuchsjagd	6	274	1967
NVA		R. Bützel	1 Watt-Transistorsender "Transfox 80" für die Fuchsjagd	6, 7	274, 348	1967
Auslandsberichte		S. Pawlow; P. Krause, DM2AXM	Der Tag mit dem General	6	278	1967
Aktuell-politische Beiträge		Lohberger	Unsere Rufzeichen leben	6	279	1967
SSB-Technik		H. Maneck, DM2BWD; S. Presch, DM2CUO	Jetzt im Wettbewerb dem Roten Oktober entgegen	6	280	1967
Mathematik		W. Börnigen, DM2BPN	Ein SSB-Filtersender für 80, 40 und 20m	6	281	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Anwendung des Schmidt-Kreisdiagramms	6	283	1967
Datenblätter		S. Henschel, DM2BQN; FA-Bauelementeinformation	Steuersender für 144 MHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 20)	6	285	1967
Datenblätter		G. Hoffmann; FA-Bauelementeinformation	Steuersender für 144 MHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 20)	6	285	1967
Transistorstechnik		Redaktion	Universalleiterplatte (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 21)	6, 8	286, 373	1967
Informationen (Technik)		E. Schroeder, DM3YGO	Universalleiterplatte (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 21)	6	286	1967
Elektronik		E. Schroeder, DM3YGO	Schlagwortverzeichnis zur Zeitschrift FUNKAMATEUR Jahrgang 1965	6	287	1967
Mathematik		R.-P. Wegner	Die Berechnung der Kaskodenfolger-Schaltung	6	290	1967
Fernsehtechnik		R.-P. Wegner	Die Berechnung der Kaskodenfolger-Schaltung	6	290	1967
Fernsehtechnik		R.-P. Wegner	Tips für den Service	6	292, 294, 25	1967
KW-Hörer		Kindor	Tips für den Service	6	294	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Schulz	Tips für den Service	6	296	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Schulz	Bester KW-Hörer gefunden	6	298	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Schultheiß	Ernsthafte Vorbereitungen auf Meisterschaften	6	300	1967
Auslandsberichte		R. Peschlow, DM3DVL	Titelkämpfe im Bezirk Potsdam	6	300	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Borgwardt, DM3CK	Funkmechaniker einsetzen	6	300	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ein Sonntag bei OK1CRA	6	301	1967
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Aus dem Kreis Ilmenau	6	301	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste		DM-Aktivitäts-Contest 1967 (Ergebnisse)	6	303	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung			DXCC-Länderstand von DM-Amateuren	6	304	1967
Bauelemente			SP-DX-Contest (Ergebnisse)	6	304	1967
Rundfunktechnik			Mitteilungen des Radioklubs der DDR	6	307	1967
Meßtechnik		Redaktion; FA-Bauelementeinformation	SSB-Betriebsdaten für Endröhren	6	311	1967
Fernlenkung, Fernsteuerung		H. Glier	Bauanleitung für transistorisierte UKW-Empfänger	7	316	1967
Aktuell-politische Beiträge		H. Ubl, DM2BPK	Transistorisierter Eichpunktgenerator 100 kHz/10 kHz	7	318	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		G. Heuchert	Bauanleitung für eine 4 Kanal-Funkfernsteuerung für 27,12 MHz	7, 8, 9	1321, 397, 45	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Krause	Marschzahl 50 - Richtung Roter Oktober	7	322	1967
SSB-Technik		Erika Schulte, DM4WMM	Marschzahl 50 - Richtung Roter Oktober	7	322	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Ströer, DM2BQK	Die Funker von Miltitz	7	323	1967
Transistorstechnik		G. Senf, DM2BJL	Transistorisierter SSB-Steuersender mit 50 kHz-Filter	7, 8	324, 392	1967
Tips und Tricks		H.-J. Fischer	Weitere Leiterplatten zum Aufbau von KW-Empfängern	7, 8	326, 394	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		G. Scherrek	Kompressionsverstärker für hohe Dynamik	7	329	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Paul Loose, DM2BEE	Bauanleitung für einen Skalenfleintrieb	7	329	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Siegfried G. Tauer, DM-EA-3627/H	Im Dienst des Nachrichtensport	7	330	1967
Auslandsberichte			Gedanken zu DM 0 DDR	7	330	1967
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	O. Oberender, DM2BUO	Als der Schirokko tobte	7	331	1967
Stromversorgung		M. Sonné, DM2BIN	Die Langyagi-Antenne als optimale Lösung des Antennenproblem beim UKW-Amateur	7, 8, 9	1333, 385, 44	1967
Datenblätter		H. Busch; FA-Bauelementeinformation	Netztransformatoren - selbst berechnet, selbst gewickelt	7	335	1967
Elektronik		H. Busch	Stromsparender Lichtempfänger mit hoher Empfindlichkeit (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 22)	7	337	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Osterberg, DM3YQK	Stromsparender Lichtempfänger mit hoher Empfindlichkeit (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 22)	7	337	1967
Rundfunktechnik	Antennentechnik	H. Osterberg, DM3YQK	Berechnung von zweikreisigen Bandfiltern mit kapazitiver Kopplung	7	338	1967
Elektroakustik		F. Potari, HA5DM	Berechnung von zweikreisigen Bandfiltern mit kapazitiver Kopplung	7	338	1967
Aktuell-politische Beiträge		R. Anders	Die HA 5 DM-Antenne	7	339	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		O. H. Ahlers	Magnetbandgerät TESLA ANP 220-B4	7	341	1967
KW-Hörer		Horst, DM3UE; Hans, DM4GE	Wege zur sozialistischen Wehrerziehung	7	353	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Hans Gerds	Wege zur sozialistischen Wehrerziehung	7	353	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Erfolgreicher Hörenwettkampf	7	353	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	5. Fernwettkampf der Fernschreiber	7	355	1967
			WAEDC 1967	7	356	1967
			Diplomverzeichnis des Radioklubs der DDR	7	356	1967

Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	V. Scheffer, DM2BJ	UKW-Meeting in Bad Berka	7	357	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WAEDC 1968 (Ergebnisse)	7	357	1967
Auslandsberichte	Redaktion		SEL auf der Leipziger Frühjahrsmesse 19667	7	363	1967
Informationen (Technik)	B. Petermann, DM2BTO		Eine Fundgrube für den Funkamateure	8	366	1967
Aktuell-politische Beiträge	Lohberger		15 Jahre Gesellschaft für Sport und Technik	8	367	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Lohberger		15 Jahre Gesellschaft für Sport und Technik	8	367	1967
Elektronik	W. Wiegmann		Elektronische Sirene für den Selbstbau	8	368	1967
Transistorstechnik	W. Wiegmann		Elektronische Sirene für den Selbstbau	8	368	1967
Meßtechnik	H. Lachmann		Direktanzeiger der NF-Frequenzmesser mit Transistoren	8	369	1967
Elektronik	W. Koch		Kombinierter Zeit- und Temperaturschalter für Waschmaschinen älterer Bauart	8	370	1967
Datenblätter	I. Borkmann; FA-Bauelementeinformation		Universalleiterplatte (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 23)	8	373	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	K.-H. Schubert, DM2AXE		DM 0 HAM	8	374	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung			Der DDR-Radio-Klub berichtet	8	375	1967
Amateurfunkpraxis	K.-H. Schubert, DM2AXE		DM 0 HAM	8	374	1967
Elektronik	J. Kullmann		Das Dauerstrichmagnetron - ein Mikrowellengenerator für die dielektrische Erwärmung	8	376	1967
Kommerzielle Funktechnik	J. Kullmann		Das Dauerstrichmagnetron - ein Mikrowellengenerator für die dielektrische Erwärmung	8	376	1967
Fuchsjagd	H.-J. Schädel, DM2AQF		Transistor-Fuchsjagdempfänger für das 2m-Band	8	378	1967
Tips und Tricks	W. Jany		Gedruckte Schaltung - einfach	8	379	1967
Rundfunktechnik	H. D. Naumann		Die wichtigsten Kenngrößen des Verstärkerrauschen	8	380	1967
Meßtechnik	H. Ritter, DM3OH		Transdipter mit akustischer Anzeige	8	381	1967
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel		Damazys schwerster Auftrag	8	382	1967
Auslandsberichte	R. Bunzel		Damazys schwerster Auftrag	8	382	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Marzahn; G. Wilhelm, DM4FK	Bauanleitung für ein Symmetrierglied 60/60 Ohm	8	384	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung	Antennentechnik	H. Marzahn; G. Wilhelm, DM4FK	Bauanleitung für ein Symmetrierglied 60/60 Ohm	8	384	1967
Amateurfunktechnik		E. Niepel, DM2CGN	Ein Beitrag zur automatischen Stationsbedienun	8	387	1967
Amateurfunktechnik		E. Niepel, DM3VZL	Senderlastung mit Magnetbandgerät	8	388	1967
Transistorstechnik		DM2AKD	Kühlkörper für Halbleiterbauelemente	8	388	1967
Fernsehtechnik		R. Anders	Fernsehkofferempfänger "K 67"	8	389	1967
KW-Hörer		Siegfried G. Tauer, DM-EA-3627/H	DM-EA-3627/H stellt sich vor	8	402	1967
KW-Hörer		Siegfried G. Tauer, DM-EA-3627/H	Wie arbeiten unsere DM-EA	8	402	1967
Auslandsberichte		L. Jefimov	Augenoperation mit einem Lichtstrahl	8	403	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Wolf, DM2BPH	Fachtagung in Halle	8	405	1967
Auslandsberichte		Redaktion	Computer regelt Pulsschlag Moskaus	8	406	1967
KW-Hörer			KW-Hörer fragen	8	406	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	YO-Contest	8	407	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	AI-Asian-DX-Contest	8	407	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Labre-Contest	8	407	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	SAC 1967	8	407	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für das sowjetische Diplom R-150-S	8	408	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	V. Scheffer, DM2BJ	Die wichtigsten Contestregeln und die Bedingungen einer bedeutender UKW-Conteste	8	409	1967
Mathematik		W. Wunderlich	Zeitkonstante eines RC-Gliedes Frequenz und Schwingungsdauer	8	415	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen			II. Zentrale Leistungsschau der Studenten und jungen Wissenschaftler	8	418	1967
Elektronik		D. Müller	Selbstfotolelemente und Transistoren in ihrer Anwendung	9	420	1967
Elektroakustik		E. Czirz	Neue Wege im Lautsprecherbau	9	422	1967
Meßtechnik		H. Kühne	Erweiterung des Röhrenvollmeters zum direktanzeigenden Kapazitätsmesser	9	423	1967
Elektroakustik		H. Kühne	Drei Transistor-A-Endstufen in gedruckter Schaltung	9	424	1967
Transistorstechnik		H. Kühne	Drei Transistor-A-Endstufen in gedruckter Schaltung	9	424	1967
Aktuell-politische Beiträge		Erwin Bekier	Eine interessante Begegnung	9	426	1967
Auslandsberichte		Erwin Bekier	Eine interessante Begegnung	9	426	1967
Rundfunktechnik		H.-J. Fischer	Anwendung des Brücken-T-Filter	9	428	1967
Transistorstechnik		H.-J. Fischer	Anwendungen des Brücken-T-Filter	9	428	1967
Industrie		W. Heller; J. Löhn	Segmentleiterplatten - Wiederholteile für die Entwicklung und Fertigung von Halbleitergeräten	9	429	1967
Mathematik		W. Wunderlich	Phasenschieber aus RC-Gliedern	9	430, 467	1967
Ergänzungen und Berichtigungen			Hef 7/67, S.344 u. 345 "LCU-Meßgerät"	9	430	1967
Fernlenkung, Fernsteuerung		W. Wiegmann	Ein Fernsteuerempfänger nach dem Superhetprinzip	9	431	1967
Amateurfunktechnik		S. Meissner, DM4WKL	Einfache elektronische Morsetaste für den Selbstbau	9	433	1967
Rundfunktechnik			Neue Diode für die elektrische Abstimmautomatik	9	435	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		P. Loose, DM2BEE	Volksfest zur Oktoberfeier	9	436	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Hartmut Stahr	Aus der Arbeit von DM 4 GG	9	436	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Busse	Fuchsjagd in Bautzen	9	436	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	F. W. Fussneger, DM2AEO	Kleine Studio zu einer Oszillatorschaltung	9	437	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Rebensburg	Topfkreisbandfilter für die Anwendung bei hohen Frequenzen	9, 10	438, 500	1967
Transistorstechnik		R. Anders, R. Meissner	Vergleichsliste für ausländische Transistoren und Halbleiterdioden	9, 10	11, 443, 495, 54	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	J. Neissner	Zur Troposcatter-Ausbreitung von ultrakurzen und Mikrowellen	9, 10	445, 497	1967
Rundfunktechnik		R. Anders	Heimrundfunkgerät "Korvette" und "Aviso"	9	447	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Uebel, DM2DGO	Der Leistungs- und Fehlanpassungsmesser nach Buschbeck	9	449	1967
Meßtechnik		H. Uebel, DM2DGO	Der Leistungs- und Fehlanpassungsmesser nach Buschbeck	9	449	1967
Amateurfunkpraxis		S. G. Tauer, DM-EA-3627/H	Ein Lektion "Deutsch" für Funkamateure	9	450	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	V. Scheffer, DM2BJ	Gitterbasis-Vorstufe für 2m-Konverter	9	450	1967
Amateurfunktechnik		H. Jakubaschik	Bemerkungen zu elektronischen Morsetasten - Eine Stellungnahme	9	451	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	R. Pieschlow, DM3DVL	Ultraleistungsverstärker für hohe Frequenzen	9	454	1967
Rundfunktechnik		G. Senf, DM2BJL	Teiltransistorisierter Mittelwellensender	9	454	1967
KW-Hörer		Egon Klafke, DM2BFA	Bemerkungen zum 3. DM-SWL-Wettbewerb	9	457	1967
KW-Hörer			Ausschreibung zum 3. DM-SWL-Wettbewerb	9	457	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1967	9	458	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	VKZL-Contest 1967	9	458	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bearbeitung für Diplome der sozialistischen Länder	9	458	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neureglung für die Mitgliedsschaft im DM-CHC-Chapter 23	9	458	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neureglung des IRC-Erwerbs beim DM-Award-Bureau	9	458	1967
Auslandsberichte		K.-H. Schubert, DM2AXE	XXII. Allunionsausstellung der Radioamateurekonstrukteure der DOSAAF in Moskau 1967	10, 11	470, 486, 52	1967
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Ein halbes Jahrhundert	10	471	1967
Informationen (Technik)		Redaktion	Ein halbes Jahrhundert	10	471	1967
Elektronik		H. Pilz	Elektronischer Belichtungs-messer für die Dunkelkammer	10	472	1967
Transistorstechnik		H. Pilz	Elektronischer Belichtungs-messer für die Dunkelkammer	10	472	1967
Elektronik		D. Langheinrich	Blinkanlage für Modelleisenbahnanlagen	10	473	1967
Elektroakustik		D. Müller	Einfacher NF-Verstärker in gedruckter Schaltung	10	474	1967
Elektroakustik		J. Fläming	Automatische Bandröll- und Endabschaltung für Magnetbandgerät BG 20 "Smaragd"	10	476	1967
Tips und Tricks		D. Henkel	Aktuelle Leiterplatten	10	477	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		K.-H. Schubert, DM2AXE	III. Zentrale Meisterschaften der GTST in Neubrandenburg	10, 11	478, 539, 55	1967
Meßtechnik		S. Henschel, DM2BQN	Transistorisierte Eichpunktgeberschaltungen	10, 11	1, 481, 553, 60	1967
Mathematik		D. Bähr, DM2BZD	Drehkondensator, Bandspreizung, Skala und Frequenz	10, 11	1, 483, 550, 60	1967
Rundfunktechnik		D. Bähr, DM2BZD	Drehkondensator, Bandspreizung, Skala und Frequenz	10, 11	1, 483, 550	1967
Rundfunktechnik		H. Friedrich	Selbstbau eines Farbodeschleiers	10	485	1967
Tips und Tricks		H. Friedrich	Selbstbau eines Farbodeschleiers	10	485	1967
Elektronik		H. D. Naumann	10 Jahre Weltraumflug - 10 Jahre Elektronik im Kosmos	10	487	1967
Fuchsjagd		G. Pietsch, DM2AVL	Vorschlag für den Bau eines 80m-Fuchsjagdempfängers	10, 11	1, 490, 549, 60	1967
Mathematik		W. Wunderlich	Relativer Pegel in Dezibel	10	492, 519	1967
Rundfunktechnik		H. Müller	Abstimmmanzeiger für Transistorempfänger	10	492	1967
Transistorstechnik		H. Müller	Abstimmmanzeiger für Transistorempfänger	10	492	1967
Rundfunktechnik		R. Anders	Rundfunkempfänger "Melodia M14-C"	10	498	1967
Meßtechnik		W. Wiesner	Glimmlampen-Durchgangsprüfer mit Batteriebetrieb	10	504	1967
Meßtechnik		K. Gärtner	Multivibrator zur Fehlersuche	10	504	1967
KW-Hörer		Egon Klafke, DM2BFA	Funkempfangsmeisterschaft 1967	10	507	1967
KW-Hörer		Egon Klafke, DM2BFA	Bester KW-Hörer gefunden	10	507	1967
KW-Hörer		Egon Klafke, DM2BFA	Erfahrungsaustausch im Referat Jugendarbeit	10	507	1967
Informationen (Technik)		Redaktion	Kurz berichtet aus der DDR	10, 12	508, 575	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Herma Günther, DM-EA-3906/L	Wiedersprechen nach 25 Jahren	10	509	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		DM2AUD	GST-Spezialisten helfen Nachrichtensoldaten	10	509	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		DM-EA-2817/L; DM4ML	Unser Schulklub	10	510	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Borgwardt, DM3CK	Neues aus Ilmenau	10	510	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CQ-WW-DX-Contest 1967	10	511	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	OKDX-Contest 1967	10	511	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	Neue DMCA-Inhaber	10	511	1967
Rundfunktechnik		K. Schlenzig	Steckbaugruppen für den AM-Superhet mit Transistoren	11	524	1967
Transistorstechnik		K. Schlenzig	Steckbaugruppen für den AM-Superhet mit Transistoren	11	524	1967
Elektronik		J. Leopold, DM2CYN	Universeller Feuchtemesser	11	526	1967
Fernsehtechnik		R. Kruse	Kann man einen volltransistorisierten Fernsehgerät selbst bauen ?	11	526	1967
Meßtechnik		J. Leopold, DM2CYN	Universeller Feuchtemesser	11	526	1967
Elektronik		B. S. Harnisch	Fernschaltung für elektronische Geräte	11	528	1967
Aktuell-politische Beiträge		K. Sergejew	Der Funker der Aurora	11	530	1967
Auslandsberichte		K. Sergejew	Der Funker der Aurora	11	530	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		R. Bunzel, DM-2765/E	Bronze für die "B"	11	532	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Stiesel, DM3EVL	KW-Kleinsuper mit drei Röhren für Anfänger	11	534	1967
Amateurfunktechnik		W. Lechner, UA3KBO / DM2BOG	Eine einfache transistorbestückte Morsetaste	11	535	1967
Mathematik		W. Wunderlich	Absoluter Pegel in Dezibel	11	536, 571	1967
Elektroakustik		E. Lange	Schreibtisch als Tieftonbox	11	537	1967
Rundfunktechnik		P. Böttcher	Transistorisierte ZF-Verstärker für 455 kHz	11	537	1967
Stromversorgung		P. Böttcher	Einfaches Netzteil für Transistorbastler	11	537	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		R. Anders; E. Preil	Neue Geräte auf dem Gebiet der Unterhaltungsmusik	11	538	1967
Fernlenkung, Fernsteuerung		K. Frenzel	Proportionalwertübertragung mittels veränderlicher Tastfrequenz	11	541	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	J. Arnold, DM2DML, ex. DM3WML	Dreipolige Quarze und ihre Anwendung	11	543	1967
Aktuell-politische Beiträge		O.-H. Ahlers	Im Fernschreiben schwacher Betriebsdienst	11	555	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik	G. und F. Bergner	Die Erweiterung des BC-RX "Radiore 2" zu einem KW-RX	11, 12	556, 608	1967
KW-Hörer		G. und F. Bergner	Die Erweiterung des BC-RX "Radiore 2" zu einem KW-RX	11	556	1967
KW-Hörer		Egon Klafke, DM2BFA	Hier war DM 0 SWL	11	557	1967
Auslandsberichte		A. Kampath, DM-EA-2929/M	Bei OK-1-Amateuren	11	558	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		DM2ADU	Jedem eine Chance	11	558	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		P. Loose	Jahresaufgabe erfüllt	11	558	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung		Alfred, DM2BBD	Die gesprochene QSL	11	559	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettbewerb	11	562	1967

Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	80m-ACTIVITY-Contest 1967	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Diplome und Conteste	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Veröffentlichung von Diplombedingungen	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für die schwedischen Diplome WASM	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom "Worked All SM", WASM I	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom "Worked All SM", WASM II	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue polnische Diplom SPFA	11	562	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Sticker "200" und "300" für die Diplome "100 OK"	11	563	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neues sowjetisches Diplom "UdSSR 50"	11	563	1967
Industrie		RFT-Pressedienst	Neue Transistor-Koffersuper der RFT-Industrie der DDR	12	574	1967
Rundfunktechnik		F. Böhm	Einfacher Reflexempfänger in Baugruppenteknik	12	576	1967
Meßtechnik		A. Hertzsch, DM2CBN	Einfaches Röhrenvoltmeter	12	577	1967
Elektronik		H. Krüger, DM2BFG	Heimblitzgerät mit dem Elgatronkopf	12	579	1967
Stromversorgung		H. Krüger, DM2BFG	Heimblitzgerät mit dem Elgatronkopf	12	579	1967
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 10/67, S.490 "80m-Fuchsjagdempfinger"	12	580	1967
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 10/67, S.502 "4 Kanal-Fernferneuerung"	12	580	1967
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 10/67, S.504 "Glimmlampen-Durchgangsprüfer"	12	580	1967
Elektroakustik		R. Anders	Zusatzverstärker "AZZ 941" für Magnetbandgerät TESLA B 4	12	581	1967
Industrie		B. Petermann, DM2BTO	Zusatzverstärker "AZZ 941" für Magnetbandgerät TESLA B 4	12	581	1967
Fuchsjagd		B. Petermann, DM2BTO	Sonne, Schweiß und viel Scharm	12	582	1967
Auslandsberichte		F. Wischniewski	Sonne, Schweiß und viel Scharm	12	582	1967
Elektronik		H. Kühne	Radio im Sowjetland	12	582	1967
Transistortechnik		H. Kühne	Ein einfacher, vielseitig verwendbarer Thermoschalter	12	586	1967
Amateurfunktechnik	KW-Technik		Standardsender für die Amateurbänder 80/10m Klasse 2	12	587	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		R. Anders, E. Preil	Neue Geräte auf dem Gebiet der Unterhaltungsmusik	12	590	1967
Nachrichtentechnische Ausbildung			Sporkonferenz der Nachrichtensportler	12	591	1967
Informationen (Technik)		Redaktion	Schalenkerne aus Ferrit für Lehr- und Amateurzwecke	12	593	1967
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	G. Wilhelm, DM4FK	Schaltungen mit neuen Röhren	12	594	1967
Informationen (Technik)		G. Wilhelm, DM4FK	Schaltungen mit neuen Röhren	12	594	1967
Amateurfunktechnik		W. Kamm, DM3YDH	Bauanleitung für eine elektronische Morsetaste mit Punkt-Strich-Speicher	12	595	1967
Elektronik		W. Kamm, DM3YDH	Bauanleitung für eine elektronische Morsetaste mit Punkt-Strich-Speicher	12	596	1967
Amateurfunktechnik		J. Arnold, DM2DLL, ex. DM3WML	Dreipolige Quarze und ihre Anwendung	12	603	1967
KW-Hörer			Funkempfangsmeisterschaft 1968	12	609	1967
KW-Hörer		F. Burger, DM5BH	Kooperation mit Motorsport	12	610	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse SAC 1966, OKDXC 1966	12	614	1967
Amateurfunkpraxis	Conteste		Kreiskenziffern zum Jahresabschlußwettkampf	12	614	1967
Amateurfunkpraxis	Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Kennbuchstaben der Powiats	12	615	1967
Industrie		RFT-Pressedienst	Neue Geräte der RFT-Industrie	12	623	1967
Industrie		RFT-Pressedienst	Neue Ideen - Neue Formen	12	624	1967
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		H. Fröhlich	GST auf der MMM im Bezirk Frankfurt (Oder)	1	2	1968
Informationen (Technik)		Redaktion	Kurz berichtet - aus der DDR	1	2, 3, 43, 55, 107,	1968
Elektronik		K. Breitschuh	Lichtmesser für die Dunkelkammer und Transistor-Millivoltmeter	1	4	1968
Meßtechnik		K. Breitschuh	Lichtmesser für die Dunkelkammer und Transistor-Millivoltmeter	1	4	1968
Rundfunktechnik		D. Müller	Einfacher 6 Kreis-AM-Baustein in gedruckter Schaltung	1	5	1968
Elektronik		G. Schreinicke	Ein stabiler Multivibrator mit Komplementärtransistoren	1	8	1968
Mathematik		B. Petermann, DM2BTO	Gleichungen, zugeschnittene Großgleichungen, Zehnerpotenzen	1	8	1968
Amateurfunkpraxis		E. Schroeder, DM3YGO	Telegrafie-Empfang biologisch gesehen	1	15	1968
Aktuell-politische Beiträge			Wir machen mit	1	10	1968
Auslandsbereiche		Fred Richter	Empfang bei einem Präsidenten	1	11	1968
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Kuhn, DM2CFL	70cm-Zusatz für 2m-Transistorstation	1	12	1968
Mathematik		W. Wunderlich	Rausch-Ursprung von Widerständen (Nomogramm 16)	1	13, 51	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung		G. Brauer, DM6YAA	Einfaches Polygon für den Morseunterricht	1	14	1968
Industrie		R. Anders	Heimempfänger "Mira"	1	15	1968
Rundfunktechnik		R. Anders	Heimempfänger "Mira"	1	15	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung		B. Petermann, DM2BTO	48 Stunden im Einsatz	1	17	1968
Informationen (Technik)			Aktuelle Information	1, 2, 3, 418, 71, 144,	1968	
Amateurfunkpraxis		B. Petermann, DM2BTO	Jahrestreffen der Rostocker Funkamateure	1	19	1968
SSB-Technik		R. Franke, DM2CDM	Aufbau und Abgleich von SSB-Quarzfiltern	1	20	1968
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Ein 2m-Konverter in gedruckter Schaltung	1	22	1968
Fernlenkung, Fernsteuerung		G. Miel	Entwicklungsmöglichkeiten moderner Amateur-Fernsteueranlagen	1, 2, 3, 425, 77, 129,	1968	
Transistortechnik		R. Anders	Vergleichsliste für ausländische Transistoren und Halbleiterdioden	1, 2, 3, 425, 79, 131,	1968	
Amateurfunktechnik		D. Bähr, DM2BZD	Drehkondensatoren, Bandspreizung, Skala und Frequenz	1	29	1968
Rundfunktechnik		D. Bähr, DM2BZD	Drehkondensatoren, Bandspreizung, Skala und Frequenz	1	29	1968
Amateurfunktechnik		W. Kamm, DM3YDH	Bauanleitung für eine elektronische Morsetaste mit Punkt-Strich-Speicher	1	30	1968
Elektronik		W. Kamm, DM3YDH	Bauanleitung für eine elektronische Morsetaste mit Punkt-Strich-Speicher	1	30	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik		Standardsender für die Amateurfunkbänder 80/10m für die Klasse 2	1	32	1968
Rundfunktechnik		G. Wilhelm, DM4FK	Schaltung mit neuen Röhren	1	35	1968
Lehrgänge		K. Fröhlich	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen	1, 2, 3	36, 86, 139	1968
Mathematik		K. Fröhlich	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen	1, 2, 3	36, 86, 139,	1968
SSB-Technik		H. E. Bauer, DM2AEC	CO-SSB	1, 2, 3, 437, 89, 146,	1968	
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Reichardt	Der Erfahrungsaustausch für unsere Radioklubs	1, 2, 3, 438, 71, 122,	1968	
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Reichardt	Die Abteilung Nachrichtensport teilt mit	1, 2	39, 94	1968
KW-Hörer		Egon Klaffke, DM2BFA	4. DM-SWL-Wettbewerb	1	40	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung			Fragen wir mal Domersleben	1	41	1968
Conteste		Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitäts-Contest 1968	1	43	1968
Conteste		Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse DM-Marathon 1967	1	43	1968
Diplome		Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom USSR 50	1	43	1968
Diplome		Heinz Stiehm, DM2ACB	Mitglieder des DM-DX-Clubs	1	44	1968
Diplome		Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen und neue Gebühren für einige schwedische Diplome (WAV, 100 SM, 100 SM 5, Scandinavi	1	44	1968
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Detlef Lechner, DM2ATD	DX-Bericht	1, 2, 3, 445, 97, 149,	1968	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	1, 2, 3, 445, 97, 149,	1968	
Conteste		Gerard Damm, DM2AWD	DM-Aktivitäts-Contest 1968	1, 2, 3, 437, 89, 146,	1968	
YLXYL		Bärbel Petermann	Liebe YL's und liebe XYL's	1, 2, 3, 450, 102, 143,	1968	
Fuchsjagd			Die Technik zur Fuchsjagd-EM	2	54	1968
Rundfunktechnik		G.-L. Köhlmann	Induktivitätsarmer UKW-Empfänger für den Selbstbau	2	56	1968
Elektronik		G. Richter	Eine optische "Klinge" für Schwerhörige	2	59	1968
Elektroakustik		A. Lewek	Bauanleitung für eine Haustelefonanlage	2	60	1968
Amateurfunktechnik		B. Petermann, DM2BTO	Slow-Scan-TV	2	61	1968
Fernsehtchnik		B. Petermann, DM2BTO	Slow-Scan-TV	2	61	1968
Meßtechnik		P. Böttcher	Einfaches Ohmmeter mit Transistorbestückung	2	61	1968
Aktuell-politische Beiträge		Julius Mader	Sionage-Attacke gegen DDR-Elektronik	2	62	1968
Auslandsbereiche		Martin Perghammer	Zu Gast bei unseren Freunden	2	63	1968
Amateurfunktechnik		DM2BXM	Elektronische Morsetaste Mit festem Punkt-Strich-Pausen-Verhältnis	2	65	1968
Elektronik		DM2BXM	Elektronische Morsetaste Mit festem Punkt-Strich-Pausen-Verhältnis	2	65	1968
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 9/67, S.424 "Drei Transistor-A-Endstufen in gedruckter Schaltung"	2	67	1968
Amateurfunktechnik		P. Günther, DM2BLJ	Klickfreie Sendertastung mit einem Transistor	2	68	1968
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	S. G. Tauer, DM-EA-3627/H	Die T 2 FD - eine Antenne mit ausgezeichneten Empfangseigenschaften	2	68	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H.-J. Schädel, DM2AQF	Quarzstabilisierter Konverter für das 20m-Band	2	69	1968
Amateurfunktechnik		W. Schickelanz, DM4XM; W. Fischer, DM2BQM	Quarzgesteuertes Frequenznormal für 100 kHz-Eichpunkte	2	70	1968
Meßtechnik		W. Schickelanz, DM4XM; W. Fischer, DM2BQM	Quarzgesteuertes Frequenznormal für 100 kHz-Eichpunkte	2	70	1968
Amateurfunkpraxis		H. Schußler	Der Erfahrungsaustausch für unsere Radioklubs	2	72	1968
Elektroakustik		P. Ebert	Sinus-Rechteckwellengenerator mit Transistoren	2	73	1968
Meßtechnik		P. Ebert	Sinus-Rechteckwellengenerator mit Transistoren	2	73	1968
Datenblätter		I. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Gleichrichterschaltung mit elektronischer Glättung und Spannungsstabilisierung (Leiterplatten-Datenblatt Nr.23)	2, 3	75, 127	1968
Stromversorgung		I. Borkmann	Gleichrichterschaltung mit elektronischer Glättung und Spannungsstabilisierung (Leiterplatten-Datenblatt Nr.23)	2	75	1968
Stromversorgung		W. Schickelanz, DM2BQM	Transverter als Ersatz für Anodenbatterie	2	76	1968
Elektroakustik		D. Müller	Transistor-Eintakt-A-Verstärker in gedruckter Schaltung	2	81	1968
Tips und Kniffe		Werner Wunderlich	Leiterplatten im Schnellverfahren	2	82	1968
Transistortechnik		G. Wilhelm, DM4FK	Zur Technologie der Transistoren	2	83	1968
Amateurfunktechnik		H. J. Schädel, DM2AKM	Experimente mit Diodenabstimmung im 2m-Band	2	84	1968
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	U. Fortier, DM2COO	Transistorisierter Eichpunktgeber für den UKW-Amateur	2	88	1968
Meßtechnik		U. Fortier, DM2COO	Transistorisierter Eichpunktgeber für den UKW-Amateur	2	88	1968
KW-Hörer		Egon Klaffke, DM2BFA	Arbeitsgruppe Jugendarbeit gebildet	2	90	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung		M. Selber, DM3WVG	Das erste Eigenbaugerät: Ein Detektor	2	91	1968
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 5/67, S.245	2	91	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung		G. Fietsch	Klub mit echter "Torgauer Initiative"	2	93	1968
Aktuell-politische Beiträge		G. Damm, DM2AWD	15 Jahre Amateurfunk in der DDR	2	94	1968
Conteste		Klaus Voigt, DM2ATL	W-VE-DX-Contest 1968	2	95	1968
Conteste		Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WADM-Contest 1967	2, 3	95, 147	1968
Diplome		Heinz Stiehm, DM2ACB	The Copenhagen Award	2, 5	95, 252	1968
Diplome		Heinz Stiehm, DM2ACB	Worked All OY	2	95	1968
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Nachtrag zur QSL-Managerliste	2, 3, 5	98, 98, 151,	1968
Diplome			Neue Mitglieder des Certificate Hunters-Club (CHC)	2	96	1968
Mathematik		W. Wunderlich	Schwingkreis im NF-Bereich (Nomogramm 17)	2, 7	103, 335	1968
Elektroakustik		H. Lachmann	Ein transistorisierter 15 Watt-Verstärker	3	108	1968
Meßtechnik		E. Schwarz	Bauanleitung für ein transistorisiertes Voltmeter	3	109	1968
Rundfunktechnik		G. Schäfer	Transistor-Reflexempfänger in gedruckter Schaltung	3	112	1968
SSB-Technik		B. Petermann, DM2BTO	Wedererscheinen des zweiten Seitenbandes und des Träger beim SSB-Signal	3	113	1968
NVA		Rosel	Blaublusen auf Küstenwach	3	114	1968
Elektronik		K.-H. Tietze	Scheibenwischerschaltung mit selbsttätiger Unterbrechung	3	116	1968
Meßtechnik		H. Krüger	HF-Spannungskontrolle mit dem Vielfachmesser	3	117	1968
Meßtechnik		H. J. Fischer	Netzspannungsmesser mit gespreizter Anzeige	3	118	1968
Industrie		R. Anders	Heimempfänger "Bellatrix 579"	3	119	1968
Rundfunktechnik		R. Anders	Heimempfänger "Bellatrix 579"	3	119	1968
Kommerzielle Funktechnik			Funkverbindungen, Wetterdienst und Schutz vor Naturkatastrophen	3	123	1968
Meßtechnik		O. Kronjäger, DM2AKM	Ein einfacher, aber vielseitig anwendbarer Indikator	3	123	1968
Amateurfunktechnik		O. Kronjäger, DM2AKM	Ein einfacher, aber vielseitig anwendbarer Indikator	3	125	1968
Fernsehtchnik		R. Kruse	Ein Fernsehmonitor für universelle Anwendungen	3	133	1968
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H.-U. Fortier, DM2COO	Fernsehkonzerte für das 70cm-Amateurfernsehen	3	135	1968

Fernsehtechnik	H.-U. Fortier, DM2COO	Fernsehkonverter für das 70cm-Amateurfernsehen	3	135	1968
Fernsehtechnik	E. D. Naumann	Mögliche Wege zur flachen Bildröhre	3	137	1968
Amateurfunkpraxis	E. Fischer, DM2AXA	Der Empfang von SSB-Signalen	3	140	1968
KW-Hörer	E. Fischer, DM2AXA	Der Empfang von SSB-Signalen	3	140	1968
SSB-Technik	E. Fischer, DM2AXA	Der Empfang von SSB-Signalen	3	140	1968
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	Ergebnisse des 3. DM-SWL-Wettbewerbes	3	141	1968
NVA	Reichardt	Waffenbruderschaft	3	142	1968
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Liwe Fortier, DM2COO	Mitteilung des Radioklubs der DDR	3	145	1968
KW-Hörer	Horst, DM3UE; Hans, DM4GE	Hörerwettkampf im Bezirk Frankfurt (Oder)	3	145	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	SPDX-Contest 1968	3	148	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CQ-WW-WPX-Contest 1968	3	148	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Helvetia XXII 1968	3	148	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	PACC 1968	3	148	1968
Conteste	V. Scheffer, DM2BJU	DM-Ergebnisse des OK-Weihnachtscontestes am 26.12.1967	3	150	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Neuerungen für die Volkswirtschaft und Ausbildung	4	158	1968
Rundfunktechnik	H. Weber	Reflexempfänger in Miniauführung	4	160	1968
Elektronik	K. Breitschuh	Elektrisch gesteuerte Projektorleinvand	4	161	1968
Meßtechnik	P. Böttcher	Transistorschaltung für eine vielseitige Anwendung	4	162	1968
Transistortechnik	P. Böttcher	Transistorschaltung für eine vielseitige Anwendung	4	162	1968
Rundfunktechnik	H. D. Naumann	Abstimmröhren für AM-Hörundfunk	4	163	1968
Industrie	H. Kaspar	Stand und Probleme der Bastler- und Amateurversorgung	4	164	1968
NVA	R. Busse	Fleiß - Übung - Fleiß	4	166	1968
Elektroakustik	D. Müller	Eisenlose Endstufe für Transistor-Taschenempfänger	4	168	1968
Rundfunktechnik	D. Müller	Eisenlose Endstufe für Transistor-Taschenempfänger	4	168	1968
Meßtechnik	W. Wunderlich	Transistorisierter Wobbelgenerator	4	170	1968
SSB-Technik	A. Hertzsch, DM2CBN	Transistorisierter DSB-Baustein	4	171	1968
Meßtechnik	B. Petermann, DM2BTO	Spannung und Potential	4	173	1968
Auslandsbereiche	B. Gerassimow	Der elektronische Konstrukteur	4	175	1968
Fernsehtechnik	DM2CFO	DDR-Funkamateure konstruierte Amateur-Farbfernsehgeräte	4	176	1968
Fernsehtechnik	R. Anders	Was bringt die Zukunft an neuen Fernsehgeräten ?	4	177	1968
Industrie	R. Anders	Was bringt die Zukunft an neuen Fernsehgeräten ?	4	177	1968
Amateurfunktechnik	S. Schlettig, DM2CZL	Ein transistorisiertes Frequenznormal	4, 6	178, 282	1968
Meßtechnik	S. Schlettig, DM2CZL	Ein transistorisiertes Frequenznormal	4, 5, 6	178, 237, 28	1968
Amateurfunktechnik UKW-Technik	F. Grühle, DM4ZDL	Bauanleitung für ein volltransistorisiertes 2m-Handfunksprengergerät	4, 5, 6	185, 222, 25	1968
Mathematik	W. Wunderlich	Widerstand von Runddrähten aus Kupfer (Nomogramm 19)	4	187, 207	1968
Meßtechnik	G. Wilhelm, DM4FK	Ein selektives Relativ-Outputmeter	4	187	1968
Mathematik	E. Schroeder, DM3YGO	Einfache Matrizenmultiplikation bei der Netzwerkberechnung	4	188	1968
Amateurfunktechnik UKW-Technik	G. Wilhelm, DM4FK	Ein selektives Relativ-Outputmeter	4	189	1968
Industrie	R. Anders	Rundfunkempfänger "Miranda"	4	190	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Rundfunkempfänger "Miranda"	4	190	1968
KW-Hörer	Rosemarie Perner	Das DM-VHFL-Diplom	4	193	1968
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	Hinweise zur Durchführung der Funkempfangsmeisterschaften 1968	4	194	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Selber, DM3WG	Eine drahtgebundene Morsetaste	4	195	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Jahresabschlußcontestes 1967	4	199	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CQM-Contest 1968	4	200	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	OZ-CCA-Contest 1968	4	200	1968
Stromversorgung	Gerhard Damm, DM2AWD	Bedingungen für den gemeinsamen Feldtag "Polni den" 1968	4	201	1968
Elektroakustik	H. Krüger, DM2BPG	Automatische Ladung von Trockenakkus	5	212	1968
Amateurfunktechnik KW-Technik	Wegener	Bauanleitung für einen Transistor-Mischpultverstärker	5	213	1968
Meßtechnik	K. Schwarick, DM2BBF	BFO für den Empfänger 10 RT	5	214	1968
Amateurfunktechnik	W. Wunderlich	Ein Simultanschalter mit polarisiertem Relais	5	214	1968
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Farbenkurzzeichen	5	215	1968
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Kurzzeichen für isolierte Drähte	5	215	1968
Meßtechnik	E. Müller	Taskköpfe für Signalverfolger	5	217	1968
Fernlenkung, Fernsteuerung	K. Rösler	Bauanleitung für einen Fernsteuerempfänger mit vier Tonfrequenzkanälen	5	216	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Messeüberraschung : MOSFETS und IS-Typen von RFT	5	218	1968
Amateurfunktechnik	M. Kramer, DM2CVO	Elektronische Transistor-Morsetaste	5	220	1968
Elektronik	M. Kramer, DM2CVO	Elektronische Transistor-Morsetaste	5	220	1968
Amateurfunkpraxis	J. Bock, WB6KDP	Die Antennenanlage, das Geheimnis erfolgreicher DX-Tätigkeit	5	225	1968
Aktuell-politische Beiträge		Mit der richtigen Elle gemessen	5	226	1968
Fuchsjagd	DM2AQF	Fuchsjagdtraining in Schipkau	5	227	1968
NVA	M. Otto	Der Trick mit der vorgedaukelten Brücke	5	228	1968
Industrie	R. Anders	Heimempfänger "Variant" und "Tucana"	5	229	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Heimempfänger "Variant" und "Tucana"	5	229	1968
Mathematik	W. Wunderlich	Resonanzwiderstand des Parallelschwingkreises (I, II, III, IV) (Nomogramm 20)	5	230, 258	1968
Amateurfunktechnik	K. Krogner, DM2BNL	Ein hochstabiler Gegentakt-Oszillator für den Amateurfunk	5	231	1968
Lehrgänge	D. Grigoleit, DM4XEL	FM-Demodulationsschaltung und ihre Wirkungsweise	5, 6	233, 285	1968
Rundfunktechnik	D. Grigoleit, DM4XEL	FM-Demodulationsschaltung und ihre Wirkungsweise	5, 6	233, 285	1968
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 3/68, S. 112 "Transistor-Reflexempfänger in gedruckter Schaltung"	5	234	1968
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Gedanken und Beispiele zur Phasennormierung	5	235	1968
SSB-Technik	H. Jöbel, DM2DGO	Gedanken und Beispiele zur Phasennormierung	5	236	1968
Amateurfunktechnik	S. Schlettig, DM2CZL	Ein transistorisiertes Frequenznormal	5	237	1968
Elektronik	V. Pfeiffer	Stromflußüberwachung in elektrischen Leitungen	5	239	1968
Amateurfunktechnik UKW-Technik	O. Kronjäger, DM2AKM	Zur Lösung von einfachen HF-Leitungsproblemen mittels Diagramm	5, 6, 7, 8	240, 294, 34	1968
Mathematik	O. Kronjäger, DM2AKM	Zur Lösung von einfachen HF-Leitungsproblemen mittels Diagramm	5, 6, 7	240, 294, 34	1968
Meßtechnik	O. Kronjäger, DM2AKM	Zur Lösung von einfachen HF-Leitungsproblemen mittels Diagramm	5, 6, 7, 8	240, 294, 34	1968
Elektronik	J. Feuerstake	Ein Arbeitsplatz für den Elektronikamateure	5	243	1968
Tips und Kniffe	J. Feuerstake	Ein Arbeitsplatz für den Elektronikamateure	5	243	1968
Fuchsjagd	M. Selber, DM3WG	Wie wär's mit einer Fuchsjagd	5	246	1968
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	Funkempfangsmeisterschaft 1968	5	247	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom WAS/599; DX/599; WPX/599; WAC/599; U. S. COUNTRY/599; CLUB STNS/599	5	252	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	The Cross Award (TCA), Kreuz-Diplom	5	252	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das "Atlantic Ocean Award (AOA)"	5	252	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das "Frankenwald-Award (FWA)"	5	252	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Französisches Diplom DDFM	5	252	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontestes 1968	5	253	1968
Conteste	Rosemarie Perner	Ergebnisliste CQM-Contest 1967	5	254	1968
Conteste	Rosemarie Perner	Ergebnisliste PACC 1967	5	254	1968
Conteste	Rosemarie Perner	Ergebnisliste REF 1967	5	254	1968
Conteste	Rosemarie Perner	Ergebnisliste CHC/HTH-Party 1967	5	254	1968
Conteste		Ergebnisse DM-Aktivitätscontest vom 4.2.1968	5	255	1968
Conteste		Ergebnisse DM-UKW-Marathon 1967/68	5	255	1968
Rundfunktechnik	H.-J. Schulz	Ergebnisse 1. subregionaler UKW-Contest am 23.3.1968	5	255	1968
Elektroakustik	H. Kühne	7-Kreis-Transistorempfänger Selbstbau	6	256	1968
Elektroakustik	E. Schroeder, DM3YGO	Niederfrequenzverstärker in Bausteintechnik	6	266	1968
Tips und Kniffe	F. Berkenkamp	Einfaches Prüfgerät für Stereoanlagen	6	269	1968
Tips und Kniffe	H.-J. Raeder	Tonbandaufnahmen vom Allstromgerät	6	269	1968
NVA		Automatischer Abblendschalter	6	270	1968
Amateurfunktechnik	DM3RMA	Vin kämpfen um den Titel "Kollektivs der sozialistischen Wehrerziehung"	6	270	1968
Industrie	E. Unterrichter, DM 3083/J	Guter Rat für Ausbilder und künftige Funker	6	271	1968
Industrie	R. Anders	CW-Doppelquarzfilter ohne Induktivität mit geringer Bandbreite	6	272	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Koffereempfänger "Sonneberg 6000"	6	274	1968
Amateurfunktechnik UKW-Technik	P. Lorenz, DM2ARN	Koffereempfänger "Sonneberg 6000"	6	274	1968
Industrie	RFT-Pressedienst	Ein transistorisierter Dreifachsuper für das 2m-Band	6, 7	276, 342	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		RFT-Datatelex-System für Planung und Leitung	6	278	1968
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Schmiedgen, DM2BCF	Neuerer-Messe für das RFT-Handwerk	6	280	1968
Amateurfunktechnik Antennentechnik	M. Schlegel, DM2ACC	Umbau des kommerziellen Empfängers 10 RT auf 28 MHz-Empfang	6	281	1968
Tips und Kniffe	M. Schlegel, DM2ACC	Spreizen für die "Hühnerleiter"	6	282	1968
Tips und Kniffe	M. Schlegel, DM2ACC	Spreizen für die "Hühnerleiter"	6	282	1968
Ergänzungen und Berichtigungen	W. Grille	Versuchsaufbau für gedruckte Schaltungen	6	282	1968
Elektronik	J. Bittner, DM2BTK	Heft 4/68, S. 179 "Ein transistorisiertes Frequenznormal"	6	282	1968
Rundfunktechnik	J. Bittner, DM2BTK	Stabilisierung des Arbeitspunktes bei Röhren hoher Steilheit	6	283	1968
Transistortechnik	D. Bulling	Stabilisierung des Arbeitspunktes bei Röhren hoher Steilheit	6	283	1968
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Hochwertiges Transistornetzteil	6	284	1968
Fernsehtechnik	D. Müller	Fernsteueranlage für 27,12 MHz nach dem Bausteinprinzip	6, 7, 8, 8	287, 337, 33	1968
Rundfunktechnik	D. Müller	Halbwellen-Heizstrom in seriengeheizten Empfängern	6	289	1968
Stromversorgung	D. Müller	Halbwellen-Heizstrom in seriengeheizten Empfängern	6	289	1968
Amateurfunktechnik	K. Krogner, DM2BNL	Halbwellen-Heizstrom in seriengeheizten Empfängern	6	289	1968
KW-Hörer	Egon Klaffke, DM2BFA	Ein hochstabiler Gegentakt-Oszillator für den Amateurfunk	6	293	1968
Tips und Kniffe	H. Bohle	Ergebnisse des 4. DM-SWL-Wettbewerbes	6	298	1968
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Wilke, DM3SMA	Selbstbau-Gehäuse für Taschenempfänger	6	298	1968
Stromversorgung	W. Wilke, DM3SMA	Netztteil für 10 RT der Ausbildungsstation	6, 9	299, 461	1968
Amateurfunktechnik	E. Schroeder, DM3YGO	Netztteil für 10 RT der Ausbildungsstation	6, 9	299, 461	1968
SSB-Technik	E. Schroeder, DM3YGO	Balance-Mischer mit Transistoren	6	300	1968
Tips und Kniffe	J. Gopp	Balance-Mischer mit Transistoren	6	300	1968
Tips und Kniffe	N. Rabending	Gehäuse und Einschübe für Transistor-Meßgeräte	6	300	1968
Tips und Kniffe		Draht verdrillen	6	300	1968
Meßtechnik	U. Kürschner	Einfache Verbindungselemente	6	300	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Mit dem Dipper am Transistor-Oszillator	6	301	1968
Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste zum WWDX-Contest 1966	6	303	1968
Conteste	V. Scheffer, DM2BJU	Mitgliederliste des CHC-Chapter 23	6	303	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Ergebnisliste zum IARU-Region-I-VHF-UHF-Contest 1967	6	304	1968
Aktuell-politische Beiträge	K.-H. Schubert, DM2AXA	Fotos von der Leipziger Frühjahrsmesse 1968	7	314	1968
Aktuell-politische Beiträge	K.-H. Schubert, DM2AXA	Amateurfunk und Landesverteidigung	7	315	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	Bernd Heide	Klare Köpfe bringen neue Erfolge	7	316	1968
Elektroakustik	E. Müller	Werner Bartsch und die Jugendarbeit	7	317	1968
Meßtechnik	H. Pisa	Transistorisierter Gegentaktverstärker	7	318	1968
Amateurfunktechnik	G. Senf, DM2BJL	"Tobitest 2/220" - einmal anders	7	319	1968
Rundfunktechnik	G. Senf, DM2BJL	Verbesserung der Trennschärfe durch elektromechanische Filter	7	321	1968
		Verbesserung der Trennschärfe durch elektromechanische Filter	7	321	1968

Industrie	R. Anders	Koffersuper "Stern-Party"	7	322	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Koffersuper "Stern-Party"	7	322	1968
Industrie		Perfekt-Phono-Reihe	7	323	1968
Tips und Kniffe	K.-H. Möckel, DM3WKK	Ein sicherer Schlüsselschalter	7	323	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Knopp, DM4GH	Die Funker von Bad Dürrenberg	7	324	1968
Amateurfunktechnik	S. Presch, DM2CUO	Eine exakte EI-Bug-Mechanik	7	325	1968
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Kondensatoren aus Sinterwerkstoffen	7	325	1968
Stromversorgung	H. Weber	Einfach Knopfzellenladung	7	325	1968
Tips und Kniffe	S. Presch, DM2CUO	Eine exakte EI-Bug-Mechanik	7	325	1968
Tips und Kniffe	H. Weber	Einfache Knopfzellenladung	7	325	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	V. Dettmann, DM2AYJ/DM3CJ	7	326	1968
Mathematik	W. Wunderlich	Resonanzwiderstand des Parallelschwingkreises (I, II, III, IV) (Nomogramm 21)	7	326, 363	1968
Amateurfunktechnik	A. Hertzsch, DM2CBN	Transistorisierter VFO für SSB	7	327	1968
SSB-Technik	A. Hertzsch, DM2CBN	Transistorisierter VFO für SSB	7	327	1968
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BQN; J. Badelt, DM2DBO	Transistorisierter Eichpunktgeber EPG-NTL 01667	7	328	1968
Meßtechnik	S. Henschel, DM2BQN; J. Badelt, DM2DBO	Transistorisierter Eichpunktgeber EPG-NTL 01668	7	328	1968
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BQN	Modulationsverstärker in gedruckter Schaltung für die Amateurstation	7, 8	330, 399	1968
Amateurfunkpraxis	Wolf D. Brennecke	Ein funkender Schriftsteller	7	333	1968
Elektronik	W. Wornatsch	Einfacher akustischer Selektivschalter mit Wiederholungsrelais für Netzbetrieb	7	334	1968
Elektronik	W. Wunderlich	Zum Gitterableitwiderstand	7	336	1968
Meßtechnik	E. Schroeder, DM3YGO	Instrumentenloses Gleichspannungsvoltmeter	7	336	1968
Rundfunktechnik	W. Wunderlich	Zum Gitterableitwiderstand	7	336	1968
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	P. Wratsch, DM2DFN	7	341	1968
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	F. Hänsgen	7	344	1968
Tips und Kniffe	F. Hänsgen	Tips für Drahtantennen	7	344	1968
Amateurfunktechnik	E. Schroeder, DM3YGO	Selbsterregung in Transistorstufen	7	345	1968
Transistortechnik	E. Schroeder, DM3YGO	Selbsterregung in Transistorstufen	7	345	1968
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	Funkempfangsmeisterschaft - Ein Leistungsdiplom ?	7	350	1968
Amateurfunktechnik	Winfried, DM2BTA	Wenn der Ausgangsübertrager fehlt	7	351	1968
KW-Hörer	Horst, DM3UE; Hans, DM4GE	180 hörten Bezirk E	7	352	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für das argentinische Diplom "CCC"	7	356	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Geänderte Bedingungen für Diplome des westdeutschen CHC-Chapters 10	7	356	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue "Norwegian Award 1968"	7	356	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WAEDC 1968	7	357	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	ADX 1968	7	357	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des "CQ 50" Contest 1967	7	357	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	YODX-Contest 1968	7	357	1968
Industrie	RFT-Pressedienst	Stereo-Musikstudio in einem Gehäuse	8	366	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	K.-H. Schubert, DM2AXA	Drei sind viel zu wenig	8	367	1968
Meßtechnik	G. Krammer	Hochohmiges Voltmeter mit Feldeffekttransistor	8	368	1968
Elektronik	H. Dülge, DM4RA	Transistorisierte Lichtschranke	8	370	1968
Meßtechnik	P. Salomon	Taskopf für Röhrevoltmeter	8	372	1968
SSB-Technik	A. Hertzsch, DM2CBN	Transistornetzteil für SSB-Sender	8	372	1968
Stromversorgung	A. Hertzsch, DM2CBN	Transistornetzteil für SSB-Sender	8	372	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Strietzel, DM3EVL	8	373	1968
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	W. Moll	8	373	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Torgau und die Hauptaufgabe	8	374	1968
Fernlenkung, Fernsteuerung	K. Rösler	Fernsteuerempfänger mit 4 Tonkanälen und Schalttransistoren	8	376	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Nagel	8, 9, 10	378, 451, 5C	1968
SSB-Technik	W. Nagel	Ein SSB-Empfänger der Spitzenklasse	8, 9, 10	378, 451, 5C	1968
Aktuell-politische Beiträge	DM2AXE, DM2BTO	Treffen der Funkamateure 1968 im Zeichen der neuen Aufgaben	8	382	1968
Auslandsbereiche	Kerber	Gespräch in Nova Huta	8	384	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Eine von uns	8	384	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	G. Senf, DM2BJL	8	385	1968
Industrie	R. Anders	Ein 80m-Vorsatzgerät (HF-T 80/1)	8	387	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Taschenempfänger "Mambo"	8	387	1968
Datenblätter	I. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	NF-Verstärker mit eisenloser Endstufe (Leiterplatten-Datenblatt Nr.25)	8	389	1968
Elektroakustik	I. Borkmann	NF-Verstärker mit eisenloser Endstufe (Leiterplatten-Datenblatt Nr.25)	8	389	1968
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Pichl	Proportionalfernsteuerung - auch ohne Relais	8	393	1968
Ergänzungen und Berichtigungen	W. Wornatsch	Simultanbetrieb von 2 Schiffsmodellen mit einer Proportional-2 Kanal-Funkfernsteuerung für 27,12 MHz	8	394	1968
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Grundwelle, Obertonwellen, Harmonische, Subharmonische	8	396	1968
Amateurfunktechnik	L. Fischer, DM2ARE	Modulationsverstärker mit Siliziumtransistoren	8	396	1968
Elektroakustik	J. M. Heudek, OK1ZV	Mechanische und elektrische Fehler und ihre Beseitigung beim Magnetbandgerät "URAN"	8	397	1968
Mathematik	W. Wunderlich	Umrechnung von Dämpfung in dB in Dämpfung in % oder Wirkungsgrad (Nomogramm 18a)	8	399, 415	1968
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	5. SWL-Treffen - Orientierung auf Hauptaufgabe	8	402	1968
NVA	W. Thümmel	Kabelkarren im Ruhezustand	8	404	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Labre-Contest	8	408	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	SAC 1968	8	408	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1968	8	408	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Reklamationen in Diplomeangelegenheiten	8	408	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Die SSB-Diplome "SB 100", "SB 200" und "SB 300"	8	408	1968
Amateurfunkpraxis	DM2ATO	Ionosphären-Informationen der Sender WWV und WWHV	8	409	1968
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DXCC-Länderstand aktiver DM-DXer	8	409	1968
Conteste	Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ergebnisse des II. subregionalen UKW-Contestes am 4./5.5.1968	8	410	1968
Stromversorgung	R. Zilske	Hochspannung mit einfachen Mitteln	8	412	1968
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	Blick in einen Farbfernsehempfänger	9	418	1968
Industrie	RFT-Pressedienst	Blick in einen Farbfernsehempfänger	9	418	1968
Aktuell-politische Beiträge	G. Stahlmann	Dem Vaterland gilt's	9	419	1968
Rundfunktechnik	D. Seyfarth	UKW-Steuergerät für HiFi-Stereoanlage	9	420	1968
Elektroakustik	D. Müller	Transistor-Gegentaktendstufe ohne Ausgangsübertrager	9	421	1968
Elektroakustik	R. Fest, DM4SHD	Ein einfacher HiFi-Endverstärker	9	422	1968
Elektronik	W. Wegmann	Elektronisches Nebelhorn	9	424	1968
Meßtechnik	P. Böttcher	Kleines Prüfgerät	9	425	1968
Stromversorgung	W. Koczak, DM4ZH	Einfacher Stelltransformator	9	425	1968
NVA	R. Bunzel	Geleirnt ist gelernt	9	426	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	J. Arnold, DM2DLL	9	428	1968
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	E. Unterreitmeier, DM 3083/J	9	428	1968
Tips und Kniffe	K. Breitschuh	Topfkreis-Paraparm für das 2-m-Band	9	431	1968
Meßtechnik	M. Hebestreit	Ausfräsen von Leiterzügen mit Zahnbohrer	9	431	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, DM2BTO	Bestimmung des Innenwiderstandes von Mikro- und Milliampereometern	9	433	1968
Fuchsjagd	B. Petermann, DM2BTO	Kein Ruhmesblatt für die Nationalmannschaft	9	434	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	F. Richter	Kein Ruhmesblatt für die Nationalmannschaft	9	434	1968
Amateurfunktechnik	S. Linke, DM2BNI	Das Wort "mindestens"	9	436	1968
Industrie	R. Anders	Einfacher Modulator für die Amateurfunkstation	9	437	1968
Meßtechnik	W. Hannig, DM4YRA	Reiseempfänger "Stern-Elite"	9	438	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Transistor-Dipper in gedruckter Schaltung	9	438	1968
Amateurfunktechnik	G. Miel	Reiseempfänger "Stern-Elite"	9	438	1968
Elektronik	E. Schroeder, DM3YGO	Fernsteueranlage für 27,12 MHz nach dem Baueinprinzip	9	441	1968
Amateurfunktechnik	M. Kramer, DM2CVO	Stabile Gütemultiplikation mit Transistoren	9	443	1968
Meßtechnik	M. Kramer, DM2CVO	Baueinleitung für einen Quarzzeichengenerator mit Silizium-Epitaxie-Planar-Transistoren	9	445	1968
Amateurfunktechnik	M. Kramer, DM2CVO	Baueinleitung für einen Quarzzeichengenerator mit Silizium-Epitaxie-Planar-Transistoren	9	445	1968
Stromversorgung	E. Schwarz	Schnelle Störbeseitigung im KW-Empfänger und -Sender	9	447	1968
Amateurfunktechnik	F. Müller	Universal-Stromversorgungsgerät	9	448	1968
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BQN	Modulationsverstärker in gedruckter Schaltung für die Amateurstation	9	449	1968
Mathematik	W. Wunderlich	Resonanzwiderstand des Parallelschwingkreises (I, II, III, IV) (Nomogramm 22)	9	452, 467	1968
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	Ausschreibung zum 5. DM-SWL-Wettbewerb	9	454	1968
KW-Hörer	Egon Klafke, DM2BFA	Bemerkungen zum 5. DM-SWL-Wettbewerb	9	454	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	Egon Klafke, DM2BFA	Zur Theorie und Praxis der Anfängerguppen in Nachrichtensport	9, 10, 12, 455, 506, 61	1968	
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Bartsch	Vielseitigkeit war Trumpf	9	459	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	VKZL-Contest 1968	9	460	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CQ-WW-DX-Contest 1968	9	460	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-DX-Contestes 1967	9	460	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CQ-WW-DX-Contestes 1967	9	460	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Wien-Diplom	9	460	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom "WPX-Zone 15"	9	460	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom MDRA	9	460	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Donau-Diplom für UKW-Stationen	9	460	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Bemerkungen zum Beitrag "Netzteil für 10 RT der Ausbildungsstation"	9	461	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Borgwardt, DM3CK	Programmnotizen	9, 10, 11, 461, 484, 5C	1968	
Stromversorgung	W. Borgwardt, DM3CK	Bemerkungen zum Beitrag "Netzteil für 10 RT der Ausbildungsstation"	9	461	1968
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Mitglieder des SP-UKW-Klubs (PK UKF)	9	462	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert, DM2AXA	Ein Kapitel Ordnung	10	471	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert, DM2AXA	IV. Deutsche Meisterschaften der DDR im Funkwettkampf und in der Fuchsjagd auf 80m und 2m	10	472	1968
Fuchsjagd	K.-H. Schubert, DM2AXA	IV. Deutsche Meisterschaften der DDR im Funkwettkampf und in der Fuchsjagd auf 80m und 2m	10	472	1968
Rundfunktechnik	H. E. Singer	"Sternchen" einmal anders aufgebaut	10	475	1968
Stromversorgung	J. Bartel, DM2ASL	Transistor-Stromversorgungsgerät	10	477	1968
Auslandsbereiche	A. Grif	Die Sportjugend rückt vor	10	482	1968
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Schichtdrehwiderstände	10	485	1968
Mathematik	W. Wunderlich	Resonanzwiderstand des Parallelschwingkreises (I, II, III, IV) (Nomogramm 23)	10	485, 519	1968
Elektroakustik	H. D. Naumann	Schallplattenabstabsysteme und was man von ihnen wissen sollte	10	486	1968
Stromversorgung	I. Linge	Ladegerät für NC-Sammler	10	488	1968
Elektronik	K. Breitschuh	Ökonomischer elektrischer Kamera-Fernauflöser	10	489	1968
Fernlenkung, Fernsteuerung	K. Rösler	Transistor-Sender für die Funkfernsteuerung 27,12 MHz	10, 11	491, 552	1968
SSB-Technik	O. Kronjäger, DM2AKM	Zur Funktionsweise des Produktdetektor	10	493	1968
Rundfunktechnik	W. P. Kunanz	Baueinleitung für einen 8-Kreis-Superheteempfänger	10	494	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Ein Empfänger für das 10m-Amateurband	10	496	1968
Elektroakustik	W. Schirmer	Dreistimmige elektronische Klangtafel	10, 11	498, 555	1968
Elektronik	W. Schirmer	Dreistimmige elektronische Klangtafel	10, 11	498, 555	1968
Tips und Kniffe	F. Hänsgen	Oberflächengestaltung von Alu-Frontplatten	10	503	1968
Amateurfunktechnik	KW-Technik	SSB-Senderbaustein und einige Anwendungsbeispiele	10	504	1968
SSB-Technik	L. Fischer, DM2ARE	SSB-Senderbaustein und einige Anwendungsbeispiele	10, 11, 1504, 550, 6C	1968	

Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1968	10	513	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste AADX-Contest 1967	10	513	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das CW-Speed-Certificate "CWSC"	10	513	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom "WDR" (Worked District "R")	10	513	1968
Conteste	V. Scheffer, DM2BJU	Vorläufige Ergebnisse des Polni den 1968 am 6./7. Juli 1968 - DM	10	514	1968
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Tiefschläge gegen den Amateurfunk	11	523	1968
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Grüßschreiben des Zentralkomitees der SED an den IV. Kongreß der GST	11	524	1968
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Entscheidung des IV. Kongresses der Gesellschaft für Sport und Technik	11	525	1968
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Wir stellen Delegierte vor	11	529	1968
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Fotos von der Leipziger Herbstmesse	11	531	1968
Elektroakustik	A. Steiner	Fotos von der Leipziger Herbstmesse	11	531	1968
Elektronik	A. Steiner	Ein elektronisches Metronom	11	532	1968
Amateurfunkpraxis	K. Göthling	Ein Diodenanschluß am Rundfunk- oder Fernsehempfänger	11	533	1968
Elektroakustik	K. Göthling	Ein Diodenanschluß am Rundfunk- oder Fernsehempfänger	11	533	1968
Elektronik	K.-U. Freiheit, DM2AOC	Kombinierter Kurzzeit-Drehzahlmeßer	11	533	1968
Elektroakustik	I. Witthuhn	Haustelefon mit Selbstwählbetrieb	11	534	1968
Amateurfunktechnik	B. Soff	Drehwähler als Bandschalter	11	536	1968
Rundfunktechnik	D. Müller	Umbau eines röhrenbestückten Koffereempfänger (Spatz) zu einem einfachen Transistorsuper	11	537	1968
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Leitgedanke zum Bau von Transistorsendern	11	538	1968
Stromversorgung	Bernd Schöler	Stromversorgungsbaukasten für Fernsehmaschinen	11	541	1968
Elektronik	J. Weingarten	Multivibrator-Baustein	11	541	1968
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Koch	Vorschläge für den Umbau und die Erweiterung des Empfängers 10 RT	11	542	1968
Tips und Kniffe	J. Großkopf	Die Lötlücke	11	544	1968
Industrie	R. Anders	HF-Stereoeempfänger "REMA 2072"	11	545	1968
Rundfunktechnik	3	HF-Stereoeempfänger "REMA 2072"	11	545	1968
Amateurfunktechnik UKW-Technik	J. Zocher, DM5GL	Die 10 RT bei DM5GL	11	548	1968
Elektronik	G. Reinhold	Blinkanlage für Demonstrationszwecke	11	549	1968
Rundfunktechnik	W. Kühnel, DM-EA-3370/L	Erhöhte Leistung durch NF-Vorstufe	11	549	1968
Amateurfunktechnik UKW-Technik	V. Scheffer, DM2BJU	Eigenschaften und Anwendung von keramischen Bauelementen der Nachrichtentechnik in UKW-Schaltkreisen	11	557	1968
KW-Hörer	E. Rabe, DM2BFA	Funkempfänger mit Leistungsdiplom zugestimmt	11	558	1968
Tips und Kniffe	F. Hängsen	Messer für die Werkstatt	11	559	1968
Tips und Kniffe	F. Hängsen	Rechen für Laborschüre	11	559	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettkampf 1968	11	564	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	80m-Activity-Contest 1968	11	564	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CHC-Dezember-QSO-Party 1968	11	564	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CHC-SSB-Contest 1968	11	564	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WAEDC 1967	11	564	1968
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue jugoslawische "Uzicka Republika Ward"	11	564	1968
Aktuell-politische Beiträge	Teller	Die Aufgaben der GST im System der Landesverteidigung bei der Vollendung des Sozialismus in der DDR	12	576	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	Günter Fischer	Weg frei für die Laufbahnausbildung	12	577	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Eine Schule der Nachrichtensoldaten von morgen	12	578	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	Reinhardt	Die nächsten Aufgaben in der Nachrichtenausbildung	12	580	1968
Rundfunktechnik	P. Böttcher	Einkreis-Empfänger in Reflexschaltung	12	581	1968
Elektroakustik	B. Wunderlich	Universalnetzteil und Leistungsverstärker mit "Rembrandt" -Teilen	12	582	1968
Stromversorgung	B. Wunderlich	Universalnetzteil und Leistungsverstärker mit "Rembrandt" -Teilen	12	582	1968
Elektroakustik	W. Herdel	Elektronische Ein- und Ausblendeautomatik für Magnetbandaufnahmen	12	584	1968
Elektronik	W. Herdel	Elektronische Ein- und Ausblendeautomatik für Magnetbandaufnahmen	12	584	1968
Meßtechnik	W. Krause	Ein vielseitiges Prüfgerät	12	585	1968
Tips und Kniffe	B. Harnisch	Löttaupen	12	586	1968
Stromversorgung	W. Säuberlich	Billiger Diodenschutz	12	587	1968
Tips und Kniffe	W. Säuberlich	Billiger Diodenschutz	12	587	1968
Aktuell-politische Beiträge	Julius Mader	PSK-Sende-Bataillon 701 der Bundeswehr	12	588	1968
Amateurfunktechnik UKW-Technik	G. Rabe, DM2CGN	Der Richtkoppler - Eigenschaften und Anwendung	12	591	1968
Fernsehtechnik	G. Kurz	Ein teiltransistorisierter Bild-ZF-Verstärker-Baustein	12	593	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Ritter, DM3OH	Einige Hinweise zum Betrieb der Funkstation RBM	12	595	1968
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 8/68, S.379 "Ein SSB-Empfänger der Spitzenklasse"	12	595	1968
Elektroakustik	Redaktion	Dynamische Stereo-Mono-Hörer DK 66	12	596	1968
Industrie	Redaktion	Dynamische Stereo-Mono-Hörer DK 66	12	596	1968
Meßtechnik	D. Beuter, W. Weitzmann, DM-3369/L	Erweiterter Durchgangsprüfer	12	596	1968
Rundfunktechnik	Jung/Borkmann	HF-Baustein für 4 Kreis-AM-Super (Leiterplatten-Datenblatt Nr.26)	12	597	1968
Rundfunktechnik	W. Kieckhöfer	Kurzweile für "Sternchen" und "Mikki"	12	598	1968
Tips und Kniffe	H. Weber	Dentalbohrer für Bastelarbeiten	12	598	1968
Meßtechnik	R. Anders	Die Berechnung einfacher Meßgeräte für den Eigenbau	12	599	1968
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Koch	Vorschläge für den Umbau und die Erweiterung des Empfängers 10 RT	12	601	1968
Industrie	R. Anders	Heimrundfunkempfänger "Centuri"	12	602	1968
Rundfunktechnik	R. Anders	Heimrundfunkempfänger "Centuri"	12	602	1968
Transistortechnik	U. Palze	Ein universell einsetzbares Transistorprüfgerät	12	604	1968
Amateurfunktechnik	W. Bachmann, DM3YBM	Eine einfache elektronische Taste	12	605	1968
Amateurfunktechnik	S. Meissner, DM4WKL	Elektronische Morseleiste mit Zeichenspeicherung	12	608	1968
Amateurfunktechnik	G. Grammer, W1DF (D. Lechner, DM2ATD)	Bewährtes und Neues zur VFO-Stabilität	12	610	1968
Lehrgänge	G. Grammer, W1DF (D. Lechner, DM2ATD)	Bewährtes und Neues zur VFO-Stabilität	12	610	1968
Auslandsbereiche		Besuch aus der Vereinigten Arabischen Republik	12	614	1968
Nachrichtentechnische Ausbildung		Patenschaftsvertrag zwischen Bezirksausbildungszentrum Rostock und Nachrichtenzentrale Rostock der Volks	12	614	1968
Aktuell-politische Beiträge		Für Sauberkeit im Amateurfunk	12	617	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste der CHC-Party 1968	12	617	1968
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	REF-Contest 1969	12	618	1968
Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	Neue Mitglieder des CHC-Chapter 23	12	618	1968
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Ein Gewinn für alle	1	3	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	F. Richter	Tastfunk kontra Niederfrequenztechnik ?	1	4	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reichardt	Das neue Ausbildungsjahr	1	5	1969
Meßtechnik	H. Arnold	Einfacher Prüfgenerator für UKW-Empfänger-Abgleich	1	6	1969
Fernsehtechnik	H. Glier	Bauanleitung für einen transistorisierten VHF-Tuner	1	7, 226	1969
Elektroakustik und NF-Technik	E. Müller	Röhrenbestückter NF-Mischverstärker	1	9	1969
Informationen (Technik)	H.-J. Fischer	Laseranwendung bei der Metallbearbeitung	1	11	1969
Meßtechnik	W. Doberenz, DM4ZGM	Einfache Methode zur Messung der Kapazität von Elektrolytkondensatoren	1, 5	12, 226	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	G. Schäfer, DM 2380/E	Drucktausteneingangsteil für alle KW-Amateurbänder	1	14	1969
Fernsehtechnik	Redaktion	Kommt der flüssige Bildschirm ?	1	14	1969
Informationen (Technik)	Redaktion	Kommt der flüssige Bildschirm ?	1	14	1969
Aktuell-politische Beiträge	I. Mader	PSK-Sende-Bataillon 701 der Bundeswehr	1, 2	16, 59	1969
Auslandsberichte	H.-J. Wächter	Im Leningrader Radioklub	1	18	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Hübel, DM2DDM	Was man beim Frequenztrimmen von SSB-Quarzen und beim Abgleich eines SSB-Filters beachten sollte	1, 3	19, 130	1969
SSB-Technik	H. Hübel, DM2DDM	Was man beim Frequenztrimmen von SSB-Quarzen und beim Abgleich eines SSB-Filters beachten sollte	1, 3	19, 130	1969
Amateurfunktechnik	J. Leopold, DM2CYN	Die Dioden als Schalter	1	21	1969
Rundfunktechnik	J. Leopold, DM2CYN	Die Dioden als Schalter	1	22	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	E. Schlegel, DM2BUD	Transistorisierter 5 Band-Transceiver für den KW-Amateur	1, 2	23, 81	1969
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten-Datenblatt Nr.27: Schnitt-Trigger	1	25	1969
Elektronik	D. Borkmann	Leiterplatten-Datenblatt Nr.27: Schnitt-Trigger	1	25	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Für uns gelesen	1	26	1969
Tips und Kniffe	Redaktion	Kleinstkölbe für gedruckte Schaltungen	1	26	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Bandbreite von Schwingkreisen (Nomogramm 25)	1	26, 51	1969
Bauelemente	R. Anders	Die Berechnung einfacher Meßgeräte für den Eigenbau	1, 2, 3, 4, 27, 79, 131,	1969	
Amateurfunktechnik UKW-Technik	V. Scheffer, DM2BJU; FA-Bauelementeinformation	Eigenschaften und Anwendung von keramischen Bauelementen der Nachrichtentechnik in UKW-Schaltkreisen	1	29	1969
Elektronik	G. Rabe, DM2CGN	Der Richtkoppler - Eigenschaften und Anwendung	1	30	1969
Elektronik	S. Meissner, DM4WKL	Unterhaltungselektronik in der VR Polen	1	32	1969
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Elektronische Morseleiste mit Zeichenspeicher	1	33	1969
Amateurfunktechnik	Beitrag aus der Zeitschrift "QST"	Tastenschalter-Baureihe 0624.215-5	1	34	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	L. Fischer, DM2ARE	Bewährtes und Neues zur VFO-Stabilität	1, 2, 3	35, 84, 140	1969
Meßtechnik	B. Petermann, DM2BTO	SSB-Senderbaustein und einige Anwendungsbeispiele	1	37	1969
SSB-Technik	L. Fischer, DM2ARE	Aufteilung von Meßgeräten	1	37	1969
Informationen (Technik)	Redaktion	SSB-Senderbaustein und einige Anwendungsbeispiele	1	37	1969
YL/XYL	Bärbel Hamerla, DM6UAA	Aktuelle Informationen	1, 2, 3, 4, 38, 62, 114,	1969	
SSB-Technik	H. E. Bauer, DM2AEC	Liebe YL's und XYL's	1, 2, 3, 4, 40, 92, 144,	1969	
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Egon Klafke, DM2BFA	SSB-QTC	1, 2, 3, 4, 41, 93, 145,	1969	
Amateurfunktechnik		Ausschreibung zum 6. DM-SWL-Wettbewerb	1	42	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Bleuel, DM4UA	Bemerkungen zum 6. DM-SWL-Wettbewerb	1	42	1969
Stromversorgung	J. Bleuel, DM4UA	Der Umbau der 10 RT 12 zur Amateurstation	1, 2	43, 95	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Der Umbau der 10 RT 12 zur Amateurstation	1, 2	43, 95	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitäts-Contest 1969	1	44	1969
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Heinz Stiehm, DM2ACB	W-VE-DX-Contest 1969	1	44	1969
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom DDR 20	1, 4	44, 200	1969
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das DM-Kreiskennerdiplom (DM-KK)	1, 4	44, 200	1969
Aktuell-politische Beiträge	Heinz Stiehm, DM2ACB	Einige DX-Tips	1	45	1969
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Heinz Stiehm, DM2ACB	Nachtrag zur QSL-Managerliste	1, 2, 3, 4, 45, 102, 154	1969	
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Detlef Lechner, DM2ATD	Das Diplom WADM V	1, 4	45, 200	1969
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hartmut Heiduck, DM4ZID	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 46, 98, 150,	1969	
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Günter Stahmann	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 46, 98, 150,	1969	
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Kaß, DM2AZE	Brauchen Funker Kondition ?	2	55	1969
Conteste	Bernhard, DM6SAO	XI. Zentrale Messe der Meister von Morgen	2	56	1969
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	DM2AEC	Das Wettkampffahr 1969 im Nachrichtensport	2	58	1969
Elektroakustik und NF-Technik	DM2AEC	Mit Auto, Yagi und HF	2	60	1969
Elektronik	H. Reimann	Zwischen den Feldtagen	2	61	1969
Elektronik	H. Reimann	Zwischen den Feldtagen	2	61	1969
Meßtechnik	E.-L. Labitzke	Gitarrenelektronik und Trickvorverstärker	2	63	1969
Rundfunktechnik	S. Brünner, DM3ZFF	Gitarrenelektronik und Trickvorverstärker	2	63	1969
Elektroakustik und NF-Technik	U. Buhs	Transistor-Lichtschranke mit akustischem Signal	2	65	1969
Meßtechnik	D. Müller	Verbesserungen am Multi II	2	66	1969
Meßtechnik	W. Wenzel	UKW-Empfänger mit Pendelaudio	2	66	1969
		Gegentakt-B-Verstärker ohne Ausgangsübertrager mit Transistoren GC301	2	67	1969
		Transistorprüfgerät mit Tastenschalter	2, 5	69, 226	1969

Transistorteknik	W. Wenzel	Transistorprüfgerät mit Tastenschalter	2, 5	69, 226	1969
Elektroakustik und NF-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Verstärkung mit Schaltern	2	71	1969
Elektronik	W. Rohländer, DM2BOH	Verstärkung mit Schaltern	2	71	1969
Elektronik	H. Weber	Elektronischer Zeitschalter mit großem Einstellbereich	2	72	1969
Antennentechnik	S. Kleine, DM2CFM	Super-DX-Antenne für 144 MHz	2	74	1969
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Bausteine für die Proportionalsteuerung von Modellen	2, 3, 4, 5	175, 142, 191	1969
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten-Daten Nr.28: Astabiler Multivibrator	2	77	1969
Elektronik	D. Borkmann	Leiterplatten-Daten Nr.28: Astabiler Multivibrator	2	77	1969
Amateurfunktechnik	S. Presch, DM2CUO	VOX-Betrieb - Ein Privileg der SSB'er ?	2	78	1969
Elektronik	A. Wölfl	Automatisch gesteuerter Tongenerator	2	78	1969
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Innenwiderstand und Ausgangsleistung von gegengekoppelten Stufen	2	86	1969
Rundfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Innenwiderstand und Ausgangsleistung von gegengekoppelten Stufen	2	86	1969
Elektroakustik und NF-Technik	R. Anders	Ziphona-Stereo-Wiedergabeanlage "Polystar" und "Perfekt"	2	87	1969
Industrie	R. Anders	Ziphona-Stereo-Wiedergabeanlage "Polystar" und "Perfekt"	2	87	1969
Elektroakustik und NF-Technik	L. Fischer, DM2ARE	Eisenlose NF-Verstärker mit komplementären Transistoren	2, 3	89, 139	1969
Amateurfunkpraxis	Steffen, DM4HG	Meine QSL sicher ?	2	91	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Egon Klafke, DM2BFA	Funkempfangsmeisterschaft 1969	2	94	1969
Conteste	Heinz Stiehm, DM2ACB	Grundsätze für den Diplomenwerb	2	96	1969
Conteste	W. Rohländer, DM2BOH; Peter Hopp, DM2AXH	V. Bezirkscontest des Bezirkes Halle	2	97	1969
Conteste	Heinz Stiehm, DM2ACB	Erinnerungsdiplom an die ungarsche Räterepublik	2	97	1969
Conteste	Redaktion	DX-Adressen	2, 3, 6	102, 154, 31	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	Redaktion	KW-Vorsetzer mit Drucktasten-Spulenatz	2	I	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	Redaktion	Empfänger 10-RT (Schaltung)	2	I	1969
Auslandsberichte		Transistorradios aus der UdSSR	2	II, US	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Röhren-Eingangswiderstand (Nomogramm 26)	2	138	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Eisenlose Transistor-Endstufe (Nomogramm 27)	2	IV	1969
NVA	H. Reinhardt	Zum Jahrestag der NVA	3	107	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Kerber	Disziplin nützt dem Kollektiv	3	108	1969
NVA	R. Dressel	Mit und ohne Strippe auf Draht	3	110	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Kaß, DM2AZE	Aktuelles zu den Funkmehrwettkämpfen 1969	3	112	1969
Aktuell-politische Beiträge	B. Bestmann, DM2BTO	OSO-Kartei	3	113	1969
Elektroakustik und NF-Technik	W. Schwarz	Bauanleitung für einen hochwertigen Stereo-Verstärker	3, 4, 5	115, 193, 24	1969
Meßtechnik	S. Kranke	Transistorbestückter HF-Generator für Bereiche zwischen 175 kHz bis 250 MHz	3	117	1969
Elektroakustik und NF-Technik	U. Bußs	Verbesserungen am "Bändi"	3	122	1969
Elektroakustik und NF-Technik	W. Knabe	Bauanleitung für eine Haustür-Wechselsprech-Anlage	3	124	1969
Meßtechnik	I. Ewert	Transistorprüf- und -vergleichsgerät als Zusatzgerät zum Multiprüfer II	3	125	1969
Transistortechnik	Z. Ewert	Transistorprüf- und -vergleichsgerät als Zusatzgerät zum Multiprüfer II	3	125	1969
Stromversorgung	G. Heuchert	Bauanleitung für ein Sammler-Lade- und Entladegerät	3, 5	125, 226	1969
Industrie		Neue Meßgeräte von RFT	3	126	1969
SSB-Technik	R. Nitzscher, DM4WPL	Der Abgleich des NF-Phasenschieber-Netzwerken im SSB-Phasensender	3	127	1969
Amateurfunktechnik	H.-J. Müller, DM3UVA	Transistorbestückter VFO	3	128	1969
Industrie	RFT-Pressedienst	Einseilenband-Kurzwellen-Verkehrsempfänger EKV	3	128	1969
Datenblätter	D. Borkmann, FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten-Datenblatt Nr.29: Erweiterung des durchstimmbaren Sinusgenerators nach Datenblatt Nr.14 zu ei	3	129	1969
Meßtechnik	D. Borkmann	Leiterplatten-Datenblatt Nr.29: Erweiterung des durchstimmbaren Sinusgenerators nach Datenblatt Nr.14 zu ei	3	129	1969
Rundfunktechnik	D. Müller	Klempfänger mit Anschlußmöglichkeiten für Plattenspieler	3	133	1969
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD; W. Rohländer, DM2BOOH	Nomogramm: Zur Funktionsweise des Produktdetektors	3, 5	133, 226	1969
SSB-Technik	D. Lechner, DM2ATD; W. Rohländer, DM2BOOH	Nomogramm: Zur Funktionsweise des Produktdetektors	3, 5	133, 226	1969
Elektroakustik und NF-Technik	E. Schroeder, DM3YGO	Nachteilreares Verhalten von NF-Verstärkern	3	138	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	Egon Klafke, DM2BFA	Zur Theorie und Praxis der Anfängergruppen im Nachrichtensport	3, 4, 5	146, 198, 24	1969
Conteste	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom WHSC	3	148	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM Contest 1968 (Ergebnisse)	3, 4	148, 201	1969
Conteste		SP-DX-Contest 1969	3	149	1969
Aktuell-politische Beiträge	Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ergebnisse des VII. DM-UKW-Contestes vom 2./3.11.1968	3	150	1969
Conteste	H. Heiduck, DM4GE	4. Hörenwettkampf im Bezirk Frankfurt (Oder)	3	152	1969
Rundfunktechnik	Redaktion	Einfacher Empfänger	3	V	1969
Meßtechnik		Universalohrenvoltmeter	3	VII	1969
Conteste	G. Stahmann	Leistungen im Selbstlauf	4	159	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Kaß, DM2AZE	Aktuelles zu den Fernschreib- und Fuchsjagdmehrwettkämpfen 1969	4	160	1969
Fuchsjagd	W. Kaß, DM2AZE	Aktuelles zu den Fernschreib- und Fuchsjagdmehrwettkämpfen 1969	4	160	1969
Fuchsjagd	H. Reichhardt, DM8AD	Leistungsklassen für Fuchsjäger - eine Forderung der Zeit	4	161	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	Michael, DM-SWL 4713/N	So setzen wir in Plauen das Neue durch	4	164	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	Vorbericht zur Leipziger Frühjahrsmesse 1969	4	165	1969
Rundfunktechnik	D. Seyfarth	Leistungsfähiger UKW-Tuner mit automatischer Nachstimmung	4	167	1969
Elektroakustik und NF-Technik	D. Müller	Ein vielseitig einsetzbarer Transistorverstärker	4, 6	168, 281	1969
Elektroakustik und NF-Technik	D. Langheinrich	Transistor-Wechselsprechgerät für den Selbstbau	4	171	1969
Stromversorgung	H. Kühne	Ein Miniaturtransistor	4	172	1969
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Ressel	6 Befehle mit einer 3-Kanal-Fernsteueranlage	4	173	1969
Tips und Kniffe	H. Weber	Leuchtende Schalter selbst gebaut	4	174	1969
Elektroakustik und NF-Technik	H. Gladigau; G. Wilhelm, DM4FK	GD240 - ein neuer 10 W-Leistungstransistor	4	175	1969
Bauelemente	H. Gladigau; G. Wilhelm, DM4FK; FA-Bauelementeinform	GD240 - ein neuer 10 W-Leistungstransistor	4	175	1969
SSB-Technik		SSB nach der vierten Methode	4	177	1969
Amateurfunktechnik UKW-Technik	A. Merker, DM2CGK	Ein UKW-Funksprechgerät für 2m im Taschenformat	4	178	1969
Amateurfunktechnik	S. Henschel	Leiterplatten-Datenblatt Nr.30: Modulationsverstärker in gedruckter Schaltung	4	181	1969
Datenblätter	S. Henschel; FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten-Datenblatt Nr.30: Modulationsverstärker in gedruckter Schaltung	4	181	1969
Kommerzielle Funktechnik	W. Rohländer, DM2BOHZ	Nachrichtensystem mit höchster Empfindlichkeit	4	186	1969
Industrie		Heimempfänger "Transmiranda"	4	187	1969
Rundfunktechnik		Heimempfänger "Transmiranda"	4	187	1969
Amateurfunktechnik UKW-Technik	V. Scheffer, DM2BUJ	Gedanken zur Konstruktion zeitgerechterb2m-Konverter	4, 5	189, 244	1969
Conteste		Ergebnisse des 5. DM-SWL-Wettbewerbes	4	199	1969
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für das englische Diplom "Worked Chapter 8" (WC 8)	4	200	1969
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontestes vom Februar 1969 (UKW-Teil)	4	202	1969
Conteste	R. Perner	Ergebnisse PACC-Contest 1968	4	206	1969
Rundfunktechnik		Alwellen-Kofferempfänger "VEF-Transistor-10"	4	207	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Prozentualer Anzeigefehler von Meßinstrumenten (Nomogramm 28)	4	XI	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Schwingkreise für UKW (20 ... 500 MHz) (Nomogramm 29)	4	XII	1969
Conteste	R. Bunzel	Dem Endsput entgegen	5	211	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-D. Vogler	Von Försten die schnell schreiben können	5	212	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Bartsch	Die gute Ausbildungsbünde	5, 6	213, 264	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	J. Bleuel, DM4UA	Mit einer Pionierfuchsjagd fing es an	5	215	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	FA-Bauelementeinformation	Neue RFT-Bauelemente auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1969	5, 6	216, 271	1969
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Neue RFT-Bauelemente auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1969	5, 6	216, 271	1969
Elektroakustik und NF-Technik	D. Seyfarth	UKW-Steuergerät für HiFi-Stereoanlagen	5	219	1969
Rundfunktechnik	D. Seyfarth	UKW-Steuergerät für HiFi-Stereoanlagen	5	219	1969
Tips und Kniffe	B. Petermann, DM2BTO	Aufbewahrung nicht gekennzeichneten Halbleiter	5	221	1969
Meßtechnik	Uwe Kürschner, DM3OMA	Transistorisiertes Dipmeter für aktive und passive Messungen	5	222	1969
Stromversorgung	R. Kruse	Stabilisierte Netzgeräte als Batterieersatz	5	223	1969
Elektronik	H. Weber	Schwellwertschalter für Licht und Temperatur mit Selbsthaltung	5	224	1969
Elektroakustik und NF-Technik	F. Berkenkamp	Zeitschalter für höhere Schaltzeiten	5	226	1969
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Transistorschaltungen für den NF-Amateur	5	227	1969
Stromversorgung	P. Krebs	Meß- und Stromversorgungsgerät	5	229	1969
Amateurfunktechnik UKW-Technik	P. Krebs	Meß- und Stromversorgungsgerät	5	229	1969
Datenblätter	S. Henschel	Leiterplatten-Datenblatt Nr.31: Zm-Konverter in gedruckter Schaltung	5	231	1969
Industrie	S. Henschel; FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten-Datenblatt Nr.31: Zm-Konverter in gedruckter Schaltung	5	231	1969
Rundfunktechnik	R. Anders	HF-Stereoeempfänger "Rossini 6010" und "Rossini 6011"	5	233	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Frank, DM2CDM	HF-Stereoeempfänger "Rossini 6010" und "Rossini 6011"	5	233	1969
SSB-Technik	R. Frank, DM2CDM	Ein SSB-Transceiver für alle KW-Bänder zum Selbstbau	5, 6, 8	239, 295, 41	1969
Tips und Kniffe	R. Michalla	Ein SSB-Transceiver für alle KW-Bänder zum Selbstbau	5, 6, 8	239, 295, 41	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Egon Klafke, DM2BFA	Gebeausbildung mit einfachen Mitteln	5	247	1969
Lehrgänge	Egon Klafke, DM2BFA	Funkempfangsmeister 1968 ermittelt	5	248	1969
Conteste	E. Fischer, DM2AXA	Kapazität - Induktivität - Schwingkreis	5, 6, 7	249, 302, 31	1969
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettkampf 1969 (Ergebnisse)	5	251	1969
Conteste		DM-Aktivitäts-Contest	5	252	1969
Aktuell-politische Beiträge	D. Lechner, DM2ATD	Ergebnisse des I. subregionalen UKW-Contestes vom 1./2.03.1969	5	255	1969
Fernlenkung, Fernsteuerung	W. Wiegmann	DXCC-Länderstand aktiver DM-DX'er	5	258	1969
Rundfunktechnik		Eine komplette proportionale und simultane Fernsteueranlage	5, 6, 7, 8	252, 282, 1	1969
Meßtechnik		Einfache Supermet-Eingangsteile	5	XIII	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reichhardt, DM8AD	NF-Röhrenvoltmeter	5	XV	1969
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Einige Aspekte der Nachrichtenausbildung	6	263	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Freiburger	Bauelementekurzzeichen und Wertangaben in Schaltungen	6	265	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	P. Freiburger	Gut geprüft ist halb gewonnen	6	266	1969
Geschichtliches	W. Kopenhagen	Gut geprüft ist halb gewonnen	6	266	1969
Antennentechnik	H. Pisa	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens)	6, 7, 8	1268, 320, 37	1969
Rundfunktechnik	H. Pisa	Antennenverstärker in der Anschlußdose	6	272	1969
Rundfunktechnik	P. Böttcher	Antennenverstärker in der Anschlußdose	6	272	1969
Tips und Kniffe	H.-J. Mosters	Transistor-Zweikreisler für Mittelwelle	6	274	1969
Elektroakustik und NF-Technik	D. Seyfarth	Bauanleitung für eine Schalthr	6	274	1969
Elektronik	H. Weber	Balanceanzeige für Stereoanlagen	6	275	1969
Elektronik	H. Weber	Akustischer Wechselschalter als Mehrzweckgerät	6	276	1969
Industrie	R. Anders	Akustischer Wechselschalter als Mehrzweckgerät	6	276	1969
Rundfunktechnik	R. Anders	Heimempfänger "Transmira"	6	279	1969
Conteste	W. Rohländer, DM2BOH	Heimempfänger "Transmira"	6	279	1969
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BQN	Telegrafie oder Telefonie im UKW-Band ?	6	281	1969
Ergänzungen und Berichtigungen		Automatische Modulationskontrolle für AM-Sender	6	281	1969
Elektronik	W. Matthes	Heft 4/69, S.169 "Ein vielseitig einsetzbarer Transistorverstärker"	6	281	1969
Meßtechnik	W. Wunderlich	"combiog" - ein binäres Logiksystem für Lehr- und Demonstrationszwecke	6, 7, 8	285, 345, 31	1969
Elektronik	H. Kühne	Bauanleitung für einen einfachen Prüfgenerator für UKW- und VHF-Frequenzen	6	289, 347	1969
Elektroakustik und NF-Technik	D. Müller	Bauanleitung für einen einfachen hochempfindlichen Digital-Analogkonverter	6	290	1969
Rundfunktechnik	D. Müller	Verbesserung des NF-Verstärkers einfacher Kleinsuper	6	292	1969
Amateurfunktechnik	H. Hoppe	Verbesserung des NF-Verstärkers einfacher Kleinsuper	6	292	1969
		Dimensionierung von Serien- und Parallelkondensatoren bei Bandspreizungen	6	293	1969

Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Messefuchsjagd 1969 - diesmal ferngesteuert	6	300	1969
Fuchsjagd		Messefuchsjagd 1969 - diesmal ferngesteuert	6	300	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Winfried, DM2BTA	Funkempfangsmeisterschaft 1969	6	303	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste "CQM" 1968	6	304	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste "WAEDC" 1968	6	304	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste "CQ-WW-WPX-SSB-Contest" 1968	6	304	1969
Conteste	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das sowjetische Diplom "Belarus" und der jährliche UC-Marathon	6	304	1969
Conteste	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das bulgarische "Plovdiv"-Award	6	304	1969
Aktuell-politische Beiträge		Mitgliederliste des CHC-Chapter 23	6	305	1969
Amateurfunkpraxis	Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-Feldtag Polni den 1969	6	306	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung		Funkstation RBM-1	6	XVII	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Induktiver Widerstand - Zeitkonstante eines RL-Gliedes (Nomogramm 30)	6	XX	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Übersetzungsverhältnis von Ausgangsübertragern (Nomogramm 31)	6	XX	1969
Conteste	K.-H. Schubert	Kooperationen in der Fachliteratur	7	315	1969
NVA	D. Pietsch; R. Bunzel	Unteroffizier - ein lohnendes Ziel	7	316	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Perghammer	Kopfhörer aufsetzen	7	318	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Kaß, DM2AZE	Gut vorbereitet ist halb gewonnen	7	319	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Werbung	Industriezweig Rundfunk und Fernsehen auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1969	7	323	1969
Fernsehtechnik	H. Heydecke	Umbau eines "Start" - Kanalwählers auf AF 139	7	325	1969
Tips und Kniffe	K. Göthling	Die Verwendung neuer, lange gelagerter Elkos	7	325	1969
Tips und Kniffe	K. Göthling	Kleine Kondensatoren und Trimmer selbstgebaut	7	325	1969
Rundfunktechnik	D. Müller	Vergrößerung der Empfindlichkeit von einfachen Empfänger durch Vorspannung der Demodulatoriode in Dunc7	7	326	1969
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Maneck, DM4RD	Eine Wechselsprechanlage für den Amateurfunken	7	328	1969
Meßtechnik	W. Boltz, DM3GCK	Ein Ohmmeter mit linearer Skala	7	329	1969
Tips und Kniffe	L. Elmer	Einfache Verfahren zur Herstellung von Leiterplatten	7	330	1969
Elektronik	H. Kühne	Bauanleitung für einen transistorisierten Sägezahn-generator	7	331	1969
Meßtechnik	H. Kühne	Bauanleitung für einen transistorisierten Sägezahn-generator	7	331	1969
Fernlenkung, Fernsteuerung	K. Breitschuh	Mehrzugbetrieb mit Frequenzsteuerung	7, 8	333, 391	1969
Mathematik	R. Fischer	Die Darlington-Schaltung, selbst berechnet	7, 8	335, 394	1969
Transistorstechnik	R. Fischer	Die Darlington-Schaltung, selbst berechnet	7, 8	355, 394	1969
Antennentechnik	H. Fornacon, DM2BPB	Erfahrungen mit KW-Antennen unter Dach	7	337	1969
Meßtechnik	E. Kuchler	Bemerkungen zur Kapazitätsmessung an Elektrolytkondensatoren	7	338	1969
Bauelemente	E. Kuchler; FA-Bauelementeinformation	Bemerkungen zur Kapazitätsmessung an Elektrolytkondensatoren	7	338	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Conrad, DM2CBI	Ein transistorisierter SSB-Empfänger für das 20m-Band	7, 8, 9	339, 403, 44	1969
SSB-Technik	M. Conrad, DM2CBI	Ein transistorisierter SSB-Empfänger für das 20m-Band	7, 8, 9	339, 403, 44	1969
Elektronik	B. Petermann, DM2BTO	Schutz vor Abschaltspannungen bei induktiver Last durch Dioden	7	344	1969
Transistorstechnik	B. Petermann, DM2BTO	Schutz vor Abschaltspannungen bei induktiver Last durch Dioden	7	344	1969
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 4/69, S.193 "Bauanleitung für einen hochwertigen Stereo-Verstärker"	7	344	1969
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Heinz Stiehm, DM2ACB	4 Jahre DMCA	7	356	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Internationale Kurzwellenmeisterschaft Rumäniens	7	357	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WAE-DX-Contest 1969	7	357	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ali-Asian-DX-Contest 1969	7	357	1969
Aktuell-politische Beiträge	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse der YL-SSB-QSO-Party 1968	7	357	1969
Aktuell-politische Beiträge	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des PD 1968	7	360	1969
Aktuell-politische Beiträge	Rosemarie Perner	Auswertung des 4. Hörewwettkampfes	7	360	1969
Conteste		Präsidium des Radioklubs der DDR berufen	7	369	1969
Elektroakustik und NF-Technik		NF-Vorverstärker	7	XXI	1969
Meßtechnik		RC-Generatoren	7	XXIII	1969
Aktuell-politische Beiträge	G. Stahmann	Das beste Geschenk	8	367	1969
Industrie	Redaktion	Transistoren aus dem Thüringer Wald	8	368	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Gut vorbereitet in das neue Ausbildungsjahr	8	370	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	Barkowsky	Tarnung - falsch und richtig	8	371	1969
NVA	H. Bunzel	Zweimal Jahrgang 1947	8	371	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		VVB Regelungstechnik, Gerätebau und Optik bietet technische Spitzenleistungen	8	375	1969
Rundfunktechnik	W. Domesle	Transistorsuperhet für MW und KW mit modernen Bauelementen	8	376	1969
Tips und Kniffe	B. Becker	Kamera-Fernaussender mit nur 300mW Leistungsaufnahme	8	381	1969
Tips und Kniffe	H. Weber	Netzverteiler für den Arbeitsplatz	8	382	1969
Elektronik	U. Buss	Ein elektronischer Schalter für universelle Anwendungen	8	383	1969
Elektroakustik und NF-Technik	H. D. Naumann	Lautsprechereingang und Lautsprechergehäuse	8	385	1969
Tips und Kniffe	H. Ulrich, DM2CRL	Tips für den Funkamateure	8	387	1969
Tips und Kniffe	H. Weber	Laubsäge als Universalwerkzeug	8	387	1969
Amateurfunktechnik	W. Zilius	Ferngesteuerte Drehrichtungssteuerung ohne zusätzliche Steuerleistung	8	388	1969
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Borde, DM3DGT/DM2BHG	Ein 2-m-Sender mit VFX-Steuerung	8	388	1969
Aktuell-politische Beiträge		LZ-DX-Contest 1969	8	397	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Egon Klafkne, DM2BFA	Auswertung des 6. DM-SWL-Wettbewerb	8	406	1969
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für die Mitgliedschaft im Certificate Hunter's Club - CHC -	8	409	1969
Conteste	E. Kaden, DM2BHI	UKW-Treffen der DMer ein voller Erfolg	8	410	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	LABRE-Contest	8	410	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Scandinavian-Activity-Contest	8	410	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des II. subregionalen UKW-Contestes vom 3./4. Mai 1969	8	411	1969
Auslandsberichte	V. Scheffer, DM2BJ	Elektronische Meßgeräte aus der VR Polen	8	II,US	1969
Meßtechnik		Elektronische Meßgeräte aus der VR Polen	8	II,US	1969
Rundfunktechnik		Kofferempfänger "Meridian"	8	XXV	1969
Rundfunktechnik		Kofferempfänger "Meridian"	8	XXV	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Ausgangsübertrager - Kernquerschnitt und Belastung (Nomogramm 32)	8	XXVII	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Ausgangsübertrager - Primärwindungszahlen (Nomogramm 33)	8	XXVII	1969
Conteste	K.-H. Schubert, DM2AXE	20 Jahre Deutsche Demokratische Republik	8	419	1969
Amateurfunkpraxis	H. Reichhardt, DM8AD	Ein Jahr nach dem IV. Kongreß der GST	9	420	1969
Amateurfunkpraxis		Wie wir mit den Jahren wuchsen	9	421	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reichhardt, DM8AD	Mit klaren Vorstellungen in das Ausbildungsjahr 1969/70	9	425	1969
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	K.-H. Schubert	Meilensteine unserer Rundfunk- und Fernsehindustrie	9	426	1969
Elektroakustik und NF-Technik	B. Schulze	Ein Nachhallgerät für den Niederfrequenzamateur	9	429	1969
Rundfunktechnik	J. Hermsdorf	Umbau des Empfänger "Seigra" für Kurzwellenempfang	9	436	1969
Elektronik	J. Schulze	Elektronische Scheibenwisch-Automatik	9	431	1969
Tips und Kniffe	D. Seyfarth	Amateur-Skalen	9	431	1969
Stromversorgung	B. Schuchardt, P. Sterzel	Ladegerät für Akkumulatoren mit Abschaltautomatik	9	432	1969
Transistorstechnik	E.-J. Haberland, DM2AJH	Transistortester mit geringem Aufwand	9	433	1969
Meßtechnik	E.-J. Haberland, DM2AJH	Transistor-Einkalt-KW-Verstärker mit gleichem Arbeitspunkt	9	433	1969
Elektroakustik und NF-Technik	R. Ebert	Ein qudrastablisierter KW-Konverter mit synchronisiertem Oszillator	9	437	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Nitzscher, DM2EDU/ ex. DM4WPL	Etwas über Z-Dioden	9	439	1969
Bauelemente	B. Petermann, DM2BTO; FA-Bauelementeinformation	Transistor-Gegentakt-Endstufe mit den Übertragern K40 und K41	9	440	1969
Elektroakustik und NF-Technik	D. Müller	Thermostatbausteine	9	442	1969
Elektronik	H. Weber	Bestimmung des Verlustwiderstandes von Elektrolytkondensatoren	9	443	1969
Meßtechnik	B. Schuchardt	Bestimmung des Verlustwiderstandes von Elektrolytkondensatoren	9	443	1969
Bauelemente	B. Schuchardt; FA-Bauelementeinformation	Die Verwendung von HF-Litze	9	450	1969
Tips und Kniffe	B. Petermann, DM2BTO	Eine einfache elektronische Taste	9	451	1969
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Eine einfache elektronische Taste	9	451	1969
Elektronik	D. Lechner, DM2ATD	Verbesserungen am 2-m-Konverter	9	452	1969
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Eine proportionale Winkelsteuerung mechanischer Elemente	9	453	1969
Elektronik	H. Kühne	Eine proportionale Winkelsteuerung mechanischer Elemente	9	453	1969
Fernlenkung, Fernsteuerung	H. Kühne	Ausschreibung zum 7. DM-SWL-Wettbewerb	9	458	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Egon Klafkne, DM2BFA	Bemerkungen zum 7. DM-SWL-Wettbewerb	9	459	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		WADM Contest 1969	9	460	1969
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse der Fernwettkämpfe der Funker und Fernschreiber vom März 1969	9	461	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Das neue slowakische Diplom "50-SRP"	9	463	1969
Aktuell-politische Beiträge	Detlef Lechner, DM2ATD	RFT-Partner des technischen Fortschritts	9	II,US	1969
Industrie	RFT-Werbung	Unsere erste KW-Empfängerschaltung	9	XXIX	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	K.-H. Schubert, DM2AXE	Die erste KW-Senderschaltung aus dem FUNKAMATEUR	9	XXX	1969
Amateurfunktechnik KW-Technik	K.-H. Schubert, DM2AXE	Magnetbandgerät TESLA ANP 229 Typ "B 47"	9	XXXI	1969
Elektroakustik und NF-Technik	R. Anders	Die ersten Wahlen nach dem IV. Kongreß	10	471	1969
Aktuell-politische Beiträge	H. Reichhardt, DM8AD	Ein Lob unseren Reparaturkollektiven	10	472	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Dettel, DM2ATE	Internationale Ostseefuchsjagd 1969	10	473	1969
Fuchsjagd	B. Petermann, DM2BTO	Eberswalde sendet	10	474	1969
Geschichtliches	A. Jeske	RFT-Leistungen in voller Breite in Leipzig vertreten	10	478	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Werbung	Komplexe Amateurelektronik	10	481	1969
Elektronik	K. Schlenzig	Komplexe Amateurelektronik	10	481	1969
Rundfunktechnik	K. Schlenzig	Hinweise zum Selbstbau von HF-Stereoempfängern	10	485	1969
Rundfunktechnik	D. Müller	Geräteempfänger-Schaltungen mit sowjetischen 12,6 V-Röhren	10	486	1969
Tips und Kniffe	U. Meyer	Interessante Lösungen des Gehäuse- und Volumenproblems	10	489	1969
Elektronik	S. Böttcher	Netzisierung für Modelleisenbahn	10	490	1969
Elektronik	R. Kirsch	Bauanleitung für einen lichtelektrischen Kamera-Fernaussender	10	490	1969
Fernlenkung, Fernsteuerung	R. Kirsch	Bauanleitung für einen lichtelektrischen Kamera-Fernaussender	10	490	1969
Stromversorgung	S. Böttcher	Netzisierung für Modelleisenbahn	10	490	1969
Fernsehtechnik	Redaktion	Was ist ein UHF-Tuner ?	10	493	1969
Elektronik	H. Kühne	Bauanleitung für einen transistorisierten Treppengenerator	10	494	1969
Stromversorgung	F. O. Westphal, DM4YIG	Netzgerät für den KW-Empfänger "EKB"	10	496	1969
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Der Siliziumtransistor in der Fernsteueranlage	10, 11	497, 545	1969
Antennentechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Der Delta-Loop-Beam nach K8ANV	10	500	1969
Amateurfunkpraxis	H. Peuker, DM2BML	Forschungsergebnissen durch UKW-Amateurfunkbeobachtungen	10	502	1969
Elektronik	F. Hängsen	Der Universalschalter	10	504	1969
Elektronik	H. Weber	Multiplikatorbaustein zur Zeitmessung	10	506	1969
Meßtechnik	H. Weber	Multiplikatorbaustein zur Zeitmessung	10	506	1969
Stromversorgung	G. Donner, DM3HF	Ein Kapitel Sicherheit	10	507	1969
Conteste	Egon Klafkne, DM2BFA	Meister-Diplome zum 20. Jahrestag	10	510	1969
Conteste	Egon Klafkne, DM2BFA	DM-SWL-Diplomecke: DDR-20	10	511	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1969	10	513	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CQ-WW-DX-Contest 1969	10	513	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YO-DX-Contestes 1968	10	513	1969
Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CHC-Dezember-Contest 1968	10	513	1969

Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CHC-Dezember-SSB-Contest 1968	10	513	1969
Conteste	Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ausschreibung zum VII. DM-UKW-Marathon 1969/70	11	534	1969
Diplome	V. Scheffer, DM2BU	Ausbreitung zum VIII. DM-UKW-Contest 1969	10	514	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Ausgangsübertrager - Berechnung der maximal auftretenden Induktion (Nomogramm 34)	10	XXXXV	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Ausgangsübertrager - Berechnung der Drahtstärke (Nomogramm 35)	10	XXXVI	1969
Fernsehtechnik	K.-H. Schubert, DM2AXE	II. Fernsehprogramm und Farbfernsehen	11	523	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, DM2BTO	V. Deutsche Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	11	524	1969
Fuchsjagd	B. Petermann, DM2BTO	V. Deutsche Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	11	524	1969
Fuchsjagd	B. Petermann, DM2BTO	Internationale Fuchsjagd in Rumänien	11	527	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	VVB RFT Rundfunk und Fernsehen mit neuen Modellen	11	529	1969
Elektroakustik und NF-Technik	D. Müller	Transistorverstärker mit eisenloser Endstufe für 4,5 V-Betrieb	11	533	1969
Meßtechnik	H. Pisa	"Prüf-Fix-Voltmeter"	11	534	1969
Elektroakustik und NF-Technik	M. Wagner, DM2ADD	Einfache Rundfunkübertragungs-, Abhör-, Ruf- und Wechselsprechanlage	11	535	1969
Elektroakustik und NF-Technik	G. Vieweg	Loschgenerator für Transistor-Magnetbandgeräte	11	536	1969
Elektroakustik und NF-Technik	H. Reischcock	Zusatzverstärker "TESLA AZZ 941" als empfindlicher Mikrofonverstärker	11	537	1969
Amateurfunktechnik	H. Weber	Vom Schaltbild zur Leiterplatte	11	539	1969
Elektroakustik und NF-Technik	H. Weber	Vom Schaltbild zur Leiterplatte	11	539	1969
Elektronik	H. Weber	Vom Schaltbild zur Leiterplatte	11	539	1969
Rundfunktechnik	H. Weber	Vom Schaltbild zur Leiterplatte	11	539	1969
Elektronik	F. Hänsgen	Der Latch-Kreis	11	541	1969
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/69, S.432 "Ladegerät für Akkumulatoren mit Abschaltautomatik	11	541	1969
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/69, S.442 "Thermostatenbaustein"	11	541	1969
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/69, S.459 "Referatsteiler Jugendarbeit"	11	541	1969
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/69, S.444 "Bestimmung des Verlustwiderstandes von Elektrolytkondensatoren"	11	541	1969
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/69, S.446 "Ein transistorisierter SSB-Empfänger für das 20-m-Band"	11	541	1969
Amateurfunktechnik	H. Hübel, DM2DDM	SSB-Transistor-VFO 5 MHz ... 5,5 MHz mit einer Frequenzstabilität besser als 50 Hz pro Sekunde	11, 12	542, 605	1969
SSB-Technik	H. Hübel, DM2DDM	SSB-Transistor-VFO 5 MHz ... 5,5 MHz mit einer Frequenzstabilität besser als 50 Hz pro Sekunde	11, 12	542, 605	1969
Amateurfunktechnik	S. Meissner, DM4WKL	Elektronische Kleinst-Morseschreibmaschine	11	543	1969
Elektronik	S. Meissner, DM4WKL	Elektronische Kleinst-Morseschreibmaschine	11	543	1969
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Die 10m-Station der Klasse II vom DM3DG	11	548	1969
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Bemerkungen zum Halbleiter-Produktdektektor	11	549	1969
SSB-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Bemerkungen zum Halbleiter-Produktdektektor	11	549	1969
Elektroakustik und NF-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Automatische Verstärkungsregelung für NF-Verstärker	11	551	1969
Amateurfunktechnik	K. Schlesier	Der Direkt-Mischempfänger	11	552	1969
Meßtechnik	B. Petermann, DM2BTO	Eine ungeeignete Ohmmeterschaltung	11	554	1969
Amateurfunktechnik	E. Czirr	Ist bei TVI immer der Amateur schuld ?	11	555	1969
Antennentechnik	H. Uebel, DM2DGO	Die 9-Element-Langjagi nach SP6LB	11	556	1969
Fernsehtechnik	G. Rabe, DM2CGN	S-Meter für den Hausgebrauch	11	557	1969
Elektronik	B. Becker	Konstantstromregelung bei niedrigen Spannungen	11	558	1969
Elektroakustik und NF-Technik	W. Borgwardt	Magnetbandaufnahmen in optimaler Qualität	11	559	1969
Diplome	M. Elsassner	QSL-Fälscher ohne Chance	11	562	1969
Diplome	Egon Klafke, DM2BFA	DM-SWL-Diplomecke: DM-KK	11	562	1969
Diplome	M. Schurig, DM2AHM	Erfahrungen mit QSL-Karten	11	564	1969
Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettbewerb 1969	11	565	1969
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue ungarische Schloßers-Diplom	11	565	1969
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue polnische "Zamenhof Esperanto Award"	11	565	1969
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Erläuterungen zum norwegischen Diplom "Norwegian Award 1968"	11	565	1969
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue norwegische Diplom "NWC-Worked Norwegian Cities"	11	565	1969
Diplome	DM2CHMDM2DGO	QSL-Manager und Adressen	11	566	1969
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	CHC-Dezember-QSO-Party 1969 - CW	11	566	1969
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	CHC-Dezember-QSO-Party 1969 - SSB	11	566	1969
Diplome	V. Scheffer, DM2BU	Vorläufige Ergebnisse des Polni den 1969 am 5./6.7.1969 -DM	11	567	1969
Diplome	Detlef Lechner, DM2ATD	Tips für den DX-Amateur: Listening 200 up	11	568	1969
Meßtechnik		Prüfgeneratoren	11	XXXIX	1969
Elektroakustik und NF-Technik		Transistorverstärker mit A-Endstufen	11	XXXVII	1969
Diplome	H. Reichhardt, DM8AD	Zu Ehrens Lenins	12	575	1969
Nachrichtentechnische Ausbildung	Rolf Laiss	Am Anfang war die Initiative	12	576	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel, DM-2765/E	Zweimal drei ist drei	12	578	1969
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	G. Damm, DM2AWD	Internationale Fuchsjagd in Ungarn	12	580	1969
Fuchsjagd	G. Damm, DM2AWD	Internationale Fuchsjagd in Ungarn	12	580	1969
Industrie	RFT-Werbung	Zwei Jahrzehnte Erfahrungen im RFT-Anlagenbau	12	581	1969
Elektroakustik und NF-Technik	H. Albert	Transistorisierter Mischverstärker	12	585	1969
Antennentechnik	S. Henschel, DM2BQN	Antennenverstärker für die Fernsehbereiche	12	587	1969
Fernsehtechnik	S. Henschel, DM2BQN	Antennenverstärker für die Fernsehbereiche	12	587	1969
Rundfunktechnik	D. Müller	Taschenempfänger "Siernichen" für Betrieb mit 3 V-Batterie	12	588	1969
Elektroakustik und NF-Technik	G. Jung	Dimensionierung von Transistor-NF-Verstärkern	12	591	1969
Elektroakustik und NF-Technik	P. Ebert	Hochwertiger NF-Sinus-Rechteckwellen-Generator	12	593	1969
Meßtechnik	P. Ebert	Hochwertiger NF-Sinus-Rechteckwellen-Generator	12	593	1969
Amateurfunktechnik	F. Berkenkamp	Frequenzmodulation mit NF-Transistor	12	595	1969
Rundfunktechnik	F. Berkenkamp	Frequenzmodulation mit NF-Transistor	12	595	1969
Elektronik	H. Kühne	Bauanleitung für eine periodische Kipperschaltung mit komplementären Transistoren	12	596	1969
Amateurfunktechnik	G. Jung	Die Boucherotbrücke	12	597	1969
Stromversorgung	J. Jahn	Gesetzliche Bestimmungen für Arbeiten an Energieversorgungsanlagen	12	598	1969
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Einfacher Produktdektektor mit einem Transistor	12	599	1969
SSB-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Einfacher Produktdektektor mit einem Transistor	12	599	1969
Diplome	G. Damm, DM2AWD	UKW und FM - Ein Diskussionsbeitrag und Erfahrungsbericht	12	600	1969
Amateurfunktechnik	H. Jastram	Einfacher Transistor-BFO	12	601	1969
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Bandfilter- oder Resonanzdrosselsender ?	12	601	1969
Amateurfunktechnik	S. Meissner, DM4WKL	Elektronische Kleinst-Morseschreibmaschine	12	603	1969
Rundfunktechnik	O. Kronjäger, DM2AKM	Bemerkungen zum Thema HF-Stereofonie	12	607	1969
Transistortechnik	W. Borgwardt	Bestimmung der Kühlkörpergröße für Transistoren	12	610	1969
Fernsehtechnik	H.-J. Fortier, DM2COO	Die Arbeit der Fernsehamateure	12	611	1969
Diplome	Reinhard Matzkat	DM-QRA (DM-QRA-Award)	12	618	1969
Diplome	Reinhard Matzkat	Europe-QRA (Europe-QRA-Award)	12	615	1969
Diplome	Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für die Mitgliedschaft im Certificate Hunter's Club - CHC -	12	616	1969
Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des "CQM" 1969	12	617	1969
Diplome		Neues UdSSR-Diplom "Jubiläum"	12	618	1969
Diplome	Redaktion	"Blitz"	12	620	1969
Diplome	Detlef Lechner, DM2ATD	DM-DX-C-Marathon 1970	12	620	1969
Elektroakustik und NF-Technik	R. Anders	Stereo-Magnetbandgerät "TESLA B 46"	12	XLI	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Katodenkondensator oder NF-Koppelkondensator (Nomogramm 36)	12	XLIII	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Schirmgitterkondensator (Nomogramm 37)	12	XLIII	1969
Aktuelles Nomogramm	W. Wunderlich	Koppelkondensator und seine Grenzfrequenz bei RC-Kopplung (Nomogramm 38)	12	XLIII	1969
Aktuelles Nomogramm	G. Jung	Dimensionierung von Collinsfiltern (Diagramm 1 ... 3)	12	XLIV	1969
Information (Technik)	Redaktion	Aktuelle Information	1, 2, 3, 4, 10, 91, 116,		1970
Elektroakustik und NF-Technik	D. Seyfarth	Bauanleitung für einen Stereoverstärker	1	11	1970
Rundfunktechnik	D. Müller	Transistor-Taschenempfänger Sternchen-Verschnitt	1	13	1970
Elektronik	S. Kranke	Elektronik im Kraftfahrzeug	1, 5	16, 228	1970
Stromversorgung	H. Weber	Elektronisches Doppelnetzteil für Transistor-Bandgerät	1, 5	17, 228	1970
Elektroakustik und NF-Technik	H. Weber	Elektronisches Doppelnetzteil für Transistor-Bandgerät	1, 5	17, 228	1970
Bauelemente	B. Petermann, DM2BTO; FA-Bauelementeinformation	Elektronische Kondensatoren	1	18	1970
Elektronik	B. Petermann, DM2BTO	Elektronische Kondensatoren	1	18	1970
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Premixer-Anordnung mit Transistoren	1	19	1970
Meßtechnik	B. Linnecke, DM3VLG	Dipmeter-Zusatz zum Prüfgenerator PG 2	1	20	1970
Amateurfunktechnik	W. Borgwardt, DM2CGK	Ein Fuchsjagdempfänger für das 2-m-Band	1, 2	21, 85	1970
Fuchsjagd	S. Henschel, DM2BQN	Ein Fuchsjagdempfänger für das 2-m-Band	1, 2	21, 81	1970
Amateurfunktechnik	H. Henniger	Zum Entwurf von Amateurfunkempfängern	1, 2, 3, 23, 87, 133,		1970
Datenblätter	R. Zimmermann; FA-Bauelementeinformation	Stereo-Fonoentzerrer-Vorverstärker (Leiterplatten-Datenblatt Nr.32)	1	25	1970
Elektroakustik und NF-Technik	R. Zimmermann	Stereo-Fonoentzerrer-Vorverstärker (Leiterplatten-Datenblatt Nr.32)	1	25	1970
Fernsehtechnik	J. Feuerstake	Die elementaren Grundlagen des Farbfernsehens	1, 2, 3	27, 77, 131	1970
Lehrgänge	J. Feuerstake	Die elementaren Grundlagen des Farbfernsehens	1, 2, 3, 427,		1970
Elektronik	P. Ebert	Hochwertiger NF-Sinus-Rechteckwellengenerator	1	29	1970
Aktuell-politische Beiträge	DM2AXE	Den Wettbewerb richtig führen	1	3	1970
Elektroakustik und NF-Technik	G. Jung	Dimensionierung von Transistor-NF-Verstärkern	1	31	1970
Mathematik, Berechnungen	G. Jung	Dimensionierung von Transistor-NF-Verstärkern	1	31	1970
Fernlenkung, Fernsteuerung	E. Müller	Bauanleitung für eine Funkfernsteuerung für 27, 12 MHz	1, 2, 3	33, 89, 135	1970
Amateurfunkpraxis	Ch. Libowitzky, OE3LI; G. Wagner, DM2BEL	Einige Probleme der UKW-Ausbreitung	1, 2	35, 85	1970
Elektronik	W. Domesle	Elektronische Schallbausteine mit Transistoren	1, 2	37, 83	1970
Amateurfunkpraxis	W. Rohländer, DM2BOH	Amateurgeräte-Selbstbau - woanders	1	38	1970
Amateurfunkpraxis	DM2CFO	DM 0 DM stellt sich vor	1	39	1970
Aktuell-politische Beiträge	Kaß, DM2AZE	Um Höchstleistungen im Wettkampfpfah 1970	1	4	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Kaß, DM2AZE	Um Höchstleistungen im Wettkampfpfah 1970	1	4	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ausschreibung zum 8. DM-SML-Wettbewerb	1	42	1970
Diplome	Egon Klafke, DM2BFA	RADM	1	43	1970
Fuchsjagd		Bekannntschaft mit drei Fuchsjägern	1	44	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-Aktivitäts-Contest 1970	1	45	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Contest-Kalender 1970	1	45	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	WVVE-DX-Contest 1969	1	46	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	VI. Bezirkscontest H 1970	1	46	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisliste des OZCCA Contestes 1968	1	46	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	VII. DM-UKW-Marathon 1969/1970	1	47	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-Aktivitätscontest 1970 UKW-Teil	1	47	1970
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	UKW-QTC	1, 2, 3, 447,		1970
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	DX-QTC	1, 2, 3, 447,		1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Die Vier aus Halle	1	5	1970
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	OSCAR-Nachrichten	1, 2	50, 100	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	Fotos von der XII. Zentralen MMM	1	6	1970
NVA	Irrgang	Auf der richtigen Frequenz	1	7	1970
Geschichtliches	W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenswesens)	1, 2, 3, 48, 60, 112,		1970
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Wehrspartakiade 1970	10	471	1970

Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel	Wehrspartakiade 1970	10	471	1970
Aktuell-politische Beiträge	U. Berger	Alles für den Schutz des sozialistischen Vaterlandes	10	472	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	U. Berger	Alles für den Schutz des sozialistischen Vaterlandes	10	472	1970
Fuchsjagd	Redaktion	Internationale Ostseefuchsjagd 1970	10	478	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	Internationale Ostseefuchsjagd 1970	10	478	1970
Fernsehtechnik		Farbfernsehen aus dem Weltraum	10	479	1970
Elektroakustik und NF-Technik	A. Lein	Bauanleitung für einen volltransistorisierten Stereoempfänger	10, 11	1482, 556, 60	1970
Rundfunktechnik	A. Lein	Bauanleitung für einen volltransistorisierten Stereoempfänger	10, 11	1482, 556, 60	1970
Meßtechnik	H. Radke	Transistor-Universalvoltmeter	10	484	1970
Elektronik	P. Ebert	Elektronisch geregelte Modellbahnstromversorgung	10	486	1970
Stromversorgung	P. Ebert	Elektronisch geregelte Modellbahnstromversorgung	10	486	1970
Antennentechnik	RFT-Pressedienst	Neue Blankenburger Antenne	10	487	1970
Elektroakustik und NF-Technik	R. Prüß	Einfacher Verzerrer für Elektrogitarren	10	487	1970
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Hans-Liwe Fortier, DM2COO	Frequenzmodulation nach der Impulsschaltmethode (Zahldiskriminator)	10	488	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	A. Aurich, DM2DWN	Ein stabiler Sender für das 20-m-Band	10	489	1970
Elektronik	F. Tüngler	Kontaktlose Anschaltung von einmotorigen Rudermaschinen	10	491	1970
Fernlenkung, Fernsteuerung	F. Tüngler	Kontaktlose Anschaltung von einmotorigen Rudermaschinen	10	491	1970
Tips und Kniffe	H. Schwind	Ein Farbcode-Schieber selbst hergestellt	10	492	1970
Industrie	R. Anders	HF-Stereo-Steuergerät "transistereo"	10	493	1970
Rundfunktechnik	R. Anders	HF-Stereo-Steuergerät "transistereo"	10	493	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Schutz einer Transistor-PA-Stufe	10	496	1970
Elektroakustik und NF-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Rauschmer Vorverstärker	10	496	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 3/70, S. 119 "35-Watt Mischverstärker"	10	496	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 4/70, S. 171 "Bauanleitung für einen transistorisierten UHF-Konverter"	10	496	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 6/70, S. 233/284 "Bau eines Elektronenschalters als Zusatzgerät zum Einstrahloszillografen"	10	496	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 6/70, S. 296 "Transistorisierter UHF-Konverter für das II. Fernsehprogramm"	10	496	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 7/70, S. 340 "Zwei Antworten zur Frage SSB - aber wie?"	10	496	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 7/70, S. 382 "Transistorisierte Wechselsprechanlage mit einfacher Bedienung"	10	496	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 8/70, S. 398 "HF-Baugruppen von Amateurfunkempfängern"	10	496	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/70, S. 455 "Schaltbeispiele mit selbstgefertigten Silizium-Planar-Fototransistoren"	10	496	1970
Bauelemente	H. Jura, M. Kaiser; FA-Bauelementeinformation	Das Temperaturverhalten des Transistors	10	499	1970
Auslandsberichte	I. Demjanow, UW3ID	Freundschaft in Aktion	10	508	1970
Diplome		R-100-0	10	511	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	S. Hanoldt, DM2BWG, DM4HG	CO-Test	10	512	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1970	10	513	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CO-WW-DX-Contest 1970	10	513	1970
Bauelemente	M. Kunath; FA-Bauelementeinformation	Das moderne Bauelement - Festkörperkreis	10	XXXVII	1970
Aktuell-politische Beiträge	U. Berger	Politische Aufgabe erkennen	11	523	1970
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Friedrich Engels	11	524	1970
Aktuell-politische Beiträge	W. Kiessling	Größer steht alles vor Euch	11	525	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Bartsch	Gut vorbereitet wurde um Meisterehren gekämpft	11	526	1970
Amateurfunkpraxis	DM2AAO	Personelle und strukturelle Erweiterung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	11	532	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	DDR-Heimelektronik auf der Leipziger Herbstmesse	11, 12	533, 582	1970
Elektronik	K. Schlenzig	Gehäusebaukasten für das System "Komplexe Amateurelektronik"	11	535	1970
Elektroakustik und NF-Technik	C. Hellberg	Abschaltautomatik nach Durchlauf des Bandes im BG 23	11	536	1970
Elektroakustik und NF-Technik	G. Grau	Prüfgerät für Stereodecoder	11	536	1970
Elektronik	C. Hellberg	Abschaltautomatik nach Durchlauf des Bandes im BG 23	11	536	1970
Meßtechnik	G. Grau	Prüfgerät für Stereodecoder	11	536	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/70, S. 441 "Stereoverstärker 2x10W für hohe Ansprüche"	11	538	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/70, S. 446 "Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung"	11	538	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/70, S. 446 "Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung"	11	538	1970
Meßtechnik	P. Ebert	Ein transistorisierter Vielfachmesser	11	539	1970
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Halogen-Lampen Typ H 3 für Kraftfahrzeugscheinwerfer	11	541	1970
Elektroakustik und NF-Technik	G. Kistner	Ein 15-W- bzw. 35-W-Endverstärker für den Musikamateure	11	542	1970
Fernsehtechnik	H. Wagner	UHF-Konverter zum Selbstbau	11	544	1970
Antennentechnik	W. Wunderlich	Qubical-Quad-Antenne für das 2. Fernsehprogramm	11	546	1970
Fernsehtechnik	W. Wunderlich	Qubical-Quad-Antenne für das 2. Fernsehprogramm	11	546	1970
Rundfunktechnik	H. Weißleder	ASTRAD ORION" ein sowjetischer Mikroempfänger	11	547	1970
Elektronik	H. G. Meyer	Elektronischer Schalter mit statischem und dynamischem Eingang	11	548	1970
Elektroakustik und NF-Technik	H. Kühne	Einfache Berechnung von transistorisierten NF-Schaltungen	11	549	1970
Mathematik, Berechnungen	H. Kühne	Einfache Berechnung von transistorisierten NF-Schaltungen	11	549	1970
Mathematik, Berechnungen	B. Schuchardt, P. Sterzel	Einige Bemerkungen zu Siebschaltungen für Netzgleichrichter	11	552	1970
Stromversorgung	B. Schuchardt, P. Sterzel	Einige Bemerkungen zu Siebschaltungen für Netzgleichrichter	11	552	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Uebel, DM2DGO	Der Tiefpaß als Maßnahme zur Behebung von Störungen	11	554	1970
Diplome		R-150-S	11	563	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettkampf 1970	11	565	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CHC Dezember QSO-Party 1970 CW und SSB	11	565	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des AADX-Contest 1969	11	565	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des OKDX-Contest 1969	11	565	1970
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	CHC-Chapter 23 Mitgliederliste	11	565	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Kollektiv DM3MML	Erfahrungen bei Telefoniecontesten	11	566	1970
Aktuell-politische Beiträge	G. Stahmann	Schwerin und der Wettbewerb	12	575	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Stahmann	Schwerin und der Wettbewerb	12	575	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	Reichardt	Klassifizierung der Ausbilder - eine wichtige Aufgabe	12	576	1970
Auslandsberichte		Komplexwettkämpfe am Balaton	12	577	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	Komplexwettkämpfe am Balaton	12	577	1970
Fuchsjagd	K.-H. Schubert	Republikmeisterschaften der Fuchsjäger der CSSR	12	579	1970
Industrie	A. Bogoras	Republikmeisterschaften der Fuchsjäger der CSSR	12	579	1970
Elektronik	K. Schlenzig	Das dreidimensionale Lichtbild	12	584	1970
Antennentechnik	E. Czirr	Amateurelektronik" mit Gehäusebaukasten	12	585	1970
Fernsehtechnik	E. Czirr	Eine UHF-Antenne für das Band IV	12	588	1970
Elektronik	H. Pilz	Eine UHF-Antenne für das Band IV	12	588	1970
Amateurfunktechnik UKW-Technik	E. Hocke, DM5XML	Elektronischer Tonkoppler für Filmprojektor	12	590	1970
Fuchsjagd	E. Hocke, DM5XML	Ein ORP-Fuchsjagdsender für 2 m	12	592	1970
Elektroakustik und NF-Technik	D. Schwarzjig	Ein QRP-Fuchsjagdsender für 2 m	12	592	1970
Elektronik	D. Schwarzjig	Magnetbandeingangsstufe für Synchronisationszwecke	12	594	1970
Elektronik	P. Salomon	Magnetbandeingangsstufe für Synchronisationszwecke	12	594	1970
Meßtechnik	P. Salomon	Elektronischer Simultanschalter für den "Oszi 40"	12	594	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Uebel, DM2DGO	Elektronischer Simultanschalter für den "Oszi 40"	12	594	1970
Stromversorgung	B. Harnisch	Unterdrückung von Mantelwellen auf Koaxialleitungen	12	595	1970
Bauelemente	G. Hoffmann; FA-Bauelementeinformation	Universeller Transformator für Transistorbastler	12	596	1970
Mathematik, Berechnungen	G. Jung	Umwickeln von Relaispulen	12	597	1970
Amateurfunktechnik	S. Schlettig, DM2CZL	Spannungsstabilisierung mit Z-Dioden	12	598	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Ein selektiver NF-Verstärker für den Funkamateure	12	600	1970
Tips und Kniffe	F. Tüngler	Das Transistoraudion für den Newcomer	12	603	1970
Tips und Kniffe	H. Ullrich, DM2CRL	Rationelle Herstellung von Leiterplatten	12	603	1970
Elektroakustik und NF-Technik	H. Kühne	Eine praktische Vorrichtung für den Transistorbastler	12	604	1970
Mathematik, Berechnungen	H. Kühne	Einfache Berechnung von transistorisierten Niederfrequenz Schaltungen in Emitter- und Kollektorschaltung	12	605	1970
Amateurfunkpraxis	G. Keye, DM2AAO	Einfache Berechnung von transistorisierten Niederfrequenz Schaltungen in Emitter- und Kollektorschaltung	12	605	1970
Amateurfunkpraxis		Neue Ordnungen des Präsidiums des Radioklubs der DDR	12	611	1970
Amateurfunkpraxis	Götze, DM2HGO	Bedingungen und Leistungsnormen für Funkamateure	12	612	1970
Amateurfunkpraxis	H. Stiehm, DM2ACB	Kommunikation der 2. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	12	613	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	DMCA-Nachrichten (Ehrenmitglieder des DM-CHC-Chapter 23)	12	617	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	YU-DX-Contest	12	618	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CR-7-Contest	12	618	1970
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	REF-Contest	12	618	1970
Elektroakustik und NF-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Normale und behandelte Sprache in der SSB-Anwendung	12	XLV	1970
SSB-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Normale und behandelte Sprache in der SSB-Anwendung	12	XLV	1970
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Normale und behandelte Sprache in der SSB-Anwendung	12	XLV	1970
SSB-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	DSB-Klippung im SSB-Sender	12	XLVIII	1970
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	G. Damm, DM2AWD	DSB-Klippung im SSB-Sender	12	XLVIII	1970
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	Empfehlungen für unsere UKW-Arbeit	2	100	1970
Aktuell-politische Beiträge	H. Reichardt	Vielseitig anwendbare, transistorisierte Bausteine	2	54	1970
NVA	H. Reichardt	Woche der Waffenbrüderschaft	2	55	1970
Geschichtliches	W. I. Schamschur	Lenin und das sowjetische Funkwesen	2, 3, 4	5, 6, 108, 160	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Freiburger, DM2DIO	Gute Erfahrungen mit dem Wettbewerb bei zentralen Lehrgängen	2	59	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	Borgwardt, DM3CK	Wettbewerb im Bezirk Suhl	2	59	1970
Fernsehtechnik	S. Jelljaskhewitsch	Farbfernsehempfänger Rubin 401"	2	62	1970
Rundfunktechnik	D. Seyfarth	Bauanleitung für einen UKW-Tuner mit Vierfachabstimmung	2	64	1970
Tips und Kniffe	L. Lange	Beleuchtetes Bandzählwerk am BG 26	2	65	1970
Tips und Kniffe	G. Tschautschler	Leiterplattenherstellung in Kieblechnik	2	65	1970
Elektroakustik und NF-Technik	P. Lysek	Echo-Gerät für Tonbandamateure	2	66	1970
Stromversorgung	D. Müller	Netzteil mit zwei Ausgangsspannungen für den Transistorbastler	2	67	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Exleben	Ein 80-m-Transistor-RX mit industriell gefertigten Baugruppen	2	69	1970
Meßtechnik	K. Göthling	Ein einfaches R-C-Probergerät	2	70	1970
Tips und Kniffe	K. Göthling	2-m-Sender mit Transistorbestückung	2	70	1970
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Cokurger, DM4RFK	Berechnung und Dimensionierung eines Sperrwandlers	2, 8	72, 387	1970
Elektronik	B. Schuchardt	Berechnung und Dimensionierung eines Sperrwandlers	2, 8	72, 387	1970
Mathematik, Berechnungen	B. Schuchardt	Projekt Moonray	2	74	1970
Kommerzielle Funktechnik	Eike Barthels, DM2BUL	Quarzstabilisierter Eichpunktgeber für die Amateurpraxis	2, 3	75, 143	1970
Amateurfunktechnik	H. Krüger, DM2BPG	Quarzstabilisierter Eichpunktgeber für die Amateurpraxis	2, 3	75, 143	1970
Meßtechnik	H. Krüger, DM2BPG	Kofferempfänger Stern-Picknick"	2	79	1970
Rundfunktechnik	R. Anders	Drossel - oder elektronische Siebung?	2	85	1970
Elektronik	B. Petermann, DM2BTO	Drossel- oder elektronische Siebung	2	85	1970
Stromversorgung	B. Petermann, DM2BTO	Moderne Magnetbandgeräte der polnischen Industrie	2	91	1970
Industrie	Redaktion	Bedingungen der YL/OM-QSO-Party	2	93	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Bäbel Petermann, DM6UAA	Kapazität - Induktivität - Schwingkreis	2, 4, 5	694, 198, 251	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA				

Lehrgänge		Egon Klaffke, DM2BFA	Kapazität - Induktivität - Schwingkreis	2, 4, 5, 694, 198, 250	1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des OK-DX-Contest 1968	2	96 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des Contest Mexico 1968	2	96 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des REF-Contest 1969 - Telegrafie	2	96 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des SP-DX-Contest 1969	2	96 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Hartmut Heiduck, DM4ZID	DM-Ergebnisse des IARU-Region-I-VHF/UHF-Contest vom 5. bis 7. 9. 1969	2	97 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	V. Scheffer, DM2BJ	Ergebnisse des VIII. DM-UKW-Contest 1969 vom 1. bis 2. 11.	2	97 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste		I. subregionaler UKW-Contest 1970	2	98 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste		II. subregionaler UKW-Contest 1970	2	98 1970
Elektroakustik und NF-Technik		R. Anders	Kassettenbandgerät MK 21*	2	V 1970
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Spannung am Kondensator beim Laden und Entladen (Diagramm 4/5)	2	VII 1970
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Relative Verstärkung bei RC-Kopplung (Diagramm 6)	2	VII 1970
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Phasendrehung durch ein RC-Glied (Diagramm 7/8)	2	VIII 1970
Tips und Kniffe		H. Weber	Sortierung und Einordnung kleiner Bauelemente	3	120 1970
Aktuell-politische Beiträge		G. Wollert	Aktivität und Klarheit	3	107 1970
NVA		R. Dressel	Das stärkere Kollektiv	3	110 1970
Aktuell-politische Beiträge		Keye, DM2AAO	Auf den Spuren Lenins	3	111 1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		RFT-Pressedienst	DDR-Nachrichtenelektronik mit neuen Spitzenleistungen	3	114 1970
Nachrichtentechnische Ausbildung		Redaktion	Erfahrungen mit Stützpunktwettkämpfen	3	116 1970
Rundfunktechnik		H. Broschelt	Einkreisschaltung für die Bereiche K-M-L	3	117 1970
Elektroakustik und NF-Technik		H.-J. Sachtleben	35-Watt-Mischverstärker	3, 10	118, 496 1970
Rundfunktechnik		Z. Gyursansky	Umbau des Taschenempfängers "Soko" für Kurzwelleneempfang	3	119 1970
Meßtechnik		M. Roth	Selbstbau eines Rundfunk- und Fernsehprüfstiftes	3	122 1970
Tips und Kniffe		B. Schuchardt, FA-Bauelementeinformation	Bemerkungen zur Mischstrombelastung von Widerständen	3	123 1970
Bauelemente		B. Schuchardt	Bemerkungen zur Mischstrombelastung von Widerständen	3	123 1970
Elektronik		B. Schuchardt	Bemerkungen zur Mischstrombelastung von Widerständen	3	123 1970
Mathematik, Berechnungen		A. Kirpal, DM3YK	Berechnung des Einschaltstromes bei Allstromnetzteilen	3	124 1970
Mathematik, Berechnungen		A. Kirpal, DM3YK	Berechnung des Einschaltstromes bei Allstromnetzteilen	3	124 1970
Stromversorgung		Eike Barthels, DM2BUL	Ein Kurzwellenempfänger nach dem Premixerprinzip	3, 4	125, 185 1970
Amateurfunktechnik	KW-Technik	L. Elmer	Leiterplatten im Rastermaß	3	128 1970
Tips und Kniffe		D. Borkmann, FA-Bauelementeinformation	1-MHz-Sinusgenerator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.33)	3	129 1970
Datenblätter		D. Borkmann	1-MHz-Sinusgenerator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.33)	3	129 1970
Meßtechnik		B. Petermann, DM2BTO	Ein praktisches Werkzeug	3	135 1970
Tips und Kniffe		H. Weber	Einfache Lötkolbenhalterung	3	136 1970
Amateurfunktechnik	KW-Technik	S. Meissner, DM4WKL	Ein interessanter 80-m-Fuchsjagdempfänger	3	137 1970
Fuchsjagd		S. Meissner, DM4WKL	Ein interessanter 80-m-Fuchsjagdempfänger	3	137 1970
Elektroakustik und NF-Technik		H. Weber	Optoakustischer Alarmbaustein	3	138 1970
Elektronik		H. Weber	Optoakustischer Alarmbaustein	3	138 1970
Tips und Kniffe		H. Weber	Elektrische Wickelvorrichtung	3	139 1970
Fernlenkung, Fernsteuerung		G. Miel	Bausteine einer erweiterungsfähigen Simultan-Funkfernsteuerung	3, 4, 5	140, 188, 24 1970
Amateurfunkpraxis		M. Selber, DM2APG/DM3WG	Ein altes Lied	3	144 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	Auswertung des 7. DM-SWL-Wettbewerbes	3	146 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	Ergebnisliste zum 7. DM-SWL-Wettbewerb	3	146 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	J. Schmidt, DM 2703/A	Beteiligung ungenügend	3	147 1970
Diplome			DM-CHC-Chapter 23	3	147 1970
Diplome			DMDXA	3	147 1970
Aktuell-politische Beiträge		I. Kasanski, UA3FT	Wieviel Länder gibt es?	3	148 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Hoost, DM3UE; Hans, DM4GE	5. Hörerwettkampf im Bezirk Frankfurt (Oder)	3	148 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ausschreibung des internationalen Contestes „Auf den Spuren Lenins“	3	149 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	SP-DX-Contest 1970	3	149 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	PACC-Contest 1970	3	149 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	HELVETIA-XXII-Contest	3	149 1970
Amateurfunkpraxis		Klaus Voigt, DM2ATL	Mitgliederliste des CHC Chapter 23	3	149 1970
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	G. Damm, DM2AVD	Jurykonferenz zur Auswertung des Polni den 1969	3	152 1970
Elektroakustik und NF-Technik			Halbleiterschaltungen, VEB Halbleiterwerk Frankfurt (Oder)	3	IX 1970
Meßtechnik		RFT-Pressedienst	Schaltungen aus der Meßpraxis (5) (Dipmeter-Schaltungen)	34	XI 1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Redaktion	Messe-Vorschau der VVB Nachrichten- und Meßelektronik	4	158, 207 1970
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Ein wichtiges Führungsmittel	4	159 1970
Elektroakustik und NF-Technik		L. S. Termen	Elektronik und Musik	4, 5	161, 213 1970
Geschichtliches		L. S. Termen	Elektronik und Musik	4, 5	161, 213 1970
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Kalender der großen Initiative	4	163 1970
Aktuell-politische Beiträge			Bezirk Frankfurt im Leninwettbewerb	4	164 1970
Aktuell-politische Beiträge			Zur Führung der politisch-ideologischen Arbeit	4	165 1970
Aktuell-politische Beiträge		J. Mader	Das elektronische Spionageprogramm der Bundeswehr	4	167 1970
Auslandsberichte			Moderne Elektronik in der UdSSR	4	170 1970
Fernsehtechnik			Moderne Elektronik in der UdSSR	4	170 1970
Fernsehtechnik		W. Wunderlich	Bauanleitung für einen transistorisierten UHF-Konverter	4, 10	171, 496 1970
Elektroakustik und NF-Technik		D. Müller	PL 84-Endstufe mit Stromversorgungsstufen für alle Netzspannungen und Stromarten	4	173 1970
Stromversorgung		D. Müller	PL 84-Endstufe mit Stromversorgungsstufen für alle Netzspannungen und Stromarten	4	173 1970
Elektroakustik und NF-Technik		A. Lein	Transistorisierte Stereo-Anzeige für den Stereo-Decoder SiD4	4	174 1970
Elektronik		G. Langos	Transistorisierte Stereo-Anzeige für den Stereo-Decoder SiD4	4	174 1970
Elektronik		P.-M. Bahr	Kühlschrantemperatur - elektronisch geregelt	4	175 1970
Elektronik		H. Kühne	Halb- und Volladder in gedruckter Schaltung für Rechenmaschinenmodelle	4	176 1970
Meßtechnik		H. Kühne	Bauanleitung für einen Rechteckgenerator	4	177 1970
Elektroakustik und NF-Technik		P. Siemer	Verstärker für Kondensatormikrofone	4	177 1970
Nachrichtentechnische Ausbildung		S. Henschel, DM2BQN	Ein Transverter für die RBM	4	180 1970
Stromversorgung		S. Henschel, DM2BQN	Ein Transverter für die RBM	4	180 1970
Elektroakustik und NF-Technik		R. Anders	Das Magnetbandgerät "ZK 120"	4	181 1970
Amateurfunktechnik		E. Haberland, DM2AJH	Elbug-Mechanik mit sicherer Mittellage	4	185 1970
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Absorbierende Filter für TV-Harmonische Eine neue Filterkonstruktionstechnik	4	191 1970
Stromversorgung		G. Ullrich	Vorschlag für die Stromversorgung beim Mikki	4	193 1970
Tips und Kniffe		Jan	Unterbringung von Kleinbauelementen	4	193 1970
Tips und Kniffe		G. Ullrich	Vorschlag für die Stromversorgung beim Mikki	4	193 1970
Nachrichtentechnische Ausbildung		Bartsch	Wettbewerb und Fernschreibausbildung	4	195 1970
Diplome			COSMOS	4, 6	199, 303 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1969	4	200 1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse der Fernwettkämpfe vom November 1969	4	204 1970
Kommerzielle Funktechnik			Das Funkgerät R-105 D	4	XIII 1970
Nachrichtentechnische Ausbildung			Das Funkgerät R-105 D	4	XIII 1970
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Relative Verstärkung an der oberen Frequenzgrenze bei Verstärkern mit RC-Kopplung (Diagramm 9)	4	XV 1970
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Phasenverschiebung an der oberen Frequenzgrenze bei Verstärkern mit RC-Kopplung (Diagramm 10)	4	XV 1970
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Bandbreite, Rauschleistung und Rauschwiderstand, Umrechnungsdiagramm KT - dB (Diagramm 11/12)	5	211 1970
Aktuell-politische Beiträge		K.-H. Schubert, DM2AXE	Gedanken zum 8. Mai	5	215 1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Kaß, DM2AZE	Wehrspartakiade 1970	5	219 1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		RFT-Pressedienst	Die DDR-Heimelektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1970	5	219 1970
Elektronik		B. Standfuss	Universelle Bausteinreihe aus dem VEB Werk für Fernsehelektronik Berlin	5	220 1970
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neue Anzeigegehäuse - Kolbenform	5	221 1970
Elektroakustik und NF-Technik		P. Salomon	Ein Echo-Hall-Gerät	5, 6	222, 293 1970
Meßtechnik		H. Brauer, DM2APM	Direktanzeigendes R-C-Meßgerät	5, 6	225, 387 1970
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 12/69, S. 589 "Sternchen für 3V-Betrieb"	5	228 1970
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 1/70, S. 18 "Elektronisches Doppelnetzteil"	5	228 1970
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 1/70, S. 16 "Elektronik im Kraftfahrzeug"	5	228 1970
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 2/70, S. 88 "Zum Entwurf von Amateurfunkempfängern Teil 2"	5	228 1970
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 3/70, S. 133 "Zum Entwurf von Amateurfunkempfängern Teil 3"	5	228 1970
Rundfunktechnik		D. Müller	Anschluß eines Koffereempfängers an eine 12-V-Autoanlage	5	229 1970
Stromversorgung		D. Müller	Anschluß eines Koffereempfängers an eine 12-V-Anlage	5	229 1970
Elektronik		J. Dörner, DM2BHJ	Drehzahlmesser für Kraftfahrzeuge mit Otto-Motor	5	230 1970
Elektronik		H. Kühne	Bauanleitung für einen empfindlichen Temperaturregler	5, 6	231 1970
Datenblätter		D. Borkmann, FA-Bauelementeinformation	Auto-Scheibenwischer-Automatik (Leiterplatten-Datenblatt Nr.34)	5	233 1970
Elektronik		D. Borkmann	Auto-Scheibenwischer-Automatik (Leiterplatten-Datenblatt Nr.34)	5	233 1970
Geschichtliches		J. Feuerstake	Hochfrequenztechnik - gestern und heute	5	234 1970
Antennentechnik		G. Wessolowski	Transistorisierter UHF-Konverter für das IL Fernsehprogramm	5, 6, 7, 1237, 296, 34	1970
Fernsehtechnik		G. Wessolowski	Transistorisierter UHF-Konverter für das II. Fernsehprogramm	5, 6, 7, 1237, 296, 34	1970
Elektronik		U. Buhs	Elektronische Ziffernanzeige	5	240 1970
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Hf-Vorstufe, Slot-Filter, AGC- und S-Meter	5	244 1970
Elektronik		D. Friedemann, DM2CUN	Rauchmeldegerät	5	245 1970
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	D. Lechner, DM2ATD	Verbindungsaufnahme durch eigenen CO-Ruf	5	246 1970
Nachrichtentechnische Ausbildung		G. Bartsch	Methoden zur Verbesserung der Fernschreibausbildung	5, 8	247, 402 1970
Diplome			Änderungen zum DM-VHFL-MEISTER-DIPLOM	5	251 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CHC-QSO-Party 1970	5	252 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-Jahresabschlußcontestes 1969	5	252 1970
Amateurfunkpraxis	Conteste		Anschriften der Bezirkscontestbearbeiter	5	253 1970
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	W. Hau, DM2ASI	TV- und 2-m-Arbeit bei DM 2 ASI	5	256 1970
Fernlenkung, Fernsteuerung			"SIMTON"-Fernsteueranlage aus Freiberg	5, 6, 7	259, 291, 34 1970
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Stehwellenmesser für Sender kleiner Leistung	5	XIX 1970
Bauelemente		Redaktion, FA-Bauelementeinformation	Preisliste für Halbleiterbauelemente	5	XVII 1970
Elektroakustik und NF-Technik		Redaktion	Leiterplatten - Lieferprogramm 1970	5	XX 1970
Elektronik		Redaktion	Leiterplatten - Lieferprogramm 1970	5	XX 1970
Rundfunktechnik		Redaktion	Leiterplatten - Lieferprogramm 1970	5	XX 1970
SSB-Technik		Redaktion	Leiterplatten - Lieferprogramm 1970	5	XX 1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		RFT-Pressedienst	Bildbericht von der Leipziger Frühjahrsmesse 1970	6	262, 311 1970
Aktuell-politische Beiträge		Reichardt	Viel Erfolg in Schweden	6	263 1970
Auslandsberichte		A. Grif	In zwei Wochen durch alle Kontinente	6	264 1970
Nachrichtentechnische Ausbildung		Rof Lais	Die Hochfrequenzbäcker von Stavenhagen	6	266 1970
Bauelemente		RFT-Pressedienst, FA-Bauelementeinformation	Neue Halbleiterbauelemente der DDR-Elektronik	6	270 1970
Elektronik		G. Pichl	Vollautomatischer Spannungsgleichhalter	6	273 1970
Stromversorgung		G. Pichl	Vollautomatischer Spannungsgleichhalter	6	273 1970
Bauelemente		RFT-Pressedienst, FA-Bauelementeinformation	Ovallautsprecher L 5901	6	274 1970

Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressedienst	Ovallautsprecher L 5901	6	274	1970
Elektroakustik und NF-Technik	H. Weber	Transistor-Berührungsschalter in gedruckter Schaltung	6	275	1970
Bauelemente	RFT-Pressedienst; FA-Bauelementeinformation	Mikrofon DM 2110/2112	6	276	1970
Bauelemente	W. Müller; FA-Bauelementeinformation	Zeichenanzeigerhörern zur Verbesserung der Ablesbarkeit von Ziffernanzeigetafeln	6	277	1970
Elektroakustik und NF-Technik	W. Müller	Zeichenanzeigerhörern zur Verbesserung der Ablesbarkeit von Ziffernanzeigetafeln	6	277	1970
Meßtechnik	P. Hoffmann	Hoher Innenwiderstand für den Vielfachmesser	6	278	1970
Tips und Kniffe	P. Hoffmann	Hoher Innenwiderstand für den Vielfachmesser	6	278	1970
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	H. Peuker, DM2BML	Berechnung der Hörbarkeit von Satelliten mit nahezu konstanter Entfernung zum Erdmittelpunkt	6	279	1970
Mathematik, Berechnungen	H. Peuker, DM2BML	Berechnung der Hörbarkeit von Satelliten mit nahezu konstanter Entfernung zum Erdmittelpunkt	6	279	1970
Antennentechnik	P. Oberfeld	Praktische Erfahrungen mit UHF-Antennen	6	281	1970
Fernsehtechnik	P. Oberfeld	Praktische Erfahrungen mit UHF-Antennen	6	281	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Uebel, DM2DGO	Die geänderte G 5 RV	6	282	1970
Antennentechnik	H. Uebel, DM2DGO	Die geänderte G 5 RV	6	282	1970
Elektronik	K.-H. Möckel, DM3WKK	Bau eines Elektronenschalters als Zusatzgerät zum Einstrahloszillografen	6, 10	283, 496	1970
Meßtechnik	K.-H. Möckel, DM3WKK	Bau eines Elektronenschalters als Zusatzgerät zum Einstrahloszillografen	6, 10	283, 496	1970
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Quarzschleiftechnik	6	285	1970
Tips und Kniffe	W. Rohländer, DM2BOH	Quarzschleiftechnik	6	285	1970
Amateurfunktechnik UKW-Technik	O. Kronjäger, DM2AKM	Ein 2-m-SSB-Sender nach der Phasenmethode	6	287	1970
SSB-Technik	O. Kronjäger, DM2AKM	Ein 2-m-SSB-Sender nach der Phasenmethode	6	287	1970
Elektroakustik und NF-Technik	P. Böttcher	Kleiner NF-Prüfgenerator	6	288	1970
Meßtechnik	P. Böttcher	Kleiner NF-Prüfgenerator	6	288	1970
Amateurfunktechnik	H. Henniger	HF-Baugruppen von Amateurfunkempfängern	6, 7, 8, 1289, 349, 35	1970	
Amateurfunkpraxis Conteste	Egon Klafke, DM2BFA	Auswertung der Funkempfangsmeisterschaft 1969	6	302	1970
Diplome		R-6-K	6	303	1970
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	D. Lechner, DM2ATD	Betriebstechnik für den CW-Amateur	6, 7, 8, 5304, 351, 46	1970	
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste DM Aktivitätscontest 1970	6	305	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste WAEDC 1969 Telefoniet	6	306	1970
Bauelemente	H. Kuhn, DM2CFL; FA-Bauelementeinformation	Spulenkörper und -kerne für die Anwendung in der HF- und UKW-Technik	6	XXI	1970
Amateurfunktechnik	M. Conrad	Feldeffekttransistor in der VFO-Schaltung	6	XXIV	1970
Elektronik	M. Winkler	Sicherheitsschloß mit Alarmauslösung	6	XXIV	1970
Tips und Kniffe	M. Winkler	Sicherheitsschloß mit Alarmauslösung	6	XXIV	1970
Aktuell-politische Beiträge		Ratschläge eines Erfahrenen	7	315	1970
NVA		Ratschläge eines Erfahrenen	7	315	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Abschlußübung in Karl-Marx-Stadt	7	316	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, DM2BTO	Coltbusser Fuchsjagd-Bezirksmeisterschaften	7	317	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	B. Petermann, DM2BTO	Coltbusser Fuchsjagd-Bezirksmeisterschaften	7	317	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Keye, DM2AAO	1. DM-YL/OM-QSO-Party	7	318, 353	1970
YLXYL	Keye, DM2AAO	1. DM-YL/OM-QSO-Party	7	318, 353	1970
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Große Tage für Schwerin	7	322	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel	Große Tage für Schwerin	7	322	1970
Industrie	RFT-Pressedienst	Zehn Jahre erfolgreiche Forschungs- und Entwicklungsarbeit im ZRF	7	323	1970
Elektroakustik und NF-Technik	G. Kästner, M. Goebel	Ein Präsenz-Vibrato-Filter für den Musik-Amateur	7	325	1970
Elektroakustik und NF-Technik	O. Schwarzgig	Ein Nachhallgerät mit Mischpult und Dreikanalverzerrung	7	327	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	Messe wissenschaftlich-technischer Ergebnisse	7	328	1970
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Dioden schalten Quarzoszillatoren	7	329	1970
Meßtechnik	V. Pfeiffer	Hochmögiger Durchgangsprüfer mit Transistoren	7	330	1970
Stromversorgung	F.-O. Westphal, DM4YIG	Verbesserte Stabilität der EKB-Stromversorgung	7	331	1970
Elektronik	S. Krawke	Impulsgeber für Zeiträufelaufnahmen	7	333	1970
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Parallel- oder Reihenresonanz	7	334	1970
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Präzisionsthermostat für Quarzzeichenormal	7	334	1970
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Präzisionsthermostat für Quarzzeichenormal	7	334	1970
Antennentechnik	H. Metzner	Drehrichtungssteuerung für die Antenne	7	335	1970
Elektronik	B. Harnisch	Anzugsverzögerung für 220-V-Schütze und Relais	7	335	1970
Elektronik	H. Metzner	Drehrichtungssteuerung für die Antenne	7	335	1970
Stromversorgung	J. Bräuer	Selbsttätig abschaltendes Netzteil für Transistorgeräte	7	336	1970
Elektroakustik und NF-Technik	R. Anders	Tonbandgerät "B 43 A"	7	337	1970
Industrie	R. Anders	Tonbandgerät "B 43 A"	7	337	1970
Amateurfunktechnik	H. Weißleder, DM2CEK	Zwei Antworten zur Frage SSB - aber wie?	7, 10	340, 496	1970
Elektroakustik und NF-Technik	H. Weißleder, DM2CEK	Zwei Antworten zur Frage SSB - aber wie?	7, 10	340, 496	1970
SSB-Technik	H. Weißleder, DM2CEK	Zwei Antworten zur Frage SSB - aber wie?	7, 10	340, 496	1970
Elektroakustik und NF-Technik	B. Werth	Rundfunkgerät als Wechselsprechanlage	7	341	1970
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Dämpfungsglieder	7	342	1970
Fernsehtechnik	B. Petermann, DM2BTO	Dämpfungsglieder	7	342	1970
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	UHF-Konverter und -Tuner aus DDR-Produktion	7	346	1970
Amateurfunktechnik	S. Meissner, DM4WKL	Eine elektronische Moreschreibmaschine	7, 8	347, 399	1970
Elektronik	S. Meissner, DM4WKL	Eine elektronische Moreschreibmaschine	7, 8	347, 399	1970
Information (Technik)	Redaktion	Hochautomatisierte DDR-Frachtschiffe	7	348	1970
YLXYL	Bärbel Petermann, DM6UAA	Liebe YLs und XYLs	1, 2, 3, 441, 93, 145,	1970	
Amateurfunkpraxis Conteste	Egon Klafke, DM2BFA	Auswertung des 8. DM-SWL-Wettbewerbes	7	354	1970
Amateurfunkpraxis	F. Gensel, DM-4238/O	Tips für den DM-EA	7	355	1970
Diplome		R-10-R	7	355	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Löbe	Bemerkungen über den Umfang des Versicherungsschutzes	7, 8	356, 410	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Internationale Kurzwellenmeisterschaft Rumänien	7	357	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WAE-DX-Contest 1970	7	357	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	All-Asian-DX-Contest	7	357	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Horst, DM3UE; Hans, DM4GE	5. Hörerwettkampf des Bezirkes Frankfurt (Oder)	7	357	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ergebnisse des DM-UKW-Marathon 1969/1970	7	359	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontestes 1970 am 1. 2. (UKW-Teil)	7	359	1970
Mathematik, Berechnungen	B. Schuchardt, P. Sterzel	Dimensionierung von Netzgleichrichterschaltungen	7	XXV	1970
Stromversorgung	B. Schuchardt, P. Sterzel	Dimensionierung von Netzgleichrichterschaltungen	7	XXV	1970
Bauelemente	Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Neue Leiterplatten	8	396	1970
Industrie	RFT-Pressedienst	Geräte der VVB Nachrichten- und Meßtechnik	8	396	1970
Aktuell-politische Beiträge	H. Reichardt	Zum neuen Ausbildungsjahr	8	367	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reichardt	Zum neuen Ausbildungsjahr	8	367	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	A. Zirm	Bemerkungen zum Fernwettkampf März 1970	8	368	1970
NVA	S. Posselt	Kama, ja Oka	8	368	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Käß, DM2AZE	RTO"-Contest in der CSSR	8	369	1970
Industrie	H. J. Krüger	Anwendung elektronischer Bauelemente - eine zentrale Aufgabe von großer Bedeutung	8	372	1970
Bauelemente	RFT-Pressedienst; FA-Bauelementeinformation	Magnetbänder von ORWO	8	373	1970
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressedienst	Magnetbänder von ORWO	8	373	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Gärtner	0-V-2 mit Tongenerator	8	375	1970
Auslandsberichte	Redaktion	Die Halbleiterproduktion in der VR Polen	8	376	1970
Rundfunktechnik	J. Eisner	Reflexempfänger in Miniaturausführung	8	376	1970
Rundfunktechnik	M. Ockert	Einkreisler mit Einkopplbedienung	8	377	1970
Bauelemente	Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Piezofilter für 3,0; 3,2 und 10,7 MHz	8	378	1970
Elektroakustik und NF-Technik	M. Eisasser	Magnetbandaufnahmen mit Frequenzgangkorrektur	8	378	1970
Transistortechnik	K. Rösler	Universelles Transistorprüfgerät	8	379	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	H.-J. Manek, DM2BWD	SSB und CW auch aus dem Kofferradio	8	380	1970
Rundfunktechnik	H.-J. Manek, DM2BWD	SSB und CW auch aus dem Kofferradio	8	380	1970
Elektronik	B. Schuchardt	Vielseitig anwendbarer Zeitgeberbaustein	8	381	1970
Elektroakustik und NF-Technik	H. Kaspar	Transistorisierte Wechselsprechanlage mit einfacher Bedienung	8, 9, 10, 382, 449, 45	1970	
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	TVI-Diagnose nach System	8	385	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 2/70, S.73 "Berechnung und Dimensionierung eines Sperrwandlers"	8	387	1970
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 5/70, S.225 "Direktanzeigendes R-C-Meßgerät"	8	387	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Gleichspannung und Pi-Filter	8	388	1970
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Einfacher AFK-Generator mit zwei Transistoren	8	388	1970
Elektronik	H. Kühne	Schaltschaltungen mit selbstgefertigten Silizium Planar-Fototransistoren	8, 9, 10, 389, 453, 45	1970	
Elektronik	D. Huhn	Elektronische Bausteine für Kraftfahrzeuge	8, 9	391, 451	1970
Amateurfunktechnik	J. Hermsdorf	Feldeffekttransistoren und ihre Verwendung in der Amateurtechnik	8	393	1970
Bauelemente	J. Hermsdorf; FA-Bauelementeinformation	Feldeffekttransistoren und ihre Verwendung in der Amateurtechnik	8	393	1970
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Meinfaresonanz	8	395	1970
Elektroakustik und NF-Technik	J. Hermsdorf	Feldeffekttransistoren und ihre Verwendung in der Amateurtechnik	8	393	1970
Antennentechnik	K.-H. Aulich, DM32DRO	Unser Einfamilienhaus auf der Stange	8	396, 415	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	K.-H. Aulich, DM32DRO	Unser Einfamilienhaus auf der Stange	8	396, 415	1970
Amateurfunkpraxis		Wissenswertes zum Antrag auf Amateurfunkgenehmigung	8	401	1970
Diplome	Egon Klafke, DM2BFA	Und wieder HADM	8	405	1970
Meßtechnik	Egon Klafke, DM2BFA	Meßtechnik für den Anfänger	8, 9, 10, 405, 450, 51	1970	
Lehrgänge	Egon Klafke, DM2BFA	Meßtechnik für den Anfänger	8, 9, 10, 405, 450, 51	1970	
Diplome		R-15-R	8	406	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des Aktivitätsmonats "Auf den Spuren Lenins" 1970	8	407	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste VKZL-DX-Contest 1969	8	407	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	LABRE-Contest	8	407	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Scandinavian-Activity-Contest 1970	8	407	1970
Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	Diplomanträge und Contestlogs	8	407	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	V. Scheffer, DM2BJ	Ergebnisse I. subregionaler UKW-Contest am 7. und 8. 3. 1970	8	408	1970
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	BML	DM-Beobachtungen zu OSCAR V-AUSTRALIS	8	408	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ergebnisse II. subregionaler UKW-Contest am 2./3. 5. 1970	8	411	1970
Amateurfunkpraxis Conteste	V. Scheffer, DM2BJ	Ergebnisse SRKB-VHF/UHF-Contest am 2./3. 5. 1970	8	412	1970
Industrie	R. Anders	HF-Stereo-Steuergerät "RCX 1002"	8	XXIX	1970
Rundfunktechnik	R. Anders	HF-Stereo-Steuergerät "RCX 1002"	8	XXIX	1970
Rundfunktechnik	G. Jung	Spiegel Frequenzen und Maßnahmen zu ihrer Unterdrückung	8	XXII	1970
Tips und Kniffe	P. Wiese, DM2BNB	Herstellung von Gerätefüßen und Bedienungsknopfen	8	387	1970
Aktuell-politische Beiträge	G. Stahmann	Jeder kann Bester werden	9	419	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Stahmann	Jeder kann Bester werden	9	419	1970
Aktuell-politische Beiträge	W. Stankowitz	Gleichschaltung einer Posaune im Äther	9	420	1970
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel	Immer die Nase vorn	9	422	1970
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Lau	Ausbildung von Tastfunktfern nach "insichgemischtem" Text	9, 10	423, 474	1970
Elektroakustik und NF-Technik	H.-D. Naumann	Neuere Geräte des RFT-Stereoprogramms 1970	9, 10	426, 480	1970
Rundfunktechnik	H.-D. Naumann	Neuere Geräte des RFT-Stereoprogramms 1970	9, 10	426, 480	1970
Industrie	H.-D. Naumann	Neuere Geräte des RFT-Stereoprogramms 1970	9, 10	426, 480	1970

Amateurfunktechnik	P. Ebert	Automatischer NF-Pegelregler	9	429	1970
Elektroakustik und NF-Technik	P. Ebert	Automatischer NF-Pegelregler	9	429	1970
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Kuhn, DM2CFL	2-m-Telefonie-Sender mit Transistoren	9	431	1970
Meßtechnik	D. Lechner, DM2ATD	Einfacher direktanzeigender NF-Frequenzmesser	9	433	1970
Rundfunktechnik	S. Schubert	Ein Transistorsuper mit Piezofilter	9	434	1970
Amateurfunktechnik	E. Fischer, DM2AXA	Die Eichung von S-Metern	9	435	1970
Meßtechnik	E. Fischer, DM2AXA	Die Eichung von S-Metern	9	435	1970
Elektronik	G. Schreinicke	Transistorisierte digitale Zähldekade	9	437	1970
Amateurfunktechnik	V. Dettmann, DM2AYJ	Eine Antennenumschalt-Automatik für die Amateurstation	9	438	1970
Antennentechnik	V. Dettmann, DM2AYJ	Eine Antennenumschalt-Automatik für die Amateurstation	9	438	1970
Elektroakustik und NF-Technik	J. M. Hondek, OK1ZV	Änderung am Bandgerät Uran	9	439	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Unglaube, DM2AMO	Der Empfänger Typ US 9 DM"	9	440	1970
Elektroakustik und NF-Technik	B. Schuchardt	Stereoverstärker 2 X 10 W für hohe Ansprüche	9, 10	441, 497	1970
Bauelemente	H. Jura, M. Kaiser; FA-Bauelementeinformation	Das Temperaturverhalten des Transistors	9, 10	444, 499	1970
Meßtechnik	H. Jura, M. Kaiser	Das Temperaturverhalten des Transistors	9, 10	444, 499	1970
Transistortechnik	H. Jura, M. Kaiser	Das Temperaturverhalten des Transistors	9, 10	444, 499	1970
Lehrgänge	G.-U. Vack	Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung	9, 10	11447, 505, 55	1970
Elektroakustik und NF-Technik	G.-U. Vack	Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung	9, 10	11447, 505, 55	1970
Mathematik, Berechnungen	G.-U. Vack	Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung	9, 10	11447, 505, 55	1970
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Leopold, DM2CYN	Ein ungerichteter Dipol	9	452	1970
Antennentechnik	J. Leopold, DM2CYN	Ein ungerichteter Dipol	9	452	1970
Amateurfunkpraxis	Egon Klafke, DM2BFA	Ausschreibung zum 9. DM-SWL-Wettbewerb	9	458	1970
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	10. WADM-Contest	9	460	1970
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	VKZL-Oceania-DX-Contest 1970	9	460	1970
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des VO-DX-Contests 1969	9	460	1970
Amateurfunkpraxis	Arnulf Stier, DM EA 4941/J	4. Hörerwettkampf des Bezirkes Gera	9	460	1970
Elektroakustik und NF-Technik	R. Anders	Kassettenbandgerät "KT 100"	9	XXXIII	1970
Industrie	R. Anders	Kassettenbandgerät "KT 100"	9	XXXIII	1970
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Widerstände in symmetrischen T- und H-Dämpfungsgliedern (Nomogramm 39)	9	XXXV	1970
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Widerstandstransformation mit 2/4-Leitung (Nomogramm 40)	9	XXXVI	1970
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Länge der L4-Leitung zur Widerstandstransformation (Nomogramm 41)	9	XXXVI	1970
Kommerzielle Funktechnik	Aus: Polnische Rundschau	Radio Medical - Hilfe bei Krankheit	1	12	1971
Informationen (Technik)	Redaktion	Aktuelle Information	1	12, 63	1971
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	Tips und Hinweise zu Magnetbändern von ORWO	1	11	1971
Elektroakustik und NF-Technik	H. Arnold	Ein transformatorloser NF-Verstärker	1	13	1971
Elektroakustik und NF-Technik	R. Jobst	Ein empfindlicher Vorverstärker für dynamische Mikrofone	1	14	1971
Elektroakustik und NF-Technik	jan	Aussteuermessgerät für NF-Verstärker	1	16	1971
Meßtechnik	jan	Aussteuermessgerät für NF-Verstärker	1	16	1971
Rundfunktechnik	D. Müller	Einfacher Alstromsuperheterompefänger	1	17	1971
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Conrad, DM2CBI	Handfunksprechgerät für das 10-m-Band	1, 2, 5	19, 85, 26	1971
Informationen (Technik)	K.-H. Schubert	Foto-Nachlese von der Leipziger Herbstmesse 1970	1	2, 51	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	Foto-Nachlese von der Leipziger Herbstmesse 1970	1	2, 51	1971
Stromversorgung	H. Weber	Speiseip für Kleinenmpfänger	1	22	1971
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Transistorisierte AGC-Quelch-Schaltungen	1	23	1971
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Weißleder, DM2CEK	Symmetrische Speisung eines KW-Dipols	1	24	1971
Antennentechnik	H. Weißleder, DM2CEK	Symmetrische Speisung eines KW-Dipols	1	24	1971
Datenblätter	D. Borkmann; FA-Bauelementeinformation	Vielseitig einsetzbarer Schwellwertschalter mit 2 X 50 W Schaltleistung (Leiterplatten-Datenblatt Nr.35)	1, 2	25, 65	1971
Informationen (Technik)	D. Borkmann	Vielseitig einsetzbarer Schwellwertschalter mit 2 X 50 W Schaltleistung (Leiterplatten-Datenblatt Nr.35)	1, 2	25, 65	1971
Elektroakustik und NF-Technik	übersetzt von B. Jaeschin	D. Borkmanns Lesegerät	1	26	1971
Elektronik	übersetzt von B. Jaeschin	Transistoren unter ungewöhnlichen Betriebsbedingungen	1	27	1971
Transistortechnik	übersetzt von B. Jaeschin	Transistoren unter ungewöhnlichen Betriebsbedingungen	1	27	1971
Rundfunktechnik	H. Broschelt	Transistoren unter ungewöhnlichen Betriebsbedingungen	1	27	1971
Elektronik	R. Kruse	Wirkungsvolle automatische Regelspannungsverstärkung für Geradempfangler	1	28	1971
Stromversorgung	D. Franz	Eine einfache Transistorkippschaltung für Blinklichtsteuerung	1	29	1971
Elektroakustik und NF-Technik	H. Kühne	Ein universell verwendbarer Akku-Zustandsladepuffer	1	30	1971
Mathematik, Berechnungen	H. Kühne	Einfache Berechnung von transistorisierten NF-Schaltungen	1	32	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Einfache Berechnung von transistorisierten NF-Schaltungen	1	32	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 5/70, S.222 "Ein Echo-Hall-Gerät"	1	34	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 6/70, S.233 "Ein Echo-Hall-Gerät"	1	34	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 9/70, S.439 "Änderung am Bandgerät "Uran""	1	34	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/70, S.489 "Ein stabiler Sender für das 20m-Band"	1	34	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 11/70, S.536 "Abschaltautomatik nach Durchlauf des Bandes im BG23"	1	34	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 11/70, S.545 "UHF-Konverter zum Selbstbau"	1	34	1971
Elektronik	H. Pilz	Heft 11/70, S.553 "Einige Bemerkungen zu Siebschaltungen für Netzgleichrichter"	1	34	1971
Elektroakustik und NF-Technik	A. Lein	Heft 11/70, S.XLII "Transistor-Taschenempfangler "Dolby Z""	1	34	1971
Rundfunktechnik	A. Lein	Elektronischer Tonkoppler für Filmprojektor	1, 2, 10	35, 88, 493	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Freiberger, DM2DIO	Bauanleitung für einen volltransistorisierten Stereoempfänger	1	37	1971
Aktuell-politische Beiträge	G. Hoffmann, DM3RQG	Bauanleitung für einen volltransistorisierten Stereoempfänger	1	37	1971
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	Das Funkput (FuPu 10) - ein interessantes Ausbildungsgerät	1	39	1971
YLXYL	Barbel Petermann, DM2YLO	Neues Kampfsprogramm in Stendal	1	4	1971
Amateurfunkpraxis	Egon Klafke, DM2BFA	Nicht nur ein RuZeichen	1	4	1971
Amateurfunkpraxis	Kollektiv DM3ML	Liebe YLs und XYLs	1, 2, 3	441, 93, 149	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ausschreibung zur Funkempfangsmeisterschaft	1	42	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Fortsetzung der Länderliste zum R-150-S	1	43	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Erfahrungen bei Telefoniecontesten	1	44	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Contestkalender des Radioklubs der DDR für 1971	1	45	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitäts-Meisterei 1971	1	46	1971
Amateurfunkpraxis	Hartmut Heiduck, DM4ZID	Vorläufige Ergebnisse des IARU	1, 2, 3	447, 99, 151	1971
Amateurfunkpraxis	Detlef Lechner, DM2ATD	UKW-QTC	1, 2, 3	447, 99, 151	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Müller, DM3RYA	DX-QTC	1	5	1971
Auslandsberichte	W. Kostinow	So kommt der Erfolg	1	6	1971
Fuchsjagd		Internationale Fuchsjagd in Moskau	1	7	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Internationale Fuchsjagd in Moskau	1	7	1971
Geschichtliches	W. Kopenhagen	Internationale Fuchsjagd in Moskau	1	7	1971
Aktuell-politische Beiträge	H. Reichardt	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens)	1, 2, 3	48, 60, 114, 1	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reichardt	GST-Auftrag V/20 geht alle an	10	472	1971
Fuchsjagd	B. Petermann, R. Bunzel	GST-Auftrag V/20 geht alle an	10	472	1971
Industrie	Manfred von Ardenne	VII. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	10	473	1971
Fernsehtechnik	W. Thauer	Tendenzen der Elektronik	10	478	1971
Rundfunktechnik	D. Müller	Empfindlicher UHF-Konverter	10	482	1971
Elektronik	H. Volkhardt	Umbau des Röhrenkoffersupers Puck	10	484	1971
Elektronik	H. Kühne	Digitale Modellfunkanlage	10	487	1971
Elektroakustik und NF-Technik	A. Adolph	Digitale Modellfunkanlage	10	487	1971
Elektronik	P. Siemer	Thyristorgesteuertes Lichtblitzstroboskop	10	492	1971
Tips und Kniffe	H. Thier	Ergänzung zum elektronischen Tonkoppler	10	493	1971
Meßtechnik	O. Czepa	Hochomhige Steuerung der automatischen Endabschaltung beim Magnetbandgerät TESLA B4"	10	494	1971
Amateurfunktechnik	F. Schattkowsky, DM 5474/B	Hochomhige Steuerung der automatischen Endabschaltung beim Magnetbandgerät TESLA B4"	10	494	1971
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Weber	Rationelle Herstellung von Leiterplatten	10	495	1971
Meßtechnik	P. Meier	Transistorisierter Kapazitäts- und Frequenzmesser mit linearer Anzeige	10	496	1971
Amateurfunktechnik	H. Uebel, DM2DGO	Ein SSB-lichtiger BFO	10	496	1971
Bauelemente	H. Uebel, DM2DGO; FA-Bauelementeinformation	Einfacher Stereo-Kopfhörerverstärker	10	497	1971
Amateurfunktechnik	S. Presch, DM2CUO	Elektronischer Umschalter für das Sioskop	10	497	1971
Amateurfunkpraxis	D. Lechner, DM2ATD	Elektronischer Umschalter für das Sioskop	10	497	1971
Stromversorgung	E. Schroeder, DM3YGO	Aufbau und Verwendung von Drehmehlern	10	501	1971
Amateurfunkpraxis	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Schaltungspraxis für den Funkamateure	10	503	1971
Fuchsjagd	Redaktion	Ein Kapitel Ionosphärenphysik	10	505	1971
Fuchsjagd	Redaktion	Verbessertes LC-Filter für Netzgeräte	10	507	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	Literaturberichte	10	508	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Fuchsjagdinformationen	10	508	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ostsee-Fuchsjagd 1971 mit guter Beteiligung	10	509	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	Ostsee-Fuchsjagd 1971 mit guter Beteiligung	10	509	1971
Stromversorgung	K. Gärtner	50-SSR	10	513	1971
Aktuell-politische Beiträge	R. Bunzel	OK-DX-Contest 1971	10	514	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Bunzel	Ergebnisliste des OK-DX-Contests 1970	10	514	1971
Fuchsjagd	G. Schmitt	Mitgliederliste des CHC-Chapters 23	10	XXXIX	1971
Auslandsberichte	G. Schmitt	MMM-Jugend forscht für die Zukunft	1	10	1971
Aktuell-politische Beiträge	F. S. Wischnjewiezki	Netzteil für Sternchen"	11	554	1971
Bauelemente	W. Müller; FA-Bauelementeinformation	Junge Sektion mit viel Schwung	11	524	1971
Industrie	W. Müller	Junge Sektion mit viel Schwung	11	524	1971
Antennentechnik	RFT-Pressedienst	Spartakiade-Nachlese	11	525	1971
Rundfunktechnik	D. Grötschel	Spartakiade-Nachlese	11	525	1971
Elektronik	M. Elsasser	Die Jugend studiert die Funktechnik	11	526	1971
Bauelemente	B. Schuchardt; FA-Bauelementeinformation	Aus dem Kalender V/20	11	527	1971
Elektronik	B. Schuchardt	Signalanlage mit Anzeigeröhren für Aufzüge	11	530	1971
Meßtechnik	D. Schwarzg	Signalanlage mit Anzeigeröhren für Aufzüge	11	530	1971
Transistortechnik	D. Schwarzg	4-Ebenen-Gitterreflektorantenne für UHF-Bereich	11	531	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Transistorsuperhet mit 4 Wellenbereichen	11	534	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Kraftfahrzeugbaustein Elektronischer Blinkgeber in Kombination mit einer Warnblinkanlage	11	539	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Thyristoren im praktischen Einsatz	11	541	1971
Elektroakustik und NF-Technik	P. Salomon	Thyristoren im praktischen Einsatz	11	541	1971
Elektronik	P. Salomon	Ein Transistorprüfgerät mit großer Genauigkeit	11	543	1971
Meßtechnik		Ein Transistorprüfgerät mit großer Genauigkeit	11	543	1971
Transistortechnik		Heft 9/71, S. 440 "Helligkeitssteuerung und Drehzahlsteuerung mit Thyristoren"	11	545	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Nachlese zu Heft 10/71, S. 492 "Thyristorgesteuertes Lichtblitzstroboskop"	11	545	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 10/71, S. 505 "Ein Kapitel Ionosphärenphysik"	11	545	1971
Elektroakustik und NF-Technik		Eine universelle Gitarrenelektronik	11	546	1971
Elektronik		Eine universelle Gitarrenelektronik	11	546	1971

Amateurfunktechnik	H. Weißleder, DM2CEK	Die 4 Methoden zur Erzeugung von SSB	11	550	1971
SSB-Technik	H. Weißleder, DM2CEK	Die 4 Methoden zur Erzeugung von SSB	11	550	1971
Amateurfunktechnik UKW-Technik	P. Wratsch, DM2DFN	Verbesserungen am VFO-Steuerender für 2 m	11	552	1971
Elektroakustik und NF-Technik	E. Schroeder, DM3YGO	Tunnelodiode" mit 2 Transistoren	11	554	1971
Tips und Kniffe	T. C. Paul	Tricktaktaufnahme	11	554	1971
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Kollektiv DM3ML	2-m-Transceiver für CW, AM und SSB	11, 12	555, 607	1971
SSB-Technik	Kollektiv DM3ML	2-m-Transceiver für CW, AM und SSB	11, 12	555, 607	1971
Amateurfunktechnik	E. Schroeder, DM3YGO	Vackar-Oszillator mit einer Kurzzeitschaltzeit besser als 10-6	11	559	1971
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	Und noch einmal pae OSL	11	560	1971
Amateurfunkpraxis	O. Rauschenbach, DM2BGG	SWL-Treffen in Magdeburg	11	561	1971
Aktuell-politische Beiträge	P. Loose	Im Geiste Wilhelm Bahniks	11	562	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Hinweise zur Beantragung von Amateurfunk-Diplomen	11	564	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilung des Radioklubs der DDR	11	564	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilung des Radioklubs der DDR	11	570	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilung des Radioklubs der DDR	11	565	1971
Fuchsjagd		Ergebnisse der 3. DDR-offenen Fuchsjagd 1971 in Leipzig	11	565	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettkampf 1971	11	566	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des SAC 1969	11	566	1971
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, DM2ACB	DMCA-Nachrichten	11	570	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	BP-A	11	561	1971
Industrie	R. Anders	Heimrundfunkempfänger "Adrett"	11	XL1	1971
Rundfunktechnik	R. Anders	Heimrundfunkempfänger "Adrett"	11	XL1	1971
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	E-Zähler als Leistungsmesser (Nomogramm 47)	11	XLIII	1971
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Gleichstromwiderstand von Runddrähten (Nomogramm 48)	11	XLIII	1971
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Induktiver Widerstand eines geraden Drahtes (Nomogramm 49)	11	XLIII	1971
Aktuell-politische Beiträge	H. Reichardt	Im Januar beginnen unsere Wahlen	12	576	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reichardt	Im Januar beginnen unsere Wahlen	12	576	1971
Auslandsberichte	R. Bunzel, DM 2765/E; B. Petermann, DM2BTO	Komplexwettkämpfe an der Schwarzmeerküste	12	577	1971
Fuchsjagd	R. Bunzel, DM 2765/E; B. Petermann, DM2BTO	Komplexwettkämpfe an der Schwarzmeerküste	12	577	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel, DM 2765/E; B. Petermann, DM2BTO	Komplexwettkämpfe an der Schwarzmeerküste	12	577	1971
Industrie	G. Bosch	Neue Netzteile für Transistorgeräte im Angebot	12	582	1971
Stromversorgung	G. Bosch	Neue Netzteile für Transistorgeräte im Angebot	12	582	1971
Elektroakustik und NF-Technik	K.-H. Schubert	"foni" - ein universell anwendbarer NF-Verstärker	12	583	1971
Industrie	K.-H. Schubert	"foni" - ein universell anwendbarer NF-Verstärker	12	583	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressendienst	Herbstmesse bestätigt RFT-Entwicklungsprogramm 1971	12	584	1971
Rundfunktechnik	K. Gärtner	Kleinstempfänger als 3-Kreis-Super mit Piezofilter	12	586	1971
Meßtechnik	K. Gärtner	Einfaches Kondensator-Prüfgerät	12	587	1971
Elektroakustik und NF-Technik	F. Berkenkamp	Lichtmusik für die Diskothek	12	588	1971
Elektronik	F. Berkenkamp	Lichtmusik für die Diskothek	12	588	1971
Elektroakustik und NF-Technik	H.-P. Kirchhoff	Schaltungsvorschlag für einen Stereoverstärker 2 X 20 W	12	590	1971
Meßtechnik	S. Wunsch	Transistormetzusatz zum Vielfachmesser 111	12	592	1971
Transistor-Technik	S. Wunsch	Transistormetzusatz zum Vielfachmesser 111	12	592	1971
Elektroakustik und NF-Technik	R. Wagner	Verbesserung am Magnetbandgerät TESLA B4"	12	593	1971
Meßtechnik	K. Schlenzig	Digitaler Transistortester für Ge- und Si-Transistoren (DDT 3)	12	594	1971
Transistor-Technik	K. Schlenzig	Digitaler Transistortester für Ge- und Si-Transistoren (DDT 3)	12	594	1971
Datenblätter	E. Dürseln; FA-Bauelementeinformation	Zeitgeber mit Miller-Integrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.43)	12	597	1971
Elektronik	E. Dürseln	Zeitgeber mit Miller-Integrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.43)	12	597	1971
Tips und Kniffe	H.-J. Theilig	Kühlkörper für Transistoren und Dioden	12	598	1971
Transistor-Technik	H.-J. Theilig	Kühlkörper für Transistoren und Dioden	12	598	1971
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Probleme des Fernsteuer-Superhetempfangers für 27,12 MHz	12	599	1971
Lehrgänge	G. Miel	Probleme des Fernsteuer-Superhetempfangers für 27,12 MHz	12	599	1971
Amateurfunktechnik KW-Technik	B. Krüger, DM3YBB	Transistor-Fuchsjagdempfänger für das 80-m-Band	12	601	1971
Fuchsjagd	B. Krüger, DM3YBB	Transistor-Fuchsjagdempfänger für das 80-m-Band	12	601	1971
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Der transistorsierte Empfänger - Konstruktionsprobleme und ihre Lösung	12	604	1971
Amateurfunkpraxis	W. Wilke, DM2BTA	Ausschreibung für die Funkempfangsmeisterschaft 1972	12	613	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Pannonia-Award	12	613	1971
Fuchsjagd		Beantragung von Fuchsjagd-Diplomen	12	616	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Contestkalender 1972	12	617	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	GEMENC-Award	12	617	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	VUDX-Contest 1972	12	617	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Queliane-Contest	12	618	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	REF-Contest 1972	12	618	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	UKW-Contestergebnisse 1970/71	12	618	1971
Nomogramme, Diagramme	J. Plontke	Umdimensionierung von Relaispulen (Diagramm 13)	12	XLVIII	1971
Nomogramme, Diagramme	R. Anders	Dimensionierung des RC-Doppel-Filters (Diagramm 14)	12	XLVIII	1971
Industrie	R. Anders	Koffersuper "Stern-Automatic"	12	XLX	1971
Rundfunktechnik	R. Anders	Koffersuper "Stern-Automatic"	12	XLX	1971
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Beispiele für integrierte Bausteine	2, 3	103, 155	1971
Informationen (Technik)	FA-Bauelementeinformation	Beispiele für integrierte Bausteine	2, 3	103, 155	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	VK Thiele	In Görschitz lohnt das Kiebitzen	2	56	1971
Industrie	RFT-Pressendienst	Von der Strumpfweberei zum Elektronik-Qualitätsbetrieb	2	56	1971
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Halogen-Lampen von NARVA	2	59	1971
Auslandsberichte	K. Hatzis, DM3TEA	DM 3 TEA mit Kurs auf Kuba	2	62	1971
NVA	Redaktion	Woche der Waffenbrüderschaft	2	63	1971
Auslandsberichte	L. Toperkow	Die Odra brachte uns ein Ständchen	2	64	1971
Meßtechnik	M. Kratsch	Voltmeter mit gedehnter Skala	2	65	1971
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 11/70, S.540 "Ein transistorsierter Vielfachmesser"	2	65	1971
Elektroakustik und NF-Technik	D. Müller	Heft 1/71, S.25 "Vielseitig einsetzbarer Schwellwertschalter mit 2x50 W Schaltleistung"	2	65	1971
Elektronik	R. Hansen	Transistor-Gegentakverstärker für hochohmige Lautsprecher	2	66	1971
Stromversorgung	R. Hansen	Netzteil mit elektronischer Überspannungssicherung	2, 5	67, 226	1971
Rundfunktechnik	D. Seyfarth	Netzteil mit elektronischer Überspannungssicherung	2, 5	67, 226	1971
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	A. Wallbrath, DM2CTH	Ein stereotüchtiger ZF-Verstärker für 10,7 MHz	2	68	1971
Amateurfunktechnik	J. Bittner, DM2CSM	UKW-Ausbreitung in Abhängigkeit von der Antennenhöhe über Grund	2	68	1971
Elektronik	J. Bittner, DM2CSM	Automatische Sicherung für Sendernetzteile	2, 5	71, 226	1971
Stromversorgung	J. Bittner, DM2CSM	Automatische Sicherung für Sendernetzteile	2, 5	71, 226	1971
Amateurfunktechnik	J. Bittner, DM2CSM	Automatische Sicherung für Sendernetzteile	2, 5	71, 226	1971
SSB-Technik	J. Schlenzig, DM5XOG	Einige Betrachtungen zum Einsatz von Abstimmdioden im SSB-Transceiver	2	72	1971
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Schlenzig, DM5XOG	Einige Betrachtungen zum Einsatz von Abstimmdioden im SSB-Transceiver	2	72	1971
Amateurfunkpraxis	P. Lorenz, DM2ARN	Moderne Empfängerkonzeptionen für KW-Amateure	2	73	1971
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	GMT oder MEZ?	2	77	1971
Amateurfunkpraxis	D. Lechner, DM2ATD	Nebenbei bemerkt	2	78	1971
Amateurfunkpraxis	W. Rohländer, DM2BOH	NF-Kompressionen und NF-Clipping mit transistorsierter Schaltung	2	78	1971
Elektroakustik und NF-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	NF-Kompressionen und NF-Clipping mit transistorsierter Schaltung	2	78	1971
Datenblätter	R. Zimmermann; FA-Bauelementeinformation	Monostabiler Multivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.36)	2	79	1971
Elektronik	R. Zimmermann	Monostabiler Multivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.36)	2	79	1971
Fernlenkung, Fernsteuerung	K.-H. Stötzer	Konverter für die Fernsteuerfrequenz 27,12 MHz	2	80	1971
Mathematik, Berechnungen	E. Czir	Einfache Berechnung wichtiger Transistor-Schaltungsgrößen	2	81	1971
Transistor-Technik	E. Czir	Einfache Berechnung wichtiger Transistor-Schaltungsgrößen	2	81	1971
Meßtechnik	U. Patze	Ein universell einsetzbares Transistorprüfgerät	2	82	1971
Transistor-Technik	U. Patze	Ein universell einsetzbares Transistorprüfgerät	2	82	1971
Elektronik	R. Jauch	Elektronischer Umschalter für Einstrahl-Oszillographen	2	84	1971
Meßtechnik	R. Jauch	Elektronischer Umschalter für Einstrahl-Oszillographen	2	84	1971
Amateurfunktechnik KW-Technik	H.-J. Maneck, DM2BWD	Sperkreise für W3DZZ-Albanddipol	2	91	1971
Antennentechnik	H.-J. Maneck, DM2BWD	Sperkreise für W3DZZ-Albanddipol	2	91	1971
Stromversorgung	P. Wiese, DM2BNB	Netztrafo für Transistornetzeile	2	91	1971
Amateurfunkpraxis	Mitteilung des Radioklubs der DDR	2. YLXYL-OM-OSO-Party der Funkamateure der DDR	2	93	1971
Meßtechnik	Egon Klaffke, DM2BFA	Meßtechnik für den Anfänger	2, 3, 4, 594, 146, 197	1971	
Lehrgänge	Egon Klaffke, DM2BFA	Meßtechnik für den Anfänger	2, 3, 4, 594, 146, 197	1971	
Amateurfunkpraxis	Diplome	W-100-U	2	95	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Belarus	2	95	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Die Qualifizierung unserer Funkamateure	2	96	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	J. Lübcke, DM3YA	Die Qualifizierung unserer Funkamateure	2	96	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Contestergebnisse des SP-DX-Contestes 1970	2	97	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Contestergebnisse des CQM 1970	2	97	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Polni den 1970	2	97	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	34. SP-VHF-Contest 1970	2	98	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	UP-2-VHF-Contest 1970	2	98	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	III. Wien-UKW-Contest des ÖVSV	2	98	1971
Informationen (Technik)	W. Malz	Theoretische Grundlagen einiger analoger und diskreter Signale	2	V	1971
NVA	G. Reymann	Zum 15. Jahrestag der Nationalen Volksarmee	3	108	1971
NVA	R. Bunzel	Gefreiter Ulrike	3	110	1971
NVA	R. Dressel	Der Ringer im Endspurt	3	111	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Krampitz	Die Brüder Kramer und ihre Sektion	3	113	1971
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Tellow - Begriff für Qualitätswiderstände	3	116	1971
Industrie	FA-Bauelementeinformation	Tellow - Begriff für Qualitätswiderstände	3	116	1971
Fernsehtechnik	H. Wirrbach	UHF-Konverter in der Dipol-Anschlußdose	3	119	1971
Elektronik	B. Bendin	Verzögerungsschaltungen mit Transistoren	3	120	1971
Amateurfunktechnik KW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Kurzwellen-Transceiver - ein Überblick	3	122	1971
Elektroakustik und NF-Technik	H. Radke	Einfacher durchstimmbarer NF-Generator	3	122	1971
Meßtechnik	H. Radke	Einfacher durchstimmbarer NF-Generator	3	122	1971
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Krüger, DM2BPG	Ein Tip zur Frequenzkontrolle im UKW-Bereich	3	125	1971
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	In-line-HF-Leistungsmesser	3	127	1971
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	In-line-HF-Leistungsmesser	3	127	1971
Elektroakustik und NF-Technik	C. Zumpke, DM-EA-5344/L	Bemerkungen zum Einkreis mit Einknopfbedienung	3	128	1971
Rundfunktechnik	C. Zumpke, DM-EA-5344/L	Bemerkungen zum Einkreis mit Einknopfbedienung	3	128	1971
Datenblätter	R. Zimmermann; FA-Bauelementeinformation	Astabiler Komplementärmultivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.37)	3	129	1971
Elektronik	R. Zimmermann	Astabiler Komplementärmultivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.37)	3	129	1971
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Das Stenode-Empfangsfilter	3	130	1971
Elektroakustik und NF-Technik	R. Anders	Heimstereoverstärker Ziphona HSV 900"	3	131	1971
Industrie	R. Anders	Heimstereoverstärker Ziphona HSV 900"	3	131	1971

Elektronik	H. Kühne	Empfindliche Triggerschaltung für universelle Anwendung	3	133	1971
Amateurfunktechnik	S. Presch, DM2CUO	Erfahrungen mit Transistor-VFOs	3	134	1971
Elektronik	H. Lachmann	Gleichspannungswandler für 50 W	3	135	1971
Stromversorgung	H. Lachmann	Gleichspannungswandler für 50 W	3	135	1971
Elektronik	G. Nitsch	Empfindlicher Empfänger für eine Lichtschranke	3	137	1971
Elektronik	H. Germann, DM5GG	Billiges Meßinstrument aus einem Beichtungsmesser	3	137	1971
Tips und Kniffe	H. Germann, DM5GG	Billiges Meßinstrument aus einem Beichtungsmesser	3	137	1971
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Kowalewski	Hochwertiger 25-W-Stereoverstärker	3	138	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	D. Sommer	Den Bezirks- und Kreiswehrrspartakiaden im Nachrichtensport entgegen	3	145	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Sommer	Den Bezirks- und Kreiswehrrspartakiaden im Nachrichtensport entgegen	3	145	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	AC 15 Z	3	147	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	H-21-M	3	147	1971
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Neue Rufzeichen für sowjetische Klubstationen	3	148	1971
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Nachtrag zur QSL-Managerliste	3, 6, 7	149, 308, 36	1971
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DX-Adressen	3, 7	149, 360, 36	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	SP-DX-Contest 1971	3	150	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	PACC-Contest 1971	3	150	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Helvetia-XXII-Contest	3	150	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisliste des TOPs 80-m-Activity-Contest 1969	3	150	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	6. Hörerwettkampf im Bezirk Frankfurt (Oder)	3	150	1971
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	KW-Dauerlaufsender in der Region I der IARU	3	150	1971
Amateurfunkpraxis	Bauelemente	Neue Rufzeichen in DL	3	150	1971
Elektronik	M. Wagner, DM2ADD; FA-Bauelementeinformation	Thyristoren - Schaltmöglichkeiten und Anwendungen	3, 5	IX, 226	1971
Amateurfunktechnik	M. Wagner, DM2ADD	Thyristoren - Schaltmöglichkeiten und Anwendungen	3, 5	IX, 226	1971
Aktuell-politische Beiträge	W. Rohländer, DM2BOH	Linearstufe mit Zeilenendstufe	3	XII, 1971	1971
Aktuell-politische Beiträge	H. Reinhardt	Ein Vierteljahrhundert, das Geschichte wurde	4	160	1971
NVA	R. Bunzel	Der Rolf aus Mühlhausen	4	161	1971
Aktuell-politische Beiträge	Pietsch	Hand in Hand mit den Genossen der NVA	4	162	1971
Bauelemente	Redaktion	Moderne Elektronik für den Sozialismus	4	163	1971
Industrie	Redaktion	Moderne Elektronik für den Sozialismus	4	163	1971
Aktuell-politische Beiträge	"BZ" vom 2.2.1971	Moderne Elektronik für den Sozialismus	4	163	1971
Industrie	"BZ" vom 2.2.1971	Stern-Radio: Hohe Leistungen zum VIII. Parteitag	4	167	1971
Aktuell-politische Beiträge	RFT-Pressedienst	Stern-Radio: Hohe Leistungen zum VIII. Parteitag	4	167	1971
Industrie	RFT-Pressedienst	Elektronische Datenverarbeitung führt zu neuen Erfolgen	4	168	1971
Elektronik	G.-U. Vack	Elektronische Datenverarbeitung führt zu neuen Erfolgen	4	168	1971
Meßtechnik	B. Petermann, DM2BTO	Prüfer für Signalpegel in digitalen Schaltkreisen	4	172	1971
Amateurfunkpraxis	K.-P. Boissier	Was muß auf der QSL-Karte stehen?	4	173	1971
Elektroakustik und NF-Technik	S. v. Simolin	Ein 15-W-Stereoverstärker mit modernen Bauelementen	4, 7	175, 360	1971
Elektronik	A. Hunger	Reglerbaustein für Kraftfahrzeuge	4	177	1971
Meßtechnik	W. Cornelius	Erweiterung am Multiprüfer II	4	178	1971
Fernsehtechnik	A. Hunger	Bauanleitung für eine transistorisierte VHF-Vorstufe	4, 7	179, 360	1971
Elektronik	D. Borkmann	Bauanleitung für ein einfaches Galvanometer	4	180	1971
Amateurfunktechnik	H. Weißleder, DM2CEK	Universalleiterplatte für integrierte Schaltkreise (Leiterplatten-Datenblatt Nr.38)	4	181	1971
SSB-Technik	H. Weißleder, DM2CEK	Eine volltransistorisierte SSB-Sendestation	4, 5, 6	183, 245, 25	1971
Amateurfunktechnik	J. Lückbe, DM3YA	Eine volltransistorisierte SSB-Sendestation	4, 5, 6	183, 245, 25	1971
Kommerzielle Funktechnik	U. Niedergessä, DM4ZKF	Überlegungen zum phase-locked-Demodulator	4, 7	187, 360	1971
Amateurfunktechnik	U. Niedergessä, DM4ZKF	Überlegungen zum phase-locked-Demodulator	4, 7	187, 360	1971
Tips und Kniffe	W. Rohländer, DM2BOH	Rollskala mit großer Ablesegenauigkeit	4	189	1971
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Rollskala mit großer Ablesegenauigkeit	4	189	1971
Elektroakustik und NF-Technik	H. Uebel, DM2DGO	Aktives RC-NF-Filter für CW	4	191	1971
Amateurfunktechnik	H. Uebel, DM2DGO	Aktives RC-NF-Filter für CW	4	191	1971
Antennentechnik	H.-J. Kowalski	Dimensionierung von strahlungsgekoppelten Richtantennen	4	192	1971
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Kowalski	Dimensionierung von strahlungsgekoppelten Richtantennen	4	192	1971
Amateurfunkpraxis	Egon Klaffke, DM2BFA	Hochwertiger 25-W-Stereoverstärker	4, 10	194, 506	1971
Amateurfunkpraxis	A. Stier, DM-EA-4941/J	SPPA	4	197	1971
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Auswertung des 9. DM-SWL-Wettbewerbs	4	198	1971
Amateurfunktechnik	Klaus Voigt, DM2ATL	Bilanz eines Referatsleiters	4	198	1971
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	DM-Jahresabschlußcontest 1970 (Ergebnisse)	4	201	1971
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Ergebnisse des SP-Contests Auf den Spuren Lenins	4	202	1971
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Nebenwellen bei UKW-Sendern	4	203	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Wellenwiderstand von Topfkreisen (Nomogramm 44)	4	XIII	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Berechnung des Drehkos bei Topfkreisen - I - (Nomogramm 45)	4	XIII	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Berechnung des Drehkos bei Topfkreisen - II - (Nomogramm 46)	4	XV	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Schwarzzeile zög Zwischenbilanz	5	212	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Mehr Aufmerksamkeit unseren Reparaturkollektiven	5	213	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Diplomprogramm des Radioklubs der DDR	5	214	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Der eingeschlagene Weg ist der richtige	5	218	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Funkamateure-Elektronikinformation	5	218	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	NF-Mischverstärker und Klangregelstufe in Baustein Ausführung	5, 6, 7	221, 273, 32	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Einfacher Umschalter VHF-UHF	5	222	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Dimensionierung eines elektronisch geregelten Netzteils	5	225	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Dimensionierung eines elektronisch geregelten Netzteils	5	225	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Lötfähiger Lackdraht vorteilhaft verwendet	5	226	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Heft 8/70, S.XXX "Stereo-Steuergerät "RCX 1002"	5	226	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Heft 10/70, S.507 "Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung"	5	226	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Heft 1/71, S.20 "Handfunksprechgerät für das 10m-Band"	5	226	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Heft 2/71, S.67 "Netzteil mit elektronischer Überstromsicherung"	5	226	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Heft 2/71, S.71 "Automatische Sicherung für Sendernetzteile"	5	226	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Heft 3/71, S.XI "Thyristor-Schaltmöglichkeiten und -Anwendungen"	5	226	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Durchstimmbarer UHF-Tuner mit Transistoren	5, 7	227, 360	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Sollwert-Anzeigegerät	5	230	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Sollwert-Anzeigegerät	5	230	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	QRP im 2-m-Band aus persönlicher Sicht	5	232	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	QRP im 2-m-Band aus persönlicher Sicht	5	232	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Hall und Echo mit zwei Bandgeräten	5	234	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Hall und Echo mit zwei Bandgeräten	5	234	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Impulsgenerator mit kleiner Impulsfrequenz (Leiterplatten-Datenblatt Nr.39)	5	235	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Impulsgenerator mit kleiner Impulsfrequenz (Leiterplatten-Datenblatt Nr.39)	5	235	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Ein Funkpolygon für die Ausbildung	5	236	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Automatische Dia-Steuerung mit Tonfrequenz	5	237	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Ein FM-FZ-Verstärker für 10,7 MHz	5, 7	238, 360	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Dreiband-Delta-Loop-Antenne für 20 m, 15 m und 10 m	5	240	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Dreiband-Delta-Loop-Antenne für 20 m, 15 m und 10 m	5	240	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Transistorisierte Wechselsprechanlage für 3 Teilnehmer	5	241	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Ausfallsicherung für Warnlampen	5	242	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Ausfallsicherung für Warnlampen	5	242	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Abstimmindikator für die Linearstufe	5	243	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Abstimmindikator für die Linearstufe	5	243	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	UHF-SP-A	5	249	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	WADM-Contest 1970 (Ergebnisse)	5	252	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Ergebnisse des DM-UKW-Contests 1970	5	254	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Die Fernwettkämpfe im November 1970	5	254	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Elektronische Effekte in der Tanzmusik	5	XVII	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Elektronische Effekte in der Tanzmusik	5	XVII	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	DDR-Halbleiterbauelemente mit großen Zuwachsraten	6	262	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Kampfpogramm zum VIII. Parteitag bewirkte neue Initiativen	6	264	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Die GST verknüpft die Militärpolitik der Partei	6	264	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Die GST verknüpft die Militärpolitik der Partei	6	264	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Fuchsjagderfolge von Hoyerswerda bis Cottbus	6	265	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Fuchsjagderfolge von Hoyerswerda bis Cottbus	6	265	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	6	267	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	6	267	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	DDR-Elektronik mit Spitzenleistungen zum VIII. Parteitag der SED	6	270	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	DDR-Elektronik mit Spitzenleistungen zum VIII. Parteitag der SED	6	270	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Bauanleitung für Transistornetzgeräte	6	274	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Konstruktion eines Elektronenblitzgeräts	6	277	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Bauanleitung für einen volltransistorisierten Oszillographen	6	279	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Bauanleitung für einen volltransistorisierten Oszillographen	6	279	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Leistungsfähiger Transistorempfänger für den MW-Bereich	6	283	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Ein billiger Transistortester ohne Meßinstrument	6	286	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Ein billiger Transistortester ohne Meßinstrument	6	286	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Anwendungsbeispiele für Thyristoren bei Kleinspannung	6	287	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Anwendungsbeispiele für Thyristoren bei Kleinspannung	6	287	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Steuerteil einer Wechselsprechanlage	6	289	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Die 4-Element-Vagi bei DM 2 DGO	6	290	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Die 4-Element-Vagi bei DM 2 DGO	6	290	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Frequenzvervielfacher für den KW-Sender	6	293	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	TV-Antennenverstärker mit Si-Transistor	6	299	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Auszüge aus den Bedingungen für den internationalen UKW-Feldtag Polni den 1971	6	301	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	DM-Aktivitätscontest 1971 - Ergebnisse	6	301	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Polska	6	301	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Ergänzungen und Änderungen zum Diplomprogramm	6	304	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Neue Bestimmungen und Bedingungen zum Erwerb der Urkunden für Funkempfangsamateure	6	304	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Angabe des Kreiskenners auf QSL-Karten	6	304	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Mitteilungen des Radioklubs der DDR	6, 8, 10, 304, 408, 60	1971	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Mitglieder des DM-DX-Clubs	6	305	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Markgraf, DM2AME	Offizielle Endergebnisse des Polni den 1970	6	310	1971

Amateurfunkpraxis		Das neue Rufzeichensystem für Amateurfunk Stationen der UdSSR	6	XXI	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Obst-Liste für das Diplom R-100-0	6	XXIII	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung		Der ehrenamtliche Ausbilder - wichtigster Funktionär	7	316	1971
Auslandsberichte		CQ-DM de UC 2 WP	7	317	1971
Aktuell-politische Beiträge		Revanchisten versuchen den Äther	7	318	1971
Kommerzielle Funktechnik		Wenn Wind, Eis und Nebel nahen	7	319	1971
Bauelemente		H. Hertzler: FA-Bauelementeinformation	7, 8	322, 374	1971
Industrie		H. Hertzler: Die digitale Schaltkreisreihe des Kombinati VEB HFO	7, 8	322, 374	1971
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	7, 8	325, 377	1971
Fernsehtechnik		H. Bohle	7	326	1971
Antennentechnik		M. Gäbler	7	327	1971
Fernsehtechnik		M. Gäbler	7	327	1971
Meßtechnik		K. Hanelt	7	328	1971
Elektroakustik und NF-Technik		P. Salomon	7	331	1971
Meßtechnik		K. Kitta	7	334	1971
Transistortechnik		K. Kitta	7	334	1971
Elektronik		G. Konietzko	7	337	1971
Tips und Kniffe		G.-W. Schulze	7	338	1971
Datenblätter		K.-H. Schubert: FA-Bauelementeinformation	7	339	1971
Elektroakustik und NF-Technik		P. Salomon	7	339	1971
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	7	340	1971
Elektroakustik und NF-Technik		F. Grassmann	7	341	1971
Tips und Kniffe		F. Grassmann	7	341	1971
Tips und Kniffe		V. Wagner	7	342	1971
Amateurfunktechnik	KW-Technik	R. Nitschner, DM2EDL	7, 8	343, 401	1971
SSB-Technik		R. Nitschner, DM2EDL	7, 8	343, 401	1971
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Kollektiv DM3ML	7	347	1971
Antennentechnik		Kollektiv DM3ML	7	347	1971
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	7	348	1971
Amateurfunktechnik		D. Lechner, DM2ATD	7	349	1971
Bauelemente		D. Lechner, DM2ATD; FA-Bauelementeinformation	7	349	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome		7	353	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	7	357	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	7	357	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Hans-Georg, DM2AWE;	7	357	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	7	357	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	7	357	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste		7	357	1971
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Bedingungen für die UKW-Conteste des Radioklubs der DDR	7	XXV	1971
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Arbeitsblätter für den UKW-Amateur	7	XXV	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung		Das QRA-Kennersystem	7	XXXVIII	1971
Aktuell-politische Beiträge		H. Reinhardt	8	368	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Redaktion	8	369	1971
Elektroakustik und NF-Technik		B. Bauer	8	371	1971
Amateurfunktechnik		R. Kruse	8	381	1971
Elektroakustik und NF-Technik		R. Kruse	8	381	1971
Meßtechnik		R. Kruse	8	381	1971
Rundfunktechnik		U. Gläser	8	382	1971
Stromversorgung		U. Gläser	8	382	1971
Elektroakustik und NF-Technik		J. Plontke	8	383	1971
Mathematik, Berechnungen		J. Plontke	8	383	1971
Stromversorgung		N. Bonatz, DM2DLO	8	385	1971
Elektroakustik und NF-Technik		B. Schuchardt, P. Sterzel	8	387	1971
Elektroakustik und NF-Technik		G.-U. Vack	8	388	1971
Antennentechnik		R. Schmidt	8	389	1971
Antennentechnik		R. Purschwitz	8	390	1971
Elektronik		R. Purschwitz	8	390	1971
Datenblätter		E. Dürselen; FA-Bauelementeinformation	8	391	1971
Elektroakustik und NF-Technik		E. Dürselen	8	391	1971
Tips und Kniffe		R. Hansich, DM-EA 4736H	8	392	1971
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	8	393	1971
Amateurfunktechnik		D. Lechner, DM2ATD	8	395	1971
Fernsehtechnik		D. Lechner, DM2ATD	8	395	1971
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	G. Damm, DM2AWD	8, 9	399, 440	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome		8	404	1971
Lehrgänge		Egon Klafke, DM2BFA	8, 9, 10	404, 458, 51	1971
Fuchsjagd		Prößdorf, DM2ASJ	8	405	1971
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Prößdorf, DM2ASJ	8	405	1971
Auslandsberichte		W. Plache, DM2BJF	8	406	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung		G. Fietsch, DM4SM	8	406	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste		8	407, 410	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilung des Radioklubs der DDR	8	408	1971
Fuchsjagd		Mitteilung des Radioklubs der DDR	8	408	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	8	410	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	8	410	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	8	410	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Radioklub der DDR	8	410	1971
Amateurfunkpraxis	Diplome	Radioklub der DDR	8	410	1971
Industrie		Radioklub der DDR	8, 10	XXXII, 506	1971
Aktuell-politische Beiträge		H. Reinhardt	9	418, 467, 46	1971
Aktuell-politische Beiträge		G. Schulze	9	420	1971
Nachrichtentechnische Ausbildung		I. Demjanow	9	420	1971
Auslandsberichte		W. Krüger	9	423	1971
Kommerzielle Funktechnik		RFT-Pressedienst	9	426	1971
Informationen (Technik)		W. Koch	9	427	1971
Antennentechnik		W. Koch	9	430	1971
Fernsehtechnik		D. Müller	9	430	1971
Rundfunktechnik		A. Aurich, DM2DWN	9	431	1971
Amateurfunktechnik		Redaktion	9	433	1971
Industrie		M. Elsassner	9	433	1971
Elektroakustik und NF-Technik		M. Elsassner	9	434	1971
Stromversorgung		H. Kühne	9	434	1971
Elektroakustik und NF-Technik		H. Kühne	9	435	1971
Stromversorgung		E. Dürselen; FA-Bauelementeinformation	9	435	1971
Datenblätter		E. Dürselen	9	441	1971
Elektroakustik und NF-Technik		I. Linke	9	441	1971
Antennentechnik		I. Linke	9	442	1971
Fernsehtechnik		M. Alpers	9	442	1971
Mathematik, Berechnungen		M. Alpers	9	443	1971
Stromversorgung		H. Weißleder, DM2CEK	9	445	1971
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Weißleder, DM2CEK	9	445	1971
Antennentechnik		G. Damm, DM2AWD	9	446	1971
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Boltz, DM3GGK	9	447	1971
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	E. Schroeder, DM3YGO	9	448	1971
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	9	449	1971
Amateurfunktechnik	KW-Technik	F. Gensel, DM-EA 4238/O	9	450	1971
Elektronik		H. Weber	9	455	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klafke, DM2BFA	9	459	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	9	462	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	9	462	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	9	462	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	9	462	1971
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	9	462	1971
Bauelemente		M. Wagner, DM2ADD; FA-Bauelementeinformation	9	463	1971
Transistortechnik		M. Wagner, DM2ADD	9, 10	XXXIII, XXX	1971
Nomogramme, Diagramme		RC-Generator mit Wien-Brücke I (Nomogramm 61)	9, 10	XXXIII, XXX	1971
Auslandsberichte		Redaktion	11	XLIII	1972
Geschichtliches		Redaktion	1, 2, 3, 4, 10, 61, 113,		1972
Industrie		Redaktion	1, 2, 3, 4, 10, 61, 113,		1972
Antennentechnik		D. Krause, DM2BRF	1	12	1972
Informationen (Technik)		Redaktion	1	30	1972
Elektroakustik und NF-Technik		H.-P. Kirchhoff	1, 2, 3, 4, 13, 65, 117,		1972
Rundfunktechnik		H.-P. Kirchhoff	1	14	1972
Elektronik		H. Kühne	1	14	1972
Elektroakustik und NF-Technik		E. Schroeder, DM3YGO	1	17	1972
Meßtechnik		E. Schroeder, DM3YGO	1	19	1972
Meßtechnik		U. Gläser	1, 4	20, 176	1972
Meßtechnik		J. Flämig	1, 4	21, 176	1972
Elektroakustik und NF-Technik		U. Zander	1	22	1972
Amateurfunktechnik		D. Lechner, DM2ATD	1	25	1972
Antennentechnik		D. Lechner, DM2ATD	1	25	1972
Meßtechnik		H. G. Meyer	1	26	1972
Tips und Kniffe		D. Schild	1	26	1972
Tips und Kniffe		H. J. Dietrich	1	26	1972
Tips und Kniffe		R. Dohle	1	26	1972
Fernlenkung, Fernsteuerung		G. Miel	1, 2, 3, 4, 27, 193, 131,		1972
Bauelemente		G. Miel: FA-Bauelementeinformation	1	29	1972

Amateurfunktechnik	KW-Technik	D. Krause, DM2BRF	Erfahrungen mit der Multibandantenne nach G 5 RV	1	30	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	C. Zumpke	Audioneingangsteil für das 80-m-Band	1	39	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Becker, W. Strauch	80-m-Fuchsjagdempfangler mit Piezofilter und integrierten Schaltkreisen	1	31	1972
Fuchsjagd		E. Becker, W. Strauch	80-m-Fuchsjagdempfangler mit Piezofilter und integrierten Schaltkreisen	1	31	1972
Elektroakustik und NF-Technik		B. Lindner	Ausblendvorrichtung für Magnetbandgeräte	1	34	1972
Elektroakustik und NF-Technik		A. Hertzsch, DM2CBM	Zur Formgestaltung von Amateurgeräten	1	35	1972
Meßtechnik		A. Hertzsch, DM2CBM	Zur Formgestaltung von Amateurgeräten	1	35	1972
Amateurfunktechnik		A. Hertzsch, DM2CBM	Zur Formgestaltung von Amateurgeräten	1	35	1972
Rundfunktechnik		C. Zumpke	Audioneingangsteil für das 80-m-Band	1	39	1972
Lehrgänge		H. Dülge, DM2BSA	Leiterplattentechnik für den Anfänger	1, 2, 3, 440, 92, 144, 1972		
Amateurfunkpraxis			Mitteilungen des Radioklubs der DDR	1, 2, 3, 443, 95, 147, 1972		
Geschichtliches		Egon Klaffke, DM2BFA	3. SWL-Treffen im Kreis Bad Liebenwerda	1	44	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Klassifizierungsconteste - eine Rückschau	1	45	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome		S.D.-S	1	45	1972
YLXYL		Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	1, 2, 3, 445, 96, 149, 1972		
Amateurfunkpraxis	Conteste	G. Damm, DM2AWD	DM-Aktivitäts-Contest 1972	1	46	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste		WVE-DX-Contest 1972	1	46	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste		VHF-UHF-Contest 1971 - Vorläufige Ergebnisse der DM-Stationen	1	47	1972
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	1, 2, 3, 448, 101, 151, 1972		
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	1, 2, 3, 449, 100, 152, 1972		
Fuchsjagd		G. Storek, DM2BBG	Fuchsjäger kennen keine Pause	1	6	1972
Geschichtliches		G. Storek, DM2BBG	Fuchsjäger kennen keine Pause	1	6	1972
Stromversorgung		RFT-Pressedienst	Zusatzgerät "Combo"	2	64	1972
NVA		Redaktion	Nachrichtenfunk - ein interessanter Beruf	1	8	1972
Auslandsberichte		Redaktion	Fünf Fragen an Genossen Zvetkov	1	9	1972
Aktuell-politische Beiträge			50 Jahre UdSSR	10	470	1972
Auslandsberichte			50 Jahre UdSSR	10	470	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		R. Bunzel, DM 2765/E	VIII. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	10	472	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	K.-H. Schubert, DM2AXE	VIII. Meisterschaft der DDR - Ergebnisse	10	474	1972
Aktuell-politische Beiträge		K. Voigt, DM2ATL	Als DM 0 SOP/mm zum Festival	10, 11	475, 529	1972
Amateurfunkpraxis		K. Voigt, DM2ATL	Als DM 0 SOP/mm zum Festival	10, 11	475, 529	1972
Auslandsberichte		K. Voigt, DM2ATL	Als DM 0 SOP/mm zum Festival	10, 11	475, 529	1972
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Aktivitäten der Jugend der VVB Rundfunk und Fernsehen	10	478	1972
Industrie		K.-H. Kraass	Geometrische Datenverarbeitung	10	478	1972
Bauelemente		R. Hoffmann, M. Elsasser, FA-Bauelementeinformation	Hinweise zu Importtransistoren	10	479	1972
Bauelemente		Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Neue Preise für Silizium-Halbleiter-Bauelemente	10	480	1972
Fernsehtechnik		A. Hubert	Bauanleitung für einen VHF-Tuner mit elektronischer Abstimmung	10	482	1972
Bauelemente		J. Plontke; FA-Bauelementeinformation	Dimensionierung von Übertragern	10	483	1972
Bauelemente		G.-U. Vack; FA-Bauelementeinformation	Z-Dioden und ihre Anwendung	10	484	1972
Elektronik		G.-U. Vack	Z-Dioden und ihre Anwendung	10	485	1972
Bauelemente		H. J. Junek; FA-Bauelementeinformation	Simulation polarisierter Relais durch Transistorschaltung	10	487	1972
Elektronik		H. J. Junek	Simulation polarisierter Relais durch Transistorschaltung	10	487	1972
Meßtechnik		H. Müller	Elektronischer Umschalter	10	488	1972
Elektronik		H. Kühne	Erzeugung von Treppenspannungen durch Addition zweier Sägezahnspannungen	10	490	1972
Meßtechnik		H. Kühne	Erzeugung von Treppenspannungen durch Addition zweier Sägezahnspannungen	10	490	1972
Elektroakustik und NF-Technik		M. Kappeler	Gleichstromgekoppelter Vorverstärker	10	492	1972
Datenblätter		R. Zimmermann; FA-Bauelementeinformation	Bistabiler Multivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 45)	10	493	1972
Elektronik		L. Zimmermann	Bistabiler Multivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 45)	10	493	1972
Elektronik		P. Ebert	Abschaltautomatik für Transverter	10	494	1972
Amateurfunktechnik		E. Schroeder, DM3YGO	Einfacher LC-Oszillator	10	497	1972
Elektronik		E. Schroeder, DM3YGO	Einfacher LC-Oszillator	10	497	1972
Fernlenkung, Fernsteuerung		W. Reichert	Einige Lösungswege zur Impulserzeugung und Signalauswertung für proportional arbeitende Zeitmultiplex-Ferr 10, 11	11	498, 590	1972
Elektronik		W. Reichert	Einige Lösungswege zur Impulserzeugung und Signalauswertung für proportional arbeitende Zeitmultiplex-Ferr 10, 11	11	498, 590	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Schroeder, DM3YGO	Abstrahlwinkel und Antennengestaltung	10	501	1972
Antennentechnik		E. Schroeder, DM3YGO	Abstrahlwinkel und Antennengestaltung	10	501	1972
Stromversorgung		J. Hermsdorf	Transformatorlose Stromversorgung aus dem Netz	10	503	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	R. Thieme, DM3XHF	Ein CW-Sender für 80 m, 40 m und 20 m	10	505	1972
Amateurfunktechnik		G. Neitzke, DM2CVI	9-MHz-Oszillator mit Kapazitätsdiode	10	506	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Gedanken zur modernen Konzeption eines halbleiterbestückten Kurzwellenempfängers	10	507	1972
Amateurfunktechnik		E. Schroeder, DM3YGO	Quarzoszillator für große Frequenzbereiche	10	509	1972
NVA		Uwe Günter, DM4OEE	Mit der Trage auf dem Rücken	10	511	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome		Zoneneinteilung zum Diplom CPR	10	514	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1972	10	515	1972
Auslandsberichte		K.-H. Schubert	Transistor-Phonoanlage "WG 400" (VR Polen)	10	XXXVII	1972
Elektroakustik und NF-Technik		K.-H. Schubert	Transistor-Phonoanlage "WG 400"	10	XXXVII	1972
Industrie			Angewandte Fernsehtechnik als Helfer des Arztes	10	XXXVIII	1972
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Frequenz von RC-Phasenketten-Oszillatoren mit Transistoren (Nomogramm 58)	10	XXXVIII	1972
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Potenzen mit gebrochenem Exponenten (Nomogramm 59)	10	XXXVIII	1972
Auslandsberichte		K.-H. Schubert	Elektronik im Weltraum	11	522	1972
Aktuell-politische Beiträge		Mihatsch	Unsere Kraft der Verteidigung des Sozialismus	11	524	1972
Fuchsjagd		B. Petermann, DM2BTO	Vom internationalen Fuchsjagdgeschehen	11	527	1972
Auslandsberichte		S. Meißner, DM2AML	Fuchsjagdmeßkampf in Moskau	11	527, 528	1972
Auslandsberichte		G. Keye, DM2AAO	Landesmeisterschaften des Ungarischen Radioamateurverbandes	11	528	1972
NVA		Harald	Das zweite Jahr begann	11	528	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		RFT-Pressedienst	Industriezeitung Rundfunk und Fernsehen auf der Leipziger Herbstmesse 1972	11	530	1972
Industrie		Redaktion	Breites Spektrum wissenschaftlich-technischer Zusammenarbeit mit der Sowjetunion	11	532	1972
Elektroakustik und NF-Technik		I. Thaler	Veränderungen am Magnetbandgerät "B 41"	11	534	1972
Elektronik		I. Thaler	Veränderungen am Magnetbandgerät "B 41"	11	534	1972
Elektroakustik und NF-Technik		R. Stürze	5-W-Mischverstärker	11	535	1972
Fernsehtechnik		D. Huhn	Ein transistorisierter Bild-ZF und Videoverstärker	11	536	1972
Antennentechnik		S. G. Tauer	Doppelausnutzung des Mehrbereichsverstärkers AMV 9 T	11	540	1972
Fernsehtechnik		S. G. Tauer	Doppelausnutzung des Mehrbereichsverstärkers AMV 9 T	11	540	1972
Elektroakustik und NF-Technik		M. Masuch	Einfaches Haustelefon	11	541	1972
Rundfunktechnik		S. Schuster	AM-Mischstufe mit getrenntem Oszillator	11	541	1972
Meßtechnik		D. Müller	Einfache Tester für Feldeffekttransistoren	11	542	1972
Meßtechnik		S. Wünsch	n-Kanal-MOSFET-Meßzusatz für den Vielfachmesser	11	544	1972
Elektroakustik und NF-Technik		D. Borkmann	NF-Verstärker mit eisenloser Endstufe (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 46)	11	545	1972
Elektronik		B. Schuchardt	Reihenschaltung und Parallelschaltung von Gleichrichterioden	11	546	1972
Tips und Kniffe		H.-G. Marquardt, DM-EA 5830/I	Leiterplatte nach dem Lackschmelzverfahren	11	552	1972
Bauelemente		R. Dohle; FA-Bauelementeinformation	Epoxidharz in der Hand des Amateurs	11	553	1972
Amateurfunktechnik		J. Reiß, DM3TVF	Ein hochleistungsfähiger ZF-Verstärker	11	555	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	R. Venzke, DM6AAO; O. Hentschel, DM2CFO	Ein Peilempfänger für das 80-m-Band	11	556	1972
Fuchsjagd		R. Venzke, DM6AAO; O. Hentschel, DM2CFO	Ein Peilempfänger für das 80-m-Band	11	556	1972
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Neue Techniken für Amateur-Seitenbandklippung	11	562, 561	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	G. Schön, DM2CXN	Halogenlampe als PA-Last	11	561	1972
Amateurfunktechnik		I. Hermsdorf, DM2CIN	Taststufe für SSB-Sender	11	562	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	7. Hörerwettbewerb im Bezirk E - Ergebnisse	11	566	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome		WARA	11	566	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome		WVLCA	11	566	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettbewerb 1972	11	567	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	80-m-Activity-Contest 1971 - Ergebnisse	11	567	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	80-m-Activity-Contest 1972	11	567	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome		San Antonio Club Award	11	567	1972
Auslandsberichte		K.-H. Schubert	Neue elektronische Meßgeräte	11	571	1972
Auslandsberichte		K.-H. Schubert	Die aktuelle Schaltung: Transistor-Taschensuper Orbita	11	XLI	1972
Fernsehtechnik		W. Wunderlich	Fernsehen erfordert Raumbeleuchtung	11	XLII	1972
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Frequenzvarianzen (Nomogramm 60)	11	XLIII	1972
Auslandsberichte		K.-H. Schubert	Erzeugnisse der sowjetischen Radioindustrie für das Ausland	12	574	1972
Meßtechnik		G. Senf, DM2BJL	Passiv betriebener Grid-Dipper mit höherer Anzeigempfindlichkeit	12	611	1972
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Eure Arbeit lohnt sich täglich und stündlich	12	576	1972
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Klassenaufruf erfüllt	12	577	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Johannes Rech	Sozialistische Persönlichkeiten entwickeln	12	578	1972
Elektronik		R. Bunzel, DM 2765/E	Komplexwettkämpfe im Nachbarland	12	580	1972
Elektronik		O. Kronjäger	Die elektronische Zündung beim Kfz.	12	586	1972
Elektronik		W. Kallauch	Vorschlag für einen einfachen Röhrenmultivibrator	12	588	1972
Meßtechnik		W. Kallauch	Vorschlag für einen einfachen Röhrenmultivibrator	12	588	1972
Rundfunktechnik		R. Puschwitz	Mittelwellenkleinstempfänger in Gießharztechnik	12	589	1972
Antennentechnik		M. Uhlmann	Ein zweistufiger UHF-Antennenverstärker	12	592	1972
Fernsehtechnik		M. Uhlmann	Ein zweistufiger UHF-Antennenverstärker	12	592	1972
Informationen (Technik)		M. Uhlmann	Ein zweistufiger UHF-Antennenverstärker	12	592	1972
Elektroakustik und NF-Technik		A. Hausdorf	Telefonanlage selbstgebaut	12	593	1972
Elektronik		D. Lechner, DM2ATD	Strombegrenzer für stabilisierte Netzteile	12	594	1972
Stromversorgung		D. Lechner, DM2ATD	Strombegrenzer für stabilisierte Netzteile	12	594	1972
Bauelemente		F. Brettschneider; FA-Bauelementeinformation	Möglichkeiten zur Leistungssteigerung von Transistoren und Dioden durch Kühlkörper	12	595	1972
Mathematik, Berechnungen		F. Brettschneider	Möglichkeiten zur Leistungssteigerung von Transistoren und Dioden durch Kühlkörper	12	595	1972
Elektronik		H. Förster, K. Schuricht	Steuergerät für synchrone Vertonung von Diavorführungen für Lehrzwecke	12	597	1972
Meßtechnik		H.-D. Schaller	Digitaler Transistortester	12	599	1972
Tips und Kniffe		L. Lange	Transistorfassung für Leistungstransistoren	12	601	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Die Folienantenne	12	602	1972
Antennentechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Die Folienantenne	12	602	1972
Meßtechnik		S. Schuster	Kombiniertes Prüfgerät	12	602	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Rothammel, DM2ABK	Die VK 2 AOU-Dreiband-Cubical-Quad mit Einfachschleife	12	603	1972
Antennentechnik		K. Rothammel, DM2ABK	Die VK 2 AOU-Dreiband-Cubical-Quad mit Einfachschleife	12	603	1972
Amateurfunktechnik		D. Lechner, DM2ATD	Schaltungsauflauf, nach K 1 CLL	12	606	1972
Rundfunktechnik		D. Lechner, DM2ATD	Schaltungsauflauf, nach K 1 CLL	12	606	1972
Tips und Kniffe		D. Lechner, DM2ATD	Schaltungsauflauf, nach K 1 CLL	12	606	1972
Amateurfunktechnik		F. Fuhrmann, DM3SHE	Call-Geber "Eberfox"	12	607	1972
Bauelemente		U. Krämer, DM-EA 5607/H; FA-Bauelementeinformation	Steckspulen aus Pflasterrollen	12	610	1972
Tips und Kniffe		U. Krämer, DM-EA 5607/H	Steckspulen aus Pflasterrollen	12	610	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Halbleiter-HF-Vorverstärker	12	611	1972

Amateurfunktechnik		G. Senf, DM2BJL	Passiv betriebener Grid-Dipper mit höherer Anzeigempfindlichkeit	12	611	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Buchholz	Fernwettkämpfe der Funker und Fernschreiber 1972	12	612	1972
Geschichtliches			Wer traut sichs zu?	12	613	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		H. Ulrich, DM2CRL	Interessante Ausstellung in Löbau	12	613	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	11. DM-SWL-Wettbewerb - Ergebnisse	12	616	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome		RAEM	12	617	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	YUDX-Contest 1973	12	618	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Quelimeane-Contest	12	618	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	REF-Contest 1W3	12	618	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	HA 5-World-Wide-Contest 1972	12	619	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	All Asien DX-Contest - Ergebnisse	12	619	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	OKDX-Contest 1971 - Ergebnisse	12	619	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WAEDC 1971 CW - Ergebnisse	12	619	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WAEDC 1971 FONE - Ergebnisse	12	619	1972
Auslandsberichte		K. Schwarz	Bulgarische Elektronik-Bauelemente in Berlin	12	623	1972
Auslandsberichte		K.-H. Schubert	Die aktuelle Schaltung- Transistor-Taschenrechner "Kosmos M"	12	XLV	1972
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Eigenkapazität von Spulen (Nomogramm 62)	12	XLVII	1972
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	RC-Generator mit Wien-Brücke II (Nomogramm 63)	12	XLVII	1972
Auslandsberichte		K.-H. Schubert	Radioindustrie der UdSSR zur Leipziger Herbstmesse	12	574	1972
Elektronik		U. H. Gläser	Elektronische Stopuhr für Batteriebetrieb	1	20, 176	1972
Auslandsberichte		B. Petermann, DM2BTO	Bulgarische Fuchsjagdtechnik zu den Komplexwettkämpfen 1971	2	103	1972
Fuchsjagd		B. Petermann, DM2BTO	Bulgarische Fuchsjagdtechnik zu den Komplexwettkämpfen 1971	2	103	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		K.-H. Schubert	Fotos von der Bezirks-MMM in Berlin 1971	2	54	1972
Geschichtliches		Ziegenbein	Amateurfunk unterstützen die Ausbildung	2	56	1972
Aktuell-politische Beiträge		K. Andrae, DM2ADO	Die Freundschaftsbande noch enger knüpfen	2	57	1972
NVA		R. Dresell	Morsezeichen von zarter Hand	2	58	1972
NVA		Uwe	Die Sturmbahn brachte mich in Schweiß	2	59	1972
NVA		Redaktion	Der Offizier der Funktechnischen Truppen	2	60	1972
Kommerzielle Funktechnik		Redaktion	Empfangsanlage für Wettersatellitenbilder WES 2	2	62	1972
Industrie			RFT bereitet Ratio 72 vor	2	63	1972
Industrie		RFT-Pressedienst	Neue RFT-Fachfilialen und Dienstleistungseinrichtungen	2	63	1972
Informationen (Technik)			Elektronikbaukasten für Versuchsschaltungen	2	63	1972
Elektroakustik und NF-Technik		RFT-Pressedienst	Mono-Plattenspieler Solid 323" und Solid 823"	2	64	1972
Elektroakustik und NF-Technik		RFT-Pressedienst	Zusatzgerät "Combo"	2	64	1972
Industrie		RFT-Pressedienst	Mono-Plattenspieler Solid 323" und Solid 823"	2	64	1972
Industrie		RFT-Pressedienst	Zusatzgerät "Combo"	2	64	1972
Elektroakustik und NF-Technik		K. Dießing	Bauanleitung für einen Mone/Stereo-Verstärker	2	66	1972
Elektroakustik und NF-Technik		O. Hagenbruch	Stereoaufnahme mit dem Vierspur-Magnetbandgerät "B 5"	2	68	1972
Rundfunktechnik		D. Müller	Selbstbau-Kleinsuper auf der Grundlage älterer Batterieröhrenempfänger	2	71	1972
Elektroakustik und NF-Technik			Fernsehtonwiedergabe über Heim-Stereosysteme	2	74	1972
Fernsehtechnik			Fernsehtonwiedergabe über Heim-Stereosysteme	2	74	1972
Elektronik		I. König	Elektronik und Ökonomie oder die einfache Ziffermanzeige	2	75	1972
Mathematik, Berechnungen		I. König	Elektronik und Ökonomie oder die einfache Ziffermanzeige	2	75	1972
Meßtechnik		R. Scheibner	Einfaches Hilfsgerät zum Abgleich von UKW-Verstärkern	2	78	1972
Rundfunktechnik		R. Scheibner	Einfaches Hilfsgerät zum Abgleich von UKW-Verstärkern	2	78	1972
Elektronik		H. Kühne	Der Aufbau hochstabiler Spannungsreferenzelemente mit einstellbarem Temperaturkoeffizienten	2, 3	81, 129	1972
Stromversorgung		H. Kühne	Der Aufbau hochstabiler Spannungsreferenzelemente mit einstellbarem Temperaturkoeffizienten	2, 3	81, 129	1972
Amateurfunktechnik		E. Schroeder, DM3YGO	Kombiniertes Hoch- und Tiefpaßfilter in aktiver RC-Technik	2	83	1972
Elektroakustik und NF-Technik		E. Schroeder, DM3YGO	Kombiniertes Hoch- und Tiefpaßfilter in aktiver RC-Technik	2	83	1972
Meßtechnik		H. Bulla	Einfacher MOSFET-Prüfer	2	84	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Unglaube, DM2AMO	Der Sender RB-5"	2	85	1972
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Der A-Tester	2	88	1972
Meßtechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Der A-Tester	2	88	1972
Antennentechnik		RFT-Pressedienst	14-Element-Hochleistungsantenne für Bereich III	2	91	1972
Fernsehtechnik		RFT-Pressedienst	14-Element-Hochleistungsantenne für Bereich III	2	91	1972
YLXYL			3. YLXYL-OM-QSO-Party der Funkamateure der DDR	2	95	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1971 CW - Ergebnisse der DM-Stationen -	2	97	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome		H-YU-R-VHF	2	97	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse DM-Empfangsstationen beim Polni den 1971	2	99	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste		VIII. Bezirkscontest H 1972	2	99	1972
Industrie		R. Anders	Koffersuper Stern Effekt	2	V	1972
Rundfunktechnik		R. Anders	Koffersuper Stern Effekt	2	V	1972
Tips und Kniffe		Redaktion	Bastlerwerkstoff "Hobbyplast"	2	VIII	1972
Amateurfunktechnik		D. Lechner, DM2ATD	Betrachtungen zum Linear-VFO	2	90, 91	1972
Aktuell-politische Beiträge		R. Bunzel, DM 2765/E	Nur nicht so stur!	3	108	1972
Geschichtliches		R. Bunzel, DM 2765/E	Nur nicht so stur!	3	108	1972
Geschichtliches		J. Lübcke, DM3YA	Die Klubstation im Wasserturm	3	109	1972
Auslandsberichte		F. Richter	Als Tourist in Leningrad	3	110	1972
NVA		Uwe	Ich freue mich auf die großen Brummer	3	111	1972
Aktuell-politische Beiträge		Heinz Stiehm, DM2ACB	Ernst Krenkel - RAEM - verstorben	3	112	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	PACC-Contest 1972	3	150	1972
Antennentechnik		RFT-Pressedienst	Elektronische Zimmerantenne	3	116	1972
Antennentechnik		RFT-Pressedienst	Auto-Aufbauantenne	3	116	1972
Industrie		RFT-Pressedienst	Elektronische Zimmerantenne	3	116	1972
Industrie		RFT-Pressedienst	Auto-Aufbauantenne	3	116	1972
Elektroakustik und NF-Technik		H. Kühne	12-W-NF-Verstärker in komplementärer Technik	3	118	1972
Elektroakustik und NF-Technik		D. Müller, DM2BFA	Vorverstärker mit Fieledextristoren zum Anschluß von Kristalltonabnehmern	3	120	1972
Elektronik		H.-J. Schmidt	Kfz.-Hochspannungskondensatorzündanlage mit Thyristoren	3	121	1972
Elektroakustik und NF-Technik		F. Berkenkamp	Zusatzgerät für das Magnetbandgerät	3	122	1972
Meßtechnik		G. Baumann	Einfaches Kapazitätsmeßgerät	3	127	1972
Elektronik		E. Schroeder, DM3YGO	Variationen zum Thema Schmitt-Trigger	3	128	1972
Tips und Kniffe		R. Kohnke	Steckerfritte für Streifenleiterplatten	3	128	1972
Bauelemente		G. Miel, FA-Bauelementeinformation	Probleme des Fernsteuersuperempfängers für 27,12 MHz	3	131	1972
Amateurfunktechnik		D. Lechner, DM2ATD	Übergang symmetrisch-unsymmetrisch	3	134	1972
Antennentechnik		Redaktion	Fernsehzimmerantenne mit Verstärker Nr. 4101	3	134	1972
Industrie		Redaktion	Fernsehzimmerantenne mit Verstärker Nr. 4101	3	134	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	S. Henschel, DM2BQN	Ein VFX für die KW-Bänder	3	135	1972
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	DSB-Balance-Modulator mit Kapazitätsdioden	3	138	1972
Antennentechnik		RFT-Pressedienst	Elektronische Autoantenne elcara	3	138	1972
Industrie		RFT-Pressedienst	Elektronische Autoantenne elcara	3	138	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Doberenz, DM4ZGM	Die Berechnung eines Collins-Filter für die Senderendstufe	3	139	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Doberenz, DM4ZGM	Nachlese: "Die Berechnung eines Collins-Filter für die Senderendstufe" (FA 3/1972, S. 139)	5	224	1972
Auslandsberichte			Aus dem Komplexprogramm der sowjetischen Wissenschaft	3	114	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	7. Hörerwettkampf des Bezirkes Frankfurt (Oder)	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klaffke, DM2BFA	HAYUR	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klaffke, DM2BFA	LEC	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klaffke, DM2BFA	HCC	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klaffke, DM2BFA	UHF 6	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klaffke, DM2BFA	VHF 6/Aurora	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klaffke, DM2BFA	Vaaridheidscentificat (Code Proficiency Award)	3	148	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	TOP TEN beim WADM-Contest 1971 CW	3	149	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	SP-DX-Contest 1972	3	150	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WW-WPX-Contest	3	150	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Helveta-XXII-Contest 1972	3	150	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Brasilien-Contest 1972	3	150	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-DX-Contestes 1970	3	150	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Endgültige Ergebnisse der DM-Stationen beim Polni den 1971	3	151	1972
Amateurfunkpraxis			Nachtrag zur QSL-Managerliste	3, 7, 9	151, 361, 46	1972
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hartmut Heiduck, DM4ZID	Europäische VHF/UHF-Bakensender	3	153	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		K.-H. Schubert	TESLA Pardubice	3	156	1972
Kommerzielle Funktechnik		RFT-Pressedienst	Neue Handfunksprengeräte	8	376	1972
Industrie		R. Anders	Autoempfänger A 140 Stern Coupe"	3	IX	1972
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Beleuchtung und Fotostrom (Nomogramm 50)	3	IX	1972
Rundfunktechnik		R. Anders	Autoempfänger A 140 Stern-Coupe"	3	IX	1972
Geschichtliches		R. Lais	Mehr Wettkämpfe in Sektionen und Gruppen	4	160	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		R. Lais	Mehr Wettkämpfe in Sektionen und Gruppen	4	160	1972
Geschichtliches		D. Sommer, DM3TOO	Kreis-Wehrspartakiade - wichtige Aufgaben für unsere Kommissionen	4	161	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		D. Sommer, DM3TOO	Kreis-Wehrspartakiade - wichtige Aufgaben für unsere Kommissionen	4	161	1972
Geschichtliches		F. Richter	Kolonnenfahrt mit R 105 D	4	162	1972
NVA		Harald	Eine harte Probe für alle	4	163	1972
Geschichtliches		F. Krause, DM2AXM	Heitere Erinnerungen	4, 5	163, 213	1972
Geschichtliches		S. Meissner, DM2AML	Training - Technik - Taktik	4, 5, 6	1164, 215, 26	1972
Fuchsjagd		S. Meissner, DM2AML	Training - Technik - Taktik	4, 5, 6	1164, 215, 26	1972
Industrie		RFT-Pressedienst	Röhrenwerk Rudolstadt produziert Spitzenzeugnisse	4	166	1972
Antennentechnik		RFT-Pressedienst	Universalverstärker für Gemeinschaftsantennenanlagen. 2001 standard"	4	167	1972
Antennentechnik		RFT-Pressedienst	Neuer Mehrbereichsverstärker zum Anschluß von 1...3 Teilnehmern	4	167	1972
Fernsehtechnik		RFT-Pressedienst	Neuer Mehrbereichsverstärker zum Anschluß von 1...3 Teilnehmern	4	167	1972
Fernsehtechnik		RFT-Pressedienst	Universalverstärker für Gemeinschaftsantennenanlagen 2001 standard"	4	167	1972
Antennentechnik		RFT-Pressedienst	Antennenverstärker für Einzelantennenanlagen	4	168	1972
Antennentechnik		RFT-Pressedienst	Antennensteckdose für Wandbefestigung (Nr. 2701)	4	168	1972
Antennentechnik		RFT-Pressedienst	Antennenweichen	4	168	1972
Fernsehtechnik		RFT-Pressedienst	Antennenverstärker für Einzelantennenanlagen	4	168	1972
Fernsehtechnik		RFT-Pressedienst	Antennensteckdose für Wandbefestigung (Nr. 2701)	4	168	1972
Fernsehtechnik		RFT-Pressedienst	Antennenweichen	4	168	1972
Fernsehtechnik		R. Hanisch	Bauanleitung für einen durchstimmbaren UHF-Konverter	4, 5	170, 224	1972
Rundfunktechnik		H. Broschelt	Bandfilter-Zweikreis mit Si-Transistoren	4	171	1972
Bauelemente		D. Schild; FA-Bauelementeinformation	Exakter Zusammenbau von Mehrfachkondensatoren	4	173	1972
Tips und Kniffe		D. Schild	Exakter Zusammenbau von Mehrfachkondensatoren	4	172	1972
Elektroakustik und NF-Technik		B. Schuchardt	Eisenlose Gegentakendstufe für NF-Verstärker	4	173	1972

Mathematik, Berechnungen	H.-D. Naumann	dB-Rechnung - ganz einfach	4	175	1972
Elektronik	W. Rohländer, DM2BOH	Stromregler mit Halbleiterbestückung	4	176	1972
Stromversorgung	W. Rohländer, DM2BOH	Stromregler mit Halbleiterbestückung	4	176	1972
Bauelemente	H. Kühne; FA-Bauelementeinformation	Der MOSFET SM 103 als steuerbarer Widerstand	4	177	1972
Elektroakustik und NF-Technik	H. Kühne	Der MOSFET SM 103 als steuerbarer Widerstand	4	177	1972
Elektronik	H. Kühne	Der MOSFET SM 103 als steuerbarer Widerstand	4	177	1972
Meßtechnik	H. Kühne	Der MOSFET SM 103 als steuerbarer Widerstand	4	177	1972
Bauelemente	H. Müller; FA-Bauelementeinformation	Einführung in die Technik der Operationsverstärker	4	179	1972
Elektroakustik und NF-Technik	H. Müller	Einführung in die Technik der Operationsverstärker	4	179	1972
Elektronik	H. Müller	Einführung in die Technik der Operationsverstärker	4	179	1972
Stromversorgung	E. Dürselen	Ein Sicherungsadapter	4	182	1972
Tips und Kniffe	E. Dürselen	Ein Sicherungsadapter	4	182	1972
Mathematik, Berechnungen	W. Doberenz, DM4ZGM	Einfaches Verfahren zur Messung der Güte von HF-Spulen	4	185	1972
Meßtechnik	W. Doberenz, DM4ZGM	Einfaches Verfahren zur Messung der Güte von HF-Spulen	4	185	1972
Amateurfunktechnik	W. Doberenz, DM4ZGM	Einfaches Verfahren zur Messung der Güte von HF-Spulen	4	185, 186	1972
Amateurfunktechnik	M. Knietsch, Dm4ZBA	Transistorisiertes Dip-Meter	4	187	1972
Elektronik	S. Schuster	Ein interessanter Blinkbaustein	4	187	1972
Meßtechnik	M. Knietsch, Dm4ZBA	Transistorisiertes Dipmeter	4	187	1972
Kommerzielle Funktechnik	J. Rieniäcker	Überlegungen zum Optimaldemodulator	4	188	1972
Amateurfunktechnik	J. Rieniäcker	Überlegungen zum Optimaldemodulator	4	188	1972
Amateurfunktechnik	H. Löser, Dm2DCN, DM5BN	Eine automatische Taste	4	190	1972
Amateurfunktechnik	E. Hocke, DM5XML	Tragbare VHF-UHF-Station kleiner Leistung	4, 5	191, 241	1972
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	CQ-DMKK 1972	4	193	1972
Amateurfunktechnik	E. Klafke, DM2BFA	Kleine Endstufe für D-V-1	4	194	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Informationen des DM-Award-Büros	4	199	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	WMRC-Award,	4	199	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Polka	4	199	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	W-SP 0	4	199	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	VTA	4	199	1972
Geschichtliches		Hinweise zur Berechnung von Limitzeiten und Wertungspunkten für Fuchsjagden	4	200	1972
Fuchsjagd		Fuchsjagd-QTC	4, 7, 9	358, 46	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	WADM-Contest 1971 - DM-Ergebnisse - Fone-Teil	4	202	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	CQM 1972	4	202	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	OZCCA 1972	4	202	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	World Telecommunications Day Contest 1971	4	203	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Ergänzung der Mitgliederliste, des CHC-Chapter 23	4	203	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Arbeitsstagung der Amateure des Bezirkes Karl-Marx-Stadt	4	203	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	CHC-HTH-QSO-Party 1972	5	253	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Drossel mit Eisenkern (Nomogramm 51)	4	XIII	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Induktivität gerader Drähte (Nomogramm 52)	4	XV	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Brummspannung und Ladekondensator (Nomogramm 53)	4	XV	1972
Nomogramme, Diagramme	Redaktion	Verzeichnis der in der Zeitschrift FUNKAMATEUR veröffentlichten Nomogramme	4	XV	1972
Industrie	Presse der SU	Das Interkosmosprogramm - Ergebnisse und Perspektiven	4	XVI	1972
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Sowjetische Technologie zur Herstellung integrierter Schaltkreise,	5	210	1972
Geschichtliches	Freiberger, DM2DIO	Die Möglichkeiten besser nutzen	5	212	1972
NVA	Harald	Wie ich den W 50 beherrschen lerne	5	213	1972
Aktuell-politische Beiträge	P. Wiese, DM2BNB	Zu dritt geht es besser	5	214	1972
Geschichtliches	P. Wiese, DM2BNB	Zu dritt geht es besser	5	214	1972
Geschichtliches		Mitteilungen der Abt. Nachrichtenausbildung	5	216	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	RFT-Heimelektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1971	5	218	1972
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Periphere Geräte der Datenverarbeitung aus der VR Polen	5	220, 259	1972
Elektroakustik und NF-Technik	F. Böhme	Beschreibung einer Musikanlage	5	222	1972
Antennentechnik	P.-C. Schulz	UHF-Antennenverstärker für Kanal 21 bis 29	5	224	1972
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 12/71, S. 591 "Schaltungsvorschlag für einen Stereoverstärker 2x20W"	5	224	1972
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 3/72, S. 122...126 "Zusatzgerät für das Magnetbandgerät"	5	224	1972
Ergänzungen und Berichtigungen		Heft 3/72, S. 139...141 "Die Berechnung eines Collinsfilters für die Sendestufe"	5	224	1972
Elektroakustik und NF-Technik	K. Ulbricht	Heft 4/72, S. 170 "Bauanleitung für einen durchstimmbaren UHF-Konverter"	5	224	1972
Stromversorgung	K. Ulbricht	Vorverstärker bzw. Verzerrer mit 3 Transistoren	5	225	1972
Stromversorgung	K. Ulbricht	Diodenbuchse als Betriebsspannungsschalter	5	225	1972
Meßtechnik	L. Rose	Strom/Spannungsstabilisiertes Netzgerät mit verbessertem Wirkungsgrad	5	226	1972
Elektronik	D. Pohl	Bauanleitung für ein FET-Voltmeter mit hohen Eingangswiderstand	5	227	1972
Amateurfunktechnik	U. Schramm, DM 5828/G; V. Ernst, DM 5829/G	Uni-Blitz 1 - ein selbstgebautes elektronisches Blitzgerät für den Fotoamateur	5	228	1972
Geschichtliches	U. Schramm, DM 5828/G; V. Ernst, DM 5829/G	Einfaches Morselübungsgerät	5	229	1972
Mathematik, Berechnungen	P. Salomon	Einfaches Morselübungsgerät	5	229	1972
Stromversorgung	P. Salomon	Grafisches Verfahren zur Bestimmung der Brummspannung	5	234	1972
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Grafisches Verfahren zur Bestimmung der Brummspannung	5	234	1972
Bauelemente	D. Lechner, DM2ATD; FA-Bauelementeinformation	Einsatz von UKW-Störschutzdrosseln im KW-Bereich	5	237	1972
Amateurfunktechnik	S. Presch, DM2CUO	Einsatz von UKW-Störschutzdrosseln im KW-Bereich	5	237	1972
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Kampf dem TVI und BCI	5	239	1972
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Einband-Konverter	5	240	1972
Amateurfunktechnik	W. Hoff, DM3NOG; G. Hoffmann, DM3RQG	Transistor-Steuersstufe für die Amateurfunkstation	5	245	1972
Amateurfunkpraxis	W. Säuberlich, DM2CKD	Ein Verfahren zur Berechnung überkritisch gekoppelter zweikreisiger Bandfilter	5	246	1972
Mathematik, Berechnungen	W. Säuberlich, DM2CKD	Ein Verfahren zur Berechnung überkritisch gekoppelter zweikreisiger Bandfilter	5	246	1972
Rundfunktechnik	W. Säuberlich, DM2CKD	Ein Verfahren zur Berechnung überkritisch gekoppelter zweikreisiger Bandfilter	5	246	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des 10. DM-SWL-Wettbewerbs	5	252	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse WVDX-Contest 1970	5	253	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-Jahresabschlußcontest 1971 (Ergebnisse)	5	253	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-UKW-Contest 1971	5	254	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	ZBA	5	254	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Sapporo 72	5	255	1972
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Tips für den UKW-Contester	5, 6	XXV, XXIV	1972
Geschichtliches	Eike Barthels, DM2BUL	Tips für den UKW-Contester	5, 6	XXV, XXIV	1972
Amateurfunkpraxis	Eike Barthels, DM2BUL	Angaben auf QSL-Karten	6	282	1972
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Halbleiter-Bauelemente aus der CSSR-Produktion	6	282, 311	1972
Auslandsberichte		Halbleiter-Bauelemente aus der CSSR-Produktion	6	282, 311	1972
Aktuell-politische Beiträge	G. Specht	Nachrichtensportliches aus Gotha	6	284	1972
Geschichtliches	G. Specht	Nachrichtensportliches aus Gotha	6	284	1972
Auslandsberichte	I. Demjanow	Nachrichtensportliches aus Gotha	6	285, 286	1972
Fuchsjagd	Redaktion	Die sowjetischen Funkamateure nach dem VII. DOSAAF-Kongreß	6, 8	288, 374	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Heitere Erinnerungen	6	270	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	E. Preil	Neuheiten von der Leipziger Frühjahrsmesse 1972	6	272	1972
Elektroakustik und NF-Technik	D. Schiller	5 Jahre Angebotsmesse wissenschaftlich-technischer Ergebnisse	6, 7, 8	£274, 329, 3£	1972
Stromversorgung	F. Fischer	Dimensionierung von Transistor Stereoverstärkern	6	276	1972
Elektroakustik und NF-Technik	H.-D. Schaller	Netzteil für das "KT 100"	6	276	1972
Elektronik	H.-D. Schaller	Musik, die farbig ist	6	277	1972
Bauelemente	S. Schuster	Musik, die farbig ist	6	277	1972
Tips und Kniffe	H. Weber; FA-Bauelementeinformation	Elektronischer Zeitschalter ohne elektromagnetisches Schaltelement	6	278	1972
Fernsehtechnik	H. Weber	Tandemregler nach Wunsch	6	279	1972
Meßtechnik	D. Köhler	Tandemregler nach Wunsch	6	279	1972
Bauelemente	W.-E. Fiedler	Umschaltung VHF-UHF über Fernbedienung	6	280	1972
Rundfunktechnik	F. Gärtner; FA-Bauelementeinformation	Differenzverstärker als Zusatzgerät für Spannungsmesser	6	282	1972
Fernsehtechnik	A. Altenfelder	Spezialdioden - Wirkungsweise und Anwendungsmöglichkeiten	6	282	1972
Fernlenkung, Fernsteuerung	I. Feuerstarke	Einfacher Empfänger beachtlicher Leistung	6, 9	284, 439	1972
Amateurfunktechnik	W. Matthes	Probleme der Farbfernseh-Empfangstechnik, dargestellt am Beispiel des Gerätes RFT COLOR 20"	5, 6, 7	£230, 285, 3£	1972
Amateurfunktechnik	H. Hübel, DM2DDN	Vorschlag für ein digitales Fernsteuersystem	6	287	1972
Meßtechnik	H.-D. Heilmann, DM3HM	Transistorisierter SSB-KW-Sender	6, 7, 8	£291, 348, 4£	1972
Amateurfunkpraxis	H.-D. Heilmann, DM3HM	Einfacher MOSFET-Dipper	6	294	1972
Auslandsberichte	H. Kuhn, DM2CFL	Einfacher MOSFET-Dipper	6	294	1972
Amateurfunktechnik	H. Kuhn, DM2CFL	OK 1 A1Y auf 23 cm	6	295	1972
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	OK 1 A1Y auf 23 cm	6	295	1972
Tips und Kniffe	D. Lechner, DM2ATD	Zum Thema: Umgekehrtes V (Inverted V)	6	296	1972
Amateurfunktechnik	H. Weber	Zum Thema: Umgekehrtes V (Inverted V)	6	296	1972
Amateurfunktechnik	H. Hübel, DM2DDN	Glatte Gehäuse griffert	6	297	1972
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Ein verzerrungsarmer SSB-Demodulator	6	298	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	TVI-Tip	6	299	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ausschreibung zum 11. DM-SWL-Wettbewerb,	6	305	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Erwerb der Funkempfangsmeisterschaft 1971	6	305	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Venezuela Independence Contest 1972	6	306	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Erwerb der SÖP-Diplome	6	306	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Ergänzungen und Änderungen zum DM-Diplombuch	6	306	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	NRB	6	306	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	MOD	6	306	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Angaben auf QSL-Karten	6	306	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	SO-m-Activity-Contest 1970 - Ergebnisliste	6	307	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	REF-Contest - Ergebnisliste CW	6	307	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	PACC-Contest 1971 - Ergebnisliste	6	307	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	UKW-Feldtag Polni den 1972	6	307	1972
Industrie	R. Anders	AM/FM-Taschenempfänger Stern Berolina"	6	XXI	1972
Rundfunktechnik	R. Anders	AM/FM-Taschenempfänger Stern-Berolina"	6	XXI	1972
Geschichtliches		Fernschreiben ist kein Privileg der Mädchen	7	316	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel, DM 2765/E	DDR-offener Funkmehrkampf in Prenzlau	7	318	1972
Aktuell-politische Beiträge	DM2ADO	Elektronik für Vietnam	7	320	1972
NVA	Uwe	Wieder etwas dazu gelernt	7	320	1972
Industrie	RFT-Pressedienst	RFT-Neuheiten und Weiterentwicklung	7	322	1972
Bauelemente	RFT-Pressedienst; FA-Bauelementeinformation	Halbleiterindustrie mit hochmodernen Erzeugnissen	7	323	1972
Elektroakustik und NF-Technik	F. Siegert	NF-Verstärker mit eiselooser Endstufe	7	326	1972
Elektroakustik und NF-Technik	J. Ewer	Hochwertiger Transistor-NF-Verstärker mit 500 mW Ausgangsleistung	7	327	1972
Elektronik	M. Richard	Elektronische Weckeinrichtung mit modernen Bauelementen	7	331	1972
Meßtechnik	G. Bosch	Einfache AM-ZF-Prüfgeneratoren für den Selbstbau	7	333	1972
Rundfunktechnik	G. Bosch	Einfache AM-ZF-Prüfgeneratoren für den Selbstbau	7	333	1972
Bauelemente	H. Lachmann; FA-Bauelementeinformation	Experimente mit einem Operationsverstärker	7	334	1972

Elektronik	H. Lachmann	Experimente mit einem Operationsverstärker	7	335	1972
Lehrgänge	K. Schmidt	Ein Funktionsmodell zur Darstellung digitaler Informationsverknüpfungen	7, 8, 9	1339, 392, 44	1972
Elektronik	K. Schmidt	Ein Funktionsmodell zur Darstellung digitaler Informationsverknüpfungen	7, 8, 9	339, 393, 44	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	80-m-Fuchsjagdempfänger	7	341	1972
Fuchsjagd	D. Klauack, DM6XAF	80-m-Fuchsjagdempfänger	7	341	1972
Antennentechnik	H. Weißleder, DM2CEK	Wie arbeitet ein Stehwellenmesser?	7	343	1972
Mathematik, Berechnungen	H. Weißleder, DM2CEK	Wie arbeitet ein Stehwellenmesser?	7	343	1972
Amateurfunktechnik	H. Weißleder, DM2CEK	Wie arbeitet ein Stehwellenmesser	7	343	1972
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	2-m-VFX-Steuersender	7, 9	347, 439	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-Aktivitätscontest 1972	7	356	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Internationale Kurzwellenmeisterschaft Rumänien	7	356	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Europa-DX-Contest 1972	7	356	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	3. YLXYL-OM-QSO-Party 1972	7	356, 358	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	All-Asian-DX-Contest 1972	7	357	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-Aktivitätscontest 1971 (KW) - Ergebnisse	7, 8	357, 409	1972
Elektronik	K. Schlenzig	PIKOTRON - ein universelles Baukastensystem für Elektronikamateure	7	XXV	1972
Industrie	K. Schlenzig	PIKOTRON - Ein universelles Baukastensystem für Elektronikamateure	7	XXV	1972
Industrie	RFT-Pressedienst	VEB RFT-Industrievertrieb Rundfunk und Fernsehen 1972	7	XXVIII	1972
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Polnische Konsumgüter in Berlin	8	366	1972
Aktuell-politische Beiträge	H. Reichardt	20 Jahre Gesellschaft für Sport und Technik - eng verbunden mit 20 Jahren Nachrichtensport	8	368	1972
Aktuell-politische Beiträge	H. Götzke, DM2HGO	Amateurfunk zum gesellschaftlichen Nutzen	8	370	1972
Aktuell-politische Beiträge	P. Loose	Erfolgreiche 20jährige Nachrichtenausbildung	8	371	1972
Geschichtliches	P. Loose	Erfolgreiche 20jährige Nachrichtenausbildung	8	371	1972
Geschichtliches	W. Koch	Drimal als "Ausgezeichnete Sektion" geehrt	8	372	1972
Aktuell-politische Beiträge		Potsdamer Funkamateure mit Wettbewerbsinitiative	8	374	1972
Geschichtliches		Potsdamer Funkamateure mit Wettbewerbsinitiative	8	374	1972
NVA		Nichts für Stubenhocker	8	374	1972
Bauelemente	Uwe	Flüssigkristall-Anzeigeelement	8	376	1972
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst; FA-Bauelementeinformation	Bauanleitung für einen leistungsstarken Autosuper	8	378	1972
Fernsehtechnik	J. Tschöche	Durchstimmbarer UHF-Konverter	8	380	1972
Meßtechnik	H. J. Liepelt, R. Götz	Einfacher HF-Prüfoszillator	8	385	1972
Rundfunktechnik	S. Schuster	Einfacher HF-Prüfoszillator	8	385	1972
Elektronik	F. Chmil, K. Kühner	Elektronische Zeitschaltuhr mit 2 Zeitgebern	8	386	1972
Elektronik	R. Hohl	Bistabiler Multivibrator mit Thyristoren	8	388	1972
Datenblätter	E. Dürselen; FA-Bauelementeinformation	Fernsteuerempfänger 27, 12 MHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 44)	8	391	1972
Fernlenkung, Fernsteuerung	E. Dürselen	Fernsteuerempfänger 27, 12 MHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 44)	8	391	1972
Bauelemente	B. Schuchardt; FA-Bauelementeinformation	Hinweise zum wirtschaftlichen Einsatz von Primärelementen	8	395	1972
Stromversorgung	B. Schuchardt	Hinweise zum wirtschaftlichen Einsatz von Primärelementen	8	395	1972
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Obertonoszillator	8	396	1972
Stromversorgung	W. Schönfelder	Einiges zum Halbwellenbetrieb	8	396	1972
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Weiche Modulationsart auf UKW? - Ein Diskussionsbeitrag	8	397	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Ein volltransistorisierter KW-Empfänger mit MOSFETs. aus der DDR-Produktion	8	398	1972
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Ein Krachtöter, der funktioniert	8	400	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	TCA	8	408	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-UKW-Marathon 1971/72 (Ergebnisse)	8	409	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-Aktivitätscontest UKW-Teil (Ergebnisse)	8	410	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Sonderdiplom FESTIVAL	8	410	1972
Fuchsjagd	W. Polldorf, DM2ASJ	Traditionsfuchsjagd der Gebietsorganisation Wismut in Ronneburg und Suhl	8	410	1972
Fuchsjagd	W. Borgwardt, DM3CK	VI. Pokalfuchsjagd im Bezirk Suhl	8	411	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Belastbarkeit von Widerständen (Nomogramm 54)	8	XXIX	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Siebfaktor eines L-C-Gliedes (Nomogramm 55)	8	XXIX	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Reihenschaltung von Fest- und Drehkondensatoren	8	XXIX	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Stehwellenmesser in gedruckter Schaltung	8	XXXII	1972
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Stehwellenmesser in gedruckter Schaltung	8	XXXII	1972
Antennentechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Stehwellenmesser in gedruckter Schaltung	8	XXXII	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Leistung bei Wechselstrom (Nomogramm 57)	9	XXXVI	1972
Meßtechnik	H.-W. Griesßl, DM5XBM	Quarzeitpunktgeber mit Teilerdekade	9	451	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert	Ungarische Meißgeräteausstellung in Berlin	9	418	1972
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Ungarische Meißgeräteausstellung in Berlin	9	418, 467	1972
Aktuell-politische Beiträge	P. Loose	Schweid greift zum dritten Mal nach dem Titel	9	420	1972
Geschichtliches	P. Loose	Schweid greift zum dritten Mal nach dem Titel	9	420	1972
Fuchsjagd	B. Petermann, DM2BTO	Gut gepült war halb gewonnen	9	421	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, DM2BTO	Gut gepült war halb gewonnen	9	421	1972
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K. Kunze, DM3ZGB	Schwerin ermittelte Bezirksmeister	9	422	1972
Aktuell-politische Beiträge	W. Borgwardt, DM3CK	Jugendobjekt für sozialistische Wehrerziehung	9	423	1972
Auslandsberichte	Fernando, G02FA	Buenos dias, Cubal	9	424	1972
Industrie	RFT-Pressedienst	Vom Iris zum Luxomat	9	426	1972
Industrie	RFT-Pressedienst	Neue Geräte der VVB Nachrichten und Meßelektronik	9	427	1972
Rundfunktechnik	S. Schuster	Komplementär-, Kaskode-ZF-Verstärker	9	430	1972
Rundfunktechnik	G. Bosch	Entwicklung eines 10-Kreis-AM-Supers	9	431	1972
Elektroakustik und NF-Technik	W. Hebestreit	Erfahrungen mit einer Wau-Wau-Schaltung	9	434	1972
Antennentechnik	W. Doberenz, DM4ZGM	Rauscharmer Antennenverstärker für die UKW- und Fernsehbereiche	9	435	1972
Fernsehtechnik	W. Doberenz, DM4ZGM	Rauscharmer Antennenverstärker für die UKW- und Fernsehbereiche	9	435	1972
Mathematik, Berechnungen	W. Doberenz, DM4ZGM	Rauscharmer Antennenverstärker für die UKW- und Fernsehbereiche	9	435	1972
Rundfunktechnik	W. Doberenz, DM4ZGM	Rauscharmer Antennenverstärker für die UKW- und Fernsehbereiche	9	435	1972
Amateurfunktechnik	KW-Technik	BFO für TT-Empfänger mit ZF 455 kHz	9	441	1972
Meßtechnik	H.-J. Hahn	Hochohmiges Voltmeter mit MOSFET	9	446	1972
Elektroakustik und NF-Technik	B. Böhlend	Mischeinrichtung für Verstärker	9	447	1972
Elektronik	K. Konopka	Elektronische Überstromsicherung	9	448	1972
Stromversorgung	R. Hohl	Elektronische Überstromsicherung	9	448	1972
Amateurfunktechnik	H.-W. Griesßl, DM5XBM	Quarzeitpunktgeber mit Teilerdekade	9	451	1972
Fuchsjagd	P. Loose	Freundschaftskampf GST-LOK	9	457	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	CPR	9	459	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	WADM-Contest 1972	9	460	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	SPDX-Contest 1971 - Ergebnisliste	9	460	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	CCIM 1971 - Ergebnisliste	9	460	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	LZ-DX-Contest 1971	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	JT-Contest 1971	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	1. KW-Contest des Bezirkes N	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	MSC	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	LCA	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	PEA	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	FAIRYTALE AWARD	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	AMCA	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	TCCA	9	461	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	AZ 11 PX	9	462	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	DSA	9	462	1972
Amateurfunkpraxis	Diplome	Berichtigung zu den Diplomen W-SPO, EU/SP/11 und NRB, EU/LZ/54	9	462	1972
Industrie	L. Lohse	Magnetbandgerät TESLA B 5	9	XXXIII	1972
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Magnetbandgerät TESLA B 5	9	XXXIII	1972
Elektroakustik und NF-Technik	W. Wunderlich	(Berichtigung für Nomogramm 42) (Nomogramm 42a) Wheatstonesche Brücke (Nomogramm 56)	9	XXXVI	1972
Elektronik	H.-J. Theilig	Pegelanzeige mit PM 84	12	598	1973
Industrie	H.-J. Theilig	3-Kanal-Lichtorgel	1	18	1973
Informationen (Technik)	Janosne Szita	DDR-UVR arbeiten eng zusammen bei Bauelementen	1	12	1973
Fernsehtechnik	Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformation	1, 2, 3, 4, 13, 65, 117,		1973
Auslandsberichte	R. Kruse	Einfacher UHF-Tuner mit ZF- und NF-Teil	1	14	1973
Stromversorgung	Janosne Szita	DDR - UVR arbeiten eng zusammen bei Bauelementen	1	12	1973
Elektronik	W. Grasselt	Selbständig abschaltendes Netzteil	1	15	1973
Stromversorgung	H. G. Meyer	Schaltteffekte mit Flip-Flops	1	16	1973
Ergänzungen u. Berichtigung	U. Buhs	Ladeautomatik für Kleinakkus	1	16	1973
Ergänzungen u. Berichtigung		Heft 10/72: S.494 "Abschaltautomatik für Transverter"	1	17	1973
Ergänzungen u. Berichtigung		Heft 11/72: S.535 "S W Mischverstärker"	1	17	1973
Ergänzungen u. Berichtigung		Heft 11/72: S.536 "Ein transistorisierter Bild-ZF- und Videoverstärkerbaustein"	1	17	1973
Ergänzungen u. Berichtigung		Heft 11/72: S.573 "Ein Peilempfänger für das 80m-Band"	1	17	1973
Elektroakustik und NF-Technik	K. Göthling	Eine universelle Misch- und Überblendeneinrichtung	1, 5	17, 244	1973
Elektronik	H.-J. Theilig	Nachlese zu 3-Kanal-Lichtorgel (FA 1/73, S. 18)	3	132	1973
Industrie	EDV-Anlagen Robotron 21		1	2	1973
Elektronik	A. Altenfelder	Füllstandsanzeiger für nichtleitende Flüssigkeiten	1	20	1973
Meßtechnik	A. Altenfelder	Füllstandsanzeiger für nichtleitende Flüssigkeiten	1	20	1973
Mathematik, Berechnungen	H. Schildbach	Apropos: e-Funktion	1	21	1973
Mathematik, Berechnungen	J. Bräuer	Eine Möglichkeit der R-L-C-Bestimmung	1, 3	23, 132	1973
Meßtechnik	J. Bräuer	Eine Möglichkeit der R-L-C-Bestimmung	1, 3	23, 132	1973
Tips und Kniffe	E. Löser	Drehkorkratzen, was tun?	1	24	1973
Elektronik	H. Förster, K. Schuricht	Steuergerät für synchrone Verlorung von Dia-Vorführungen für Lehrzwecke	1	25	1973
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	HF-Leistung und Reichweite von Fernsteuersendern	1	30	1973
Amateurfunktechnik	Redaktion	Quarzgenerator mit integrierten Schaltkreisen	1	31	1973
Meßtechnik	Redaktion	Quarzgenerator mit integrierten Schaltkreisen	1	31	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Flache Abstrahlung für DX-Verkehr	1	33	1973
Antennentechnik	D. Lechner, DM2ATD	Flache Abstrahlung für DX-Verkehr	1	33	1973
Amateurfunktechnik	H.-W. Griesßl, DM5XBN	Elbug mit Dünnschicht-Hybrid-Schaltkreisen	1	34	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Empfang von OSCAR-5	1	36	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	Transistorisierter Leistungsverstärker für 28 MHz mit Modulator in Klasse D	1, 2	37, 90	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	20 Jahre Amateurfunk in der DDR	1	4	1973
Geschichtliches	Redaktion	20 Jahre Amateurfunk in der DDR	1	4	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Dynamikkompressor für Modulationsverstärkung	1	40	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	CQ-Rufe aus KK J 13	1	44	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	DM-Aktivitätscontest 1973	1	46	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	VVE DX-Contest 1973	1	46	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Liebe YLs und XYLs	1, 2, 3, 446, 97, 149,		1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Berichtigungen zum Diplombuch	1	47	1973

Amateurfunkpraxis	Diplome		Gemenc-Award	1	47	1973
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	1, 2, 3, 4	47, 99, 152	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste	1, 2, 4	47, 99, 205	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	1, 2, 4, 548, 100, 204	1973	
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		K. -H. Schubert	CSSR-Elektronik zur Leipziger Herbstmesse 1972	1	51	1973
Amateurfunkpraxis		Redaktion	Morseübungsendungen von Tempo 40 bis 120 ZpM	1	7	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung		Redaktion	Morseübungsendungen von Tempo 40 bis 120 ZpM	1	7	1973
Geschichtliches		RADIO, Moskau	Entscheidung an der Wolga	1	8	1973
Fuchsjagd			Meisterschafts-Fuchsjagden in der Oberlausitz	10	470	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung		P. Freiburger, DM2DIO	Neue Ausbildungsprogramme für den Wehrsport	10	472	1973
Aktuell-politische Beiträge		B. Petermann, DM2BTO	Reminiszenzen an die X.	10	473	1973
Amateurfunkpraxis		B. Petermann, DM2BTO	Reminiszenzen an die X.	10	473	1973
Fuchsjagd		DM2COO	VI. Internationale Fuchsjagd zur Ostseewoche 1973	10	474, 519	1973
Geschichtliches		W. Conrad	Berlin, den 29. Oktober 1923	10	476	1973
Aktuell-politische Beiträge		J. Mader	Das größte elektronische Spionagezentrum	10	478	1973
Ergänzungen u. Berichtigungen			Heft 4/73, S.177 "Haustelefon mit Selbstwahlbetrieb"	10	479	1973
Ergänzungen u. Berichtigungen			Heft 5/73, S.234 "Meßwertanzeige durch eine Glühlampe"	10	479	1973
Ergänzungen u. Berichtigungen			Heft 6/73, S.282 "Ein leistungsstarkes Experimentiernetzteil"	10	479	1973
Industrie		K. Thieszen	Mikroelektronik in Technik und Raumforschung	10	480	1973
Auslandsberichte		O. Gussew	Computer, die sprechen können	10	481	1973
Informationen (Technik)		O. Gussew	Computer, die sprechen können	10	481	1973
Industrie			RFT-Anlagen in jungen Nationalstaaten	10	482	1973
Elektronik		G. Wahl	Belichtungsgerät für Vergrößerungsarbeiten bei der Schwarz-Weiß-Fotografie	10	484	1973
Elektroakustik und NF-Technik		G. Weiß	Ein 50-W-Leistungsverstärker	10	489	1973
Stromversorgung		E. Löser	Notstromaggregat für Transistorradios	10	498	1973
Elektroakustik und NF-Technik		J. Hermsdorf, DM2CJN	Dekadisch einstellbarer Wien-Brücken-Generator	10	499	1973
Meßtechnik		J. Hermsdorf, DM2CJN	Dekadisch einstellbarer Wien-Brücken-Generator	10	499	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	V. Dettmann, DM3CJ / DM2AYJ	Neutralisation von Senderstufen	10	500	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	M. Ockert, DM3YBF	Elektronische BK-Tastung	10	501	1973
Amateurfunktechnik		D. Bolte, DM2BHA	Eichmarkengeber mit TTL-Schaltkreisen	10	502	1973
Amateurfunktechnik		G. Kneitsch, DM4ZBA	CW-Transceiver für 80 m	10	505	1973
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Norm für SSTV (Zeiltupenfernsehen)	10	508	1973
Fernsehtechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Norm für SSTV (Zeiltupenfernsehen)	10	508	1973
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Der Scrubber	10	510	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	I. Benda, OK2 4511	FET-Konverter für 29 MHz	10	511	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1973	10	515	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	SPS-VHF-Contest 1973 (Auszug aus den Bedingungen)	10	515	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Wien-Contest 1973 (Auszug aus den Bedingungen)	10	516	1973
Elektroakustik und NF-Technik		G. Bosch	Radio-Recorder CRC-450 FW"	10	XXXVII	1973
Industrie		G. Bosch	Radio-Recorder CRC-450 FW"	10	XXXVII	1973
Rundfunktechnik		G. Bosch	Radio-Recorder "CRC-450 FW"	10	XXXVII	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H. Liebel, DM2DGO	Tabelle der Zeitzonen der Erde	10	XXXVIII	1973
Industrie		RFT-Pressedienst	Fotonschleuse Konsumgüter Rundfunk und Fernsehen	11	522, 572	1973
Fuchsjagd		Hans-Uwe Fortier, DT2COO	Wodjaka und Venzel neue Europameister	11	524	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Hans-Uwe Fortier, DT2COO	Wodjaka und Venzel neue Europameister	11	524	1973
Geschichtliches		W. Conrad	X 4 ADC und andere	11	527	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		RFT-Pressedienst	RFT-Heimelektronik mit drei Messeschwerpunkten	11	530	1973
Rundfunktechnik		RFT-Pressedienst	Kabelverstärker für Außenanlagen	11	531	1973
Fernsehtechnik		RFT-Pressedienst	Weiterentwicklung der Luxomat-Generation	11	532	1973
Industrie		RFT-Pressedienst	Prominent-Duo	11	532	1973
Industrie		RFT-Pressedienst	Weiterentwicklung der Luxomat-Generation	11	532	1973
Elektroakustik und NF-Technik		Kollektiv Black Box Diskothek, Magdeburg	Hochwertiges Transistor-Mischpult für Diskotheken	11	534	1973
Elektroakustik und NF-Technik		P. Salomon	Eisenloser Hochleistungs-NF-Verstärker mit Transistoren	11, 12	538, 588	1973
Elektroakustik und NF-Technik		G. Bernhard	Aussteuerungsmessung an NF-Verstärkern mit dem VU-Meter	11	542	1973
Meßtechnik		G. Bernhard	Aussteuerungsmessung an NF-Verstärkern mit dem VU-Meter	11	542	1973
Elektroakustik und NF-Technik		A. Jonas	Dynamischer Rauschbegrenzer im NF-Verstärker	11	543	1973
Elektronik		H.-G. Thierfelder	Automatisch gesteuertes Rollo	11	546	1973
Elektronik		S. Schuster	Elektronisches Sicherheitsschloß	11	550	1973
Elektronik		R. Hohl	Operationsverstärker mit einstellbarer Hysterese	11	551	1973
Elektronik		O. Kronjäger	Digitaler Drehzahlmesser	11	552	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Kröger, DM3JYA	Probleme beim Aufbau von transistorisierten VHF-Sendern	11	553	1973
Amateurfunktechnik		A. Neidenhoff, LZ1UJ, DM9ADL	Ein Ringmodulator mit Pegelregelung	11	556	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Röhrenbestückter Experimentalempfänger für die DX-Arbeit auf 80 m	11	557	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	J. Wiethoff, DM2BLI	Mischschaltung für den 2-m-SSB-Amateur	11	558	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Details für Direktmischempfang	11	559	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	A. Gschwindt, HA8VH	Verminderte Oberwellenabstrahlung durch Einsatz von Pi-L-Filtern	11	560	1973
Amateurfunktechnik		W. Kühnel, DM-3370/L	Modulationszusatz für Transistor-Dipmeter	11	560	1973
Meßtechnik		W. Kühnel, DM-3370/L	Modulationszusatz für Transistor-Dipmeter	11	560	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilung des Radioklubs der DDR	DM-Diplomjäger-Gruppe (DMCG)	11	565	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Diplomjäger-Gruppe (DMCG)	11	565	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußcontest 1973	11	567	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	HAS-World-Wide-Contest 1973	11	567	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	80-m-Activity-Contest 1973	11	567	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Bedingungen für den DM-UKW-Marathon 1973	11	567	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Bedingungen des HG-5-VHF-Contests 1973	11	567	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des Sommer-BBT 73	11	567	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome		Wertung von DM 0-Stationen für das WADM	11	568	1973
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		DT 4 GD beim Polni den 1973	12	574	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Klaus Schuber	Wettkämpfe im Zeichen der Freundschaft	12	576	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		G. Rudolph	XV. MMM-Bezirkmesse in Berlin	12	581	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung		J. Schlasse	Hundertstärker mit gutem Kampfeist	12	582	1973
Geschichtliches		W. Conrad	Supertone ohne Röhren?	12	586	1973
Fernsehtechnik		D. Grötschel	Diodenabgestimmter Konverter für UHF-Empfang	12	592	1973
Elektroakustik und NF-Technik		U. Schramm	Einige Hinweise zur Arbeit mit dem KT 100	12	595	1973
Fernsehtechnik		G. Bosch	Moderner Breitbandverstärker für Frequenzen von 40...800 MHz	12	595	1973
Rundfunktechnik		G. Bosch	Moderner Breitbandverstärker für Frequenzen von 40...800 MHz	12	595	1973
Tips und Kniffe		U. Schramm	Einige Hinweise zur Arbeit mit dem KT 100	12	595	1973
Elektroakustik und NF-Technik		H. Radke	RC-Generator mit Transistoren	12	596	1973
Meßtechnik		H. Radke	RC-Generator mit Transistoren	12	596	1973
Meßtechnik		H. Döring	Ein handliches und universelles Prüfsteck	12	597	1973
Meßtechnik		H. Albert	Pegelanzeige mit PM 84	12	598	1973
Meßtechnik		J. Uhlig	Hochohmiges Gleichspannungsmeßgerät nach dem Zerhackerprinzip	12	599	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	T. Heidrich, DM3YB; R. Tostlebe, DM3VBJ	Volltransistorisierter KW-Einfachsuper für 3 Bänder	12	602	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Lechner, DM2DIO, DM3QO	Ein Allbandtransceiver für CW und SSB	12	606	1973
Amateurfunkpraxis		W. Rohländer, DM2BOH	De-luxe-CW-Empfang nach VU 2 J.N.	12	611	1973
Amateurfunktechnik		J. Bittner, DM2FDN	10-MHz-VFO, mit MOSFET-Bestückung	12	611	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Fischer, DM2AXA	Der 0-V-2 Pionier 1 - das Gerät für den Anfänger	12	612	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Auswertung des Rundfunkhörerwettkampfes GST-Initiative Festival	12	617	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	YU-DX-Contest 1974	12	618	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Quaxians-Contest 1974	12	618	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	REF-Contest 1974	12	618	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	QRP-Contest 1974	12	618	1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des Polni den 1973	12	619	1973
Amateurfunkpraxis	Diplome		DM-Certificate-Hunter-Group-Award (DMCA)	12	619	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		RFT-Pressedienst	Messe-Nachlese	12	623	1973
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	A. Rieger, DM3OML	DM 3 MLp ORV aus HO 71 f	2	54, 94	1973
Amateurfunkpraxis		A. Rieger, DM3OML	DM 3 MLp ORV aus HO 71 f	2	54, 94	1973
NVA		R. Dressel	Flinke Flieger an der Taste	2	56	1973
NVA			Besuch von zu Hause	2	57	1973
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Unsere nächsten Schritte nach dem V. Kongreß der GST	2	58	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung		Redaktion	Unsere nächsten Schritte nach dem V. Kongreß der GST	2	58	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	A. J. Grif	Auf den Wegen der Funkexpedition "USSR 50"	2	60	1973
Amateurfunktechnik	KW-Technik		Transceiver sowjetischer Kurzwellenamateurs	2	61	1973
Aktuell-politische Beiträge		RFT-Pressedienst	Beispielhafte Initiative der Jugend der DDR	2	62	1973
Aktuell-politische Beiträge		RFT-Pressedienst	Erfolgreiche Bilanz junger RFT-Nachrichten- und -Meßtechniker	2	63	1973
Industrie		RFT-Pressedienst	Erfolgreiche Bilanz junger RFT-Nachrichten- und -Meßtechniker	2	63	1973
Bauelemente		K. H. Schubert, FA-Bauelementeinformation	Basierbeutet mit Miniplasttransistoren	2	64	1973
Elektroakustik und NF-Technik		H. Albert	Transistor-NF-Mischpult für Monobetrieb	2	66	1973
Elektroakustik und NF-Technik		W. Schönfelder	Hochohmiger Mikrofon-Vorverstärker	2	68	1973
Bauelemente		E. Schroeder, DM2FIO; FA-Bauelementeinformation	Noch einmal: Selbsterregung in Transistorstufen	2	69	1973
Fernsehtechnik		G. Schliefe	Bauanleitung für einen VHF-Festkreis-Tuner mit Siliziumtransistoren SF 136 D	2	70	1973
Rundfunktechnik		J. Brauer	Ein FM-ZF-Verstärker-Baustein	2	72	1973
Antennentechnik		U. Werner	Fernseh-Antennenverstärker	2	74	1973
Fernsehtechnik		U. Werner	Fernseh-Antennenverstärker	2	74	1973
Elektronik		H. Krüger	Scheibenwäsche periodisch gesteuert	2	75	1973
Elektronik		M. Elsasser	Kfz-Baustein Spannungsregler mit Schutzfunktion	2, 3	76, 124	1973
Bauelemente		K. Marschner, DM2CTL; FA-Bauelementeinformation	Messungen an Thyristoren	2	78	1973
Meßtechnik		K. Marschner, DM2CTL	Messungen an Thyristoren	2	78	1973
Meßtechnik		W. Wunderlich	Mini-Wobbler für TV	2	79	1973
Fernsehtechnik		W. Wunderlich	Mini-Wobbler für TV	2	79, 103	1973
Bauelemente		Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten-Lieferprogramm 1973	2	81	1973
Stromversorgung		S. Brünner, DM3ZFF	LötKolben mit änderbarer Leistungsaufnahme	2	82	1973
Tips und Kniffe		S. Brünner, DM3ZFF	LötKolben mit änderbarer Leistungsaufnahme	2	82	1973
Tips und Kniffe		A. Keimel	Versuchsschaltung für Federleisten	2	82	1973
Tips und Kniffe		R. Corzing	Zeigenwechsel beim Multiprüfer	2	82	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	E. Hocke, DM5XML	Ein röhrenbestückter 2-m-Konverter	2	83	1973
Amateurfunktechnik		H.-W. Griessel, DM2FGN	Untersuchungen an einem Transistor-VFO als Meßobjekt	2	84	1973
Meßtechnik		H.-W. Griessel, DM2FGN	Untersuchungen an einem Transistor-VFO als Meßobjekt	2	84	1973
Amateurfunktechnik		H.-D. Seifert, DM3VXI	Elektronische Morsetaste	2	86	1973
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Der DJ 4 ZC-Umsetzer	2	87	1973

Amateurfunktechnik	KW-Technik	A. Aurich, DM2DWN	Ein Allband-Amateurempfänger
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Fischer, DM2AXA	"Pionier 5" - ein transistorisierter KW-Einfachsuper für den SWL
Amateurfunkpraxis	Conteste		YL/YXL-OM-QSO-Party der Funkamateure der DDR
Amateurfunkpraxis			Mitgliederliste DM-Chapter 23
YL/YXL			YL/YXL-OM-QSO-Party der Funkamateure der DDR
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klaffke, DM2BFA	Valparaiso-Award
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klaffke, DM2BFA	Valparaiso-DX-Award
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klaffke, DM2BFA	Southern-Cross-Award
Amateurfunkpraxis	Diplome	Egon Klaffke, DM2BFA	100-HK-3-Award
Amateurfunkpraxis	Diplome		WWA-WARSZAWA
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DM2CHM	DX-Adressen
Industrie		G. Bosch	Reiseempfänger Stern Dynamic" (R 200)
Rundfunktechnik		G. Bosch	Reiseempfänger Stern Dynamic" (R 200)
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		K.H. Schubert	III. Fachausstellung des Staatlichen Maschinen-Kontors Berlin
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Der Amateurfunk in der DDR im Jubiläumsjahr
Amateurfunkpraxis		Redaktion	Der Amateurfunk in der DDR im Jubiläumsjahr
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		H. Eichmann	Neue Wettkämpfe für den Funkmehrkampf erprobt
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Eichmann	Neue Wettkämpfe für den Funkmehrkampf erprobt
Amateurfunkpraxis		W. Frisch, DM-EA-5716/L	DM 4 OL - QTH Dresden
Geschichtliches		W. Conrad	DX über 250 m
Geschichtliches		G. Matthes, J. Mader	Görings Forschungsamt
Industrie		W. Altenhof	Attraktiver Treffpunkt für Elektronikaamateure
Elektroakustik und NF-Technik		RFT-Pressendienst	RFT-Hifi-Technik mit einem soliden Sortiment
Industrie		RFT-Pressendienst	RFT-Hifi-Technik mit einem soliden Sortiment
Stromversorgung		R. Kurzenberg	4 Netzgeräte für Koffereempfänger und Kassetten-Magnetbandgerät
Bauelemente		W. Rohländer, DM2BOH; FA-Bauelementeinformation	Justierbare Z-Diode kleiner dynamischer Impedanz
Antennentechnik		G. Donath	HB 9 CV-Antenne für UHF-Empfang
Fernsehtechnik		G. Donath	HB 9 CV-Antenne für UHF-Empfang
Elektronik		W. Rohländer, DM2BOH	justierbare Z-Diode kleiner dynamischer Impedanz
Antennentechnik		P. Bienert	Antennenverstärker mit dem Mesa-Transistor GT 313 B
Elektronik		H.-J. Schmidt, W. Fischer	Elektronische Sirene mit Impulsgeber und optischer Anzeige
Fernsehtechnik		P. Bienert	Antennenverstärker mit dem Mesa-Transistor GT 313 B
Elektronik		D. Schultz	Quasielektronische Digitaluhr
Meßtechnik		D. Schultz	Quasielektronische Digitaluhr
Tips und Kniffe		J. Reimann	Batterieanschluss für Gnomzellen
Meßtechnik		H.-D. Schäller	Universalmeßgerät
Tips und Kniffe		R. Puschwitz	VHF-Fernsehantenne für UHF
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 11/72, S.553 u. 594 "Epoxidharz in der Hand des Amateurs"
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 1/73, S.18 ... 20 "3-Kanal Lichtgerät"
Ergänzungen und Berichtigungen			Heft 1/73, S.24 "Eine Möglichkeit der R-L-C Bestimmung"
Elektronik		R. Stadermann, H. Stadermann	Thyristorsteuerung für den Hausgebrauch
Stromversorgung		R. Stadermann, H. Stadermann	Thyristorsteuerung für den Hausgebrauch
Elektronik		H. Kühne	Generator zur Erzeugung von Dreiecksspannungen mit veränderbarer Frequenz
Meßtechnik		H. Kühne	Generator zur Erzeugung von Dreiecksspannungen mit veränderbarer Frequenz
Tips und Kniffe		J. Reimann	Gehäuse für einen Prüfstift
Bauelemente		F. Gensel, DM3XGO; FA-Bauelementeinformation	Dieses und Triacs aus der CSSR-Produktion
Amateurfunktechnik	KW-Technik	O. Hentschel, DM2CFO; R. Venzke, DM6AAO	5-W-Transistorsender für 80-m-Fuchsjagden
Fuchsjagd		O. Hentschel, DM2CFO; R. Venzke, DM6AAO	5-W-Transistorsender für 80-m-Fuchsjagden
Amateurfunktechnik	KW-Technik	J. Hermsdorf, DM2CJN	Eine 1-Element-Quad für die DX-Bänder
Antennentechnik		J. Hermsdorf, DM2CJN	Eine 1-Element-Quad für die DX-Bänder
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	M. Selber, DM3WG / DM2APG	Stoßseufzer für die jungen Newcomer
Nachrichtentechnische Ausbildung		M. Selber, DM3WG / DM2APG	Stoßseufzer für die jungen Newcomer
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Nicolaus-Copernicus-SP-DX-Contest 1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Helvetia-XXII-Contest 1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	PACC-Contest 1973
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse SP-DX-Contest 1972
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse des DM-UKW-Contests 1972 (DM-Stationen)
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse Point den 1972 (DM-Wertung)
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse des IARU-Jargon I-VHF/UHF-Contestes vom 2.3. 9. 1972 (DM-Wertung)
Elektroakustik und NF-Technik		G. Bosch	Kassetten-Magnetbandgerät Sonett"
Industrie		H.-D. Schäller	Kassetten-Magnetbandgerät Sonett"
Rundfunktechnik		H.-D. Schäller	Verbesserung der Empfangsleistungen beim Stern-Party"
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eike Barthels, DM2BUL	Noch einmal: Nebenwellen, Kreuzmodulation u. a.
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		K.-H. Schubert	GST-Nachrichtensport auf der XV. MMM 1972
Aktuell-politische Beiträge		Schorradt	Erfüllung der AO 100 - Anliegen aller Nachrichtensportler
Nachrichtentechnische Ausbildung		Schorradt	Erfüllung der AO 100 - Anliegen aller Nachrichtensportler
Nachrichtentechnische Ausbildung		Redaktion	Bedingungen zum Erwerb von Leistungsabzeichen für Funk und Fernschreiben
Geschichtliches		W. Conrad	Wer hören will, muß fühlen
Informationen (Technik)		W. Gensjadow	Entwicklungsstadien für Geräte und Anlagen der Heimelektronik
Bauelemente		Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Neuer Transistor-Bastlerbeutel 7: Siliziumtransistoren im Metallgehäuse
Antennentechnik		W. Koch	Selektiver VHF-Antennenverstärker mit Topfkreisen
Fernsehtechnik		W. Koch	Selektiver VHF-Antennenverstärker mit Topfkreisen
Stromversorgung		W. Kieckhöfer	Stabilisiertes Netzteil für Schaltungen mit npn-Transistoren
Elektroakustik und NF-Technik		H. Kühne	Temperaturgerät mit gesteuertem MOSFET-Spannungssteller als Modulator
Stromversorgung		U. Buhus	Transistorisiertes Netzteil mit elektronischer Sicherung
Elektronik		S. Schuster	Ringzähler mit Relais
Elektroakustik und NF-Technik		W. Dettmar	Haustelefon mit Selbstwahlbetrieb
Elektronik		W. Dettmar	Haustelefon mit Selbstwahlbetrieb
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Aperiodischer Kristalloszillator
Elektronik		G. Bosch	Hochspannungs-Kondensator-Zündanlage für Trabant
Bauelemente		Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Transistor-Bastlerbeutel 3 im Handel
Elektronik		V. Kusiek	Mit Trockenelementen betriebene Warmlinleuchte für den Autobahndreieck
Elektroakustik und NF-Technik		G. Bosch	Kuckuck 1, Kuckuck 1 ... eine elektronische Variante
Elektronik		G. Bosch	Kuckuck 1, Kuckuck 1 ... eine elektronische Variante
Meßtechnik		A. Aurich, DM2DWN	Ein einfaches Universalmeßgerät
Amateurfunktechnik		H.-W. Griessel, DM2ZFGN	ZF-Baustein mit 200-kHz-Filter für einen SSB-Empfänger
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Pierstorff, DM2BLB	Fuchsjagdempfangsgerät für das 2-m-Band
Fuchsjagd		H. Pierstorff, DM2BLB	Fuchsjagdempfangsgerät für das 2-m-Band
Amateurfunktechnik		H. Schulz	Elektronische Morsetaste
Amateurfunkpraxis		J. Benda, OK2-4511	FET-Dipmeter
Meßtechnik		J. Benda, OK2-4511	FET-Dipmeter
Amateurfunkpraxis		Egon Klaffke, DM2BFA	SWL - QTC
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	QZ-M-DX-Contest 1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	OZ-CCA 1973
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	PY-ITU-World-Telecommunications-Day-Contest 1973
Amateurfunkpraxis	Diplome	Klaus Voigt, DM2ATL	Berichtigungen zum Diplombuch
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse WADM-Contest 1972 (DM-Sendestationen)
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Ergebnisse QZ-M-DX-Contest 1972
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Neue sowjetische Farbfernsehmultiplex
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		K.-H. Schubert	"SHC-47 F" - eine Stereo-Anlage aus Japan
Industrie		G. Bosch	"SHC-47 F" - eine Stereo-Anlage aus Japan
Rundfunktechnik		G. Bosch	Ein Skalenfrentrieb für den Selbstbau
Amateurfunktechnik		C. Altmann, DM5ML	Ein Skalenfrentrieb für den Selbstbau
Tips und Kniffe		C. Altmann, DM5ML	Ein Skalenfrentrieb für den Selbstbau
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		K.-H. Schubert	Rundfunkempfänger und Stereo-Plattenspieler aus der UDSSR-Produktion
Nachrichtentechnische Ausbildung		P. Freiberg, DM2DIO	Wir bilden nach neuen Programmen aus
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Sommer, Stensch	Wettkämpfe - unkomplizierter und attraktiver
Nachrichtentechnische Ausbildung		Redaktion	Unser Ziel: Mehr Mitglieder - mehr Wettkämpfe
Geschichtliches		W. Conrad	Kurzwellen - die größte Überraschung
Auslandsberichte		H. Fuchs	Japan heute - Licht- und Schattenseiten
Amateurfunkpraxis			Amateurfunk in Japan
Rundfunktechnik		D. Müller	Amateurfunk in Japan
Fernsehtechnik		E. Ross	Autosuper - ZF-Leiterplatte - Ausgangsbasis für eine Vielzahl von Transistorempfänger-Varianten
Elektronik		U. Walter	Fernsehmultiplexer einmal anders
Bauelemente		D. Lechner, DM2ATD	Parkfahrschaltung und Scheibenwischer-Intervallschaltung auf einer Platine
Stromversorgung		FA-Bauelementeinformation	Ein einfaches Netzteil mit Strombegrenzung
Meßtechnik		R. Zimmermann	Neue Bauelemente aus dem WF
Meßtechnik		H. Kühne	Kurzschlußfeste Serienstabilisierungsschaltungen
Meßtechnik		H. Kühne	Einfacher Rechteckwellengenerator mit dem integrierten Schaltkreis D 100 C
Antennentechnik		S. Schuster	Einfacher Rechteckwellengenerator mit dem integrierten Schaltkreis D 100 C
Tips und Kniffe		G. Donath	Mehrwertanlage durch eine Glühlampe
Tips und Kniffe		H. Zausch	Bauanleitung für eine Antennendrehanlage
Bauelemente		S. Seidel	Tonabnehmeranschluß am Stern-Party
Mathematik, Berechnungen		G.-R. Lübcke, DM3UOE	Ein billiges Ohmmeter
Amateurfunkpraxis		G.-R. Lübcke, DM3UOE	Thermische Probleme bei Leistungstransistoren und die Berechnung der Kühlfläche
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	M. Kniezsch, DM4ZBA	Thermische Probleme bei Leistungstransistoren und die Berechnung der Kühlfläche
Amateurfunkpraxis		C. Hoffmann, DM3ROG	Ein Skalenfrentrieb für den Selbstbau
Antennentechnik		H. Weißleder, DM2CEK	80-m-Band-Empfänger - leicht realisierbar
Amateurfunktechnik	KW-Technik	A. Hertzsch, DM2CBN	Innenrauer Antennen vor und nach dem Sturm vom 13. November 1972
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Redaktion	Innenrauer Antennen vor und nach dem Sturm vom 13. November 1972
Nachrichtentechnische Ausbildung		Redaktion	Ein SSB/CW-Sender für 80m
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörg, DM2DTN	Stoßseufzer als Alternative?
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörg, DM2DTN	Stoßseufzer als Alternative?
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörg, DM2DTN	Ergebnisse des IARU-CW-Contest 1972 (nur 2 m)
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		K.-H. Schubert	DM-Ergebnisse beim HK-Weihnachtscontest 1972 (OK)
Industrie		R. Anders	Pohl den 1973 (Bedingungen für DM-Stationen)
Rundfunktechnik		Redaktion; FA-Bauelementeinformation	UNITRA zeigte das neue Produktionsprogramm
Bauelemente		Redaktion	Heimeempfänger Prominent"
Elektronik	Industrie	Redaktion	Heimeempfänger Prominent
Elektronik		Redaktion	Neue Siliziumdioden
Elektronik		Redaktion	Elektronischer Taschenrechner "minirex 73"

Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Fotos von der Leipziger Frühjahrsmesse 1973	6	262, 312	1973
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier, DT2COO	Besuch bei den Fuchsjägern des "Turnhofschachtes"	6	264	1973
NVA	Harald und Uwe	Klausuren, Übungen, Freizeit	6	265	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Stensch	IX. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	6	266	1973
Amateurfunkpraxis	M. Gersch, DM4VOG	Morseübungssendung - Bilanz und Ausblick	6	267	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Trellert	Kommismissionsarbeit im Bezirk Gera	6	267	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Gersch, DM4VOG	Morseübungssendung - Bilanz und Ausblick	6	267	1973
Geschichtliches	W. Conrad	Zwischen Antenne und Erde - das Mikrofon	6	268	1973
Aktuell-politische Beiträge	RFT-Pressedienst	RFT-Jugend kämpft um Festival-Fahrkarten	6	270	1973
Industrie	RFT-Pressedienst	RFT-Jugend kämpft um Festival-Fahrkarten	6	270	1973
Industrie	RFT-Pressedienst	Frühjahrsmesseangebot der RFT-Heimelektronik 1973	6	271	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Frühjahrsmesseangebot der RFT-Heimelektronik 1973	6	271	1973
Rundfunktechnik	N. Kanthack	Ein Tascheneimpfänger für den Betrieb mit der 3-V-Batterie BCT 3	6	274	1973
Elektroakustik und NF-Technik	H. Weber	Kombinierte Einweg-RufHör-Anlage mit Ansprechverzögerung	6	275	1973
Tips und Kniffe	G. Müller	Heften von Zeitschriften und Prospekten	6	275	1973
Tips und Kniffe	H. Müller	Mickymausstimme aus dem Magnetband	6	277	1973
Stromversorgung	H. Hahn	Kurzschlußsicheres Netzteil mit 2 Transistoren	6	278	1973
Tips und Kniffe	U. Werner	Summer für Blinklichtkontrolle	6	279	1973
Elektronik	A. Opel	Bemerkungen zur Kfz-Hochspannungs-Kondensatorzündanlage mit Thyristoren	6	280	1973
Mathematik, Berechnungen	J. Schlenzig, DM2CTG	Operationsverstärker - Betrachtungen über Grundlagen und Schaltungstechniken	6	287	1973
Stromversorgung	M. Elsassner, R. Hoffmann	Ein leistungsstarkes Experimentiernetzteil	6	281	1973
Meßtechnik	G. Turinsky	Vergleichsspannungsgeber mit kurzschluß- und spannungsfestem Gleichstromausgang	6, 10	282, 479	1973
Bauelemente	H. Kühne; FA-Bauelementeinformation	Einsatz einer Vierschichtdiennachbildung zur Zündung von Thyristoren	6	283	1973
Elektronik	H. Kühne	Einsatz einer Vierschichtdiennachbildung zur Zündung von Thyristoren	6	283	1973
Bauelemente	F. Röscher; FA-Bauelementeinformation	Die Grundschaltung des Feldeffekttransistors	6	285	1973
Mathematik, Berechnungen	R. Dohle	Noch einmal: Dezibel-Rechnung - ganz einfach	6	286	1973
Bauelemente	J. Schlenzig, DM2CTG; FA-Bauelementeinformation	Operationsverstärker - Betrachtungen über Grundlagen und Schaltungstechniken	6	287	1973
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Elektronische Modellfernersteuerungen - Entwicklungsstand und Perspektiven	6, 7, 8, 9	288, 339, 38	1973
Elektronik	G. Satow	Lampenkontrolle für Autoscheinwerfer	6	292	1973
Antennentechnik	K. E. Sörgel, DM3FVL	Richtungsanzeige-Einheit für drehbare Antennen	6	293	1973
Meßtechnik	R. Thiem, DM3XHF	Ein HF-pul-Meter	6	295	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Einseitenbandfilter mit FT 243-Quarzen	6	298	1973
Amateurfunktechnik	H.-J. Klein	Entwicklungstendenzen beim Bau kommerzieller Kurzwellenempfänger	6	299	1973
Industrie	H.-J. Klein	Entwicklungstendenzen beim Bau kommerzieller Kurzwellenempfänger	6	299	1973
Kommerzielle Funktechnik	H.-J. Klein	Entwicklungstendenzen beim Bau kommerzieller Kurzwellenempfänger	6	299	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	YV-Independence-Contest 1973	6	308	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	QRP-Sommer-Contest 1973	6	308	1973
Industrie	RFT-Pressedienst	MOS-Schaltkreise aus Erfurt	6	311	1973
Nomogramme, Diagramme	G. Jung	Resonanzwiderstand des Reihenschwingkreises I (Nomogramm 64)	6	XXI	1973
Nomogramme, Diagramme	G. Jung	Resonanzwiderstand des Reihenschwingkreises II (Nomogramm 65)	6	XXI	1973
Nomogramme, Diagramme		Das Pegelmaß dB/Mikro-V (Nomogramm 66)	6	XXI	1973
Nomogramme, Diagramme		Weitenwiderstand und Kapazität von Koaxial- und Bandkabel (Nomogramm 67)	6	XXI	1973
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Schiebereglern	6	XXIV	1973
Aktuell-politische Beiträge	RFT-Pressedienst, K.-H. Schubert	Die Jugend der DDR erwirbt sich hohes Fachwissen	7	314	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	Wiedersehen mit guten Freunden	7	316	1973
NVA	Harald	Harte Bedingungen	7	317	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Betriebswehrspartakiade in Schwarzheide	7	318	1973
Geschichtliches	W. Conrad	Vom guten Ton - anno 1925	7	319	1973
Aktuell-politische Beiträge	J. Mader	Das größte elektronische Spionagezentrum	7, 8, 9	1320, 372, 42	1973
Geschichtliches	J. Mader	Das größte elektronische Spionagezentrum	7, 8, 9	1320, 372, 42	1973
NVA	W. Tetzner	Defief wird Nachrichtenoffizier	7	321	1973
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	Die neue Staßfurter Gerätegeneration	7	322	1973
Industrie	RFT-Pressedienst	Die neue Staßfurter Gerätegeneration	7	322	1973
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	Bildaufnahme-Einrichtung für angewandtes Fernsehen	7	323, 363	1973
Industrie	RFT-Pressedienst	Bildaufnahme für angewandtes Fernsehen	7	323, 363	1973
Bauelemente	RFT-Pressedienst; FA-Bauelementeinformation	Leuchtdioden und Halbleiter-Symbolanzeiger	7	324	1973
Industrie	RFT-Pressedienst	Leuchtdioden und Halbleiter-Symbolanzeiger	7	324	1973
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Theilig	Wecker mit Sirene	7	326	1973
Elektronik	H.-J. Theilig	Wecker mit Sirene	7	326	1973
Elektronik	J. Uhlig	Automatischer stromabhängiger Umschalter	7	327	1973
Elektronik	H.-J. Schmidt	DIAPHON - ein Steuergerät für Dia-Projektoren	7	327	1973
Stromversorgung	J. Uhlig	Automatischer stromabhängiger Umschalter	7	327	1973
Bauelemente	G. Janz, DM2CZF, DM3ZF; FA-Bauelementeinformation	Kombinierter Transistor-MOSFET-Diodenprüfer	7	330	1973
Meßtechnik	G. Janz, DM2CZF, DM3ZF	Kombinierter Transistor-MOSFET-Diodenprüfer	7	330	1973
Bauelemente	F. Röscher; FA-Bauelementeinformation	Wissenswertes über den Umgang mit MOS-Transistoren	7	331	1973
Meßtechnik	H. Kühne	NF-Millivoltmeter mit MOSFET-Eingangsschaltung	7	332	1973
Bauelemente	H. Schuster; FA-Bauelementeinformation	Möglichkeiten zur Berechnung von Operationsverstärkern	7	333	1973
Mathematik, Berechnungen	H. Schuster	Möglichkeiten zur Berechnung von Operationsverstärkern	7	333	1973
Stromversorgung	W. Malz	Unfälle durch elektrischen Strom - Ursachen und Wirkungen	7, 8, 9	1335, 389, 44	1973
Amateurfunktechnik	H. Osterberg, DM2AYN	Bauanleitung für einen Feintrieb 10 : 1	7	338	1973
Amateurfunktechnik	Ch. Schlichte, DM2CPL	Empfang des 80-m-Bandes mit dem Orbita	7	341	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Der Phasensynchron- oder Raster-Oszillator	7	343	1973
Amateurfunktechnik	D. Lechner, DM2ATD	Quarzfilter - eine Einführung	7, 8, 9	1347, 400, 46	1973
Amateurfunkpraxis	U. Hollbach	Man sollte optimistisch sein!	7	352	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	U. Hollbach	Man sollte optimistisch sein!	7	352	1973
Amateurfunkpraxis	Bärbel Petermann, DM2YLO	Ergebnisse der 4. VULXYL-OM-Party 1973	7	355, 359	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-Jahresabschlußcontests 1972	7	357	1973
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Bayrischer Bergtag (BBT)	7	359	1973
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Gesamtwertung des DM-UKW-Contests 1972	7	359	1973
Auslandsberichte	W. Borissow	Telemetrie und Raumfahrt	7	XXVIII	1973
Auslandsberichte		Elektronik-Fotoschau	8	366	1973
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Frankfurt (Oder) nach dem V. Kongreß	8	368	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Frankfurt (Oder) nach dem V. Kongreß	8	368	1973
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Tendenz : positiv	8	369	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	KW-Bereich	Tendenz : positiv	8	369	1973
Amateurfunkpraxis	M. Gersch, DM4VOG	Sendepan der Morseübungssendungen	8	370	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Gersch, DM4VOG	Sendepan der Morseübungssendungen	8	370	1973
Geschichtliches	W. Conrad	Der Zehn-Minuten-Sender	8	371	1973
Industrie	K.-H. Schubert	Berliner Koffereimpfänger im Querschnitt	8	374	1973
Rundfunktechnik	K.-H. Schubert	Berliner Koffereimpfänger im Querschnitt	8	374	1973
Fernsehtechnik		C-Dioden-Abstimmung für Rundfunk- und Fernsehgeräte	8	376	1973
Industrie		C-Dioden-Abstimmung für Rundfunk- und Fernsehgeräte	8	376	1973
Stromversorgung		C-Dioden-Abstimmung für Rundfunk- und Fernsehgeräte	8	376	1973
Elektronik	B. Riedel	Universalschaltautomat	8	378	1973
Elektroakustik und NF-Technik	M. Schulze	Bau eines 12-W-Verstärkers	8	381	1973
Elektronik	W. Friedrich	Elektronische Belichtungsuhr für das Fotolabor	8, 12	384, 594	1973
Elektroakustik und NF-Technik	F. Bilz	Verzerrer mit Orgeleffekt	8, 12	385, 594	1973
Elektronik	F. Tüngler	Ein elektronischer Frequenz-Drehzahlmesser	8	391	1973
Meßtechnik	F. Tüngler	Ein elektronischer Frequenz-Drehzahlmesser	8	391	1973
Amateurfunktechnik	W. March, DM2CWG, DM5JG	80-m-SSB-CW-Sender	8, 9, 12	392, 448, 57	1973
Amateurfunktechnik	R. Venzke, DM6AAO	Peilempfänger für das 2-m-Band	8	394	1973
Fuchsjagd	R. Venzke, DM6AAO	Peilempfänger für das 2-m-Band	8	394	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Einfacher FET-Dipper nach W1CER für 1,5 bis 160 MHz	8	397	1973
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Einfacher FET-Dipper nach W1 CER für 1,5 bis 160 MHz	8	397	1973
Amateurfunktechnik	H. Würk, DM 6405/N	Der "umgedrehte Weaver" - Gedanken zu unkonventionellen Kurzwellenempfängern	8	398	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Bedingungen für die Verleihung des Sonderdiploms WADM-Festival 1973	8	407	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Labre-Contest 1973	8	408	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	LZ-DX-Contest 1973	8	408	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Scandinavian Activity Contest 1973 (SAC)	8	408	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WADM-Contests 1972 (Ausländer)-TOP TEN	8	408	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YO-DX-Contests 1972	8	409	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SAC 1972	8	409	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des NFD 1972 (Feststationen)	8	409	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des HK-Contests 1972	8	409	1973
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontests 1973	8	409, 411	1973
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Marathon 1972/73	8	410	1973
Amateurfunkpraxis		HA-25-HG	8	411	1973
Amateurfunkpraxis		ZMT	8	411	1973
Amateurfunkpraxis		W.Y.U.I	8	411	1973
Amateurfunkpraxis		QSL-Adressen	8	413	1973
Amateurfunkpraxis		QSL-Manager	8	413	1973
Industrie	G. Bosch	Moderne Fernmeldeanlagen aus der DDR	8	415	1973
Elektroakustik und NF-Technik	G. Bosch	Kassettenbandgerät ATAKASSETTE HM-100	8	XXX	1973
Industrie	W. Wunderlich	Kassettenbandgerät ATAKASSETTE HM-100"	8	XXX	1973
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Abstimmbereich des Schwingkreises (Nomogramm 68)	8	XXX	1973
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Belastbarkeit von Widerständen I/II (Nomogramm 70/71)	8, 9	XXX, XXXV	1973
Auslandsberichte		Halbleiterbauelemente aus der CSSR	9	418, 467	1973
Aktuell-politische Beiträge	H. Reichardt	Ein entscheidendes Ausbildungsjahr hat begonnen	9	420	1973
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Reichardt	Ein entscheidendes Ausbildungsjahr hat begonnen	9	420	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	M. Gersch, DM4VOG	Fernwettkampf erfolgreich abgeschlossen	9	421	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	R. Bunzel, DM 2765/E	Heißes Wettkampfgeschehen in und um Schirgiswalde	9	422	1973
Geschichtliches	W. Conrad	Die Südsee im Lautsprecher	9	425	1973
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	INTERKOSMOS - Erfolg der Kooperation im Weltraum	9	428	1973
Auslandsberichte	Redaktion	INTERKOSMOS - Erfolg der Kooperation im Weltraum	9	428	1973
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Prell	Erfolgreiche Angebotsmesse in Leipzig	9	430	1973
Amateurfunktechnik	F. Gärtner	HFV-Kleinfilter - Daten und Anwendungsmöglichkeiten	9	432	1973
Amateurfunktechnik	F. Gärtner	Nachlese zu: "HFV-Kleinfilter - Daten und Anwendungsmöglichkeiten" (FA 9/1973, H. 9, S. 432)	12	594	1973
Elektronik	M. Elsassner	Hochwertige Spannungsregler für Kfz.-Generatoren	9, 10	433, 490	1973
Bauelemente	W. Rohländer, DM2BOH; FA-Bauelementeinformation	Synthetisierte Kapazitätsdiode	9	434	1973
Elektronik	H. Kühne	Einfacher Analog/Digital-Umsetzer mit integriertem Operationsverstärker	9	435	1973

Meßtechnik	H. Kühne	Einfacher Analog/Digital-Umsetzer mit integriertem Operationsverstärker	9	435	1973
Elektronik	H. Pilz	Taktgeber für Zeitriffraufnahmen	9	437	1973
Elektronik	A. Stscherbina	Beschreibung eines digitalen Zählbausteins	9	438	1973
Meßtechnik	A. Stscherbina	Beschreibung eines digitalen Zählbausteins	9	438	1973
Nomogramme, Diagramme		Kondensator als Widerstand bei Wechselstrom (Nomogramm 69)	8	XXX	1973
Bauelemente	W. Ruben; FA-Bauelementeinformation	Kapazitäten - amateurmäßig gemessen	9	444	1973
Meßtechnik	W. Ruben	Kapazitäten - amateurmäßig gemessen	9	444	1973
Elektronik	W. Matthes	Ein Prüfgerät für Digitalpegel	9	446	1973
Meßtechnik	W. Matthes	Ein Prüfgerät für Digitalpegel	9	446	1973
Amateurfunktechnik	J. Bittner, DM2FDN	NF- und HF-Clipping bei SSB	9	450	1973
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Sendertastung mit Hilfe des Magnetbandgeräts	9	451	1973
Amateurfunktechnik	H. Stahr	Hochpaßfilter - eine einfache Möglichkeit der TVI-Beseitigung auf 2 m	9	452	1973
Amateurfunkpraxis	BML	Literatur für den Amateurfunker	9, 10	455, 509	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1973	9	460	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	VK-ZL-Contest 1973	9	460	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	WWDX-Contest 1973	9	460	1973
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des VK-ZL-Contests 1972	9	460	1973
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Bedingungen des DM-UKW-Contests 1973 des Radioklubs der DDR	9	461	1973
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des 1. Subregionalen Contests 1973	9	461	1973
Amateurfunkpraxis		Romania Award	9	462	1973
Amateurfunkpraxis		Bucuresti Award	9	462	1973
Amateurfunkpraxis	W. Ruben	Jubiläum Bucuresti Award	9	462	1973
Amateurfunkpraxis	H. Säberlich, DM4UJL	DXCC	9	462	1973
Amateurfunkpraxis		WRO	9	462	1973
Amateurfunkpraxis		Worked All States (WAS)	9	462	1973
Elektroakustik und NF-Technik	R. Anders	Stereoverstärker HV 15	9	XXXIII	1973
Industrie	R. Anders	Stereoverstärker HV 15"	9	XXXIII	1973
Geschichtliches	W. Conrad	Mit Nipkowscheibe, Fotozelle und Glühlampe	1	10	1974
Aktuell-politische Beiträge	RFT-Pressdienst	RFT-Jugend auf der XVI. MMM in Leipzig	1	11	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressdienst	RFT-Jugend auf der XVI. MMM in Leipzig	1	11	1974
Kommerzielle Funktechnik	P. Salomon	Aus Industrie und Wissenschaft	1	13	1974
Elektroakustik und NF-Technik	P. Salomon	Eisenlose Hochleistungs-NF-Verstärker mit Transistoren	1	14	1974
Elektroakustik und NF-Technik	M. Schmidt	Bauanleitung für ein 4-Spur-Magnetbandgerät	1, 2	19, 66	1974
Elektronik	F. Berkenkamp; R. Krüger; H. Hofmann	Zeitraffer-Schaltgerät	1	22	1974
Elektroakustik und NF-Technik	A. Frank	Bandrißabschaltung für das Stereo Magnetbandgerät B 43 A	1	24	1974
Tips und Kniffe	A. Frank	Bandrißabschaltung für das Stereo Magnetbandgerät B 43 A	1	24	1974
Meßtechnik	H. Seifert	Baustein für analoge Frequenzmesser	1	25	1974
Meßtechnik	W. Wunderlich	Bauanleitung für ein Densitometer	1, 2	27, 77	1974
Bauelemente	H. Weißleder, DM2CEK; FA-Bauelementeinformation	Digitale integrierte Schaltkreise im Amateurfunk	1, 2, 3, 429, 87, 141,		1974
Amateurfunktechnik	J. Reichel, DM2DSL; S. Meissner, DM2AML	80-m-Fuchsjagdempfänger	1	32	1974
Fuchsjagd	J. Reichel, DM2DSL; S. Meissner, DM2AML	80-m-Fuchsjagdempfänger	1	32	1974
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Der Makronatcher - eine HF-Impedanzbrücke für den Kurzwellenamateure	1	35	1974
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Der Makronatcher - eine HF-Impedanzbrücke für den Kurzwellenamateure	1	35	1974
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Phasenmodulator für 8 MHz	1	36	1974
Amateurfunktechnik	A. Gschwindt, HA5WH	16-MHz-Frequenzanalysoszillator für 2-m-Sender	1	37	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Säberlich, DM4UJL	Bei uns im Pionierhaus	1	4	1974
Stromversorgung	E. Fischer, DM2AXA	Netzgerät "pionier 2" als Stromversorgungszentrale	1	40	1974
Bauelemente	Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten-Lieferprogramm 1974	1	42	1974
Amateurfunkpraxis	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Klassifizierungsordnung	1	45	1974
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	DM-UKW-Contest (Aktivitätscontest) des Radioklubs der DDR	1	47	1974
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	SP-9-VHF-Contest	1	47	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitätscontest 1974, Teil KW	1	47	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Contest-Kalender 1974, KW-Teil	1	47	1974
YLXYL	Bäbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLS	1, 2, 3, 148, 95, 149,		1974
Amateurfunkpraxis	Hartmut Heiduck, DM2DID	UKW-QTC	1, 2, 3, 448, 98, 151,		1974
Amateurfunkpraxis	Signi Presch, DT2CUO	DX-QTC	1, 2, 3, 449, 99, 152,		1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	Start frei zum Fernwettkampf	1	5	1974
Aktuell-politische Beiträge	E. Klafke, DM2BFA	DM 5 AA - unser Klub junger Funker	1	6	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klafke, DM2BFA	DM 5 AA - unser Klub junger Funker	1	6	1974
Geschichtliches	Redaktion	Eine ruhige Stimme aus der Ferne	1	8	1974
Fuchsjagd	St. Meißner	DDR-Mannschaft bei den Fuchsjagd-Meisterschaften der CSSR	10	477	1974
Aktuell-politische Beiträge	D. Sommer	Jahresaufgabenstellung für den Amateurfunk der GST im Ausbildungsjahr 1974/75	10	472	1974
Amateurfunkpraxis	D. Sommer	Jahresaufgabenstellung für den Amateurfunk der GST im Ausbildungsjahr 1974/76	10	472	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H. Buchholz	X. Meisterschaften der DDR im Fernschreibmehrkampf	10	473	1974
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Internationale Fuchsjagd zur Ostseewoche 1974	10	475	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Internationale Fuchsjagd zur Ostseewoche 1974	10	475	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Sajonz	Nachrichtensport-Oberliga 1974/75	10	476	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Stensch	Wo bleiben Ausbildungsunterlagen	10	476	1974
Auslandsberichte	St. Meißner	DDR-Mannschaft bei den Fuchsjagd-Meisterschaften der CSSR	10	477	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	St. Meißner	DDR-Mannschaft bei den Fuchsjagd-Meisterschaften der CSSR	10	477	1974
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressdienst	Stereoanlage Belcanto 3010"	10	480	1974
Industrie	RFT-Pressdienst	Stereoanlage Belcanto 3010"	10	480	1974
Industrie	RFT-Pressdienst	Schauräume und Musterzentren	10	481	1974
Elektroakustik und NF-Technik	P. Salomon	Zwei Aufsteck-Verzerrer für die Gitarre	10	482	1974
Bauelemente	G. Turinsky; FA-Bauelementeinformation	Parallelschaltung von Leistungstransistoren	10	484	1974
Elektroakustik und NF-Technik	K. Mückenheim	Noch einmal ... elektronischer Kuckuck in einer Anwendungsvariante	10	485	1974
Ergänzungen und Berichtigungen	C. Müller	Heft 1/77: S.22 Netzunabhängiges Magnetbandgerät in Vierspreutechnik"	10	486	1974
Elektroakustik und NF-Technik	W. Domesle	Drahtloses Mikrofon	10	487	1974
Stromversorgung	F. Gensel, DM3XGO	Experimentiernetzteil mit "geeichtem" Potentiometer	10	489	1974
Bauelemente	G. Thiele; FA-Bauelementeinformation	Grundbausteine der Digitalelektronik	10	491	1974
Elektronik	G. Thiele	Grundbausteine der Digitalelektronik	10	491	1974
Elektronik	B. Kalweit	Elektronischer Zeitgeber mit Signal	10	494	1974
Meßtechnik	R. Langmann	10-MHz-Breitbandverstärker für die Meßtechnik	10	495	1974
Elektronik	P. Pawlicki	Frequenzteiler mit TTL-Bausteinen D 172 C, D 195 C, D 150 C	10	497	1974
Meßtechnik	P. Pawlicki	Frequenzteiler mit TTL-Bausteinen D 172 C, D 195 C und D 150 C	10	497	1974
Amateurfunktechnik	A. Aurich, DM2DWN	Ein 5-Band-SSB/CW-Sender für den KW-Amateur	10, 11	500, 554	1974
Amateurfunktechnik	M. Knietsch, DM2ECA	Eine Einführung in die Phase-Locked-Loop-Technik (PLL)	10, 11	503, 557, 66	1974
Bauelemente	D. Saal; FA-Bauelementeinformation	Einfacher Prüf- und Experimentierplatz für Schaltkreise	10	505	1974
Meßtechnik	D. Saal	Einfacher Prüf- und Experimentierplatz für Schaltkreise	10	505	1974
Rundfunktechnik	N. Leider	Einfacher Reflexempfänger	10	506	1974
Amateurfunktechnik	M. Gronak, DM6564/M	"Pionier 5" ohne Empfang	10	507	1974
Elektroakustik und NF-Technik	F. Sichla	Quasikomplementärer 5-W-Endverstärker	10	507	1974
Tips und Kniffe	M. Gronak, DM6564/M	"Pionier 5" ohne Empfang	10	507	1974
Amateurfunkpraxis	Egon Klafke, DM2BFA	Auswertung Bester Hörer gesucht (IV)	10	512	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1974	10	512	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Auf Lenins Spuren 1974 Ergebnisse des WADM-Contests 1973 (2)	10	513	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	(Ausländische Stationen - TOP TEN)	10	513	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YO-DX-Contests 1973	10	513	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des OK-DX-Contests 1973	10	513	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CO-M-Contests 1974	10	513	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Sommer-ORP-Contests 1974	10	513	1974
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des 2. Subregionalen Contests 1974	10	514	1974
Amateurfunkpraxis	G. Damm, DM2AWD	2-m- und 70-cm-Erstverbindungen von DM-Stationen	10	515	1974
Industrie	R. Anders	Schallplattenspielergeräte aus Zittau	9	XXXV	1974
Elektroakustik und NF-Technik	G. Bosch	Radio-Kassettenrecorder "anett"	10	XXXVII	1974
Industrie	G. Bosch	Radio-Kassettenrecorder "anett"	10	XXXVII	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Sajonz	Wie organisieren wir erfolgreich die Laufbahnausbildung?	11	524	1974
Auslandsberichte	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	V. Internationaler Komplexwettkampf im Zeichen der Freundschaft	11	525	1974
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	V. Internationaler Komplexwettkampf im Zeichen der Freundschaft	11	525	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	V. Internationaler Komplexwettkampf im Zeichen der Freundschaft	11	525	1974
Auslandsberichte	B. Petermann, DM2BTO	Internationaler Fuchsjagdwettkampf "Romania XXX"	11	527	1974
Fuchsjagd	B. Petermann, DM2BTO	Internationaler Fuchsjagdwettkampf "Romania XXX"	11	527	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, DM2BTO	Internationaler Fuchsjagdwettkampf "Romania XXX"	11	527	1974
Amateurfunkpraxis	F. Krause, DM2AXM	Die erfolgreiche Arbeit des Donezker Gebietsradioklubs	11	529	1974
Auslandsberichte	F. Krause, DM2AXM	Die erfolgreiche Arbeit des Donezker Gebietsradioklubs	11	529	1974
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressdienst	RFT-Rundfunk und Fernsehen mit profilierten Neuentwicklungen	11	534	1974
Industrie	RFT-Pressdienst	RFT-Rundfunk und Fernsehen mit profilierten Neuentwicklungen	11	534	1974
Rundfunktechnik	RFT-Pressdienst	RFT-Rundfunk und Fernsehen mit profilierten Neuentwicklungen	11	534	1974
Industrie	RFT-Pressdienst	Vom Leningrad zum "Luxotron 116"	11	535	1974
Elektronik	K. Kühner	Helligkeitssteuerung von Glühlampen	11	536	1974
Elektroakustik und NF-Technik	P. Salomon	Eine Lichtmusikanlage für den Heimgebrauch	11	537	1974
Elektronik	P. Salomon	Eine Lichtmusikanlage für den Heimgebrauch	11	537	1974
Bauelemente	D. Lange; FA-Bauelementeinformation	Schaltschaltungen mit KME-3-Bausteinen	11	539	1974
Elektronik	D. Lange	Schaltschaltungen mit KME-3-Bausteinen	11	539	1974
Elektronik	H. Seifert	Zeitschalter mit großem Stellbereich und geringer Erholungszeit	11	541	1974
Elektronik	H. Kühne	Entwurf synchron arbeitender Frequenzteiler, Zähler und Schaltwerke mit J-K-Master-Slave-Flip-Flops	11, 12	543, 603	1974
Meßtechnik	H. Kühne	Entwurf synchron arbeitender Frequenzteiler, Zähler und Schaltwerke mit J-K-Master-Slave-Flip-Flops	11, 12	543, 603	1974
Tips und Kniffe	R. Zimmermann	Zweifacher kurzschlußfester Spannungsstabilisierbaustein (Leiterplattendatenblatt Nr. 47)	11	547	1974
Amateurfunktechnik	C. Christoph	Einfach elektronische Tests	11	549	1974
Amateurfunkpraxis	D. Bötje, DM2BHA	Die Ausbreitung der Ultrakurzwellen und ihre Besonderheiten	11	550	1974
Amateurfunkpraxis	W. Heß, DM4RBO	Back Scatter	11	553	1974
Tips und Kniffe	K. Liebau, DM0892H	Kühlkörper für Halbleiter kleiner Leistung	11	556	1974
Elektroakustik und NF-Technik	K. Kalweit	Von der Baerreflex- zur HiFi-Box	11	560	1974
Elektronik	H. Menz	Hochfrequenz-Sicherheitschloß	11	560	1974
Elektronik	J. Beer	Basisbreitenreglung für Stereoverstärker	11	561	1974
Meßtechnik	G. Nitsch	Zeigerreparatur an Meßgeräten	11	561	1974
Tips und Kniffe	G. Nitsch	Zeigerreparatur an Meßgeräten	11	561	1974
Amateurfunkpraxis	Gunther Heigwer, DM2DQD	DM 4 GD/p - teilweise vom Pech verfolgt	11	562	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	M. Gersch	Ansprechende Leistungen der Funker und Fernschreiber bei ihren diesjährigen Fernwettkämpfen	11	563	1974
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußcontest 1974	11	565	1974

Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	HA-5-WW-Contest 1974	11	565	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	80-m-Activ-Contest 1974	11	565	1974
Amateurfunkpraxis		Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des H XXII 1974	11	566	1974
Amateurfunkpraxis		Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des PACC-Contests 1974	11	566	1974
Amateurfunkpraxis		Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YO-DX-Contests 1974	11	566	1974
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des Polni den 1974 (nationale Wertung)	11	566	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Morselehrgang in Kassettechnik	11, 12	XLI, XLV	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung			Morselehrgang in Kassettechnik	12	XLV	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		W. Sajonz, DM2BFB	Die Erfahrungen des Ausbildungsjahres 1973/74 müssen konsequent genutzt werden	12	576	1974
Industrie		B. Petermann, DM2BTO	Nachrichtentechnisches Kolloquium des INT	12	577	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. J. Kranhold	Die Hochfrequenzbänder und ihre Gegenwartsprobleme	12	578	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	A. Grif	Die Rufzeichen der Funkexpedition Sieg 30	12	580	1974
Auslandsberichte		A. Grif	Die Rufzeichen der Funkexpedition Sieg 30	12	580	1974
Auslandsberichte		K.-H. Schubert, DM2AXE	Zu Besuch bei der Bruderzeitschrift Radio	12	584	1974
Industrie		RFT-Pressedienst	Industriezeitungskonferenz der VVB, RFT Nachrichten und Meßtechnik zog eindrucksvolle Bilanz	12	585	1974
Elektroakustik und NF-Technik		K.-H. Schubert, DM2AXE	Bausatz für einen Transistor-Stereo-Verstärker	12	586	1974
Industrie		K.-H. Schubert, DM2AXE	Bausatz für einen Transistor-Stereo-Verstärker	12	586	1974
Elektroakustik und NF-Technik		B. Petermann, DM2BTO	"minett" im Test	12	588	1974
Industrie		B. Petermann, DM2BTO	"minett" im Test	12	588	1974
Bauelemente		D. Frühauf, FA-Bauelementeinformation	Selbstgebaute Fototransistoren	12	589	1974
Tips und Kniffe		D. Frühauf	Selbstgebaute Fototransistoren	12	589	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 8/74, S.385 "Ein Trickverstärker für die Gitarre"	12	590	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 9/74, S.437 "Lichtmusik für die Diskothek (II)"	12	590	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 7/74, S.345 "Einige Bemerkungen zum Collins-Filter"	12	590	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 7/74, S.347 "Einfaches Netzteil für Tornistorempfänger "Berta""	12	590	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 11/74 "Titelbild"	12	590	1974
Elektronik		K. Kühner	Schalten von Glühlampen durch Transistoren	12	590	1974
Elektronik		M. von Hoff	Elektronisches Zifferschloß	12	591	1974
Elektroakustik und NF-Technik		H. Kühne	Oszillator- und Filterschaltungen nach der Phasendifferenzmethode	12	593	1974
Meßtechnik		H. Kühne	Oszillator- und Filterschaltungen nach der Phasendifferenzmethode	12	593	1974
Amateurfunktechnik		G. Hoffmann, DM3RQG	Analoge KME-3-Schaltkreise und ihr Einsatz im Amateurbereich	12	595	1974
Bauelemente		G. Hoffmann, DM3RQG; FA-Bauelementeinformation	Analoge KME-3-Schaltkreise und ihr Einsatz im Amateurbereich	12	595	1974
Elektroakustik und NF-Technik		G. Hoffmann, DM3RQG	Analoge KME-3-Schaltkreise und ihr Einsatz im Amateurbereich	12	595	1974
Elektronik		G. Hoffmann, DM3RQG	Analoge KME-3-Schaltkreise und ihr Einsatz im Amateurbereich	12	595	1974
Elektroakustik und NF-Technik		U. Werner	Der Taschenempfänger im Auto	12	595	1974
Rundfunktechnik		U. Werner	Der Taschenempfänger im Auto	12	597	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Zweiband-Brückenbalun und Allband-Koaxialdoppeldrossel	12	598	1974
Antennentechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Zweiband-Brückenbalun und Allband-Koaxialdoppeldrossel	12	598	1974
Fernlenkung, Fernsteuerung		W. Wiegmann	Bauanleitung für eine Proportionalanlage	12	599	1974
Stromversorgung		F. Tüngler	Kondensator-Ladegerät für NK-Kleinkumulatoren	12	601	1974
Elektroakustik und NF-Technik		R. Friedemann	Einfache analoge Lichtorgel mit 150 W je Kanal	12	604	1974
Elektronik		R. Friedemann	Einfache analoge Lichtorgel mit 150 W je Kanal	12	604	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H.-W. Griebel, DM2FGN	DX - aber wie?	12	605	1974
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	DM2BOH	VXO für 144 MHz nach G 8 CBZ	12	608	1974
Amateurfunktechnik		A. Gschwindt, HA5VWH	Erhöhung der Wirksamkeit von SSB-Sendern bei schlechten Empfangsbedingungen	12	609	1974
Fuchsjagd		E. Kantz, DM5758/A	"Pionier 5" als Fuchsjagd-Peilempfänger	12	612	1974
Elektroakustik und NF-Technik		M. Frömming; D. Hermann	Wechselsprechanlage Swias verbessert	12	613	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Morseübungsbedingungen	12	615	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung			Morseübungsbedingungen	12	615	1974
Amateurfunkpraxis		Klaus Voigt, DM2ATL	YU-DX-Contest 1975	12	619	1974
Amateurfunkpraxis		Klaus Voigt, DM2ATL	REF-Contest 1975	12	619	1974
Amateurfunkpraxis		Klaus Voigt, DM2ATL	QRP-Contest 1975	12	619	1974
Amateurfunkpraxis		Klaus Voigt, DM2ATL	Queilmäne-Contest 1975	12	619	1974
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DM2DTN	Bedingungen für den Weihnachtscontest (HK-Contest 1975)	12	619	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	2	100	1974
Amateurfunkpraxis		F. Krause, DM2AXM	Die Distrikteinteilung der sowjetischen Rufzeichen	2	101	1974
Bauelemente		P. Ebert; FA-Bauelementeinformation	Operationsverstärker mit diskreten Bauelementen	2	79	1974
Aktuell-politische Beiträge		W. Sajonz	Start in das 2. Halbjahr der Nachrichtenausbildung	2	56	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		W. Sajonz	Start in das 2. Halbjahr der Nachrichtenausbildung	2	56	1974
Amateurfunkpraxis		K.-H. Schubert, DM2AXE	Mit großem Elan erfüllen die Funkamateure der DDR die Aufgaben der GST	2, 3	57, 108	1974
Aktuell-politische Beiträge		K.-H. Schubert, DM2AXE	Mit großem Elan erfüllen die Funkamateure der DDR die Aufgaben der GST	2, 3	57, 108	1974
Geschichtliches		N. Grigorjewa	Aus dem Leben zweier sowjetischer Funkerinnen	2	60	1974
Elektroakustik und NF-Technik		Redaktion	Rund um Magnetband und Schallplatte	2	62	1974
Aktuell-politische Beiträge		Karl-Heinz Schubert	Auszeichnung eines bewährten Kollektivs	2	65	1974
Elektroakustik und NF-Technik		U. Sickert	Mono-Stereo-Adapter	2	69	1974
Tips und Kniffe		U. Sickert	Mono-Stereo-Adapter	2	69	1974
Antennentechnik		H. D. Schaller	VHF-Antennenv Verstärker	2	70	1974
Elektroakustik und NF-Technik		G. Bosch	Geregelter Mikrofonverstärker	2	70	1974
Fernsehtechnik		H. D. Schaller	VHF-Antennenv Verstärker	2	70	1974
Antennentechnik		H. Häfner	Zweistufiger UHF-Antennenv Verstärker als Festfrequenzkonverter	2	71	1974
Fernsehtechnik		H. Häfner	Zweistufiger UHF-Antennenv Verstärker als Festfrequenzkonverter	2	71	1974
Elektronik		J. Uhlig	Netzteil mit Zeitschalter für extrem lange Zeiten	2	72	1974
Stromversorgung		J. Uhlig	Netzteil mit Zeitschalter für extrem lange Zeiten	2	72	1974
Meßtechnik		K. Göthling	Einfacher Sperr- und Saugkreisabgleich	2	74	1974
Tips und Kniffe		K. Göthling	Einfacher Sperr- und Saugkreisabgleich	2	74	1974
Elektronik		R. Hohl	Automatische Anlaufschaltung	2	75	1974
Elektronik		P. Ebert	Operationsverstärker mit diskreten Bauelementen	2	75	1974
Meßtechnik		P. Ebert	Operationsverstärker mit diskreten Bauelementen	2	75	1974
Bauelemente		G. Donath; M. Schlender; FA-Bauelementeinformation	Einige grundlegende Betrachtungen über das Frequenz und Schaltverhalten von Transistoren	2, 3	81, 131	1974
Mathematik, Berechnungen		G. Donath; M. Schlender	Einige grundlegende Betrachtungen über das Frequenz und Schaltverhalten von Transistoren	2, 3	81, 131	1974
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	R. Venzke, DM6AAO	Ein Fuchsjagdsender für das 2-m-Band	2	84	1974
Fuchsjagd		R. Venzke, DM6AAO	Ein Fuchsjagdsender für das 2-m-Band	2	84	1974
Amateurfunktechnik		E. Fischer, DM2AXA	Der Multidipper "Pionier 3" - ein vielseitiges Meßgerät	2	90	1974
Meßtechnik		E. Fischer, DM2AXA	Der Multidipper "Pionier 3" - ein vielseitiges Meßgerät	2	90	1974
Amateurfunktechnik		J. Bittner, DM2FDN	100-kHz-Eichpunktgeber mit starken Oberwellen	2	92	1974
Meßtechnik		J. Bittner, DM2FDN	100-kHz-Eichpunktgeber mit starken Oberwellen	2	92	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Bedingungen der V. YLXYL-OM-CZSO-Party 1974	2	95	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WWDX-Contest 1972 CW	2	96	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des QK-DX-Contest 1972	2	96	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des REF-Contest 1973	2	96	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des QRP-Sommer-Contest 1973	2	96	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	L. Hildebrandt, DM4XXH	X. Bezirkscontest "H" 1974	2	96	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste		Bezirks-Contest-Bearbeiter (KW)	2	97	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	H.-W. Griebel, DM2FGN	Auswertung des 2. KW-Bezirkscontest "N"	2	97	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Knopf, DM2ACE, DM3UE	9. Hörerwettkampf des Bezirkes Frankfurt (Oder)	2	97	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		HRD	2	97	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		SLOVENSKO Award	2	97	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		WAP	2	97	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		CQ KOS	2	97	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste		Contest-Kalender 1974 UKW-Teil	2	98	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des IARU-VHF-Contest 1973	2	98	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	A. Gleue, DM2FBH	II. UKW-Bezirkscontest H 1974	2	98	1974
Bauelemente		H. Kühne; FA-Bauelementeinformation	Schaltbeispiele für zwei einfache Operationsverstärker	2	V	1974
Bauelemente		H. Kühne; FA-Bauelementeinformation	Schaltbeispiele für zwei einfache Operationsverstärker	2	V	1974
Elektronik		H. Kühne	Schaltbeispiele für zwei einfache Operationsverstärker	2	V	1974
Meßtechnik		B. Seeger	Schaltbeispiele für zwei einfache Operationsverstärker	2	V	1974
Elektronik		B. Seeger	Sensortaste mit MOSFET	2	VII	1974
Meßtechnik		B. Seeger	Hochohmiges Vorschaltgerät für Vielfachmesser	2	VII	1974
Bauelemente		B. Seeger; FA-Bauelementeinformation	Applikationsbeispiele mit MOS-Feldeffekttransistoren	2, 5	VII, XIX	1974
Aktuell-politische Beiträge		R. Dressel	Funker der Nationalen Volksarmee - ein Beruf mit Zukunft	3	110	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Borgwardt, DM3CK	Schulung für Leiter von Ausbildungsstationen	3	112	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		Borgwardt, DM3CK	Schulung für Leiter von Ausbildungsstationen	3	112	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	So einfach ist das gar nicht mit der Laufbahnausbildung	3	113	1974
Geschichtliches		F. Krause, DM2AXM	Maria Koslowas erster Auftrag	3	114	1974
Geschichtliches		W. Conrad	Die Röhre des Karl Ferdinand Braun und ihre Enkel	3	115	1974
Industrie		RFT-Pressedienst	Neue Leistungsbeweise der RFT-Nachrichtentechnik	3	116	1974
Tips und Kniffe		RFT-Pressedienst	Mini-Handbohrmaschine für Elektronikamateure	3	117	1974
Elektroakustik und NF-Technik		R. Radandt	Ein vielseitig verwendbarer NF-Verstärker mittlerer Leistung	3	118	1974
Rundfunktechnik		G. Zimmer	Diebstahlsicheres Kofferradio,	3	119	1974
Tips und Kniffe		G. Zimmer	Diebstahlsicheres Kofferradio	3	119	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 12/73, S.592 und 593 "Diodenabgestimmter Konverter für den UHF-Empfang"	3	120	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Korrektur "Elektronisches Jahrbuch 1974"	3	120	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 1/74, S.22 "Zeitraffer-Schalgerät"	3	120	1974
Elektroakustik und NF-Technik		J. Plontke	RC-Sperffilter mit Einzelabstimmung	3	121	1974
Mathematik, Berechnungen		J. Plontke	RC-Sperffilter mit Einzelabstimmung	3	121	1974
Elektroakustik und NF-Technik		P. J. Thieme	Einsatz des Stereodekodiers St D 4 in transistorisierten Stereoempfängern	3	123	1974
Rundfunktechnik		P. J. Thieme	Einsatz des Stereodekodiers St D 4 in transistorisierten Stereoempfängern	3	123	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Korrektur "Elektronisches Jahrbuch 1974"	3	124	1974
Elektronik		B. Jaeschin	Ein zeitlinear gesteuerter Schaltsufenbaustein	3	125	1974
Elektronik		P. Leipscher	Elektronische Drehzahlmesser mit digitaler Anzeige für Benzinmotoren	3	127	1974
Meßtechnik		P. Leipscher	Elektronische Drehzahlmesser mit digitaler Anzeige für Benzinmotoren	3	127	1974
Elektronik		G. Bürger	Thyristor-Spannungsregler	3	128	1974
Stromversorgung		G. Bürger	Thyristor-Spannungsregler	3	128	1974
Elektroakustik und NF-Technik		H. J. Scheidler	Laufzeitschalter mit MOSFET für Transistorempfänger	3	130	1974
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	P. Watsch, DM2DFN	Empfänger 3 W 73 für 144...146 MHz	3, 4	134, 189	1974
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	H. Uebel, DM2DGO	Ein leistungsfähiger Allband-Dipol	3	137	1974
Antennentechnik		H. Uebel, DM2DGO	Ein leistungsfähiger Allband-Dipol	3	137	1974
Amateurfunktechnik	Conteste	R. Fendler, Dm2BMF	Elektronische Morsetaste mit integrierten Schaltkreisen	3	138	1974
Amateurfunktechnik		S. Ronshin	Simulator für das Training mit dem Funkgerät	3	144	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		S. Ronshin	Simulator für das Training mit dem Funkgerät	3	144	1974

Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Beutler, DM3SCK	CW-Monitor für die 10 RT	3	145	1974
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	UHF-Eichpunktgeber mit Avalanchetransistor	3	146	1974
Meßtechnik		W. Rohländer, DM2BOH	UHF-Eichpunktgeber mit Avalanchetransistor	3	146	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	Regeln für den Wettbewerb Bester KW-Hörer gesucht	3	150	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	Auswertung Bester Hörer gesucht (11)	3	150	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	SP-DX-Contest 1974	3	150	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Egon Klaffke, DM2BFA	SWL-QTC	3, 5, 6	1150, 253, 30	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	PACC-Contest 1974	3	151	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Helvetia-XXII-Contest 1974	3	151	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Contests 1973 (nur DM)	3	151	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des IARU-UHF-SHF-Contests 1973	3	151	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung			Lauf in vier Etappen	3	155	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen			Lauf in vier Etappen	3	155	1974
Elektroakustik und NF-Technik		G. Bosch	HiFi-Plattenspieler ZIPHONA OPAL 216	3	IX	1974
Industrie		G. Bosch	HiFi-Plattenspieler ZIPHONA OPAL 216	3	IX	1974
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Kapazität von Bauteilen (1) bei einem Plattenpaar (Nomogramm 72)	3	X	1974
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Kapazität von Bauteilen (11) bei einem Kreis plattenpaar (Nomogramm 73)	3	X	1974
Meßtechnik		J. Plontke	RC-Sperrfilter mit Einzelabstimmung	3	121	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Karnold	Die Tasifunker von Neuhaus und ihr Weg zu guten Ergebnissen	4	160	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Karnold	Goldbergs junge Funker mit viel Spaß bei der Sache	4	162	1974
Aktuell-politische Beiträge		P. Freiburger	Neues Wettkampfsystem - Sprungbrett für bessere Leistungen	4	164	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		P. Freiburger	Neues Wettkampfsystem - Sprungbrett für bessere Leistungen	4	164	1974
Geschichtliches		J. Mader	FDJler rekonstruierten illegale Sendeanlage des KZ-Buchenwald	4	165	1974
Fernsehtechnik		Walter Conrad	Television - von Adlershof bis in den Weltraum	4	166	1974
Geschichtliches		Walter Conrad	Television - von Adlershof bis in den Weltraum	4	166	1974
Kommerzielle Funktechnik		Walter Conrad	Television - von Adlershof bis in den Weltraum	4	166	1974
Bauelemente		W. Stammiler, FA-Bauelementeinformation	Stand und Perspektive des Systems Komplexe Amateurelektronik	4	167	1974
Industrie		RFT-Pressedienst	Kombinat Stern-Radio Berlin Quantität und Qualität sind eine Einheit	4	169	1974
Elektroakustik und NF-Technik		H. Buschke	Eine einfache Wechselsprechanlage	4	170	1974
Elektronik		G. Schneegass	Sensorlasten-Aggregat mit MOS-Schaltkreisen	4	171	1974
Antennentechnik		R. Radandt	Antennenverstärker mit dem SF245	4	173	1974
Fernsehtechnik		R. Radandt	Antennenverstärker mit dem SF245	4	173	1974
Elektroakustik und NF-Technik		S. Hühnerfuss	Umrüstung des MK 21 in einen Radio-Kassetten-Recorder	4	174	1974
Tips und Kniffe		S. Hühnerfuss	Umrüstung des MK 21 in einen Radio-Kassetten-Recorder	4	174	1974
Elektronik		H. Weber	Thyristor-Transistor-Netzteil zur 3-Kanal Kabelfernsteuerung	4	176	1974
Stromversorgung		H. Weber	Thyristor-Transistor-Netzteil zur 3-Kanal Kabelfernsteuerung	4	176	1974
Elektronik		FF. Berkenkamp	Komplementärer Multivibrator	4	180	1974
Stromversorgung		R. Anders	Regelbare Gleichspannungsquelle	4	181	1974
Amateurfunktechnik		A. Hertzsch, DM2CBN	Elektronischer Zähler, nicht nur für den Funkamateure	4, 5	183, 246	1974
Meßtechnik		A. Hertzsch, DM2CBN	Elektronischer Zähler, nicht nur für den Funkamateure	4, 5	183, 246	1974
Amateurfunktechnik		R. Schröder, DM2COJ	Betrachtungen und Erfahrungen mit einem MOSFET-VFO	4	186	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	M. Kramer, DM2CVO	20-m-Kleinstation mit Direktmischempfänger	4	187	1974
Amateurfunktechnik		H. Weißleder, DM2CEK	Digitale integrierte Schaltkreise im Amateurfunk (Elektronische Tasten)	4, 5	193, 245	1974
Elektroakustik und NF-Technik		E. Klaffke, DM2BFA	Die Wechselsprechanlage "Swjas"	4	196	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Klaffke, DM2BFA	Swjas und Sirottschka - ideal für die Arbeitsgemeinschaft	4	196	1974
Amateurfunktechnik		E. Klaffke, DM2BFA	Die Morsestation "Sirottschka"	4	197	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		Scherbel : Halbton	Tastfunkausbildung und Berufswettbewerb werden gemeinsam ausgewertet	4	199	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Bärbel Petermann, DM2YLO	CO DMKR 1974	4	201	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	CO-MIR 1974	4	202	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	PY-ITU-Telecommunications-Day-Contest 1974	4	202	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-DX-Contests 1973	4	202	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	A. Stier, DM-4941/J	Auswertung der Funkempfangsmeisterschaft des Bezirkes Gera	4	202	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Bedingungen des II. Subregionalen UKW-Contests des Radioklubs der DDR	4	203	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des IARU-Region-I-VHF/UHF-CW-Contest 1973	4	203	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des HK-Weihnachtstests (OK) 1973	4	203	1974
Aktuell-politische Beiträge		W. Rohländer, DM2BOH	IX. Jahrestreffen der Funkamateure in Halle	4	203	1974
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hartmut Heiduck, DM2DID	Neue VHF- und UHF-Bandpläne	4	203	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Nachtrag zur QSL-Managerliste	4, 10	205, 516	1974
Amateurfunktechnik		Rosenhain, B. Petermann	Amateurkonstruktionen vom VI. Treffen der Funkamateure	4	207, 208	1974
Tips und Kniffe		J. Uhlmann, DM2BTO	Aufbau eines persönlichen Speichers für die Amateurliteratur	4	XII	1974
Aktuell-politische Beiträge		B. Petermann, DM2BTO	Der Transceiver "Teltow 210" - ein würdiger Beitrag zum 25. Jahrestag der DDR	5	215	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Karnold	Zwickauer Erfahrungen bei der Reservistengewinnung	5	212	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		G. Fietsch	10 Jahre Kreisausbildungszentrum "Rolf Formis"	5, 8	214, 368	1974
Amateurfunkpraxis		B. Petermann, DM2BTO	Der Transceiver "Teltow 210" - ein würdiger Beitrag zum 25. Jahrestag der DDR	5	215	1974
Geschichtliches		G. Kurze	NKFD-Sender Ballikum half Tausenden die Augen zu öffnen	5	216	1974
Geschichtliches		W. Conrad	Winkel, Strahl und Hyperbel	5	217	1974
Bauelemente		K. Schlenzig, FA-Bauelementeinformation	Neue Bauteile im System Komplexe Amateurelektronik*	5	218	1974
Elektroakustik und NF-Technik		M. Richard	120-W-NF-Verstärker mit 3 Kanälen	5	222	1974
Elektroakustik und NF-Technik		S. Thieme	Schaltung zur stufenlosen Regelung des Stereoeffekts bei Stereoeanlagen	5	225	1974
Bauelemente		R. Radandt, FA-Bauelementeinformation	Sechs Schaltungen mit der IS MAA 245	5	227	1974
Elektroakustik und NF-Technik		R. Radandt	Sechs Schaltungen mit der IS MAA 245	5	227	1974
Meßtechnik		R. Radandt	Sechs Schaltungen mit der IS MAA 245	5	227	1974
Elektroakustik und NF-Technik		W. Liegat	Gerät zur Verdeckung akustischer Störungen	5	228	1974
Elektronik		D. Neissner	Berührungsschalter mit Transistor	5	229	1974
Antennentechnik		H. Albert	Umbau des Oberon-Tuners zum Antennenverstärker	5	230	1974
Rundfunktechnik		H. Albert	Umbau des Oberon-Tuners zum Antennenverstärker	5	230	1974
Elektronik		R. Hohl	Anzeigeschaltung für kurzzeitige Netzausfälle	5	231	1974
Stromversorgung		R. Hohl	Anzeigeschaltung für kurzzeitige Netzausfälle	5	231	1974
Bauelemente		R. Anders, FA-Bauelementeinformation	Transistorprüfgerät hoher Genauigkeit	5	232	1974
Meßtechnik		R. Anders	Transistorprüfgerät hoher Genauigkeit	5	232	1974
Mathematik, Berechnungen		P. Dahms	Zur Berechnung mehrfacher Spannungsteilungen	5	233	1974
Tips und Kniffe		D. Saal	Um Thema Scheibenwischer-Intervallschaltung	5	234	1974
Amateurfunktechnik		G. Schade	Zu einigen Fragen der Erzeugung von stabilen diskreten Frequenzen	5	235	1974
Kommerzielle Funktechnik		G. Schade	Zu einigen Fragen der Erzeugung von stabilen Frequenzen	5	235	1974
Antennentechnik		G. Wuttke	Vorschlag zum Bau einer drehbaren UKW-Antenne	5	238	1974
Elektronik		G. Wuttke	Vorschlag zum Bau einer drehbaren UKW-Antenne	5	238	1974
Amateurfunktechnik		D. Pannasch, DM3VML	200-kHz-ZF-Verstärker mit mechanischem Filter	5	239	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Jäbel, DM2ZGO	Ein Leistungsverstärker, der es in sich hat (mit der SRS 457 1KW)	5	241	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	P. Bley, DM2DJH	Ein KW-CW-Sender für alle Amateurländer	5	241	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Fischer, DM2AXA	"Pionier 4" - ein leistungsfähiger KW-Empfänger	5, 6	248, 300	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Peuker, DM2BML	Empfängerempfindlichkeit im Kurzwellenbereich	5	250	1974
Amateurfunkpraxis		O. Unger, DM2COK; G. Wilhelm, DM2BVK	Neuhäuser Funkamateure mit klarem Programm	5	251	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		O. Unger, DM2COK; G. Wilhelm, DM2BVK	Neuhäuser Funkamateure mit klarem Programm	5	251	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		K. Weitzel, DM2BMN	Ein Leistungskampf in Oibemhau	5	252	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-Contests Auf den Spuren Lenins 1972	5	254	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YU-DX-Contest 1974	5	254	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des REF-Contest 1974 CW	5	254	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Contests 1973 (Ausländer)	5	254	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome	Peter Hörig, DM2DTN	SP-DX-Award	5	255	1974
Elektronik		B. Seeger	Induktive Schranken mit MOSFET-Eingang	5	XIX	1974
Meßtechnik		B. Seeger	Zweistrahler-Adapter mit MOS-Eingang	5	XIX	1974
Elektroakustik und NF-Technik		A. Lein	Stereo-Magnetbandgerät TESLA B 56"	5	XVII	1974
Industrie		A. Lein	Stereo Magnetbandgerät "TESLA B 56"	5	XVII	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Karnold, Hans-Uwe Fortier	Fragen an einen Funkausbilder der GST	6	264	1974
Auslandsberichte		I. Demjanow	Die Arbeit mit Jugendlichen im Funksport der DOSAAF	6	266	1974
Geschichtliches		W. Bartel	Der Rote Sender sprach zu den Wählern	6	268	1974
Geschichtliches		W. Conrad	Reichspatent" Nr. 165-546 - Geburtsurkunde des RADAR	6	269	1974
Industrie		RFT-Pressedienst	RFT-Heimelektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1974	6	270	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		RFT-Pressedienst	RFT-Heimelektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1974	6	270	1974
Bauelemente		Redaktion, FA-Bauelementeinformation	Halbleiter Bastlerbeutzel Nr. 8	6	273	1974
Elektronik		H. J. Theilig	Lichteffektanlage Sound-Light 2000	6, 7	274, 330	1974
Elektronik		G. Schlüßler	Anzeige der Balance-Einstellung an Stereo-Anlagen	6	276	1974
Tips und Kniffe		G. Schlüßler	Anzeige der Balance-Einstellung an Stereo-Anlagen	6	276	1974
Elektronik		S. Meissner	Elektronischer Türgong mit 8 Tönen	6	277	1974
Bauelemente		W. Droske, FA-Bauelementeinformation	Schaltungen mit integrierten Schaltkreisen	6	281	1974
Elektronik		W. Droske	Schaltungen mit integrierten Schaltkreisen	6	281	1974
Bauelemente		B. Petermann, DM2BTO; FA-Bauelementeinformation	Eigenauffassungen für integrierte Schaltkreise in DIL-Gehäuse	6	284	1974
Tips und Kniffe		B. Petermann, DM2BTO	Eigenauffassungen für integrierte Schaltkreise in DIL-Gehäuse	6	284	1974
Fernsehtechnik		R. Veit	Modernisierung des Stadion 2 Z	6	285	1974
Bauelemente		H. Lehmann; FA-Bauelementeinformation	Stromverstärkungsmessung von Leistungstransistoren durch Akkuladegerät	6	286	1974
Tips und Kniffe		H. Lehmann	Stromversorgungsmessung von Leistungstransistoren durch Akkuladegerät	6	286	1974
Stromversorgung		D. Müller	Einfache Ladegeräte mit Halbleitergeleichen	6	287	1974
Tips und Kniffe		J. Holtfirth	Sicherheitsschaltung gegen Falschpolung	6	287	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Redaktion	Prinzipielle Arbeitsweise des Transceivers Teltow 210	6	289	1974
Bauelemente		U. H. Glaser; FA-Bauelementeinformation	Ein Meßgerät für die Transitfrequenz von Transistoren	6	288	1974
Meßtechnik		U. H. Glaser	Ein Meßgerät für die Transitfrequenz von Transistoren	6	288	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Schlegel, DM2BUD	Eine praktische Variante eines Transceiver Aus- bzw. Eingangs	6	291	1974
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	J. Wiethoff, DM2BLI	Transistorkonverter mit Leistungskreisen für das 2-m-Band	6	293	1974
Amateurfunktechnik		U. Krieg, DM2FDH	Elektronischer Morsezeichengeber	6	295	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Sauer, DM-2170/I, ex DM4ZLI	Einsatz des MOS-Feldeffekttransistors SMY 52 in einem HF-Verstärker für das 80-m-Band	6	297	1974
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Wahres und Unwahres über Reflexionen in Antennensystemen	6	298	1974
Antennentechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Wahres und Unwahres über Reflexionen in Antennensystemen	6	298	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Liebau, DM0892/H	Eine Mini-Quad-Antenne	6	302	1974
Antennentechnik		K. Liebau, DM0892/H	Eine Mini-Quad-Antenne	6	302	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste		Sonderstation anlässlich 20 Jahre TH Ilmenau	6	303	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse Bester Hörer gesucht" (111)	6	306	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	YV-Independence-Contest 1974	6	306	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	GRP-Sommer-Contest 1974	6	306	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Polni den 1974	6	306	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Auswertung des DM-Marathon 1977/1974	6	307	1974

Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des SP-9-VHF-Contests 1973	6	307	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Auswertung des DM-Marathon 1973/1974	6	307	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		Mitgliederliste der DM-Diplomjäger-Gruppe (DMCG)	6	309	1974
Amateurfunkpraxis			Mitgliederliste der DM-Diplomjäger-Gruppe (DMCG)	6	309	1974
Elektronik		B. Seeger	Parkluchtautomatik für das Kraftfahrzeug	6	XXI	1974
Elektronik		B. Seeger	Intervallschalter für Scheibenwischermotor 6 V	6	XXI	1974
Nomogramme, Diagramme		B. Seeger	Windungszahl und Wickelquerschnitt bei Transformatoren und Drosseln (Nomogramm 74)	6	XXII	1974
Nomogramme, Diagramme		B. Seeger	Masse von Runddrähten und Länge des Runddrahtes bei gegebener Masse (Nomogramm 75)	6	XXII	1974
Elektroakustik und NF-Technik		H.-J. Theilig	Lichteffektanlage Sound-Light 2000"	6, 7	274, 330	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		H. Buchholz	Die ersten Staffeltettkämpfe - erfolgreicher Auftakt zum neuen Wettkampfsystem	7	316	1974
Auslandsberichte			ELEKTRONIK - eine Haupttrichtung des technischen Fortschritts	7	318	1974
Industrie			ELEKTRONIK - eine Haupttrichtung des technischen Fortschritts	7	318	1974
Elektroakustik und NF-Technik		W. Domesle	Amateurstudioanlage - Bauanleitung für einen Mischverstärker	7, 8, 9	326, 379, 43	1974
Auslandsberichte		W. Konwinski, SP5KM	Die Erfolge der polnischen Funkamateure zwischen dem V. und VI. Kongreß der LOK	7	320	1974
Geschichtliches		J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle	7, 8, 9, 11	322, 374, 43	1974
Bauelemente		RFT-Pressedienst; FA-Bauelementeinformation	Neu- und Weiterentwicklungen der VVB RFT-Bauelemente und Vakuumtechnik	7	324	1974
Industrie		RFT-Pressedienst	Neu- und Weiterentwicklungen der VVB RFT-Bauelemente und Vakuumtechnik	7	324	1974
Bauelemente		K. Sittig; FA-Bauelementeinformation	Grenzwerte der Kollektorschaltung	7	335	1974
Mathematik, Berechnungen		K. Sittig	Grenzwerte der Kollektorschaltung	7	335	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	15-W-Transistor-Linearverstärker für 3,5 bis 30 MHz	7	336	1974
Elektronik		T. Tyczynski	Empfindliche Dämmerungsschaltung mit Schalttransistor	7	337	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 11/73, S.343 und 544 "Dynamischer Rauschbegrenzer im NF-Verstärker"	7	338	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 1/74, S.24 "Zeitraffer-Schaltgerät"	7	338	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 2/74, S.79 "Operationsverstärker mit diskreten Bauelementen"	7	338	1974
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 4/73, S.180, 181 "Komplementärer Multivibrator"	7	338	1974
Elektronik		G. Turinsky	Fotofritzer mit TTL-Schaltkreisen	7	338	1974
Bauelemente		H. Weißbleder, DM2CEK; FA-Bauelementeinformation	Der Kondensator und seine Resonanzeffekte	7	339	1974
Stromversorgung		W. Thote, DM2DPL	Die Stromversorgung von Portable-Stationen aus Primärelementen	7	342	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Peuker, DM2BML	Einige Bemerkungen zum Collins-Filter	7	342	1974
Mathematik, Berechnungen		H. Peuker, DM2BML	Einige Berechnungen zum Collins-Filter	7	345	1974
Amateurfunktechnik		R. Schröder, DM2COJ	BK-Indikator für SSB-Betrieb	7	346	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	B.-A. Möller	Einfaches Netzteil für Tornisterempfänger Berta	7	347	1974
Stromversorgung		B.-A. Möller	Einfaches Netzteil für Tornisterempfänger Berta	7	347	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	S. Presch, DM2CUO	1-kW-Linearendstufe für jedermann	7	348	1974
Amateurfunktechnik		W. Koch	NF-Verstärker für Lautsprecherbetrieb an der Station R 105-D	7	350	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	F. Sichla	Audion-Eingangsteil für 80 m	7	351	1974
Amateurfunktechnik		F. Sichla	Leistungsfähiger Tongenerator für die Morseausbildung	7	351	1974
Elektroakustik und NF-Technik		F. Sichla	Leistungsfähiger Tongenerator für die Morseausbildung	7	351	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		F. Sichla	Leistungsfähiger Tongenerator für die Morseausbildung	7	351	1974
Auslandsberichte		F. Sichla	Erfahrungen der Bruderorganisation der GST	7	353	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Internationale Kurzwellenmeisterschaft Rumaniens	7	356	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Europa-DX-Contest 1974	7	356	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Al-Asian-DX-Contest 1974	7	356	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des REF-Contests 1974 - FONE	7	356	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Jahresabschlußwettkampfes 1973	7	356	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WVE-Contest 1974	7	358	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-DX-Contest 1974	7	358	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Bedingungen für den Sommer-EBT 1974	7	358	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontests 1974 (UKW)	7	359	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		Veränderungen bei den Diplomen P 75 P, 1000 Miles/Watt, QRP/WPX, Jubiläum und DXCC/QRP	7	359	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		WAIP	7	359	1974
Amateurfunkpraxis			Arbeitsmaterial für die Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	7, 9	XXV, XXXIII	1974
Fuchsjagd		J. Reichel, DM2DSL; S. Meissner, DM2AML	Ein Fuchsjagdsender für das 80-m-Band	8	395	1974
Fuchsjagd		W. Borgwardt	1. Wettkampf der DDR-Liga-Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf	8	369	1974
Fuchsjagd		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	2. Wettkampf der DDR-Liga-Staffel Nord im Fuchsjagdmehrkampf	8	369	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		W. Borgwardt	1. Wettkampf der DDR-Liga-Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf	8	369	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	2. Wettkampf der DDR-Liga-Staffel Nord im Fuchsjagdmehrkampf	8	369	1974
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H. Löser, DM4UEE	DM 3 UYM und die Station 10-RT	8	372	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		A. Friedl	Sendepan der Morseübungssendungen	8	373	1974
Industrie		RFT-Pressedienst	Industriezeitung RFT-Nachrichten- und Meßtechnik mit stolzer Bilanz	8	376	1974
Tips und Kniffe			LötKolben mit voller und mit halber Leistung	8	377	1974
Aktuell-politische Beiträge		Karl-Heinz Schubert	UdSSR-Fachzeitschrift Radio vor 50 Jahren gegründet	8	378	1974
Aktuell-politische Beiträge		Preil	RFT-Jugend übernahm wichtige Aufgaben im Jubiläumsjahr der DDR	8	378	1974
Industrie		Preil	RFT-Jugend übernahm wichtige Aufgaben im Jubiläumsjahr der DDR	8, 10	378, 480	1974
Stromversorgung		S. Seidel	Kassettenbandgerät KT 100" netzbetrieben	8	382	1974
Tips und Kniffe		S. Seidel	Kassettenbandgerät KT 100" netzbetrieben	8	382	1974
Elektroakustik und NF-Technik		S. Schuster	Bandkittiergerät BG 25-1 mit großer NF-Ausgangsleistung	8	383	1974
Elektroakustik und NF-Technik		S. Renneberg	Pseudo-Quadrofonie - ganz einfach	8	384	1974
Elektroakustik und NF-Technik		H. Menz	Ein Trickverstärker für die Gitarre	8	385	1974
Elektronik		W. Boltz	Automatische Umschaltung Batterie/Netzteil	8	386	1974
Stromversorgung		W. Boltz	Automatische Umschaltung Batterie/Netzteil	8	386	1974
Bauelemente		K. Sittig; FA-Bauelementeinformation	Inversbetrieb von Siliziumtransistoren	8	387	1974
Antennentechnik		B. Starke	Drehbare UKW-Antenne mit Richtungswahl	8	389	1974
Elektronik		B. Starke	Drehbare UKW-Antenne mit Richtungswahl	8	389	1974
Amateurfunktechnik		A. Gschwindt, HA5WH	Netzteil für Endstufen von SSB-Sendern	8	391	1974
Stromversorgung		A. Gschwindt, HA5WH	Netzteil für Endstufen von SSB-Sendern	8	391	1974
Fuchsjagd		S. Meissner, DM2AML	Ein Tip für den aktiven Fuchsjäger	8	394	1974
Tips und Kniffe		S. Meissner, DM2AML	Ein Tip für den aktiven Fuchsjäger	8	394	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	J. Reichel, DM2DSL; S. Meissner, DM2AML	Ein Fuchsjagdsender für das 80-m-Band	8	399	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Hübl, DM2DDN	Erfahrungen mit einer 14-MHz-Groundplane-Antenne	8	399	1974
Antennentechnik		H. Hübl, DM2DDN	Erfahrungen mit einer 14-MHz-Groundplane-Antenne	8	399	1974
Amateurfunktechnik	KW-Technik	I. Mertens, DM4PLG	Hinweise zum Umbau des Sonneberg 5000' auf 80 m oder 40 m	8	401	1974
Amateurfunktechnik		W. Lechner, DM2D7O, DM3QO	Quarzeichpunktgeber mit integrierten Schaltkreisen	8	401	1974
Meßtechnik		W. Lechner, DM2D7O, DM3QO	Quarzeichpunktgeber mit integrierten Schaltkreisen	8	401	1974
Amateurfunktechnik		H. Dülge, DM2BSA	Drahtgebundene "Funkstation" - ein praktisches Ausbildungsgerät	8	402	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Dülge, DM2BSA	Drahtgebundene "Funkstation" - ein praktisches Ausbildungsgerät	8	402	1974
Aktuell-politische Beiträge		R. Schröder, DM2COJ	Fachtagung der Funkamateure des Bezirkes Gera	8	405	1974
Aktuell-politische Beiträge		B. Petermann, DM2BTO	IX. Amateurfunktagung im Bezirk Halle	8	405	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Bärbel Petermann, DM2YLO	Ergebnisse der V.YLJXYL-OM-QSO-Party (weibl. Teil.)	8	407	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	LZ-DX-Contest 1974	8	408	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	LABRE-Contest 1974	8	408	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Europa-DX-Contest 1974 - FONE	8	408	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Scandinavien-Activity-Contest 1974	8	408	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Brazil-Independence-Week-Contest 1974	8	408	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontests 1974	8	408	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse des WAEDC 1973 - CW	8	410	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse des WAEDC 1973 - FONE	8	410	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse des PY-ITU-Contests 1974	8	410	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	B. Heyer, DM4ZFM/A	1. gemeinsamer Contest der Bezirke M, N	8	410	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Knopf, DM2ACE, DM3UE	Auswertung des 9. Hörerwettkampfes des Bezirkes Frankfurt (Oder)	8	410	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Bedingungen für den IARU-Region-I-VHF-Contest 1974	8	411	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Auszüge aus den Ergebnissen des Polni den 1973 (intern. Wertung)	8	411	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des 1. Subregionalen Contests 1974 (1)	8	411	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		Hinweise, Änderungen, Ergänzungen: HCS, CH CHC-CDM, WWVA, ARA, WAAC und CPR	8	411	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		Zone-29-Award	8	411	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		WAE	8	411	1974
Elektroakustik und NF-Technik		G. Bosch	Kassettenbandgerät "minett"	8	XXIX	1974
Industrie		G. Bosch	Kassettenbandgerät minett	8	XXIX	1974
Elektronik		B. Seeger	Elektronische Kfz.-Diebstahlsicherung für 12-V-Betrieb	8	XXII	1974
Elektronik		B. Seeger	Intervallschalter für Kfz.-Scheibenwischermotoren (12-V-Bordnetz)	8	XXII	1974
Aktuell-politische Beiträge		H. Sajenz, DM2BFB	Herzlichen Glückwunsch zum 25. Jahrestag unserer Republik	9	420	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		G. Wertzlau	DDR-Meisterschaften im Zeichen des 25. Jahrestages, der DDR	9	421	1974
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Klare Orientierung für die Nachrichtenausbildung	9, 10, 11	424, 474, 53	1974
Nachrichtentechnische Ausbildung		Redaktion	Klare Orientierung für die Nachrichtenausbildung	9, 10, 11	424, 474, 53	1974
Aktuell-politische Beiträge		P. Stensch	Neues Wettkampfsystem in der Praxis bewährt	9	426	1974
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		P. Stensch	Neues Wettkampfsystem in der Praxis bewährt	9	426	1974
Industrie		RFT-Pressedienst	RFT-Neuheiten zeigen Leistungsstand zum 25. Jahrestag der DDR	9	429	1974
Elektroakustik und NF-Technik		J. Beer	Differenzverstärker für Pseudo-Quadrofonie	9	432	1974
Elektroakustik und NF-Technik		F. Berkenkamp	Lichtmusik für Diskothek (II)	9	437	1974
Elektronik		F. Berkenkamp	Lichtmusik für Diskothek (II)	9	437	1974
Bauelemente		H. Albert; FA-Bauelementeinformation	Tips für Leiterplatten	9	439	1974
Tips und Kniffe		H. Albert	Tip für Leiterplatten	9	439	1974
Rundfunktechnik		H. Schmidt	UKW-Tuner mit elektronischer Abstimmung	9	440	1974
Bauelemente		H. Döring; FA-Bauelementeinformation	Übersicht über die Baureihe D 10	9	442	1974
Stromversorgung		K. Sittig	Überlastungssichere Netzgeräte	9	443	1974
Bauelemente		G. Thiele; FA-Bauelementeinformation	Arten und Aufbau von Feldeffekttransistoren	9	445	1974
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	T. Hartig, DM3XML	Ein Send-/Empfangsumsetzer für das 70-cm-Band	9	449	1974
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Ein Antennenanpaßgerät	9	452	1974
Antennentechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Ein Antennenanpaßgerät	9	452	1974
Elektroakustik und NF-Technik		G. Bernhard	Beseitigung der statischen Aufladung von Magnetbändern	9	452	1974
Tips und Kniffe		G. Bernhard	Beseitigung der statischen Aufladung von Magnetbändern	9	452	1974
Elektroakustik und NF-Technik		G. Kaupisch	Elektronische Sirenen - vielseitig verwendbar	9	454	1974
Elektronik		G. Kaupisch	Elektronische Sirenen - vielseitig verwendbar	9	454	1974
Bauelemente		M. v. Hoff; FA-Bauelementeinformation	Leiterplattenherstellung nach dem Trennlinien-Unterstützverfahren	9	455	1974
Tips und Kniffe		M. v. Hoff	Leiterplattenherstellung nach dem Trennlinien-Unterstützverfahren	9	455	1974
Amateurfunkpraxis		W. Rohländer, DM2BOH	Krachttöter für AM-Empfänger	9	455	1974
Amateurfunkpraxis		W. Rebling, DM4SHJ	DM 8 UST anläßlich der sozialistischen Studententage 1974	9	457	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome		Bedingungen für den Erwerb des Sonderdiploms "Jubiläum-WADM 25"	9	459	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1974	9	460	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	VK/ZL-Contest 1974	9	460	1974

Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	WWDX-Contest 1974	9	460	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des PY-ITU-Contests 1973	9	460	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des HK-Contests 1973	9	460	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WADM-Contests 1973 (DM-Stationen)	9	461	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse der V. YL/YXL-OM-QSO-Party 1974 (männl. Teil.)	9	462	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	2. Bezirkscontest des Bezirkes Gera	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	DM-UKW-Contest 1974 des Radioklubs der DDR	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	IARU-Region-1-UHF/SHF-Contest 1974	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	SP-9-VHF-Contest 1974	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	UP-2-VHF-Contest 1974	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Wien-UKW-Contest 1974	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des 1. Subregionalen Contests 1974 (2)	9	463	1974
Amateurfunkpraxis	Diplome	Peter Hörig, DM2DTN	UKW-EUD	9	465	1974
Elektroakustik und NF-Technik		R. Anders	Schallplattenspielergeräte aus Zittau	9	XXXV	1974
Geschichtliches		J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle	1, 2, 3	410, 114, 166	1975
Fernsehtechnik		Redaktion	Neue Techniken verbessern den Fernsehempfänger	1	12	1975
Industrie		Redaktion	Neue Techniken verbessern Fernsehempfänger	1	12	1975
Elektroakustik		K.-H. Schubert, DM2AXE	Bausatz für einen Transistor-Stereo-Verstärker	1	14	1975
Stromversorgung		B.-A. Möller	Automatisches Puffergerät für Notstrombatterien	1	16	1975
Elektroakustik		G. Bosch	NF-Leistungsverstärker in Brückenschaltung	1	17	1975
Elektroakustik		D. Schubert	Ein transistorisierter Stereoeichtungsmischer	1	19	1975
Bauelemente		T. Jahn; G. Hattasch; FA-Bauelementeinformation	Herstellung von Zweiebenenleiterplatten	1	24	1975
Tips und Kniffe		T. Jahn; G. Hattasch	Herstellung von Zweiebenenleiterplatten	1	24	1975
Fernlenkung, Fernsteuerung		W. Wiegmann	Bauanleitung für die digitale Proportionalanlage	1, 2, 3	27, 79, 131	1975
Meßtechnik		P. Stensch	Ein Treppengenerator für 0...250 kHz	1	25	1975
Elektroakustik		U. Irmer	Eine einfache Wechselsprechanlage	1	30	1975
Meßtechnik		P. Ebert	Sinus Rechteck-Generator für 10 Hz bis 1 MHz	1	31	1975
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	K. Röhlig, DM3UXI	Ein transistorisierter Empfänger für das 80-m- und 20-m-Band	1	33	1975
Amateurfunkttechnik		A. Gschwindt, HA5WH	Erhöhung der Wirksamkeit von SSB-Sendern bei schlechten Empfangsbedingungen	1	35	1975
Amateurfunkttechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Relativoutput-Anzeige mit Abstimmanzeigeröhre	1	36	1975
Amateurfunkttechnik	UKW-Technik	E. Specht, DM4ZDL	Quarzgesteuerter 2-m-Sender für Handfunkgesprächgerät	1	37	1975
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	Blankenburger Sektionswahlen und ihre Lehren für die Nachrichtenausbildung	1	4	1975
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	G. Damm, DM2AWD	Der "VEF 206" als Zweit- oder SWL-Empfänger	1, 6	40, 298	1975
Elektroakustik		R. Scheel	Getrennte Höhen- und Tiefenregelung beim "ZK 120 T"	1	41	1975
Amateurfunkpraxis		B. Bunda, DM2BUF	Abwechslungsreiche Arbeit bei der DMKK-Expedition	1	42	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		Helmut Bein	Mühlhäuser Fernschreibstützpunkt macht von sich reden	1	43	1975
Elektroakustik			Was ist ein Diodenschluß?	1	44	1975
Amateurfunkpraxis		Bärbel Petermann, DM2YLO	Mitteilungen des Radioklubs der DDR	1, 2, 3	445, 95, 149	1975
Amateurfunkpraxis		Reinhard Dathe, DM2BVM	Liebe YLs und XYLs	1, 2, 3	445, 95, 149	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Reinhard Dathe, DM2BVM	Wettbewerb "Bester SWL-DXer" (V) (Ergebnisse)	1	46	1975
Amateurfunkpraxis			SWL-QTC	1, 2, 3	446, 97, 150	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse des LZ-DX-Contests 1974	1	47	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	1, 2, 3	447, 98, 150	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ergebnisse des IARU-Contests 1974	1	48	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Sigi Presch, DM2CUO	DX-QTC	1, 2, 3	448, 100, 152	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste	1, 2, 3	448, 99, 151	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		P. Stensch	Neue Globalauszeichnung ermöglicht präzisere Bestenermittlung	1	6	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		P. Stensch	Neue Globalauszeichnung ermöglicht präziser Bestenermittlung	1	6	1975
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	Redakteure auf Fuchs- und Kellerragd	1	7	1975
Geschichtliches		J. Mader	Funktechnische Kuriositäten	1	9	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Die Bautzener und ihre Erfahrungen mit dem KAZ	10	472	1975
Aktuell-politische Beiträge		R. Oettel	Ist unsere wertvolle Technik bereits richtig ausgelastet?	10	474	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		R. Oettel	Ist unsere wertvolle Technik bereits richtig ausgelastet?	10	474	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Specht	Interessante Dia-Serie aus der Nachrichtenwesen	10	474	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		H. Buchholz	XI. Meisterschaften der DDR im Fernschreibmehrkampf	10	475	1975
Fuchsjagd		Hans-Uwe Fortier	VIII. Internationale Fuchsjagd anlässlich der Ostseewoche 1975	10	476	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Hans-Uwe Fortier	VIII. Internationale Fuchsjagd anlässlich der Ostseewoche 1975	10	476	1975
Elektroakustik		R. Gürth	Ein transistorisierter 100-W-Verstärker	10	482	1975
Industrie		Redaktion	Zum 15jährigen Bestehen des Zentrallaboratoriums für Rundfunk- und Fernsehempfangstechnik	10	480	1975
Industrie		Redaktion	Zusatzgerät "Quadroeffekt" für vorhandene Stereoanlagen	10	481	1975
Antennentechnik		Redaktion	RFT-Kolloquium zu Großgemeinschaftsantennen-Anlagen	10	481	1975
Industrie		Redaktion	RFT-Kolloquium zu Großgemeinschaftsantennen-Anlagen	10	481	1975
Elektroakustik		Redaktion	Zusatzgerät "Quadro-Effekt" für vorhandene Stereoanlagen	10	480	1975
Elektroakustik		S. Riedel	Bemerkungen zu "Pseudo-Quadrofonie - ganz einfach" (1)	10	485	1975
Elektronik		R. Scharf	Sensortasten als Senderwahlschalter	10	486	1975
Bauelemente		U. Scherf; FA-Bauelementeinformation	Schaltschispiele mit KME-3-Bausteinen	10	487	1975
Elektronik		U. Scherf	Schaltschispiele mit KME-3-Bausteinen	10	487	1975
Stromversorgung		G. Miel	Automatisch abschaltende Ladegeräte für gasdichte NK-Akkus	10	489	1975
Elektronik		D. Lange	Ein Algorithmus zum Entwurf logischer Schaltungen	10, 11	1495, 547, 55	1975
Mathematik, Berechnungen		D. Lange	Ein Algorithmus zum Entwurf logischer Schaltungen	10, 11	1495, 547, 55	1975
Elektroakustik		P. Tennhardt	Aufbau einer hochwertigen Lautsprecherkombination mit der Baßreflexbox TR 76	10	497	1975
Amateurfunkttechnik	UKW-Technik	K. Liebau, DM0892/H	Ein UKW-FM-Sender	10	498	1975
Amateurfunkttechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Schutz, des Einganges von Transistorempfängern	10	498	1975
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Der UW 3 Di-Transceiver - ein leistungsfähiges Gerät mit geringem Aufwand	10	499	1975
Fuchsjagd		E. Klafke, DM2BFA	Pionier-Fuchsjagd - eine interessante Sache	10	506	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		E. Klafke, DM2BFA	Pionier-Fuchsjagd - eine interessante Sache	10	506	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Klafke, DM2BFA	Pionier-Fuchsjagd - eine interessante Sache	10	506	1975
Meßtechnik		W. Beutler, DM3WBM	Erfahrungen mit dem sowjetischen Vielfachmeßgerät Z 4341	10	507	1975
Amateurfunkpraxis		K. Kiewe, DM2CUA	Aktivitäten in Greifswald	10	508	1975
Auslandsberichte		J. Hermsdorf	Jahresbilanz der ungarischen Funkamateure	10	508	1975
Auslandsberichte		K. Liebau, DM0892/H	Amateurfunkexpedition an der BAM	10	508	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Reinhard Dathe, DM2BVM	Funkempfangsmeister 1975 ermittelt	10	511	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Marathon der Freundschaft	10	512	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-DX-Contests 1975	10	513	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des PY-ITU-Contests 1975	10	513	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplome - WAZ (Worked All Zones)	10	514	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome		DGM (Diploma Guglielmo Marconi)	10	514	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome		VZ-30-Award	10	514	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome		WAPX (Worked Asian Prefixes)	10	514	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des 1. Subregionalen Contests 1975	10	515	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	B. Petermann, DM2BTO	Die DM-2-CUO-Linearendstufe von DM 2 BUD	10	519	1975
Rundfunktechnik		Hans-Jürgen Fischer	Geradeausempfänger mit hoher Empfindlichkeit	10	XL	1975
Elektroakustik		M. Donath	Erfahrungen beim Aufbau des Bausatz "MS 101"	10	XXXIX	1975
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	K.-H. Kiewe, DM4KA	Verbesserung der Spiegelselektion des "XKXVII"	10	XXXVII	1975
Auslandsberichte		K.-H. Schubert, DM2AXE	Elektronische Konsumgüter aus der VR Bulgarien	11	522	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		H.-J. Kranhold	II. Wehrspartakiade der GST - Höhepunkt des Ausbildungsjahres 1974/75	11	524	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	II. Wehrspartakiade der GST - Höhepunkt des Ausbildungsjahres 1974/75	11	524	1975
Fuchsjagd		Hans-Uwe Fortier	Sparkadienfußjagd	11	525	1975
Auslandsberichte		D. Wieduwitt	VI. Komplettwettkämpfe - ein großer Erfolg für sowjetische Funkportler	11	526	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		D. Wieduwitt	VI. Komplettwettkämpfe - ein großer Erfolg für sowjetische Funkportler	11	526	1975
Fuchsjagd		S. Meißner	Trainerscheinung Fuchsjagd	11	528	1975
Aktuell-politische Beiträge		Redaktion	Durch hervorragende Leistungen ehren wir Ernst Schneller	11	529	1975
Industrie		Redaktion	RFT-Heimelektronik in diesem Herbst	11	532	1975
Kommerzielle Funktechnik		D. Viers	Tastfunk in der Seefahrt	11	534	1975
Fernsehtechnik		C. Zümpe	Vielseitiger Tuner- und Konverter-Baustein	11	535	1975
Rundfunktechnik		C. Zümpe	Vielseitiger Tuner- und Konverter-Baustein	11	535	1975
Elektroakustik		L. Schilling	MK 21 als UKW-Radio-Kassetten-Recorder	11	537	1975
Rundfunktechnik		L. Schilling	MK 21 als UKW-Radio-Kassetten-Recorder	11	537	1975
Bauelemente		F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Schaltschispiele mit komplementären Transistoren	11	539	1975
Elektroakustik		F. Roscher	Zweistufiger NF-Verstärker	11	539	1975
Meßtechnik		F. Roscher	Meßverstärker für NF	11	539	1975
Elektronik		F. Roscher	Blinkgeber mit astabilem Multivibrator	11	540	1975
Elektronik		F. Roscher	Astable Kippstufe für Relaisansteuerung	11	540	1975
Elektronik		F. Roscher	Monostabile Kippschaltung	11	540	1975
Elektroakustik		J. Urbig	Stereowiedergabe mit dem Magnetbandgerät B4	11	541	1975
Stromversorgung		U. Kahl	Kassettenrecorder "Sonett" an der 12-V-Autolichtanlage	11	542	1975
Tips und Kniffe		K. Günther	Gedanken zum Aufbau und zur Arbeit mit einem persönlichen Speicher für Fachliteratur	11	543	1975
Meßtechnik		P. Pawlizki	Frequenzzähler bis 30 MHz mit den TTL-Bausteinen D 191 C und D 195 C	11	544	1975
Antennentechnik		H. Göhling	Triple leg für die R 105 d	11	549	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Göhling	Triple leg für die R 105 d	11	549	1975
Amateurfunkttechnik	UKW-Technik	F. Krause, DM2AXM	Eine Peilantenne für den 2-m-Fuchsjäger	11	550	1975
Antennentechnik		F. Krause, DM2AXM	Eine Peilantenne für den 2-m-Fuchsjäger	11	550	1975
Fuchsjagd		F. Krause, DM2AXM	Eine Peilantenne für den 2-m-Fuchsjäger	11	550	1975
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Eine neue Eingangsstufe für den Direktmischempfänger	11	551	1975
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	K. Liebau, DM0892/H	Ein Empfänger mit direkter Mischung	11	552	1975
Amateurfunkttechnik	KW-Technik	M. Maneck, DM2BVD	Ein 5-Band-KW-Doppelsuper mit Feldefektransistoren	11	553	1975
Amateurfunkttechnik		E. Scheller, DM2AEJ	Elektronische Umschaltung von Quarzfiltern	11	557	1975
Elektroakustik		E. Klafke, DM2BFA	"SWJAS" - betriebsicherer ausgebaut	11	558	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Klafke, DM2BFA	"SWJAS" - betriebsicherer ausgebaut	11	558	1975
Stromversorgung		H.-W. Puse	Bauanleitung für ein Experimentiernetzteil	11	558	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	B. Knapp, DM3JL	DM 3 JL zum III. Subregionalen Contest	11	561	1975
Amateurfunkpraxis		G. Fietsch, DM2FSM	Anregendes Amateurtreffen im Bezirk Leipzig	11	561	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	G. Damm, DM2AWD	Die Warschauer Beschlüsse der IARU und unsere UKW-Tätigkeit	11	563	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YO-DX-Contests 1975	11	566	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SSA-Jubiläum-Contests 1975	11	566	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des QRP-Sommer-Contests 1975	11	566	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome	H. Stiehm, DM2ACB	WHSC (Worked High Speed Club)	11	566	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome	H. Stiehm, DM2ACB	DMCA in eigener Sache	11	566	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome		Mitgliederliste der DM-Diplomjäger-Gruppe (DMCG)	11	567	1975
Amateurfunkpraxis			Mitgliederliste der DM-Diplomjäger-Gruppe (DMCG)	11	567	1975

Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	B. Petermann, DM2BTO	Zu Gast bei DM 2 BYE	11	571	1975
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Wilhelm Pieck	Redaktion	12	574	1975
Aktuell-politische Beiträge	H.-J. Kranhold	Die Gubener Nachrichtensportler ehren mit ihrer Arbeit Wilhelm Pieck	12	576	1975	
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Die Gubener Nachrichtensportler ehren mit ihrer Arbeit Wilhelm Pieck	12	576	1975	
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Neuer Präsident des Radioklubs der DDR berufen	12	578	1975	
Fuchsjagd	E. Garling	Spezialistenlager "Junge Funker" und "Junge Fuchsjäger" im Bezirk Schwerin	12	579	1975	
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Garling	Spezialistenlager "Junge Funker" und "Junge Fuchsjäger" im Bezirk Schwerin	12	579	1975	
Auslandsberichte	A. Grif	Die Klubs für Sport und Technik und die Funkamateure	12	580	1975	
Industrie	Redaktion	DDR-Industrie repräsentativ an TELECOM 75 beteiligt	12	584	1975	
Industrie	Redaktion	MMM-Bewegung im Industriezweig Rundfunk und Fernsehen	12	584	1975	
Aktuell-politische Beiträge	E. Preil	Hervorragende Jugendinitiativen zum IX. Parteitag	12	585	1975	
Industrie	E. Preil	Hervorragende Jugendinitiativen zum IX. Parteitag	12	585	1975	
Industrie	K.-H. Schubert, DM2AXE	Das Dip-Meter "RUF-G-4" der Firma INCO	12	586	1975	
Meßtechnik	K.-H. Schubert, DM2AXE	Das Dip-Meter "RUF-G-4" der Firma INCO	12	586	1975	
Elektroakustik	H. Wossal, H. Kahnt	Laustärkeregelung mit MOS-Feldeffekttransistor SMY 50	12	588	1975	
Elektroakustik	F. Bilz	Tip zur "Wau-Wau"-Schaltung	12	588	1975	
Tips und Kniffe	F. Bilz	Tip zur "Wau-Wau"-Schaltung	12	588	1975	
Elektroakustik	U. Illing	Berechnung eines Pilottonfilters hoher Flankensteilheit	12	589	1975	
Mathematik, Berechnungen	U. Illing	Berechnung eines Pilottonfilters hoher Flankensteilheit	12	589	1975	
Elektronik	N. Frank	Elektronischer Langzeitschalter mit integrierten Schaltkreisen	12	591	1975	
Elektroakustik	D. Lorenz	Abbildung monauraler Quellen in quadrofönen Klangbildern	12	594	1975	
Meßtechnik	A. Hertzsch, DM2CBN	20-MHz-Universalzähler	12	595	1975	
Stromversorgung	W. Rohländer, DM2BOH	Konstantspannungsteiler als Netzversorgung	12	598	1975	
Tips und Kniffe	A. Benik	Noch einmal: Verzinnen der Lötspitzen-Spitze"	12	600	1975	
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BQN	Einfacher Fuchsjagdempfänger für Anfänger	12	601	1975	
Fuchsjagd	S. Henschel, DM2BQN	Einfacher Fuchsjagdempfänger für Anfänger	12	601	1975	
Amateurfunktechnik	D. Jaksch, DM2DOI / DM4MI	Die Erzeugung quartzstabiler Frequenz durch Phasenregelkreis	12	606	1975	
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DM2BUL	Erfahrungen mit einer Dreiband-Groundplane	12	609	1975	
Antennentechnik	Eike Barthels, DM2BUL	Erfahrungen mit einer Dreiband-Groundplane	12	609	1975	
Elektronik	K. Schlenzig	Elektronische Schalter aus der Serie "Amateurelektronik"	12	612	1975	
Amateurfunkpraxis	K. Zschiesche, DM2FGM	Mit QRP-Station auf der Insel Rügen	12	614	1975	
Amateurfunkpraxis	R. Rahne, DM2EFG	Die Magdeburger und ihre beachtlichen UKW-Aktivitäten	12	614	1975	
Nachrichtentechnische Ausbildung	Hans-Uwe Fortier	Junge Talente des Nachrichtensports, die hoffen lassen	12	615	1975	
Amateurfunkpraxis	Reinhard Dathe, DM2BVM	Bester SWL / VHFL-DX'er IV/75	12	618	1975	
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des II. Subregionalen VHF UHF-Contests 1975	12	620	1975	
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des Marathons der Freundschaft (UKW-Teil)	12	620	1975	
Fuchsjagd	K.-H. Schubert, DM2AXE	Fuchsjagdtechnik in der CSSR	12	623	1975	
Nachrichtentechnische Ausbildung	K.-H. Schubert, DM2AXE	Morseübungssumme für die Arbeitsgemeinschaft "Junge Funker"	12	624	1975	
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Zum Thema Regelung im SSB-Empfänger	12	XLV	1975	
Amateurfunkpraxis	L. Mentschel, DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste	2, 10, 11	101, 517, 56	1975	
Fuchsjagd	B. Petermann, DM2BTO	Fuchsjagdtechnik beim internationalen Wettkampf Romania XXX	2	103	1975	
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, DM3TQO	Die Klubstationsleiter und ihre ständig notwendige Qualifizierung	3	110	1975	
NVA	E. Gebauer	Fährnisch der Funkgeräte sind stets gefechtsbereit	2	56	1975	
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Satzwedel - ein Beispiel für gute Nachrichtensportarbeit	2	58	1975	
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klafke, DM2BFA	Die Tätigkeit der Arbeitsgemeinschaften junger Funker	2	60	1975	
Industrie	Redaktion	Aktive Jugend des Industriezweiges RFT-Nachrichten und Meßtechnik	2	64	1975	
Meßtechnik	K. Schlenzig	Ton- und Bildtester TBT 800 - ein neuer Bausatz	2	66	1975	
Elektroakustik	R. Hanisch	Kleiner Stereoverstärker für den Heimgebrauch	2	70	1975	
Elektronik	B.-A. Möller	Leuchttaste für die Klingel	2	72	1975	
Tips und Kniffe	B.-A. Möller	Leuchttaste für die Klingel	2	72	1975	
Elektroakustik	H. Lehmann	Elektronische Überbertemperaturisierung bei Transistorleistungsendstufen	2	73	1975	
Elektronik	H. Lehmann	Elektronische Überbertemperaturisierung bei Transistorleistungsendstufen	2	73	1975	
Stromversorgung	H. Schildbach	Anschluß von 6-Volt-Geräten an ein 12-Volt-Bordnetz	2	74	1975	
Tips und Kniffe	K. Liebau, DM0892H	Schwärzung von Ali-Teilen	2	75	1975	
Elektroakustik	H. Kühne	Einfacher Wechselspannungsverstärker mit hohem Verstärkungsfaktor	2	76	1975	
Elektronik	H. Kühne	Einfacher Wechselspannungsverstärker mit hohem Verstärkungsfaktor	2	76	1975	
Meßtechnik	H. Kühne	Einfacher Wechselspannungsverstärker mit hohem Verstärkungsfaktor	2	76	1975	
Elektronik	G. Dusin	Thyristor-Zündsteuerung mit Impulsgatterausgang	2	77	1975	
Meßtechnik	M. Geißler	Einfaches Widerstandsprüfgerät	2	78	1975	
Amateurfunktechnik	K. Heidenreich	Leistungs- und Anpassungsmesser für 3...30 MHz	2	81	1975	
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM0892H	Überlagerungsfilter veränderlicher Bandbreite	2	83	1975	
Amateurfunktechnik	M. Kubitz	Ein Einbandempfänger für 80 m	2	85	1975	
Amateurfunktechnik	Hartmut Büttig, DM5VDL	Inputregelung bei der 10 RT	2	89	1975	
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DM2BUL	Ein Sechsband-Transceiver	2, 3, 4	590, 138, 192	1975	
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DM2BUL	Ein Sechsband-Transceiver	2, 3, 4	590, 139, 192	1975	
Amateurfunktechnik	S. Meissner, DM2AML	Wir stellen vor: Fuchsjagdempfänger "Junior C"	2	92	1975	
Fuchsjagd	S. Meissner, DM2AML	Wir stellen vor: Fuchsjagdempfänger "Junior C"	2	92	1975	
Amateurfunkpraxis	M. Ockert, DM3YBF	Einige Bemerkungen zur Telegrafie	2	94	1975	
Amateurfunkpraxis	M. Ockert, DM3YBF	Einige Bemerkungen zur Telegrafie	2	94	1975	
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Tagung des DM-UKW-Referats	2	95	1975	
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SAC 1974	2	98	1975	
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WAEDC 1974	2	98	1975	
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des AI-Asian-DX-Contests 1974 CW	2	98	1975	
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des HK-Contests 1974	2	98	1975	
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-Contests 1974	2	98	1975	
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-Contests 1974 (ausländische Teilnehmer)	2	99	1975	
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Contests 1974 (nationale Wertung)	2	99	1975	
Bauelemente	H.-D. Schaller, FA-Bauelementeinformation	Schaltungen mit MOSFET-Transistoren aus der DDR-Produktion	2	V	1975	
Elektronik	H.-D. Schaller	Zeitschalter	2	V	1975	
Elektronik	H.-D. Schaller	Berührungsschalter	2	VI	1975	
Elektroakustik	H.-D. Schaller	NF-Verstärker	2	VII	1975	
Elektronik	H.-D. Schaller	Trigger	2	VII	1975	
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Verzerrungsfreies Dynamikverdichtungssystem	2	VIII	1975	
Elektroakustik	H.-D. Schaller	Trennloggerät	2	VIII	1975	
Rundfunktechnik	H.-D. Schaller	Audion	2	VIII	1975	
Aktuell-politische Beiträge	H.-J. Kranhold	Zwei Pionierhäuser mit erfolgreicher Ausbildungskooperation	3	108	1975	
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Zwei Pionierhäuser mit erfolgreicher Ausbildungskooperation	3	108	1975	
Aktuell-politische Beiträge	D. Sommer, DM3TQO	Die Klubstationsleiter und ihre ständig notwendige Qualifizierung	3	110	1975	
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Sommer, DM3TQO	Die Klubstationsleiter und ihre ständig notwendige Qualifizierung	3	110	1975	
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H. Buchholz	Fernwettkampf der Funker und Fernschreiber	3	111	1975	
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Buchholz	Fernwettkampf der Funker und Fernschreiber	3	111	1975	
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Stensch	Der Zentrale - Lehrgang 1975 und seine Ziele	3	112	1975	
Aktuell-politische Beiträge	R. Oettel	Anregender Erfahrungsaustausch der Reparaturkollektive	3	113	1975	
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Oettel	Anregender Erfahrungsaustausch der Reparaturkollektive	3	113	1975	
Geschichtliches	RFT-Pressedienst	- sendet für Intervention	3	116	1975	
Industrie	Redaktion	FDJ-Grundorganisation "Carl von Ossietzky" mit neuen Initiativen ... sendet für Intervention	3	116	1975	
Stromversorgung	W. Kühnel, DM337OL	Ein handbedienter Spannungsregler	3	118	1975	
Elektroakustik	D. Müller	Auto-Empfänger mit "eisenloser Endstufe"	3	119	1975	
Rundfunktechnik	D. Müller	Auto-Empfänger mit "eisenloser Endstufe"	3	119	1975	
Stromversorgung	G. Turinsky	Netzteil mit gesteuerter Ausgangsspannung	3	121	1975	
Meßtechnik	H. Kühne	Temperaturstabile Eichspannungsquelle für analoge und digitale Spannungsmesser	3	123	1975	
Elektronik	H. Kühne	Temperaturstabile Eichspannungsquelle für analoge und digitale Spannungsmesser	3	123	1975	
Tips und Kniffe	H. D. Schaller	Automatisches Stromflußüberwachungsgerät	3	124	1975	
Meßtechnik	G. Granit	Einsparung der Hilfsbatterie beim Stern 3"	3	125	1975	
Elektronik	G. Ranft	Aufbau von Wechselstrommeßbrücken	3	126	1975	
Bauelemente	R. Schuchardt	Diskussionsbeitrag zum Artikel "Digitaler Drehzahlmesser"	3	129	1975	
Tips und Kniffe	H. Rausche, FA-Bauelementeinformation	Geko-Relais, selbst gewickelt	3	130	1975	
Tips und Kniffe	H. Rausche	Geko-Relais, selbst gewickelt	3	130	1975	
Tips und Kniffe	D. Bogk	Vorrichtung zum Auslösen integrierter Schaltkreise im DIL-Gehäuse	3	132	1975	
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM0892H	Elektronische Schreibmaschine für das Telegrafiealphabet	3	133	1975	
Amateurfunktechnik	M. Knietsch, DM2ECA	Ein modifizierter Schmalband-FM-Ratiodetektor	3	136	1975	
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BQN	Selbstgebautes Koaxialrelais für 2 m und 70 cm	3	137	1975	
Elektroakustik	K. Schlenzig	NF-Endstufen aus der Serie "Amateurelektronik"	3	144	1975	
Aktuell-politische Beiträge	W. Borgwardt, DM3CK	Treffe der Funkamateure des Bezirkes Suhle	3	146	1975	
Auslandsberichte	G. Hoffmann, DM3RQG	Zu Besuch bei polnischen Freunden	3	147	1975	
Amateurfunkpraxis	Mitteilung des Radioklubs der DDR	SSB auch für Klasse-2-Stationen	3	149	1975	
Amateurfunkpraxis	Reinhard Dathe, DM2BVM	Bester DX-Hörer Wertung 1/75	3	150	1975	
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WWDX-Contests 1974, FONE	3	151	1975	
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des VKZL-Contests 1974	3	151	1975	
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Lenin-Contests 1974	3	151	1975	
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des IARU-UHF-Contests 1974 (DM-Wertung)	3	151	1975	
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des SP-9-VHF-Contests 1974 (DM-Wertung)	3	151	1975	
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des UP-2-VHF-Contests 1974 (DM-Wertung)	3	151	1975	
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des Polni den 1974 (Internationale Wertung)	3	151	1975	
Amateurfunkpraxis	G. Damm, DM2AVD	Mitteilungen des DM-UKW-Referats	3, 12	152, 617	1975	
Amateurfunkpraxis	L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	3, 5, 8, 15	159, 256, 41	1975	
Nachrichtentechnische Ausbildung	S. Batschick	Praktische Hinweise für den Tastfunkausbilder	3, 4	IX, XVI	1975	
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Wie Frankfurts Tastfunke beste Hundertschaft wurden	4	160	1975	
Aktuell-politische Beiträge	W. Sajonz	Erfahrungen aus dem ersten Ausbildungshalbjahr	4	162	1975	
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Sajonz	Erfahrungen aus dem ersten Ausbildungshalbjahr	4	162	1975	
Aktuell-politische Beiträge	D. Sommer, DM3TQO	Die Arbeit an den Ausbildungskubstationen der GST	4	163	1975	
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, DM3TQO	Die Arbeit an den Ausbildungskubstationen der GST	4	163	1975	
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Sommer, DM3TQO	Die Arbeit an den Ausbildungskubstationen der GST	4	163	1975	
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Oberleutnant Roschkowski begann als Nachrichtensportler	4	164	1975	
NVA	H.-J. Kranhold	Oberleutnant Roschkowski begann als Nachrichtensportler	4	164	1975	
Industrie	Geiling	VEB Deutsche Schallplatte - Daten, Vorhaben, Informationen	4, 5	168, 222	1975	
Elektroakustik	K. Liebau, DM0892H	Stellungnahme zu "Drahtloses Mikrofon" - FUNKAMATEUR, Heft 10 1974	4	170	1975	
Stromversorgung	H. D. Schaller	Spannungswandler ohne Transformator	4	170	1975	
Rundfunktechnik	H. D. Schaller	Kombinierter AM FM-Empfänger	4	171	1975	
Meßtechnik	A. Weißfog	Bestimmung der Ein- und Ausgangswiderstände von aktiven Vierpolen	4	175	1975	
Tips und Kniffe	A. Weißfog	Bestimmung der Ein- und Ausgangswiderstände von aktiven Vierpolen	4	175	1975	

Elektronik	G. Hundt	Berührungstasten mit MOS-Schaltkreisen	4	176	1975
Stromversorgung	K. Kramer, DM2CVO	Universaltzeitl 2...30 V 1,5 A	4	180	1975
Elektroakustik	K. Treydt	Erfahrungen mit dem elektronischen Türgong mit 8 Tönen	4	182	1975
Elektronik	K. Treydt	Erfahrungen mit dem elektronischen Türgong mit 8 Tönen	4	182	1975
Elektronik	H. Rausche	Eine Pkw-Sicherungsanlage mit Piff	4	183	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Ein Fuchsjagdempfänger für mehrere Bänder	4	187	1975
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Ein Fuchsjagdempfänger für mehrere Bänder	4	187	1975
Fuchsjagd	K. Liebau, DM0892H	Ein Fuchsjagdempfänger für mehrere Bänder	4	187	1975
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Eine Beam-Antenne von DL 7 KM für das 2-m-Band	4	190	1975
Antennentechnik	K. Rothammel, DM2ABK	Eine Beam-Antenne von DL 7 KM für das 2-m-Band	4	190	1975
Amateurfunktechnik	K. Konopka	Die Notwendigkeit genauer Frequenzmesser	4	196	1975
Meßtechnik	K. Konopka	Die Notwendigkeit genauer Frequenzmesser	4	196	1975
Elektroakustik	N. Leider	Interessanter NF-Verstärker	4	197	1975
Elektronik	B. Kalweit	Elektronische Stromüberwachung	4	197	1975
Stromversorgung	B. Kalweit	Elektronische Stromüberwachung	4	197	1975
Amateurfunkpraxis	P. Viertel, DM3YPE	Gute Bilanz der Kameraden von DM 3 PE, p	4	198	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Hoffmann, DM3RQG	Erlebnisreiches Ausbildungslager für Erfurts Tasterklub	4	199	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	Kurt Stach, DM-4440/G	Die Gommener und ihre Aktivitäten	4	200	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Zusammensetzung des DM-UKW-Referats des Präsidiums des Radioklubs der DDR	4	201	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des CO-WWDX-Contests CW 1974	4	203	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des HA-5-WW-Contests 1974	4	203	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des 80-m-Activity-Contests 1974	4	203	1975
Kommerzielle Funktechnik	Redaktion	Richtfunkstelle R 403 M	4	XIII	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Richtfunkstelle R 403 M	4	XIII	1975
NVA	K. Eihart	Gemeinsam gehts besser - Waffenbrüderschaft in Aktion	5	242	1975
Aktuell-politische Beiträge	W. Krüger	Die sowjetische Nachrichtentruppe erfüllte ehrenvoll Aufgaben im Großen Vaterländischen Krieg	5	214	1975
Geschichtliches	W. Krüger	Die sowjetische Nachrichtentruppe erfüllte ehrenvoll Aufgaben im Großen Vaterländischen Krieg	5	214	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Das revolutionäre Eisleben und die Arbeit seiner Nachrichten-Sportler	5	216	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Ausbildungserfolge im Funk- und Fernmelde-Anlagenbau	5	220	1975
Aktuell-politische Beiträge	B. Petermann, DM2BTO	Transceiver "Tellow 215" bereits auf allen Bändern	5	221	1975
Industrie	E. Freil	RFT-Geräte in Asien erfolgreich getestet	5	223	1975
Elektroakustik	H. Kühne	Elektronisch erzeugter Rotor-Sound	5	224	1975
Elektronik	H. Kühne	Elektronisch erzeugter Rotor-Sound	5	224	1975
Elektroakustik	L. Schaller	Bemerkungen zu "Elektronischer Türgong mit 8 Tönen aus (1)	5	226	1975
Elektronik	L. Schaller	Bemerkungen zu "Elektronischer Türgong mit 8 Tönen aus (1)	5	226	1975
Elektroakustik	H. Kühne	Einfache NF-Verstärker mit selbstspendenden p-Kanal-MOSFETs	5	227	1975
Elektronik	T. Tycczynski	Empfindlicher Lichtmessenschalter mit Schalltransistor	5	229	1975
Stromversorgung	H. Müller	Eisenloser Transverter	5	230	1975
Fernsehtechnik	M. Schulze	FS Bildmustergenerator zur Erzeugung von Schachbrettmuster und Grautreppe	5	231	1975
Meßtechnik	M. Schulze	FS Bildmustergenerator zur Erzeugung von Schachbrettmuster und Grautreppe	5	231	1975
Elektronik	B. Hartebrodt	Untersuchungen an einer Kondensatorzündanlage	5	238	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Loht sich die Erhöhung der Sendeleistung?	5	239	1975
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM0892H	Automatischer Zeichengaber	5	240	1975
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Auf nehmen mit dem KT 300	5	240	1975
Tips und Kniffe	R. Voigt	Eine Endstufe zum Sechsband-Transceiver	5	242	1975
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Eine Endstufe zum Sechsband-Transceiver	5	242	1975
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Verzinnen der Lötspitzen-Spitze	5	245	1975
Tips und Kniffe	H. Jahn	Konverter für den "pionier 5"	5	246	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Wir verbessern den "pionier 5" Beseitigung vorhandener Oberwellenmischung im HF-Teil	5	247	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DM 25 K - ein Resümee, über 8000 QSOs stehen zu Buche	5	248	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Die Domersleben und ihre 16jährige Erfahrung	5	249	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Selber, DM2APG	Wie die Mohlsdorfer für den Nachrichtensport werben	5	249	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Zausseil, DM2CRJ	Ergebnisse des Jahresabschlußcontests 1974	5, 6	253, 305	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Ergebnisse des DM-Contests 1974 (ausländische Stationen) (Stand 31.10.1974)	5	254	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	UKW-QTC	5, 6, 7	£254, 307, 3£	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Rosl's „Wuschi“ ist immer dabei	5	259	1975
Fuchsjagd	Hein	Zweistufige NF-Verstärker 2NV 2	5	XIX	1975
Elektroakustik	K. Schlenzig	AM-ZF-Verstärker ZFV 2 mit Piezofiltern	5	XIX	1975
Rundfunktechnik	K. Schlenzig	Demodulatorbaustein DBS 2	5	XVII	1975
Rundfunktechnik	K. Schlenzig	"Amateurelektronik"-Informationen	5	XVII	1975
Industrie	K. Schlenzig	Kleinsignal-Universalverstärker KUV 2	5	XVIII	1975
Elektroakustik	K. Schlenzig	Leistungsverstärker-Baustein LVB 1	5	XVIII	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Zweistufiger Gleichstromverstärker ZGV 2	5	XX	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Silizium-Verstärkerbaustein SVB 1	5	XX	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Zweistufiger Gleichstromverstärker ZGV 2	5	XX	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Elektronik international	5, 7	262, 314	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Ein Ferienspaß - und was dahintersteckt	6	264	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Wie man in Plessa um Kontinuität und Vielfalt ringt	6	266	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Der Radioklub der DDR und die Internationale Amateur Radio Union (IARU)	6	268	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Der Radioklub der DDR und die Internationale Amateur Radio Union (IARU)	6	268	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Hörsenwertes von ETERNA im Angebot	6	269	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Bereich Rundfunk und Fernsehen mit differenzierter Angebotsgestaltung	6	272	1975
Elektronik	K. Schlenzig	31-cm-Fernseh-Rundfunk-Portable "combi-vision 310"	6	273	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Akustische Oberflächenwellen - eine Übersicht	6	274	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Breitbandige Fernsehantenne	6	276	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Breitbandige Fernsehantenne	6	276	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Sensorschalter mit TTL-Schaltkreisen	6	277	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Beitrag zur Beleuchtungssteuerung von Fotowiderständen in elektronischen Filterschaltungen	6	279	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Beitrag zur Beleuchtungssteuerung von Fotowiderständen in elektronischen Filter-Schaltungen	6	279	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Ein Wobbelgenerator für Frequenzen 0,1 bis 14 MHz	6	282	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Ein einfacher phasenselektiver Gleichrichter	6	287	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Ein einfacher phasenselektiver Gleichrichter	6	287	1975
Elektronik	K. Schlenzig	KW-Antennenanpassgerät für 80, 40 und 20 m	6	288	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Überreichweiten durch Meteor-Scatter Verbindungen im 2-m-Band	6	289	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Die moderne Phasennetzwerk	6	291	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Kleiner TVI-Tip	6	293	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Ergänzendes zum "Empfang frequenzmodulierter Signale"	6	294	1975
Elektronik	K. Schlenzig	UKW-Contestabrechnung mit dem Robotron 300	6	295	1975
Elektronik	K. Schlenzig	UKW-Contestabrechnung mit dem Robotron 300	6	295	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Filter zur Reduzierung von Kreuzmodulation	6	297	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Der "VEF 206" als Zweit- oder SWL-Empfänger	6	298	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Erlebnisse und Erfahrungen aus drei KK-Expeditionen	6	300	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Kubas junge Amateurbewegung läßt aufhorchen	6	301	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Wertung der DM-30-Stationen für das WADM	6	303	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Jurytagung zur Auswertung des Polni den 1974	6	303	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Bester SWL VHFL-DXer" - III/75	6	304	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Ergebnisse des QRP-Winter-Contests 1975	6	305	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Ergebnisse des WADM-Contests 1974	6, 7, 8	306, 357, 41	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Ergebnisse des DM-UKW-Marathon 1974	6	307	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Heim-Stereoverstärker "ZIPHONA HSV 920 HiFi"	6	XXI	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Heim-Stereoverstärker "ZIPHONA HSV 920 HiFi"	6	XXI	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Elektrische Leistung und Arbeit (Nomogram. 76)	6	XXIV	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Betriebsspannung für Verstärker mit Transistoren (Nomogramm 77)	6	XXIV	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Bodo und Dieter verstehen es, ihre Kameraden zu begeistern	7	316	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Arbeitsgemeinschaften berichten über ihre Tätigkeit	7	318	1975
Elektronik	K. Schlenzig	2. Oberligawettkampf im Fuchsjagdmehrkampf	7, 9	319, 457	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Vielseitige Forschungs- und Entwicklungsarbeit im VEB Elektroakustik Leipzig	7	322	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Kleines ABC der Magnetbandtechnik	7	323	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Fernsehtschlempfänger "Luxotron 218" und Luxotron 318	7	323	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Fernsehtschlempfänger "Luxotron 218" und Luxotron 318	7	323	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Bauanleitung für einen transistorisierten Antennenverstärker	7	326	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Bauanleitung für einen transistorisierten Antennenverstärker	7	326	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Verbesserungen an Kassettenbandgeräten	7	327	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Analoge Aussteuerungsanzeige mit wechselnden Farben	7	330	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Analoge Aussteuerungsanzeige mit wechselnden Farben	7	330	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Abschindikatoren mit Leuchtdioden	7	331	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Abschindikatoren mit Leuchtdioden	7	331	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Billige Behälter für Kleinteile	7	331	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Schaltungsvorschläge zur Thyristorprüfung	7	332	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Schaltungsvorschläge zur Thyristorprüfung	7	332	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Pseudo-Flip-Flop mit einem Thyristor	7	335	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Einfacher frequenzkompensierter Spannungsteiler	7	335	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Ein einfacher Bitmuster-generator	7	336	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Nachlese zu Heft 5/75, S.238 "Untersuchung an einer Kondensatorzündanlage"	7	338	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Einige Anwendungen des Piezoeffekts	7	339	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Ein Eichpunktgeber mit umschaltbarem Ausgang	7	341	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Ein Eichpunktgeber mit umschaltbarem Ausgang	7	341	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Verbesserungen zur Sensortaste mit MOSFET	7	342	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Einseitenband-Sende Empfangs-Gerät SEG 15 D	7	343	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Einseitenband-Sende Empfangs-Gerät SEG 15 D	7	343	1975
Elektronik	K. Schlenzig	80-m-CW-Transceiver für Klasse-2-Betrieb	7	345	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Ein Abschlußwiderstand für höhere Ansprüche	7	347	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Phasensynchronisierter Steuerszillator für Amateursender II	7	348	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Die Pflichtpeilung am Start einer Fuchsjagd	7	350	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Fassungen für Leistungstransistoren	7	351	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Fassungen für Leistungstransistoren	7	351	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Durch Bestenliste mehr Schwung in Magdeburgs SWL-Tätigkeit	7	352	1975
Elektronik	K. Schlenzig	Der Warschauer Radioklub und seine Aktivitäten	7	353	1975

Amateurfunkpraxis	Conteste	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Ergebnisse der VI. YL XYL-QM-OSO-Party 1975	7	9	355, 461	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Knopf, DM3UE, DM2ACE	Ergebnisse des 10. Hörerwettkampfes des Bezirkes Frankfurt (Oder)	7	7	358	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Gagarin-Kontests 1975	7	7	361	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome		Mitglieder des DM-DX-Klubs	7	7	361	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Mitglieder des DM-DX-Klubs	7	7	361	1975
Elektronik		G. Thiele	Grundlagen der Schalltalgebra	7	8	XXV, XXIX	1975
Mathematik, Berechnungen		G. Thiele	Grundlagen der Schalltalgebra	7	8	XXV, XXIX	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	K. Liebau, DM0892/H	Einfacher Antennenverstärker	7	7	XXVIII	1975
Antennentechnik		K. Liebau, DM0892/H	Einfacher Antennenverstärker	7	7	XXVIII	1975
Meßtechnik		A. Hertzsch, DM2CBN	Vieleitiger Tester für diskrete Halbleiterbauelemente	8	8	391	1975
Amateurfunkpraxis		H.-J. Kranhold	Wie Schwedts Funkamateure "in die Luft gehen"	8	8	368	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Wie Schwedts Funkamateure "in die Luft gehen"	8	8	368	1975
Aktuell-politische Beiträge		W. Sajonz	Die 8. ZV-Tagung und ihre neuen Aufgaben für die Nachrichtenausbildung	8	8	370	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		W. Sajonz	Die 8. ZV-Tagung und ihre neuen Aufgaben für die Nachrichtenausbildung	8	8	370	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		P. Stensch	Zentraler Militärischer Lehrgang 1975	8	8	371	1975
Aktuell-politische Beiträge		D. Sommer, DM3TQO	Konferenz der IARU-Region I in Warschau	8	8	372	1975
Amateurfunkpraxis		D. Sommer, DM3TQO	Konferenz der IARU-Region I in Warschau	8	8	372	1975
Auslandsberichte		D. Sommer, DM3TQO	Konferenz der IARU-Region I in Warschau	8	8	372	1975
Bauelemente		B. Petermann, DM2BTO; FA-Bauelementeinformation	Moderne Bauelemente für die Konsumgüterindustrie	8	8	376	1975
Industrie		B. Petermann, DM2BTO	Moderne Bauelemente für die Konsumgüterindustrie	8	8	376	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	B. Petermann, DM2BTO	Frühjahrsstreifen der Potsdamer KW-Amateure	8	8	377	1975
Elektroakustik		F. Berkenkamp	Lichtmusik für die Diskothek (III)	8	8	378	1975
Elektronik		F. Berkenkamp	Lichtmusik für die Diskothek (III)	8	8	378	1975
Elektroakustik		A. Kiessling	NF- und HF-Verstärker mit digitalen Schaltkreisen	8	8	381	1975
Elektronik		L. L. Rappelsperger	Elektronisches Sicherheitsschloß mit großer Sicherheit	8	8	382	1975
Elektronik		R.-G. Pinkwart	Fernschaltung elektrischer Geräte	8	8	383	1975
Fernlenkung, Fernsteuerung		R.-G. Pinkwart	Fernschaltung elektrischer Geräte	8	8	383	1975
Stromversorgung		H. Kühne	Einfaches Stabilisierungsteil für die Speisespannung von TTL-Schaltkreisen	8	8	385	1975
Elektronik		G. Greiner	Störfeste monostabile Schaltung für mittlere und lange Zeiten mit großem Ausgangsspannungshub	8	8	386	1975
Mathematik, Berechnungen		G. Greiner	Störfeste monostabile Schaltung für mittlere und lange Zeiten mit großem Ausgangsspannungshub	8	8	386	1975
Elektronik		K. Liebau, DM0892/H	Generator sägezahnförmiger Spannungen für Oszillografen	8	8	390	1975
Meßtechnik		K. Liebau, DM0892/H	Generator sägezahnförmiger Spannungen für Oszillografen	8	8	390	1975
Tips und Kniffe		R. Löber	Einfaches Reinigen von kupferkaschiertem Halbleiter	8	8	390	1975
Bauelemente		A. Hertzsch, DM2CBN; FA-Bauelementeinformation	Vieleitiger Tester für diskrete Halbleiterbauelemente	8	8	391	1975
Elektroakustik		U. Orwat, R. Hering	Noch einmal Lichtorgel	8	8	392	1975
Elektronik		U. Orwat, R. Hering	Noch einmal Lichtorgel	8	8	392	1975
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DM2BUL	Funkverkehr über OSCAR 7	8	8	393	1975
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DM2BUL	Funkverkehr über OSCAR 7	8	8	393	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	D. Bolte, DM2BHA	Die Berechnung von Großkreis-Entfernungen aus QTH-Kennern	8	8	395	1975
Mathematik, Berechnungen		D. Bolte, DM2BHA	Die Berechnung von Großkreis-Entfernungen aus QTH-Kennern	8	8	395	1975
Antennentechnik		S. Koc, OK1DEW	Noch einmal Richtungsanzeigeeinheit	8	8	397	1975
Elektronik		S. Koc, OK1DEW	Noch einmal Richtungsanzeigeeinheit	8	8	397	1975
Amateurfunkpraxis		W. Kröger, DM3/JYA	Automatische Regelung beim Empfang von SSB	8	8	398	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	W. March, DM2CWG	SSB-Transceiver für das 80-, 40- und 20-m-Band	8	9, 10	400, 452, 50	1975
Bauelemente		E. Klafke, DM2BFA; FA-Bauelementeinformation	Das Baukastensystem "pikotron" in der Arbeit der AG	8	8	402	1975
Industrie		E. Klafke, DM2BFA	Das Baukastensystem "pikotron" in der Arbeit der AG	8	8	402	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Klafke, DM2BFA	Das Baukastensystem "pikotron" in der Arbeit der AG	8	8	402	1975
Elektroakustik		A. Dreilich	Erfahrungen mit drahtgebundener Funkstation	8	8	403	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		A. Dreilich	Erfahrungen mit drahtgebundener Funkstation	8	8	403	1975
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, DM2COI	2. Fachtagung der Funkamateure des Bezirkes Gera	8	8	404	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		D. Wieduwilt	Beachtliche Fortschritte bei unseren Auswahlkademern	8	8	404	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		D. Wieduwilt	Beachtliche Fortschritte bei unseren Auswahlkademern	8	8	404	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontests 1975	8	8	409	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YU-DX-Contests 1975	8	8	410	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des W VE-Contests 1975	8	8	411	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CO-WW-WPX-Contests 1975	8	8	411	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM - Aktivitätscontests 1975 (UKW)	8	8	411	1975
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Spannung - Strom - Leitwert - Widerstand (Nomogramm 78)	8	8	XXXI	1975
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Energie im geladenen Kondensator (Nomogramm 79)	8	8	XXXII	1975
Elektroakustik		D. Lorenz	Realisierungsmöglichkeiten pseudoquadrifoner Anlagen	9	9	451	1975
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		H.-J. Kranhold	Die Oberliga kürte ihre DDR-Meister	9	9	420	1975
Fuchsjagd		Hans-Uwe Fortier	Ansprechende Leistungen des Fuchsjäger-Nachwuchses	9	9	422	1975
Auslandsberichte		Hans-Uwe Fortier	Fuchsjagd-Freundschaftswettkampf in der SR Rumänien	9	9	423	1975
Fuchsjagd		Hans-Uwe Fortier	Fuchsjagd-Freundschaftswettkampf in der SR Rumänien	9	9	423	1975
Aktuell-politische Beiträge		D. Sommer, DM3TQO	Jahresaufgabeneinstellung 1975/76 für den Amateurfunk in der GST	9	9	424	1975
Amateurfunkpraxis		D. Sommer, DM3TQO	Jahresaufgabeneinstellung 1975/76 für den Amateurfunk in der GST	9	9	424	1975
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	Auf den Spuren kritischer Bemerkungen	9	9	425	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Auf den Spuren kritischer Bemerkungen	9	9	425	1975
Auslandsberichte		B. Sytschew	Die Zusammenarbeit der Mitgliedsländer des RGW auf dem Gebiet der Heimelektronik	9	9	428	1975
Industrie		B. Sytschew	Die Zusammenarbeit der Mitgliedsländer des RGW auf dem Gebiet der Heimelektronik	9	9	428	1975
Bauelemente		H.-D. Schaller; FA-Bauelementeinformation	Schaltbeispiele für die Schaltkreis-Serie D 100	9	9	430	1975
Elektronik		H.-D. Schaller	Schaltbeispiele für die Schaltkreis-Serie D 100	9	9	430	1975
Elektronik		H.-D. Schaller	Trigger	9	9	431	1975
Elektronik		H.-D. Schaller	Programmierbarer Impulszahlgeber	9	9	433	1975
Elektronik		A. Hertzsch, DM2CBN	Impulsformerschaltung mit hochohmigem Eingang	9	9	434	1975
Mathematik, Berechnungen		A. Hertzsch, DM2CBN	Impulsformerschaltung mit hochohmigem Eingang	9	9	434	1975
Meßtechnik		A. Hertzsch, DM2CBN	Impulsformerschaltung mit hochohmigem Eingang	9	9	434	1975
Meßtechnik		R. Richardt	Ein einfacher RC-Generator	9	9	435	1975
Rundfunktechnik		A. Hantzsch	Verbesserungen des UKW-Empfangs	9	9	436	1975
Elektronik		R. Junghans	Umstellung von Relaisbausteinen auf Schalltransistoren	9	9	437	1975
Elektronik		S. Thieme	Lichtblitzroskop für farbige Lichteffekte	9	9	438	1975
Elektroakustik		J. Ohlhoff	Tips für Magnetbandgerät und Plattenspieler	9	9	440	1975
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 1074, S. 489-491 "Experimentierfeld mit geeichtem Potentiometer"	9	9	441	1975
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 1175, S. 15 "Automatisches Puffergerät für Notstrombatterien"	9	9	441	1975
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 775, S. 326 "Bauanleitung für einen transistorisierten Antennenverstärker"	9	9	441	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Der schwedische Mini-Transceiver "Optimist"	9	9	442	1975
Elektronik		K. Liebau, DM0892/H	Elektronischer Helfer für "junge" Kraftfahrer	9	9	442	1975
Tips und Kniffe		K. Liebau, DM0892/H	Elektronischer Helfer für "junge" Kraftfahrer	9	9	442	1975
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	W. Thote, DM2DPL	Eine vierfach gestockte Quad-Antenne für 144 MHz	9	9	443	1975
Antennentechnik		W. Thote, DM2DPL	Eine vierfach gestockte Quad-Antenne für 144 MHz	9	9	443	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	W. Lechner, LZ1QQ, ex. DM3QO	Eine Linearstufe mit 4 X SRS 455	9	9	444	1975
Elektronik		B. Lindner	Magnetbandgerät "Tesla B4" mit 19,05 cm s	9	9	449	1975
Elektronik		H. Kühne	Frequenzproportionale Nachlaufsteuerung mit integrierten Schaltkreisen	9	9	450	1975
Fernlenkung, Fernsteuerung		H. Kühne	Frequenzproportionale Nachlaufsteuerung mit integrierten Schaltkreisen	9	9	450	1975
Elektroakustik		K. Schlenzig	Leistungsverstärkerbaustein LVB 2	9	9	454	1975
Elektroakustik		K. Schlenzig	Stereo-Kopfhörerverstärker SKV 1	9	9	455	1975
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	W. Rebling, DM4SHJ	DM 8 UST auch 1975 aktiv	9	9	456	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung			Laufbahnausbildung in Leipzig	9	9	457	1975
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Klafke, DM2BFA	Referat "Arbeitsgemeinschaften" tagte	9	9	458	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Reinhard Dethle, DM2BVM	Bester SWL/VHFL-DX'er III/75	9	9	459	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des REF-Contests 1975	9	9	460	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Field-Day 1975	9	9	460	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Helvetia-XXII-Contests 1975	9	9	461	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des PACC-Contests 1975	9	9	461	1975
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CQM 1975	9	9	461	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome		IARU-Region-I-Award	9	9	463	1975
Amateurfunkpraxis	Diplome		WPX (Worked All Prefixes)	9	9	463	1975
Industrie		RFT-Pressedienst	Moderne Nachrichtentechnik aus der DDR	9	9	467	1975
Elektroakustik		E. Fiedler	Verbesserung am Stereoverstärker-Bausatz -MS 101	9	9	XXXIII	1975
Tips und Kniffe		H.-Th. Steffens	Gehäuseherstellung - billig und schnell	9	9	XXXVII	1975
Elektronik		H.-D. Schaller	Rechteckgenerator für niedrige Frequenzen	9	9	432	1975
Rundfunktechnik		A. Kiessling	Reflexaudion mit einem KME-3-Baustein D 31 N	6	6	275	1976
Geschichtliches		J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle	1, 2, 3, 4, 10, 62, 114,	1976		
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	RGW-Bilanz vor zwei bedeutsamen Parteitag	1, 2	12, 64	1976	
Auslandsberichte		H.-J. Kranhold	RGW-Bilanz vor zwei bedeutsamen Parteitag	1, 2	12, 64	1976	
Rundfunktechnik		H. Radke	Eingangsteil für einen AM-Autosuper	1	14	1976	
Elektronik		R. Radandt	Kfz-Elektronikbausteine mit digitalen und analogen IS	1	15	1976	
Elektronik		W. Grille	Kritische Gedanken zur "Kfz-Hochspannungskondensatorzündanlage mit Thyristoren"	1	16	1976	
Industrie		H. Albert	Zusätzlicher FM-ZF-Verstärker im "Tuner 830"	1	17	1976	
Rundfunktechnik		H. Albert	Zusätzlicher FM-ZF-Verstärker im "Tuner 830"	1	17	1976	
Meßtechnik		V. Leider	Elektronischer Schalter als Zusatz zum Einstrahloszillograf	1	18	1976	
Elektroakustik und NF-Technik		G. Greiner	Gerät zur Ausfallüberwachung von Spannungen	1	19	1976	
Elektronik		G. Greiner	Gerät zur Ausfallüberwachung von Spannungen	1	19	1976	
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	K.-H. Schubert	Transceiver-Produktion des SVAZARM in Hradec Kralove	1	2	1976	
Auslandsberichte		K.-H. Schubert	Transceiver-Produktion des SVAZARM in Hradec Kralove	1	2	1976	
Elektroakustik und NF-Technik		U. Schramm	Adapter für japanischen Radio-Kassettenrecorder	1	21	1976	
Stromversorgung		R. Kohlik	Stromversorgung in der Siebkette	1	21	1976	
Tips und Kniffe		U. Schramm	Adapter für japanischen Radio-Kassettenrecorder	1	21	1976	
Bauelemente		A. Kiessling; FA-Bauelementeinformation	Transistorprüfgerät mit Stromquelle im Kollektorkreis	1	22	1976	
Industrie		W. Lange	Verbesserungen am "Sokol 4"	1	22	1976	
Meßtechnik		A. Kiessling	Transistorprüfgerät mit Stromquelle im Kollektorkreis	1	22	1976	
Rundfunktechnik		W. Lange	Verbesserungen am Sokol 4"	1	22	1976	
Stromversorgung		W. Rohländer, DM2BOH	Asymmetrische Wechselstromladung erhöht die Batterie-Lebensdauer	1	23	1976	
Elektronik		G. Stephan	Schaltuhr mit Magnetkontakten	1	24	1976	
Stromversorgung		G. Stephan	Schaltuhr mit Magnetkontakten	1	24	1976	
Elektronik		F. Roscher	Einstellbarer Impulsgenerator - einmal anders	1	26	1976	
Elektroakustik und NF-Technik		H. H. Libke	Ausblendvorrichtung für Magnetbandgeräte	1	27	1976	
Elektroakustik und NF-Technik		B. Winkler	Pneumatischer Dämpfungsmechanismus für Phonogerät "Rubin"	1	27	1976	
Industrie		B. Winkler	Pneumatischer Dämpfungsmechanismus für Phonogerät "Rubin"	1	27	1976	
Elektronik		W. Lill	MK 21 mit zwei Geschwindigkeiten	1	28	1976	

Industrie	W. Lill	MK 21 mit zwei Geschwindigkeiten	1	28	1976
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Der passive Doppelbalance-Mischer in Breitbandtechnik	1	29	1976
Amateurfunktechnik	D. Palme, DM2FRO	Das Kreuzmodulationsverhalten von Feldeffekttransistoren in geregelten Verstärkern	1	31	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein SSB-Direktmischempfänger	1	35	1976
Elektroakustik und NF-Technik	H.-H. Henke	Eine Farbmusikanlage für die Heimdisko	1	38	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Beispielgebende Methodik bei Weimars Tastfunkern	1	40	1976
Auslandsberichte	W. Krüger	"Siege 30" - auch ein voller Erfolg für die sowjetischen Funkamateure	1	40	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Krüger	"Siege 30" - auch ein voller Erfolg für die sowjetischen Funkamateure	1	40	1976
Literatur	Redaktion	Neue Bücher aus dem Militärverlag der DDR	1	42	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	P. Stensch	Aufstiegswettkampf zur Oberliga im Funkmehrkampf	1	41	1976
Amateurfunkpraxis	Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	1	2, 3, 445, 98, 148,	1976
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	1	2, 3, 448, 100, 151	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	K.-H. Schubert	Transceiver aus der CSSR	1	51	1976
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Transceiver aus der CSSR	1	51	1976
Aktuell-politische Beiträge	W. Sajonz	Nachrichtensportler beziehen Kampfpotionen im Wettbewerb	1	6	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	J. Kühl	Salzwedels Jungen schwören auf Wolfgang Lindstedt	1	7	1976
Auslandsberichte	H. Radke	Nachwuchs fällt nicht vom Himmel	1	8	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Radke	Nachwuchs fällt nicht vom Himmel	1	8	1976
Auslandsberichte	F. Pacser, P. Rose	Internationaler Fuchsjagdwettkampf in Ungarn	1	9	1976
Fuchsjagd	F. Pacser, P. Rose	Internationaler Fuchsjagdwettkampf in Ungarn	1	9	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	F. Pacser, P. Rose	Internationaler Fuchsjagdwettkampf in Ungarn	1	9	1976
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	Oldtimer und Newcomer ziehen an einem Strang	10	472	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	B. Petermann, DM2BTO	Oldtimer und Newcomer ziehen an einem Strang	10	472	1976
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	IX. Internationale Fuchsjagd des Radioklubs der DDR	10	473	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	IX. Internationale Fuchsjagd des Radioklubs der DDR	10	473	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	G. Fietisch, DM4SM	Torgauer Siege bei der Bezirkswehrtspartakiade	10	475	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	J. Kühl	Ein Aufgaben gibt es für Harry nicht	10	475	1976
Auslandsberichte	D. Wieduwilt, DM6YAL	Funkmehrkämpfer der CSSR und der DDR trainierten gemeinsam	10	476	1976
Fuchsjagd	H. Ullrich, DM2CRL	Interessante Ferien für "junge Fuchsjäger"	10	476	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Wieduwilt, DM6YAL	Funkmehrkämpfer der CSSR und der DDR trainierten gemeinsam	10	476	1976
Fuchsjagd	P. Freiberger	Zielstrebige Fuchsjagdausbildung - Schlüssel zum Erfolg	10	477	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	P. Stensch	FA berichtet von der XII. DDR-Meisterschaft im Fenschreibmehrkampf	10	479	1976
Fernsehtechnik	Rheinhardt, Weißleder; VEB Antennenwerk Bad Blankenfelde	Sicherstellung der Hör- und Fernsehfunkeinsparung in Wohngebieten	10, 11,	1482, 534, 55	1976
Antennentechnik	Rheinhardt, Weißleder; VEB Antennenwerk Bad Blankenfelde	Sicherstellung der Hör- und Fernsehfunkeinsparung in Wohngebieten	10, 11,	1482, 534, 55	1976
Industrie	Rheinhardt, Weißleder; VEB Antennenwerk Bad Blankenfelde	Sicherstellung der Hör- und Fernsehfunkeinsparung in Wohngebieten	10, 11,	1482, 534, 55	1976
Rundfunktechnik	Rheinhardt, Weißleder; VEB Antennenwerk Bad Blankenfelde	Sicherstellung der Hör- und Fernsehfunkeinsparung in Wohngebieten	10, 11,	1482, 534, 55	1976
Elektroakustik und NF-Technik	M. Richard	Lichtmusik für die Diskothek	10	484	1976
Elektronik	M. Richard	Lichtmusik für die Diskothek	10	484	1976
Industrie	D. Becker	"Tuner 830" mit Synchrodetektor	10	485	1976
Rundfunktechnik	D. Becker	"Tuner 830" mit Synchrodetektor	10	485	1976
Rundfunktechnik	F. Berkenkamp	Universelle Stromversorgung für Reiseempfänger	10	488	1976
Stromversorgung	F. Berkenkamp	Universelle Stromversorgung für Reiseempfänger	10	488	1976
Stromversorgung	W. Rebmann	200-W-Leistungstransverter als Netzersatz	10	496	1976
Elektronik	O. Kronjäger	Relative Zündspannungsanzeige zum Funktionsnachweis von Zündkerzen	10	496	1976
Meßtechnik	O. Kronjäger	Relative Zündspannungsanzeige zum Funktionsnachweis von Zündkerzen	10	496	1976
Amateurfunktechnik	Lothar Wilke, DM2DUK	Fuchsjagd-Rufzeichengeber in TTL-Technik	10	498	1976
Elektronik	Lothar Wilke, DM2DUK	Fuchsjagd-Rufzeichengeber in TTL-Technik	10	498	1976
Fuchsjagd	Lothar Wilke, DM2DUK	Fuchsjagd-Rufzeichengeber in TTL-Technik	10	498	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	Lothar Wilke, DM2ZATD	10,7-MHz-Quarzoszillator in KW-Sendern und -Empfängern	10	501	1976
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Automatische 2-m-Banddurchstimmung	10	501	1976
Amateurfunktechnik UKW-Technik	M. Knietsch, DM2GBO	Das 10,7-MHz-Quarzfilter FTS 36-C 50	10	503	1976
Amateurfunktechnik	M. Knietsch, DM2GBO	Das 10,7-MHz-Quarzfilter FTS 36-C 50	10	503	1976
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	G. Damm, DM2AWD	Besonderheiten des Amateurfunkbetriebs auf UKW	10	508	1976
Elektroakustik und NF-Technik	E. Klaffke, DM2BFA	"miniphon" für die Ausbildung in der AG "junge Funker"	10	510	1976
Industrie	E. Klaffke, DM2BFA	"miniphon" für die Ausbildung in der AG "junge Funker"	10	510	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klaffke, DM2BFA	"miniphon" für die Ausbildung in der AG "junge Funker"	10	510	1976
Bauelemente	B. Wuschko; FA-Bauelementeinformation	Rationelle Einzelanfertigung von Leiterplatten	10	511	1976
Tips und Kniffe	B. Wuschko	Rationelle Einzelanfertigung von Leiterplatten	10	511	1976
Tips und Kniffe	E. Klaffke, DM2BFA	Einfache Verbindung für Baugruppen	10	511	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Peter Hönig, DM2DTN	Meisterschaft der DDR Amateurfunk - UKW 1976/1977	10	516	1976
Amateurfunkpraxis Diplome	Peter Hönig, DM2DTN	Budapest-Award	10	516	1976
Fernsehtechnik	K.-H. Schubert, DM2AXE	Alles über Geräte der Heimelektronik - Schwarz/Weiß-Fernsehempfänger	10	XXXVII	1976
Auslandsberichte	K.-H. Schubert, DM2AXE	Alles über Geräte der Heimelektronik - Schwarz/Weiß-Fernsehempfänger	10	XXXVII	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert, DM2AXE	Unsere jüngsten machten den Sieg perfekt	11	524	1976
Auslandsberichte	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Unsere jüngsten machten den Sieg perfekt	11	524	1976
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	VII. Komplexwettkämpfe in der Fuchsjagd	11	527	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	VII. Komplexwettkämpfe in der Fuchsjagd	11	527	1976
Aktuell-politische Beiträge	P. Freiberger	VII. Komplexwettkämpfe in der Fuchsjagd	11	527	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	P. Freiberger	Wettkampfkalendar für das Ausbildungsjahr 1976/77	11	529	1976
Aktuell-politische Beiträge	L. Wetzel, DM5HN	Wettkampfkalendar für das Ausbildungsjahr 1976/77	11	529	1976
Amateurfunkpraxis	D. Meischel, DM3SCG	Pockauer Kameraden mit Kurs auf den VI. Kongreß	11	530	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	L. Wetzel, DM5HN	Interessantes Treffen der Magdeburger SVL	11	530	1976
Auslandsberichte	St. Meißner	Pockauer Kameraden mit Kurs auf den VI. Kongreß	11	530	1976
Fuchsjagd	St. Meißner	Funkpeilwettkampf in Bulgarien	11	531	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	St. Meißner	Funkpeilwettkampf in Bulgarien	11	531	1976
Elektroakustik und NF-Technik	H. Kühne	Funkpeilwettkampf in Bulgarien	11	531	1976
Elektronik	H. Kühne	Nachtrag zum Beitrag "Elektronisch erzeugter Rotor-Sound"	11	536	1976
Meßtechnik	H.-H. Merkel	Nachtrag zum Beitrag "Elektronisch erzeugter Rotor-Sound"	11	536	1976
Elektronik	R. Boger	Nachtrag zum Beitrag "Elektronisch erzeugter Rotor-Sound"	11	537	1976
Elektronik	G. Müller	Zur Konzeption eines Heimstudios	11	540	1976
Mathematik, Berechnungen	G. Müller	Eingangsstufe für Signalverfolger	11	541	1976
Stromversorgung	K. Mückenheim	Zweipoltheorie für den Amateur	11	541	1976
Bauelemente	S. Oppelt, DM-6805/L; FA-Bauelementeinformation	Bauanleitung für den Amateur	11	543	1976
Tips und Kniffe	S. Oppelt, DM-6805/L	Bauanleitung für den Amateur	11	543	1976
Meßtechnik	F. Berkenkamp; D. Otto	Leiterplattenherstellung mit Elaskon	11	546	1976
Stromversorgung	F. Berkenkamp; D. Otto	Leiterplattenherstellung mit Elaskon	11	546	1976
Amateurfunktechnik	G. Veweg, DM2DWL	Elektronische Ladekontrolle für Kfz-Akkumulatoren	11, 12	547, 606	1976
Stromversorgung	S. Scheffczyk, DM5SML	Elektronische Ladekontrolle für Kfz-Akkumulatoren	11, 12	547, 606	1976
Tips und Kniffe	S. Scheffczyk, DM5SML	TTL-Elbug mit Squeeze-Zusatz	11	549	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Betriebszustandskontrolle an LötKolben mit Halbwellenbetrieb	11	549	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Eckert, DM2BYD	Betriebszustandskontrolle an LötKolben mit Halbwellenbetrieb	11	549	1976
Antennentechnik	W. Eckert, DM2BYD	Symmetriewandler und Breitbandübertrager für Kurzwellen	11	550	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Grundplane-Antenne für 20 m, 15 m und 10 m	11	552	1976
Antennentechnik	D. Lechner, DM2ATD; B. Petermann, DM2BTO	Grundplane-Antenne für 20 m, 15 m, 10 m	11	552	1976
Amateurfunkpraxis	D. Lechner, DM2ATD; B. Petermann, DM2BTO	Eine 3-Element-Antenne mit geringen Abmessungen	11	553	1976
Auslandsberichte	Gudrun Schmidt	Eine 3-Element-Antenne mit geringen Abmessungen	11	553	1976
Tips und Kniffe	R. Dohle	Die Ausbreitung der Kurzwellen im KW-Bereich	11	558	1976
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	M. Müller, DM3RYA	Funksport im Pionierlager	11	560	1976
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Redaktion	Elektrische Kleinstbohrmaschine	11	561	1976
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	QSL-Service	11	568	1976
Fernsehtechnik	Redaktion	RTL-Stationen stellen sich vor	11	569	1976
Industrie	Redaktion	Alles über Geräte der Heimelektronik - Farbfernsehempfänger, NF-Technik, Verschiedenes	11	XLI	1976
Meßtechnik	Redaktion	Alles über Geräte der Heimelektronik - Farbfernsehempfänger, NF-Technik, Verschiedenes	11	XLI	1976
Nomogramme, Diagramme	W. Wunderlich	Alles über Geräte der Heimelektronik - Farbfernsehempfänger, NF-Technik, Verschiedenes	11	XLI	1976
Amateurfunkpraxis	A. Gorochowski	Alles über Geräte der Heimelektronik - Farbfernsehempfänger, NF-Technik, Verschiedenes	11	XLI	1976
Auslandsberichte	A. Gorochowski	Alles über Geräte der Heimelektronik - Farbfernsehempfänger, NF-Technik, Verschiedenes	11	XLI	1976
Auslandsberichte	A. Gorochowski	Alles über Geräte der Heimelektronik - Farbfernsehempfänger, NF-Technik, Verschiedenes	11	XLI	1976
Geschichtliches	A. Gorochowski	Alles über Geräte der Heimelektronik - Farbfernsehempfänger, NF-Technik, Verschiedenes	11	XLI	1976
Auslandsberichte	A. Grief	Alles über Geräte der Heimelektronik - Farbfernsehempfänger, NF-Technik, Verschiedenes	11	XLI	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	B. Stephanow; G. Schulgin	Leistungsverlust an Netzleitungen (Nomogramm 62)	11	XLIV	1976
Auslandsberichte	B. Stephanow; G. Schulgin	Leistungsverlust an Netzleitungen (Nomogramm 62)	11	XLIV	1976
Elektroakustik und NF-Technik	K.-D. Völker, DM3BJ	RADIO zu Gast bei FUNKAMATEUR	12	576	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	K.-D. Völker, DM3BJ	RADIO zu Gast bei FUNKAMATEUR	12	576	1976
Amateurfunkpraxis	H. Radke	Chronik patriotischer Taten	12	576	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Radke	Chronik patriotischer Taten	12	576	1976
Industrie	H. Radke	Sowjetische Funkamateure meistern Wissenschaft und Technik	12	576	1976
Industrie	RFT-Pressedienst	Chronik patriotischer Taten	12	576	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	E. Klaffke, DM2BFA	Entdeckungsreise im Nordpolarmeer QRV unter U O-Rufzeichen	12	579	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Werzlau, DM4OEE	Entdeckungsreise im Nordpolarmeer QRV unter U O-Rufzeichen	12	579	1976
Fuchsjagd	G. Werzlau, DM4OEE	Der Transceiver "Radio 76"	12	581	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	F. Gensel, DM3XGO	Der Transceiver "Radio 76"	12	581	1976
Stromversorgung	M. Richter	Elektronikschaltungen für ein Stereo-Amateur-Magnetbandgerät	12	587	1976
Stromversorgung	M. Richter	Ein Amateur-Magnetbandgerät	12	587	1976
Tips und Kniffe	R. Gürth	Betriebsfestspiele und Amateurfunk	12	591	1976
Elektroakustik und NF-Technik	R. Gürth	Betriebsfestspiele und Amateurfunk	12	591	1976
Elektronik	M. Ockert, DM3YBF	Betriebsfestspiele und Amateurfunk	12	591	1976
Tips und Kniffe	W. Kuchnowski, DM3YJO	Erfolgreiche Ausbildung und Erziehung bei DM 4 IG	12	592	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	D. Bülle, DM2BH	Erfolgreiche Ausbildung und Erziehung bei DM 4 IG	12	592	1976
Amateurfunkpraxis	D. Bülle, DM2BH	Rufzeichen: DHS - Küstenfunkstelle der DDR	12	594	1976
Literatur	Redaktion	RFT-Konsumgüterelektronik auf der Leipziger Herbstmesse 1976	12	598	1976
Rundfunktechnik	D. Palme, DM2FRO	Wettbewerb Junger Techniker in der DDR	12	600	1976
Amateurfunkpraxis	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Wettbewerb Junger Techniker in der DDR	12	600	1976
Amateurfunkpraxis	L. Mentschel, DM2CHM	Internationaler Pionierfuchsjagd am Werbellinsee	12	601	1976
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Internationaler Pionierfuchsjagd am Werbellinsee	12	601	1976
		Schaltungen einfacher Ladegeräte für gasdichte Bleiakkumulatoren	12	602	1976
		Leistungsumschalter für LötKolben	12	605	1976
		Leistungsumschalter für LötKolben	12	605	1976
		Elektronischer Eingangswahlschalter mit Sensortasteneinheit	12	608	1976
		Elektronischer Eingangswahlschalter mit Sensortasteneinheit	12	608	1976
		Tips zur Contestarbeit	12	609	1976
		"pionier 5" mit durchstimmbarem oder umschaltbarem VFO	12	612	1976
		Die Ausbreitung der Funkwellen im UKW-Bereich	12	613	1976
		Auszeichnung für verdiente Funkamateure	12	617	1976
		Inhaltsverzeichnis der Elektronischen Jahrbücher 1965 bis 1976	12	XLV	1976
		Das Kreuzmodulationsverhalten von Feldeffekttransistoren in geregelten Verstärkern	1	31	1976
		DX-Adressen	2, 3, 5, € 101, 153, 2€	1976	
		Nachtrag zur QSL-Managerliste	2, 3, 5, € 101, 153, 2€	1976	
		Aus der Fuchsjagdpraxis	2	104	1976

Elektronik	H. Thomass	Mehrfachnutzung von Leitungen	2	73	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. J. Kranhold	Durch Partnerschaftsvereinbarung zu hoher Qualität	2	97	1976
NVA	H. J. Kranhold	Durch Partnerschaftsvereinbarung zu hoher Qualität	2	56	1976
NVA	E. Gebauer	Komplimente für Unteroffizier Kolch	2	58	1976
Aktuell-politische Beiträge	H. J. Kranhold	Günter Werzlau will auf keinen Sockel	2	59	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. J. Kranhold	Günter Werzlau will auf keinen Sockel	2	59	1976
Amateurfunkpraxis	A. Gorochowski	UdSSR-Funkamateure mit vielen Initiativen zum XXV. Parteitag der KPdSU	2	60	1976
Auslandsberichte	A. Gorochowski	UdSSR-Funkamateure mit vielen Initiativen zum XXV. Parteitag der KPdSU	2	60	1976
Industrie	Redaktion	RFT-Nachrichtentechnik bewältigt wachsende Kommunikation	2	66	1976
Fuchsjagd	Redaktion	Einsatz der Fuchsjagd-Sendetechnik künftig erleichtert	2	67	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Einsatz der Fuchsjagd-Sendetechnik künftig erleichtert	2	67	1976
Aktuell-politische Beiträge	K.-H. Schubert	Achtung - Vorsicht vor Bauernfängerei	2	68	1976
Bauelemente	K.-H. Schubert, FA-Bauelementeinformation	Achtung - Vorsicht vor Bauernfängerei	2	68	1976
Elektroakustik und NF-Technik	J. Hinze	Betriebsanzeige für Magnetbandgerät "Tesla B 54"	2	68	1976
Industrie	J. Hinze	Betriebsanzeige für Magnetbandgerät "Tesla B 54"	2	68	1976
Tips und Kniffe	J. Hinze	Betriebsanzeige für Magnetbandgerät "Tesla B 54"	2	68	1976
Elektroakustik und NF-Technik	G. Bosch	Eisenlose NF-Leistungsverstärker in Auto-Empfängern	2	69	1976
Rundfunktechnik	G. Bosch	Eisenlose NF-Leistungsverstärker in Auto-Empfängern	2	69	1976
Elektroakustik und NF-Technik	U. Körner	Stereoverstärkerbaustein 2 X 5 W mit Operationsverstärker	2	69	1976
Elektroakustik und NF-Technik	R.-G. Pinkwart	Beschreibung eines Melodiegenerators	2	71	1976
Elektroakustik und NF-Technik	H. Thomass	Beschreibung eines Melodiegenerators	2	72	1976
Tips und Kniffe	H. Thomass	Mehrfachausnutzung von Leistungen	2	73	1976
Stromversorgung	P. Ebert	Mehrfachausnutzung von Leistungen	2	73	1976
Elektronik	T. Lettitz	Doppelnetzteil 0.15 V/2.5 A	2	74	1976
Stromversorgung	T. Lettitz	Wechselstromsteller mit 2 Thyristoren	2	77	1976
Bauelemente	H.-J. Wegner, FA-Bauelementeinformation	Wechselstromsteller mit 2 Thyristoren	2	92	1976
Bauelemente	Redaktion, FA-Bauelementeinformation	Prüfplatz für integrierte digitale Schaltkreise	2	78	1976
Rundfunktechnik	G. Lange	Leiterplatten-Lieferprogramm 1976	2	79	1976
Industrie	W. Krahmer, DM2CYJ; U. Luderer, DM3XMJ	UKW-Vorstufe mit Si-Transistor	2	80	1976
Stromversorgung	W. Krahmer, DM2CYJ; U. Luderer, DM3XMJ	Ersatz für den Eisenwasserstoffwiderstand im Erfurt E 188,	2	81	1976
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Ersatz für den Eisenwasserstoffwiderstand im Erfurt E 188	2	81	1976
Amateurfunktechnik	H.-D. Seiferth, DM3VXI	Die Rauschmodulation im Amateurempfänger	2	83	1976
Mathematik, Berechnungen	H.-D. Seiferth, DM3VXI	Tastung und Bandbreite bei Telegrafie	2	83	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Ockert, DM3YBF	Tastung und Bandbreite bei Telegrafie	2	83	1976
Antennentechnik	M. Ockert, DM3YBF	Ein 2-Element-Richtstrahler für das 40-m-Band	2	84	1976
Amateurfunktechnik UKW-Technik	F. Grühle, DM2EZI	Ein 2-Element-Richtstrahler für das 40-m-Band	2	84	1976
Fuchsjagd	K. Schlenzig, DM2EZI	Bauanleitung für einen 2-m-Fuchsjagdsender	2	85	1976
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM-0892/H	Bauanleitung für einen 2-m-Fuchsjagdsender	2	85	1976
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	AVR für Nachrichteneinfänger	2	89	1976
Elektronik	W. Krumm	Stehwellenschutzschaltung für Transistor PA	2	89	1976
Industrie	K.-H. Schubert	Verbesserungen am Wamblinkgeber aus dem ELJABU "76"	2	90	1976
Elektroakustik und NF-Technik	K. Schlenzig	Neue Schallplatten und Kassetten	2, 6, 7, 591, 272, 324	1976	
Industrie	K. Schlenzig	Gleichspannungsstabilisator und Signalgenerator aus der Serie "Amateurelektronik"	2	92	1976
Meßtechnik	K. Schlenzig	Gleichspannungsstabilisator und Signalgenerator aus der Serie "Amateurelektronik"	2	92	1976
Stromversorgung	K. Schlenzig	Gleichspannungsstabilisator und Signalgenerator aus der Serie "Amateurelektronik"	2	92	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Garling	Gleichspannungsstabilisator und Signalgenerator aus der Serie "Amateurelektronik"	2	92	1976
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	R. Rahne, DM2EFG	Qualifizierung junger Arbeitsgemeinschaftsleiter im Kreis Lübz	2	94	1976
Aktuell-politische Beiträge	W. Kramer, DM2CYJ	UKW-Contestteam aus Magdeburg zum IARU-Contest	2	95	1976
Amateurfunkpraxis	W. Kramer, DM2CYJ	Anschauliche Werbung durch Zeiss-Amateurfunke	2	95	1976
Literatur	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Anschauliche Werbung durch Zeiss-Amateurfunke	2, 4, 7, 596, 200, 345	1976	
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	Zeitschriftenschau	2	97	1976
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	Bedingungen der VII. YLXYL-OM-QSO-Party 1976	2	97	1976
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	Balaton-Diplom	2	99	1976
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	Glockendiplom	2	99	1976
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	Olympia	2	99	1976
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, DM2BTO	The 1976 Olympics Award	2	99	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	RFT-Pressedienst	The World 1976 Olympics Award	2	99	1976
Industrie	RFT-Pressedienst	Ordnung über die Arbeit mit der Sportklassifizierung der DDR in der Gesellschaft für Sport und Technik	2	V	1976
Aktuell-politische Beiträge	K.-H. Schubert	Neuer RFT-Nachrichteneinfänger EKO für den Telefonie- und Telegrafie-Weitverkehr	2	VIII	1976
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Grenz-Kurzwellen-Empfänger EGD 01	2	VIII	1976
Industrie	H. J. Kranhold	Wie man in Luckenwalde durch Traditionsforschung guten Nachwuchs erzielt	3	106	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. J. Kranhold	Neue Elektronik-Konsumgüter aus dem RGW-Bereich	3	106	1976
Aktuell-politische Beiträge	H. J. Kranhold	Neue Elektronik-Konsumgüter aus dem RGW-Bereich	3	106	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. J. Kranhold	Wie man in Luckenwalde durch Traditionsforschung guten Nachwuchs erzielt	3	106	1976
Auslandsberichte	G. Specht	GO Nachrichtensport Fürstenwalde stellte sich klare Wettbewerbsziele	3	110	1976
Fuchsjagd	G. Specht	GO Nachrichtensport Fürstenwalde stellte sich klare Wettbewerbsziele	3	110	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Klockmann	Von der Burgruine zum Ausbildungszentrum	3	112	1976
Aktuell-politische Beiträge	H. Klockmann	Von der Burgruine zum Ausbildungszentrum	3	112	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Klockmann	Von der Burgruine zum Ausbildungszentrum	3	112	1976
Aktuell-politische Beiträge	G. Fröhlich	Der Weg des Erhard Liebsch	3	113	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Fröhlich	Der Weg des Erhard Liebsch	3	113	1976
Aktuell-politische Beiträge	G. Fröhlich	Wie geht es weiter mit den Arbeitsgemeinschaften ?	3	116	1976
Industrie	Preil	Wie geht es weiter mit den Arbeitsgemeinschaften ?	3	116	1976
Industrie	Preil	Initiativen in Vorbereitung des IX. Parteitages der SED	3	118	1976
Industrie	E. Beuling	Initiativen in Vorbereitung des IX. Parteitages der SED	3	118	1976
Rundfunktechnik	G. Lange	Nachträglicher Einbau einer Abstimmungsanzeige in den Stern-Elite	3	120	1976
Ergänzungen und Berichtigung	W. Koch	UKW-Tuner mit Siliziumtransistoren	3	120	1976
Elektroakustik und NF-Technik	W. Kühnel, DM-3370/L	Heft 6/74, S.274 "Lichteffektanlage "Sound-Light 2000"	3	121	1976
Elektronik	H. Radke	Heft 7/74, S.330 u. 331 "Die Leitungsführung	3	121	1976
Amateurfunktechnik	H. Radke	Mikrofonverstärker mit NF-Filter und Dynamikkompressor	3	122	1976
Meßtechnik	H. Radke	Elektronischer Türöffner	3	124	1976
Rundfunktechnik	H. Radke	Bandbreitenmessung bei AM-Empfängern	3	125	1976
Elektronik	R. Nippe	Bandbreitenmessung bei AM-Empfängern	3	125	1976
Elektronik	R. Hohl	Bandbreitenmessung bei AM-Empfängern	3	125	1976
Elektronik	D. Lorenz	Eine Belichtungsuhr für das Fotolabor	3	126	1976
Mathematik, Berechnungen	D. Lorenz	Alarm- und Überwachungsschaltung	3	127	1976
Elektronik	R. Wilsch	Entwurf und Berechnung von Schmitt-Trigger	3	128	1976
Mathematik, Berechnungen	R. Wilsch	Entwurf und Berechnung von Schmitt-Trigger	3	128	1976
Fernsehtechnik	K. Zahner	Berechnung einer einfachen Relaischaltstufe	3	129	1976
Industrie	K. Zahner	Berechnung einer einfachen Relaischaltstufe	3	129	1976
Elektronik	H. Kühne	Betrachtungen von Kleinbildnegativen mit einer modifizierten Gerätekombination TFK 500/Junost 603	3	130	1976
Stromversorgung	R. Plath	Betrachtungen von Kleinbildnegativen mit einer modifizierten Gerätekombination TFK 500/Junost 603	3	130	1976
Amateurfunkpraxis	J. Lübcke, DM3YA	Elektronische Regelung der Drehzahl von Gleichstrommotoren	3	131	1976
Amateurfunktechnik	J. Lübcke, DM3YA	Einfache Kurzschlußsicherung für Transformatoren	3	133	1976
Tips und Kniffe	B.-D. Röhl	Eine Einführung in das Funkenschreiben im Amateurfunk	3	134	1976
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	P. Wratsch, DM2DFN	Eine Einführung in das Funkenschreiben im Amateurfunk	3	134	1976
Amateurfunkpraxis KW-Technik	D. Lechner, DM2ATD, DM3QO	Abdeckklack - selbstgemacht	3	135	1976
Industrie	D. Lechner, DM2ATD, DM3QO	2m-FM-SSB-Sender "3x72"	3, 4	136, 187	1976
Tips und Kniffe	W. Poltmann	Der volltransistorisierte KW-Transceiver "ATLAS 180"	3, 4, 5	139, 192, 24	1976
Bauelemente	H. Rausche, FA-Bauelementeinformation	Der volltransistorisierte KW-Transceiver "ATLAS 180"	3, 4, 5	139, 192, 24	1976
Elektronik	H. Rausche	Absaugvorrichtung für Lozinn	3	142	1976
Tips und Kniffe	H. Rausche	Selbstbau von optoelektronischen Kopplern	3	143	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	P. Freiburger	Selbstbau von optoelektronischen Kopplern	3	143	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	D. Wieduwilt, DM6YAL	Selbstbau von optoelektronischen Kopplern	3	143	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klatke, DM2BFA	Abschluß des Fernwettkampfes der Funker und Fernschreiber 1975	3	144	1976
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Internationaler Funkmehrkampfen in Bulgarien	3	145	1976
Amateurfunkpraxis	Redaktion	2. Beratung im Referat Arbeitsgemeinschaften	3	145	1976
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Ergänzung zur Mitgliederliste des DMCG	3	148	1976
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Olztyzn	3	150	1976
Amateurfunkpraxis	Redaktion	DXCC: Änderungen und Ergänzungen	3	150	1976
Amateurfunkpraxis	Redaktion	KW-Bandplan der IARU-Region 1	3	150	1976
Amateurfunkpraxis	Redaktion	145-MHz-Bandplan der IARU-Region 1	3	150	1976
Amateurfunkpraxis	Redaktion	433-MHz-Bandplan der IARU-Region 1	3	150	1976
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Änderungen und Ergänzungen	3, 10	150, 516	1976
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, Dm2DUK	DX-QTC	3, 4, 5, 5	152, 204, 25	1976
Literatur	K.-H. Schubert	Amateurliteratur aus dem RGW-Bereich	3	155	1976
Bauelemente	F. Roscher, FA-Bauelementeinformation	Der Operationsverstärker in der Meßtechnik	3	IX	1976
Meßtechnik	F. Roscher	Der Operationsverstärker in der Meßtechnik	3	IX	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Konverter mit Doppel-Gate-MOSFETs	3	XII	1976
Rundfunktechnik	E. Beuling	Nachträglicher Einbau einer Abstimmungsanzeige in den "Stern-Elite"	3	120	1976
Stromversorgung	R. Nippe	Eine Belichtungsuhr für das Fotolabor	3	126	1976
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Mit Jugendalen wird der IX. Parteitag der SED vorbereitet	4	158	1976
Aktuell-politische Beiträge	H. Radke	Emotional und erfolgreich - aus der Arbeit der Karl-Marx-Städter "Krenkels"	4	160	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Radke	Emotional und erfolgreich - aus der Arbeit der Karl-Marx-Städter "Krenkels"	4	160	1976
Aktuell-politische Beiträge	H. J. Kranhold	Riesa: Durch Leistungsaufträge zu solider Nachrichtenportarbeit	4	162	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. J. Kranhold	Riesa: Durch Leistungsaufträge zu solider Nachrichtenportarbeit	4	162	1976
Aktuell-politische Beiträge	R. Oettel	Gute Wartung und Pflege der Technik ist Ehrensache	4	165	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Oettel	Gute Wartung und Pflege der Technik ist Ehrensache	4	165	1976
Aktuell-politische Beiträge	H. J. Kranhold	Von Dieter Noeske läßt sich viel Gutes erben	4	166	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. J. Kranhold	Von Dieter Noeske läßt sich viel Gutes erben	4	166	1976
Aktuell-politische Beiträge	W. Krüger	Chile: Kampf der Rundfunkstationen	4	170	1976
Auslandsberichte	W. Krüger	Chile: Kampf der Rundfunkstationen	4	170	1976
Fernsehtechnik	Redaktion	DDR-Fernsehen - Nutzer des Orbita-Systems der UdSSR	4	171	1976
Industrie	Redaktion	DDR-Fernsehen - Nutzer des Orbita-Systems der UdSSR	4	171	1976
Industrie	D. Müller	Einfacher Umbau-Transistor-Empfänger	4	172	1976
Rundfunktechnik	D. Müller	Einfacher Umbau-Transistor-Empfänger	4	172	1976
Antennentechnik	G. Kube	Schweizer Antennen für UKW-Empfang	4	174	1976
Elektroakustik und NF-Technik	G. Nehmert	Universeller Mischverstärker für Beatgruppen	4	175	1976
Elektroakustik und NF-Technik	J. Grässer	Lichtorgel - preiswert und leistungsstark	4	178	1976
Elektronik	J. Grässer	Lichtorgel - preiswert und leistungsstark	4	178	1976
Bauelemente	U. Walter, FA-Bauelementeinformation	Dekodierschaltung für 7-Segmentanzeigenelemente	4	179	1976

Elektronik	U. Walter	Dekodierschaltung für 7-Segmentanzeigenelemente	4	179	1976
Mathematik, Berechnungen	U. Walter	Dekodierschaltung für 7-Segmentanzeigenelemente	4	179	1976
Meßtechnik	U. Walter	Dekodierschaltung für 7-Segment-Anzeigenelemente	4	179	1976
Elektronik	F. Roscher	Relaisschaltungen mit Meßfühlern	4	181	1976
Meßtechnik	F. Roscher	Relaisschaltungen mit Meßfühlern	4	181	1976
Stromversorgung	M. Schmidt, DM2FWN	Ladegerät für Motorradakkumulator	4	182	1976
Elektronik	H.-P. Hartmann	Elektronischer Kfz-Blinkgeber mit Relais	4	184	1976
Amateurfunktechnik	W. Narnyslo, DM4ZRF	Einfacher 200-kHz-SSB-Modulator	4	185	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein FS-Kanalwähler als Konverter	4	186	1976
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein FS-Kanalwähler als Konverter	4	186	1976
Amateurfunktechnik UKW-Technik	P. Wratsch, DM2DFN	2-m-FM-SSB-Sender "3 X 72"	4	187	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	U. Sander, DM2CKF	VFO-Frequenzen ohne Amateurband-Harmonische	4	191	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	B. Petermann, DM2BTO	Der Transceiver "Teltow 215 B"	4	194	1976
Industrie	B. Petermann, DM2BTO	Der Transceiver "Teltow 215 B"	4	194	1976
Elektroakustik und NF-Technik	K. Schlenzig	Selektiver NF-Schalter SNS 1 von "Amateurelektronik"	4	196	1976
Elektronik	K. Schlenzig	Selektiver NF-Schalter SNS 1 von "Amateurelektronik"	4	196	1976
Industrie	K. Schlenzig	Selektiver NF-Schalter SNS 1 von "Amateurelektronik"	4	196	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klafke, DM2BFA	Arbeitsschutzanordnung für technisch-naturwissenschaftliche Arbeitsgemeinschaften	4	197	1976
Fuchsjagd	W. Borgwardt, DM3CK	1. Ligawettkampf der Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf im Ausbildungsjahr 1975/76	4	198	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	W. Borgwardt, DM3CK	1. Ligawettkampf der Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf im Ausbildungsjahr 1975/76	4	198	1976
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	E. Garling, DM3UB	DMADB und DM3UB auf Kreiskennerepediton	4	199	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Junge Talente des Nachrichtensports, die hoffen lassen	4	199	1976
Bauelemente	Redaktion: FA-Bauelementeinformation	Halbleiter-Bauelemente aus der DDR-Produktion 1976	4, 5, 6, 7, VIII, XVII, XC	1976	
Stromversorgung	M. Alpers	Netzgerät für Strom- und Spannungsregelung von 0..1 A	4	183	1976
Aktuell-politische Beiträge	W. Sajonz	Mit neuen Initiativen erfüllen die Nachrichtensportler der GST die Aufgaben, die der IX. Parteitag der SED stellt	5	212	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Sajonz	Mit neuen Initiativen erfüllen die Nachrichtensportler der GST die Aufgaben, die der IX. Parteitag der SED stellt	5	212	1976
Aktuell-politische Beiträge	Karl-Heinz Schubert	Wir brauchen die Mitarbeit unserer Leser	5	213	1976
Aktuell-politische Beiträge	H.-J. Kranhold	Lübzer Pionierwettkampf um "9 rote Nelken vom IX. Parteitag der SED"	5	214	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Lübzer Pionierwettkampf um "9 rote Nelken IX. Parteitag der SED"	5	214	1976
Aktuell-politische Beiträge	H.-J. Kranhold	Beispielhafte Arbeit als Kreisausbildungsleiter	5	216	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Beispielhafte Arbeit als Kreisausbildungsleiter	5	216	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Buchholz	Neue Technik für unsere Fernschreibstützpunkte	5	217	1976
Aktuell-politische Beiträge	J. Mader	Fakten über den imperialistischen deutschen Geheimdienst	5	220	1976
Geschichtliches	J. Mader	Fakten über den imperialistischen deutschen Geheimdienst	5	220	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Stensch	Zentraler Lehrgang für Ausbilder und Funktionäre der GST	5	221	1976
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Leipziger Frühjahrsmesse 1976 zeigte das stabile Wachstum und die Leistungsfähigkeit der DDR-Industrie	5	222	1976
Industrie	Redaktion	Leipziger Frühjahrsmesse 1976 zeigte das stabile Wachstum und die Leistungsfähigkeit der DDR-Industrie	5	222	1976
Elektroakustik und NF-Technik	G. Kuhn	Aufbauvorschlag für Einbauelektronik und Trickverstärker für Elektrotarren	5	224	1976
Antennentechnik	K. Schmied	UHF-Antennenverstärker	5	226	1976
Fernsehtechnik	P.-J. Thieme	Trennverstärker für das Videosignal im röhrenbestückten Fernsehempfänger	5	227	1976
Elektroakustik und NF-Technik	B. Schreiber	Laustärkeüberwachung bei Musikveranstaltungen	5	228	1976
Elektronik	B. Schreiber	Laustärkeüberwachung bei Musikveranstaltungen	5	228	1976
Fernsehtechnik	K. Schmied	UHF-Antennenverstärker	5	228	1976
Meßtechnik	B. Schreiber	Laustärkeüberwachung bei Musikveranstaltungen	5	228	1976
Elektroakustik und NF-Technik	G. Bosch	5-kHz-Sperre mit aktivem Doppel-T-Glied	5	229	1976
Rundfunktechnik	G. Bosch	5-kHz-Sperre mit aktivem Doppel-T-Glied	5	229	1976
Tips und Kniffe	W. Rohländer, DM2BOH	HF-dichte Box aus Druckplattenmaterial	5	229	1976
Elektronik	B. Kalweit	Eine Langzeit-Intervall-Steuerung	5	230	1976
Rundfunktechnik	F. Reimann	Elektronischer Umschalter von Batteriebetrieb auf Netzbetrieb	5	230	1976
Stromversorgung	F. Reimann	Elektronischer Umschalter von Batteriebetrieb auf Netzbetrieb	5	230	1976
Stromversorgung	P.-J. Thieme	Elektronisch stabilisiertes Netzgerät für Konstantspannungs- und Konstantstrombetrieb	5	231	1976
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Eine einfache RLC-Meßbrücke	5	234	1976
Elektronik	W. Beutler	Interessanter Zeitschalter	5	235	1976
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	D. Lechner, DM2ATD, DM3QO	Sehr weite Funkverbindungen	5	236	1976
Amateurfunktechnik	W. Walter, DM2DFL	Einfacher Empfangskonverter für RTTY	5	237	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Der Minitransceiver nach UQ 2 FK	5	238	1976
Stromversorgung	G. Cerych	Heizkissenschalter zur Heizleistungsregelung	5	241	1976
Tips und Kniffe	G. Cerych	Heizkissenschalter zur Heizleistungsregelung	5	241	1976
Tips und Kniffe	F. Berkenkamp	Parallel- und Reihenschaltung von Kontakten	5	244	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	H.-J. Kühne, DM2CXE	Antennenumschaltvorrichtung für die Kurzwellenstation	5	245	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	K.-D. Haschmann	Eine interessante BK-Schaltung	5	245	1976
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein einfacher Sender für 144 MHz	5	245	1976
Antennentechnik	H.-U. Kühne, DM2CXE	Antennenumschaltvorrichtung für die Kurzwellenstation	5	245	1976
Elektroakustik und NF-Technik	M. Melzer	Ein elektronischer Vogelstimmengenerator	5	246	1976
Rundfunktechnik	F. Schila	Audion-Taschenempfänger mit MOSFET-Eingang	5	247	1976
Amateurfunkpraxis	H. Lehmann, DM4VIG	Amateur-Initiativen im Kreis Osterburg	5	248	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	Köhler	Ihr Entschluß - sie werden Offizier der NVA	5	248	1976
NVA	Köhler	Ihr Entschluß - sie werden Offizier der NVA	5	248	1976
Auslandsberichte	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Ein hoffnungsvolles Talent	5	249	1976
Elektroakustik und NF-Technik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Ein hoffnungsvolles Talent	5	249	1976
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Offizielle Listen der DM-UKW-Erstverbindungen	5	254	1976
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Das VHF/UHF-Uhrzeiger-Rufsystem WCS von DM 2 AWD	5	254	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Wieduwilt, DM6YAL	Schnelletelegrafie - eine interessante Nachrichtensport-Disziplin	6	264	1976
Aktuell-politische Beiträge	M. Heinrich	So ein bißchen knobeln ...	6	266	1976
NVA	M. Heinrich	So ein bißchen knobeln	6	266	1976
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Foto-, Film- und Wandzeitungswettbewerb in Vorbereitung des VI. GST-Kongresses	6	267	1976
Geschichtliches	Redaktion	Die Funkgeräte der Roten Kapelle	6	270	1976
Industrie	Redaktion	Dynamische Entwicklung im Industriezweig Rundfunk und Fernsehen	6	271	1976
Industrie	Redaktion	Neue Konstruktionen --- neue Geräte	6	272	1976
Elektroakustik und NF-Technik	H. Radke	Meßplatz für NF-Verstärker	6	274	1976
Meßtechnik	H. Radke	Meßplatz für NF-Verstärker	6	274	1976
Rundfunktechnik	A. Kiessling	Reflexaudion mit einem KME-3-Baustein D 31 N	6	275	1976
Elektroakustik und NF-Technik	P. Salomon	Moderne Verstärkerkonzeption für Musikgruppen	7, 8	276, 326, 38	1976
Elektronik	F. Kretschmer	Elektronischer Türöffner	6	280	1976
Elektroakustik und NF-Technik	W. Kokert	Lichteffektanlage für zufällige Farblichtwechsel	6	281	1976
Elektronik	W. Kokert	Lichteffektanlage für zufällige Farblichtwechsel	6	281	1976
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	Temperatur-Frequenz-Umsetzer mit astabilem Multivibrator	6	283	1976
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	Relais-Schaltschleife	6	283	1976
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	Temperaturschalter	6	283	1976
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	Scheibenwischersteuerung	6	283	1976
Meßtechnik	F. Roscher	Temperaturschalter	6	283	1976
Meßtechnik	M. Ockert, DM3YBF	Voltmeter mit Feldeffekttransistoren	6	284	1976
Meßtechnik	F. Schila	Bauanleitung für ein Volt/Ohmmeter mit linearer Anzeige	6	285	1976
Meßtechnik	B. Petermann, DM2BTO	Apoliger Meßadapter	6	286	1976
Tips und Kniffe	B. Petermann, DM2BTO	Apoliger Meßadapter	6	286	1976
Stromversorgung	R. Zimmermann	Kurzschlußfester Spannungsstabilisierungsbaustein	6	287	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Nette, DM2BCA	Stabiler nachbauschereicher 80-m-SSB/CW-Sender	6	290	1976
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM-0892/H	Kompressionsverstärker für SSB-Sender	6	294	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein KW-Empfänger für das 20- und 40-m-Band	6	295	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein NF-Verstärker für SSB-Empfänger	6	296	1976
Elektroakustik und NF-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein NF-Verstärker für SSB-Empfänger	6	296	1976
Amateurfunktechnik UKW-Technik	G. Ott, DM-1145/B	FM-Demodulation für 450 kHz mit der IS TAA 691	6	297	1976
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein Steuerszillator für Sender	6	297	1976
Bauelemente	K. Schlenzig: FA-Bauelementeinformation	Konstruktionen im Amateurelektronik-Design	6	298	1976
Industrie	K. Schlenzig	Konstruktionen im Amateurelektronik-Design	6	298	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Witzke, DM2DKG	Der pionier 5' als Empfänger der Portabestation	6	299	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Müller, DM2ACN	Sie machten dem Namen Ernst Krenkel! Ehre	6	300	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Werzlau, DM4OEE	Reiner zeigte, was in ihm steckt	6	300	1976
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-Bakensender der IARU-Region 1	6	306	1976
Fuchsjagd	Redaktion	Ergebnisse des II. Fuchsjagdwettkampfes der Liga Süd	7	353	1976
Auslandsberichte	O. Hentschel, DM2CFO	HiFi-AMA 76 - eine vielbesuchte Ausstellung	7, 8	316, 366	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	O. Hentschel, DM2CFO	HiFi-AMA 76 - eine vielbesuchte Ausstellung	7, 8	316, 366	1976
Aktuell-politische Beiträge	H. Schmidt	Kampfprogramm der GST-Grundorganisation Nachrichtensport "Ernst Krenkel" im VEB Carl Zeiss Jena	7	317	1976
Fuchsjagd	R. Kaiser, DM3WVB	Aktivwoche der "jungen Funker" und "jungen Fuchsjäger" im Kreis Hagenow	7	317	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Schmidt	Kampfprogramm der GST-Grundorganisation Nachrichtensport "Ernst Krenkel" im VEB Carl Zeiss Jena	7	317	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Kaiser, DM3WVB	Aktivwoche der "jungen Funker" und "jungen Fuchsjäger" im Kreis Hagenow	7	317	1976
NVA	Redaktion	Berufsunteroffizier - eine verantwortungsvolle Aufgabe	7, 8	318, 374	1976
Fuchsjagd	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Starke Beteiligung am II. Oberligawettkampf	7	320	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Starke Beteiligung am II. Oberligawettkampf	7	320	1976
Fuchsjagd	P. Stensch	DDR-Liga Süd brachte aufschlußreiche Ergebnisse	7	321	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	P. Stensch	DDR-Liga Süd brachte aufschlußreiche Ergebnisse	7	321	1976
Industrie	Prell	RFT-Neuerer Konferenz mit Zielstellung 1980	7	324	1976
Industrie	Redaktion	15 Jahre zentraler Rationalisierungsbetrieb Gittersee	7	325	1976
Elektroakustik und NF-Technik	H. P. Kirchhoff	4-Kanal-Stereomischpult mit Aussteuerungsanzeige	7	328	1976
Elektronik	H.-J. Schmidt	Elektronische Berührungsschalter mit Transistoren	7	330	1976
Stromversorgung	M. Hengst	Vielseitig einsetzbares Stromversorgungsgerät	7	331	1976
Elektronik	D. Saal	Elektronischer Würfel mit Ziffernanzeige	7	333	1976
Stromversorgung	G. Bosch	Gleichspannungswandler 6 V/12 V mit und ohne Eisen	7	336	1976
Elektronik	F. Roscher	Konstantstromschaltung für 1..2 A	7	337	1976
Elektronik	F. Roscher	Einfaches Temperaturmeßgerät	7	338	1976
Meßtechnik	F. Roscher	Einfaches Temperaturmeßgerät	7	338	1976
Stromversorgung	F. Roscher	Spannungsrelais für Akku-Ladeschaltungen	7	338	1976
Fernlenkung, Fernsteuerung	W. Leicholdt	Eine Funkfernsteueranlage im UHF-Bereich	7, 8	339, 391	1976
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Bader, DM2CT1, DMST1	Hochleistungs-Linearendstufe für das 2-m-Band	7	341	1976
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Bilateral-SSB-Technik - Ein Diskussionsbeitrag	7	345	1976
Amateurfunktechnik KW-Technik	U. Krämer, DM6UAH	Zwei Antennen für den Funkamateure	7	346	1976
Antennentechnik	U. Krämer, DM6UAH	Zwei Antennen für den Funkamateure	7	346	1976
Amateurfunktechnik UKW-Technik	D. Friedenberger	Antennenrotor "Planet" mit elektronischer Steuerung	7	347	1976
Antennentechnik	D. Friedenberger	Antennenrotor "Planet" mit elektronischer Steuerung	7	347	1976
Elektronik	D. Friedenberger	Antennenrotor "Planet" mit elektronischer Steuerung	7	347	1976

Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Konopka	80-m-Fuchsjagdempfänger nach dem Geradeausprinzip	7	350	1976
Fuchsjagd	Nachrichtentechnische Ausbildung	K. Konopka	80-m-Fuchsjagdempfänger nach dem Geradeausprinzip	7	350	1976
Tips und Kniffe		H. Oberstadt	Aus Fehlern lernen - deshalb vorher kontrollieren	7	350	1976
Amateurfunktechnik		H. Oberstadt	Aus Fehlern lernen - deshalb vorher kontrollieren	7	350	1976
Rundfunktechnik		K. Liebau, DM-0892/H	Aperiodischer ZF-Verstärker	7	351	1976
Aktuell-politische Beiträge		K. Liebau, DM-0892/H	Aperiodischer ZF-Verstärker	7	351	1976
Amateurfunkpraxis		H.-J. Kranhold	Dieter sorgt für den guten Ruf von DM 5 NI	7	352	1976
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	Dieter sorgt für den guten Ruf von DM 5 NI	7	352	1976
Fuchsjagd			Fuhr mit gutem Gepäck zum höchsten Forum	7	353	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Redaktion	Ergebnisse des II. Oberligawettkampfes in der Fuchsjagd	7	353	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Redaktion	Ergebnisse des II. Oberligawettkampfes in der Fuchsjagd	7	353	1976
NVA		Redaktion	Ergebnisse des II. Fuchsjagdwettkampfes der Liga Süd	7	353	1976
Fuchsjagd		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Fuhr mit gutem Gepäck zum höchsten Forum	7	353	1976
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Gut gespeist ist halb gewonnen	7	363	1976
Nomogramme, Diagramme		W. Wunderlich	Zugkraft eines Elektromagneten (Nomogramm 80)	7	XXVII	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Spannungsabfall an Leitungen (Nomogramm 81)	7	XXVII	1976
Aktuell-politische Beiträge		D. Sommer, DM2BAO	Interessante Wehrsportarbeit in Kreischa	8	368	1976
Amateurfunkpraxis		D. Sommer, DM2BAO	Zentrale Aktivierung der Funkamateure der GST	8	370	1976
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	Zentrale Aktivierung der Funkamateure der GST	8	370	1976
Amateurfunkpraxis		H.-J. Kranhold	DM 8 SED war eine vielgefragte Amateurfunkstation	8	371	1976
Fuchsjagd		G. Werzlau, DM4OEE	DM 8 SED war eine vielgefragte Amateurfunkstation	8	371	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		E. Kastner	III. Oberligawettkampf in der Fuchsjagd	8	372	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Kastner	III. Oberligawettkampf in der Fuchsjagd	8	372	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Redaktion	II. Oberligawettkampf - Gedanken zum Wettkampfablauf beim Fernschreiben	8	373	1976
Industrie		Redaktion	Neue Geräte aus dem RFT-Angebot	8	378	1976
Industrie		E. Preil	RFT-Fachfiliale Berlin-Alexanderplatz neugestaltet	8	379	1976
Elektroakustik und NF-Technik		J. Riefenstahl	Hochwertiges Monomischpult in Bausteinausführung	8	383	1976
Stromversorgung		W. Rohländer, DM2BOH	Höhere Spannungen oder negative Spannungen aus einer positiven Stromversorgung	8	384	1976
Elektroakustik und NF-Technik		H.-J. Koch	Versionen der Lichtsteuerung bei Farbmusikanlagen	8	385	1976
Elektronik		H.-J. Koch	Versionen der Lichtsteuerung bei Farbmusikanlagen	8	385	1976
Stromversorgung		W. Lange	Programmierbares Netzteil	8	386	1976
Elektronik		R. Becher	Temperaturregelung für Color-Entwicklungsbäder	8	388	1976
Meßtechnik		R. Becher	Temperaturregelung für Color-Entwicklungsbäder	8	388	1976
Elektronik		A. Hertzsch, DM2CBN	Verzögerungsschaltung mit geringer Einholzeit	8	390	1976
Bauelemente		E. Sauer, FA-Bauelementeinformation	Universal-Experimentier-Leiterplatte für IS	8	393	1976
Tips und Kniffe		E. Sauer	Universal-Experimentier-Leiterplatte für IS	8	393	1976
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. March, DM2CWG	Eine Linearendstufe für das 80-, 40- und 20-m-Band	8	394	1976
Amateurfunktechnik		J. Schwarz, H. Kögler, DM2CGD	Anpassung mechanischer Filter	8	395	1976
Amateurfunktechnik		W. Kröger, DM2CYA	Aufbauprinzipien für SSB-Empfänger	8	397	1976
Meßtechnik		G. Hoffmann, DM3RQG	Einfacher Quarz-Eichpunktgeber mit TTL-Schaltkreis	8	400	1976
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	G. Hoffmann, DM3RQG	Einfacher Quarz-Eichpunktgeber mit TTL-Schaltkreis	8	400	1976
Elektroakustik und NF-Technik		K.-D. Haschmann, DM2DTG; M. Witzke, DM2DKG	GRP - nur eine Marotte?	8	401	1976
Industrie		F. Sichla	Anwendungsbeispiele des Komplementär-Endverstärkers KES 2	8	402	1976
Aktuell-politische Beiträge		F. Sichla	Anwendungsbeispiele des Komplementär-Endverstärkers KES 2	8	402	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		Jabs	Seiner Sache verpflichtet - Reservist Dietmar Köhler	8	404	1976
NVA		Jabs	Seiner Sache verpflichtet - Reservist Dietmar Köhler	8	404	1976
Amateurfunkpraxis		R. Fischer	Seiner Sache verpflichtet - Reservist Dietmar Köhler	8	404	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		R. Kaiser, DM3WVB	Enge Patenschaftsbände mit einer Nachrichteneinheit	8	404	1976
Elektroakustik und NF-Technik		S. Klotz, DM4YJ	Brücke der Freundschaft in das Land Lenins	8	405	1976
Industrie		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Pionierhaus Greiz leistet viel für junge Funker	8	405	1976
Aktuell-politische Beiträge		R. Mager	Dauerläufer in SM	8	411	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. D. Manus	Möglichkeiten bei der Intonation elektronischer Tasten-Musikinstrumente	8	XXIX	1976
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Wartung und Pflege von Schallplatten und Schallplattenabspielgeräten	8	XXIX	1976
Elektroakustik und NF-Technik			Alles über Geräte der Heimelektronik	9, 10, 11	XXXIII, XXX	1976
Industrie		W. Sajonz, DM2BFE	Mit Schwung und Ideen in das neue Ausbildungsjahr	9	420	1976
Aktuell-politische Beiträge		W. Sajonz, DM2BFE	Mit Schwung und Ideen in das neue Ausbildungsjahr	9	420	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		H.-J. Kranhold	Walter Weidlich und seine künftigen Funkamateure	9	422	1976
Fuchsjagd		H.-J. Kranhold	Walter Weidlich und seine künftigen Funkamateure	9	422	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		H.-J. Kranhold	FUNKAMATEUR berichtet von den DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport	9	424	1976
Fuchsjagd		H.-J. Kranhold	FUNKAMATEUR berichtet von den DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport	9	424	1976
Elektroakustik und NF-Technik		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Fuchsjagdmehrkampf wieder auf dem Possen	9	425	1976
Industrie		Redaktion	Die Lautsprecherboxen müssen passen	9	428	1976
Industrie		Redaktion	Die Lautsprecherboxen müssen passen	9	428	1976
Industrie		Redaktion	1976: 116 MM-Aufgaben - 1980 werden es 160 sein	9	428	1976
Industrie		Redaktion	Industriezeitung Rundfunk und Fernsehen erzielte hohe Produktionsergebnisse	9	429	1976
Rundfunktechnik		E. Kühne	Stereo-Heimsuper REMA toccata 940 hifi	9	429	1976
Bauelemente		J. Beer, FA-Bauelementeinformation	Änderungen am Kofferempfänger "Stern Dynamic II"	9	430	1976
Elektroakustik und NF-Technik		E. Lotta	Schaltbeispiele mit dem Baustein A 2 BV 12	9	431	1976
Elektronik		E. Lotta	Schaltbeispiele mit dem Baustein A 2 BV 12	9	431	1976
Meßtechnik		R. Arend	Ein elektronisches Schrittschaltwerk für den Fernsehempfänger	9	432	1976
Elektronik		P. J. Thieme	Ein elektronisches Schrittschaltwerk für den Fernsehempfänger	9	432	1976
Stromversorgung		P. J. Thieme	Wobbelgenerator mit TTL-Schaltkreis	9	433	1976
Elektronik		W. Mühlig	Zeitschaltuhr für die Dunkelkammer	9	434	1976
Meßtechnik		W. Mühlig	Zeitschaltuhr für die Dunkelkammer	9	434	1976
Stromversorgung		W. Mühlig	Elektronische Netzausfallkontrolle	9	436	1976
Elektronik		T. Eick	Änderungen am Kofferempfänger "Stern Dynamic II"	9	436	1976
Industrie		W. Müller	Elektronische Netzausfallkontrolle	9	436	1976
Industrie		G. Greiner	Hochohmiges MOSFET-Voltmeter ohne Meßwerk	9	437	1976
Aktuell-politische Beiträge		H.-W. Griebel, DM2FGN	Einfaches Ladegerät für NC-Akkus	9	440	1976
Amateurfunktechnik		S.-H. Steinweg, DM3USN	Bastler kontra Schaltungsentwickler in der Industrie	9, 10	441, 492	1976
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Seifert, DM2EVH	Bastler kontra Schaltungsentwickler in der Industrie	9	442	1976
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	D. Lechner, DM2ATD	KW-Amateurempfänger mit 200-kHz-Filter	9, 10, 11	443, 504, 55	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		D. Lechner, DM2ATD	Separate Sprachaufbereitungseinheit für SSB-Sender	9	446	1976
Aktuell-politische Beiträge		H.-J. Kranhold	2-m-Analysesender in Bausteintechnik	9, 10	448, 506	1976
Nachrichtentechnische Ausbildung		A. Rossner	Der Amateurfunkbetrieb im KW-Bereich - eine Übersicht	9	451	1976
Fuchsjagd		U. Windler, DM3SN	Für den Newcomer	9, 10, 11	451, 508, 55	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		U. Windler, DM3SN	"Summi 2" - ein elektromechanisches Übungsgerät	9	454	1976
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Klaus Voigt, DM2ATL	"Tage der GST-Presse" waren ein voller Erfolg	9	456	1976
Rundfunktechnik			Gefreiter d. R. Bert Lindner bildet Tastfunker aus	9	456	1976
Elektroakustik und NF-Technik		H. Müller	3. Liga-Wettkampf - Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf	9	457	1976
Elektroakustik und NF-Technik		H. Müller	4. Liga-Wettkampf - Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf	9	457	1976
Stromversorgung		S. Henschel, DM2BQN	Meisterschaft der DDR Amateurfunk - Kurzwelle 1976/77	9	460	1976
Stromversorgung		S. Henschel, DM2BQN	Ergänzungen zur Länderliste für den DX-Amateur	9	464	1976
Stromversorgung		E. J. Thieme	Alles über Geräte der Heimelektronik - Rundfunkempfänger	9	XXXIII	1976
Aus dem Organisationsleben		K.-H. Völker, DM3BJ	Hinweise zum Bau von NF-Verstärkern mit hochwertigen Übertragungseigenschaften	6	280	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung		K.-H. Völker, DM3BJ	NF-Impulsgenerator 15 Hz ... 65 kHz	6	285	1977
Aus dem Organisationsleben		D. Wieduwilt	Kurzschlußsicheres stabilisiertes Netzgerät	9	441	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		D. Wieduwilt	Transformatorloses Netzteil für Elektronenbilddiagnostik	9	442	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung		D. Wieduwilt	Bei DM 3 BJ wurde der Wiederaufbau erfolgreich gemeistert	1	10	1977
Stromversorgung		J. Mader	Bei DM 3 BJ wurde der Wiederaufbau erfolgreich gemeistert	1	10	1977
Geschichtliches		D. Müller	Bilanz und Ausblick: GST-Nachrichtensportler in internationalen Wettkämpfen	1	12	1977
Elektroakustik und NF-Technik		D. Müller	Bilanz und Ausblick: GST-Nachrichtensportler in internationalen Wettkämpfen	1	12	1977
Rundfunktechnik		R. Dohle	Bilanz und Ausblick: GST-Nachrichtensportler in internationalen Wettkämpfen	1	12	1977
Elektroakustik und NF-Technik		B. Eberding	Ein kurzschlußfestes Netzgerät	1	14	1977
Elektroakustik und NF-Technik		B. Eberding	Die Funker der Roten Kapelle	1	16	1977
Stromversorgung		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Musik-Möbel für die Puppenstube	1	16	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Musik-Möbel für die Puppenstube	1	18	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		R. Martens	HIFI-Pseudoquadroverstärker	1	18	1977
Elektronik			Betrieb des Sonett mit Kleinakkumulatoren	1	19	1977
Ergänzungen und Berichtigung			Betrieb des Sonett mit Kleinakkumulatoren	1	19	1977
Ergänzungen und Berichtigung			Ostseefuchsjagd 76 (Bildbericht)	1	2	1977
Elektronik		L. Siegert	Ostseefuchsjagd 76 (Bildbericht)	1	2	1977
Meßtechnik		A. Hertzsch, DM2CBN	Modell des bedingten Reflexes	1	20	1977
Bauelemente		Redaktion: FA-Bauelementeinformation	Heft 8/76, S.386 "Temperaturregelung für Color-Entwicklungsbäder"	1	22	1977
Amateurfunktechnik		K. Liebau, DM 892/H	Heft 8/76, S.386 "Programmierbares Netzteil"	1	22	1977
Mathematik, Berechnungen		K. Liebau, DM 892/H	Heft 12/76, S.581 "Der Transceiver "Radio 76"	1	22	1977
Elektronik		U. Kahl	Elektronikbaustein für die Modelleisenbahn	1	25	1977
Stromversorgung		U. Kahl	TTL-Prüfstift mit Impulsschalter	1	26	1977
Amateurfunktechnik		S. Blechschmidt, DM2AYO	Leiterplatten-Lieferprogramm 1977	1	27	1977
Antennentechnik	KW-Technik	K. Rothammel, DM2ABK	Schmalbandige Quarzfilter in Amateurfunkgeräten	1	28	1977
Antennentechnik		K. Rothammel, DM2ABK	Schmalbandige Quarzfilter in Amateurfunkgeräten	1	28	1977
Aus dem Organisationsleben		W. Dick	Überlastsichere Anlaufschaltung für Modellbahnanlagen	1	31	1977
Tips und Kniffe			Überlastsichere Anlaufschaltung für Modellbahnanlagen	1	31	1977
Literatur			Sendetechnik bei RTTY	1	32	1977
Bauelemente		Redaktion: FA-Bauelementeinformation	KW-Antennen für Empfang und Senden	1	36	1977
Elektronik		Redaktion	KW-Antennen für Empfang und Senden	1	36	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung		Bärbel Petermann, DM2YLO	Meldungen, Berichte, Bilder aus dem Organisationsleben	1, 2, 3, 4	56, 108, 119	1977
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	Preiswerte Röhrenfeder	1	40	1977
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Lothar Wilke, DM2DUK	Zeitschriftenschau	1, 2, 3, 4	51, 104, 144	1977
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Baukastensystem für die Arbeitsgemeinschaften	1	42	1977
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	L. Menischel, DM2CHM	Baukastensystem für die Arbeitsgemeinschaften	1	42	1977
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		YL-Bericht	1, 2, 3, 4	45, 95, 147	1977
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		KW-Conteste	1, 2, 3, 4	46, 97, 148	1977
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		DX-QTC	1, 2, 3, 4	47, 100, 152	1977
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		UKW-QTC	1, 2, 3, 4	47, 99, 151	1977
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Nachtrag zur QSL-Managerliste	1, 2, 3, 4	48, 100, 153	1977
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		DX-Adressen	1, 2, 3, 4	49, 100, 153	1977

Amateurfunkpraxis	G. Donner, DM2BFN	Eltern unterstützen die Tätigkeit der AG	1	5	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Donner, DM2BFN	Eltern unterstützen die Tätigkeit der AG	1	5	1977
Aktuell-politische Beiträge	K.-H. Schubert, DM2AXE	Fragen, die uns bewegen	1, 2, 3, 4, 5, 57, 109, 115	1977	
Industrie	RFT-Pressedienst	Standardisiertes Trägerfrequenzsystem STf 12 + 12	1	51	1977
Kommerzielle Funktechnik	RFT-Pressedienst	Tragbares UKW-Empfangsgerät UET 720 (Bildbericht)	1	52	1977
Auslandsberichte	Storck	Fuchsjagdmeisterschaften in der CSSR	1	6	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	Storck	Fuchsjagdmeisterschaften in der CSSR	1	6	1977
Aus dem Organisationsleben	DM2BFA	GST-Ratgeber	1, 2, 3, 4, 5, 58, 110, 119	1977	
Aus dem Organisationsleben	H.-J. Kranhold	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Dieter Stenker, GO-Vorsitzender	1	7	1977
Industrie	Redaktion	FUNKAMATEUR Elektronik-Report	1, 2, 3, 4, 8, 60, 112, 119	1977	
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)		Foto-Nachlese DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport	10	470	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Foto-Nachlese DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport	10	470	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	A. Grabowski, DM3LO	Ausbildungsfahrt von DM 3 LO	10	472	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	W. Borgwardt	junge Fuchsjäger in Ilmenau	10	473	1977
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	R. Otto, DM2BOM	Ein Jahr QRP auf 80 m	10	474	1977
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	H. Borde, DM2BHG	Betrachtungen zum III. Subregionalen Contest 1977	10	474	1977
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, DM2CCOO	Meister des Sports: Andrea Kirsten, Funkpeilmehrkämpferin	10	475	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	H.-J. Kranhold	Im Wettkampf beweist sich unsere Freundschaft	10	476	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H.-J. Kranhold	Im Wettkampf beweist sich unsere Freundschaft	10	476	1977
Amateurfunkpraxis	D. Kusnezow	Aus der Arbeit der Moskauer Funkamateure der DOSAAF	10	478	1977
Auslandsberichte	D. Kusnezow	Aus der Arbeit der Moskauer Funkamateure der DOSAAF	10	478	1977
Auslandsberichte	W. Schamschin	Vom Nachrichtensatelliten "Ekan" auf den Bildschirm	10	479	1977
Fernsehtechnik	W. Schamschin	Vom Nachrichtensatelliten "Ekan" auf den Bildschirm	10	479	1977
Kommerzielle Funktechnik	W. Schamschin	Vom Nachrichtensatelliten "Ekan" auf den Bildschirm	10	479	1977
Amateurfunkpraxis	W. Dittrich, DM3GM; W. Müller, DM3BM; K. Zschiesche	L22 Jahre DM 0 LMM - Sonderstation der Leipziger Messe	10	482	1977
Geschichtliches	W. Dittrich, DM3GM; W. Müller, DM3BM; K. Zschiesche	L22 Jahre DM 0 LMM - Sonderstation der Leipziger Messe	10	482	1977
Bauelemente	Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Angebotsliste 1977 der VVB Bauelemente und Vakuumtechnik über nicht klassifizierte Bauelemente (Anfalltype 10	10	483	1977
Industrie	Redaktion	Angebotsliste 1977 der VVB Bauelemente und Vakuumtechnik über nicht klassifizierte Bauelemente (Anfalltype 10	10	483	1977
Bauelemente	J. Uhlemann; FA-Bauelementeinformation	Kassettenfehler - wie können sie beseitigt werden?	10	484	1977
Elektroakustik und NF-Technik	J. Uhlemann	Kassettenfehler - wie können sie beseitigt werden?	10	484	1977
Elektroakustik und NF-Technik	C. Zumpke	NF-Verstärker mit einer Ausgangsleistung von 6 W	10	486	1977
Elektroakustik und NF-Technik	H. Thienel	Erweiterte Bandendabschaltung für das Magnetbandgerät B 4	10	487	1977
Elektronik	H. Thienel	Erweiterte Bandendabschaltung für das Magnetbandgerät B 4	10	487	1977
Industrie	H. Thienel	Erweiterte Bandendabschaltung für das Magnetbandgerät B 4	10	487	1977
Elektroakustik und NF-Technik	B. Lindner	Dynamischer Rauschbegrenzer für Magnetbandgeräte	10	488	1977
Stromversorgung	W. Koch	3-V-Netzteil für einen Taschenrechner	10	489	1977
Stromversorgung	R. Jungnickel	Stabilisiertes Netzteil für Taschenrechner	10	490	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	J. Weiher, DM3DB	Ein automatisches Ladegerät für Akkus der R 105	10	491	1977
Stromversorgung	J. Weiher, DM3DB	Ein automatisches Ladegerät für die Akkus R 105	10	491	1977
Bauelemente	F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Ansteuerung von Relais über Transistoren	10	493	1977
Elektronik	F. Roscher	Ansteuerung von Relais über Transistoren	10	493	1977
Bauelemente	G. Maudrich; FA-Bauelementeinformation	Modulbausteine als Ersatz für teure Schaltkreise	10	494	1977
Typs und Kniffe	G. Maudrich	Modulbausteine als Ersatz für teure Schaltkreise	10	494	1977
Mathematik, Berechnungen	S. Richter	Berechnung des frequenzkompensierten Spannungsteilers	10	495	1977
Meßtechnik	S. Richter	Berechnung des frequenzkompensierten Spannungsteilers	10	495	1977
Elektronik	H. Droste	Automatischer Haustüröffner	10	496	1977
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Der Heath-Transistordipper HD-1250	10	497	1977
Mathematik, Berechnungen	W. Grille	Konstruktion einer dB-Skala	10	497	1977
Meßtechnik	W. Grille	Konstruktion einer dB-Skala	10	497	1977
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Der Heath-Transistordipper HD-1250	10	497	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Lechner, LZ1QO	Die Swiss-Quad bei DM3QO	10	498	1977
Antennentechnik	W. Lechner, LZ1QO	Die Swiss-Quad bei DM3QO	10	498	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	G. Hunold, DM2DPI	Verbesserte CW-Tastung am "Teltow 210"	10	501	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Bühl, DM2DON	Ein SSB-Transceiver in Kompaktabweise für 80 m und 20 m	11, 1502	554, 61	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Kröger, DM2CYA; B. Petermann, DM2BTO	Senderendstufen im Kurzwellenbereich	10	506	1977
Stromversorgung	F. Sichla	Einfaches Ladegerät für RZP-2-Kleinakkus	10	510	1977
Elektronik	S. Schuster	Einfache elektronische Sicherung	10	511	1977
Stromversorgung	S. Schuster	Einfache elektronische Sicherung	10	511	1977
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	Die Schallplatte ist 100 Jahre alt	10	XL	1977
Geschichtliches	Redaktion	Die Schallplatte ist 100 Jahre alt	10	XL	1977
Amateurfunkpraxis	GST-Zentralvorstand	Ordnung über die Arbeit mit der Sportklassifizierung der DDR in der Gesellschaft für Sport und Technik	10	XXXVII	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	GST-Zentralvorstand	Ordnung über die Arbeit mit der Sportklassifizierung der DDR in der Gesellschaft für Sport und Technik	10	XXXVII	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	GST-Zentralvorstand	Ordnung über die Arbeit mit der Sportklassifizierung der DDR in der Gesellschaft für Sport und Technik	10	XXXVII	1977
Aus dem Organisationsleben	Arnold	Vorhaben zum 60. Jahrestag	11	524	1977
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	Brandenburger Funkamateure im Wettbewerb dabei	11	524	1977
Aus dem Organisationsleben	R. Kaiser, DM3WVB	FFAB-Nachrichtensportler erreichen erste Plätze	11	524	1977
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	Sonderstation DM8TU ruft	11	525	1977
Aus dem Organisationsleben	W. Reinhardt, DM-5238/H	DM3WB/p war QRV aus O01	11	525	1977
Aus dem Organisationsleben	Eike Barthels, DM2BUL	DM3LI gut am "Drücker"	11	525	1977
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	SWL-Station DM-5238/H	11	526	1979
Aus dem Organisationsleben	Eike Barthels, DM2BUL	DM3ML verbessert Ausrüstung	11	526	1977
Aus dem Organisationsleben	U. Hergott, DM3XRO	Auf DM-MK-Expedition	11	526	1977
Aus dem Organisationsleben	F. Richter	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Hans-Joachim Richter, GO-Vorsitzender	11	527	1977
Industrie	Redaktion	DDR-Heimelektronik auf der Leipziger Herbstmesse 1977	11	528	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	DDR-Heimelektronik auf der Leipziger Herbstmesse	11	528	1977
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Jugendkonferenz der VVB Nachrichten- und Meßtechnik	11	529	1977
Industrie	Bernd Petermann, DM2BTO	Jugendkonferenz der VVB Nachrichten- und Meßtechnik	11	529	1977
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Bernd Petermann, DM2BTO	DM 5 TI - Porträt eines Favoriten	11	530	1977
Aus dem Organisationsleben	Bernd Petermann, DM2BTO	DM 5 TI - Porträt eines Favoriten	11	530	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Bernd Petermann, DM2BTO	DM 5 TI - Porträt eines Favoriten	11	530	1977
Industrie	H. Kühne	Änderungen am Stereo-Plattenspieler "HARMONIE-E"	11	537	1977
Amateurfunkpraxis	R. Sauerbrey	Die Amateurfunkprüfung, ein wichtiger Teil unserer Arbeit	11	534	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Sauerbrey	Die Amateurfunkprüfung, ein wichtiger Teil unserer Arbeit	11	534	1977
Auslandsberichte	St. Meißner	Internationaler Funkpeilwettkampf in der CSSR	11	535	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	St. Meißner	Internationaler Funkpeilwettkampf in der CSSR	11	535	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	St. Meißner	Internationaler Funkpeilwettkampf in der CSSR	11	535	1977
Elektroakustik und NF-Technik	J. Siegel	Endabschaltung im Kassettengerät	11	536	1977
Elektronik	J. Siegel	Endabschaltung im Kassettengerät	11	536	1977
Elektroakustik und NF-Technik	H. Kühne	Änderungen am Stereo-Plattenspieler "HARMONIE-E"	11	537	1977
Elektroakustik und NF-Technik	K. Rosenhauer	Ziphona Opal 216 HiFi mit 45 min-1 und automatischer Endabschaltung	11	538	1977
Elektronik	K. Rosenhauer	Ziphona Opal 216 HiFi mit 45 min-1 und automatischer Endabschaltung	11	538	1977
Industrie	K. Rosenhauer	Ziphona Opal 216 HiFi mit 45 min-1 und automatischer Endabschaltung	11	538	1977
Bauelemente	R. Büchling, FA-Bauelementeinformation	Herstellen von Magnetbändern mit Schallfolie	11	540	1977
Fernsehtechnik	B. Knapp, DM3ZIL	Reparatur des Zeilentransformators vom Orion 53 T 816	11	540	1977
Industrie	B. Knapp, DM3ZIL	Reparatur des Zeilentransformators vom Orion 53 T 816	11	540	1977
Typs und Kniffe	R. Büchling	Herstellen von Magnetbändern mit Schallfolie	11	540	1977
Bauelemente	W. Müller; FA-Bauelementeinformation	Mehrstellige LED-Anzeigen von WF	11	541	1977
Industrie	W. Müller	Mehrstellige LED-Anzeigen von WF	11	541	1977
Meßtechnik	W. Müller	Mehrstellige LED-Anzeigen von WF	11	541	1977
Elektroakustik und NF-Technik	F. Grassmann	Pegelmesserbeleuchtung für Magnetbandgerät "B 5"	11	543	1977
Industrie	F. Grassmann	Pegelmesserbeleuchtung für Magnetbandgerät "B 5"	11	543	1977
Meßtechnik	F. Grassmann	Pegelmesserbeleuchtung für Magnetbandgerät "B 5"	11	543	1977
Stromversorgung	E. Loose	Kurzschlußfestes Netzteil	11	544	1977
Elektronik	G. Thiele	Treppengenerator mit integrierten Digitalbausteinen	11	546	1977
Meßtechnik	G. Thiele	Treppengenerator mit integrierten Digitalbausteinen	11	546	1977
Meßtechnik	L. König	IS-bestückter Digitalpegelprüfer	11	547	1977
Meßtechnik	D. Schild	Spannungs- und Stromkonstantquelle	11	550	1977
Stromversorgung	D. Schild	Spannungs- und Stromkonstantquelle	11	550	1977
Bauelemente	M. Schier; FA-Bauelementeinformation	Auslöten von Schaltkreisen	11	551	1977
Elektronik	F. Roscher	Zeitschalter nach dem Prinzip der Relais-Anzugsverzögerung	11	551	1977
Typs und Kniffe	M. Schier	Auslöten von Schaltkreisen	11	551	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Praktische Koaxialkabel-Unterbrecher aus handelsüblichem Material - Ein Kurmittel für zahlreiche TVI-Problem	11	552	1977
Antennentechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Praktische Koaxialkabel-Unterbrecher aus handelsüblichem Material - Ein Kurmittel für zahlreiche TVI-Problem	11	552	1977
Fernsehtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Praktische Koaxialkabel-Unterbrecher aus handelsüblichem Material - Ein Kurmittel für zahlreiche TVI-Problem	11	552	1977
Amateurfunktechnik	J. Kühn, DM5ZBN, DM 7229/N	Rufzeichengeber mit Lochstreifen	11	556	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Borgwardt, DM3CK	A2-Kennungsgeber für 80-m-Funkpeilwettkämpfe	11	557	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	W. Borgwardt, DM3CK	A2-Kennungsgeber für 80-m-Funkpeilwettkämpfe	11	557	1977
Meßtechnik	A. Lein	Zusatz zum Vielfachmesser 111	11	557	1977
Amateurfunktechnik UKW-Technik	M. Knietzsch, DM2GBO	Endstufen für den 2-m-Sender	11	558	1977
Elektronik	H. Dorn	Elektronischer Signalgeber für das Kreistraining	11, 12	562, 614	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Dorn	Elektronischer Signalgeber für das Kreistraining	11, 12	562, 614	1977
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, DM2BAO	Informationen aus dem Nachrichtensport	11	563	1977
Amateurfunkpraxis	Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-OTC	11	565	1977
Amateurfunkpraxis	Reinhard Dathe, DM2BVM	Ein Problem von SWL und OM: "Die Antennengenehmigung"	11	565	1977
Amateurfunkpraxis	E. Klafke, DM2BFA	Arbeitsmaterial für die Arbeitsgemeinschaften junge Funker	11	XL1 / XL	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klafke, DM2BFA	Arbeitsmaterial für die Arbeitsgemeinschaften junge Funker	11	XL1 / XL	1977
Aus dem Organisationsleben	G. Markgraf, DM2AME	Nachrichtensportsektion- im Wettbewerb ausgezeichnet	12	576	1977
Aus dem Organisationsleben	G. Markgraf, DM2AME	Modernes Fernschreibpult an GST übergeben	12	576	1977
Aus dem Organisationsleben	Bernd Petermann, DM2BTO	GST-Arbeit im PKK Schwedt	12	576	1977
Aus dem Organisationsleben	D. Weckbrod, DM3UKF	DM25FA hat erfolgreich gearbeitet	12	577	1978
Aus dem Organisationsleben	L. Siering, DM2CZM	Neues von DM3KF	12	577	1977
Aus dem Organisationsleben	R. Täschner, DM2FZM	DM4JM in RTTY QRV	12	577	1977
Aus dem Organisationsleben	R. Täschner, DM2FZM	SWL-Treffen in Leipzig	12	577	1979
Aus dem Organisationsleben		Großangelegte Funkübung	12	578	1977
Aus dem Organisationsleben		Tastfunker im Ausbildungslager	12	578	1977
Aus dem Organisationsleben	W. Reinhardt, DM-5238/H	Auch SWL's lohnt sich ein Portabel-Einsatz	12	578	1980
Aus dem Organisationsleben	K.-H. Schubert, DM2AXE	Mitarbeit an unserer Zeitschrift	12	579	1977
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Hans-Rudolf Claus, Sektionsleiter Nachrichten	12	579	1977
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressedienst	Stereo-Rundfunk/Phono-Kombination stereo-set 4000 (Kurzbericht)	12	580	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Stereo-Rundfunk/Phono-Kombination stereo-set 4000" (Kurzbericht)	12	580	1977

Rundfunktechnik	RFT-Pressdienst	Stereo-Rundfunk/Phono-Kombination "stereo-set 4000" (Kurzbericht)	12	580	1977
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressdienst	Stereo-Heimempfänger Stereo 5080 (Kurzbericht)	12	581	1977
Industrie	RFT-Pressdienst	Stereo-Heimempfänger Stereo 5080 (Kurzbericht)	12	581	1977
Industrie	Bernd Petermann, DM2BTO	Großer Erfolg für 8. Halbleiterbauelemente-Symposium	12	581	1977
Rundfunktechnik	RFT-Pressdienst	Stereo-Heimempfänger "Stereo 5080" (Kurzbericht)	12	581	1977
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Bernd Petermann, DM2BTO	Sowjetisches Amateurfunk-Satellitensystem	12	582	1977
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, DM2BAO	1. Präsidiumstagung des Radioklubs der DDR	12	582	1977
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, DM2BFE	Neue Amateurfunkordnung bietet vielseitige Möglichkeiten	12	582	1977
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, DM2BAO	1. Präsidiumstagung des Radioklubs der DDR	12	582	1977
Aus dem Organisationsleben	W. Sajonz, DM2BFE	Neue Amateurfunkordnung bietet vielseitige Möglichkeiten	12	582	1977
Auslandsberichte	Bernd Petermann, DM2BTO	Sowjetisches Amateurfunk-Satellitensystem	12	582	1977
Amateurfunkpraxis		Telegrafie-Pokal des Radioklubs der DDR (Ausschreibung)	12	583	1977
Auslandsberichte	St. Meißner, DM2AML	Meisterschaften im Amateurfunkpeilwettkampf der IARU-Region 1	12	584	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	St. Meißner, DM2AML	Meisterschaften im Amateurfunkpeilwettkampf der IARU-Region 1	12	584	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	St. Meißner, DM2AML	Meisterschaften im Amateurfunkpeilwettkampf der IARU-Region 1	12	584	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Internationale Komplexwettkämpfe im Nachrichtensport	12	585	1977
Auslandsberichte	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Internationale Komplexwettkämpfe im Nachrichtensport 1977	12	574, 585	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Internationale Komplexwettkämpfe im Nachrichtensport 1977	12	574, 585	1977
Bauelemente	J. Uhlemann, FA-Bauelementeinformation	Einflussfaktoren auf die Qualität bei Kassettenbandaufnahme und -wiedergabe	12	588	1977
Elektroakustik und NF-Technik	J. Uhlemann	Einflussfaktoren auf die Qualität bei Kassettenbandaufnahme und -wiedergabe	12	588	1977
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Weber	Halbautomatische Aussteuerungsregelung beim Stern-Recorder	12	591	1977
Industrie	H.-J. Weber	Halbautomatische Aussteuerungsregelung beim Stern-Recorder	12	591	1977
Elektroakustik und NF-Technik	K. Kaiser	Thyristorlichtorgel mit Phasenanschnittsteuerung	12	592	1977
Elektronik	K. Kaiser	Thyristorlichtorgel mit Phasenanschnittsteuerung	12	592	1977
Elektroakustik und NF-Technik	H. Scholz	Sumatibox - ein musikalischer Wecker	12	596	1977
Elektronik	H. Scholz	Sumatibox - ein musikalischer Wecker	12	596	1977
Elektronik	R. Jungnickel	Elektronisches Speiseteil für Blitzgeräte SL 3	12	597	1977
Bauelemente	H.-D. Schaller, FA-Bauelementeinformation	Digitaler Diodentester	12	598	1977
Meßtechnik	H.-D. Schaller	Digitaler Diodentester	12	598	1977
Stromversorgung	R. Jungnickel	Elektronisches Speiseteil für Blitzgeräte SL3	12	597	1977
Stromversorgung	G. Koot	Elektrischer Spannungssteller zum Anschluß an das 12-V-Autobordnetz	12	599	1977
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	VHF-Ausbreitung über künstliche Aurora	12	600	1977
Kommerzielle Funktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	VHF-Ausbreitung über künstliche Aurora	12	600	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UJ	Transistor-Breitband-Linearverstärker für 3,5...30 MHz	12	601	1977
Bauelemente	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UJ; FA-Bauelementeinformation	Transistor Breitband-Linearverstärker für 3,5...30 MHz	12	601	1977
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM 892H	Umschaltung elektronischer Filter im Transceiver	12	604	1977
Amateurfunktechnik	H.-W. Griessel, DM2FGN	Einseitenbandelefonie (SSB)	12	608	1977
Bauelemente	R. Bellmann; FA-Bauelementeinformation	Beiztechniken für Kühlkörper und Leiterplatten	12	615	1977
Tips und Kniffe	R. Bellmann	Beiztechniken für Kühlkörper und Leiterplatten	12	615	1977
Elektroakustik und NF-Technik	F. Berkenkamp	Dioden und Feldeffekttransistoren als Stellwiderstände im NF-Gebiet	2	73	1977
Aktuell-politische Beiträge	W. Sajonz, DM2BFE	Mit den GST-Wahlen die weitere Arbeit erfolgreich gestalten	2	64	1977
Amateurfunkpraxis		"Wilhelm Pieck" (Bildbericht)	2	64	1977
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Berliner Initiativen zum VI. GST-Kongreß	2	56	1977
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Mathias Peltzholdt, Unteroffizier	2	59	1977
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressdienst	Stereokombination "Junior-Phono 700" (Kurzbericht)	2	60	1977
Industrie	RFT-Pressdienst	Stereokombination "Junior-Phono 700" (Kurzbericht)	2	60	1977
Rundfunktechnik	RFT-Pressdienst	Stereokombination "Junior-Phono 700" (Kurzbericht)	2	60	1977
Industrie	K.-H. Schubert, DM2AXE	Neue Schallplatten	2, 3, 4	561, 113, 165	1977
NVA	E. Gebauer	"Tiere Peilung" 315 Grad ...	2	82	1977
Aus dem Organisationsleben	W. Sajonz, DM2BFE	Mit den GST-Wahlen die weitere Arbeit erfolgreich gestalten	2	64	1977
Aus dem Organisationsleben	H.-J. Kranhold	Im Kreis Gotha entwickelt sich der Nachrichtensport	2, 3	65, 115	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	H.-J. Kranhold	Im Kreis Gotha entwickelt sich der Nachrichtensport	2, 3	65, 115	1977
Gesichtliches	J. Mader	Ein revolutionärer Funkpionier, im Klassenkampf erzogen	2, 3, 4	66, 118, 168	1977
Elektroakustik und NF-Technik	U. Benecke	AM-Heimrundfunkempfänger mit elektronischen Zusatzfunktionen	2, 3	68, 120	1977
Elektronik	U. Benecke	AM-Heimrundfunkempfänger mit elektronischen Zusatzfunktionen	2, 3	68, 120	1977
Rundfunktechnik	U. Benecke	AM-Heimrundfunkempfänger mit elektronischen Zusatzfunktionen	2, 3	68, 120	1977
Elektroakustik und NF-Technik	E. Ferchland	Stereoeingang mit Stern "Automatic"	2	70	1977
Rundfunktechnik	E. Ferchland	Stereoeingang mit Stern "Automatic"	2	70	1977
Elektroakustik und NF-Technik	G. Pfeiffer	Fernregler für Mono- und Stereoverstärker	2	71	1977
Elektroakustik und NF-Technik	S. Jedr	Röhrenbestückter 4-NF-Verstärker mit 2 Eingängen	2	72	1977
Bauelemente	F. Berkenkamp; FA-Bauelementeinformation	Dioden und Feldeffekttransistoren als Stellwiderstände im NF-Gebiet	2	73	1977
Elektroakustik und NF-Technik	W. Dick	Qualitätsverbesserungen durch Dämpfungsglied	2	77	1977
Tips und Kniffe	W. Dick	Qualitätsverbesserungen durch Dämpfungsglied	2	77	1977
Elektronik	M. Geißler	Zweimal - elektronisches Sicherheitsschloß mit Relais	2	78	1977
Stromversorgung	R. Hohl	Weitenpaketsteuerung mit Nullspannungsschalter	2	79	1977
Stromversorgung	F. Berkenkamp; D. Otto	Elektronische Ladesteuerung für Kfz-Akkumulatoren	2	80	1977
Bauelemente	M. Kramer; FA-Bauelementeinformation	Prüfgerät für TTL-Schaltkreise	2	82	1977
Meßtechnik	M. Kramer	Prüfgerät für TTL-Schaltkreise	2	82	1977
Elektronik	H. Kasper	Diskussion über Scheibenwischerintervallschaltungen aus der Literatur	2	83	1977
Elektronik	R. Horn	Elektronische Einbruchsicherung	2	84	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Zschiesche, DM2FGM	Ein SSB-Transceiver kleiner Leistung für 80 m	2, 3	85, 138	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Ockert, DM2DIF	Verbesserungen an der 10 RT	2	87	1977
Amateurfunktechnik UKW-Technik	K. Rothammel, DM2ABK	Antennen für den UKW-Bereich	2	88	1977
Antennentechnik	K. Rothammel, DM2ABK	Antennen für den UKW-Bereich	2	88	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	R. Richter, DM2DZM; R. Dathe, DM2BVM	Der KW-Empfänger "SWL-1"	2, 3, 4	92, 144, 196	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Richter, DM2DZM; R. Dathe, DM2BVM	Der KW-Empfänger "SWL-1"	2, 3, 4	92, 144, 196	1977
Amateurfunkpraxis	Mitteilung des Radioklubs der DDR	KW-Contestkalender 1977 des Radioklubs der DDR	2	95	1977
Amateurfunkpraxis	Mitteilung des Radioklubs der DDR	KW-Contestkalender 1977 des Radioklubs der DDR	2	95	1977
Amateurfunkpraxis	Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-OTC	2, 3, 4	96, 148, 195	1977
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTM	UKW-Conteste	2, 3, 4	97, 150, 202	1977
Amateurfunkpraxis		SOP (Neufassung)	2	98	1977
Amateurfunkpraxis		POLSKA (Neufassung)	2	98	1977
Amateurfunkpraxis		WAG (Ergänzung)	2	99	1977
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	DM2BHA	Offizielle Liste über gearbeitete Länder auf 2 m und 70 cm	2	99	1977
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	DM2BHA	Offizielle Liste über gearbeitete QTH-Großfelder auf UKW 144 MHz	2	99	1977
Bauelemente	P. Pawlizki; FA-Bauelementeinformation	Realisierung der Flip-Flop-Grundtypen mit dem Schaltkreis D 172	2, 3	V, XI	1977
Elektronik	P. Pawlizki	Realisierung der Flip-Flop-Grundtypen mit dem Schaltkreis D 172	2, 3	V, XI	1977
Aus dem Organisationsleben	Bausch	Reservisten mit der GST verbunden	3	110	1977
Aus dem Organisationsleben	RFT-Pressdienst	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Rolf Müller, GO-Vorsitzender	3	111	1977
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressdienst	Kleinkassettengerät MR 76 (Kurzbericht)	3	112	1977
Industrie	RFT-Pressdienst	Kleinkassettengerät MR 76 (Kurzbericht)	3	112	1977
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Die Spümasen aus der Königsheide	3	114	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Die Spümasen aus der Königsheide	3	114	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	S. Meissner, DM2AML	Peiltraining für den beginnenden Fuchsjäger	3, 4	116, 172	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	S. Meissner, DM2AML	Peiltraining für den beginnenden Fuchsjäger	3, 4	116, 172	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Schiedung	Eine Doppelquad-Antenne für UHF-Empfang	3	123	1977
Antennentechnik	G. Schiedung	Eine Doppelquad-Antenne für UHF-Empfang	3	123	1977
Fernsehtechnik	R. Scheibner	Verbesserung des UKW-Empfangs beim "Stern Dynamic" (R 200)	3	124	1977
Industrie	R. Scheibner	Verbesserung des UKW-Empfangs beim "Stern Dynamic" (R 200)	3	124	1977
Rundfunktechnik	E. Fahrner	Endabschalter - einmal anders	3	125	1977
Elektroakustik und NF-Technik	E. Fahrner	Endabschalter - einmal anders	3	125	1977
Elektronik	H.-J. Koch	Ausblendvorrichtung für Magnetbandgeräte	3	126	1977
Elektroakustik und NF-Technik	T. Estell	Transistorisierter Oszillograf	3	127	1977
Meßtechnik	G.-U. Vack	Der Stromtrigger - eine einfache und vielseitige Triggerschaltung	3	129	1977
Elektronik	G.-U. Vack	Der Stromtrigger - eine einfache und vielseitige Triggerschaltung	3	129	1977
Mathematik, Berechnungen	FA-Bauelementeinformation	Doppel-MOSFET MEM 550 C	3	130	1977
Bauelemente	F. Roscher	Astabile Kippstufen mit Emittterkopplung	3	131	1977
Elektroakustik und NF-Technik	E. Kantz, DM5YAA	Tiefpaßfilter zur Oberwellenunterdrückung der Amateurbänder	3	132	1977
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Venzke	Fuchsjagd-Kennungsgeber RG 76	3	133	1977
Amateurfunktechnik	R. Venzke	Fuchsjagd-Kennungsgeber RG 76	3	133	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	V. Dubsky	Elektronische Sirene	3	135	1977
Elektroakustik und NF-Technik	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UJ	Leitungsübertrager zur Anpassung und Symmetrierung	3, 4	136, 189	1977
Antennentechnik	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UJ	Leitungsübertrager zur Anpassung und Symmetrierung	3, 4	136, 189	1977
Bauelemente	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UJ; FA-Bauelementeinformation	Leitungsübertrager zur Anpassung und Symmetrierung	3, 4	136, 189	1977
Mathematik, Berechnungen	M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UJ	Geradeausempfänger	3	141	1977
Amateurfunktechnik	H.-W. Griessel, DM2FGN	Junge Spezialisten trafen sich in der DDR (Bildbericht)	3	155	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Leuchtdioden-Praxis	3	IX	1977
Bauelemente	K. Schlenzig	Leuchtdioden-Praxis	3	IX	1977
Elektronik	P. Pawlizki	Realisierung von Flip-Flop-Grundtypen mit dem Schaltkreis D172C	3	XI	1977
Elektronik	D. Wieduwit	Hohe Auszeichnungen für GST-Nachrichtensportler	4	160	1977
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	Vorbildlicher GST-Ausbilder - Volker Jentsch, Leiter des KAZ Berlin-Pankow	4	163	1977
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	NF-Stereo-Anlage Belcanto 1020 (Kurzbericht)	4	165	1977
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	NF-Stereo-Anlage Belcanto 1020 (Kurzbericht)	4	165	1977
Industrie	F. Schulze	Brauchen Funker Kondition?	4	166	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	F. Schulze	Brauchen Funker Kondition?	4	166	1977
NVA	H. Arnold, DM2EWN	Contesterfahrungen der UKW-Amateure aus Karl-Marx-Stadt	4, 5	170, 220	1977
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	H. Arnold, DM2EWN	Contesterfahrungen der UKW-Amateure aus Karl-Marx-Stadt	4, 5	170, 220	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	H. Matthes; FA-Bauelementeinformation	Rundfunk-ZF-Verstärker mit der IS A 220 D	4	174	1977
Bauelemente	H. Matthes	Rundfunk-ZF-Verstärker mit der IS A 220 D	4	174	1977
Rundfunktechnik	S. Thieme	Der Leslie-Effekt und Möglichkeiten einer elektronischen Nachbildung	4	176	1977
Elektroakustik und NF-Technik	F. Schila	Einfacher netzbetriebener Signalverfolger	4	179	1977
Elektroakustik und NF-Technik	F. Schila	Einfacher netzbetriebener Signalverfolger	4	179	1977
Meßtechnik	I. Uhlemann	Wiedergabe des Fernsehens über Kopfhörer	4	180	1977
Elektroakustik und NF-Technik	I. Uhlemann	Wiedergabe des Fernsehens über Kopfhörer	4	180	1977
Fernsehtechnik	R. Burggraf, G. Mattiebe	Digitaluhr mit integrierten Schaltkreisen	4, 5	181, 232	1977
Elektronik	W. Müller; FA-Bauelementeinformation	BCD/Siebensegment-Dekoder zur Ansteuerung von VQB 71	4	183	1977
Bauelemente	W. Müller	BCD/Siebensegment-Dekoder zur Ansteuerung von VQB 71	4	183	1977
Meßtechnik	W. Müller	Ziffernanzeige mit Glühlampen	4	184	1977
Bauelemente	A. Hinz; FA-Bauelementeinformation	Ziffernanzeige mit Glühlampen	4	184	1977

Elektronik	A. Hinz	Ziffernanzeige mit Glühlampen	4	184	1977
Meßtechnik	A. Hinz	Ziffernanzeige mit Glühlampen	4	184	1977
Elektronik	M. Drost	Elektronisches Ziffernschloß mit Sensorkontakten	4	185	1977
Amateurfunktechnik	KW-Technik	5-W-Fuchsjagdsender für das 80-m-Band TX 80/75	4	186	1977
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	R. Venzke	5-W-Fuchsjagdsender für das 80-m-Band TX 80/76	4	186	1977
Amateurfunktechnik	J. Hiernsdorf, DM2CJN	Ein passiver Kompressor	4	188	1977
Bauelemente	L. Wetzel, DM2BM, DM5HN; FA-Bauelementeinformation	Werkstoffbestimmung bei unbekannten Ferritkernen	4	188	1977
Elektroakustik und NF-Technik	J. Hiernsdorf, DM2CJN	Ein passiver Kompressor	4	188	1977
Mathematik, Berechnungen	L. Wetzel, DM2BM, DM5HN	Werkstoffbestimmung bei unbekannten Ferritringkernen	4	188	1977
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Der Superhet	4	193	1977
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Eine Lanze für QRP auf Kurzweile	4	198	1977
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Ein Konverter mit sowjetischen FETs	4	198	1977
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	VHF-/UHF-/SHF-Wellenrekorde	4	203	1977
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	VHF-/UHF-/SHF-Europarekorde	4	203	1977
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DXCC-Länderstand aktiver DM-DXer	4	205	1977
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	5-Band-DXCC-Stand	4	205	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	RFT-Nachrichtentechnik modern und leistungsfähig (Bildbericht)	4	207	1977
Bauelemente	W. Müller; FA-Bauelementeinformation	Festkörper-Anzeigenbauelemente - Aufbau und Anwendungshinweise	4	XIII	1977
Tipps und Kniffe	F. Sichla	Kopfhörer betriebssicher	4	XVI	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Eine moderne Stereoanlage - Tuner 921 + HSV 921 (Bildbericht)	5	210	1977
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	GST-Publikationen mit dem Kampforden ausgezeichnet	5	212	1977
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	Vorbildlicher GST-Ausbilder- Klaus Adam, Sektionsleiter	5	215	1977
Industrie	Redaktion	Elektronischer Tischrechner ELKA 51 (Kurzbericht)	5	216	1977
Bauelemente	RFT-Pressedienst; FA-Bauelementeinformation	Anzeigetableau VK 11	5	217	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Mittelsuper Lausitz 2011 mit Radioschaltuhr (Kurzbericht)	5	217	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Anzeigetableau VK 11	5	217	1977
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Mittelsuper Lausitz 2011 mit Radioschaltuhr (Kurzbericht)	5	217	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	D. Wieduwilt	Geben - eine Disziplin des Funkmehrkampfes	5	218	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Wieduwilt	Geben - eine Disziplin des Funkmehrkampfes	5	218	1977
Geschichtliches		Der Nachrichtensport der GST zwischen	5	222	1977
Fernsehtechnik	K. Liebau, DM0892/H	Mini-Tuner für Fernsehgeräte	5	224	1977
Elektroakustik und NF-Technik	D. Sachse	Stereo-Kopfhörerverstärker mit HiFi-Qualität	5	226	1977
Elektroakustik und NF-Technik	B. Lindner	Bandabschalter für Magnetbandgerät bei Bandriß	5	227	1977
Elektronik	B. Lindner	Bandabschalter für Magnetbandgeräte bei Bandriß	5	227	1977
Elektroakustik und NF-Technik	P. Kosa	Reparatur des Umschalters des Radio-Recorders "Toshiba RT-215 F"	5	228	1977
Industrie	P. Kosa	Reparatur des Umschalters, des Radio-Recorders Toshiba RT-215 F	5	228	1977
Stromversorgung		Netzgerät für konstante Ausgangsspannungen	5	228	1977
Elektronik	R. Martens	Universeller elektronischer Schalter	5	229	1977
Bauelemente	L. Rose; FA-Bauelementeinformation	Schaltungsvarianten mit MOSFET und npn-Transistoren	5	231	1977
Elektronik	L. Rose	Schaltungsvarianten mit MOSFET und npn-Transistoren	5	231	1977
Elektronik	V. Dubsky	Elektronischer Würfel	5	235	1977
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	2-m-Konverter mit Si-Transistoren aus DDR-Produktion	5	236	1977
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Phasenregelkreis für 2-m-Sender	5	238	1977
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Ein Gegentaktmischer mit Sperrschicht-FETs	5	242	1977
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	UKW-Empfänger	5	243	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Bolte, DM2BHA; B. Petermann, DM2BTO	Umbau des Morseübungsschreibers von Punkt-Strich-Schreibweise auf Recorderschreibweise	5	246	1977
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Einfache Feinabstimmung für einen Transistorempfänger	5	249	1977
Rundfunktechnik	G. Pers, DM7857/H	Einfache Feinabstimmung für einen Transistorempfänger	5	249	1977
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	DX-Rekordliste der DM-UKW-Amateure	5	254	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	HiFi-Tuner 506 (Bildbericht)	5	260	1977
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	HiFi-Tuner 506 (Bildbericht)	5	260	1977
Mathematik, Berechnungen	G. Thiele	Der Karnaughplan - eine Methode zur grafischen Schaltungsoptimierung	5	XVII	1977
Elektronik	G. Thiele	Der Karnaughplan - eine Methode zur grafischen Schaltungsoptimierung	5	XVII	1977
Tipps und Kniffe	R. Dohle	Kleine Tipps für den Anfänger	6	224	1977
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Der Nachrichtensport der GST zwischen V. und VI. Kongreß	6	264, 316	1977
Geschichtliches	Redaktion	Der Nachrichtensport der GST zwischen V. und VI. Kongreß	6	264, 316	1977
Aus dem Organisationsleben	H. Wiernhöfer	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Karl-Heinz Schade, Fuchsjagdausbilder	6	267	1977
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressedienst	Stereo-Heimanlage "Sonneberg 500/502" (Kurzbericht)	6	269	1977
Industrie	Redaktion	Mikroprozessor im Kitz	6	269	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Neuer Fernsehempfänger Luxomat VT 130 (Kurzbericht)	6	269	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Stereo-Heimanlage "Sonneberg 500/502" (Kurzbericht)	6	269	1977
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Stereo-Heimanlage Sonneberg 500/502" (Kurzbericht)	6	269	1977
Aktuell-politische Beiträge	Günther Teller	Funkamateure der DOSAAF und der GST sind in unerschütterlicher Freundschaft verbunden	6	270	1977
Auslandsberichte	Günther Teller	Funkamateure der DOSAAF und der GST sind in unerschütterlicher Freundschaft verbunden	6	270	1977
Aus dem Organisationsleben	H. Radke	Aus Experimenten wurden Erfolge	6	272	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	H. Radke	Aus Experimenten wurden Erfolge	6	272	1977
Industrie	Redaktion	Die RFT-Konsumgüterelektronik auf der Leipziger Messe	6	274	1977
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	Radiorecorder - ein universales Musikstudio	6	275	1977
Industrie	Redaktion	Niveaubestimmende RFT-Fachfiliale Leipzig	6	275	1977
Rundfunktechnik	R. Schöne	Eigenbau-Reiseempfänger Vroni"	6	276	1977
Rundfunktechnik	R. Purschwitz	Modernisierung alter Rundfunkempfänger	6	277	1977
Tipps und Kniffe	R. Purschwitz	Modernisierung alter Rundfunkempfänger	6	277	1977
Elektroakustik und NF-Technik	W. Lange	Automatischer Mono-Stereo-Umschalter für den Tuner 830	6	278	1977
Industrie	W. Lange	Automatischer Mono-Stereo-Umschalter für den Tuner 830	6	278	1977
Rundfunktechnik	W. Lange	Automatischer Mono-Stereo-Umschalter für den Tuner 830	6	278	1977
Elektroakustik und NF-Technik	K. Liebau, DM0892/H	Automatische Verstärkungsregelung im NF-Verstärker	6	279	1977
Rundfunktechnik	H. Radke	Die geregelte Mischstufe	6	279	1977
Mathematik, Berechnungen	P. Zöltsche	Temperaturmeßgerät mit direkter linearer Anzeige	6	282	1977
Meßtechnik	P. Zöltsche	Temperaturmeßgerät mit direkter linearer Anzeige	6	282	1977
Mathematik, Berechnungen	H.-D. Schaller	Einfacher VHF-Prüfgenerator für den UKW-Amateur	6	283	1977
Rundfunktechnik	H.-D. Schaller	Einfacher VHF-Prüfgenerator für den UKW-Amateur	6	283	1977
Mathematik, Berechnungen	T. Tyczynski	Steuerbare Spannungsquelle	6	284	1977
Stromversorgung	T. Tyczynski	Steuerbare Spannungsquelle	6	284	1977
Meßtechnik	H. Bohle	NF-Impulsgenerator 15 Hz...65 kHz	6	285	1977
Bauelemente	F. Effenberger; FA-Bauelementeinformation	Tip zum Ätzen von Platinen	6	286	1977
Fernsehtechnik	D. Müller	Fernseh-Bildröhren-Überheizung mit Spannungsverkopplerschaltung	6	286	1977
Stromversorgung	D. Müller	Fernseh-Bildröhren-Überheizung mit Spannungsverkopplerschaltung	6	286	1977
Tipps und Kniffe	F. Effenberger	Tip zum Ätzen von Platinen	6	286	1977
Elektronik	R. Gertner	Drathlose Synchronisierung eines zweiten Blitzgerätes	6	287	1977
Elektronik	H. Kühne	Digitaler Frequenzvervielfacher in PLL-Technik für Meßzwecke	6	289	1977
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	Neuer Fernsehempfänger Luxomat VT 130 (Kurzbericht)	6	289	1977
Meßtechnik	H. Kühne	Digitaler Frequenzvervielfacher in PLL-Technik für Meßzwecke	6	289	1977
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 5/76, S.224 "Aufbauvorschlag für Einbauelektronik und Trickverstärker für Elektrogitarren"	6	288	1977
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 5/76, S.230 "Eine Langzeit-Intervall-Steuerung"	6	288	1977
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 6/76, S.285 "Baueanleitung für ein Volt/Ohmmeter mit linearer Anzeige"	6	288	1977
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 8/76, S.383 "Hochwertiges Monomischpult in Bausteinausführung"	6	288	1977
Stromversorgung		Heft 12/76, S.606 "Elektronisches Ladekontrollgerät für Kfz-Akkumulatoren"	6	288	1977
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Stabilisiertes Netzgerät mit Differenzverstärker	6	291	1977
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Der Koffereempfänger Selenia - Umrüstung zum KW Empfänger und Nachsetzer	6	292	1977
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Ein Direktmischempfänger für das 80-m-Band	6	293	1977
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	2-m-Eingangsteile für den Newcomer	6	294	1977
Antennentechnik	F. Traxler, DM2ARD	Servicefreundliche Quadantenne	6	295	1977
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Servicefreundliche Quadantenne	6	295	1977
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Die Verwendung von Konvertern und der Umbau von Empfängern zum Amateurfunkempfang auf KW und UKW 6	7	297	1977
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Die Verwendung von Konvertern und der Umbau von Empfängern zum Amateurfunkempfang auf KW und UKW 6	7	297	1977
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Die Verwendung von Konvertern und der Umbau von Empfängern zum Amateurfunkempfang auf KW und UKW 6	7	297	1977
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Einfache Kombinationsgeräte für Abgleicharbeiten	6	302	1977
Elektroakustik und NF-Technik	F. Sichla	Einfache Kombinationsgeräte für Abgleicharbeiten	6	302	1977
Meßtechnik	F. Sichla	Einfache Kombinationsgeräte für Abgleicharbeiten	6	302	1977
Tipps und Kniffe	R. Dohle	Zweckmäßige Meßgeräteschnüre	6	303	1977
Tipps und Kniffe	R. Dohle	Aufbewahrung von Bauteilen	6	303	1977
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	CO DMKK 1977 - die seltensten KKs	6	305, 362	1977
Antennentechnik	RFT-Pressedienst	Antennenverstärker 2003 mini (Bildbericht)	6	312	1977
Industrie	RFT-Pressedienst	Antennenverstärker 2003 mini (Bildbericht)	6	312	1977
Mathematik, Berechnungen	F. Traxler, DM2ARD	Die Anwendung von Filterkatalogen zur Berechnung von Filtern	6	7, 8, XXI, XXV, X	1977
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Die Anwendung von Filterkatalogen zur Berechnung von Filtern	6	7, 8, XXI, XXV, X	1977
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Joachim Ronnger, GO-Vorsitzender	7	319	1977
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	Stereo-Steuergerät Intana (Kurzbericht)	7	320	1977
Fernsehtechnik	Redaktion	Fernsehsechempfänger Luxotron VT 133 (Kurzbericht)	7	320	1977
Fernsehtechnik	Redaktion	Farbf Fernsehempfänger Chromalux 1061 (Kurzbericht)	7	320	1977
Industrie	Redaktion	Stereo-Steuergerät "Intana" (Kurzbericht)	7	320	1977
Industrie	Redaktion	Fernsehsechempfänger Luxotron VT 133 (Kurzbericht)	7	320	1977
Industrie	Redaktion	Farbf Fernsehempfänger Chromalux 1061 (Kurzbericht)	7	320	1977
Rundfunktechnik	Redaktion	Stereo-Steuergerät Intana (Kurzbericht)	7	320	1977
Elektroakustik und NF-Technik	Redaktion	Saubere Tonkopf vermeidet Höhenverluste	7	321	1977
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Auf bewährten Wegen weiter voran	7	322	1977
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Neues aus Nordhausen	7	323	1977
Auslandsberichte	D. Wieduwilt, DM6YAL	7. Telegrafiewettkampf um den Donau-Cup	7	324	1977
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	D. Wieduwilt, DM6YAL	7. Telegrafiewettkampf um den Donau-Cup	7	324	1977
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Wieduwilt, DM6YAL	7. Telegrafiewettkampf um den Donau-Cup	7	324	1977
Auslandsberichte	Redaktion	Interview mit Stanislaw Seljenow	7	325	1977
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Auf dem halben Weg zum Ruhm	7	326	1977
Industrie	J. Mader	Praxisorientierte Doktorarbeiten	7	327	1977
Kommerzielle Funktechnik	L. Diessner, DM4YYK	Der Einsatz und die Wirkungsweise von Radiosonden	7	328	1977
Meßtechnik	L. Diessner, DM4YYK	Der Einsatz und die Wirkungsweise von Radiosonden	7	328	1977
Industrie	P. Lehmann	Verbesserungen am Stern-Recorder R 160	7	330	1977
Rundfunktechnik	P. Lehmann	Verbesserungen am Stern-Recorder R 161	7	330	1977
Antennentechnik	P. Becker	FS-Antennenverstärker mit SF245	7	331	1977
Bauelemente	D. Lange; FA-Bauelementeinformation	Die Siebensegmentanzeige - eine moderne elektronische Zifferndarstellung	7	332	1977
Meßtechnik	D. Lange	Die Siebensegmentanzeige - eine moderne Form elektronischer Zifferndarstellung	7, 8	332, 392	1977

Elektronik	M. Lessen	Digitaluhr mit MOS-Schaltkreisen	7	8	334, 394	1977
Elektronik	J. Siegle	Elektronisches Kombinationschloß	7	338	1977	
Mathematik, Berechnungen	R. Griessbach	Berechnung von Stabilisierungsschaltungen mit Z-Dioden	7	338	1977	
Meßtechnik	R. Griessbach	Berechnung von Stabilisierungsschaltungen mit Z-Dioden	7	338	1977	
Stromversorgung	R. Griessbach	Berechnung von Stabilisierungsschaltungen mit Z-Dioden	7	338	1977	
Bauelemente	G. Maudrich; FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten nach dem fotochemischen Verfahren	7	339	1977	
Stromversorgung	F. Sichla	Ein kurzschlußfestes Experimentiernetzgerät mit Ausgangsstrombegrenzung	7	340	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 1/77, S.18 "HIFI-Pseudouadrierverstärker"	7	341	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 1/77, S.23 "Ein kurzschlußfestes Netzgerät"	7	341	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 1/77, S.26 "TTL-Prüfstift mit Impulszähler"	7	341	1977	
Bauelemente	F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Anwendungshinweise für Operationsverstärker	7	342	1977	
Elektronik	F. Roscher	Anwendungshinweise für Operationsverstärker	7	342	1977	
Mathematik, Berechnungen	F. Roscher	Anwendungshinweise für Operationsverstärker	7	342	1977	
Meßtechnik	F. Roscher	Anwendungshinweise für Operationsverstärker	7	342	1977	
Amateurfunktechnik	H. Trum	Elektronischer Rufzeichengeber für die Fuchsjagd	7	344	1977	
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	H. Trum	Elektronischer Rufzeichengeber für die Fuchsjagd	7	344	1977	
Amateurfunktechnik UKW-Technik	M. Knietsch, DM2GBO	Ein Varaktorvervielfacher für 432 MHz mit dem KT 904 A	7	347	1977	
Amateurfunktechnik	R. Arend	Unkonventionelle Anwendung des A 220 D in der Praxis des Funkamateurs	7	347	1977	
Amateurfunktechnik	Hartmut Büttig, DM2GDL	Eine Voll-BK-Schaltung für, die Amateurfunkstation	7	348	1977	
Amateurfunktechnik	K. Liebau, DM0892/H	Eine Methode zur schnellen Veränderung von Quarzfrequenzen	7	348	1977	
Bauelemente	K. Liebau, DM0892/H; FA-Bauelementeinformation	Eine Methode zur schnellen Veränderung von Quarzfrequenzen	7	348	1977	
Amateurfunktechnik	E. Fischer, DM2AXA	Oszillatoren für Sender und Empfänger	7	349	1977	
Amateurfunktechnik KW-Technik	G. Hartwig, DM-VHFL-8096/J	Preisgünstige Eichpunktgeber	7	351	1977	
Industrie	F. Sichla	UNITEST 1 - ein kombiniertes Vielfachmeßgerät	7	354	1977	
Meßtechnik	F. Sichla	UNITEST 1 - ein kombiniertes Vielfachmeßgerät	7	354	1977	
Meßtechnik	B. Kalweit	Möglichkeiten der Kontrolle wichtiger Signalgeräte	7	354	1977	
Bauelemente	B. Klinker, DM3PZF; FA-Bauelementeinformation	Einfaches Prüfgerät für Transistoren	7	355	1977	
Elektroakustik und NF-Technik	H. Schwider	Sichtbarmachen der magnetischen Aufzeichnung auf einem Magnetband	7	355	1977	
Elektronik	M. Wienskowski	Verbesserung am Elektronischen Türöffner	7	355	1977	
Meßtechnik	B. Klinker, DM3PZF	Einfaches Prüfgerät für Transistoren	7	355	1977	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		Funkexpedition Oktober 60	7	357	1977	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		Maßnahmen der Funkamateure der GST zum 60. Jahrestag der Großen Sozialistischen Oktoberrevolution	7	357	1977	
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Ergebnisse der Meisterschaft der DDR Amateurfunk - UKW 1976/77	7	360	1977	
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		Ergebnisse der Meisterschaft der DDR Amateurfunk - UKW 1976/77	7	361	1977	
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	Farbfemsehempfänger Color 22 ST (Bildbericht)	7	364	1977	
Industrie	RFT-Pressedienst	Farbfemsehempfänger Color 22 ST (Bildbericht)	7	364	1977	
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Der VI. GST-Kongreß bestimmte Ziele unserer Arbeit	8	368	1977	
Aktuell-politische Beiträge	Günther Teller	Aus dem Bericht des Zentralvorstandes der GST an den Kongreß der GST	8	369	1977	
Aktuell-politische Beiträge	W. Sajonz, DM2BFE	Im Nachrichtensport wurden wichtige Aufgaben erfüllt	8	372	1977	
Aus dem Organisationsleben	W. Sajonz, DM2BFE	Im Nachrichtensport wurden wichtige Aufgaben erfüllt	8	372	1977	
Geschichtliches	P. Loose, DM6XAE	Erinnerungen an 25 Jahre Nachrichtensport	8	374	1977	
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Wieduwit	Neues Lehrgebäude übergeben	8	375	1977	
Aus dem Organisationsleben	B. Petermann, DM2BTO	Vorbildlicher GST-Nachrichtensportler: Lothar Wilke, DM 2 DUK, Meister des Amateurfunks	8	377	1977	
Aus dem Organisationsleben	W. Rohländer, DM2BOH	Amateurfunktreffen in Halle	8	377	1977	
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	Farbfemsehstandgerät Chromat 1160 (Kurzbericht)	8	378	1977	
Industrie	RFT-Pressedienst	Farbfemsehstandgerät Chromat 1160 (Kurzbericht)	8	378	1977	
Antennentechnik	RFT-Pressedienst	VHF- und UHF-Antennen mit neuem Dosenanschlußsystem	8	379	1977	
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	VHF- und UHF-Antennen mit neuem Dosenanschlußsystem	8	379	1977	
Elektroakustik und NF-Technik	P. Pawlicki	Stereo-Anlage - einmal anders	8	380	1977	
Elektroakustik und NF-Technik	K. Sittig	Schaltungsvorschlag zur Lautstärke- und Balance-Fernbedienung an Stereoverstärkern	8	382	1977	
Bauelemente	B. Streich; FA-Bauelementeinformation	Rationelle Leiterplattenherstellung	8	383	1977	
Elektroakustik und NF-Technik	R. Wenkel	Stereo-Kopfhörerverstärker mit Festkörperschaltkreisen	8	384	1977	
Elektronik	W. Krumm	Zeitschaltuhr für 5 bis 45 min	8	384	1977	
Bauelemente	K. Liebau, DM-0892/H; FA-Bauelementeinformation	Ein Vorsatzgerät zur oszilloskopischen Aufnahme von Transistorkennlinien	8	385	1977	
Meßtechnik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein Vorsatzgerät zur oszilloskopischen Aufnahme von Transistorkennlinien	8	385	1977	
Bauelemente	P. Pawlicki; FA-Bauelementeinformation	Verpol-Kennlinienaufnahmegerät für Halbleiterbauelemente	8	386	1977	
Meßtechnik	P. Pawlicki	Verpol-Kennlinienaufnahmegerät für Halbleiterbauelemente	8	386	1977	
Bauelemente	H. Zschenderlein; B. Schemmerich; FA-Bauelementeinformation	Elektronisch abfallverzögertes Relais	8	389	1977	
Elektronik	H. Zschenderlein; B. Schemmerich	Elektronisch abfallverzögertes Relais	8	389	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 2/77, S.72 "Röhrenbestückter 4-WF-Verstärker mit zwei Eingängen"	8	390	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 2/77, S.92 "Der KW-Empfänger "SWL-1""	8	390	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 3/77, S.138 "SSB-Transceiver kleiner Leistung für 80m"	8	390	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 3/77, S.144 "Der KW-Empfänger "SWL-1""	8	390	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 4/77, S.176 "Der Leslie-Effekt und Möglichkeiten einer elektronischen Nachbildung"	8	390	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 4/77, S.184 "Ziffernanzeige mit Glühlampen"	8	390	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 4/77, S.196 "Der KW-Empfänger "SWL-1""	8	390	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 4/77, S.198 "Ein Konverter mit sowjetischen FET's"	8	390	1977	
Bauelemente	A. Nimser; FA-Bauelementeinformation	Extrem lange Schaltverzögerungen mit MOS-Transistoren	8	390	1977	
Elektronik	A. Nimser	Extrem lange Schaltverzögerungen mit MOS-Transistoren	8	390	1977	
Elektronik	M. Krüger	Langzeitschalter mit Relais	8	391	1977	
Elektronik	D. Lange	Die Siebensegmentanzeige - eine moderne Form elektronischer Zifferndarstellung	8	392	1977	
Bauelemente	R. Hohl; FA-Bauelementeinformation	Phantomschaltung für Verschiebeldioden	8	397	1977	
Elektronik	R. Hohl	Phantomschaltung für Verschiebeldioden	8	397	1977	
Amateurfunktechnik UKW-Technik	R. Schröder, DM2COJ	Ein 24-V-Transverter für die 2-m-Endstufe	8	398	1977	
Stromversorgung	R. Schröder, DM2COJ	Ein 24-V-Transverter für die 2-m-Endstufe	8	398	1977	
Amateurfunktechnik	D. Bähr, DM2BZD; K. Weese, DM4SHO	Mehr Selektivität für CW-Signale	8	400	1977	
Elektroakustik und NF-Technik	D. Bähr, DM2BZD; K. Weese, DM4SHO	Mehr Selektivität für CW-Signale	8	400	1977	
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Die Kunst des Dippens	8	401	1977	
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Die Kunst des Dippens	8	401	1977	
Amateurfunktechnik KW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Frequenzaufbereitung im Kurzwellensender	8	402	1977	
Bauelemente	M. Friedrich; FA-Bauelementeinformation	Tip zum Atzen von Leiterplatten	8	404	1977	
Typs und Kniffe	M. Friedrich	Tip zum Atzen von Leiterplatten	8	404	1977	
Stromversorgung	F. Sichla	Einfaches kurzschlußfestes Experimentier-Netzgerät	8	406	1977	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		Ergebnisse der Meisterschaft der DDR Amateurfunk - Kurzweile	8	410	1977	
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Ergebnisse der Meisterschaft der DDR Amateurfunk - Kurzweile	8	410	1977	
Industrie	Robotron-Pressedienst	Neues von Robotron (Bildbericht)	9	416	1977	
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Bereit zur Verteidigung des sozialistischen Vaterlandes	9	420	1977	
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Bewährte Partnerschaft von FDJ und GST	9	421	1977	
Aus dem Organisationsleben	Alfred Madl	Wie wir im Kreis Riesa die Ausbildung organisieren	9	422	1977	
Nachrichtentechnische Ausbildung	Alfred Madl	Wie wir im Kreis Riesa die Ausbildung organisieren	9	422	1977	
Aktuell-politische Beiträge		Gewählte Mitglieder des Zentralvorstandes der GST	9	423	1977	
Amateurfunkpraxis	K. Reimann, DM2BVN	Erfolgreiche Arbeit der Sonderstation DM 0 GST	9	423	1977	
Aus dem Organisationsleben	K. Reimann, DM2BVN	Erfolgreiche Arbeit der Sonderstation DM 0 GST	9	423	1977	
Geschichtliches	D. Mader	Genosse Erdmann: Erfolgreicher Aufklärer der Roten Armee	9	423	1977	
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Zur weiteren Verwirklichung der Beschlüsse des IX. Parteitag des SED auf dem Gebiet der Elektrotechnik und	9	426	1977	480
Bauelemente	RFT-Pressedienst; FA-Bauelementeinformation	Neue Halbleiter-Bauelemente	9	427	1977	
Funkpeilwettkampf (Fuchsjagd)	B. Petermann, DM2BTO	XIII. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	9	428	1977	
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, DM2BTO	XIII. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	9	428	1977	
Elektroakustik und NF-Technik	D. Müller	Eisenlose Endstufe mit Transistoren gleichen Leistungstyps	9	432	1977	
Mathematik, Berechnungen	D. Müller	Eisenlose Endstufe mit Transistoren gleichen Leistungstyps	9	432	1977	
Antennentechnik	M. Max	UKW-Antennenverstärker mit SF 235	9	434	1977	
Rundfunktechnik	M. Max	UKW-Antennenverstärker mit SF 235	9	434	1977	
Elektronik	G. Maudrich	Digitaluhr mit Weckeinrichtung	9	435	1977	
Bauelemente	W. Dick; FA-Bauelementeinformation	Hinweis zum Einbau von MOS-Feldeffekttransistoren	9	437	1977	
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 5/77, S.235 "Digitaluhr mit integrierten Schaltkreisen"	9	437	1977	
Elektronik	W. Radecke	Elektronisches Sicherheitsschloß	9	438	1977	
Nachrichtentechnische Ausbildung	C. Kittner	Praktischer Versuchsaufbau von Transistorschaltungen	9	440	1977	
Typs und Kniffe	C. Kittner	Praktischer Versuchsaufbau von Transistorschaltungen	9	440	1977	
Stromversorgung	S. Henschel, DM2BQN	Kurzschlußfestes stabilisiertes Netzteil	9	441	1977	
Bauelemente	K. Wendort; FA-Bauelementeinformation	Sensortasten aus handelsüblichen Bauteilen	9	442	1977	
Elektronik	P.-J. Thieme	Transformatorloses Netzteil für Elektronenblitzgerät	9	442	1977	
Elektronik	G. Werkmeister	Erfahrungen mit einer Transistor-Zündanlage	9	443	1977	
Elektronik	F. Roscher	Monostabile Kipperschaltung als Zeitschalter	9	444	1977	
Elektronik	F. Roscher	Grenztemperaturmelder mit PTC-Widerstand	9	445	1977	
Meßtechnik	F. Roscher	Grenztemperaturmelder mit PTC-Widerstand	9	445	1977	
Amateurfunktechnik	S. Falsch	Universelles MOSFET-Dipmeter mit großem Frequenzbereich	9	446	1977	
Meßtechnik	S. Falsch	Universelles MOSFET-Dipmeter mit großem Frequenzbereich	9	446	1977	
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Nelte, DM2BCA	TX/RX-Steuerung für BK-Verkehr	9	449	1977	
Amateurfunktechnik	J. Zocher, DM2EBL	Mikrofonverstärker mit NF-Klipper für SSB-Sender	9	450	1977	
Amateurfunktechnik	M. Kramer, DM2CVO	Elektronische Miniatist mit zwei TTL-Schaltkreisen	9	451	1977	
Amateurfunktechnik UKW-Technik	M. Knietsch, DM2GBO; B. Petermann, DM2BTO	Die Frequenzaufbereitung im 2-m-Sender	9	452	1977	
Amateurfunktechnik UKW-Technik	M. Knietsch, DM2GBO	Ein UKW-VFO für CW und FM	9	456	1977	
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Teil, DM-7558/H	Erweiterung des HF-Teils des 10-RT-Empfängers für die Amateurbänder 80, 40 und 20 m	9	458	1977	
Amateurfunktechnik UKW-Technik	R. Kaiser, DM4JB	Tip für den 2-m-Hörer	9	459	1977	
Bauelemente	R. Wolf; FA-Bauelementeinformation	Einfaches Transistorprüfgerät	9	459	1977	
Meßtechnik	R. Wolf	Einfaches Transistorprüfgerät	9	459	1977	
Amateurfunkpraxis		Meisterschaft der DDR im Amateurfunk 1976/1977	9	461	1977	
Amateurfunkpraxis		Meisterschaft der DDR - Amateurfunk 1977/1978	9	461	1977	
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Meisterschaft der DDR im Amateurfunk 1976/77	9	461	1977	
Amateurfunkpraxis Diplome		YLCC (Präzisierung)	9	462	1977	
Industrie	RFT-Pressedienst	Kommerzielle Nachrichtentechnik aus der DDR (Bildbericht)	9	467	1977	
Kommerzielle Funktechnik	RFT-Pressedienst	Kommerzielle Nachrichtentechnik aus der DDR (Bildbericht)	9	467	1977	
Industrie	Robotron-Pressedienst	Robotron in der CSSR (Bildbericht)	9	468	1977	
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Verzeichnis von Meteor-Schauern für 1978	1	47	1978	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	V. Grönke, DM4PF; DM2CXF	DM 4 PF/p vom Ostseestrand	1	10	1978	
Aus dem Organisationsleben	V. Grönke, DM4PF; DM2CXF	DM 4 PF/p vom Ostseestrand	1	10	1978	
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO; B. Petermann, DM2COO	Contest-QTH: GM 63e Die Berliner U KW-Contestmannschaft DM 7 AO berichtet	1	11	1978	
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO; B. Petermann, DM2COO	Contest-QTH: GM 63e Die Berliner UKW-Contestmannschaft DM 7 AO berichtet	1	11	1978	
Industrie	RFT-Preseinformation	Stereoschallplattenabspiel- und Wiedergabeanlage "Combo 523" (Kurzbericht)	1	14	1978	
Industrie	RFT-Preseinformation	Einsatzbereiche des neuen Mitschulphes "HIFI-Studio 506" (Kurzbericht)	1	14	1978	

Tips und Kniffe	K. Schlenzig	Exakte Leiterplatte durch Topfix	1	14	1978
Industrie	RFT-Pressinformation	FUNKAMATEUR Elektronik-Report	1, 3	14, 116	1978
Elektroakustik und NF-Technik	W. Wilken	Bauanleitung für einen Stereoverstärker mit 17W Sinusleistung	1, 2, 3	16, 70, 120	1978
Elektroakustik und NF-Technik	A. Hertzsch, DM2CBN	Erfahrungen mit einem Sinusgenerator	1	18	1978
Meßtechnik	A. Hertzsch, DM2CBN	Erfahrungen mit einem Sinusgenerator	1	18	1978
Bauelemente	U. Werner, FA-Bauelementeinformation	Überprüfung der Kühlkörper von Leistungstransistoren in Betrieb	1	19	1978
Meßtechnik	U. Werner	Überprüfung der Kühlkörper von Leistungstransistoren in Betrieb	1	19	1978
Meßtechnik	M. Richter	Universalmelgerät mit Operationsverstärker	1	20	1978
Elektronik	W. Risch	Richtungsempfindliche Lichtschranken in TTL-Technik	1	22	1978
Bauelemente	W. Müller, FA-Bauelementeinformation	Schaltverhalten von Dioden	1	24	1978
Elektronik	H.G. Meyer	Gedächtnisstütze für Kraftfahrer	1	24	1978
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Länderliste für den DX-Amateur	1	25	1978
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Liste der für das Diplom "DXCC" gestrichener Länder ("deleted countries")	1	27	1978
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Kreiskennerkarte für das DMKK-Diplom	1	28	1978
Elektronik	H. Kühn	Elektronisches Thermometer für einen Temperaturbereich von 0°C bis 100°C	1	29	1978
Meßtechnik	H. Kühn	Elektronisches Thermometer für einen Temperaturbereich von 0°C bis 100°C	1	29	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	W. Thote, DM2DPL	Betrachtung über Amateursatelliten auf hohen Bahnen	1	30	1978
Mathematik, Berechnungen	W. Thote, DM2DPL	Betrachtung über Amateursatelliten auf hohen Bahnen	1	30	1978
Amateurfunkpraxis KW-Technik	M. Schmidt, DM2COJ, DM3UJ	Transistor-Breitband-Linearverstärker für 3,5...30 MHz	1, 2	33, 82	1978
Mathematik, Berechnungen	M. Schmidt, DM2COJ, DM3UJ	Transistor-Breitband-Linearverstärker für 3,5...30MHz	1, 2	33, 82	1978
Amateurfunkttechnik	Eike Barthels, DM2BUL	Der Transceiver - die moderne Amateurfunkstation	1	37	1978
Amateurfunkttechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Vorsicht vor Schutzdioden-TV!	1	40	1978
Elektroakustik und NF-Technik	W. Koch	Telegrafiegenerator mit IS D 100	1	42	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Koch	Telegrafiegenerator mit IS D 100	1	42	1978
Amateurfunkttechnik	E. Klaffke, DM2BFA	Morse-Übungsgerät für junge Funker	1	43	1978
Elektroakustik und NF-Technik	E. Klaffke, DM2BFA	Morse-Übungsgerät für "Junge Funker"	1	43	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klaffke, DM2BFA	Morse-Übungsgerät für Junge Funker"	1	43	1978
Amateurfunkpraxis	Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	1, 2, 3, 445, 97, 149,	1978	
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	1, 2, 3, 448, 98, 150,	1978	
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste	1, 3, 4, 448, 151, 204	1978	
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	1, 2, 3, 447, 100, 152	1978	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	1, 2, 3, 448, 101, 153	1978	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	L. Mentschel, DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste	1, 2, 4, 449, 102, 206	1978	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	DX-Adressen	1, 2, 4, 449, 102, 206	1978	
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Salz und Brot und gute Laune	1	1978	
Literatur	Pete, DM2BEO	Salz und Brot und gute Laune	1	5	1978
Literatur	S. Kleine, DM2CZ; K. Voigt, DM2ATL	Mein Rufzeichen ist RAEM	1	5	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Hinweise zu Contestabrechnungen	1	50	1978
Aus dem Organisationsleben	D. Wieduwilt, DM2FCD	Vorbildlicher GST-Ausbilder. Dieter Nickeleit, Kreisausbildungsleiter	1	7	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	K. Göllfling	Freundschaftsvergleich der Funkmehrkämpfer in der KVDR	1	8	1978
Antennentechnik	P. Stensch	Verhinderung von Eisbildung an den Antennenableitungen	10	482	1978
Aus dem Organisationsleben	P. Stensch	111. Wehrspartakiade der GST - Bewährung gut bestanden	10	472	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	P. Stensch	111. Wehrspartakiade der GST-Bewährung gut bestanden	10	472	1978
Funkpeilwettbewerb	P. Stensch	111. Wehrspartakiade der GST-Bewährung gut bestanden	10	472	1978
Aktuell-politische Beiträge	J. Joksich, DM2ECL	Ausbildungsjahr im Nachrichtensport erfolgreich beendet	10	476	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Kollektiv DM4JM	Kreiskennerexpedition nach M 07	10	477	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	A. Grabowski, DM3LO	Ausbildungsfahrt von DM 3 LO	10	478	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	K.-D. Völker, DM2BEJ/DT3BJ	DM3BJ zum "Volkswacht"-Pressefest in Gerd	10	479	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	R. Denk, DM2BRK; J. Schlenzig, DM4YK	DM8AFS aktiv aus dem Kreiskenner K 03	10	479	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	W. Tell, DM-7558/H	Praktische Gerätekombination für die Tastrunkausbildung	10	480	1978
Fernsehtchnik	J. Luban	Kanalfemsteuerung in Luxotron-Geräten	10	482	1978
Industrie	J. Luban	Kanalfemsteuerung in Luxotron-Geräten	10	482	1978
Elektroakustik und NF-Technik	F. Grassmann	Diodenschluß am Kofferrfernsehgerät "Junost 603c"	10	483	1978
Elektroakustik und NF-Technik	F. Grassmann	Diodenschluß am Kofferrfernsehgerät "Junost 603 c"	10	483	1978
Industrie	F. Grassmann	Diodenschluß am Kofferrfernsehgerät "Junost 603c"	10	483	1978
Elektroakustik und NF-Technik	S.-A. Straube	Eisenloser Stereo-NF-Verstärker hoher Leistung	10	485	1978
Elektroakustik und NF-Technik	W. Michel	Handaussteuerung für "Minett"	10	485	1978
Industrie	W. Michel	Handaussteuerung für "Minett"	10	485	1978
Elektronik	M. Wolf	Zeitschalter mit RC-Gliedern	10	486	1978
Meßtechnik	M. Wolf	Zeitschalter mit RC-Gliedern	10	486	1978
Stromversorgung	R. Dohle	Elektronische Sicherung mit Auslöseanzeige	10	487	1978
Elektronik	A. Bort	Elektronischer Thermostat für den Haushaltkühschrank H 170	10	488	1978
Elektronik	F. Roscher	Drehzahlsteuerung mit Schmitt-Trigger	10	489	1978
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	Übersteuerungsanzeigenschaltung mit Glühlampe	10	490	1978
Elektronik	F. Roscher	Monoflop mit umschaltbaren Impulslängen	10	490	1978
Meßtechnik	F. Roscher	Monoflop mit umschaltbaren Impulslängen	10	490	1978
Stromversorgung	F. Roscher	Kontaktloser Einschalter für Gleichspannungen	10	490	1978
Elektronik	H.-D. Schaller	Ein Bitmustererzeuger	10	491	1978
Meßtechnik	H.-D. Schaller	Ein Bitmustererzeuger	10	491	1978
Bauelemente	H. Radke, FA-Bauelementeinformation	Stromversorgungsgerät mit Transistormeinrichtung	10	492	1978
Meßtechnik	H. Radke	Stromversorgungsgerät mit Transistormeinrichtung	10	492	1978
Stromversorgung	H. Radke	Stromversorgungsgerät mit Transistormeinrichtung	10	492	1978
Stromversorgung	M. Rentzsch	Eine ungewöhnliche Sicherungsschaltung für elektronische Stromversorgungseinheiten	10	494	1978
Stromversorgung	D. Müller	Netzteil für eine Quarzuhr mit digitaler Anzeige [1]	10	495	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	D. Bolte, DM2BHA	Einiges über AMSAT-OSCAR 8	10	498	1978
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 4/78, S.179 "Schaltungsbeispiele für den Hybrid-Schaltkreis BV12"	10	503	1978
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 4/78, S.182 "Scheibenwischer-Intervallschalter"	10	503	1978
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 4/78, S.184 "Elektronisch gesichertes Türschloß"	10	503	1978
Amateurfunkttechnik KW-Technik	J. Reichel, DM2DSL	Direktmischempfänger mit dem analogen Schaltkreis IS A 220	10	504	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, DT2DUK	DX-Expedition arbeiten - aber wie!	10	508	1978
Industrie	W. Letsch	"Asiact" - QRV auf dem 80-m-Band	10	511	1978
Meßtechnik	P. Böttcher	Einfacher Transistor-Tester	10	511	1978
Tips und Kniffe	J. Schlesinger	Mikrofon-Kabeltrommel	10	511	1978
Amateurfunkpraxis Diplome		Donauknie-Diplom	10	516	1978
Amateurfunkpraxis Diplome		WYUDXCM	10	516	1978
Amateurfunkpraxis Diplome		JADRAN	10	516	1978
Amateurfunkpraxis Diplome		ACA Austrian Cities Award	10	516	1978
Aus dem Organisationsleben	Andrey Hoffmann, DM6HAO/DM-9414/Q	Zwei Vorschläge mit Gewicht	10	527	1978
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Forschungsprogramm im All wurde von internationaler Besatzung UdSSR-DDR erfüllt	11	524	1978
Aktuell-politische Beiträge	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Nachrichtensportler entzündete die Spartakiadeflamme	11	525	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Nachrichtensportler entzündete die Spartakiadeflamme	11	525	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	S. Breitenstein, DM2EVO	Erfahrungen mit dem FM-Betrieb	11	527	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	H. Koschorreck, DM2FDO	Glanzvolle Sieger: Die Funker aus der KDVR	11	528	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Mit 4-m-Stab maritime mobile	Mit 4-m-Stab maritime mobile	11	531	1978
Aus dem Organisationsleben	K. Andrae, DM2ADO	Die Gegenwart für die Zukunft festhalten	11	531	1978
Geschichtliches	K. Andrae, DM2ADO	Die Gegenwart für die Zukunft festhalten	11	531	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	Preil	Die DDR-Heimelektronik zur Leipziger Herbstmesse	11	532	1978
Industrie	M. Richter, FA-Bauelementeinformation	Schaltungsbeispiele für die Programmwahl im UKW-Empfänger mit dem Schaltkreis U 700	11	534	1978
Bauelemente	S. Knaak	Elektronischer Würfel mit IS	10	510	1978
Elektronik	M. Richter	Schaltungsbeispiele für die Programmwahl im UKW-Empfänger mit dem Schaltkreis U 700	11	534	1978
Rundfunktechnik	V. Lippmann	Leistungsfähige UHF-Antennenanlage	11	537	1978
Antennentechnik	V. Lippmann	Leistungsfähige UHF-Antennenanlage	11	537	1978
Fernsehtchnik	K. Kaltenhäuser	Telefongespräche auf Kassetten	11	538	1978
Elektroakustik und NF-Technik	M. Lange	Universal-NF-Adapter zur Zusammenstellung verschiedener Quellen	11	538	1978
Elektroakustik und NF-Technik	K. Kaltenhäuser	Telefongespräche auf Kassetten	11	538	1978
Tips und Kniffe	M. Lange	Universal-NF-Adapter zur Zusammenstellung verschiedener Quellen	11	538	1978
Tips und Kniffe	J. Jost	Pegelgesteuerter Magnetband-Endabschalter	11	539	1978
Elektroakustik und NF-Technik	K. Vieroek	Pegelgesteuerter Magnetband-Endabschalter	11	539	1978
Elektroakustik und NF-Technik	R. Dohle	Pseudokwadrifonie-Zusatzverstärker mit 12W Ausgangsleistung	11	540	1978
Meßtechnik	R. Dohle	Klirrfaktortest mit dem Oszillografen	11	541	1978
Amateurfunkttechnik	G. Thiele	Klirrfaktortest mit dem Oszillografen	11	541	1978
Elektroakustik und NF-Technik	G. Thiele	Die Pegel-Rechnung und ihre Bezugsgrößen	11	542	1978
Mathematik, Berechnungen	G. Thiele	Die Pegel-Rechnung und ihre Bezugsgrößen	11	542	1978
Meßtechnik	G. Thiele	Die Pegel-Rechnung und ihre Bezugsgrößen	11	542	1978
Bauelemente	B. Krauspe; FA-Bauelementeinformation	Einfache Ermittlung der maximalen Kollektor/Emitter-Spannung von Transistoren	11	544	1978
Meßtechnik	B. Krauspe	Einfache Ermittlung der maximalen Kollektor/Emitter-Spannung von Transistoren	11	544	1978
Stromversorgung	W. Winkler	Ein Gleichspannungsregler für positive und negative Spannungen	11	545	1978
Bauelemente	F. Roscher, FA-Bauelementeinformation	Kompensation des Eingangsoffset bei Operationsverstärkern	11	546	1978
Meßtechnik	F. Roscher	Kompensation des Eingangsoffset bei Operationsverstärkern	11	546	1978
Elektronik	J. M.	OV-Temperaturregelung mit Hysterese	11	547	1978
Bauelemente	W. Müller, DM3DCK; FA-Bauelementeinformation	Testgerät für TTL-Schaltkreise und Schaltungen in TTL-Technik oder mit Operationsverstärkern	11	548	1978
Tips und Kniffe	W. Müller, DM3DCK	Testgerät für TTL-Schaltkreise und Schaltungen in TTL-Technik oder mit Operationsverstärkern	11	548	1978
Tips und Kniffe	F. Schultz	Noch einmal Gehäusebau	11	549	1978
Amateurfunkttechnik	B. Knapp, DM3ZJL	Elektronische TTL-Moretaste mit stufenlos einstellbarer Gebegegwindigkeit und Mithorón	11	552	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	D. Bolte, DM2BHA	Hinweise zur Betriebstechnik auf den VHF/UHF-Bändern	11	557	1978
Amateurfunkttechnik KW-Technik	Eike Barthels, DM2BUL	Der Transceiver "DM 3 ML - 7"	11	559	1978
Elektronik	F. Sichla	Kleiner regelbarer Morsetongenerator	11	562	1978
Industrie	W. Risch	Steuerschaltung für Digitaluhr	11	550	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	U. Hiller	Neue Bausteine für Pikotron	11	562	1978
Tips und Kniffe	F. Sichla	Kleiner regelbarer Morsetongenerator	11	562	1978
Tips und Kniffe	U. Hiller	Neue Bausteine für Pikotron	11	562	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	E. Gerlach	Lochrasterplatten als Kartenbausteine	11	563	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	G. Thiele	Sechs Stunden Funkbetrieb in Morgenröthe-Rautenkranz	12	576	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Internationale Komplexwettkämpfe im Nachrichtensport 1978	12	578	1978
Aus dem Organisationsleben	G. Werzlau, DM2DPE	Schwedter Funkpeilmehrkampf mit Teilnehmern aus sieben Ländern	12	580	1978
Auslandsberichte	E. Schulze, DM4UG/DM2CBG	Abschlußübung mit Pfiff	12	581	1978
	J. Kühl	Früh übt sich	12	583	1978

Stromversorgung	D. Mann	Schaltnetzeile - und wie sie funktionieren	12	584	1978
Elektroakustik und NF-Technik	S. Thieme	Der Equalizer - ein Klangregelbaustein mit HiFi-Qualität	12	585	1978
Elektroakustik und NF-Technik	V. Rötter	Noch ein Equalizer	12	588	1978
Elektroakustik und NF-Technik	K. Wolf	Verstärker mit 12W Ausgangsleistung	12	590	1978
Elektronik	J. Husske	Analoge Lichtorgel mit farbigen Leuchtstoffröhren	12	591	1978
Elektronik	K.-H. Scholz	Variable Treppenspannung für einen elektronischen Gong	12	591	1978
Elektroakustik und NF-Technik	K.-H. Scholz	Variable Treppenspannung für einen elektronischen Gong	12	592	1978
Stromversorgung	L. Rose	Konstantstrom-Lade- und Puffergerät	12	593	1978
Stromversorgung	H. Krüger	Automatisches Ladegerät mit Operationsverstärker	12	594	1978
Tips und Kniffe	L. Peitzsch, F. Krüger	Rationelle Schalenkembewicklung für Versuchsaufbauten	12	595	1978
Elektronik	M. Elsassner, H. Tribius	Stellungnahme zu "Der elektronische Regler im Kfz - eine kritische Untersuchung"	12	596	1978
Bauelemente	M. Richard; FA-Bauelementeinformation	Definition der charakteristischen Werte von Leistungsthyristoren	12	601	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Zschiesche, DM2FGM	Mobilbetrieb auf 80 m	12	603	1978
Antennentechnik	K. Zschiesche, DM2FGM	Mobilbetrieb auf 80m	12	603	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	dB-Kalibrierung eines Feldstärkemessers	12	605	1978
Meßtechnik	W. Rohländer, DM2BOH	dB-Kalibrierung eines Feldstärkemessers	12	605	1978
Amateurfunktechnik UKW-Technik	E. Hocke, DM2ETL	Eine Endstufe zum VHF/UHF-Transceiver für AM, FM, CW und SSB	12	606	1978
Amateurfunkpraxis	H. Peuker, DM2BML	Wissenswertes zum Morsealphabet	12	608	1978
Amateurfunktechnik	P. Berg, DM2ENZL	Erzeugung einer automatischen Regelspannung mit Haltezeit und schnellem Abfall	12	609	1978
Amateurfunktechnik	M. Anacker, DM2AJL; R. Scheibe, DM5XNI; R. Michailoff	DSB- bzw. SSB-Erzeugung mit dem A 220 D	12	610	1978
Meßtechnik	E. Klaffke, DM2BFA	Black Box - Gerät für den Wissenstest	12	614	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klaffke, DM2BFA	Black Box - Gerät für den Wissenstest	12	614	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Mitglieder der Arbeitsgruppe UKW	2	100	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	DM 7 AO Berliner Bezirkscontestgruppe im Einsatz (Bildbericht)	2	103	1978
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	DM 7 AO Berliner Bezirkscontestgruppe im Einsatz (Bildbericht)	2	103	1978
Industrie	K.-H. Schubert; B. Petermann	Anwendung der Mikroelektronik (Bildbericht)	2	54	1978
Aktuell-politische Beiträge		Bericht Frankfurt (O.) mit Elan im neuen Ausbildungsjahr	2	56	1978
Aus dem Organisationsleben	A. Rossner	Vorbildlicher GST-Ausbilder Dieter Rausch, Leiter einer Nachrichtensektion	2	59	1978
Aus dem Organisationsleben	E. Gebauer	Die Funker aus Luckenwalde bewähren sich	2, 3	60, 112	1978
NVA	E. Gebauer	Die Funker aus Luckenwalde bewähren sich	2, 3	60, 112	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Gebauer	Die Funker aus Luckenwalde bewähren sich	2, 3	60, 112	1978
Geschichtliches	J. Mader	Die tapfere Funkerin: Ruth Werner	2, 3	62, 114	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Meteor-Scatter	2	64	1978
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, DM2BFE	Zentrale Aktivtagung löst neue Initiativen aus	2	66	1978
Aus dem Organisationsleben	W. Sajonz, DM2BFE	Zentrale Aktivtagung löst neue Initiativen aus	2	66	1978
Industrie	RFT-Pressedienst	Junge Neuerer des Industriezweigs RFT-Nachrichten- und Meßtechnik	2	67	1978
Geschichtliches	A. Gschwindt	Entwicklungsrichtungen des amplitudenmodulierten Rundfunks	2	68	1978
Rundfunktechnik	A. Gschwindt	Entwicklungsrichtungen des amplitudenmodulierten Rundfunks	2	68	1978
Rundfunktechnik	I. Becker	Meßinstrument als Skala für die UKW-Tuner	2	69	1978
Elektroakustik und NF-Technik	H.-P. Kirchhoff	Ausblendautomatik für Diskotheksmischpulte	2	73	1978
Elektroakustik und NF-Technik	W. Friedrich	Umbau des Heimstudiogerätes "Disco 2000"	2	74	1978
Industrie	W. Friedrich	Umbau des Heimstudiogerätes Disco 2000	2	74	1978
Stromversorgung	K. Kühner	Stelltransformator mit Komfort	2	75	1978
Elektronik	R.-G. Piskwart	Elektronische Schalluhr mit hoher Einstellgenauigkeit	2	46	1978
Meßtechnik	S. Reichel	Bauanleitung für einen transistorisierten Oszillografen	2, 3	77, 130	1978
Elektronik	K. Liebau, DM-892/H	Zeitablenkgenerator mit Tunnelodiode	2	80	1978
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Bore, DM3DG, DM2BHG	Eine 2-m-Endstufe für den "Normalverbraucher"	2	81	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Schmidt, DM2CQJ	Empfängerschema für den Empfangereingang	2	85	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Kramer, DM2CVO	Voreinstellbarer Zählfrequenzmesser mit Speicher	2	86	1978
Meßtechnik	M. Kramer, DM2CVO	Voreinstellbarer Zählfrequenzmesser mit Speicher	2	86	1978
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Stromversorgung von Sendern und Empfängern	2	88	1978
Stromversorgung	B. Petermann, DM2BTO	Stromversorgung von Sendern und Empfängern	2	88	1978
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Signalwegschaltung eines HF-Quarzfilters mittels Siliziumdioden	2	91	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	F. Richter, DM2DZM, DM0SWL	Erweiterung des KW-Einfachsups "pionier 5" zum 3-Band-Empfänger	2	94	1978
Literatur		Zeitschriftenschau	2, 3, 7	596, 148, 356	1978
Amateurfunkpraxis	Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	2, 3, 5	598, 150, 253	1978
Aktuell-politische Beiträge	K.-H. Schubert	111. Wehrspartakiade der GST	3	108	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	E. Klaffke, DM2BFA	Wie weiter in der Pionier-Fuchsjagd	3	109	1978
Funkpeilwettkampf	E. Klaffke, DM2BFA	Wie weiter in der Pionier-Fuchsjagd	3	109	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	E. Klaffke, DM2BFA	Wie weiter in der Pionier-Fuchsjagd	3	109	1978
Amateurfunkpraxis		Prüfungsbedingungen für den Erwerb der Amateurfunkgenehmigung	3	110	1978
Amateurfunkpraxis	Czerwinski	Übergangsregelung für Amateurfunkgenehmigungen	3	110	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		Prüfungsbedingungen für den Erwerb der Amateurfunkgenehmigung	3	110	1978
Aus dem Organisationsleben		Ausschreibung des Zentralvorstandes der GST für den Fotowettbewerb anläßlich der 111. Wehrspartakiade	3	111	1978
NVA	Redaktion	XX. Zentrale Messe der Meister von morgen	3	113	1978
Industrie		HF-Stereo-Steuergert "RK 8 sensiti" (Kurzbericht)	3	116	1978
Industrie		Telefon-Mithoreinrichtung "Polyphon" (Kurzbericht)	3	116	1978
Industrie		Neue Schallplatten	3, 12	117, 585	1978
Elektroakustik und NF-Technik	R. Radandt	Einige einfache Oszillatorschaltungen für Festfrequenzen im NF-Gebiet	3	118	1978
Meßtechnik	R. Radandt	Einige einfache Oszillatorschaltungen für Festfrequenzen im NF-Gebiet	3	118	1978
Elektroakustik und NF-Technik	H. Rothmild, DM2CQJ	Pausenrauschbegrenzer für Magnetbandgeräte	3	119	1978
Elektroakustik und NF-Technik	R. Kaltenhäuser	Anschlußschaltung für dynamische Kopfhörer	3	123	1978
Elektroakustik und NF-Technik	H. Schmidt	Einschaltegeräuschunterdrückung bei NF-Verstärkern	3	123	1978
Meßtechnik	G. U. Vack	Konstantspannungsquellen mit bipolaren Transistoren	3	124	1978
Stromversorgung	G. U. Vack	Konstantspannungsquellen mit bipolaren Transistoren	3	124	1978
Elektronik	H. Meissner	Objektiv-kritische Erwägungen zur Selbstbaupraxis bei der Kfz-Elektronik	3	125	1978
Stromversorgung	W. Wiesner	Einfache, vielseitig verwendbare Sicherung	3	126	1978
Stromversorgung	H. G. Meyer	Ladegerät für Auto- und Bootsakkus	3	127	1978
Bauelemente	L. König, FA-Bauelementeinformation	Experimentier- und Prüfgerät für TTL-Schaltkreise	3	128	1978
Meßtechnik	L. König	Experimentier- und Prüfgerät für TTL-Schaltkreise	3	128	1978
Elektronik	F. Roscher	Einstellbarer Sägezahnengenerator	3	133	1978
Meßtechnik	F. Roscher	Einstellbarer Sägezahnengenerator	3	133	1978
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Schmalband-FM-Fernsteuerung - nicht nur ein Schlagwort	3	134	1978
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Kanalaufteilung des 27,12-MHz-Fernsteuerbandes	3	135	1978
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Kanalaufteilung des 433-MHz-Bandes	3	135	1978
Stromversorgung	B. Krauspe	Elektronisch geregeltes Netzteil großer Leistung	3	137	1978
Amateurfunktechnik	W. March, DM2CWG, DM6AG	Bausteine zum Aufbau eines Transceivers	3, 4	138, 189	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Reichel, DM2DSL	Ein Dreiband-Empfänger mit A244D (Berichtung 12/596)	3	141	1978
Elektroakustik und NF-Technik	K. Manschner	Ein Quasi-Komplementär-Endstufe	3	146	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Kuchnowski, DM3YJO	pionier 5" auf 80 m und 20 m empfangsbereit	3	147	1978
Rundfunktechnik	O. Reinhold	Einfacher Diodenempfänger	3	147	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Mitteilung des Bearbeiters für Leistungsregistrator (DM 2 BHA)	3	152	1978
Amateurfunktechnik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Sendetechnik für den Funkpeilwettkampf unserer polnischen Bruderorganisation (Bildbericht)	3	155	1978
Funkpeilwettkampf	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Sendetechnik für den Funkpeilwettkampf unserer polnischen Bruderorganisation (Bildbericht)	3	155	1978
Amateurfunktechnik	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Amateurfunkpeilempfänger für gehobene Ansprüche (Bildbericht)	3	156	1978
Funkpeilwettkampf	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Amateurfunkpeilempfänger für gehobene Ansprüche (Bildbericht)	3	156	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe		Fotos von der XX. Zentralen Messe der Meister von morgen (Bildbericht)	4	158	1978
Mathematik, Berechnungen	G. U. Vack	Konstantspannungsquellen mit bipolaren Transistoren	3	124	1978
Literatur		Taschenbuch der Amateurfunkpraxis	4	160	1978
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Qualität in der Ausbildung - Wertmesser unserer Leistung	4	161	1978
Auslandsberichte	F. K.	Nachrichten aus der DOSAAF	4	161	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Qualität in der Ausbildung - Wertmesser unserer Leistung	4	161	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe	B. Hubinek	Wettkampf der Funkamateure um den Donau-Pokal	4	163	1978
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	W. Thote, DM2DPL	Erstverbindung DM-OK im 10-GHz-Band	4	164	1978
Amateurfunkpraxis	G. Sonnenburg, DM2ESH	Junge Arbeitsgemeinschaft mit guten Erfolgen	4	164	1978
Aus dem Organisationsleben	G. Sonnenburg, DM2ESH	Junge Arbeitsgemeinschaft mit guten Erfolgen	4	164	1978
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Klaus, DM5UVL	Kreiskenner-Expedition der Klubstation DM 5 VL	4	165	1978
Geschichtliches	J. Mader	Der Funker und Kundschafter H. Siebler berichtet	4, 5	166, 218	1978
Bauelemente	H. Bergmann; FA-Bauelementeinformation	VMOs-Bauelement - ein neuer Typ von Leistungstransistor	4	168	1978
Antennentechnik	W. Müller	Albandverstärker für Band 1 bis IV	4	170	1978
Bauelemente	H. Pfaff, FA-Bauelementeinformation	Zusammenbau eines Stereoschiebereglers	4	172	1978
Elektroakustik und NF-Technik	H. Pfaff	Zusammenbau eines Stereoschiebereglers	4	172	1978
Elektronik	K. Liebau, DM-892/H	Übersprechkompensator für Stereoblattsysteme	4	173	1978
Elektronik	H.-H. Henke	Verbesserungen an der "Farbmusikanlage für die Heimdisco"	4	173	1978
Elektroakustik und NF-Technik	H.-H. Henke	Verbesserungen an der "Farbmusikanlage für die Heimdisco"	4	173	1978
Elektroakustik und NF-Technik	G. Greiner	Basisbreitenregler und Übersprechkompensator mit einem OV je Kanal	4	174	1978
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BQN	NF-Begrenzerverstärker (Klipper)	4	179	1978
Amateurfunktechnik	S. Henschel, DM2BQN	NF-Verstärker mit Kompressor und hohem Eingangswiderstand	4	179	1978
Bauelemente	S. Henschel, DM2BQN; FA-Bauelementeinformation	Schaltbeispiele für den Hybrid-Schaltkreis BV 12	4	179	1978
Elektroakustik und NF-Technik	S. Henschel, DM2BQN	NF-Begrenzerverstärker (Klipper)	4	179	1978
Elektroakustik und NF-Technik	S. Henschel, DM2BQN	NF-Verstärker mit Kompressor und hohem Eingangswiderstand	4	179	1978
Elektroakustik und NF-Technik	S. Henschel, DM2BQN	1,5-W-NF-Verstärker	4	179	1978
Elektroakustik und NF-Technik	S. Henschel, DM2BQN	NF-Generator	4	180	1978
Meßtechnik	S. Henschel, DM2BQN	NF-Generator	4	180	1978
Elektroakustik und NF-Technik	S. Henschel, DM2BQN	NF-Millivoltmeter	4	181	1978
Meßtechnik	S. Henschel, DM2BQN	NF-Millivoltmeter	4	181	1978
Stromversorgung	J. Hermsdorf, DM2CJN	Netzteil mit Thyristor-Überstromabschalter	4	181	1978
Elektronik	R. Nowak	Schelbenwischer-Intervallschalter	4	182	1978
Bauelemente	F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Booster für integrierte Operationsverstärker	4	183	1978
Meßtechnik	F. Roscher	Booster für integrierte Operationsverstärker	4	183	1978
Elektronik	W. Casper	Elektronisch gesichertes Türschloß	4	184	1978
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	Verbesserte Balwiedergabe bei Kleinlautsprechern [2]	4	186	1978
Elektronik	F. Roscher	Schaltungsstufen für den Elektronikauteur	4	186	1978
Meßtechnik	F. Roscher	Schaltverstärker mit Thyristor [3]	4	186	1978
Stromversorgung	F. Roscher	Doppel-Netzteil für IS [1]	4	186	1978
Bauelemente	M. Wolf; FA-Bauelementeinformation	Einfache Miniatursteckverbindung	4	187	1978
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	HiFi-Klangregelstufe - einmal anders [4]	4	187	1978
Tips und Kniffe	M. Wolf	Einfache Miniatursteckverbindung	4	187	1978
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, DM2BOH	Kohärent-Telegrafie (CCW)	4	188	1978
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, DM2BOH	Peilrahmen gegen QRN und QRM local	4	192	1978

Amateurfunktechnik	UKW-Technik	L. Fischer, DM2ARE	Volltransistorisierter CW/SSB Transceiver für UKW	4, 5, 6	193, 242, 25	1978
Bauelemente		W. Risch, FA-Bauelementeinformation	Steckbrett für Versuchsaufbauten mit integrierten Schaltkreisen	4	198	1978
Tips und Kniffe		K. Schollmeyer	Steckbrett für Versuchsaufbauten mit integrierten Schaltkreisen	4	198	1978
Industrie		K. Schollmeyer	Verbesserung am Kofferempfänger R 110	4	198	1978
Rundfunktechnik		K. Schollmeyer	Verbesserung am Kofferempfänger R 110	4	199	1978
Tips und Kniffe		F. Rost	Einfaches Experimentierbrett	4	199	1978
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H. Peuker, DM2BML	Die Talsolhe ist durchschritten - die Sonne wird wieder aktiver	4	200	1978
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	D. Bölle, DM2BHA	2-m-Länderstand von DM-Stationen	4	204	1978
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	B. Petermann, DM2BTO	CQ DMKK - die seltensten KXs	4	206	1978
Industrie		Preil	RFT-Rundfunk und Fernsehen auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1978	5	210	1978
Aus dem Organisationsleben		M. Timm	DM 2 EQH aus der Stadt der 111. Wehrspartakiade der GST QRV	5	213	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		Kamerad Lützelberger	Qualifizierungsnachweis für Ausbilder und Übungsleiter	5	213	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		B. Petermann, DM2BTO	Effektive Auslastung der Ausbildungstechnik	5	214	1978
Aus dem Organisationsleben		K.-H. Schubert	Verdienter Meister des Sports: Dr. Dieter Wieduwilt	5	215	1978
Literatur		K.-H. Schubert, DM2AXE	Literatur für den Nachrichtensportler	5	215	1978
Aktuell-politische Beiträge		K.-H. Schubert, DM2AXE	Karl Marx und der Mikroprozessor	5	216	1978
Aus dem Organisationsleben		Preil	Eisenacher Nachrichtensportler mit Ideen	5	217	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe		Preil	RFT Rundfunk und Fernsehen auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1978	5	220	1978
Industrie		T. Estel	Wanderferne an VEB Tonfunk Ermsleben	5	221	1978
Industrie	Elektroakustik und NF-Technik	T. Estel	Einbau eines Stereoverstärkers in den REMA-Tuner "830"	5	222	1978
Industrie		J. Arndt	Einbau eines Stereoverstärkers in den REMA-Tuner "830"	5	222	1978
Rundfunktechnik		J. Arndt	Empfindlichkeitssteigerung beim "Tuner 830"	5	223	1978
Elektroakustik und NF-Technik			Empfindlichkeitssteigerung beim "Tuner 830"	5	223	1978
Industrie			Mischeinrichtung bei Wiedergabe für das "B4"	5	224	1978
Elektroakustik und NF-Technik		F. Grassmann	Mischeinrichtung bei Wiedergabe für das "B4"	5	224	1978
Tips und Kniffe		F. Grassmann	Leitungsadapter für den Amateurtontechniker	5	225	1978
Elektroakustik und NF-Technik		J. Gärtner	Leitungsadapter für den Amateurtontechniker	5	225	1978
Elektroakustik und NF-Technik		U. Meier	Automatisches Mischpult	5	226	1978
Industrie		U. Meier	Aufnahme/Wiedergabe-Adapter für SONY C F-570 S	5	227	1978
Elektroakustik und NF-Technik		S. Bilz	Aufnahme/Wiedergabe-Adapter für SONY CF-570 S	5	227	1978
Elektroakustik und NF-Technik		F. Roscher	Dynamische Rauschbegrenzungsschaltung für NF-Übertragungen	5	230	1978
Elektronik		G. Thiele	Zwei interessante Verstärkerschaltungen	5	230	1978
Elektronik		P. Neumann	Elektronisches Schloß mit integrierten Digitalbausteinen	5	231	1978
Meßtechnik		P. Neumann	Akustisches Kernstrahlungsnachweisgerät für β - und γ -Strahlung	5	232	1978
Elektronik		F. Roscher	Akustisches Kernstrahlungsnachweisgerät für β - und γ -Strahlung	5	232	1978
Meßtechnik		F. Roscher	Verzögerungsschaltungen mit TTL-Gattern	5	233	1978
Elektroakustik und NF-Technik		R. Martens	Verzögerungsschaltungen mit TTL-Gattern	5	233	1978
Elektronik		R. Martens	Tongenerator	5	234	1978
Meßtechnik		R. Martens	Schaltungen mit integrierten Schaltkreisen	5	234	1978
Elektronik		R. Martens	Tongenerator	5	234	1978
Elektronik		R. Martens	Lichtschranke mit akustischem Signal und Selbsthaltung	5	235	1978
Elektronik		R. Martens	Lichtabhängige Dinkschaltung	5	235	1978
Tips und Kniffe		U.-M. Mönch	Brandmelder mit Selbsthaltung	5	237	1978
Elektronik		L. König	Befestigen einer Scheibe auf einer Welle	5	236	1978
Mathematik, Berechnungen		L. König	Zum Zeitverhalten des Univibrators und des Multivibrators aus TTL-NAND-Schaltkreisen	5	237	1978
Meßtechnik		L. König	Zum Zeitverhalten des Univibrators und des Multivibrators aus TTL-NAND-Schaltkreisen	5	237	1978
Amateurfunktechnik	KW-Technik	M. Ockert, DM2DIF, DM3BF	Zum Zeitverhalten des Univibrators und des Multivibrators aus TTL-NAND-Schaltkreisen	5	237	1978
Antennentechnik		M. Ockert, DM2DIF, DM3BF	Ein 2-Element-Vertikalbeam	5	240	1978
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein 2-Element-Vertikalbeam	5	240	1978
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	D. Bölle, DM2BHA	FM-Gleichrichterschaltungen	5	246	1978
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Schlenzig	Ermittlung der MUF-Werte für E _s	5	247	1978
Rundfunktechnik		K. Schlenzig	Audionbaustein mit MOSFET	5	250	1978
Elektroakustik und NF-Technik		S. Hübner	Audionbaustein mit MOSFET	5	250	1978
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	D. Bölle, DM2BHA	Leistungsverstärker mit geringem Aufwand	5	251	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe		A. Rieger, DM3OML	QTH-Großfelderstand von DM-Stationen	5	254	1978
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	WADM-Contest 1977 - Bemerkungen zum Ergebnis der Kollektivstationen	5	256	1978
Aus dem Organisationsleben		H. Radke	Neuer Bandplan für alle AMSAT-Satelliten	5	257	1978
Auslandsberichte		B. Petermann, DM2BTO	Was Leipziger Kameraden unter effektiver Ausbildung verstehen	7	268	1978
Industrie			TVI-Empfängerfilter für 75 Ohm	6	299	1978
Aus dem Organisationsleben		A. Rossner	Stereoanlagen aus der UdSSR (Bildbericht)	6	262	1978
Aus dem Organisationsleben		E. Kastner	Stereoanlagen aus der UdSSR (Bildbericht)	6	262	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Kastner	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Horst Wenger, DM 2 CYE	6	266	1978
Aktuell-politische Beiträge		H. Radke	10 Jahre Fernsehrehabilitation in Malchin	6	267	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		J. Mader	10 Jahre Fernsehrehabilitation in Malchin	6	267	1978
Geschichtliches		R. Radke	Was Leipziger Kameraden unter effektiver Ausbildung verstehen	6	268	1978
Literatur		J. Mader	Was Leipziger Kameraden unter effektiver Ausbildung verstehen	6	268	1978
Antennentechnik		Redaktion	Der Mann, der Eeriki Noki war	6, 7	270, 322	1978
Bauelemente		RFT-Pressedienst	Nicht länger geheim	6	271	1978
Antennentechnik		W. Koch	Neue Bauelemente für die Elektronik	6	272	1978
Fernsehtechnik		W. Koch	Neue Bauelemente für die Elektronik	6	272	1978
Mathematik, Berechnungen		W. Koch	Hochselektiver Antennenverstärker mit Topfkreisen für die Fernsehbander IV und V	6	274	1978
Rundfunktechnik		M. Gießler	Hochselektiver Antennenverstärker mit Topfkreisen für die Fernsehbander IV und V	6	274	1978
Amateurfunktechnik		K. Liebau, DM-0892/H	Hochselektiver Antennenverstärker mit Topfkreisen für die Fernsehbander IV und V	6	274	1978
Elektroakustik und NF-Technik		G. Schirmer	Automatische AFC-Ein- und Ausschaltung	6	276	1978
Bauelemente		D. Müller, FA-Bauelementeinformation	AVR mit Hilfe steuerbarer HF-Teiler in Brückenschaltung	6	277	1978
Elektroakustik und NF-Technik		D. Müller	Mikrofonverstärker mit Entzerrer für die HS-59-Kapsel	6	277	1978
Elektronik		F. Roscher	NF-Verstärker mit dem Schaltkreis A 211 D	6	278	1978
Meßtechnik		F. Roscher	NF-Verstärker mit dem Schaltkreis A 211 D	6	278	1978
Meßtechnik		A. Hofmann	Astabile Multivibratoren mit hoher Flankensteilheit der Ausgangsimpulse	6	281	1978
Elektronik		W. Ulrich	Astabile Multivibratoren mit hoher Flankensteilheit der Ausgangsimpulse	6	281	1978
Meßtechnik		W. Ulrich	Digitalvoltmeter nach dem Sägezahnverfahren	6	282	1978
Stromversorgung		K. Hölzel	Quarzuhr mit TTL-Bausteinen	6	286	1978
Bauelemente		N. Bonatz, FA-Bauelementeinformation	Quarzuhr mit TTL-Bausteinen	6	286	1978
Elektronik		N. Bonatz	Automatische Umschaltung von Betriebs- auf -Notbatterie"	6	290	1978
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DM2BUL	Schaltungen für Lumineszenz-Anzeigeelemente	6	291	1978
Antennentechnik		Eike Barthels, DM2BUL	Schaltungen für Lumineszenz-Anzeigeelemente	6	291	1978
Tips und Kniffe		K. Liebau, DM-0892/H	Eine Servosteuerung für einen Antennenrotor	6	292	1978
Antennentechnik		B. Petermann, DM2BTO	Eine Servosteuerung für einen Antennenrotor	6	292	1978
Amateurfunktechnik		P. Böttcher	Die Leiterplatte als Spulenkörper	6	293	1978
Elektroakustik und NF-Technik		P. Böttcher	TVI-Empfängerfilter für 75 Ohm	6	299	1978
Ergänzungen und Berichtigung		P. Böttcher	Ein einfacher Morseübungsgenerator	6	302	1978
Meßtechnik		P. Böttcher	NF-Generator mit Doppel-T-Filter	6	302	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		P. Böttcher	Heft 5/78, S.223 "Empfindlichkeitssteigerung beim Tuner 830"	6	302	1978
Elektroakustik und NF-Technik		P. Böttcher	Heft 5/78, S.227 "Aufnahme / Wiedergabe-Adapter für Sony CF-570S"	6	302	1978
Stromversorgung		A. Schult	NF-Generator mit Doppel-T-Filter	6	302	1978
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Lothar Wilke, DT2DUK	Einfaches Transistorvoltmeter	6	302	1978
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Lothar Wilke, DT2DUK	Ein einfacher Morseübungsgenerator	6	302	1978
Amateurfunkpraxis	Diplome		Erfahrungen mit einer Gegentaktdstufe	6	303	1978
Aktuell-politische Beiträge		R. Veit, DM4FA	Einfaches Netzteil für Junge Funker	6	303	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		K.-H. Mau, DM2AIC	Rekordlisten KW	6	304	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		W. Teil, DM-7558/H	Rekordlisten UKW	6	304	1978
Literatur		K.-H. Schubert, DM2AXE	Ergänzungen, Veränderungen	6, 11	310, 568	1978
Auslandsberichte		H. Radke	So bereiten wir uns auf die 111. Wehrspartakiade vor	7	317	1978
Nachrichtentechnische Ausbildung		H. Radke	Erfolgreicher Lehrgang für Amateurfunk	7	317	1978
Aktuell-politische Beiträge		G. Werzlau, DM2DPE	Erfahrungen einer kleinen Sektion	7	318	1978
Aus dem Organisationsleben		Preil	Das neue Handbuch "Amateurfunk" ist fertig	7	319	1978
Aus dem Organisationsleben		Preil	Eindrücke von der Nachrichtensportausbildung in Lodz	7	320	1978
Industrie		Preil	Eindrücke von der Nachrichtensportausbildung in Lodz	7	320	1978
Kommerzielle Funktechnik		RFT-Pressedienst	Dr. Richard Sorge - Vorbild der Schwedter Nachrichtensportler	7	323	1978
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Matthes	Modernes Design sowjetischer Heimelektronikgeräte	7	324	1978
Rundfunktechnik		H. Matthes	Modernes Design sowjetischer Heimelektronikgeräte	7	324	1978
Elektroakustik und NF-Technik		A. Otto	Alle Elak-Boxen tragen das Gütezeichen "Q"	7	325	1978
Fernsehtechnik		C. Zumpke	Funkerplatz in Messehalle 15	7	325	1978
Antennentechnik		E. Gerlach	Abstimmangeze und AFC für den integrierten ZF-Verstärker A 220 D	7	326	1978
Fernsehtechnik		E. Gerlach	Abstimmangeze und AFC für den integrierten ZF-Verstärker A 220 D	7	326	1978
Elektroakustik und NF-Technik		H.-H. Henke	Nachrüstung von UKW-Empfängern mit piezokeramischen Filtern	7	327	1978
Industrie		H.-H. Henke	UHF-Festfrequenzkonverter ohne Topfkreise	7	328	1978
Elektroakustik und NF-Technik		W. Schlieder, H.-D. Knieknecht	Eine UHF-Langyagi-Antenne für ungünstige Empfangsverhältnisse	7	329	1978
Elektronik		E. Gerlach	Eine UHF-Langyagi-Antenne für ungünstige Empfangsverhältnisse	7	329	1978
Meßtechnik		H.-D. Schaller	Eine Handaussteuerung für den Kassetteneinkorder "Anett"	7	330	1978
Elektroakustik und NF-Technik		H.-D. Schaller	Eine Handaussteuerung für den Kassetteneinkorder "Anett"	7	330	1978
Elektronik		C. P. Stolze	Endabschaltung an Kassetteneinkorderbandgeräten	7	331	1978
Elektroakustik und NF-Technik		C. P. Stolze	Haustelefonanlage nach dem Linienwahlverfahren	7	332	1978
Meßtechnik		H.-D. Schaller	Einfache optische Aussteuerungsanzeige für Leistungsverstärker	7	333	1978
Elektroakustik und NF-Technik		H.-D. Schaller	Einfache optische Aussteuerungsanzeige für Leistungsverstärker	7	333	1978
Elektronik		C. P. Stolze	Mischpult für den Heimstudiogebrauch	7, 8, 9	335, 380, 44	1978
Meßtechnik		C. P. Stolze	Umbau eines Kassetteneinkorders "Sonett" auf 3 Geschwindigkeiten	7	334	1978
Elektronik		C. P. Stolze	Umbau eines Kassetteneinkorders "Sonett" auf 3 Geschwindigkeiten	7	334	1978
Elektronik		M. v. Hoff	Umbau eines Kassetteneinkorders "Sonett" auf 3 Geschwindigkeiten	7	334	1978
Elektronik		R. Martens	Taktgeber als Zweipol	7	339	1978
Meßtechnik		H. Schmidt	Versuche mit elektronischen Tiermodellen	7	340	1978
Stromversorgung		H. Schmidt	Operationsverstärker aus "Selga"-Akku gespeist	7	344	1978
Elektronik		B. Merges	Operationsverstärker aus "Selga"-Akku gespeist	7	344	1978
Stromversorgung		T. Scheffler	Aquarientemperaturregelung mit Triac	7	345	1978
Elektronik		M. Wolf	Wechselstromsteller mit Triac TC 10-4	7	346	1978
Mathematik, Berechnungen		M. Wolf	Komplementäre Kipperschaltungen	7	347	1978
Meßtechnik		M. Wolf	Komplementäre Kipperschaltungen	7	347	1978
Bauelemente		R. Mader, FA-Bauelementeinformation	Komplementäre Kipperschaltungen	7	347	1978
Stromversorgung		R. Mader	Z-Dioden für hohe Spannungen	7	348	1978
			Z-Dioden für hohe Spannungen	7	348	1978

Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Schmidt	Einfacher SSB-QRP-Sender	7	349	1978
Amateurfunktechnik	KW-Technik	J. Hermsdorf, DM2CJN	Ein Vertikal-Richtstrahler	7	350	1978
Antennentechnik		J. Hermsdorf, DM2CJN	Ein Vertikal-Richtstrahler	7	350	1978
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, DM2BOH	Wirkungsvolle Hängeregulierung	7	351	1978
Rundfunktechnik		K. Schlenzig	AM-Geradeempfänger mit HF-Vorstufe und Abstimmanzeiger	7	354	1978
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Offizielle europäische Rekorde auf VHF/UHF und SHF	7	360	1978
Aktuell-politische Beiträge		A. Friedrich, DM3YCK	Initiativen zum 30. Jahrestag	8	368	1978
Auslandsberichte		DM2FCD	Stoize Bilanz bei "Oktober 60"	8	368	1978
Aktuell-politische Beiträge		Georg Reymann, DM2GRE	Ergebnisse der Konferenz der IARU-Region 1 in Miskolc-Tapolca	8	370	1978
Amateurfunkpraxis		Georg Reymann, DM2GRE	Ergebnisse der Konferenz der IARU-Region 1 in Miskolc-Tapolca	8	370	1978
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Komitee B beriet Probleme für den VHF/UHF/SHF-Bereich	8	373	1978
Aktuell-politische Beiträge		Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Komitee B beriet Probleme für den VHF/UHF/SHF-Bereich	8	373	1978
Aus dem Organisationsleben			DM 2 BJ - erfolgreich als Funkamateure und Konstrukteure	8	374	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe		Doris Stockmann, DM2XYJ, ex. DM-8888/J	Funkmehrkampf in Saalfeld	8	374	1978
Industrie			Löfflümittel WHR	8	375	1978
Tips und Kniffe			Löfflümittel WHR	8	375	1978
Funkpeilwettkampf		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	XIV. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	8	376	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	XIV. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	8, 9	376, 424	1978
Elektroakustik und NF-Technik		G. Präger	Abschaltautomatik mit Unterbrecherscheibe für das "MK 125"	8	378	1978
Elektronik		G. Präger	Abschaltautomatik mit Unterbrecherscheibe für das "MK 125"	8	378	1978
Industrie		G. Präger	Abschaltautomatik mit Unterbrecherscheibe für das "MK 125"	8	378	1978
Bauelemente		K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Ein Taschenrechner mit dem U 820 D	8, 9	384, 438	1978
Elektronik		K. Schlenzig	Ein Taschenrechner mit dem U 820 D	8, 9	384, 438	1978
Elektronik		M. Rentzsch	Der elektronische Regler im Kfz - eine kritische Untersuchung	8	387	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Hagen Jakubaszch. Das große Schaltkreisastelbuch	8	388	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 7/77, S.344 "Elektronischer Rufzeichengeber für die Fuchsjagd"	8	388	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 7/77, S.348 "Eine Voll-BK-Schaltung für die Amateurfunktion"	8	388	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 7 und 8/77, S.336, 337, 394 und 395 "Digitaluhr mit MOS-Schaltkreisen"	8	388	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 8/77, S.390 "Der KW-Empfänger "SWL-1"	8	388	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 8/77, S.400 "Mehr Selektivität für CW-Signale"	8	388	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 9/77, S.438 "Elektronisches Sicherheitsschloß"	8	388	1978
Amateurfunkpraxis	Conteste	Redaktion	Die wichtigsten Bedingungen und Regeln der UKW-Conteste	8, 9	389, 460	1978
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Stahr, DM2CT1, DM5T1	Tabellen zur Ermittlung der Entfernungen aus den QTH-Kennern	8	392	1978
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	H. Stahr, DM2CT1, DM5T1	Tabellen zur Ermittlung der Entfernungen aus den QTH-Kennern	8	392	1978
Amateurfunktechnik		R. Hofmann, DM3ML; Eike Barthels, DM2BUL	Die digitale Transceiver-Skala MLZ 77	8	393	1978
Meßtechnik		R. Hofmann, DM3ML; Eike Barthels, DM2BUL	Die digitale Transceiver-Skala MLZ 77	8	393	1978
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	W. Thole, DM2ZPL	VHF-Reflexionen an der sporadischen E-Schicht	8	393	1978
Tips und Kniffe		B. Petermann, DM2BTO	Deckelbefestigung bei Leiterplatten-Gehäuse	8	400	1978
Amateurfunktechnik		K. Marschner, DM2CTL	Selbstbau eines Skalenfeintriebs mit guten Eigenschaften	8	401	1978
Tips und Kniffe		K. Marschner, DM2CTL	Selbstbau eines Skalenfeintriebs mit guten Eigenschaften	8	401	1978
Amateurfunktechnik		T. Piha, DM9AAB	5-MHz-VFO mit Doppel-Gate-MOSFET	8	403	1978
Elektronik		C. Barsch	Elektronischer Würfel	8	406	1978
Amateurfunkpraxis			Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1977/78	8	408	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe			Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1977/78	8	408	1978
Amateurfunkpraxis		Mitteilung des Radioklubs der DDR	Meisterschaft der DDR im Amateurfunk 1978/79	8	409	1978
Ausstellungen, Meisterschaften, Wettkämpfe		Mitteilung des Radioklubs der DDR	Meisterschaft der DDR im Amateurfunk 1978/79	8	409	1978
Aktuell-politische Beiträge		K.-H. Schubert, DM2AXE	Aufgaben sind klar - nun sind sie zu lösen	9	420	1978
Aktuell-politische Beiträge			Ernst-Schneller-Preis" verliehen	9	420	1978
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	R. Tyszkiewicz, DM4PJG	QO aus dem Kreiskennern GIO	9	421	1978
Amateurfunkpraxis		Ferenc Pacser, HA5BP	50 Jahre erfolgreiche Arbeit der ungarischen Funkamateure	9	426	1978
Auslandsberichte		Ferenc Pacser, HA5BP	50 Jahre erfolgreiche Arbeit der ungarischen Funkamateure	9	426	1978
Amateurfunkpraxis			Aus der ungarischen Bruderorganisation	9	427	1978
Auslandsberichte			Aus der ungarischen Bruderorganisation	9	427	1978
Elektroakustik und NF-Technik		Redaktion	100 Jahre Kohlemikrofon	9	428	1978
Geschichtliches		Redaktion	100 Jahre Kohlemikrofon	9	428	1978
Bauelemente		G. Thiele; FA-Bauelementeinformation	Was ist ein Mikroprozessor?	9	429	1978
Bauelemente		F. Berkenkamp; FA-Bauelementeinformation	SMY 51 zur elektronischen Lautstärkeinstellung in Stereoverstärkern	9	432	1978
Elektroakustik und NF-Technik		F. Berkenkamp	SMY51 zur elektronischen Lautstärkeinstellung in Stereoverstärkern	9	432	1978
Industrie		B. Petermann, DM2BTO	Magnetkopf-Servicestab	9	434	1978
Tips und Kniffe		B. Petermann, DM2BTO	Magnetkopf-Servicestab	9	434	1978
Elektroakustik und NF-Technik		W. Droske	Kassettenrekorder "Atakassette" mit HF-Löschgenerator	9	435	1978
Industrie		W. Droske	Kassettenrekorder "Atakassette" mit HF-Löschgenerator	9	435	1978
Elektroakustik und NF-Technik		J. Meyer	Amplitudenfrequenzgangkorrektur am Stereomagnetbandgerät ZK246	9	437	1978
Industrie		J. Meyer	Amplitudenfrequenzgangkorrektur am Stereomagnetbandgerät ZK 246	9	437	1978
Fernsehtechnik		G. Schäfer	Fernsehbildröhren-Überheizung	9	440	1978
Tips und Kniffe		G. Schäfer	Fernsehbildröhren-Überheizung	9	440	1978
Bauelemente		H.-D. Schaller; FA-Bauelementeinformation	TTL-Logikprüfstift mit Anzeige von Signalsprüngen	9	445	1978
Elektronik		H.-D. Schaller	TTL-Logikprüfstift mit Anzeige von Signalsprüngen	9	445	1978
Meßtechnik		G. Deutschmann	TTL-Logikprüfstift mit Anzeige von Signalsprüngen	9	446	1978
Elektronik		G. Deutschmann	Ein TTL-kompatibler Univibrator für höhere Ansprüche	9	446	1978
Mathematik, Berechnungen		G. Deutschmann	Ein TTL-kompatibler Univibrator für höhere Ansprüche	9	446	1978
Meßtechnik		G. Deutschmann	Ein TTL-kompatibler Univibrator für höhere Ansprüche	9	446	1978
Stromversorgung		N. Busch	Thyristorgesteuertes Ladegerät	9	448	1978
Amateurfunktechnik	KW-Technik	J. Hermsdorf, DM2CJN	Anpaßgerät für kurze Vertikalstrahler	9	449	1978
Antennentechnik		J. Hermsdorf, DM2CJN	Anpaßgerät für kurze Vertikalstrahler	9	449	1978
Stromversorgung		A. Hofmann	Elektronischer Spannungskonstanthalter	9	449	1978
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	E. Horke, DM2ETL	VHF/UHF-Transceiver für AM, FM, CW und SSB	10, 11	500, 505	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 9/77, S.459 "Einfaches Transistorprüfgerät"	9	454	1978
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H.-P. Wolf, DM-VHFL-7053/3	Stationsanzeigeschaltung für 2-m-Empfänger	9	454	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 11/77, S536 "Endabschaltung im Kassettengerät"	9	454	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 1/78, S.16 "Bauelemente für einen Stereoverstärker mit 25 W Musikleistung je Kanal"	9	454	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 2/78, S.75 "Stelltransformator mit Komfort"	9	454	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 2/78, S.94 "Erweiterung des KW-Einfachsper "poinier 5" zum 3-Band-Empfänger"	9	454	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 3/78, S.133 "Einstellbarer Sägezahn-generator"	9	454	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 3/78, S.138 "Bausteine zum Aufbau eines Transceivers"	9	454	1978
Ergänzungen und Berichtigung			Heft 3/78, S.146 "Eine Quasi-Komplementär-Endstufe"	9	454	1978
Bauelemente		Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten-Lieferprogramm 1978	9	456	1978
Meßtechnik		M. Milles	Ein erweiterungsfähiges Meßgerät	9	458	1978
Elektroakustik und NF-Technik		R. Reiche	Kophöhrenbetrieb mit dem Stereoverstärker "MS 101"	9	459	1978
Industrie		R. Reiche	Kophöhrenbetrieb mit dem Stereoverstärker "MS 101"	9	459	1978
Aktuell-politische Beiträge		H. Wolgast, DM3DXA; H. Radke	Zum 30. Jahrestag der DDR	1, 2, 3	10, 62, 114	1979
Aus dem Organisationsleben		H. Wolgast, DM3DXA; H. Radke	Nachrichtenausbildung in den GST.	1, 2, 3	10, 62, 114	1979
Industrie		RFT-Pressedienst	HIFI-Heimstereosteuergerät "Carat S" mit Messegold	1	12	1979
Rundfunktechnik		RFT-Pressedienst	HIFI-Heimstereosteuergerät "Carat S" mit Messegold	1	12	1979
Amateurfunkpraxis		B. Petermann, DM2BTO	DM2DUK&Co.	1	13	1979
Rundfunktechnik		W. Beutler, DM3WBM	"Transstereo"-UKW-Tuner mit FET-Mischer	1	17	1979
Antennentechnik		H. Liebold	Eine Turnstile-Antenne für den FM-Rundfunk	1	18	1979
Antennentechnik		E. Gerlach	VHF-Gruppenantennen im UHF-Bereich	1	19	1979
Elektroakustik und NF-Technik		J. Aurich	Big Ben" aus der Schiebekette - ein elektronisches Türsignal	1	20	1979
Elektronik		J. Aurich	Big Ben" aus der Schiebekette - ein elektronisches Türsignal	1	20	1979
Elektronik		B. Reuter	Digitaluhr mit TTL-Schaltkreisen	1	23	1979
Bauelemente		F. Gärtner; FA-Bauelementeinformation	Entlöten von Bauelementen mit mehreren Anschlüssen	1	25	1979
Tips und Kniffe		F. Gärtner	Entlöten von Bauelementen mit mehreren Anschlüssen	1	25	1979
Meßtechnik		W. Schmidt	Universeller Meßverstärker	1	26	1979
Meßtechnik		K. Liebau, DM-0892/H	Zeigerfrequenzmesser - Kapazitätsmesser	1	28	1979
Elektronik		G. Turinsky	Schaltungsbeispiele mit einem Schwellwertschalter	1	29	1979
Elektronik		G. Turinsky	Impulsformer	1	30	1979
Elektronik		G. Turinsky	Lichtschranke	1	30	1979
Elektronik		G. Turinsky	Monostabile Kipperschaltung	1	31	1979
Elektronik		G. Turinsky	Astabiler Multivibrator	1	31	1979
Elektronik		G. Turinsky	Temperaturschalter	1	31	1979
Amateurfunktechnik	KW-Technik	J. Schlenzig, DM4YK	Tips für die moderne KW-Empfänger-Konzeption	1	32	1979
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Engelmann, DM-VHFL-9673/L	10-m-Eingangsteil - eine Leiterplatte - drei Varianten	1	33	1979
Amateurfunktechnik		H. Weißleder, DM2CEK	Analoge Schaltkreise im SSD-Transceiver	1	36	1979
Funkpeilwettkampf		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Meisterschmiede - Trainings- und Ausbildungszentrum für den Funkpeilmehrkampf in Neubrandenburg	1	4	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung		Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Meisterschmiede - Trainings- und Ausbildungszentrum für den Funkpeilmehrkampf in Neubrandenburg	1	4	1979
Amateurfunktechnik	KW-Technik	R. Meiln, DM4XGB	Eine VOX für den "Tellow"	1	40	1979
Stromversorgung		E. Gerlach	Stabilisiertes Netzgerät für Schaltkreiseexperimente	1	42	1979
Bauelemente		E. Klaffke, DM2BFA; FA-Bauelementeinformation	Combina ELECTRIC" - ein Baukasten für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	1	42	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung		E. Klaffke, DM2BFA	Combina ELECTRIC" - ein Baukasten für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	1	42	1979
Elektroakustik und NF-Technik		E. Gerlach	NF-Verstärker mit dem KME-Schaltkreis 62-14	1	43	1979
Elektroakustik und NF-Technik		W. Busse	Erhöhung der Betriebssicherheit beim MS 101	1	43	1979
Literatur			Berichte zur Nachrichtentechnik	1	44	1979
Literatur			Zeitschriftenschau	1, 2, 3	444, 91, 148,	1979
Amateurfunkpraxis	Conteste	Mitteilung des Radioklubs der DDR	UKW-Contestkalender 1979 des Radioklubs der DDR	1	45	1979
Amateurfunkpraxis	Conteste	Mitteilung des Radioklubs der DDR	KW-Contestkalender 1979 des Radioklubs der DDR	1	45	1979
Amateurfunkpraxis	Diplome	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Diplom "DDR 30"	1	45	1979
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Mitteilung des Radioklubs der DDR	IRARU-Region-I-Bandplan - Kurzwelle	1	45	1979
Amateurfunkpraxis		Mitteilung des Radioklubs der DDR	Funkstafette DDR 30	1	45	1979
Amateurfunkpraxis		Bäbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	1, 2, 3	446, 97, 149,	1979
Amateurfunkpraxis		Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	1, 3, 6	46, 150, 306	1979
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	1, 2, 3	447, 98, 150,	1979
Amateurfunkpraxis	Conteste	Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste	1, 2, 4	447, 99, 203,	1979
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	1, 2, 3	448, 100, 151	1979
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	1, 2, 3	448, 101, 151	1979
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		DM-DX-Amateure	1	50	1979
Industrie		Junge, Herbst	DDR-Elektronik (Bildbericht)	1	52	1979
Aktuell-politische Beiträge		K.-H. Schubert, DM2AXE	4. ZV-Tagung beriet Fragen der Wehrziehung	1	6	1979
Aus dem Organisationsleben		K.-H. Schubert, DM2AXE	4. ZV-Tagung beriet Fragen der Wehrziehung	1	6	1979
Aus dem Organisationsleben		A. Rossner	Vorgestellt: Udo Pampel, Tastfunkausbilder	1	7	1979

Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Stensch	Die neue "Anleitung zur Fenschreibausbildung"	1	7	1979
Amateurfunkpraxis	K.-D. Völker, DM2BBJ/DT3BJ	Amateurfunk-Fenschreiben bei DT 3 BJ	1	8	1979
Amateurfunkpraxis	W. Faßl, DM-6721/E	CQ aus Kreiskenner D02	1	9	1979
Amateurfunkpraxis	E. Schulze, DM4UG/2CPG	DM-KK-Expedition nach KK G06	1	9	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	K.-H. Schubert, DM2AXE	GST-Funkpeilmehrkämpfer mit verbesserten Leistungen	10	472	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Redaktion	UKW-Wettkampf 34	10	473	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	UKW-Wettkampf 34	10	473	1979
Auslandsberichte	G. Lesche	Vorschlag für Arbeitsgemeinschaften	10	475	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Lesche	Vorschlag für Arbeitsgemeinschaften	10	475	1979
Auslandsberichte	J. Hermsdorf, DM2CJN	Aus der Arbeit ungarischer Funkamateure	10	476	1979
Aus dem Organisationsleben	J. Kühl	Vorgestellt: Christian Renner, Übungsleiter und Fenschreibmehrkämpfer	10	477	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	J. Kühl	Vorgestellt: Christian Renner, Übungsleiter und Fenschreibmehrkämpfer	10	477	1979
Fernsehtechnik	W. Gliwa	Verbesserte Kanalfemsteuerung in Luxotron-Geräten	10	482	1979
Industrie	W. Gliwa	Verbesserte Kanalfemsteuerung in Luxotron-Geräten	10	482	1979
Elektronik	J. Luban	Stella mit neuem Bedienungskomfort	10	482	1979
Elektroakustik und NF-Technik	H.-P. Kirchhoff	Frequenzganguntersuchung am ZK 246	10	483	1979
Industrie	H.-P. Kirchhoff	Frequenzganguntersuchung am ZK 246	10	483	1979
Elektroakustik und NF-Technik	J. Grossmann	Erfahrungen beim Aufbau der 25 W-Endstufe des "HiFi-NF-Mischverstärkers mit integriertem Operationsverstärker"	10	484	1979
Elektroakustik und NF-Technik	T.-Ch. Paul	Elektronische Bandendabschaltung	10	485	1979
Elektronik	T.-Ch. Paul	Elektronische Bandendabschaltung	10	485	1979
Elektronik	H. Protze	Farbmusik mit Stroboskopeffekt	10	486	1979
Elektroakustik und NF-Technik	H. Stahl	Ein einfacher Stereoverstärker	10	487	1979
Elektroakustik und NF-Technik	R. Büchling	Selbstanfertigung von dB-Skalen	10	488	1979
Meßtechnik	R. Büchling	Selbstanfertigung von dB-Skalen	10	488	1979
Tipps und Kniffe	R. Büchling	Selbstanfertigung von dB-Skalen	10	488	1979
Elektronik	L. Rose	Elektronischer Spielzeugwürfel	10	489	1979
Elektronik	F. Schütte	Wenn die Schlüssel unten in der Tasche liegen	10	490	1979
Tipps und Kniffe	F. Schütte	Wenn die Schlüssel unten in der Tasche liegen	10	490	1979
Elektronik	T. Ernst	Einfacher TTL-Prüfstift mit 7-Segment-Anzeige	10	491	1979
Stromversorgung	H. Kahnt	Empfindliches Regelgerät für große Leistungen	10	492	1979
Elektroakustik und NF-Technik	W. Stolz	Tonfrequenzschaltstufe mit geringer Bandbreite	10	493	1979
Fernlenkung, Fernsteuerung	W. Stolz	Tonfrequenzschaltstufe mit geringer Bandbreite	10	493	1979
Meßtechnik	M. Milles	Kleinszillograf mit der B 7 S 2	10	494	1979
Amateurfunktechnik	W. Scheffe, DM2CXA, DM4YA	ZF-Sichtgerät mit integrierten Schaltkreisen	10	496	1979
Meßtechnik	W. Scheffe, DM2CXA, DM4YA	ZF-Sichtgerät mit integrierten Schaltkreisen	10	496	1979
Antennentechnik	S. Presch, DM2CUO	Betrachtungen zur Multielement-Quad-Antenne	10	498	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Seifert, DM2EVH	Ein SSB-CW-Altbund-Portablenstrahler nach dem Direktmischprinzip	10, 11	1500, 554, 66	1979
Amateurfunktechnik	J. Trautner, DM3VPC	Schaltungen zur Verschärfung des Richtdiagramms von Peilempfängern	10	504	1979
Funkpeilwettkampf	J. Trautner, DM3VPC	Schaltungen zur Verschärfung des Richtdiagramms von Peilempfängern	10	504	1979
Amateurfunktechnik	G. Hooffmann, DM2DYI	Aktive NF-Filter für den Funkamateure	10	505	1979
Elektroakustik und NF-Technik	G. Hooffmann, DM2DYI	Aktive NF-Filter für den Funkamateure	10	505	1979
Amateurfunktechnik	C. Weisse, DM4VYA	Rettingerbarer Mono-Flop für den DJGHP-Konverter	10	506	1979
Elektronik	C. Weisse, DM4VYA	Rettingerbarer Mono-Flop für den DJGHP-Konverter	10	506	1979
Antennentechnik	K. Engelmang, DM-VHFL-9673/L	Drehbare UKW-Antenne unter dem Dach - kein Problem	10	507	1979
Tipps und Kniffe	E. Gerlach	Einfache Hilfsmittel in der Praxis des Bastlers	10	510	1979
Elektronik		Schaltung aus dem Halbleiter-Bastlerbeutel Nr.6 "Treppengenerator"	10	511	1979
Amateurfunkpraxis		Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1978/79	10	513	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen		Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1978/79	10	513	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Amateurfunk-Linearelais OK 0 A auf der Schneekoppe (Bildbericht)	10	519	1979
Auslandsberichte	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Amateurfunk-Linearelais OK 0 A auf der Schneekoppe (Bildbericht)	10	519	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	FM-Relaisfunkstelle OK OB auf dem Hreza in HK 27b (Bildbericht)	10	520	1979
Auslandsberichte	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	FM-Relaisfunkstelle OK OB auf dem Hreza in HK 27b (Bildbericht)	10	520	1979
Bauelemente	Redaktion: FA-Bauelementeinformation	Bastlerbeutel aus Wermorsdorf	11	522	1979
Industrie	J. Auth: FA-Bauelementeinformation	Mikroelektronik	11, 12	524, 576	1979
Bauelemente	J. Auth: FA-Bauelementeinformation	Mikroelektronik	11, 12	524, 576	1979
Auslandsberichte	Redaktion	UdSSR, Radio Moskau	11	526	1979
Kommerzielle Funktechnik	Redaktion	UdSSR, Radio Moskau	11	526	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	L. Labutin, UA3CR	Erste Ergebnisse der Arbeit von Radio 1/"Radio 2"	11	528	1979
Auslandsberichte	L. Labutin, UA3CR	Erste Ergebnisse der Arbeit von "Radio 1"/"Radio 2"	11	528	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	M. Gersch, DM3ZAO	Telegrafie-Pokal des Präsidiums des Radioklubs der DDR	11	529	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	L. Sawatzky, H. Radke	Der Direktmischempfänger	11	530	1979
Aktuell-politische Beiträge	E. Zeidler	Der Rundfunk dem Volke!	11	532	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	RFT-Pressedienst	Leipziger Herbstmesse 1979	11	534	1979
Industrie	RFT-Pressedienst	Leipziger Herbstmesse 1979	11, 12	534, 576	1979
Elektroakustik und NF-Technik	G. Romanowsky	Änderungen am Mischpult "REGIE 2 000 - Stereo"	11	536	1979
Industrie	G. Romanowsky	Änderungen am Mischpult "REGIE 2 000 - Stereo"	11	536	1979
Elektroakustik und NF-Technik	G. Schirmer	Dreiecksgenerator für elektronische Effekte in der Tanzmusik	11	537	1979
Elektronik	G. Schirmer	Dreiecksgenerator für elektronische Effekte in der Tanzmusik	11	537	1979
Elektroakustik und NF-Technik	D. Nowak	2,6-W.- bzw. 10-W-NF-Verstärker mit A 2 10 in Brückenschaltung	11	538	1979
Elektronik	M. Rentzsch	Eine elektronische Fahrtensteuerung für die Modelleisenbahn	11	541	1979
Meßtechnik	K. Liebau, DM-0892/H	Ein Vierkanal-Umschalter	11	542	1979
Elektronik	W. Spielberg	Kraftfahrzeug-Drehzahlmesser mit digitaler Anzeige	11	543	1979
Meßtechnik	W. Spielberg	Kraftfahrzeug-Drehzahlmesser mit digitaler Anzeige	11	543	1979
Elektronik	W. Koch	Fotoelektrische Steuerung von digitalen Zeitmessern	11	545	1979
Meßtechnik	W. Koch	Fotoelektrische Steuerung von digitalen Zeitmessern	11	545	1979
Bauelemente	M. Stöhr, FA-Bauelementeinformation	CMOS-Grundsicherungen	11	548	1979
Elektronik	M. Stöhr	CMOS-Grundsicherungen	11	548	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv DM3ML	Baugruppe 6: Stabilisierung 9 V (Transceiver "DM 3 ML - 77")	11	552	1979
Stromversorgung	Kollektiv DM3ML	Baugruppe 6: Stabilisierung 9 V (Transceiver "DM 3 ML - 77")	11	552	1979
Amateurfunktechnik	R. Schubert, DM4PSN	Geregelte ZF-Baugruppe für SSB-Empfang	11	553	1979
Bauelemente	W. Rohländer, DM2BOH; FA-Bauelementeinformation	Verstärkte Z-Diode	11	556	1979
Tipps und Kniffe	W. Rohländer, DM2BOH	Verstärkte Z-Diode	11	556	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	W. Reibling, DM2AUJ	Berechnen von Ausbreitungsmöglichkeiten für DX-Verkehr auf dem 80-m-Band	11	557	1979
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Neue Transistoren	11	558	1979
Elektroakustik und NF-Technik	P. Stiehl	Wechselsprechanlage mit A 211 D	11	562	1979
Elektroakustik und NF-Technik	U. Wachtel	Kleben von Kassettenbändern	11	563	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	C. Weber	Telegrafiegerät für Eindrahnbetrieb	11	563	1979
Tipps und Kniffe	U. Wachtel	Kleben von Kassettenbändern	11	563	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Verhaltensregeln für den Amateurfunkbetrieb über Relaisfunkstellen		11	565	1979
Amateurfunkpraxis	LX-Award		11	568	1979
Amateurfunkpraxis	Sarajewo-Award		11	568	1979
Auslandsberichte	Neue HiFi-Technik in der VR Polen (Bildbericht)		11	571	1979
Industrie	Neue HiFi-Technik in der VR Polen (Bildbericht)		11	571	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	OSL-Manager	OSL-Manager	1, 2, 3, 4, 50, 102, 154	1979	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	DX-Adressen	DX-Adressen	1, 2, 3, 50, 102, 154	1979	
Aktuell-politische Beiträge	DM4ACN - erstes Ausbildungsrufzeichen in der DDR		12	578	1979
Amateurfunkpraxis	DM4ACN - erstes Ausbildungsrufzeichen in der DDR		12	578	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	DM4ACN - erstes Ausbildungsrufzeichen in der DDR		12	578	1979
Amateurfunkpraxis	Mitteilungen des Ministeriums für Post- und Fernmeldewesen		12	579	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	DM 3 ZJ zum IARU-Region-1-VHF-Contest		12	580	1979
Auslandsberichte	Internationaler Komplexwettkampf im Nachrichtensport 1979		12	586	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Internationaler Komplexwettkampf im Nachrichtensport 1979		12	586	1979
Aus dem Organisationsleben	DM30DDR aus dem Pionierpalast "Ernst Thälmann"		12	587	1979
Elektronik	Großes Interesse für Zähldekade		12	588	1979
Meßtechnik	Bausatz "Astellige Zähleinheit für Digitaluhr"		12	588	1979
Elektroakustik und NF-Technik	Pseudoquadro-Verstärker 3 x 30W		12	589	1979
Stromversorgung	Ein 6/12-V-Spannungswandler		12	601	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	Baugruppe 7: ZF 1 (3,2 MHz) (Transceiver "DM 3 ML - 77")		12	602	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	Eine PLL-Schaltung für die 9-MHz-Methode		12	610	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	Kontaktfolienkarten für die Wissensstraße		12	614	1979
Elektroakustik und NF-Technik	Zwei einfache Farbmusikanlagen		12	615	1979
Elektronik	Schaltung aus dem Halbleiter-Bastlerbeutel Nr.6 "Zweipunkt-Temperaturregler"		12	615	1979
Amateurfunkpraxis	Im Äther - "Olympiade 80"		12	617	1979
Industrie	DDR-Elektronik für das Interkosmos-Programm		2, 3	104, 156	1979
Auslandsberichte	Fotonachlese zu den Internationalen Komplexwettkämpfen 1978 im Funkmehrkampf		2	54	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Fotonachlese zu den Internationalen Komplexwettkämpfen 1978 im Funkmehrkampf		2	54	1979
NVA	Offizierschüler Reinhard Jung - ein Musterschüler?		2	58	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	Das neue Ausbildungsprogramm Nachrichtensport: Qualität der Ausbildung ist zu verbessern		2, 3	65, 117	1979
Aus dem Organisationsleben	Meldungen - Berichte - Bilder		2, 3, 4	58, 112, 162	1979
Amateurfunkpraxis	GST-Ratgeber, Amateurfunkbetrieb zu Ausbildungszwecken		2	59	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	GST-Ratgeber, Amateurfunkbetrieb zu Ausbildungszwecken		2	59	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Vorgestellt: Günter Henning, DM 2 AYK Meister des Amateurfunks		2	61	1979
Aus dem Organisationsleben	Vorgestellt: Günter Henning, DM 2 AYK Meister des Amateurfunks		2	61	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Erste Hinweise zum überarbeiteten Wettkampfsystem		2	64	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	Erste Hinweise zum überarbeiteten Wettkampfsystem		2	64	1979
Aus dem Organisationsleben	GST-Nachrichtensport auf der XXI. Zentralen MMM		2	66	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	GST-Nachrichtensport auf der XXI. Zentralen MMM		2	66	1979
Industrie	Neue Schallplatten		2, 3, 4	67, 119, 168	1979
Elektroakustik und NF-Technik	Elektronisches Effektgerät für Sprachbehandlung		2	68	1979
Elektroakustik und NF-Technik	Verbesserungen am Stereo-Kassettenrekorder MK43		2	69	1979
Elektroakustik und NF-Technik	Roboterstimme" mit dem Schaltkreis A 220 D		2	70	1979
Elektronik	Bauanleitung für einen elektronischen Lichtzerhacker		2	72	1979
Stromversorgung	Regenerierung von Batterien durch asymmetrische Wechselstromladung - Problem und Testergebnisse		2, 3	73, 127	1979
Stromversorgung	Schaltzettel zur Speisung von TTL-IS - eine verlustarme Lösung		2	75	1979
Elektronik	Einfacher Blinkgeber		2	76	1979
Tipps und Kniffe	Ein Lötkolben mit Zinnsaugung		2	76	1979
Meßtechnik	Digitalmultimeter mit modernen Bauelementen		2, 3	77, 130	1979
Amateurfunktechnik	Eine TTL-Elbug		2	81	1979
Antennentechnik	Eine Dreiband-Cubical-Quad-Antenne in allen Einzelheiten		2	82	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Wenn das Band broddelt		2	86	1979

Amateurfunktechnik	B. Kallenbach, DM3ZBI	Eine einfache Empfangsanlage für das Schmalbandfernsehen (SSTV)	2	87	1979
Literatur	W. Stammier	Technische Amateurliteratur 1979	2	90	1979
Elektroakustik und NF-Technik	M. Kordon	Lichteffektgerät mit hohem Wirkungsgrad	2	94	1979
Elektronik	M. Kordon	Lichteffektgerät mit hohem Wirkungsgrad	2	94	1979
Bauelemente	F. Müller von Klingspor; FA-Bauelementeinformation	Ein einfaches Experimentiermikrofon	2	95	1979
Elektroakustik und NF-Technik	F. Müller von Klingspor	Ein einfaches Experimentiermikrofon	2	95	1979
Tips und Kniffe	G. Sack	Ein einfaches Gehäuse für ein Dipmeter	2	95	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Richter, DM3TGO	Erfahrungen beim Bau des "SWL-1"	3	147	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik		5-Band-Linearendstufe für Kurzwellen (Bildbericht)	3	106	1979
Aktuell-politische Beiträge	W. Sajonz, DM2BFE	Hohe Ziele zum 30. Jahrestag der DDR	3	108	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Redaktion	Die Amateurfunksatelliten "Radio 1" und "Radio 2"	3	109	1979
Auslandsberichte	Redaktion	Die Amateurfunksatelliten "Radio 1" und "Radio 2"	3	109	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Informationen zu dem zentralen militärischen Lehrgang	3	112	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Vorgestellt: Horst Mäser, DM 2 DXN Meister im Amateurfunk	3	113	1979
Aus dem Organisationsleben	G. Specht	Vorgestellt: Horst Mäser, DM 2 DXN Meister im Amateurfunk	3	113	1979
Auslandsberichte	K.-H. Schubert	Im Plowdiwer Radioklub ist immer etwas los	3	116	1979
Elektroakustik und NF-Technik	K.-H. Schubert	VERMONA ET 3-2 MR für Musikgruppen	3	118	1979
Industrie	K.-H. Schubert	VERMONA ET 3-2 MR für Musikgruppen	3	118	1979
Bauelemente	K.-H. Schubert, FA-Bauelementeinformation	Gehäuselausprecher B 1131	3	119	1979
Industrie	K.-H. Schubert	Gehäuselausprecher B 1131	3	119	1979
Elektroakustik und NF-Technik	U. Meier	HiFi-NF-Mischverstärker mit integriertem Operationsverstärker und MOS-Bausteinen	3	120	1979
Elektroakustik und NF-Technik	H. Baumbach	Stereoverstärker plus Quadro-Effekt QE 1010	3	123	1979
Industrie	H. Baumbach	Stereoverstärker plus Quadro-Effekt QE 1010	3	123	1979
Meßtechnik	H. Kühne	Analoger Frequenzmesser mit MOS-Schaltkreisen	3	124	1979
Bauelemente	W. Müller; FA-Bauelementeinformation	Überblick zu Fluoreszenz-Anzeigegeräten	3	128	1979
Stromversorgung	R. Messal	Elektronische Ladegeräte für Akkumulatoren	3	132	1979
Bauelemente	F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	"Dreibeinige" integrierte Festspannungsregler von TESLA	3	133	1979
Stromversorgung	F. Roscher	"Dreibeinige" integrierte Festspannungsregler von TESLA	3	133	1979
Elektronik	H. Arnold, DM2EWN	Eine Digitaluhr mit TTL-Schaltkreisen	3	135	1979
Amateurfunktechnik	B. Kallenbach, DM3ZBI	Bildmuster-generator für SSTV	3	140	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Eike Barthels, DM2BUL	Sonnenflecken und Klima	3	144	1979
Industrie	F. Höppner	Einbau einer zusätzlichen Transistorfassung in das PU 120	3	146	1979
Meßtechnik	F. Höppner	Einbau einer zusätzlichen Transistorfassung in das PU 120	3	146	1979
Elektroakustik und NF-Technik	A. Zein	Einfache Lichtorgel mit Thyristor	3	147	1979
Elektronik	A. Zein	Einfache Lichtorgel mit Thyristor	3	147	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Leopold	Morseübungskoffer für die Telegrafenausbildung	3	147	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		CO DMKK 1979 - die seltensten Kreisketten	3	149	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, DM2DUK	Rekordlisten Kurzwellen	3	154	1979
Amateurfunktechnik UKW-Technik	B. Petermann, DM2BTO	DM2EJES 2-m-SB-Transceiver (Bildbericht)	3	155	1979
Kommerzielle Funktechnik	Pressestelle VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	Neue Gerätegeneration der UKW-Verkehrsfunktechnik im VEB Funkwerk Kopenick (Bildbericht)	4	158	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Bernhard Groeschke, DM2DQO: Auf dem Weg zur Spitze	4	160	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	U. Endert	Was den guten Ton macht	4	160	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	D. Wieduwilt, DM2FCD	Wie werden Wettkämpfe im Geben organisiert?	4	163	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Wieduwilt, DM2FCD	Wie werden Wettkämpfe im Geben organisiert?	4	164	1979
Aktuell-politische Beiträge	H. Teichert, DM-9740/N; H. Radke	Nachrichtenausbildung in den GST-Bezirksorganisationen	4, 5, 6, 7, 166, 218, 27	1979	
Aus dem Organisationsleben	H. Teichert, DM-9740/N; H. Radke	Bezirksorganisationen	4, 5, 6, 7, 166, 218, 27	1979	
Elektroakustik und NF-Technik	RFT-Pressedienst	Radio-Kassetten-Rekorder "Babett"	4	168	1979
Industrie	RFT-Pressedienst	Stereo-Rundfunk/Phono-Kombination stereo-set 4001	4	168	1979
Industrie	RFT-Pressedienst	Radio-Kassetten-Rekorder "Babett"	4	168	1979
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Stereo-Rundfunk/Phono-Kombination "stereo-set 4001	4	168	1979
Elektroakustik und NF-Technik	M. Solga	Automatischer Telefonbeantworter	4	170	1979
Bauelemente	H.-J. Kowalski; FA-Bauelementeinformation	Integrierter PLL-Stereo-Multiplex-Dekoder A 290 D mit aktiven RC-Filtern	4	172	1979
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Kowalski	Integrierter PLL-Stereo-Multiplex-Dekoder A290D mit aktiven RC-Filtern	4	172	1979
Rundfunktechnik	H.-J. Kowalski	Integrierter PLL-Stereo-Multiplex-Dekoder A 290 D mit aktiven RC-Filtern	4	172	1979
Elektronik	W. Faber	Dekoderschaltungen mit D-10-Gattern	4	174	1979
Elektronik	W. Müller	Digitaler Belichtungszeitgeber mit Thyristor-Lampensteuerung	4	176	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	F. Traxler, DM2ARD	Entnormierte Cauer-Tief- und Bandpässe für Kurzwellen	4	181	1979
Mathematik, Berechnungen	F. Traxler, DM2ARD	Entnormierte Cauer-Tief- und Bandpässe für Kurzwellen	4	181	1979
Elektronik	H. Kühne	Impulsgenerator mit dem integrierten MOS-Baustein U 105 D	4	185	1979
Bauelemente	H. Jütte; FA-Bauelementeinformation	Kleinmikrostat und ihre Anwendung	4	186	1979
Stromversorgung	G. Glöckner, B. Petermann	Regenerierung von Batterien durch asymmetrische Wechselstromladung - Problem und Testergebnisse	4, 5, 8, 187, 238, 38	1979	
Stromversorgung	R. Dohle, D. Bretschneider	Zwei Varianten eines 3-V-Netzteils für den Taschenrechner	4	189	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv DM3ML	Der Transceiver "DM 3 M L - 77"	4	190	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 11/78, S.547 "OV-Temperaturreglung mit Hysterese"	4	193	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 1/79, S.23 "Digitaluhr mit TTL-Schaltkreisen"	4	193	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 12/78, S.590 "Verstärker mit 12 W Ausgangsleistung"	4	193	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 1/79, S.29 "Schaltungsbeispiele mit einem Schwellwertschalter"	4	193	1979
Antennentechnik	F. Traxler, DM2ARD	Gedanken zu einer Groundplane-Antenne	4	194	1979
Rundfunktechnik	K. Schlenzig	Start 78 - eine neue Schaltung nach einem alten Prinzip	4, 5	198, 250	1979
Elektroakustik und NF-Technik	H. Schubert	Sichere Bandendabschaltung beim "mira"	4	199	1979
Industrie	H. Schubert	Sichere Bandendabschaltung beim "mira"	4	199	1979
Tips und Kniffe	I. Lipitz	Bau einer funktionssicheren RS-Fassung	4	199	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Wolfgang Riesch, DM2GFO	Orbitomat für die sowjetischen Radio-Satelliten	4	200	1979
Amateurfunkpraxis Diplome		Ehrenliste	4	201	1979
Amateurfunkpraxis Diplome		Ergänzungen und Veränderungen	4, 8	201, 409	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Peter Hörig, DM2DTN	AKU-Bandpläne für 5,65 GHz und 10 GHz	4	203	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		Ergänzungen und Berichtigungen zur Länderliste für den DX-Amateur	4	205	1979
Industrie	Pressestelle VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	Neuentwicklungen in der Nachrichtentechnik (Bildbericht)	4	208	1979
Aus dem Organisationsleben	Doris Lammert	Vorgestellt: Uwe Kringe, Gruppenführer in der vormilitärischen Ausbildung	5	215	1979
Aktuell-politische Beiträge		Mitten in Berlin (Bildbericht)	5	210	1979
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Erlebnistage Tage garantiert	5	212	1979
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	wohin unsere Stärke besteht	5	213	1979
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Flammender Protest gegen die Verbrechen der Pekinger Führer	5	218	1979
Aus dem Organisationsleben	J. Kühl	aus dem Organisationsleben	5, 6, 7, 214, 268, 31	1979	
Geschichtliches	U. Endert	Zu Besuch im Postmuseum der DDR in Berlin	5	216	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	U. Endert	Zu Besuch im Postmuseum der DDR in Berlin	5	216	1979
Auslandsberichte	B. Petermann, DM2BTO	9. Telegrafie-Wettkampf um den Donau-Cup	5	220	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, DM2BTO	9. Telegrafie-Wettkampf um den Donau-Cup	5	220	1979
Industrie	RFT-Pressedienst	VEB Kombinat Rundfunk und Fernsehen auf der Leipziger Frühjahrsmesse	5	222	1979
Industrie	H.-J. Simon	"Stern Elite de Luxe N" - aus der Autobatterie gespeist	5	225	1979
Rundfunktechnik	L. Klauke	Demodulator mit dem Schaltkreis A 220 D für UKW-Rundfunkempfänger	5	224	1979
Stromversorgung	H.-J. Simon	"Stern Elite de Luxe N" - aus der Autobatterie gespeist	5	225	1979
Tips und Kniffe	T. Lipke	Probierbox zur Bestimmung von R und C	5	225	1979
Elektroakustik und NF-Technik	F. Hullmann	Kurzschlußfeste HiFi-Endstufe mit Operationsverstärker	5	226	1979
Elektroakustik und NF-Technik	E. Gerlach	Verbesserungen am "URAN"	5	227	1979
Industrie	E. Gerlach	Verbesserungen am "URAN"	5	227	1979
Meßtechnik	J. Uhlig	Transistorisierter Prüfgenerator 100 kHz...20 MHz	5	228	1979
Bauelemente	M. Thiel; FA-Bauelementeinformation	Abschaltvorrichtung an Schieberegeln	5	231	1979
Stromversorgung	S. Wendt	Regler für Drehtromlichtmaschinen	5	237	1979
Elektronik	J. Schneider	Hinweise zum Aufbau einer temperaturgeregelten PKW-Innenraumheizung	5	232	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	P. Stensch	Einheitliche Funkerschrift durchsetzen	5	233	1979
Amateurfunkpraxis	W. Prüfer, DM2DGE	KDT-Kolloquium zum Thema Störfestigkeit	5	236	1979
Industrie	W. Prüfer, DM2DGE	KDT-Kolloquium zum Thema Störfestigkeit	5	236	1979
Literatur	K. Schlenzig	Demnächst Originalbauplan Nr. 40	5	236	1979
Elektronik	S. Wendt	Regler für Drehtromlichtmaschinen	5	237	1979
Amateurfunktechnik	H.-J. Roggatz	Elektronische Morseleiste mit TTL-Schaltkreisen und npn-Transistoren	5	240	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv DM3ML	Baugruppe 9: ZF2 (200 kHz) (Transceiver DM 3 ML - 77)	5	241	1979
Antennentechnik	H. Uebel, DM2DGO	Die Optimum-Quad nach K6WG	5	244	1979
Amateurfunktechnik	J. Schönberg, DM3TVL	SSB-Quarzfilter aus Einzelquarzen	5	245	1979
Bauelemente	J. Schönberg, DM3TVL; FA-Bauelementeinformation	SSB-Quarzfilter aus Einzelquarzen	5	245	1979
Amateurfunktechnik	J. Schlenzig, DM4YK	Sensortastung für die Elbug	5	246	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	S.-H. Steinweg, DM4XUJ, ex DM3USN	Funkpfeilempfänger nach dem Direktmisch-Prinzip für das 80-m-Band	5	247	1979
Funkpfeilewettkampf	S.-H. Steinweg, DM4XUJ, ex DM3USN	Funkpfeilempfänger nach dem Direktmisch-Prinzip für das 80-m-Band	5	247	1979
Elektroakustik und NF-Technik	M. Thiel	Universalverstärker für NF-Geräte	5	251	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	D. Bölte, DM2BHA	Rekordlisten UKW	5	255	1979
Aktuell-politische Beiträge		Wettkampfort Berlin (Bildbericht)	5	259	1979
Kommerzielle Funktechnik		Satelliten-Beobachtungsstation in Neustrelitz (Bildbericht)	5	260	1979
Antennentechnik	R. Nitzschner, DM2EDL	Mobilbetrieb auf allen 5 Kurzwellenbändern	6	291	1979
Kommerzielle Funktechnik	H.-U. Fortier, DM2COO; H. Radke	Ein Turm-As	6	264	1979
Auslandsberichte	Redaktion	Nachrichtenausbildung in der LOK	6	266	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Nachrichtenausbildung in der LOK	6	266	1979
Amateurfunkpraxis	J. G. Vidal, CO2DC	Die Funkamateure des sozialistischen Kuba	6	267	1979
Auslandsberichte	J. G. Vidal, CO2DC	Die Funkamateure des sozialistischen Kuba	6	267	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	D. Wieduwilt, DM2FCD	Weiterbildungsmöglichkeiten im Lehrbereich Nachrichtenausbildung am GST-Schulkombinat Ernst Schneller	6	268	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	D. Sommer	Informationen zum UKW-Feld- und Bergtag 1979	6	269	1979
Aus dem Organisationsleben	K. Zenker, DM-5531/L	Traditionsbewußte Nachrichtensportler arbeiten sehr erfolgreich in Kreischea	6	272	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	G. Sperling, DM4SWL	Mehr Wettkämpfe!	6	273	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	G. Sperling, DM4SWL	Mehr Wettkämpfe!	6	273	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Erste Amateurfunk-Relaisstelle der DDR in Betrieb	6	274	1979
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Erste Amateurfunk-Relaisstelle der DDR in Betrieb	6	274	1979
Bauelemente	W. Müller; FA-Bauelementeinformation	Ultraschall-Verzögerungsleitungen für Farbfernsehgeräte	6	276	1979
Fernsehtechnik	W. Müller	Ultraschall-Verzögerungsleitungen für Farbfernsehgeräte	6	276	1979
Elektroakustik und NF-Technik	J. Uhlig	4-Kanal-Lichtorgel mit Thyristorsteuerung	6, 7	277, 328	1979
Elektronik	J. Uhlig	4-Kanal-Lichtorgel mit Thyristorsteuerung	6, 7	277, 328	1979
Bauelemente	J. Grässer; FA-Bauelementeinformation	Prüfung und Anwendung von Operationsverstärkern des Typs R 109	6	280	1979
Elektroakustik und NF-Technik	F. Grassmann	Einfache Lichtorgel	6	283	1979
Elektronik	F. Grassmann	Einfache Lichtorgel	6	283	1979
Meßtechnik	L. König	Universeller Elektronenschalter mit integriertem Schaltkreis	6	285	1979
Elektronik	K. Bastian	Elektronischer Zweitbiltauslöser	6	289	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 2/79, S.87 "Eine einfache Empfangsanlage für Schmalbandfernsehen (SSTV)"	6	290	1979

Ergänzungen und Berichtigung		Heft 1/79, S.43 "NF-Verstärker mit KME-Schaltkreis 62-342"	6	290	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 2/79, S.70 "Roboterslime mit dem Schaltkreis A220"	6	291	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 1/79, S.20 "Big Ben aus der Schiebekette - ein elektronisches Türsignal"	6	290	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	R. Nitzschner, DM2EDL	Mobilbetrieb auf allen 5 Kurzwellenbändern	6	291	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Nitzschner, DM2EDL	Mobilbetrieb auf allen 5 Kurzwellenbändern	6	291	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	D. Lechner, DM2ATD	Voll-BK mit Kilowatt?	6	294	1979
Amateurfunktechnik	S.-H. Steinweg, DM4XUJ	Sprachaufbereitungseinheit für SSB-Sender	6	295	1979
Rundfunktechnik	K. Liebau, DM-0892/H	Vervollkommen der Mischer mit dynamischer Belastung	6	297	1979
Stromversorgung	K. Schlenzig	Netzausfallsicherung für Geräte mit größerem Strombedarf	6, 7	302, 354	1979
Tips und Kniffe	Ch. Bartsch	Lautsprecherbox als Mikrofon	6	303	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	10-GHz-Tagung	6	308	1979
Auslandsberichte	B. Petermann, DM2BTO	Fotonachlese zum "Donau-Cup" 1979	6	311	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	B. Petermann, DM2BTO	Fotonachlese zum "Donau-Cup" 1979	6	311	1979
Funkpeilwettkampf	S. Meissner, DM2AML	Hinweise zum Training im Funkpeilmehrkampf	7	316	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	S. Meissner, DM2AML	Hinweise zum Training im Funkpeilmehrkampf	7	316	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	S. Meissner, DM2AML	Hinweise zum Training im Funkpeilmehrkampf	7	316	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	M. Timm	Ordnungen, Richtlinien und Vorschriften des Zentralvorstandes der GST für den Nachrichtensport	7	318	1979
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Vorgestellt: Stefan Meißner, DM 2 AML Übungsleiter im Funkpeilmehrkampf	7	319	1979
Funkpeilwettkampf	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Vorgestellt: Stefan Meißner, DM 2 AML Übungsleiter im Funkpeilmehrkampf	7	319	1979
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz	Neue Landeskennern und neue Rufzeichen für DDR-Funkamateure	7	321	1979
Geschichtliches	E. Zeidler	Der Rundfunk dem Volke!	7, 8, 9, 1324, 376, 42	1979	
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	D. Hermann, DM3RMO	Studenten bauen britischen Amateurstelliten	7	326	1979
Literatur	K. Schlenzig	Hinweis zu Bauplan 39 ("Dialog 80")	7	326	1979
Elektroakustik und NF-Technik	F. Schattkowsky	Automatischer Suchlauf für Magnetbandgeräte	7	327	1979
Bauelemente	E. Gerlach, FA-Bauelementeinformation	Operationsverstärker mit nur einer Betriebsspannung	7	330	1979
Stromversorgung	E. Gerlach	Operationsverstärker mit nur einer Betriebsspannung	7	330	1979
Elektroakustik und NF-Technik	D. Schiller	Schaltung zur Amplitudenüberwachung	7	331	1979
Meßtechnik	D. Schiller	Schaltung zur Amplitudenüberwachung	7	331	1979
Elektroakustik und NF-Technik	J. Husske	Digitale Zeitanzeige mit Magnetbandschleife	7	333	1979
Fernleitung, Fernsteuerung	R. Langmann	A/D-Wandler für Fernbedienungsanlagen	7	336	1979
Meßtechnik	R. Langmann	A/D-Wandler für Fernbedienungsanlagen	7	336	1979
Tips und Kniffe	J. Höllmüller, DM5LBN	Einfache Herstellung von Leiterplatten	7	338	1979
Elektronik	H. Börner	Einfache Quarzuhr mit 50-Hz-Synchronaufwerk	7	339	1979
Rundfunktechnik		(Berichtigung) (Heft 4 und 7/79, S.259 ff.) "Start 78 - eine neue Schaltung nach einem alten Prinzip"	7	344	1979
Tips und Kniffe	J. Bauch	Zum Thema Gehäusebau	7	341	1979
Elektroakustik und NF-Technik	B. Krause	Schaltung zum modellgerechten Fahren von Modelleisenbahnen	7	342	1979
Stromversorgung	M. Rentsch	Stromversorgung elektronischer Baugruppen im Kfz	7	343	1979
Meßtechnik		(Berichtigung) (3/79, S.130) "Digitalmultimeter mit Ziffernanzeigerhörern"	7	344	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	G. Damm, DM2AWD	Es-Aktivitäten in Mitteleuropa	7	345	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	N. Hentschel, DM3THL	Neuland 10 GHz bei DM 3 HL	7	348	1979
Amateurfunktechnik UKW-Technik	N. Hentschel, DM3THL	Neuland 10 GHz bei DM 3 HL	7	348	1979
Antennentechnik	Kollektiv DM3QO	Drehbare Richtantenne nach HB-9CV für das 40-m-Band	7	350	1979
Elektronik		Schaltung aus dem Halbleiter-Bastelbeutel Nr.6 "Der Schnitt-Trigger"	7	352	1979
Elektroakustik und NF-Technik	S. Reinschlüssel, R. Andretzky	Verbesserung am Kassettengrundbaustein Typ 6001.04	7	355	1979
Industrie	S. Reinschlüssel, R. Andretzky	Verbesserung am Kassettengrundbaustein Typ 6001.04	7	355	1979
Tips und Kniffe	R. Berthold	Kopfhöreradapter für Rundfunk- und Fernsehempfang	7	355	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Probleme beim 2-m-Kanalbetrieb	7	360	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, DM2DUK	Was ist ein DXCC-Land?	7	361	1979
Industrie	Siemens-Pressebild	Topologische Strukturen in der Mikroelektronik (Bildbericht)	8	366	1979
Aktuell-politische Beiträge	L. Elsner, DM2AGO; A. Grabowski, DM3LO	Das war DM 30 DDR in Berlin	8	368	1979
Amateurfunkpraxis	L. Elsner, DM2AGO; A. Grabowski, DM3LO	Das war DM 30 DDR in Berlin	8	368	1979
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Redaktion	Die Väter des "Teltow"	8	369	1979
Aktuell-politische Beiträge	Redaktion	Die Väter des "Teltow"	8	369	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Die Väter des "Teltow"	8	369	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport beendet	8	373	1979
Elektroakustik und NF-Technik	K.-H. Schubert	Musikkassetten für höchste Wiedergabequalität	8	378	1979
Industrie	K.-H. Schubert	Musikkassetten für höchste Wiedergabequalität	8	378	1979
Meßtechnik	W. Hirt	Zähldekade mit TTL-Schaltkreisen und Lumineszenzanzeige	8, 9, 12	380, 432, 55	1979
Elektroakustik und NF-Technik	K. Schlenzig	Melodiegenerator für 15 Töne	8	382	1979
Elektronik	K. Schlenzig	Melodiegenerator für 15 Töne	8	382	1979
Elektronik	F. Berkenkamp	Die Oszillatorschranke - neu und vielseitig	8	384	1979
Stromversorgung	W. Friedrich	Einfache Transistornetzteile mit Klingeltransformatoren	8	390	1979
Elektronik	P. Högerl	Zusatzeinrichtung "Wecken mit Musik"	8	393	1979
Stromversorgung	P. Högerl	Zusatzeinrichtung "Wecken mit Musik"	8	393	1979
Elektronik	E. Gerlach	Zeitasgenerator mit Piezofilter und programmierbarem Teiler	8	394	1979
Meßtechnik	E. Gerlach	Zeitasgenerator mit Piezofilter und programmierbarem Teiler	8	394	1979
Bauelemente	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Informationen zu den linearen HF-Schaltkreisen MA 3 005 und MA 3 006	8	396	1979
Amateurfunktechnik	K. Schlenzig	Produktdektektor für Einseitenbandempfang	8	398	1979
Amateurfunktechnik	K. Schlenzig	Mischstufe	8	398	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 4/79, S.194 "Gedanken zu einer Groundplane-Antenne"	8	398	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 5/79, S.226 "Kurzschlußfeste HF-Endstufe mit Operationsverstärker"	8	398	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 4/79, S.175 "Dekodierschaltungen mit D-10-Gattern"	8	398	1979
Ergänzungen und Berichtigung		Heft 5/79, S.224 "Demodulator mit dem Schaltkreis A220 für UKW-Rundfunkempfänger"	8	398	1979
Meßtechnik	K. Schlenzig	Breitbandverstärker mit unsymmetrischem Eingang	8	398	1979
Rundfunktechnik	K. Schlenzig	FM-Tuner	8	398	1979
Rundfunktechnik	K. Schlenzig	Mischstufe	8	398	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	S.-H. Steinweg, DM4XUJ	Minitransceiver für 80 m und 40 m	8, 9	398, 451	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv DM3ML	Baugruppe 10: NF (Transceiver DM 3 ML - 77)	8, 9	402, 446	1979
Bauelemente	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	R 281 D - ein vielseitiger Schaltkreis	8	406	1979
Elektroakustik und NF-Technik	K. Schlenzig	NF-Verstärker für Mikrofon u. ä.	8	406	1979
Amateurfunktechnik	K. Schlenzig	Dynamikkompressor	8	407	1979
Elektroakustik und NF-Technik	K. Schlenzig	Dynamikkompressor	8	407	1979
Elektroakustik und NF-Technik	K. Schlenzig	Impuls-Tongenerator mit extrem großem Frequenzbereich	8	407	1979
Meßtechnik	K. Schlenzig	Impuls-Tongenerator mit extrem großem Frequenzbereich	8	407	1979
Rundfunktechnik	K. Schlenzig	Einfacher Geradeausempfänger für Mittelwelle	8	407	1979
Elektronik		Schaltungen aus dem Halbleiter-Bastelbeutel Nr.6 "Lichtschranke"	8	408	1979
Amateurfunkpraxis		Schaltungen aus dem Halbleiter-Bastelbeutel Nr.6 "Temperaturregler mit Schwellwertverstärker"	8	408	1979
Amateurfunkpraxis		SP-DX-Award	8	409	1979
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		WAOE	8	410	1979
Kommerzielle Funktechnik	Wolfgang Riesch, DM2GFO	Relaisfunkstellen in der CSSR	8	412	1979
Stromversorgung	K. Schlenzig	Orbitomat für den AMSAT-Satelliten OSCAR 8	8	414	1979
Kommerzielle Funktechnik	K. Schlenzig	Flexible Kurzwellen-Funktechnik für stabile Nachrichtenverbindungen (Bildbericht)	8	416	1979
Aktuell-politische Beiträge	RFT-Pressebild	Konstantspannungsquelle	8	398	1979
Nachrichtentechnische Ausbildung	Redaktion	Eine neue Geräte-Generation der UKW-Verkehrsfunktechnik (Bildbericht)	9	418	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Redaktion	Bilanz und Ausblick der Nachrichtenausbildung zum 30. Jahrestag der DDR	9	420	1979
Amateurfunkpraxis	Hans-Uwe Fortier, DM2COO; H. Radke	Bilanz und Ausblick der Nachrichtenausbildung zum 30. Jahrestag der DDR	9	420	1979
Aktuell-politische Beiträge	W. Sajonz, DM2BFE	XV. Meisterschaft der DDR im Nachrichtensport	9	422	1979
Rundfunktechnik	K.-H. Schubert	Amateurfunk-Genehmigungspflichten	9	424	1979
Elektroakustik und NF-Technik	K.-H. Schubert	Erfolgreiche Bilanz der DDR-Elektronikindustrie	9	430	1979
Mathematik, Berechnungen	J. Liebold	Erfolgreiche Bilanz der DDR-Elektronikindustrie	9	430	1979
Rundfunktechnik	B. Krause	Moderner FM-FZ-Verstärker	9	434	1979
Elektroakustik und NF-Technik	B. Krause	Dimensionierung einer einfachen Frequenzgangkorrektureinrichtung	9	436	1979
Mathematik, Berechnungen	B. Krause	Dimensionierung einer einfachen Frequenzgangkorrektureinrichtung	9	436	1979
Rundfunktechnik	W. Kreilig	Einfacher AM-Autoempfänger mit dem integrierten Schaltkreis A244D	9	437	1979
Bauelemente	H. Matthes	Stereodekoder nach dem Hüllkurvenverfahren mit "Stem"-Standardfilterkörpern	9	438	1979
Stromversorgung	R. Dräger; FA-Bauelementeinformation	Schaltungen mit dem A 109	9, 12	440, 592	1979
Elektronik	M. Thieme	Elektronisch gesteuerte Aufladung von Akkumulatoren	9	443	1979
Amateurfunktechnik	R. Hofmann	Tips zur Stromversorgung	9	444	1979
Bauelemente	W. Grob	Annäherungsschalter mit Operationsverstärker	9	445	1979
Amateurfunkpraxis	J. Reichel, DM2DSL	A220D als Frequenzverkoppler in der Amateurfunktechnik	9	447	1979
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	A 220 D als Frequenzverkoppler in der Amateurfunktechnik	9	447	1979
Amateurfunktechnik	B. Petermann, DM2BTO	Vorschlag für S-Meter-Standards	9	449	1979
Amateurfunktechnik	A. Woda, DM4VZD	Vorschlag für S-Meter-Standards	9	449	1979
Amateurfunktechnik KW-Technik	U. Hergett, DM2GRO	Elektronische Morsetaste mit TTL-Schaltkreisen und stufenlos variierbarer Zeichengeschwindigkeit	9	450	1979
Funkpeilwettkampf	K.-H. Schade	Das Telefon als Kreuzmodulationsursache	9	453	1979
Bauelemente	E. Klaffke, DM2BFA; FA-Bauelementeinformation	Einfacher Kennungsgeber für Funkpeilsender	9	454	1979
Meßtechnik	E. Klaffke, DM2BFA	Einfacher Kennungsgeber für Funkpeilsender	9	454	1979
Elektroakustik und NF-Technik	D. Gabler	Funktionstest für digitale Schaltkreise	9	458	1979
Industrie	D. Gabler	Funktionstest für digitale Schaltkreise	9	458	1979
Amateurfunkpraxis	Mitteilung des Radioklubs der DDR	"Carat S" ohne Intermodulation	9	459	1979
Amateurfunkpraxis	Mitteilung des Radioklubs der DDR	"Carat S" ohne Intermodulation	9	459	1979
Meisterschaften, Wettkämpfe, Ausstellungen	Mitteilung des Radioklubs der DDR	Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1979/80	9	461	1979
Funkpeilwettkampf	Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Meisterschaft der DDR Amateurfunk 1979/80	9	461	1979
Kommerzielle Funktechnik	RFT-Pressebild	Meisterschaft der DDR Amateurfunk 1979/80	9	461	1979
Aus dem Organisationsleben	E. Zeidler	Empfänger für den Peilwettkampf (Bildbericht)	9	467	1979
Geschichtliches		Handfunksprechgerät UFT721 (Bildbericht)	9	468	1979
Industrie	H.-P. Kirchhoff	Umgeschalt in den Bezirk Gera	1	10	1980
Elektroakustik und NF-Technik	H.-P. Kirchhoff	Junge Neuerer aus dem VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	1	12	1980
Industrie	V. Förster	Mischpult für Musikverstärker "Regent 1000" Umbau	1	15	1980
Elektroakustik und NF-Technik	Th. Gräser	Mischpult für Musikverstärker "Regent 1000" (Umbau)	1	16	1980
Industrie	Th. Gräser	Umhalteinheit für Stereo-Rundfunksteuergeräte	1	17	1980
Elektroakustik und NF-Technik	B. Krause	HSV 920 HIFI brummt	1	17	1980
Elektroakustik und NF-Technik	B. Krause	HSV 920 HIFI brummt	1	17	1980
Stromversorgung	B. Krause	Pseudoquadro-Verstärker 3 x 30 W (1)	1	18	1980
Amateurfunkpraxis	B. Krause	Pseudoquadro-Verstärker 3 x 30 W (2)	2	69	1980
Wettkämpfe	B. Petermann	Pseudoquadro-Verstärker 3 x 30 W (3)	3	126	1980
	B. Petermann	Ein transformatorloser Spannungswandler	1	19	1980
	B. Petermann	Fotonachlese zum internationalen UKW-Feld- und Bergtag (1)	1	2	1980
	B. Petermann	Fotonachlese zum internationalen UKW-Feld- und Bergtag (2)	4	158	1980

Elektroakustik und NF-Technik	B. Seidel, J. Thiele	Anschalteneinheit für Stereo-Kopfhörer	1	20	1980
Bauelemente	D. Neumann; FA-Bauelementeinformation	Der P201C als Analogverstärker	1	21	1980
Elektroakustik und NF-Technik	D. Neumann	Der P 201 C als Analogverstärker	1	21	1980
Meßtechnik	H. Krüger, Y22PG	Steuerplatine für digitale Frequenzmesser	1	22	1980
Elektronik	W. Döring, M. Milles, H.-U. Marquardt	Bau von Datumanzeigen in 3 Varianten für Digitaluhren	1	24	1980
Bauelemente	F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Zur Speisespannungsversorgung von integrierten Operationsverstärkern	1	27	1980
Stromversorgung	F. Roscher	Zur Speisespannungsversorgung von integrierten Operationsverstärkern	1	27	1980
Elektronik	B. Kaphal	Fotobleichungsuhr	1	28	1980
Elektronik	V. Wünsche	Einfaches Metallsuchgerät	1	30	1980
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Miel	Anwendungsbeispiele für die Schaltungsintegration bei Modellfernsteuernanlagen	1, 2, 3, 4, 31, 80, 138	1980	
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	Baugruppe 1: Umschaltbarer VFO (Transceiver "DM 3 ML - 77") (1)	1	32	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	Baugruppe 1: Umschaltbarer VFO (Transceiver "DM 3 ML - 77") (2)	2	82	1980
Amateurfunktechnik	R. Schöpke, Y2-10123/L	Dipmeter mit 50 Bereichen?	1	36	1980
Meßtechnik	R. Schöpke, Y2-10123/L	Dipmeter mit 50 Bereichen?	1	36	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	L. Wsewolschski, UA3IAR	Quad mit umschaltbarem Richtdiagramm	1	37	1980
Antennentechnik	L. Wsewolschski, UA3IAR	Quad mit umschaltbarem Richtdiagramm	1	37	1980
Wettkämpfe		Erfolgreicher Erprobungswettkampf	1	37	1980
Amateurfunktechnik	W. Wäntig	Ein RTTY-Zusatzgerät für die Amateurfunkstation (1)	1	38	1980
Amateurfunktechnik	W. Wäntig	Ein RTTY-Zusatzgerät für die Amateurfunkstation (2)	2	88	1980
Mikroelektronik in der DDR	J. Auth	Mikroelektronik - Wissenschaftliche Grundlagen und gesellschaftliche Auswirkungen	1/4	4	1980
Bauelemente	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Spannung für MOS-Schaltkreise	1	42	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	K. Schlenzig	Spannung für MOS-Schaltkreise	1	42	1980
Stromversorgung	K. Schlenzig	Spannungen für MOS-Schaltkreise	1	42	1980
Literatur		Zeitschriftenschau	1, 2, 10, 10, 44, 96, 508	1980	
Amateurfunkpraxis	Bärbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht	1, 2, 3, 445, 97, 152	1980	
Amateurfunkpraxis Conteste		Bedingungen der XI. YL/XYL-OM-QSO-Party 1980	1	46	1980
Amateurfunkpraxis	Reinhard Dathe, Y22VM	SWL-QTC	1	46	1980
Amateurfunkpraxis Conteste	Peter Hörig, Y24TN	UKW-Conteste	1, 2, 4, 547, 100, 204	1980	
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	1, 2, 3, 447, 98, 152	1980	
Amateurfunkpraxis Diplome		Olympiade 80	1	48	1980
Amateurfunkpraxis Diplome		PNB	1	48	1980
Amateurfunkpraxis Diplome		PPC	1	48	1980
Amateurfunkpraxis Diplome		W-HSC	1	48	1980
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	1, 2, 3, 448, 100, 153	1980	
Amateurfunkpraxis Diplome		Ergänzungen und Veränderungen	1, 8	48, 414	1980
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	1, 2, 3, 449, 101, 154	1980	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	L. Mentschel, Y23HM	QSL-Manager	1, 2, 4, 550, 102, 206	1980	
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Neue Taschenrechner aus Mülhausen (Bildbericht)	1	52	1980
NF-Elektronik	H. Radke, S. Batschik	Fährlich - wer ist mehr	10	472	1980
Mikroelektronik in der DDR	M. Schulz	Kernfrage des wissenschaftlich-technischen Fortschritts	10	474	1980
Mikroelektronik in der DDR	M. Schulz	Leistungsfähige Werkzeugmaschinen durch Mikroelektronik	10	474	1980
Mikroelektronik in der DDR	D. Deubner	Fertigung mit eigenen Mitteln rationalisieren	10	475	1980
Mikroelektronik in der DDR	S. Liebscher	Galvanik für Steckverbinder	10	475	1980
Aus dem Organisationsleben	H. Maneck, Y22WD	Hohe Ziele zum X. Parteitag der SED	10	476	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	S. Märker, Y2-SWL-11623/L	Amateurfunk - gute Vorbereitung für Offizierslaufbahn	10	478	1980
Literatur		W. Dohl, R. Müller: Elektronik. Fachlich-methodische Hilfen für Arbeitsgemeinschaften nach Rahmenprogramm	10	479	1980
NF-Elektronik	M. Donath	Einberufung	10	479	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	H. Friedrichs	Reservist der NVA - Ausbilder der GST	10	479	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	Redaktion	Spezialisten gefragt	10	480	1980
Nachrichtenausbildung der GST	Redaktion	Spezialisten gefragt	10	480	1980
Wettkämpfe	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Internationaler Feld- und Bergtag "UKW 35"	10	481	1980
Antennentechnik	E. Lösel	Antennensteuerung über IS A 109	10	482	1980
Elektronik	E. Lösel	Antennensteuerung über IS A 109	10	482	1980
Antennentechnik	M. Millers	Einfache drehbare Antennenanlage	10	483	1980
Elektronik	M. Millers	Einfache drehbare Antennenanlage	10	483	1980
NF-Elektronik	K. Weese	Einrichtung zur Mikrofonenblendung	10	484	1980
Elektroakustik und NF-Technik	D. Kellner	Zum Thema Diskotheken-Konzeption	10	488	1980
Elektronik	Ch. Bartsch	12 Programmstellen mit dem U700	10	489	1980
Bauelemente	F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Der integrierte Spannungsregler 723	10	491	1980
Stromversorgung	F. Roscher	Der integrierte Spannungsregler 723	10	491	1980
Elektronik	E. Loose	Elektronische Belichtungsuhr	10	494	1980
Amateurfunktechnik	M. Knietsch, Y27BO; O. Hentschel, Y23FO	Sende/Empfangs-Zusatz für das Funkfernsehen (1)	10	495	1980
Amateurfunktechnik	M. Knietsch, Y27BO; O. Hentschel, Y23FO	Sende/Empfangs-Zusatz für das Funkfernsehen (2)	11	553	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	Baugruppe 3: Regelbare FET-Kaskode (Transceiver "DM 3 ML - 77")	10	499	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Cedra	Ratio-Nulldurchgang-Anzeige	10	506	1980
Rundfunktechnik	H. Cedra	Ratio-Nulldurchgang-Anzeige	10	506	1980
Bauelemente	D. Maihak; FA-Bauelementeinformation	Vieleitiges Halbleiterprüfgerät	10	509	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	D. Maihak	Vieleitiges Halbleiterprüfgerät	10	509	1980
Meßtechnik	D. Maihak	Vieleitiges Halbleiterprüfgerät	10	509	1980
Amateurfunkpraxis	H. Knopf, Y21CE	Ein QSO wie alle Tage	10	511	1980
Amateurfunkpraxis	Lothar Wilke, Y24UK	Internationale Rufzeichenzuweisungen	10	514	1980
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Frequenzbereiche für den Amateurfunkdienst	10	515	1980
Mikroelektronik in der DDR	Robotron	Neue Geräte aus dem VEB Kombinat Robotron (Bildbericht)	11	522	1980
NF-Elektronik	Redaktion	Vom "uferlosen Vorsprung" und von Soldatentugenden	11	524	1980
Wettkämpfe	D. Sommer, Y22AO	Faire Vergleiche - herzliche Treffen - beste Eindrücke (Internationale Komplexwettkämpfe) (1)	11	526	1980
Wettkämpfe	D. Sommer, Y22AO	Faire Vergleiche - herzliche Treffen - beste Eindrücke (Internationale Komplexwettkämpfe) (2)	12	584	1980
Aktuelles	M. v. d. Meer	Ausbildung mit Tradition und Zukunft	11	527	1980
Amateurfunkpraxis		GST-Funktafelteile zum X. Parteitag der SED	11	528	1980
GST-Ratgeber	W. Demke	Freistellung von der Arbeit zur Ausübung gesellschaftlicher Funktionen	11	528	1980
NF-Elektronik	Redaktion	Verstärker für Frieden und Sozialismus - dem Feind keine Chance (Zum Manöver "Waffenbrüderschaft 80")	11	530	1980
Imperialismus heute	V. Kempe	Warum die Bedrohungsgefahr?	11	531	1980
Geschichtliches	J. Mader	100 Tage Kampf im Rücken des Feindes	11	5321	1980
Ausstellungen	NFT-Pressedienst	Neuheiten in Leipzig gezeigt	11	5391	1980
Antennentechnik	H. Weise	Hochleistungsantenne für FM- und Hörnrdfunk	11	536	1980
Rundfunktechnik	R. Pietag	Taschenempfänger auch als Autoradio genutzt	11	537	1980
Elektroakustik und NF-Technik	U. Fruhnert	Hinweise zum Selbstbau eines Stereoverstärkers	11	539	1980
Elektronik	H. Schimpfermann	Preiswerter Taktgeber für Digitaluhren	11	540	1980
Bauelemente	G. Thiele; FA-Bauelementeinformation	Über die Behandlung von MOS-Bauelementen	11	541	1980
Elektronik	F. Roscher	Schmitt-Trigger mit Komparatorverstärker	11	542	1980
Elektronik	G. Thiele	Reaktionstestgerät mit integrierten Digitalbausteinen	11	543	1980
Elektronik	W. Falkenberg	Numerikeingabe - einfach und billig	11	544	1980
Elektronik	B. Krause	Einige Blocksysteme der Modelleisenbahn	11	545	1980
Fernlenkung, Fernsteuerung	B. Krause	Einige Blocksysteme der Modelleisenbahn	11	545	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	W. Tell	Drahtgebundener Simulator für das Training des Funkbetriebsdienstes	11	548	1980
Amateurfunktechnik	T. Hartig, Y22PL	Elektronische Morsetaste mit frei wählbarem Speichereinhalt	11	550	1980
Elektroakustik und NF-Technik	D. Borkmann	NF-Verstärker mit dem Schaltkreis A 211 D	11	558	1980
Elektronik	B. Krause	Kehrschleifen-Automatik für die Modelleisenbahn	11	558	1980
Fernlenkung, Fernsteuerung	B. Krause	Kehrschleifen-Automatik für die Modelleisenbahn	11	558	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	B. Krause	Kehrschleifen-Automatik für die Modelleisenbahn	11	558	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	D. Borkmann	NF-Verstärker mit dem Schaltkreis A 211 D	11	558	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	K. Freyberg	Ein Strommesser für Tonfrequenzen	11	559	1980
Meßtechnik	K. Freyberg	Ein Strommesser für Tonfrequenzen	11	559	1980
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	(Berichtigung) (Heft 4/80, S.178) "SW-Stereoverstärker mit elektronischen Potentiometern"	11	560	1980
Elektroakustik und NF-Technik		(Berichtigung) (Heft 5/80, S.224) "Kompaktboxen und Frequenzweichen für den Selbstbau"	11	560	1980
Elektronik		(Berichtigung) (Heft 5/80, S.250) "Teilautomatisierter Zugbetrieb der Modelleisenbahn"	11	560	1980
Elektroakustik und NF-Technik	N. Frank	(Berichtigung) (Heft 6/80, S.276) "Phasing - ein Effekt der Musikelektronik"	11	560	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung		(Berichtigung) (Heft 6/80, S.284) "Grundbegriffe der Funkpeilung"	11	560	1980
Elektronik		(Berichtigung) (Heft 7/80, S.328) "Ein universelles Telespiel"	11	560	1980
Stromversorgung		(Berichtigung) (Heft 7/80, S.341) "Spannungsverfälscherschaltungen"	11	560	1980
Elektronik		(Berichtigung) (Heft 8/80) "Vollautomatischer Wendezugbetrieb der Modelleisenbahn"	11	560	1980
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Y. Scheffer, Y22JU	Leistungsregulator	11	567	1980
Amateurfunkpraxis Diplome	Heinz Stiehm, Y21CB	Mexiko-DX-Award	11	570	1980
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	1, 2, 4, 550, 102, 206	1980	
NF-Elektronik	W. Paduch	Bewährungsprobe der Nachrichtentruppen der Vereinten Streitkräfte	12	576	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Palastkinder	12	578	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Palastkinder	12	578	1980
Aus dem Organisationsleben	J. Korb, Y43YK	Verpflichtungen zum X. Parteitag der SED	12	580	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	G. Fietsch, Y26SM	Wettbewerbsinitiativen	12	580	1980
NF-Elektronik		Als Reservist wieder dabei	12	581	1980
Imperialismus heute	V. Kempe	Für die Sicherheit unseres Luftraums	12	582	1980
Industrie		Frieden durch Abschreckung?	12	583	1980
Mikroelektronik in der DDR		Industrieroboter im Einsatz	12	583	1980
NF-Elektronik		Industrieroboter im Einsatz	12	583	1980
Geschichtliches	J. Mader	Radotelefoniesystem	12	583	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	R. Müller	An der Seite der Roten Armee - Auftrag erfüllt	12	586	1980
NF-Elektronik	P. Janulewicz	Elektronik für Anfänger - System Polytronic A-B-C	12	588	1980
Elektronik	N. Frank	Analog und binär wirkende Lichtorgel	12	590	1980
Meßtechnik	N. Frank	Ansteuerung von Ziffernanzeigerhörnern im Zeitmultiplexbetrieb	12	592	1980
Meßtechnik	S. Reichel	Ansteuerung von Ziffernanzeigerhörnern im Zeitmultiplexbetrieb	12	592	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	NF-Sinusgenerator für 11 Festfrequenzen	12	595	1980
Elektronik	D. Lechner, Y21TD	Baugruppe 2: Empfängermischer (Transceiver "DM 3 ML - 77")	12	601	1980
Meßtechnik	D. Lechner, Y21TD	100-kHz-Quarzoszillator für Digitalschaltungen	12	605	1980
Amateurfunktechnik	H. Krüger, Y22PG	100-kHz-Quarzoszillator für Digitalschaltungen	12	605	1980
Meßtechnik	H. Krüger, Y22PG	(Berichtigung) (Heft 10/80, S.490) "Transistorvoltmeter für den Funkamateuer"	12	605	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Kuchnowski, Y35YO	Digitale Frequenzmessung mit reduziertem Aufwand	12	606	1980
Tips und Kniffe	W. D. Braun	Digitale Frequenzmessung mit reduziertem Aufwand	12	606	1980
Elektroakustik und NF-Technik	W. Friedrich	Einfacher Konverter für das 15-m-Amateurband	12	612	1980
Amateurfunkpraxis Diplome	Heinz Stiehm, Y21CB	Mühsame Entfernung von Abdecklack	12	612	1980
		Mikrofonverstärker in zwei Varianten	12	613	1980
		Bulgaria - 1300	12	622	1980

Amateurfunktechnik	UKW-Technik	U. König	Einkanal-2-m-FM-Funksprechgerät S 23 (1)	2	103	1980
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	U. König	Einkanal-2-m-FM-Funksprechgerät S 23 (2)	4	129	1980
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Y22TO	2-Meter-Mobilantennen-Mosaik (Bildbericht)	2	104	1980
Antennentechnik		Y22TO	2-Meter-Mobilantennen-Mosaik (Bildbericht)	2	104	1980
Wettkämpfe		Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Fotonachlese zu dem Internationalen Komplexwettkampf 1979	3	106	1980
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Y21 O auf R 2 aus GM 38e ORV (Bildbericht)	2	54	1980
NF-Elektronik		G. Werner	Sozialismus zuverlässig schützen - ein hoher Anspruch an jeden Armeegehörigen	2	56	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		H. D. Beztzta; P. Lieckfeldt	Nachrichtenverbindungen zu den XXII. Olympischen Sommerspielen in Moskau	2	58	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik		A. Grif	Nachrichtenverbindungen zu den XXII. Olympischen Sommerspielen in Moskau	2	58	1980
Aus dem Organisationsleben		H. Friedrichs, H. Radke	Umgeschaut im Bezirk Neubrandenburg	2	62	1980
Imperialismus heute		R. Lüdicke	Abstieg auf Raten?	2	64	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung		D. Wieduwilt	Ratschläge für den Übungsleiter (Mehrkampfdisziplinen)	2	65	1980
Aus dem Organisationsleben		K.-H. Schubert	Neuererarbeit in der GST	2	66	1980
NF-Elektronik		J. Schlüter	Effektgerät für elektronische Musikinstrumente	2	68	1980
Elektronik		F. Berkenkamp	Zeitrafferschaltgerät (1)	2	72	1980
Elektronik		F. Berkenkamp	Zeitrafferschaltgerät (2)	3	133	1980
Stromversorgung		B. Krauspe	Transistorisierte Netzteilschaltungen ohne Transformator	2	74	1980
Tips und Kniffe		G. Möckel	Geräteleutsprecher als Mikrofon im "Stern-Recorder"	2	77	1980
Stromversorgung		U. Walter	Vollautomatisches Akkuladegerät	2	78	1980
Amateurfunktechnik		B. Reuter	Speicher-Morselaste mit TTL-Schaltkreisen	2	84	1980
Amateurfunktechnik		W. Wäntig	Ein RTTY-Zusatzgerät für die Amateurfunkstation (1)	1	38	1980
Amateurfunktechnik		W. Wäntig	Ein RTTY-Zusatzgerät für die Amateurfunkstation (2)	2	88	1980
Elektronik		R. Messal	Elektronischer Würfel mit LED-Anzeige	2	94	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"		R. Hammermüller	Einfacher KW-Empfänger mit der Stufenfolge 0-V-2	2	95	1980
Amateurfunktechnik	KW-Technik	R. Hammermüller	Einfacher KW-Empfänger mit der Stufenfolge 0-V-2	2	95	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"		R. Hammermüller	Einfacher KW-Empfänger mit der Stufenfolge 0-V-2	2	95	1980
Rundfunktechnik		H. D. Beztzta; P. Lieckfeldt	Signale aus dem Orbit (Einige Aspekte zu Aufgaben und Aufbau der Satellitenbodenstation Neustrelitz) (1)	3	108	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik		H. D. Beztzta; P. Lieckfeldt	Signale aus dem Orbit (Einige Aspekte zu Aufgaben und Aufbau der Satellitenbodenstation Neustrelitz) (2)	4	164	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik		H. D. Beztzta; P. Lieckfeldt	Signale aus dem Orbit (Einige Aspekte zu Aufgaben und Aufbau der Satellitenbodenstation Neustrelitz) (3)	5	214	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik		H. D. Beztzta; P. Lieckfeldt	Signale aus dem Orbit (Einige Aspekte zu Aufgaben und Aufbau der Satellitenbodenstation Neustrelitz) (4)	5	272	1980
Amateurfunkpraxis		S. Scheffczyk	Beliebt in der MVR: Nachrichtensport	3	111	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		S. Scheffczyk	Beliebt in der MVR: Nachrichtensport	3	111	1980
GST-Ratgeber		J. Werner	Informationen zum zentralen militärischen Lehrgang	3	112	1980
Aus dem Organisationsleben		H. Rolle, H. Radke	Umgeschaut im Bezirk Halle	3	114	1980
Aus dem Organisationsleben		Redaktion	Garantiert nicht eintönig (Zentrale Nachrichtenwerkstatt der GST)	3	116	1980
Bauelemente		K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Digitale Amateurschaltkreise "der P-Reihe"	3	119	1980
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	H. Arnold	Greif" - ein Funkpeilempfänger für das 80-m-Band aus dem VEB Nachrichtenelektronik Greifswald	3	117	1980
Industrie		H. Arnold	Greif" - ein Funkpeilempfänger für das 80-m-Band aus dem VEB Nachrichtenelektronik Greifswald	3	117	1980
Meßtechnik		H. Müller	Digitale Frequenzanzeige für UKW-FM-Rundfunkempfänger (1)	3	120	1980
Meßtechnik		H. Müller	Digitale Frequenzanzeige für UKW-FM-Rundfunkempfänger (2)	4	172	1980
Rundfunktechnik		H. Müller	Digitale Frequenzanzeige für UKW-FM-Rundfunkempfänger (1)	3	120	1980
Rundfunktechnik		H. Müller	Digitale Frequenzanzeige für UKW-FM-Rundfunkempfänger (2)	3	122	1980
Elektroakustik und NF-Technik		K. Kaltenhäuser	Praktisches Stereomischpult	3	122	1980
Elektroakustik und NF-Technik		K. Wolf	Schaltungen mit erhöhtem NF-Eingangswiderstand	3	124	1980
Elektroakustik und NF-Technik		E. Machert	Stereo-Kassettengerät mit mechanischer Endabschaltung	3	127	1980
Industrie		E. Machert	Stereo-Kassettengerät mit mechanischer Endabschaltung	3	127	1980
Elektroakustik und NF-Technik		W. Spielberg	Rückgewinnung des 38-kHz-Stereochiffsträgers mittels PLL	3	129	1980
Rundfunktechnik		W. Spielberg	Rückgewinnung des 38-kHz-Stereochiffsträgers mittels PLL	3	129	1980
Elektroakustik und NF-Technik			(Berichtigung) (Heft 10/79, S.487) "Ein einfacher Stereoverstärker"	3	130	1980
Meßtechnik			(Berichtigung) (Heft 10/79, S.492) "Kleinszilogramm mit der BTSZ"	3	130	1980
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Halbleiter-Bauelemente aus der DDR-Produktion 1980 (1)	3	131	1980
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Halbleiter-Bauelemente aus der DDR-Produktion 1980 (2)	4	175	1980
Bauelemente		J. Rybak; FA-Bauelementeinformation	Das Umwickeln von Relais	3	137	1980
Mathematik, Berechnungen		J. Rybak	Das Umwickeln von Relais	3	137	1980
Amateurfunktechnik		W. March, Y23WG	Der Schaltkreis A281 D als SSB-ZF-Verstärker	3	139	1980
Bauelemente		W. March, Y23WG; FA-Bauelementeinformation	Der Schaltkreis A281 D als SSB-ZF-Verstärker	3	139	1980
Amateurfunktechnik	KW-Technik	L. Fischer, Y21RE	Schaltungsdetails für einen 10-m-Band-Transceiver	3	141	1980
Elektronik		K. Schlenzig	Elektronischer Wissenstest "2 X 1 aus 4" (1)	3	146	1980
Elektronik		K. Schlenzig	Elektronischer Wissenstest "2 X 1 aus 4" (2)	4	198	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"		K. Schlenzig	Elektronischer Wissenstest "2 X 1 aus 4" (1)	3	146	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"		K. Schlenzig	Elektronischer Wissenstest "2 X 1 aus 4" (2)	4	198	1980
Amateurfunkpraxis		D. Sommer, Y22AO	Für einen niveauvollen Amateurfunkbetriebsdienst	3	149	1980
Amateurfunkpraxis			Festlegungen im Zusammenhang mit dem neuen Landeskenner	3	149	1980
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplomprogramm des Radioklubs der DDR	3	150	1980
Geschichtliches		Redaktion	Funker - Soldaten - Helden	4	160	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		Redaktion	Klubstation an der Wiege der Revolution (UdSSR)	4	161	1980
NF-Elektronik		Redaktion	gleicher Sinn - gleicher Mut	4	161	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)			Für Kinder ein buntes Programm (CSSR)	4	162	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)			Antworten (SRR)	4	162	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)			200-Stunden-Programm (VRB)	4	163	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)			Früh übt sich... (UVR)	4	163	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)			Fortschritte angepöbelt (VRP)	4	163	1980
Aus dem Organisationsleben		R. Prager; H. Radke	Umgeschaut in DDR-Bezirken (Aus der Wismut)	4	167	1980
Wettkämpfe		B. Petermann, Y22TO	QRQ nicht gefragt?	4	168	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"		R. Müller	Arbeitsplätze und Arbeitsräume für Arbeitsgemeinschaften und Klubstationen	4, 5	169, 210, 25	1980
Elektroakustik und NF-Technik		G. Heinz	Optische Aussteuerungsanzeige	4	177	1980
Meßtechnik		G. Heinz	Optische Aussteuerungsanzeige	4	177	1980
Bauelemente		W. Hirt; FA-Bauelementeinformation	5-W-Stereoverstärker mit elektronischen Potentiometern	4	178	1980
Elektroakustik und NF-Technik		W. Hirt	5-W-Stereoverstärker mit elektronischem Potentiometer	4	178	1980
Mathematik, Berechnungen		D. Schmegel	Lösung meßtechnischer Probleme mit einfachen Mitteln	4	180	1980
Meßtechnik		D. Schmegel	Lösung meßtechnischer Probleme mit einfachen Mitteln	4	180	1980
Stromversorgung		H.-J. Kowalski	Triac-Ansteuerung mit Nullspannungsschalter	4	180	1980
Bauelemente		H. Kühne; FA-Bauelementeinformation	Quadrir- und Radzierschaltungen mit dem Array B 340 D	4	185	1980
Elektronik		H. Kühne	Quadrir- und Radzierschaltungen mit dem Array B 340 D	4	185	1980
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	U. König	Einkanal-2-m-FM-Funksprechgerät S 23	4	188	1980
Amateurfunktechnik	KW-Technik	M. Teubel, Y2-8169/N	Ein Empfängerangestell mit hoher Großsignalfestigkeit	4	192	1980
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E.-J. Haberland, Y21JH	Dreibandempfänger mit integrierten Schaltkreisen	4	194	1980
Antennentechnik		K. Merbitz	Verringerung des Aufwands beim Betrieb von Antennendrehrichtungen	4	199	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"		K. Merbitz	Verringerung des Aufwands beim Betrieb von Antennendrehrichtungen	4	199	1980
Literatur		Redaktion	Technische Amateurliteratur	4	200	1980
Amateurfunkpraxis		D. Sommer, Y22AO	WARC 79	4	201	1980
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskenner - 1980	4	220	1980
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Y24UK	Rekordlisten 1979 (KW)	4	203	1980
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Y22JU	Rekordlisten 1979 (UKW)	4	203	1980
Amateurfunkpraxis	Diplome		Ergänzungen und Veränderungen bei französischen Diplomen (1)	4	204	1980
Amateurfunkpraxis	Diplome		Ergänzungen und Veränderungen bei französischen Diplomen (2)	5	253	1980
Aus dem Organisationsleben		Redaktion	Umgeschaut ... (Nachrichtenausbildung in den GST Bezirksorganisationen)	5	212	1980
Aus dem Organisationsleben		Redaktion	Generalleutnant Teller: Auf das Schrittmal der 80er Jahre einstellen	5	216	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"		E. Klaffke, Y22FA	Literatur für die Arbeitsgemeinschaften	5	216	1980
GST-Ratgeber		W. Demke	Warum dürfen Belehrungen niemals formal sein?	5	216	1980
Literatur		E. Klaffke, Y22FA	Literatur für die Arbeitsgemeinschaften	5	216	1980
Wettkämpfe		B. Petermann, Y22TO	Jubiläums-Donau-Pokal an sowjetische Sportler	5	219	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		Redaktion	Produktion vor allem für Mitglieder (Interview mit dem Elektronika-Direktor des SVAZARM)	5	220	1980
Nachrichtenausbildung der GST		R. Stummer	Zusatzzeichnung für das Fernschreibpult FSP20 zur automatischen Anschlagzahlung	5	221	1980
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik	5	222	1980
Mikroelektronik in der DDR			Neue Bauelemente aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik	5	222	1980
Elektroakustik und NF-Technik		S. Thieme	Kompaktboxen und Frequenzweichen für den Selbstbau	5	224	1980
Elektroakustik und NF-Technik		U. Clauss	Gesamtanlagenkonzeption für den Diskothekenbetrieb	5	228	1980
Bauelemente		K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Signalgenerator mit CMOS-IS	5	230	1980
Elektroakustik und NF-Technik		K. Schlenzig	Signalgenerator mit CMOS-IS	5	230	1980
Rundfunktechnik		D. Müller	Deflekt - "Kosmos"-Tuner für einen leistungsfähigen Taschenempfänger	5	231	1980
NF-Elektronik		J. Elstner, M. Krügener	Änderung an der Bauanleitung "Lichtmusik für Diskotheken IV"	5	233	1980
Elektronik		J. Schlesinger	Hinweise zum Selbstbau einer Quarz-Digitaluhr	5	234	1980
Tips und Kniffe		H. Krüger	Varibler Hochlastwiderstand	5	237	1980
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	D. Bolte, Y22HA	IRU-Empfehlung QSO-Verfahren bei Meteor-Scatter	5	238	1980
Bauelemente		G. Turinsky; FA-Bauelementeinformation	Einfache Meß- und Prüfschaltungen mit Lumineszenzdioden	5	241	1980
Meßtechnik		G. Turinsky	Einfache Meß- und Prüfschaltungen mit Lumineszenzdioden	5	241	1980
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Thote, Y24PL	Amateurfunk im 10-GHz-Band (1)	5	245	1980
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Thote, Y24PL	Amateurfunk im 10-GHz-Band (2)	6	290	1980
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Eike Barthels, Y22UL	Erfahrungen mit einer digitalen Frequenznachregelung (DAFC)	5	247	1980
Elektronik		B. Krauspe	Teilautomatisierter Zugbetrieb der Modelleisenbahn	5	250	1980
Fernlenkung, Fernsteuerung		B. Krauspe	Teilautomatisierter Zugbetrieb der Modelleisenbahn	5	250	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"		B. Krauspe	Teilautomatisierter Zugbetrieb der Modelleisenbahn	5	250	1980
Elektroakustik und NF-Technik			Telefon-Mithoververstärker	5	251	1980
Elektronik			Ausfallsicherung für Wamlampen	5	251	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"			Telefon-Mithoververstärker	5	251	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"			Telefon-Mithoververstärker	5	251	1980
Amateurfunkpraxis	Diplome	D. Sommer, Y22AO	Y2-Diplomjägergruppe (Y2-CG)	5	253	1980
Amateurfunkpraxis	Diplome		H 26	5	253	1980
Amateurfunkpraxis		D. Sommer, Y22AO	Y2-Diplomjägergruppe (Y2-CG)	5	253	1980
Industrie		RFT-Pressediens	UKW-Zugfunktssystem für den besseren Informationsaustausch (Bildbericht)	6	262	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung		W. Sajonz	Zentrale Aktivierung zur vormilitärischen Nachrichtenausbildung	6	264	1980
Amateurfunkpraxis		H. Götzke, W. Beurich	Die Weltfunkverwaltungskonferenz 1979	6	265	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik		H. Götzke, W. Beurich	Die Weltfunkverwaltungskonferenz 1979	6	265	1980
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	H. Bomberg, Y63XI; J. Kosch, Y2-EA-9649/I	Erfahrungen im RTTY-Betrieb	6	267	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		F. Pacsser, HA5BP	Junge Nachrichtensportler in Ungarn	6	270	1980
Imperialismus heute			Gezielte Fälschungen und Verleumdungen	6	271	1980
Mikroelektronik in der DDR		K.-D. Seifert	Industrieroboter	6	271	1980
NF-Elektronik		M. Donath	Waffengattung und Dienstort	6	271	1980

Ausstellungen	RFT-Pressdienst	Neues von der Leipziger Frühjahrsmesse	6	274	1980
Industrie	RFT-Pressdienst	Colotron 3 000/3 001	6	274	1980
Industrie	RFT-Pressdienst	Autosuper "A 130 1st"	6	274	1980
Industrie	RFT-Pressdienst	HiFi-Turm SC 1700	6	274	1980
NF-Elektronik	D. Schild	Phasing" - ein Effekt der Musikelektronik	6	276	1980
Elektronik	U. Hübner	Ein universelles Telespiel (1)	6	279	1980
Elektronik	U. Hübner	Ein universelles Telespiel (2)	7	328	1980
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	D. Grigoleit	Grundbegriffe der Funkpeilung (1)	6	283	1980
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	D. Grigoleit	Grundbegriffe der Funkpeilung (2)	7	343	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	D. Grigoleit	Grundbegriffe der Funkpeilung (1)	6	283	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	D. Grigoleit	Grundbegriffe der Funkpeilung (2)	7	343	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	D. Grigoleit	Grundbegriffe der Funkpeilung (1)	6	283	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	D. Grigoleit	Grundbegriffe der Funkpeilung (2)	7	343	1980
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	P. Hörig, Y24TH; Hans-Uwe Fortier, Y2300, Y2300	Weltweite QTH-Kenner-Systeme	6	285	1980
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Redaktion	Zusammenstellung der VHF- und UHF-Bakensender in Europa	6	288	1980
Amateurfunktechnik	D. Lechner, Y21TD	Quarzabzweigfilter für den Selbstbau	6	292	1980
Elektroakustik und NF-Technik		(Berichtigung) (Heft 12/79, 1. 2 und 3/80) "Pseudoquadro-Verstärker 3x30W"	6	294	1980
Elektroakustik und NF-Technik		(Berichtigung) (Heft 2/80, S.69) "Pseudoquadro-Verstärker 3x30W"	6	294	1980
Elektronik		(Berichtigung) (Heft 1/80, S.29) "Fotobeleuchtungshüh"	6	294	1980
Rundfunktechnik		(Berichtigung) (Heft 3/80, S.129) "Rückgewinnung des 38 kHz-Stereohilfsträger mittels PLL"	6	294	1980
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, Y220H	Amateurfreundlicher Stationsempfänger	6	295	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	G. Markgraf, Y21ME; B. Petermann, Y22TO	Der Empfänger R250M	6	299	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	G. Markgraf, Y21ME; B. Petermann, Y22TO	Der Empfänger R250M	6	299	1980
Bauelemente	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	MOS-Experimentier-Schaltungen (1)	6	301	1980
Bauelemente	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	MOS-Experimentier-Schaltungen (2)	7	353	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	K. Schlenzig	MOS-Experimentier-Schaltungen (1)	6	301	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	K. Schlenzig	MOS-Experimentier-Schaltungen (2)	7	353	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (1)	6	303	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (2)	7	355	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (3)	8	406	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (4)	9	459	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (5)	10	511	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (6)	11	562	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (7)	12	615	1980
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (1)	6	303	1980
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (2)	7	355	1980
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (3)	8	406	1980
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (4)	9	459	1980
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (5)	10	511	1980
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (6)	11	562	1980
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (7)	12	615	1980
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Unser Rundspruch muß besser werden	6	305	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	RFT-Pressdienst	Neue Geräte der DDR-Nachrichtenelektronik (Bildbericht)	6	312	1980
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y2300, Y2300	Berliner Funkamateure auf dem Hagelberg (Bildbericht)	7	314	1980
Imperialismus heute	G. Kapur	AWACS - fliegende Spionagesysteme und Feldherrenhügel der NATO	7	316	1980
Amateurfunkpraxis	T. Krumow	Stippvisite bei LZIKAA	7	318	1980
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	T. Krumow	Stippvisite bei LZIKAA	7	318	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	R. Milschnick	Zu einem Lehrgang für Übungsleiter Funkpeilung in Schönhagen	7	319	1980
Amateurfunkpraxis Diplome	W. Sajonz	Mitgliedschaft in ausländischen Diplomjäger Vereinigungen	7	320	1980
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz	Mitgliedschaft in ausländischen Diplomjäger Vereinigungen	7	320	1980
Aus dem Organisationsleben		Wettbewerbsaufruf mit guter Bilanz	7	320	1980
GST-Ratgeber	W. Sajonz	Mitgliedschaft in ausländischen Diplomjäger Vereinigungen	7	320	1980
Amateurfunkpraxis KW-Technik	F. Schreiber, Y26LG	Untern Ausbildungsrufzeichen	7	322	1980
Nachrichtensportliche Ausbildung	F. Schreiber, Y26LG	Untern Ausbildungsrufzeichen	7	322	1980
NF-Elektronik	H. K.	Nachrichtentechnik für die NVA	7	322	1980
Imperialismus heute	V. Kempe	Wer verschärft die Kriegsgefahr?	7	323	1980
Mikroelektronik in der DDR	K. Reichl	Rationalisierungsschub	7	323	1980
Industrie	RFT-Pressdienst	DDR-Nachrichtenelektronik mit hohen Zuwachsraten	7	324	1980
Elektroakustik und NF-Technik	R. Büchling	Heim-Stereo-Mischpult "HSM 8-4" (1)	7	326	1980
Elektroakustik und NF-Technik	R. Büchling	Heim-Stereo-Mischpult "HSM 8-4" (2)	8	379	1980
Bauelemente	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Vielseitiger Rechnerbaustein mit U 821 D (1)	7	335	1980
Bauelemente	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Vielseitiger Rechnerbaustein mit U 821 D (2)	8	382	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Vielseitiger Rechnerbaustein mit U 821 D (1)	7	335	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Vielseitiger Rechnerbaustein mit U 821 D (2)	8	382	1980
Tips und Kniffe	H.-J. Treder	Tip zur Frontplattenbeschriftung	7	337	1980
Meßtechnik	J. Uhlig	Direktanzeigender Frequenzmesser bis 5 MHz	7	338	1980
Stromversorgung	B. Krauspe	Spannungsvervielfacherschaltungen	7	341	1980
Tips und Kniffe	H. Peter	Ätztip	7	345	1980
Amateurfunktechnik	E. Kanitz	Die Sensortaste	7	346	1980
Amateurfunktechnik UKW-Technik	M. Knietsch, Y27BO	Einfacher FM-Relais-Transceiver	7	348	1980
Rundfunktechnik		(Berichtigung) (Heft 3/80, S.120 u. S.121) "Digitale Frequenzanzeige für UKW-FM-Rundfunkempfänger"	7	349	1980
Stromversorgung		(Berichtigung) (Heft 2/80, S.78) "Vollautomatisches Ladegerät"	7	349	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Entprellschalter mit Gatter-Flip-Flop	7	353	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Entprellschalter mit RST-Flip-Flop	7	353	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Sensorschalter mit RST-Flip-Flop	7	353	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Frequenzteiler 2:1	7	353	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Frequenzteiler 4:1 und 16:1	7	354	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Frequenzverdoppler	7	354	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Astabiler Multivibrator	7	354	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Vergleicher	7	354	1980
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Wettkampftätigkeit im Amateurfunk	7	357	1980
Amateurfunkpraxis KW-Bereich		WÄHNK-Service	7	362	1980
Mikroelektronik in der DDR	Robotron-Pressdienst	Mikrorechner aus der DDR (Bildbericht)	8	366	1980
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Das Beste zum X. Parteitag! Alles zum Wohle des Volkes! (Aufruf des Aktivs der GST)	8	368	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik	B. Petermann, Y22TO	Hier Pylot Bild und Ton liegen an	8	369	1980
NF-Elektronik	E. Gebauer	Bei künftigen Nachrichtennoffizieren	8	374	1980
NF-Elektronik		Das Militärarchiv der DDR	8	375	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung		Als Funker über die Sturmhaube?	8	375	1980
Industrie	E. Preil	Neuerkonnferenz orientierte auf Leistungszuwachs	8	376	1980
Industrie	Redaktion	Anspruchsvolle Aufgaben für junge Neuerer	8	376	1980
Bauelemente	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Für den Amateur: A 902 D und A 910 D	8	377	1980
Elektroakustik und NF-Technik	V. Wünsche	Ein MPX-Filter zur Verbesserung des Stereoeompfangs	8	378	1980
Rundfunktechnik	V. Wünsche	Ein MPX-Filter zur Verbesserung des Stereoeompfangs	8	378	1980
Elektroakustik und NF-Technik	H. Rabending, H. Kiohn, F. Sichla	Stereo-Kopfhörerverstärker in drei Varianten	8	384	1980
Elektronik	J. Ludwig	Zeilschalter für Dunkelkammer mit Beleuchtungsmessung	8	386	1980
Stromversorgung	K. Kühner	9-V-Netzteil mit Strombegrenzung	8	386	1980
Elektronik	E. Kahl, R. Klose	Ergänzung zum Beitrag "Elektronischer Spielzeugwürfel"	8	387	1980
Meßtechnik	W. Blaha	Aperiodischer HF-Breitbandverstärker	8	388	1980
NF-Elektronik	W. Georgi	Eine einfache Thyristortriode	8	388	1980
Amateurfunkpraxis	L. Mentschel, Y23HM	Länderliste für den DX-Amateur	8	388	1980
Amateurfunkpraxis	L. Mentschel, Y23HM	Für das "DXCC" gestrichene Länder ("deleted countries")	8	392	1980
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	Kurzbezeichnungen von VE-Provinzen und US-Staaten (1)	8	392	1980
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	Kurzbezeichnungen von VE-Provinzen und US-Staaten (2)	9	466	1980
Amateurfunktechnik UKW-Technik	U. Zemke	Sendemsetzer 28 MHz/144 MHz	8	395	1980
Amateurfunktechnik	M. Schmidt, Y23QJ	Noch einmal: Elektronische Morsetaste	8	396	1980
Nachrichtenausbildung der GST	G. Markgraf, Y21ME	Das Funkpult Pu-Pu 10	8	397	1980
Amateurfunktechnik	D. Lechner, Y21TD; W. Rohländer, Y220H	Das Schmalband-Sprachmodulationssystem NBVM	8	400	1980
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	K.-H. Schade	So verbessern wir unsere Peilempfänger (1)	8	403	1980
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	K.-H. Schade	So verbessern wir unsere Peilempfänger (2)	9	445	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	W. Hofmann	Anwendung der Bauteiltechnik im Baukastensystem Pikotron	8	406	1980
Elektronik	B. Krauspe	Vollautomatischer Wendezugbetrieb der Modelleisenbahn	8	407	1980
Fernlenkung, Fernsteuerung	B. Krauspe	Vollautomatischer Wendezugbetrieb der Modelleisenbahn	8	407	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	B. Krauspe	Vollautomatischer Wendezugbetrieb der Modelleisenbahn	8	407	1980
Aus dem Organisationsleben	K.-H. Schubert, Y21XE	Besuch im Haus des Radioklubs	8	411	1980
Mathematik, Berechnungen	W. Rädcl	Rechenscheibe für die Schwingkreisberechnung	8	415	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	W. Sajonz, Y22FE	An den Erfordernissen orientieren	9	420	1980
Wettkämpfe	H. Radke	XVI. Meisterschaft der DDR im Nachrichtensport	9	421	1980
Nachrichtenausbildung der GST	S. Batschik	Veraltet? (Zur Tastfunktusbildung)	9	422	1980
NF-Elektronik	S. Batschik	Veraltet? (Zur Tastfunktusbildung)	9	422	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	K. Pannek	Nützlicher Erfahrungsaustausch (Wehrpolitisches Schulung in der vormilitärischen Nachrichtenausbildung)	9	423	1980
Aus dem Organisationsleben		Aufruf zum Wettbewerb	9	424	1980
GST-Ratgeber	P. Freiburger	Belehrungen in der Nachrichtenausbildung (1)	9	424	1980
GST-Ratgeber	P. Freiburger	Belehrungen in der Nachrichtenausbildung (2)	12	580	1980
NF-Elektronik		Übungen des Warschauer Vertrages	9	426	1980
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	G. Specht	Der richtige Beruf	9	426	1980
Imperialismus heute	V. Kempe	NATO-Manöver gegen den Frieden	9	427	1980
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Nachrichtenübermittlung in Lichtleitern	9	428	1980
Literatur	T. Reck	H. Weichardt: Informationsaufbereitung. Kleiner Leitfaden für Autoren und Vortragende	9	428	1980
Meßtechnik	J. Donath	Hochmiges Voltmeter	9	433	1980
Bauelemente	R. Bellmann; FA-Bauelementeinformation	Schalenkerne - Allgemeines und Besonderheiten	9	435	1980
Bauelemente	D. Haupt; FA-Bauelementeinformation	Universeller Transistor-Tester	9	436	1980
Meßtechnik	D. Haupt	Universeller Transistor-Tester	9	437	1980
Elektronik	M. Richard	Parallelschaltung von Thyristoren	9	438	1980
Stromversorgung	M. Richard	Parallelschaltung von Thyristoren	9	438	1980
Elektroakustik und NF-Technik	R. Janulewicz	Quadro-Verstärker mit 4 X 15 W (1)	9	430	1980
Elektroakustik und NF-Technik	R. Janulewicz	Quadro-Verstärker mit 4 X 15 W (2)	10	485	1980
Tips und Kniffe	G. Schröter, Y2-1030/I	Drehbare Antenne am Trabi	9	439	1980
Bauelemente	F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Überspannungsschutz an Thyristoren	9	440	1980
Stromversorgung	F. Roscher	Überspannungsschutz an Thyristoren	9	440	1980
Amateurfunkpraxis Diplome		Liste aller Kreiskenner für das Y2-KK-Diplom	9	444	1980

Amateurfunktechnik	W. March, Y23WG	Transistorvoltmeter für den Funkamateure (1)	9	446	1980
Amateurfunktechnik	W. March, Y23WG	Transistorvoltmeter für den Funkamateure (2)	10	490	1980
Meßtechnik	W. March, Y23WG	Transistorvoltmeter für den Funkamateure (1)	9	446	1980
Meßtechnik	W. March, Y23WG	Transistorvoltmeter für den Funkamateure (2)	10	490	1980
Elektroakustik und NF-Technik	P. Böttcher	Transistor-Signalverfolger	9	448	1980
Rundfunktechnik	P. Böttcher	Transistor-Signalverfolger	9	448	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	P. Viertel, Y27KO	10-W-Telegrafiesender für 3,5 MHz (1)	9	449	1980
Amateurfunktechnik KW-Technik	P. Viertel, Y27KO	10-W-Telegrafiesender für 3,5 MHz (2)	10	503	1980
Mathematik, Berechnungen	W. Doberenz, Y24HK; H. Peuker, Y22ML	Zur Theorie und Berechnung von Collinsfiltern	9	452	1980
Bauelemente	W. Doberenz, Y24HK; H. Peuker, Y22ML	Zur Theorie und Berechnung von Collinsfiltern	9	452	1980
Elektronik	FA-Bauelementeinformation	Schaltungen mit CMOS-IS	9	457	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Lichtgetriggerte Fernschaltung	9	457	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Einfacher Timer	9	457	1980
Für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"	K. Schlenzig	Schaltungen mit CMOS-IS	9	457	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Zweifach-JK-Flip-Flop	9	458	1980
Elektronik	K. Schlenzig	Blinker	9	458	1980
Amateurfunkpraxis	K. Schlenzig	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1979/80	9	461	1980
Wettkämpfe	K. Schlenzig	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1979/80	9	461	1980
Industrie	RFT-Pressedienst	Neue Fernschreibtechnik (Bildbericht)	9	468	1980
Elektronik	J. Negraszus	Elektronischer Blinkgeber	2	74	1981
Tipps und Kniffe	J. Fischer	Einfacher Überblendregler	5	251	1981
NVA	J. Fischer	Norm einhalten, aber Qualität bringen!	1	10	1981
Geschichtliches	J. Fischer	Erlebtes aus drei Jahrzehnten (Heinz Hoffmann: Mannheim, Madrid, Moskau)	1	11	1981
NVA	J. Fischer	Mitteilungspflicht	1	11	1981
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	J. Fischer	Militärische Nachschubversicherung - Sache der GST?	1	11	1981
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	J. Fischer	Warum Volker Eienkel, Ausbilder für die vormilitärische Ausbildung der Laufbahn Tastfunker der NVA, erfolgre	1	12	1981
Mikroelektronik in der DDR	V. Wedig	Begriffe aus der Mikroelektronik	1, 2, 3, 113, 67, 117, 1981		
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Mikroelektronik - Kurz informiert	1, 2, 3, 413, 67, 117, 1981		
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Klafke, Y22FA	Spezialistenlager - effektive Form der Ausbildung und Erholung	1	15	1981
Wettkämpfe	E. Klafke, Y22FA	Spezialistenlager - effektive Form der Ausbildung und Erholung	1	15	1981
Rundfunktechnik	J. Uhlig	Autocompänger mit integrierten Bausteinen	1	18	1981
Ausstellungen	J. Uhlig	Geräte des SVAZARM für Funkpellen und Amateurfunk (Bildbericht)	1	2, 51	1981
Elektronik	J. Uhlig	Einfacher Temperaturregler	1	20	1981
Tipps und Kniffe	G. Orlamünder	Steckfassungen für den Schaltkreis A 211 u. ä.	1	20	1981
Elektronik	P. Siemer	Überwachungsautomat für die Waschmaschine	1	21	1981
Elektronik	H.-W. Puse	Umbau der "HBM 250" auf Rechts- und Linkslauf	1	21	1981
Elektronik	A. Donle	Automatisches Garagentor	1	22	1981
Elektronik	H. Schildbach	Quarznachrüstung für Elektrik-Uhr	1	23	1981
Elektronik	L. Rose	LED-Ansteuerung für elektronische Würfel mit U 700	1	24	1981
Meßtechnik	S. Reichel	NF-Sinusgenerator mit 11 Festfrequenzen	1	25	1981
Elektronik	A. Bort	Einfaches Wasseralarmgerät	1	27	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	Ein Anpassungs- und Leistungsmesser für den KW-Bereich	1	28	1981
Funkpel-Technik	H.-J. Hahn, Y23NE	Funkpelempfänger nach dem Direktmischprinzip mit dem A244	1	28	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	Y21TD	80-m-VACKAR-Oszillator	1	32	1981
Meßtechnik	H. Krüger, Y22PG	Digitale Frequenzmessung mit reduziertem Aufwand (1)	1	32	1981
Meßtechnik	H. Krüger, Y22PG	Digitale Frequenzmessung mit reduziertem Aufwand (2)	2	82	1981
Amateurfunktechnik	H. Krüger, Y22PG	Digitale Frequenzmessung mit reduziertem Aufwand (1)	1	32	1981
Amateurfunktechnik	H. Krüger, Y22PG	Digitale Frequenzmessung mit reduziertem Aufwand (2)	2	82	1981
Amateurfunktechnik	G. Markgraf, Y21ME; B. Petermann, Y22TO	Der Kurzwellenempfänger R311 und der Ultrakurzwellenempfänger R 312	1	37	1981
Tipps und Kniffe	I. Lange	Auslöten von IS	1	39	1981
Literatur	I. Lange	Zeitschriftenschau	1, 2, 3, 440, 96, 150, 1981		
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (1) - Netzteil für Versuchsschaltungen	1	42	1981
Stromversorgung	R. Müller	Elektronik für Anfänger (1) - Netzteil für Versuchsschaltungen	1	42	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	W. Kuchnowski	NF-Meßverstärker für Vielfachmesser 111	1	43	1981
Tipps und Kniffe	R. Künster	Tip zur Regenenergie von Eisen-III-Chlorid	1	43	1981
Meßtechnik	W. Kuchnowski	NF-Meßverstärker für Vielfachmesser III (1)	1	43	1981
Meßtechnik	W. Kuchnowski	NF-Meßverstärker für Vielfachmesser III (2)	11	444	1981
Amateurfunkpraxis	K. Voigt, Y21TL	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (8)	1	44	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Funktafelte X. Parteilag	1	47	1981
Amateurfunkpraxis	Bärbel Petermann, Y25TO	Bericht	1, 2, 3, 447, 98, 152, 1981		
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskennner - 1981	1	48	1981
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	1, 2, 3, 448, 99, 152, 1981		
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	1, 2, 3, 449, 100, 153, 1981		
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	1, 2, 3, 449, 101, 153, 1981		
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	Hein	Revolution der Jugend (Informationen über die kubanische Wehrorganisation)	1	1981	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	L. Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	1, 2, 3, 450, 102, 154, 1981		
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	A. Grif	In der DOSAAF erzogen - in der Sowjetarmee bewährt	1	6	1981
Amateurfunkpraxis	P. Freiburger	Belehrungen im Nachrichtensport	1	8	1981
Aus dem Organisationsleben	U. E.	Tagung des ZV der GST	1	8	1981
GST-Ratgeber	P. Freiburger	Belehrungen im Nachrichtensport	1, 2	8, 20	1981
Kommerzielle Nachrichtentechnik	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Rund um die Uhr - doch nie mit Rufezeichen (Zur Entstehung und Aussendung des Zeitzeichens der DDR)	1	472	1981
Meßtechnik	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Rund um die Uhr - doch nie mit Rufezeichen (Zur Entstehung und Aussendung des Zeitzeichens der DDR)	10	472	1981
Amateurfunkpraxis Conteste	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Gute Ergebnisse - beste Organisation (Bericht vom Internationalen Feld- und Bergtag "UKW 36")	10	475	1981
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Gute Ergebnisse - beste Organisation (Bericht vom Internationalen Feld- und Bergtag "UKW 36")	10	475	1981
Wettkämpfe	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Gute Ergebnisse - beste Organisation Bericht vom Internationalen Feld- und Bergtag "UKW 36"	10	475	1981
GST-Ratgeber	G. Löbe	Umgang mit Schußwaffen und patronierter Munition	10	476	1981
Kommerzielle Nachrichtentechnik	G. Löbe	Mikroelektronik im Funkwesen der Deutschen Post	10	477	1981
Mikroelektronik in der DDR	G. Löbe	Mikroelektronik im Funkwesen der Deutschen Post	10	477	1981
NVA	G. Löbe	Menschen bestimmen Kampfkraft der Armee	10	478	1981
Imperialismus heute	E. Berger	Das 1. Armeekorps und seine "Ahnengalerie"	10	479	1981
Wettkämpfe	H. Friedrichs	Das 1. Armeekorps und seine "Ahnengalerie"	10	479	1981
Industrie	H. Friedrichs	Datenverarbeitung und Technologie	10	481	1981
Rundfunktechnik	J. Einhorn	Elektronische Störunterdrückung (ASU) für UKW-Empfang	10	482	1981
Elektroakustik und NF-Technik	M. Schier	Ersatz des Kontaktfederpaares 2 PK 82 572 beim Magnetbandgerät B 100	10	483	1981
Industrie	M. Schier	Ersatz des Kontaktfederpaares 2PK82572 beim Magnetbandgerät B 100	10	483	1981
Elektroakustik und NF-Technik	U. Jänisch	Auflagehilfe für Plattenspieler	10	484	1981
Industrie	U. Jänisch	Auflagehilfe für Plattenspieler	10	484	1981
Elektroakustik und NF-Technik	U. Kutschki	Ein vollelektronisches Musikinstrument (1)	10	485	1981
Elektroakustik und NF-Technik	U. Kutschki	Ein vollelektronisches Musikinstrument (2)	10	541	1981
Elektronik	R. Geisler	Retriggerbarer Monoflop	10	489	1981
Elektronik	H. G. Meyer	Ein/Aus-Schaltung für Lichtschranken	10	489	1981
Antennentechnik	H. G. Meyer	(Berichtigung)	10	490	1981
Elektroakustik und NF-Technik	H. G. Meyer	(Berichtigung)	10	490	1981
Elektroakustik und NF-Technik	H. G. Meyer	(Berichtigung)	10	490	1981
Elektronik	H. G. Meyer	(Berichtigung)	10	490	1981
Meßtechnik	H. G. Meyer	(Berichtigung)	10	490	1981
NF-Elektronik	H. G. Meyer	(Berichtigung)	10	490	1981
Rundfunktechnik	H. G. Meyer	(Berichtigung)	10	490	1981
Rundfunktechnik	H. G. Meyer	(Berichtigung)	10	490	1981
Elektronik	A. Antonow, A. Kraptschew	Ergänzung Rekordlisten 1980 (Stand 30.6.1981)	10	518	1981
Meßtechnik	E. Holm	Bemerkungen zur monatlichen Ausbreitungsvorhersage	10	518	1981
Stromversorgung	O. Hochmuth	P75 P (Diplome für den Funkamateure)	10	520	1981
Meßtechnik	H. Thieme	Goldseggen für die sowjetische Mannschaft	11	524	1981
Meßtechnik	R. Heuer	Von A wie Appell bis Z wie Zapfenstreich	11	526	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, Y22OH	Vielsprechend: nachrichtensportlicher Dreikampf	11	528	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	P. Berg, Y25NL	Begeisterung und Leistungsbereitschaft	11	529	1981
Tipps und Kniffe	A. Bütke, Y2-9575/E	Begeisterung und Leistungsbereitschaft	11	529	1981
Amateurfunktechnik	W. Prüfter, Y24GE	Rechtliche Hinweise für den Antennenbau	11	530	1981
Industrie	W. Prüfter, Y24GE	Was man schwarz auf weiß besitzt	11	532	1981
Elektronik	R. Müller	Belobigungsarten in der Sowjetarmee	11	533	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Auf Vorposten (35 Jahre Grenztruppen der DDR)	11	533	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	M. Rentzsch	20 Jahre Institut für Nachrichtentechnik	11	534	1981
Stromversorgung	M. Rentzsch	Industrieroboter und Technologie	11	535	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	UHF-Antennenverstärker aus durchstimmbarem Konverter	11	536	1981
Amateurfunkpraxis Conteste	D. Sommer, Y22AO	UHF-Antennenverstärker aus durchstimmbarem Konverter	11	536	1981
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	D. Sommer, Y22AO	Suchlauf-Fernbedienung für RK 7 und RK 8	11	536	1981
Amateurfunkpraxis Diplome	D. Sommer, Y22AO	Hochwertiger FM-ZF-Verstärker	11	537	1981
Wettkämpfe	B. Petermann, Y22TO	Balkengenerator für den TV-Service	11	539	1981
NVA	B. Petermann, Y22TO	Balkengenerator für den TV-Service	11	539	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	B. Petermann, Y22TO	Ein vollelektronisches Musikinstrument	11	540	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	P. Freiburger	Einfache Lichteffektanlage für die Klassendisko	11	543	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	P. Freiburger	NF-Meßverstärker für Vielfachmesser III	11	544	1981
Wettkämpfe	P. Freiburger	Löten auf Aluminium	11	546	1981
GST-Ratgeber	P. Freiburger	Kombiniertes Prüfgerät - aus der Bastelkiste	11	547	1981
NVA	S. Krajewoi				
NVA	V. Kempe				
Industrie	V. Kempe				
Mikroelektronik in der DDR	W. Bartels				
Antennentechnik	W. Bartels				
Fernsehtechnik	L. Koch				
Rundfunktechnik	S. Wisbar				
Rundfunktechnik	O. Hochmuth				
Fernsehtechnik	O. Hochmuth				
Meßtechnik	O. Hochmuth				
NF-Elektronik	U. Kutschki				
NF-Elektronik	A. Dreilich				
Meßtechnik	J. Lindner				
Tipps und Kniffe	O. Winzer				
Meßtechnik	S. Scheffczyk				

Mathematik, Berechnungen	K. Freyberg	Berechnung von Kühlblechen	11	548	1981
Elektronik	W. Spielberg	Schaltstufe zur Temperaturregelung mit A 301 D	11	549	1981
Amateurfunktechnik	J. Meyer	RTTY-Tip	11	554	1981
Tips und Kniffe	J. Meyer	RTTY-Tip	11	554	1981
Funkpeil-Technik	P. Uphaus	Elektronischer Rufzeichengeber für Funkpeilsender	11	555	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	150-W-Endstufe für den Transceiver "DM3ML-77" (1)	11	556	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	150-W-Endstufe für den Transceiver "DM3ML-77" (2)	12	606	1981
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	H. Peuser, Y2ZML	Das Sonnenfleckenmaximum ist (wahrscheinlich) vorüber	11	558	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (11) - Dämmerungsschalter	11	562	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (11) - Dämmerungsschalter	11	562	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	P. Stiehl	Stimmgabeloszillator für Zeitgeber	11	563	1981
Meßtechnik	P. Stiehl	Stimmgabeloszillator für Zeitgeber	11	563	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y2ZAO	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1980/81	11	564	1981
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Heinz Stiehm, Y21CB	Das internationale Amateurfunk-Baken-Projekt (IBP)	11	565	1981
Amateurfunkpraxis Diplome		MPR-60-MPR	11	568	1981
Amateurfunkpraxis Diplome		S6S (Diplome für den Funkamateuer)	11	572	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	H. Radke	Wen Lärm anzieht (Zum 55. Jahrestag der DOSAAF)	12	576	1981
Aus dem Organisationsleben	H. Klockmann	Interessanter Leistungsvergleich	12	578	1981
Wettkämpfe	H. Klockmann	Interessanter Leistungsvergleich	12	578	1981
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, Y2ZAO	Tätigkeit des Präsidiums des Radioklubs der DDR 1980/81	12	579	1981
Wettkämpfe		Sich selbst übertröffen	12	580	1981
GST-Ratgeber	G. Löbe	Eine Anmerkung zum Schadensatz	12	582	1981
NVA		Die Verantwortung der Grenztruppen der DDR	12	584	1981
NVA	G. Wagner	Des Soldaten 50 "Siebensachen"	12	584	1981
Imperialismus heute	V. Kempe	Endlich abströhen	12	585	1981
Antennentechnik	L. Gerlach	Multiquad-Antennen im VHF- und UHF-Bereich	12	588	1981
Fernsehtechnik	L. Gerlach	Multiquad-Antennen im VHF- und UHF-Bereich	12	588	1981
Elektroakustik und NF-Technik	W. Kokert	Eine Netzverteilung für das Heimstudio	12	590	1981
Stromversorgung	W. Kokert	Eine Netzverteilung für das Heimstudio	12	590	1981
NF-Elektronik	F. Hammermüller	Einfache Lichtfleckanlage	12	591	1981
NF-Elektronik	R. Schuster	Elektronik für die Kuckuckuhr	12	592	1981
NF-Elektronik	H. Tischer	Ein Synchronisiergerät für den 8-mm-Schmalfilm	12	592	1981
Bauelemente	H. Wunschmann; FA-Bauelementeinformation	Digitaler Transistortester	12	595	1981
Meßtechnik	H. Wunschmann	Digitaler Transistortester	12	595	1981
Meßtechnik	R. Heuer	Drehzahlmeßgerät mit Analoganzeige	12	596	1981
Stromversorgung	A. Bogatz	Von einfachen Stabilisierungsschaltungen zum hochwertigen Experimentiernetzteil (1)	12	601	1981
Tips und Kniffe	D. Lawrenz	Abgeschirmte Mehrkabel - improvisiert	12	603	1981
Amateurfunktechnik	J. Flechsig, G. Müller	Eine Elbug mit TTL-Gattern	12	604	1981
Tips und Kniffe	B. Dietz, Y27GN	Ein Zinn- und Kolophonium-Spender	12	605	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	H.-J. Maneck, Y22WD	Ein KW-Einfachsuper moderner Schaltungstechnik (1)	12	608	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (12) - Multivibratoren	12	614	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (12) - Multivibratoren	12	614	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y2ZAO	GST-Wahlen	12	617	1981
Elektronik	F. Roscher	Hochohmige Wechselspannungsverstärker mit OV	2	75	1981
Amateurfunkpraxis Diplome	Heinz Stiehm, Y21CB	Y2-CA-Mitgliederliste	2	100	1981
Amateurfunkpraxis Diplome	Heinz Stiehm, Y21CB	SOP (Berichtigung)	2	100	1981
Mikroelektronik in der DDR		Mikroelektronik für die Volkswirtschaft: einsetzen (Bildbericht)	2	103	1981
NVA	B. Petermann, Y2ZTO	Neuer auf Befehl?	2	56	1981
Mikroelektronik in der DDR	W. Biernann	Geistiges Potential für Mikroelektronik einsetzen	2	58	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	G. Kaufhold	Technisches Schaffen der Schuljugend breiter entwickeln	2	59	1981
NVA	J. Goldbach	Kommandeureigenschaften	2	63	1981
NVA	V. Kempe	25 Jahre NVA	2	63	1981
Literatur	R. Plath	Aufbau eines den persönlichen Belangen anpaßbaren Speichers für Fachliteratur	2	64	1981
Tips und Kniffe	R. Plath	Aufbau eines den persönlichen Belangen anpaßbaren Speichers für Fachliteratur	2	64	1981
Bauelemente	K.-H. Schubert; FA-Bauelementeinformation	Wege zur integrierten Schaltung	2	67	1981
Rundfunktechnik	J. Zander	ZF-Verstärker mit IS A 281 D für den R 112	2	68	1981
Elektroakustik und NF-Technik	H.-G. Werner	Handaussteuerung und Schnellstop beim MK43	2	69	1981
Elektroakustik und NF-Technik	H. Menz	Klangformer für elektronische Instrumente	2	70	1981
Elektronik	F. Sichla	Einschlafautomatik zum Einbau in Transistorgeräte	2	71	1981
Stromversorgung	F. Sichla	Einschlafautomatik zum Einbau in Transistorgeräte	2	71	1981
Meßtechnik	F. Sichla	Servicegerät für NF- und Radioamateure	2	72	1981
Meßtechnik	G. Maudrich	Dekadischer Zahl- und Anzeigebaustein mit MOS-Schaltkreisen und Ziffernanzeigeöhre	2	73	1981
Elektronik	J. Negraszus	Elektronischer Blinkgeber	2	74	1981
Bauelemente	F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Hochohmige Wechselspannungsverstärker mit OV	2	75	1981
Elektronik	W. Müller	Schaltungsergänzungen für "Digitaler Belichtungszeitgeber mit Thyristor-Lampensteuerung"	2	76	1981
Stromversorgung	P. Böttcher	Transistor-Stromversorgungsgerät	2	79	1981
Elektronik	B. Krauspe	Übermittlung von Variablen bei verminderter Leitungszahl	2	79	1981
Tips und Kniffe	B. Krauspe	Übermittlung von Variablen bei verminderter Leitungszahl	2	79	1981
Stromversorgung	B. Krauspe	Einfacher Parallelregler als Bastelnetzteil	2	81	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Reichel, Y24SL	Erweiterte Einsatzmöglichkeiten der analogen IS A244D in Empfänger und Sender	2	86	1981
Bauelemente	J. Reichel, Y24SL; FA-Bauelementeinformation	Erweiterte Einsatzmöglichkeiten der analogen IS A244D in Empfänger und Sender	2	86	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	Baugruppe 4: Sendemischer (Transceiver "DM3ML-77")	2	89	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (2) - Lichtschranke	2	94	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (2) - Lichtschranke	2	94	1981
NF-Elektronik	J. Wolf	Multivibrator im Türgong	2	95	1981
Amateurfunkpraxis Diplome		Sonderdiplom "Y2-KK X. Parteitag der SED 198 1	2	97	1981
Amateurfunkpraxis	E. Schrickel	Funkstaffette X. Parteitag der GST und Sonderdiplom "Y2-KK - X. Parteitag der SED 198 1	2	98	1981
Amateurfunkpraxis Conteste		Bedingungen der XII. YLXYL-OM-QSO-Party 1981	2	98	1981
Amateurfunkpraxis Conteste	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-Conteste	2, 4, 5, €99, 203, 25€	1981	
NVA	Redaktion	Kampfpotion X. Parteitag gilt! (Interview mit Generalmajor W. Paduch zum 25. Jahrestag der NVA)	3	108	1981
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Auf nach Erfurt! (Interview zur IV. Wehrspartakiade der GST)	3	110	1981
Wettkämpfe	Redaktion	Auf nach Erfurt! (Interview mit Oberst R. Pilschel zur IV. Wehrspartakiade der GST)	3	110	1981
Nachrichtenausbildung der GST	H. Radke	Vorankommen Bilanz und Vorhaben der Klubstation Y43ZG zum X. Parteitag der SED	3	111	1981
NVA	Willmann	Auf Kampfpotion X. Parteitag	3	114	1981
NVA	M. Donath	Tauglich - was weiter?	3	114	1981
Imperialismus heute	K. Henze	Revanchismus	3	115	1981
Imperialismus heute	F. H.	Raketen gegen den Frieden	3	115	1981
Industrie	RFT-Pressedienst	Staßfurter Fernsehneheiten	3	116	1981
Industrie		Zentrum Wissenschaft und Technik des VEB Kombinat Rundfunk und Fernsehen	3	116	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		Mikroelektronik in der UdSSR	3	117	1981
Rundfunktechnik	A. Hörning, M. Schier	IS-UKW-Stereo-Tuner mit vielen Extras (1)	3	118	1981
Rundfunktechnik	A. Hörning, M. Schier	IS-UKW-Stereo-Tuner mit vielen Extras (2)	4	172	1982
Elektroakustik und NF-Technik	I. Lipitz	25-W-Hifi-Verstärker	3	120	1981
Elektroakustik und NF-Technik	A. Bogatz	Differenzendstufe für Pseudo-Quadrofonie	3	121	1981
Elektronik	J. Uhlig	Elektronischer Flüssigkeitsstandsmler	3	122	1981
NF-Elektronik	H.-J. Koch	Versionen der Lichtsteuerung bei Farbmusikanlagen	3	123	1981
Elektronik	G. Turinsky	Überwachungsschaltung mit TTL-Schaltkreisen	3	126	1981
NF-Elektronik	K. Kaltenhäuser	Elektronischer Rundenzähler für die Spielzeugsisenbahn	3	127	1981
NF-Elektronik	A. Hofmann	Akustische Stundenanzeige	3	129	1981
Meßtechnik	E. Schrickel	Einfacher und vielseitiger Funktionsgenerator	3	130	1981
Nachrichtenausbildung der GST	K.-H. Bläsing, K. Schlemzig	Morselubungsgerät mit Speicherschaltkreis U 202 D	3	134	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	L. Fischer, Y21RE	Schaltungen für einen 10-m-Amateurfunksender	3	139	1981
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	D. Bötte, Y22HA	Der Antennenhebungswinkel bei MS	3	140	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	D. Lechner, Y21TD	Kapazitätsdioden im Kurzwellenempfänger (1)	3	141	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	D. Lechner, Y21TD	Kapazitätsdioden im Kurzwellenempfänger (2)	4	193	1981
Bauelemente	D. Lechner, Y21TD; FA-Bauelementeinformation	Kapazitätsdioden im Kurzwellenempfänger (1)	3	141	1981
Bauelemente	D. Lechner, Y21TD; FA-Bauelementeinformation	Kapazitätsdioden im Kurzwellenempfänger (2)	4	193	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	G. Markgraf, Y21ME; B. Petermann, Y22TO	Das Fernschreibzusatzgerät R 327	3	144	1981
Nachrichtensportliche Ausbildung	G. Markgraf, Y21ME; B. Petermann, Y22TO	Das Fernschreibzusatzgerät R 327	3	144	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (3) - Blinkgeber	3	148	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (3) - Blinkgeber	3	148	1981
Elektroakustik und NF-Technik	J. Ludwig	Türsprechanlage mit IS	3	149	1981
Tips und Kniffe	K. Rösenack	Noch einmal: Variabler Hochlastwiderstand	3	149	1981
Tips und Kniffe	K. Rösenack	Dipmeter mit Tongenerator	3	149	1981
Amateurfunkpraxis	W. Sajonz, Y22FE	Beitragsfolge "Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern" nutzen!	3	151	1981
Amateurfunkpraxis Diplome		Y2-DX-Amateure (Stand 31.12.1980)	3	154	1981
Ausstellungen		Schloßferum und Ideenvielfalt Foto-Nachlese von der ZMMH 1980 (Bildbericht)	3	155	1981
Fernsehtechnik	RFT-Pressedienst	Universal-Verstärkersystem in geschirmter Technik	3	156	1981
Industrie	RFT-Pressedienst	Universal-Verstärkersystem in geschirmter Technik	3	156	1981
Industrie	H.-D. Deubner	Ökonomie & Wehrerziehung	4	160	1981
Nachrichtenausbildung der GST	H.-D. Deubner	Ökonomie & Wehrerziehung	4	160	1981
Aus dem Organisationsleben	J. F. Haack	Dem Feind keine Chance! (35 Jahre SED)	4	162	1981
Aus dem Organisationsleben	H. Radke	Der Präsident	4, 5, 6	163, 216, 2€	1981
Nachrichtenausbildung der GST	H. Radke	Der Präsident	4, 5, 6	163, 216, 2€	1981
NVA		SED-Parteorganisationen in der NVA	4	168	1981
NVA	V. Kempe	Im Interesse des Friedens	4	169	1981
Nachrichtensportliche Ausbildung	D. Wieduwilt, Y26CD	Ratschläge für den Übungsleiter	4	170	1981
Literatur	W. W.	Mikroelektronik in der Amateurpraxis	4	171	1981
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Mikroelektronik und X. Parteitag der SED	4	171	1981
Tips und Kniffe	M. Jahn	Antennensteuerung für Stereoeinpfang	4	175	1981
Elektroakustik und NF-Technik	K. Becker	Trickgerät zur Klangbeeinflussung einer Melodiegitarre	4	176	1981
Elektroakustik und NF-Technik	U. Richter	Vorschläge für den Bau moderner NF-Verstärker	4	177	1981
Elektroakustik und NF-Technik	R. Regel	Nachträgliches Aus- und Einblenden von Sprach- oder Musikaufnahmen beim Kassettenbandgerät "Mira"	4	179	1981
Elektroakustik und NF-Technik	K. Terber	Verbesserung am Magnetbandgerät B 100	4	179	1981
Industrie	R. Regel	Nachträgliches Aus- und Einblenden von Sprach- oder Musikaufnahmen beim Kassettenbandgerät "Mira"	4	179	1981
Industrie	K. Terber	Verbesserung am Magnetbandgerät B 100	4	179	1981
Elektroakustik und NF-Technik	R. Schöpke	Stummes* Regelnetzteil für Hi-Fi-Verstärker	4	180	1981
Stromversorgung	R. Schöpke	Stummes* Regelnetzteil für Hi-Fi-Verstärker	4	180	1981
Elektronik	G. Turinsky	Ein tristabiler "Drehstrom"-Multivibrator	4	181	1981
Elektronik	C. Falk	Ein einfaches Lichtbilztroskop	4	182	1981

Meßtechnik	W. Koch	Rauschfaktor-Tester mit dem MAA4435	4	183	1981
Fernlenkung, Fernsteuerung	G. Knöchel	Kanalanalysator für das 27-MHz-Fernsteuerband	4	185	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	Hartmut Büttig, Y27DL	KW-Albandantenne mit unabgestimmter Speiseleitung	4	187	1981
Antennentechnik	Hartmut Büttig, Y27DL	KW-Albandantenne mit unabgestimmter Speiseleitung	4	187	1981
Amateurfunktechnik UKW-Technik	D. Ebert, DM3PML; Eike Barthels, Y22UL	Untersuchungen an einem 144-MHz-Eingangsteil (Berichtigung)	4	188	1981
Nachrichtenausbildung der GST		(Berichtigung)	4	191	1981
NF-Elektronik		Wiederverwendung von Nickel-Kadmium-Batterien	4	191	1981
Stromversorgung	D. Lechner, Y21TD	Elektronik für Anfänger (4) - Füllstandsanzeige	4	192	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (4) - Füllstandsanzeige	4	198	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	1. Pioniermeisterschaft in Prerow	4	198	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Klaffke, Y22FA; P. Freiburger	1. Pioniermeisterschaft in Prerow	4	199	1981
Wettkämpfe	E. Klaffke, Y22FA; P. Freiburger	Rekordlisten	4	199	1981
Amateurfunkpraxis	Y24UK; Y22U	Zum Thema Sonderamateurfunkstellen	4	200	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	XV. Amateurfunktagung des Bezirkes Halle in Dessau	4	201	1981
Aktuelles	W. Rohländer, Y22OH	Freiberger UKW-Fachtagung 1981	4	201	1981
Aktuelles	G. Mühle, Y25LN	KK-Expedition nach D 13	4	201	1981
Aktuelles	B. Petermann, Y22TO	KW-Ausbreitungsvorhersage	4, 5, 6	206, 258, 31	1981
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	F. Janda, OK1AOJ	Industrieroboter zur Rationalisierung der Produktion (Bildbericht)	4	207	1981
Industrie	ADN-Zentralbild	RAEM (Diplom für Funkamateure)	4	208	1981
Amateurfunkpraxis Diplome		Elektronik in der DDR (Bildbericht)	5	210	1981
Mikroelektronik in der DDR	Robotron	Der Partei unsere Treue! (Brief des Vorsitzenden des ZV der GST, Generalleutnant Günther Teller)	5	212	1981
Aus dem Organisationsleben	Günther Teller	Mikroelektronik - Bewährungsfeld für die Jugend unserer Republik	5	214	1981
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Die Unruhe des Ruhigen (Ein umsichtiger Tastfunkausbilder und seine Vorhaben anläßlich des X. Parteitag	5	215	1981
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	R. Butzek	Neue große Friedensinitiative der Sowjetunion (XXVI. Parteitag der KPdSU)	5	220	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	H. Friedrichs	Erlebnis und Bewährung (Zur IV. Wehrspartakiade)	5	221	1981
Aus dem Organisationsleben	K. Henze	"Schwarzer Kater" - mehr Brigaden	5	221	1981
Imperialismus heute	RFT-Pressedienst	Neuheiten der DDR-Konsumgüterelektronik	5	222	1981
Industrie	I. Buckow	Zusammenschaltung von zwei Antennen des gleichen Bereiches	5	224	1981
Antennentechnik	I. Buckow	Zusammenschaltung von zwei Antennen des gleichen Bereiches	5	224	1981
Fernsehtechnik	I. Buckow	Zusammenschaltung von zwei Antennen des gleichen Bereiches	5	224	1981
Rundfunktechnik	M. Richard	Lichtmusik für die Diskothek (IV)	5	225	1981
NF-Elektronik	F. Roscher	Katalog der häufigsten Fehler bei Magnetbandgeräten	5	226	1981
Elektroakustik und NF-Technik	A. Hofmann	20-W-Stereoverstärker mit Pseudo-Quadro-Anschluß	5	227	1981
Elektroakustik und NF-Technik	M. Pötzsch	Änderungen am Stereo-Plattenspieler "Belcanto 3 001	5	229	1981
Industrie	M. Pötzsch	Änderungen am Stereo-Plattenspieler "Belcanto 3001"	5	229	1981
Bauelemente	M. Teubel, E. Rosenfeld; FA-Bauelementeinformation	Einfacher monostabiler Multivibrator mit dem integrierten Operationsverstärker A 109	5	231	1981
Elektronik	R. Vollstadt, E. Rosenfeld	Einfacher monostabiler Multivibrator mit dem integrierten Operationsverstärker A 109	5	230	1981
Elektronik	F. Grassmann	Einfache Thyristoransteuerung	5	231	1981
Stromversorgung	F. Grassmann	Einfache Thyristorschaltung	5	231	1981
Bauelemente	K. Wolf; FA-Bauelementeinformation	Realisierung logischer Schaltungen durch Dioden-, Transistoren- bzw. Relaischaltungen	5	232	1981
Elektronik	K. Wolf	Realisierung logischer Schaltungen durch Dioden, Transistoren- bzw. Relaischaltungen	5	232	1981
Tips und Kniffe	D. Großmann	Einfaches Entfernen von Abdecklack bei Leiterplatten	5	233	1981
Meßtechnik	G. Thiele	Achtstellige 7-Segment-Anzeige mit Zeitmultiplexansteuerung	5	234	1981
Meßtechnik	E. Stache	NF-Millivoltmeter mit linearer Anzeige für Frequenzen bis in den Megahertzbereich	5	235	1981
Stromversorgung	R. Messal	Ein leistungsfähiges Stromversorgungsgerät mit Überstromsicherung für 20 V und 1,4 A	5	236	1981
Stromversorgung	D. Lechner, Y21TD	Netzteil-Rezepte	5	237	1981
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Liess	Ein 135-MHz-VFO (1)	5	238	1981
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Liess	Ein 135-MHz-VFO (2)	5	239	1981
Meßtechnik	W. Rohländer, Y22OH	Dipmeter in moderner Konzeption	5	241	1981
Meßtechnik	W. Rohländer, Y22OH	Dipmeter in moderner Konzeption	5	241	1981
Amateurfunktechnik	J. Kosch, H. Bombberg	Elektronische RTTY-Tastatur mit TTL-Schaltkreisen	5	242	1981
Amateurfunktechnik KW-Technik	Kollektiv Y41ZL	Baugruppe 5: Sendertreiber (Transceiver "DM3ML-77")	5	244	1981
Amateurfunktechnik	M. Teubel, Y2-8169N	Eine einfache DAFC-Schaltung	5	248	1981
Elektroakustik und NF-Technik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (5) - Tongenerator	5	250	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (5) - Tongenerator	5	250	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (5) - Tongenerator	5	250	1981
Bauelemente	W. Zschaublit; FA-Bauelementeinformation	Nomogramm: "Parallelschaltung von Widerständen, Serienschaltung von Kondensatoren"	5	251	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	J. Fischer	Einfacher Überblendregler	5	251	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	W. Zschaublit	Nomogramm: "Parallelschaltung von Widerständen, Serienschaltung von Kondensatoren"	5	251	1981
Mathematik, Berechnungen	W. Zschaublit	Nomogramm: "Parallelschaltung von Widerständen, Serienschaltung von Kondensatoren"	5	251	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Nachbetrachtung zur "Funkstafette X. Parteitag der SED"	5	253	1981
Amateurfunkpraxis Diplome		R-100-0 (Diplome für den Funkamateure)	5	260	1981
Elektroakustik und NF-Technik	F. Weichert	Anschluß von Kopfhörern an eiselenlose Endstufen	6	303	1981
Tips und Kniffe	W. Bönsch	Stufenschalter - Variante 1	6	306	1981
Mikroelektronik in der DDR	ADN-Zentralbild	Universeller Mikrorechner (Bildbericht)	6	276	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	RFT-Pressedienst	Partner des wissenschaftlich-technischen Fortschritts (DDR-Nachrichtenelektronik in Mexiko)	6	264	1981
Kommerzielle Nachrichtentechnik	RFT-Pressedienst	DDR-Nachrichtenelektronik in Mexiko	6	264	1981
Amateurfunkpraxis	H. Radke	Nachlese zur "Funkstafette X. Parteitag der GST	6	266	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	Redaktion	Um das Schicksal der Menschheit (Vor 40 Jahren - Überfall Hitlerdeutschlands auf die UdSSR)	6	267	1981
Geschichtliches	Redaktion	Um das Schicksal der Menschheit (Vor 40 Jahren - Überfall Hitlerdeutschlands auf die UdSSR)	6	267	1981
Amateurfunkpraxis	P. Freiburger	An- und Verkauf von Funksendeanlagen für den Amateurfunkdienst	6	270	1981
Aus dem Organisationsleben		Aufwurf des GST-Aktivs	6	270	1981
GST-Ratgeber	P. Freiburger	An- und Verkauf von Funksendeanlagen für den Amateurfunkdienst	6	270	1981
NVA	Tessmer	Kunstabrechnung zum 25.	6	272	1981
Imperialismus heute	H. Friedrichs	Wofür und wogegen?	6	273	1981
Bauelemente	K.-H. Schubert; FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6	274	1981
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6	274	1981
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Das Ein-Chip-Radio kommt	6	275	1981
Rundfunktechnik	K.-H. Schubert	Das Ein-Chip-Radio kommt	6	275	1981
Rundfunktechnik	E. Gerlach	Universeller FM-ZF-Baustein mit dem A 220 D	6	276	1981
Elektroakustik und NF-Technik	B. Eberding	Diskothekanlage mit Rekorder	6	277	1981
Tips und Kniffe	J. Leichsenring	Umschalter aus einem Flachbahnregler - Variante 2	6	278	1981
Elektroakustik und NF-Technik	K. Kelm	Einfache Bandzugmeßkassette für den Selbstbau	6	280	1981
Meßtechnik	K. Kelm	Einfache Bandzugmeßkassette für den Selbstbau	6	280	1981
Elektroakustik und NF-Technik	M. Jahn	Aufnehmen mit dem "Minett" o. ä.	6	281	1981
Industrie	M. Jahn	Aufnehmen mit dem "Minett" o. ä.	6	281	1981
Elektronik	A. Bogatz	Methoden zur Steuerung der Beleuchtungseinrichtung	6	282	1981
Stromversorgung	A. Bogatz	Methoden zur Steuerung der Beleuchtungseinrichtung	6	282	1981
Elektronik	B. Schildbach	Triggerschaltung mit geringer Leistungsaufnahme	6	285	1981
Elektronik	T. Scheffler	Zylinderkopf-Temperaturüberwachung in drei Stufen für die TS 250	6	286	1981
Meßtechnik	T. Scheffler	Zylinderkopf-Temperaturüberwachung in drei Stufen für die TS 250	6	286	1981
Elektronik	H. Schwalbe, A. Mechold	Elektronischer Würfel mit "Ausrolleffekt"	6	287	1981
Stromversorgung	U. Döring	Stabilisierungsschaltung für geringe Gleichspannungen	6	288	1981
Funkpeil-Technik	K.-H. Schade	Quarzzeitgeber für Funkpeilsender	6	289	1981
Amateurfunktechnik	V. Zainerauskas, UP2NV	Über die Qualität der Ausstrahlung von SSB-Sendern	6	291	1981
Stromversorgung	R. Schröder, Y23OJ	Moderne Schaltregler für den Funkamateure	6	293	1981
Tips und Kniffe	R. Wernecke	Ätztip für Leiterplatten	6	296	1981
Elektroakustik und NF-Technik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (6) - Schallmelder	6	302	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (6) - Schallmelder	6	302	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (6) - Schallmelder	6	302	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	F. Weichert	Anschluß von Kopfhörern an eiselenlose Endstufen	6	303	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Konferenz der IARU-Region 1 in Brighton	6	305	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	D. Sommer, Y22AO	Konferenz der IARU-Region 1 in Brighton	6	305	1981
Mikroelektronik in der DDR		(Bildbericht) Quarzuhren aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik	6	311	1981
Amateurfunkpraxis Diplome		R-10-R (Diplome für den Funkamateure)	6	312	1981
Stromversorgung	F. Roscher	Tips zum Thema Überlastungsschutz bei Serienschaltstabilisatoren	7	339	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	J. Chowanski	Sozialistische Wehrerziehung in der Pionierorganisation (Zur 1. Pioniermeisterschaft Junge Funke)	7	317	1981
Wettkämpfe	J. Chowanski	Sozialistische Wehrerziehung in der Pionierorganisation (Zur 1. Pioniermeisterschaft Junge Funke)	7	317	1981
Geschichtliches	U. Enderit	Ein Mann namens Tetschlag (Zum 20. Jahrestag der Grenzsicherung zu Westberlin)	7	318	1981
Nachrichtensportliche Ausbildung	B. Petermann, Y22TO	Ein Mann namens Tetschlag (Zum 20. Jahrestag der Grenzsicherung zu Westberlin)	7	318	1981
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	Ein Favorit - wie Du und ich? (Porträt Maik Kuschfeldt)	7	320	1981
Nachrichtensportliche Ausbildung	B. Petermann, Y22TO	Ein Favorit - wie Du und ich? (Porträt Maik Kuschfeldt)	7	320	1981
Wettkämpfe	B. Petermann, Y22TO	Ein Favorit - wie Du und ich? (Porträt Maik Kuschfeldt)	7	320	1981
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	9. ZV-Tagung	7	322	1981
NVA		Antennen in der NVA	7	324	1981
Geschichtliches	V. Kempe	13.8.1961 - Niederlage des Imperialismus	7	325	1981
Imperialismus heute	V. Kempe	13.8.1961 - Niederlage des Imperialismus	7	325	1981
NVA	H.-G. Hahn	Erste Offiziersdienststellung	7	325	1981
Imperialismus heute	R. Ruthe	Radio Bundeswehr" - Sender für den Krieg	7	326	1981
Mikroelektronik in der DDR	H. Wedler	Vorteile der Mikroelektronik planmäßig ausschöpfen	7	327	1981
Antennentechnik	R. Scheffler	Aktive UHF-Breitbandantenne	7	328	1981
Elektroakustik und NF-Technik	R. Radandt	Betrachtungen zum Aufbau von NF-Leistungsverstärkern mit integriertem Operationsverstärker	7	330	1981
Meßtechnik	S. Wisbar	Erweiterung der digitalen Frequenzanzeige für KW-Empfänger	7	332	1981
Rundfunktechnik	S. Wisbar	Erweiterung der digitalen Frequenzanzeige für UKW-Empfänger	7	332	1981
Elektroakustik und NF-Technik	F. Roscher	Die wichtigsten Fachausdrücke zur Magnetbandtechnik	7	333	1981
Amateurfunktechnik	S. Thieme	Dynamikkompressor für großen Eingangsspannungsbereich	7	334	1981
Elektroakustik und NF-Technik	S. Thieme	Dynamikkompressor für großen Eingangsspannungsbereich	7	334	1981
Elektronik	W. Radecke	Raumüberwachungsanlage mit verzögerter Alarmauslösung	7	336	1981
Bauelemente	G. Thiele; FA-Bauelementeinformation	Halbleiterspeicher (1)	7	337	1981
Bauelemente	G. Thiele; FA-Bauelementeinformation	Halbleiterspeicher (2)	8	387	1981
Elektronik	S. Krauspe	Anfahrhilfe für die Modelleisenbahn	7	340	1981
Fernlenkung, Fernsteuerung	S. Krauspe	Anfahrhilfe für die Modelleisenbahn	7	340	1981
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Keil	Einfacher FM-Empfänger für 144 MHz mit 4 MHz Zwischenfrequenz	7	342	1981
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Freudenreich, Y23GA	2-m-Doppelsuperhet für FM	7	345	1981
Amateurfunktechnik	P. Richter, Y24ZM	Bauanleitung für einen Frequenzzähler bis 50 MHz	7	348	1981
Meßtechnik	P. Richter, Y24ZM	Bauanleitung für einen Frequenzzähler bis 50 MHz	7	348	1981
Bauelemente	D. Mailhak; FA-Bauelementeinformation	Noch einmal "Vielseitiges Halbleiterprüfgerät"	7	352	1981
Meßtechnik	D. Mailhak	Noch einmal "Vielseitiges Halbleiterprüfgerät"	7	352	1981
Elektroakustik und NF-Technik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (7) - Niederfrequenzverstärker	7	354	1981

Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (7) - Niederfrequenzverstärker	7	354	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (7) - Niederfrequenzverstärker	7	354	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Die Empfehlungen der IARU	7	359	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	Berichtigungen und Ergänzungen	7	359	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	Ergänzungen zur Y2-CG-Mitgliederliste	7	359	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	Neue Y2-DXer	7, 11	359, 569	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	Von der 1. ARU-Region-1-Tagung 1981 (UKW)	7, 8	360, 412	1981
Wettkämpfe	K. Voigt, Y21TL	Dem "E-Fall" zuvorgekommen 13. August 1981 - härtester Treffer gegen imperialistische Geheimdienste	8	372	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	AJD (Diplome für den Funkamateureur)	7	364	1981
Amateurfunkpraxis	G. Reymann	Rückblick auf Brighton	8	368	1981
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	G. Reymann	Rückblick auf Brighton	8	368	1981
Amateurfunkpraxis	H. Radke	Geradezu... ("Ernst-Schneller-Preis" für Y21N)	8	370	1981
Geschichtliches	H. Radke	Dem "E-Fall" zuvorgekommen ... 13. August 1981 - härtester Treffer gegen imperialistische Geheimdienste	8	372	1981
Imperialismus heute	H. Radke	Ohne Kontaktschwierigkeiten (Waffenbrüderschaft)	8	372	1981
NVA		Russisch als Nachrichtensoldat	8	377	1981
NVA		Erhaltung des Friedens - ureigene Sache der Jugend	8	377	1981
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	9. Halbleiterbauelemente-Symposium	8	378	1981
Mikroelektronik in der DDR		Mikroelektronik und Technologie	8	379	1981
Rundfunktechnik	R. Siebert	LED-Abstimmanzeige für "Stern-Elite 2001-	8	380	1981
Elektroakustik und NF-Technik	A. Büchner	Dynamische Verzerrungen in Transistorverstärkern	8	381	1981
Elektroakustik und NF-Technik	B. Voitel	Stereoverstärker mit hohen Gebrauchswerteigenschaften zum Einbau in Plattenspieler	8	383	1981
Elektroakustik und NF-Technik		(Berichtigung) (Heft 2/81, S. 71)	8	389	1981
Elektronik		(Berichtigung) (Heft 6/81, S. 302)	8	389	1981
Elektronik		(Berichtigung)	8	389	1981
Für Arbeitsgemeinschaften		(Berichtigung)	8	389	1981
Elektronik	W. Veitt	Elektronischer Würfel mit Siebensegmentanzeige	8	390	1981
Stromversorgung	F. Roscher	Spannungs- und Stromkonstanter mit Operationsverstärker	8	391	1981
Tips und Kniffe	H. Wolfram	Einfache Ätzeinrichtung für Leiterplatten	8	392	1981
Stromversorgung	D. Wohlberedt	Experimentiermetzteil mit sehr kleinem Innenwiderstand	8	393	1981
Bauelemente	W. Blahna; FA-Bauelementeinformation	Oszillografische Darstellung von Transistorkennlinien	8	394	1981
Meßtechnik	W. Blahna	Oszillografische Darstellung von Transistorkennlinien	8	394	1981
Tips und Kniffe	L. Hahn, Y27BN	Lötgerät für Blinde	8	394	1981
Elektronik	R. Geisler	Frequenzteiler mit einstellbarem Teilerverhältnis	8	395	1981
Meßtechnik	R. Geisler	Frequenzteiler mit einstellbarem Teilerverhältnis	8	395	1981
Amateurfunkpraxis	W. Thole, Y24PL	Mikrowellenabstimmung im Oberflächenduct über See - eine Chance für 10-GHz-DX	8	396	1981
Amateurfunktechnik	J. Erdleben, Y26QO	Schmalband-FM-Demodulator mit Rauschsperr	8	397	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Baugruppe 0: Gehäuse (Transceiver "DM3ML-77")	8	398	1981
Stromversorgung	Kollektiv Y41ZL	(Berichtigung)	8	398	1981
Amateurfunktechnik	E. Kanitz	CW-Filter mit 200 Hz Bandbreite	8	402	1981
Amateurfunktechnik	S. Henschel, Y22QN	Nebenwellenfilter für das 144-MHz-Band	8	404	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (8) - Rundfunkempfänger	8	406	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (8) - Rundfunkempfänger	8	406	1981
Rundfunktechnik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (8) - Rundfunkempfänger	8	406	1981
Elektronik	S. Beckert	Einfache elektronische Belichtungsuhr	8	407	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	S. Beckert	Einfache elektronische Belichtungsuhr	8	407	1981
Amateurfunkpraxis	H. Knopf, Y21CE	Ergebnisse der "Funktastete X. Parteitag"	8	409	1981
Amateurfunkpraxis		R-6-K (Diplom für den Funkamateureur)	8	416	1981
Aus dem Organisationsleben	K.-H. Schubert	Das war die IV. Wehrspartakiade der GST Erfurt 1981	9	420	1981
Wettkämpfe	K.-H. Schubert	Das war die IV. Wehrspartakiade der GST Erfurt 1982	9	420	1981
Aus dem Organisationsleben	W. Sajonz, Y22FE	Gezielt und konsequent den künftigen Nachrichtensoldaten widmen	9	423	1981
Nachrichtenausbildung der GST	W. Sajonz, Y22FE	Gezielt und konsequent den künftigen Nachrichtensoldaten widmen	9	423	1981
Industrie	G. Tittmann	Erfinder auf Bestellung	9	424	1981
Kommerzielle Nachrichtentechnik	H. Pernitzsch	Aufgaben der Bodenfunkstelle der INTERFLUG	9	425	1981
Wettkämpfe		Soldaten von morgen im Leistungsvergleich	9	428	1981
Imperialismus heute	V. Kempe	Kann man den Russen glauben?	9	429	1981
NVA	G. Wagner	Militärspartabzeichen	9	429	1981
Aus dem Organisationsleben	B. Hähle, B. Gottlöber	Dresdner Füchse	9	430	1981
Nachrichtensportliche Ausbildung	B. Hähle, B. Gottlöber	Dresdner Füchse	9	430	1981
Mikroelektronik in der DDR	L. Thiele	Mikroelektronik in der Berufsbildung	9	431	1981
Fernsehtechnik	P.J. Thieme	Zusatzschaltung für transistorisierte Fernsehempfänger zur Stabilisierung der Bildröhrenheizspannung	9	432	1981
Stromversorgung	P.J. Thieme	Zusatzschaltung für transistorisierte Fernsehempfänger zur Stabilisierung der Bildröhrenheizspannung	9	432	1981
Antennentechnik	W. Seppi	Antennendrehanlage mit elektronischer Richtungsanzeige	9	433	1981
Elektroakustik und NF-Technik	M. Rentzsch	Elektronisches Trickgerät für Elektrotitarren	9	434	1981
Elektroakustik und NF-Technik	J. Aurich	Melodietergung für mittlere Ansprüche	9	435	1981
NF-Elektronik	J. Aurich	Melodietergung für mittlere Ansprüche	9	435	1981
Elektroakustik und NF-Technik	K. Fritzsche	Erweiterung des Hi-Fi-Schallplattenabspielgerätes "Opal"	9	437	1981
Industrie	K. Fritzsche	Erweiterung des Hi-Fi-Schallplattenabspielgerätes "Opal"	9	437	1981
Elektronik	T. Schreiber	Freiprogrammierbare Logik	9	438	1981
Elektronik	H. Brauer	Elektronischer Regler für 12-V-Drehstrom-Lichtmaschinen	9	439	1981
Stromversorgung	H. Brauer	Elektronischer Regler für 12-V-Drehstrom-Lichtmaschinen	9	439	1981
Bauelemente	W. Müller; FA-Bauelementeinformation	Dimensionierungsbeispiele zum Zeitmultiplexbetrieb von gasgefüllten Anzeigeröhren	9	441	1981
Meßtechnik	W. Müller	Dimensionierungsbeispiele zum Zeitmultiplexbetrieb von gasgefüllten Anzeigeröhren	9	441	1981
Elektronik	F. Schmidt	Stoppuhr-Zusatz für den Taschenrechner	9	445	1981
Meßtechnik	W. Lange, F. Weidhase	Vieleitiger TTL-Prüfstift	9	446	1981
Fernsehtechnik	W. Kuchnowski	Stelltrafo für Fernsehempfänger	9	449	1981
Stromversorgung	W. Kuchnowski	Stelltrafo für Fernsehempfänger	9	449	1981
Amateurfunktechnik	S.-H. Steinweg, Y57WJ	Hinweise zum "Minitransceiver für 40 m und 80 m"	9	450	1981
Antennentechnik	T. Reck, Y21XO	Reduzierung der Verluste in Antennenanpaßgeräten	9	451	1981
Stromversorgung	S. Henschel, Y22QN	Sperzwandler 12 V/24 V mit geregelter Ausgangsspannung	9	452	1981
Amateurfunkpraxis	L. Thiele, Y23EN	Tips zum Aufstellen eines Holzmastes	9	453	1981
Tips und Kniffe	L. Thiele, Y23EN	Tips zum Aufstellen eines Holzmastes	9	453	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Konstruktion eines Transceivers für die 5-KW-Amateurfunkbänder (1)	9	453	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Konstruktion eines Transceivers für die 5-KW-Amateurfunkbänder (2)	10	501	1981
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Konstruktion eines Transceivers für die 5-KW-Amateurfunkbänder (3)	11	550	1981
Elektronik	R. Müller	Elektronik für Anfänger (9) - Zweiklanghupe	9	458	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Müller	Elektronik für Anfänger (9) - Zweiklanghupe	9	458	1981
Amateurfunktechnik	G. Ruscher, Y22MD	Ein selektiver NF-Verstärker für SSB-Empfänger	9	459	1981
Für Arbeitsgemeinschaften	G. Ruscher, Y22MD	Ein selektiver NF-Verstärker für SSB-Empfänger	9	459	1981
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Neuigkeiten aus der IARU-Region 1	9	461	1981
Amateurfunkpraxis	Conteste	Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1981/82	9	462	1981
Amateurfunkpraxis	Diplome	BELARUS (Diplome für den Funkamateureur)	9	468	1981
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Rechenschaftslegungen und Wahlen in der GST	1	10	1982
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	H. Fiedler	Ein Gruß zum Jubiläum	1	11	1982
Imperialismus heute	H. Fiedler	Mehr Arbeitsplätze durch Hochrüstung?	1	11	1982
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	DOSAAF-Mitglieder stellen Technik vor	1	12	1982
Ausstellungen	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	DOSAAF-Mitglieder stellen Technik vor	1	12	1982
Imperialismus heute	Jürgen Huhn	Dollarmillionen für Atherkrieg der USA	1	13	1982
Industrie	K.-H. Schubert	Angebote aus der DDR-Konsumgüterelektronik	1	14	1982
Industrie	K.-H. Schubert	Junge Neuerer aus der Nachrichtenelektronik	1	15	1982
Rundfunktechnik	W. Poljakov	Stereodekoder mit OPV (für SU-Norm)	1	16	1982
Elektroakustik und NF-Technik	H. Wackernagel	Heimstereoverstärker - für 2 x 8W	1	17	1982
Elektroakustik und NF-Technik	H. Sabath	Sonett 77" mit Batteriekontrolle	1	17	1982
Elektroakustik und NF-Technik	G. Rosenbaum	Stufenlose Synchronsteuerung für das "Anett"	1	17	1982
Stromversorgung	H. Sabath	Sonett 77" mit Batteriekontrolle	1	17	1982
Tips und Kniffe	J. Roscher	Aufnahmepf für Kassetteneinkorder	1	18	1982
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Amateurfunk-Weltkarte	1	2	1982
Elektronik	H.-U. Stiehl	Hochempfindliche optoelektronische Zielscheinrichtung	1	20	1982
Bauelemente	K. Dittmar; FA-Bauelementeinformation	Einfaches Prüfgerät für die MOS-Grundreihe U 101 D bis U 107D und U 112 D	1	23	1982
Meßtechnik	K. Dittmar	Einfaches Prüfgerät für die MOS-Grundreihe U 102D bis U 107D und U 112D	1	23	1982
Stromversorgung	H.-J. Regel	Gegentakttransverter mit Abschaltautomatik	1	21	1982
Stromversorgung	A. Bogatz	Von einfachen Stabilisierungsschaltungen zum hochwertigen Experimentiermetzteil (2)	1	25	1982
Bauelemente	H. Kühne	Zwei Stabilisierungsteile für 5 V Ausgangsspannung mit der IS UL 1402	1	28	1982
Amateurfunktechnik	H. Kühne ; FA-Bauelementeinformation	Zwei Stabilisierungsteile für 5 V Ausgangsspannung mit der IS UL 1402	1	28	1982
Amateurfunktechnik	H.-J. Maneck, Y22WD	Ein KW-Einfachsuper moderner Schaltungstechnik (2)	1	30	1982
Bauelemente	D. Lechner, Y21TD; FA-Bauelementeinformation	IM contra Lastwiderstand bei selektiven FET-Verstärkern	1	32	1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	IM contra Lastwiderstand bei selektiven FET-Verstärkern	1	32	1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	150-W-Endstufe für den Transceiver DM3ML-77 (1)	1	33	1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	150-W-Endstufe für den Transceiver DM3ML-77 (2)	2	89	1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	150-W-Endstufe für den Transceiver DM3ML-77 (3)	3	136	1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	150-W-Endstufe für den Transceiver DM3ML-77 (4)	4	186	1982
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateureur (1)	1, 2, 3, 438, 92, 142,	1982	
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateureur (2)	2	92	1982
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateureur (3)	3	142	1982
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateureur (4)	4	192	1982
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateureur (5)	5	240	1982
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateureur (6)	6	259	1982
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateureur (7)	7	293	1982
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateureur (8)	8	348	1982
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	VII. Kongreß der GST einberufen	1	4	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	S. Scheffczyk	Der 4-Spezies-Taschenrechner kann mehr	1	42	1982
Mathematik, Berechnungen	S. Scheffczyk	Der 4-Spezies-Taschenrechner kann mehr	1	42	1982
Elektronik	W. Spielberg	Vieleitige Generatorschaltung	1	43	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	W. Spielberg	Vieleitige Generatorschaltung	1	43	1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Zeitschriftenschau	1, 3, 4, 544, 144, 198	1982	
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	D. Sommer, Y22AO	1982: Wenn Freunde Geburtstag haben	1	45	1982
Amateurfunkpraxis	Bäbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht	1, 2, 3, 445, 97, 150,	1982	
Amateurfunkpraxis	Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	1, 2, 3, 446, 97, 150,	1982	
Amateurfunkpraxis	Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	1, 2, 3, 447, 99, 151,	1982	
Amateurfunkpraxis	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	1, 2, 3, 448, 100, 152	1982	

Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Lothar Wilke, Y224UK	DX-QTC	1, 2, 3, 449, 101, 153	1982
Aus dem Organisationsleben		K.-H. Schubert, Y21XE	Gemeinsam den Erfahrungsaustausch fördern	5	1982
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	1, 2, 3, 450, 101, 152	1982
Amateurfunkpraxis	Diplome		WKD 100 OK (VKW 100 OK) (Diplome für den Funkamateure)	1	52 1982
Amateurfunkpraxis		D. Wieduwilt, Y26CD	Günstigere Voraussetzungen , Warum Erwerb der Amateurfunkgenehmigung der Klasse 1 nur noch in Schönhi 1	6	1982
Nachrichtenausbildung der GST		D. Wieduwilt, Y26CD	Günstigere Voraussetzungen , Warum Erwerb der Amateurfunkgenehmigung der Klasse 1 nur noch in Schönhi 1	6	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung		D. Wieduwilt, Y26CD	Günstigere Voraussetzungen , Warum Erwerb der Amateurfunkgenehmigung der Klasse 1 nur noch in Schönhi 1	6	1982
Aus dem Organisationsleben		Redaktion	Rundspruch	1, 2, 3, 48, 62, 114, 1	1982
Aus dem Organisationsleben		Redaktion	Karl-Marx-Orden für erfolgreiche Arbeit der GST (Bildbericht)	10	470 1982
vormilitärische Ausbildung		Redaktion	Ziel und Inhalt unseres Ausbildungsprogramms "Vormilitärische Laufbahnausbildung Nachrichtenspezialist"	10, 12	472, 576 1982
Aus dem Organisationsleben		Redaktion	Aus Diskussionsbeiträgen zum VII. Kongreß der GST	10	474 1982
Für Arbeitsgemeinschaften		P. Freiburger	Spannende Tage in Prerow	10	475 1982
Nachrichtensportliche Ausbildung		P. Freiburger	Spannende Tage in Prerow	10	475 1982
Wettkämpfe		P. Freiburger	Spannende Tage in Prerow	10	475 1982
Aus dem Organisationsleben		K.-H. Schubert	Mit guten Leistungen zu Meisterehren	10	476 1982
Wettkämpfe		K.-H. Schubert	Mit guten Leistungen zu Meisterehren	10	476 1982
NVA		Halentz	Worum geht es bei meiner Musterung?	10	480 1982
Imperialismus heute		V. Kempe	Ein Risiko?	10	481 1982
Mikroelektronik in der DDR		Redaktion	Rolle der Mikroelektronik im Militärwesen	10	481 1982
NVA		Redaktion	Rolle der Mikroelektronik im Militärwesen	10	481 1982
Bauelemente		K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Erfahrungen mit dem Schaltkreis A 302 D (1)	10	482 1982
Bauelemente		K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Erfahrungen mit dem Schaltkreis A 302 D (2)	11	535 1982
Meßtechnik		B. Mielke	Voltmeter mit Speicherezusatz	10	483 1982
Rundfunktechnik		E. Löser	Ein Mittelwellen-Subminiatursuper	10	484 1982
Amateurfunktechnik		H. Schmidt	Abstimmmanzeige für FM mit dem OV A 109 D	10	486 1982
Meßtechnik		H. Schmidt	Abstimmmanzeige für FM mit dem OV A 109 D	10	486 1982
Rundfunktechnik		H. Schmidt	Abstimmmanzeige für FM mit dem OV A 109 D	10	486 1982
Elektroakustik und NF-Technik		L. Schauer	Pausen-Rauschabschalter mit einstellbarer Abfallzeit	10	487 1982
NF-Elektronik		L. Schauer	Pausen-Rauschabschalter mit einstellbarer Abfallzeit	10	487 1982
Elektronik		W. Dobrenz, Y21SN; S. Gedel, Y32WN	Elektronisches Sicherheits- und Alarmschloß - mit Telegrafiekennung zu öffnen (1)	10, 11	489, 519, 54 1982
Elektronik		W. Dobrenz, Y21SN; S. Gedel, Y32WN	Elektronisches Sicherheits- und Alarmschloß - mit Telegrafiekennung zu öffnen (2)	10	519 1982
Bauelemente		A. Dreilich; FA-Bauelementeinformation	Gewindeadapter für Leistungshalbleiter	10	492 1982
Tips und Kniffe		A. Dreilich	Gewindeadapter für Leistungshalbleiter	10	492 1982
Elektronik		R. Walter	Diebstahlsicherung für Kraftfahrzeuge	10	493 1982
Nachrichtenausbildung der GST		Redaktion	Vormilitärische Laufbahnausbildung Nachrichtenspezialist	10	472 1982
Meßtechnik		R. Messal	CMOS-Quarzecker	10	497 1982
Elektronik		L. Schilling	CMOS-Quarzecker	10	494 1982
Meßtechnik		T. Wolf	Hexadezimalanzeige mit TTL-Schaltkreisen	10	499 1982
Elektronik		W. Reichert	Möglichkeiten zur Realisierung von Konstantstromquellen	10	500 1982
Mathematik, Berechnungen		W. Reichert	Möglichkeiten zur Realisierung von Konstantstromquellen	10	500 1982
Stromversorgung		W. Reichert	Möglichkeiten zur Realisierung von Konstantstromquellen	10	500 1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	A. Hertzsch, Y23SD	A-MHz-QRP-Senderbaustein als Zusatz zum "Mümiempfänger"	10	506, 519 1982
Tips und Kniffe		T. Kraft	Alzip	10	505 1982
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Rohländer, Y22OH	Der HB9RU-Beam für 144 MHz und 432 MHz	10	509 1982
Amateurfunktechnik		Y22ML	Zur Wahl der Betriebsgüte bei Collinsfiltern	10	509 1982
Antennentechnik		W. Rohländer, Y22OH	Der HB9RU-Beam für 144 MHz und 432 MHz	10	509 1982
Amateurfunktechnik		W. Kuchnowski, Y37PO	Getakteter Quarzeichpunktgeber	10	512 1982
Für Arbeitsgemeinschaften		W. Kuchnowski, Y37PO	Getakteter Quarzeichpunktgeber	10	512 1982
Meßtechnik		W. Kuchnowski, Y37PO	Getakteter Quarzeichpunktgeber	10	512 1982
Bauelemente		U. Gumprecht; FA-Bauelementeinformation	A 301 D als Temperaturregler	10	513 1982
Elektronik		U. Gumprecht	A 301 D als Temperaturregler	10	513 1982
Für Arbeitsgemeinschaften		U. Gumprecht	A 301 D als Temperaturregler	10	513 1982
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	D. Sommer, Y22AO	Funktafette "30 Jahre Amateurfunk der GST"	10	515 1982
Amateurfunkpraxis	Diplome	Ludwig Mentschel, Y23HM	Rechnergestützte "QSL-Manager- und DX-Adressenliste"	10	518 1982
Nachrichtenausbildung der GST		W. Sajonz	DIPLOM SLOVENSKO (Diplome für den Funkamateure)	10	520 1982
vormilitärische Ausbildung		W. Sajonz	Wir wir mehr wolle	11	524 1982
Aus dem Organisationsleben		W. Sajonz	Wir wir mehr wolle	11	524 1982
Geschichtliches		W. I. Schamschur	Über das sowjetische Funkwesen	11	526 1982
Nachrichtensportliche Ausbildung		W. Plache	Zahlen und Fakten aus den Dokumenten des VII. Kongresses der GST	11	527 1982
Wettkämpfe		W. Plache	Nachrichtensport-Funkkampf	11	528 1982
NVA			Nachrichtensport-Funkkampf	11	528 1982
Amateurfunkpraxis		B. Stäblein	Ausbildung an den Offiziershochschulen	11	532 1982
Mikroelektronik in der DDR		K.-H. Schubert	Anwendung eines Bildschirmterminals in der Amateurfunkpraxis	11	534 1982
Mikroelektronik in der DDR		B. Stäblein	Mikroelektronik an der POS	11	534 1982
Fernsehtechnik		M. Masch	Anwendung eines Bildschirmterminals in der Amateurfunkpraxis	11	534 1982
Elektroakustik und NF-Technik		F. Roscher	Umstellung des "Raduga708" auf Zweisystemempfang	11	537 1982
Elektroakustik und NF-Technik		F. Roscher	Wichtige Begriffe der NF-Verstärkertechnik (1)	11	538 1982
Elektronik		F. Roscher	Wichtige Begriffe der NF-Verstärkertechnik (2)	12	591 1982
Elektronik		F. Schmidt	Fotoelektronik für die Dunkelkammer mit zwei IS A 902 D	11	541 1982
Elektronik		A. Radner	Fotoelektronik für die Dunkelkammer mit zwei IS A 902 D	11	545 1982
Meßtechnik		W. Hensel	Überwachungsschaltungen für Kfz-Batterien	11	550 1982
Stromversorgung		W. Hensel	Überwachungsschaltung für Kfz-Batterien	11	550 1982
Elektronik			Überwachungsschaltung für Kfz-Batterien	11	550 1982
Meßtechnik			(Berichtigung) (Heft 3/82, S. 127) "Elektronischer Regler für MZ-Motorräder"	11	552 1982
Stromversorgung			(Berichtigung) (Heft 7/83, S. 340) "Prüfstift und Signalgeber zur Prüfung von Digitalschaltungen"	11	552 1982
Elektronik			(Berichtigung) (Heft 7/82, S. 346) "Transverter für das Netzbildlicht minilux"	11	552 1982
Meßtechnik			(Berichtigung) (Heft 8/82, S. 409) "Elektronisch gesteuerte Spielzeug-Verkehrsampel"	11	552 1982
Stromversorgung		P. Richter, Y24ZM	Frequenzzähler bis 50 MHz - Erweiterungen und Ergänzungen	11	551 1982
Meßtechnik		P. Richter, Y24ZM	Frequenzzähler bis 50 MHz - Erweiterungen und Ergänzungen	11	551 1982
Bauelemente		F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Frequenzzähler bis 50 MHz - Erweiterungen und Ergänzungen	11	551 1982
Meßtechnik		F. Roscher	Schalttafelbauinstrumente - auch für den Anfänger	11	553 1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	R. Thieme, Y23MF	Schalttafelbauinstrumente - auch für den Amateur	11	553 1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	R. Thieme, Y23MF	KW-Empfänger mit Hochstrom-Eingangsteil in Niederohmtechnik und mit elektronischer Bandumschaltung (1)	11, 12	554, 571, 61 1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	M. Gronak, Y54ZL	KW-Empfänger mit Hochstrom-Eingangsteil in Niederohmtechnik und mit elektronischer Bandumschaltung (2)	12	554, 571, 61 1982
Elektroakustik und NF-Technik		M. Gronak, Y54ZL	Aktive NF-Tiefpässe für die Amateurfunkpraxis	11	552 1982
Amateurfunktechnik		D. Lechner, Y21TD	Aktive NF-Tiefpässe für die Amateurfunkpraxis	11	557 1982
Elektronik		S. Reimer	Oberschwingungsmischung in Dioden-Ringmischem	11	558 1982
Elektronik		M. Hartmann	Thermostat mit hoher Lebensdauer	11	564 1982
Für Arbeitsgemeinschaften		S. Reimer	Elektronischer Würfel mit Ausrolleffekt	11	564 1982
Für Arbeitsgemeinschaften		M. Hartmann	Thermostat mit hoher Lebensdauer	11	564 1982
Elektronik		E. Gerlach	Elektronischer Würfel mit Ausrolleffekt	11	564 1982
Für Arbeitsgemeinschaften		E. Gerlach	Pegelwandler für MOS-Schaltkreise	11	565 1982
Meßtechnik		E. Gerlach	Pegelwandler für MOS-Schaltkreise	11	565 1982
Amateurfunkpraxis		Redaktion	Pegelwandler für MOS-Schaltkreise	11	565 1982
Wettkämpfe		Redaktion	Meister der DDR im Amateurfunk 1981/82	11	566 1982
Wettkämpfe		Mitteilungen des Radioklubs der DDR	Meister der DDR im Amateurfunk 1981/82	11	566 1982
Amateurfunkpraxis	Diplome		Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1981/82	11	567 1982
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	VHF 6/UHF 6 VHF-6-Award/UHF-6-Award (Diplome für den Funkamateure)	11	572 1982
Nachrichtensportliche Ausbildung		Hans-Uwe Fortier, Y23OO	KW-Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 450, 102, 154	1982
Nachrichtenausbildung der GST		J. Werner	Der Meister im Amateurfunk UKW	12	577 1982
Mikroelektronik in der DDR		Regine Streber	Fernsprechtechnik in der vormilitärischen Nachrichtenausbildung	12	578 1982
Stromversorgung		S. Grundmann	Ein geplantes Wunder	12	580 1982
Imperialismus heute			Elektronische Sicherung ohne Reststrom	12	614 1982
Geschichtliches		V. Kempe	Die Waffenbörse der Bundeswehr	12	584 1982
Elektroakustik und NF-Technik		B. Lindner	10 Jahre Grundlagenvertrag	12	585 1982
Bauelemente		K. Klemm; FA-Bauelementeinformation	Lesertips für den Umbau von Magnetbandgeräten	12	586 1982
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	J. Wernicke	Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Empfänger	12	588 1982
Rundfunktechnik		E. Gerlach	LED-Mittenbestimmung für A 220	12	590 1982
Elektroakustik und NF-Technik		E. Gerlach	Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Empfänger	12	590 1982
Elektronik		E. Gerlach	LED-Mittenbestimmung für A 220	12	590 1982
Meßtechnik		E. Gerlach	Digitale Beeinflussung der Pegelregelung bei NF-Verstärkern	12	594 1982
NF-Elektronik		E. Gerlach	Digitale Beeinflussung der Pegelregelung bei NF-Verstärkern	12	594 1982
Amateurfunkpraxis		R. Böhm, S. Scheffczyk	Digitale Beeinflussung der Pegelregelung bei NF-Verstärkern	12	594 1982
Amateurfunktechnik		B. Petermann, Y22TO	I2L-Integrierte Injektionslogik, eine Bipolartechnologie mit hoher Packungsdichte	12	601 1982
Stromversorgung		B. Petermann, Y22TO	PSE QSY zu zero beat - ein Kapitel über Gleichwellenbetrieb	12	608 1982
Elektronik			PSE QSY zu zero beat - ein Kapitel über Gleichwellenbetrieb	12	608 1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik			(Berichtigung) (Heft 9/81, S. 446) "Haiseliger TTL-Prüfstift"	12	612 1982
Mathematik, Berechnungen			(Berichtigung) (Heft 1/82, S. 28) "Zwei Stabilisierungsteile für 5V Ausgangsspannung mit der IS UL1402"	12	612 1982
NF-Elektronik			(Berichtigung) (Heft 4/82, S. 179) "Digitaluhr mit Schlagwerk und Weckeinrichtung"	12	612 1982
Amateurfunktechnik			(Berichtigung) (Heft 6/82, S. 285) "Schreiben für uns"	12	612 1982
Amateurfunktechnik			(Berichtigung) (Heft 8/82, S. 394) "Formeln zur Berechnung der Induktivitäten von einlagigen Zylinderspulen"	12	612 1982
Für Arbeitsgemeinschaften			(Berichtigung) (Heft 9/82, S. 435) "Rauschminderungs-schaltung nach dem DNL-Prinzip"	12	612 1982
Elektroakustik und NF-Technik			(Berichtigung) (Heft 10/82, S. 512) "Getakteter Quarzeichpunktgeber"	12	612 1982
Für Arbeitsgemeinschaften			Transceivpunktkontrolle über LED und OV	12	613 1982
Tips und Kniffe			Elektronische Sicherung ohne Reststrom	12	614 1982
Amateurfunkpraxis		R. Ruscher, Y22MD	Ausblendungen von bereits aufgezeichneten Signalen im Nachhinein	12	615 1982
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	S. Grundmann	Ausblendungen von bereits aufgezeichneten Signalen im Nachhinein	12	615 1982
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	W. Thiele	Einfache Fassung für Schaltkreise	12	615 1982
Ausstellungen		R. Kohnick	Einfache Fassungen für Schaltkreise	12	615 1982
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		D. Sommer, Y22AO	1. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	12	619 1982
		D. Sommer, Y22AO	Mitglieder des Präsidiums des Radioklubs der DDR	12	619 1982
		D. Sommer, Y22AO	1. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	12	619 1982
		D. Sommer, Y22AO	Mitglieder des Präsidiums des Radioklubs der DDR	12	619 1982
		Heinz Stieh, Y21CB	"330-Award	12	622 1982
			ZMT (Diplome für den Funkamateure)	12	624 1982
			Ergänzungen und Berichtigungen zur Länderliste für den DX-Amateur	2	100 1982
			Die seltensten Kreiskennner - 1982	2	102 1982
			OK-SSB-Award (Diplome für den Funkamateure)	2	104 1982
			30. Ausstellung der Amateurenkonstrukteure und Funkamateure der UdSSR	2	54, 103 1982
			30. Ausstellung der Amateurenkonstrukteure und Funkamateure der UdSSR	2	54, 103 1982

Aus dem Organisationsleben		Den künftigen Militärspezialisten mehr Aufmerksamkeit	2	56	1982
NVA		Den künftigen Militärspezialisten mehr Aufmerksamkeit	2	56	1982
NVA		Brief des Ministers für Nationale Verteidigung, Armeegeneral Heinz Hoffmann, an die GST	2	56	1982
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Aus dem Referat des Stellvertreters des Vorsitzenden des Zentralvorstandes der GST für Spezialaufbauhaus 2	2	57	1982
Geschichtliches	Redaktion	Nervenstränge des Sieges	2	58	1982
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Wie rollt der Cottbuser Postkutschkasten?	2	60	1982
Nachrichtenausbildung der GST		Neun Nordpol neu Paulu ruft	2	61	1982
vormilitärische Ausbildung		Neun Nordpol neu Paula ruft	2	61	1982
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)		Surowowez"-Qualitäten: kräftig, gewandt, abgehärtet	2	64	1982
NVA		26. Jahrestag der Gründung der NVA	2	64	1982
Aus dem Organisationsleben	H. Friedrichs	Marschrichtung VII. Kongreß	2	65	1982
NVA	G. Wagner	Klubrat	2	65	1982
Elektronik	J. Dunkel	Der VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin und seine Aufgaben	2	66	1982
Industrie	J. Dunkel	Der VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin und seine Aufgaben	2	66	1982
Mikroelektronik in der DDR	J. Dunkel	Der VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin und seine Aufgaben	2	66	1982
Elektronik	M. Richter	Digitale Frequenzanzeige im UKW-Heimempfänger	2	68	1982
Meßtechnik	M. Richter	Digitale Frequenzanzeige im UKW-Heimempfänger	2	68	1982
Rundfunktechnik	M. Richter	Digitale Frequenzanzeige im UKW-Heimempfänger	2	68	1982
Bauelemente	N. Thöry, FA-Bauelementeinformation	Der integrierte 25-W-NF-Verstärker MDA 2020	2	69	1982
Elektroakustik und NF-Technik	N. Thöry	Der integrierte 25-W-NF-Verstärker MDA 2020	2	69	1982
NF-Elektronik	A. Bogatz	Nochmals zum Thema "Leslie-Effekt"	2	70	1982
Elektroakustik und NF-Technik	S. Beckert	Mischverstärker zur Dia- und Filmvertonung	2	72	1982
Elektroakustik und NF-Technik	J. Uhlig	IS-bestückter RC-Generator von 35 Hz bis 1,4 MHz	2	73	1982
Meßtechnik	J. Uhlig	IS-bestückter RC-Generator von 35 Hz bis 1,4 MHz	2	73	1982
Elektronik	K. Wolf	Hochspannungskondensatorzündanlage für MZ-Motorräder	2	75	1982
Meßtechnik	M. Weingart	Ausblendung führender Nullen im Zeitmultiplexbetrieb	2	80	1982
Elektronik	R. Dräger	Belichtungsuhr nach dem Kompensationsprinzip	2	81	1982
Meßtechnik	R. Dräger	Belichtungsuhr nach dem Kompensationsprinzip	2	81	1982
Stromversorgung	W. Schmidt	Zuschaltautomatik für den Netzspannungsregler	2	83	1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Sende/Empfangs-Umsetzer von 15 m nach 2 m	2	84	1982
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Sende/Empfangs-Umsetzer von 15 m nach 2 m	2	84	1982
Amateurfunktechnik	H. Peuker, Y22ML	Gegengekoppelte aktive Modulatoren in aktiver Schaltungstechnik	2	88	1982
Bauelemente	H. Peuker, Y22ML; FA-Bauelementeinformation	Gegengekoppelte aktive Modulatoren in aktiver Schaltungstechnik	2	88	1982
Geschichtliches	H. Rohrbeck	Heinrich HERTZ - Leben und Werk	2	94	1982
Tips und Kniffe	J. Kmitla	Anschlußprüfgerät für NF-Kabel	2	95	1982
Industrie	RFT-Pressedienst	Neue Quarzföhren aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik (Bildbericht)	3	106	1982
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Mit guter Bilanz zur Wahl	3	108	1982
Nachrichtenausbildung der GST	V. Wedig	Anziehungspunkt für jung und alt	3	109	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	V. Wedig	Anziehungspunkt für jung und alt	3	109	1982
Amateurfunkpraxis	A. Grif	Amateurfunksatelliten einer neuen Generation	3	110	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	G. Storek, Y22BG	Ratgeber für Übungsleiter Funkpeilmehrkampf	3	111	1982
Nachrichtenausbildung der GST	U. Endert	Die Lust verlieren oder zum Stamm gehören	3	112	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	U. Endert	Aus der Arbeit der Forster Klubstation Y46ZF	3	112	1982
NVA		Gefragte Gesprächspartner	3	116	1982
NVA	W. Stahltschmidt	FDJ-Initiativen in der NVA	3	117	1982
Industrie	C. Tittel	Zentrale Nachweisspeicher für nachnutzbare Mikroelektroniklösungen	3	118	1982
Industrie	Redaktion	Beratungs- und Informationsstellen Mikroelektronik des VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin	3	119	1982
Mikroelektronik in der DDR	Redaktion	Beratungs- und Informationsstellen Mikroelektronik des VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin	3	119	1982
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Sekkratt" für den Industrieroboter	3	119	1982
Antennentechnik	U. Müller	Diodenumschalter für UKW- und FS-Antennensignale	3	120	1982
Fernsehtechnik	U. Müller	Diodenumschalter für UKW- und FS-Antennensignale	3	120	1982
Rundfunktechnik	U. Müller	Diodenumschalter für UKW- und FS-Antennensignale	3	120	1982
Rundfunktechnik	J. Einhorn	Zusätzliche ZF-Stufe zur AMFM-Empfangsverbesserung	3	121	1982
Elektroakustik und NF-Technik	S. Schild	Transformatoren für Röhrenleistungsverstärker	3	122	1982
Elektroakustik und NF-Technik	F. Grassmann	Einfaches Haustelefon mit vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten	3	123	1982
NF-Elektronik	W. Jan	Der Sprachexer	3	124	1982
Bauelemente	S. Wisbar, FA-Bauelementeinformation	Sensorschalter mit U 112 D	3	125	1982
Elektronik	S. Wisbar	Sensorschalter mit U 112 D	3	125	1982
Tips und Kniffe	E. Schiller	Bohren von IS-Leiterplatten	3	126	1982
Elektronik	K. Wolf	Elektronischer Regler für MZ-Motorräder	3	127	1982
Elektronik	R. Fuchs	Schaltverstärker mit Abfallverzögerung	3	128	1982
Meßtechnik	S. Herzog	TTL-Digitaluhr mit elektronischem Sekundenzähler	3	129	1982
Elektronik	S. Reichel	Prüfgenerator für universelle Anwendung	3	130	1982
Meßtechnik	S. Reichel	Impulsgenerator mit TTL-Schaltkreisen	3	131	1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Impulsgenerator mit TTL-Schaltkreisen	3	131	1982
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Sende/Empfangs-Umsetzer von 15 m nach 70 cm	3	134	1982
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Sende/Empfangs-Umsetzer von 15 m nach 70 cm	3	134	1982
Amateurfunktechnik	Ch. Prohl, Y31WN	Seitenbandlage des SSB-Signals im Amateurempfänger	3	138	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Gerlach	Einfache Hilfsmittel zur Schaltungsentwicklung	3	146	1982
Tips und Kniffe	E. Gerlach	Einfache Hilfsmittel zur Schaltungsentwicklung	3	146	1982
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, Y22AO	Der Amateurfunk und die Technik	3	149	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	K. Lautenbach	B 100 - als Stereoverstärker	3	147	1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Flip-Flop ist zu langsam, Ergänzung zur Broschüre "Der junge Funkler", Band 29, Bild 8.20.	3	147	1982
Tips und Kniffe	K. Lautenbach	B 100 - als Stereoverstärker	3	147	1982
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Meteor Scatter-QSO-Verfahren	3	148	1982
Amateurfunkpraxis	Diplome	Liste der in das Ehrenbuch aufgenommenen Y2-DX-Amateure	3	149	1982
Ausstellungen	K.-H. Schubert	Foto-Nachlese von der XXIV. ZMMH in Leipzig (Bildbericht)	3	155	1982
Amateurfunkpraxis	Diplome	WHD (Diplome für den Funkamateure)	3	156	1982
Industrie	RFT-Pressedienst	Neue Kleinrechner aus Mülhausen (Bildbericht)	4	158	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	H. Radke	Wenn der Sohn mit dem Vater... Besuch bei Y43Z1	4	160	1982
Aus dem Organisationsleben	B. Petermann, Y22TO	Wiedergewählt als Sektionsleiterin Christine Piechaczek, Y51ZE	4	161	1982
Imperialismus heute	K. Engelhardt, K. Berndt	Hochrüstungspolitik und Mikroelektronik	4	162, 224	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	H. Radke	Spielend lernen	4	164	1982
Nachrichtenausbildung der GST	H. Radke	Spielend lernen	4	164	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	H. Radke	Spielend lernen	4	164	1982
Aus dem Organisationsleben	W. Mattner	Jubiläum für Y34YF	4	164	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	H. Radke	Ferienpaß für 57	4	165	1982
GST-Ratgeber	D. Sommer, Y22AO	Beitragung von Amateurfunkdiplomaten	4	166	1982
NVA	G. Frenzel	Militärische Berufe - wachsende Verantwortung	4	168	1982
Imperialismus heute	V. Kempe	Eine wahnsinnige Idee	4	169	1982
NVA	G. Wagner	Zuschläge zum Wehrsold	4	169	1982
Bauelemente	D. Lechner, Y21TD; FA-Bauelementeinformation	Erfolge der sowjetischen Mikroelektronik	4	170	1982
Bauelemente	K. Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	Erster großintegrierter Schaltkreis für Amateure (S 202)	4	171	1982
Mikroelektronik in der DDR	K. Schlenzig	Erster großintegrierter Schaltkreis für Amateure (S202)	4	171	1982
Elektronik	D. Proßmann	Sensor-AFC-Taste	4	172	1982
Rundfunktechnik	H. Wagner	Gehörhörte Lautstärkeinstellung für den "RK 7"	4	172	1982
Rundfunktechnik	D. Proßmann	Sensor-AFC-Taste	4	172	1982
Rundfunktechnik	E. H. Löser	MW-Miniatursuper im Rasierklingschachteiformat	4	173	1982
Tips und Kniffe	G. Hicke	Ein Dropout-Killer	4	174	1982
Elektroakustik und NF-Technik	P. Tirsch	Mithröverstärker und Handaussteuerung für das MK43	4	175	1982
Bauelemente	J. Einhorn; FA-Bauelementeinformation	Der A 227 D - ein neuer Schaltkreis zur optischen Darstellung von Gleichspannungsmeßgrößen	4	177	1982
Meßtechnik	J. Einhorn	Der A 227 D - ein neuer Schaltkreis zur optischen Darstellung von Gleichspannungsmeßgrößen	4	177	1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik	K. Schlenzig	Mikroelektronik-Information A302D für Bauplan 46	4	178	1982
Elektroakustik und NF-Technik	A. Illigmann	Digitaluhr mit Schlagwerk und Weckeinrichtung	4	179	1982
Elektronik	A. Illigmann	Digitaluhr mit Schlagwerk und Weckeinrichtung	4	179	1982
Meßtechnik	R. Büchling	Einfacher elektronischer Zweikanalschalter	4	184	1982
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Frequenzverdreifacher 144 MHz/432 MHz in Streifenleiter-technik	4	189	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Schlenzig	Schaltkreis zum Experimentieren	4	198	1982
Tips und Kniffe	R. Schlenzig	Schaltkreis zum Experimentieren	4	198	1982
Elektronik	D. Daniel	Noch einmal: AFC-Automatik	4	199	1982
Rundfunktechnik	D. Daniel	Noch einmal: AFC-Automatik	4	199	1982
Amateurfunkpraxis	Y24UK, Y22U	Rekordlisten	4	200	1982
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Aus der Arbeit der IARU-Region 1	4	201	1982
Industrie	RFT-Pressedienst	Neue kommerzielle Funktechnik aus der DDR (Bildbericht)	4	207	1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik	RFT-Pressedienst	Neue kommerzielle Funktechnik aus der DDR (Bildbericht)	4	207	1982
Amateurfunkpraxis	Diplome	WAC (Diplome für den Funkamateure)	4	208	1982
Amateurfunkpraxis	Diplome	DXCC (Diplome für den Funkamateure)	4	208	1982
Aus dem Organisationsleben	H. Degneer	Bewährte Patenschaft seit 1952	5	212	1982
Nachrichtenausbildung der GST	W. Sajonz	Ergebnisse - Erfahrungen - Erfordernisse	5	213	1982
vormilitärische Ausbildung	P. Freiburger	Eingeb. über die Funkstelle R-105	5	216	1982
Aus dem Organisationsleben	W. Mattner	Resultate - Zu den Wahlen in der Gesellschaft für Sport und Technik	5	217	1982
GST-Ratgeber	P. Freiburger	Studienmaterial für nachrichtensportliche Ausbildung	5	218	1982
Nachrichtenausbildung der GST	P. Freiburger	Studienmaterial für nachrichtensportliche Ausbildung	5	218	1982
NVA	H. Gerlach	Anker hieven! Gefechtsposition beziehen!	5	220	1982
Aus dem Organisationsleben	H. Friedrichs	Freunde für immer	5	221	1982
NVA	G. Wagner	Entwicklung zum Führer	5	221	1982
Industrie	RFT-Pressedienst	Neuheiten bei Radio und Fernsehen (1)	5	222	1982
Industrie	RFT-Pressedienst	Neuheiten bei Radio und Fernsehen (2)	6	274	1982
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Neuheiten bei Radio und Fernsehen (1)	5	222	1982
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Neuheiten bei Radio und Fernsehen (2)	7	275	1982
Bauelemente	K.-H. Schubert; FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente im Angebot (1)	5	223	1982
Bauelemente	K.-H. Schubert; FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente im Angebot (2)	6	275	1982
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Neue Bauelemente im Angebot (1)	5	223	1982
Mikroelektronik in der DDR	K.-H. Schubert	Neue Bauelemente im Angebot (2)	6	276	1982
Elektroakustik und NF-Technik	W. Grzonziel	Verbesserung am "Junior Phono 700"	5	224	1982
Elektroakustik und NF-Technik	R. Thieme, Y23MF	Selbstbau von Lautsprecherboxen	5	224	1982
Stromversorgung	W. Grzonziel	Verbesserung am Junior Phono 700"	5	224	1982
Elektronik	E. Fahrur	Mechanische Schaltuhr ohne Kontakte	5	225	1982
Stromversorgung	E. Fahrur	Mechanische Schaltuhr ohne Kontakte	5	225	1982
Tips und Kniffe	G. Kusatz	Abschaltfolie für Magnetbänder	5	226	1982

Elektroakustik und NF-Technik	B. Dölling	Verbesserung am "Stern Recorder R 160" (1)	5	226	1982
Elektroakustik und NF-Technik	B. Dölling	Verbesserung am "Stern Recorder R 160" (2)	7	339	1982
Elektronik	V. Hofrichter	Kontaktgesteuerte Hochspannungskondensatorzündanlage	5	227	1982
Tips und Kniffe	S. Schuster	Werkzeugmagazin für den Elektronikarbeitsstisch	5	228	1982
Bauelemente	F. Sichla	Interface-Möglichkeiten für CMOS-Schaltkreise	5	229	1982
Elektronik	F. Sichla	Interface-Möglichkeiten für CMOS-Schaltkreise	5	229	1982
Mathematik, Berechnungen	F. Sichla	Interface-Möglichkeiten für CMOS-Schaltkreise	5	229	1982
Meßtechnik	A. Kahnes	Frequenzvergleich mit LED-Anzeige	5	231	1982
Elektronik	B. Krauspe	Doppelte und vierfache Netzfrequenz mit TTL-Pegel	5	232	1982
Meßtechnik	B. Krauspe	Doppelte und vierfache Netzfrequenz mit TTL-Pegel	5	232	1982
Meßtechnik	H. Karkoska	Digitalvoltmeter mit automatischer Meßbereichsumschaltung und Polaritätsanzeige (1)	5	234	1982
Meßtechnik	H. Karkoska	Digitalvoltmeter mit automatischer Meßbereichsumschaltung und Polaritätsanzeige (2)	6	289	1982
Amateurfunktechnik KW-Technik	A. Mugler, Y27NN	500-W-Dauerstrich-Endstufe	5	236	1982
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Ein "Nachbrenner" für den Handfunksprecher	5	245	1982
Mathematik, Berechnungen	D. Lechner, Y21TD	Nomogramm: Induktivität einlagiger Zylinderspulen	5	246	1982
Nomogramme, Diagramme	D. Lechner, Y21TD	Nomogramm: Induktivität einlagiger Zylinderspulen	5	246	1982
Elektronik	H. D. Krummenauer	Ein Taschenrechner für die Kleinen	5	250	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	H. D. Krummenauer	Ein Taschenrechner für die Kleinen	5	250	1982
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	G. Damm, Y21WSD	Es-Aktivitäten in Europa im Jahr 1981	5	252	1982
Amateurfunkpraxis Conteste	Klaus Voigt, Y21TL	Anschriften der Bezirks-Contestbearbeiter	5	253	1982
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	CW im Amateurfunk	5	253	1982
Amateurfunkpraxis Conteste	E. Sörgel, Y25VL	Schema des erweiterten 1.2,3,4-Systems	5	255	1982
Amateurfunkpraxis Diplome	E. Sörgel, Y25VL	Schema des erweiterten 1.2,3,4-Systems	5	255	1982
Amateurfunkpraxis Diplome	Heinz Stiehm, Y21CB	RAEM-Arbeitshilfe	5	256	1982
Amateurfunkpraxis Diplome		WA-Y2RA-Y2 Worked (Received) All Y2 (Diplome für den Funkamateuer)	6	260	1982
Aus dem Organisationsleben		VII. Kongreß der GST und die Ergebnisse der Nachrichtenausbildung (Bildbericht)	6	262	1982
Aus dem Organisationsleben	Malte Kerber	Gute Leistungen sichern den Frieden	6	264	1982
Aus dem Organisationsleben	Gerhard Schulz	Leistung, Bilanz, gegenwärtiger Stand und Perspektive der Gastgeber des VII. GST-Kongresses	6	266	1982
Amateurfunkpraxis	Georg Reymann	Neue Kurzzeichen für Aussendungen Resümee - von Generalmajor a. D. Georg Reymann, Y21GE, Präsident e	6	268	1982
Amateurfunkpraxis	H. Radke	Y3GGST aus Cottbus	6	269	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	K. Schäfer	Eine Zufallsbekanntschaft	6	270	1982
Nachrichtenausbildung der GST	K. Schäfer	Eine Zufallsbekanntschaft	6	270	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	K. Schäfer	Eine Zufallsbekanntschaft	6	270	1982
NVA	E. H.	Unser Wehrdienstgesetz - Notwendigkeit, Anforderung und Aufgabe für uns alle	6	272	1982
Aus dem Organisationsleben	H. Friedrichs	Bilanz und Ausblick	6	273	1982
Rundfunktechnik	H. Kaiser	Hochwertiger UKW-Tuner mit Feldeffekt-Transistoren	6	276	1982
Elektroakustik und NF-Technik	A. Fischer	Dreiweg-Aktivbox mit dem Leistungsschaltkreis A 21OK	6	278	311 1982
Elektronik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Netzfrequenzabhängige elektrische Uhren - quarzstabilisiert	6	281	1982
Meßtechnik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Netzfrequenzabhängige elektrische Uhren - quarzstabilisiert	6	281	1982
Antennentechnik		(Berichtigung) (Heft 3/82, S. 120) "Diodenumschalter für UKW- und FS-Antennensignale"	6	284	1982
Rundfunktechnik		(Berichtigung) (Heft 2/81, S. 82) "Digitale Frequenzmessung mitreduziertem Aufwand"	6	284	1982
Elektronik		(Berichtigung) (Heft 8/81, S. 395) "Frequenzteiler mit einstellbarem Teilverhältnis"	6	284	1982
Stromversorgung		(Berichtigung) (Heft 10/81, S. 493) "Netzersatz für Blitzgerät SL 3"	6	284	1982
Elektronik		(Berichtigung) (Heft 12/81, S. 581) "Einfache Lichteffektanlage"	6	284	1982
Rundfunktechnik		(Berichtigung) (Heft 1/82, S. 16) "Sterodecoder mit OPV"	6	284	1982
Elektronik		(Berichtigung) (Heft 3/82, S. 124) "Der Sprachhexer"	6	284	1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik	Redaktion	Hinweise zur Gestaltung von technischen Manuskripten für die Zeitschrift "FUNKAMATEUR"	6	285	1982
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. Tieb, Y37TL	Das "23-Gerät", für Relaisbetrieb bei 10,7 MHz ZF	6	292	1982
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Stromversorgung für die UFS 601	6	296	1982
Amateurfunktechnik	D. Lechner, Y21TD	Stromversorgung für die UFS 601	6	296	1982
Tips und Kniffe	A. Dreilich	Kohärente Telegrafie	6	297	1982
Elektronik	B. Messerschmidt	Ersatz von Schlüsseltastern	6	300	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	K. Messerschmidt	Elektronische Steuerung von Entwässerungspumpen	6	302	1982
Elektronik	K. Göthling	Elektronische Steuerung von Entwässerungspumpen	6	302	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	K. Göthling	Einfacher Taktgeber mit Relais	6	303	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	H. Schubert	Einfacher Taktgeber mit Relais	6	303	1982
Tips und Kniffe	H. Schubert	Einfache Handaussteuerung für Rekorder mit automatischer Einblendung	6	303	1982
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, Y22AO	Einfache Handaussteuerung für Rekorder mit automatischer Einblendung	6	305	1982
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		Jahrestage nach dem VII. Kongreß	6	308	1982
Amateurfunkpraxis Diplome		UKW-Bearbeiter	6	312	1982
Industrie		Y2-KK Y2-Kreiskenner-Diplom (Diplome für den Funkamateuer)	7	314	1982
Mikroelektronik in der DDR		Neue Ausrüstungsgeneration mikrolithografischer Geräte (Bildbericht)	7	314	1982
Aus dem Organisationsleben		Neue Ausrüstungsgeneration mikrolithografischer Geräte (Bildbericht)	7	316	1982
Nachrichtenausbildung der GST	E. Rothe	Grußadresse des ZK der SED an die Delegierten des VII. Kongresses der GST	7	318, 373	1982
vormilitärische Ausbildung	E. Rothe	Hinweise und Erfahrungen zur Organisation der zeitlich konzentrierten Taktfunkausbildung	9	318, 374	1982
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	D. Kloth	Hinweise und Erfahrungen zur Organisation der zeitlich konzentrierten Taktfunkausbildung	7	320	1982
Nachrichtenausbildung der GST	P. Benz	GST-Mitglieder halfen der DR Afghanistan	7	322	1982
Geschichtliches	H. Friedrichs	Meisterschaften der Vogtlandkreise	7	322	1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik	W. Stammer	Rückblick - Eine historische Reminiszenz	7	324	1982
Fernsehtechnik	F. Kyr	Technische Amateurliteratur 1982	7	326	1982
Meßtechnik	F. Kyr	Fernseh-Service-Generator	7	328	1982
Elektroakustik und NF-Technik	F. Berth	Fernseh-Service-Generator	7	328	1982
Bauelemente	F. Sichla; FA-Bauelementeinformation	Verbesserung am Kassettenebaustein Typ 6001.04	7	330	1982
Elektroakustik und NF-Technik	F. Sichla	Einsetz eines Operationsverstärkers im NF-Bereich	7	331	1982
Bauelemente	R. Heuer; FA-Bauelementeinformation	Einsetz des Operationsverstärkers im NF-Bereich	7	331	1982
Stromversorgung	R. Heuer	Temperaturstabile Konstantstromquelle	7	334	1982
Elektronik	N. Thöry	Temperaturstabile Konstantstromquelle	7	334	1982
Mathematik, Berechnungen	F. Sichla	Richtungabhängige Zähllichtschranke	7	335	1982
Nomogramme, Diagramme	F. Sichla	Keine Angst vor "dB!"	7	336	1982
Mikroelektronik in der DDR	G. Maudrich	Keine Angst vor "dB!"	7	336	1982
Rundfunktechnik	R. Städemann	Bausteine für den Mikrorechner	7	337	1982
Elektronik	W. Müller	Verbesserung am Stern R160	7	339	1982
Meßtechnik	W. Müller	Prüfstift und Signalgeber zur Prüfung von Digitalschaltungen	7	340	1982
Meßtechnik	G. Maudrich	Prüfstift und Signalgeber zur Prüfung von Digitalschaltungen	7	340	1982
Elektronik	W. Veit	Achtstellige Multiplexanzeige mit Helligkeitsautomatik	7	341	1982
Stromversorgung	S. Thieme	Automatische Helligkeitsregelung für TTL-Digitaluhr	7	345	1982
Mathematik, Berechnungen	D. Lechner, Y21TD	Transverter für das Netzbildgerät "minilux"	7	346	1982
Amateurfunktechnik	W. Siegemund, U. Bergt	Transistoranpassung mit Schwingkreisen	7	349	1982
Elektroakustik und NF-Technik	W. Siegemund, U. Bergt	Eine Endoskassette für den Funkamateuer	7	350	1982
Bauelemente	W. Rohländer, Y22OH; FA-Bauelementeinformation	Eine Endoskassette für den Funkamateuer	7	351	1982
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Der INCON - von der Idee zum Patent	7	352	1982
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	D. Bötte, Y22HA	Verdreifacher für 70 cm, als Ergänzung zur UFS 601	7	352	1982
Bauelemente	H. Staiger, Y44UC; FA-Bauelementeinformation	Was versteht man unter Es-Ausbreitung?	7	353	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	H. Staiger, Y44UC	Prüfgerät für digitale Schaltkreise	7	356	1982
Meßtechnik	H. Staiger, Y44UC	Prüfgerät für digitale Schaltkreise	7	356	1982
Bauelemente	W. Kuchnowski, Y37PO; FA-Bauelementeinformation	Prüfgerät für digitale Schaltkreise	7	356	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	W. Kuchnowski, Y37PO	Einfaches Prüfgerät für Feldeffekt- und Si-Transistoren	7	357	1982
Meßtechnik	W. Kuchnowski, Y37PO	Einfaches Prüfgerät für Feldeffekt- und Si-Transistoren	7	357	1982
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HR	Einfaches Prüfgerät für Feldeffekt- und Si-Transistoren	7	357	1982
Amateurfunkpraxis Diplome	D. Sommer, Y22AO	Für das "DXCC" gestrichene Länder	7	358	1982
Bauelemente	K. Schlenzig	Was zeichnet einen hervorragenden Funkamateuer aus?	7	359	1982
Aus dem Organisationsleben	K. Schlenzig	Y2-QTH DDR-UKW-Diplom (Diplome für den Funkamateuer)	7	364	1982
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Der integrierte Teilerschaltkreis E 351 D und sein Einsatz in Amateurschaltungen (1)	8	379	1982
Aus dem Organisationsleben	K. Singhuber	Der integrierte Teilerschaltkreis E 351 D und sein Einsatz in Amateurschaltungen (2)	9	430	1982
Kommerzielle Nachrichtentechnik		1952-1982 30 Jahre GST (Bildbericht)	8	366	1982
Aus dem Organisationsleben		Kombinate und Betriebe unterstützen und fördern die Arbeit der GST	8	368	1982
NVA		Daten, Fakten und Ereignisse	8	369	1982
Aus dem Organisationsleben	W. Mattner	Daten, Fakten und Ereignisse	8	369	1982
NVA	G. Specht	Reisebericht	8	370	1982
Aus dem Organisationsleben	G. Specht	Berufswunsch: Nachrichtenoffizier	8	371	1982
NVA	G. Specht	Berufswunsch: Nachrichtenoffizier	8	371	1982
Imperialismus heute	Halentz	Wissenswertes über die Schwedter Nachrichtenportler	8	372	1982
Imperialismus heute	W. Mattner	Militärische Berufe in unserer Armee	8	376	1982
Meßtechnik	F. Hoffer	Militärstützpunkt Guantanamo	8	377	1982
Meßtechnik	K. Schlenzig	Aggression am laufenden Band	8	377	1982
Bauelemente	J. Reichel, Y24SL	Der integrierte Teilerschaltkreis E 351 D und sein Einsatz in Amateurschaltungen (1)	8	379	1982
Elektroakustik und NF-Technik	J. Reichel, Y24SL	Der integrierte Teilerschaltkreis E 351 D und sein Einsatz in Amateurschaltungen (2)	9	430	1982
Tips und Kniffe	G. Müller	CMOS-IS als analoge NF-Schaltung	8	381	1982
Elektroakustik und NF-Technik	M. Carl, T. Seidel	CMOS-IS als analoge NF-Schaltung	8	381	1982
Elektroakustik und NF-Technik	J. Zumbach	Überreichweiten - was tun?	8	382	1982
Meßtechnik	J. Zumbach	Frequenzgangkorrektur am Magnetbandgerät ZK246	8	383	1982
Stromversorgung	E. Machert	Einfache Balanceanzeigen für Stereoverstärker	8	384	1982
Stromversorgung	H. Wunder	Einfache Balanceanzeigen für Stereoverstärker	8	384	1982
Amateurfunkpraxis	L. Mentschke, Y23HM	Universelles Stromversorgungsnetz mit Ausgangsstrombegrenzung	8	385	1982
Amateurfunkpraxis		Ansteuerung für Nullspannungsschalter	8	388	1982
Meßtechnik	B. Krauspe	Liste der Länder, Gebiete und Territorien im Amateurfunk	8	389	1982
Mathematik, Berechnungen	A. Mugler, Y27NN	Kontrolliste für den Mehrband-Länderstand	8	392	1982
Amateurfunktechnik UKW-Technik	A. Geyer, Y25YH	Ganzzahlige Frequenzteilungen in TTL-Technik	8	393	1982
Fernsehtechnik	A. Geyer, Y25YH	Formeln zur Berechnung der Induktivität von einlagigen Zylinderspulen	8	394	1982
Mathematik, Berechnungen	A. Geyer, Y25YH	Streifenleitungstechnik - Variante zur Verwirklichung von Amateurprojekten im UHF-Bereich	8	395	1982
Nomogramme, Diagramme	A. Geyer, Y25YH	Streifenleitungstechnik - Variante zur Verwirklichung von Amateurprojekten im UHF-Bereich	8	395	1982
Tips und Kniffe	H.-J. Kuhnert, Y2-14036/H	Streifenleitungstechnik - Variante zur Verwirklichung von Amateurprojekten im UHF-Bereich	8	395	1982
Amateurfunktechnik KW-Technik	A. Hertzsch, Y23SD	Widerstandshalter für Vielfachmesser	8	396	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	H.-J. Reinhold	7-MHz-Mini-Empfänger für den CW-Freund	8	400	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	M. Adler	Stabilisierung von zwei Spannungen	8	408	1982
Stromversorgung	H.-J. Reinhold	LötKolbeninsatz zum Auslöten von Schaltkreisen	8	408	1982
Tips und Kniffe	M. Adler	Stabilisierung von zwei Spannungen	8	408	1982
Elektronik	W. Kuchnowski, Y37PO	LötKolbeninsatz zum Auslöten von Schaltkreisen	8	408	1982
		Elektronisch gesteuerte Spielzeugverkehrsampel	8	409	1982

Für Arbeitsgemeinschaften	W. Kuchnowski, Y37PO	Elektronisch gesteuerte Spielzeug-Verkehrssampel	8	409	1982
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, Y22AO	Das Haus des Radioklubs der DDR	8	411	1982
Amateurfunkpraxis	Conteste	UKW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1982/83	8	414	1982
Amateurfunkpraxis	Diplome	EUROPE-QTH Europa-UKW-Diplom (Diplome für den Funkamateure)	8	416	1982
Aus dem Organisationsleben	K.-H. Schubert, Y21XE	Amateurfunk-Freizeitsport mit hohem Anspruch (Bildbericht)	9	418	1982
Aus dem Organisationsleben	Günther Teller	GST bewahrt sich als sozialistische Wehrgorganisation	9	420	1982
Nachrichtensportliche Ausbildung	Günther Teller	GST bewahrt sich als sozialistische Wehrgorganisation	9	420	1982
vormilitärische Ausbildung	Günther Teller	GST bewahrt sich als sozialistische Wehrgorganisation	9	420	1982
NVA		Armee general Heinz Hoffmann überbrachte Grüße des Zentralkomitees	9	423	1982
Aus dem Organisationsleben		Gemeinsame Taten für den Sozialismus	9	424	1982
Amateurfunkpraxis	W. Matther	30GST zum VII. Kongreß	9	425	1982
Aus dem Organisationsleben		Wir waren dabei beim Kongreß	9	425	1982
Aus dem Organisationsleben		Minister für Nationale Verteidigung besuchte Ausbildungsstätten der GST	9	428	1982
NVA		Minister für Nationale Verteidigung besuchte Ausbildungsstätten der GST	9	428	1982
Geschichtliches	V. Kempe	1917	9	429	1982
Imperialismus heute	Halentz	Tagung des NATO-Rates	9	429	1982
Antennentechnik	M. Hoch	Einfacher Antennenrotor	9	434	1982
Tips und Kniffe	K. Neubert	LED-Orientierungsbeleuchtung	9	434	1982
Elektroakustik und NF-Technik	K. Sittig	Rauschminderungs-schaltung nach dem DNL-Prinzip	9	435	1982
NF-Elektronik	K. Sittig	Rauschminderungs-schaltung nach dem DNL-Prinzip	9	435	1982
Elektroakustik und NF-Technik	E. Matthes	Universelle LED-Aussteuerungsanzeige	9	438	1982
Meßtechnik	E. Matthes	Universelle LED-Aussteuerungsanzeige	9	438	1982
Elektronik	H.-J. Kupfer	Laufflichtgenerator für die Diskothek	9	439	1982
NF-Elektronik	H.-J. Kupfer	Laufflichtgenerator für die Diskothek	9	439	1982
Elektroakustik und NF-Technik	H. Hultmann	Kurzschlußfester 100-W-HiFi-Leistungsverstärker	9	441	1982
Fernlenkung, Fernsteuerung	W. Leicholdt	Analoges Frequenzverfahren mit großer Störsicherheit	9	443	1982
Tips und Kniffe	T. Pfüller	Bohrerersatz durch Nähnadeln	9	447	1982
Elektronik	H.-P. Falken	Programmierbarer dekadischer Teilerbaustein	9	448	1982
Meßtechnik	H.-P. Falken	Programmierbarer dekadischer Teilerbaustein	9	448	1982
Meßtechnik	F. Röschler	Präzisionsgleichrichter mit OV	9	450	1982
Amateurfunktechnik	R. Schuberth	Die 7-Element-Cubical-Quad für 144 MHz nach GW4CQT	9	452	1982
Antennentechnik	R. Schuberth	Die 7-Element-Cubical-Quad für 144 MHz nach GW4CQT	9	452	1982
Amateurfunktechnik	K. E. Sörgel, Y25VL	Ein programmierbarer Teiler mit digitaler Frequenzshift von 600 kHz	9	453	1982
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Servicefreundliche Quadantenne	9	454	1982
Antennentechnik	H. Weißleder, Y23EK	Servicefreundliche Quadantenne	9	454	1982
Amateurfunkpraxis	F. Janda, OK1HH	Die Ausbreitung von Funkwellen, ihre Veränderungen und Vorhersage	9	455	1982
Amateurfunkpraxis	F. Janda, OK1HH	Die Ausbreitung von Funkwellen, ihre Veränderungen und Vorhersage	10	503	1982
Für Arbeitsgemeinschaften	G. Holz	Transistor- und Diodenprüfer	9	460	1982
Meßtechnik	G. Holz	Transistor- und Diodenprüfer	9	460	1982
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y22AO	Treffen der KW-Arbeitsgruppe der IARU-Region 1	9	463	1982
Amateurfunkpraxis	Conteste	KW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1982/83	9	466	1982
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Das 2-m-FM-Relais Y21L in Dresden (Bildbericht)	9	467	1982
Amateurfunkpraxis	Diplome	Y2-DX-AV2-DXer-Award (Diplome für den Funkamateure)	9	468	1982
Aus dem Organisationsleben		Rundspruch	1, 2, 3, 410, 62, 114,	1983	
NVA	Redaktion	Der neue Soldatenwettbewerb	1	12	1983
Aus dem Organisationsleben	H. Friedrichs	Es gibt noch Barrikaden	1	13	1983
Nachrichtenausbildung der GST	Redaktion	Was besagen die präzisierten Ausbildungsprogramme der GST für die Vorbereitung der künftigen Soldaten?	1	13	1983
NVA	H. Friedrichs	Es gibt noch Barrikaden	1	13	1983
Industrie	D. Lochmann	Nachrichtentechnik und Anwendung der Mikroelektronik	1	14	1983
Mikroelektronik in der DDR	D. Lochmann	Nachrichtentechnik und Anwendung der Mikroelektronik	1	14	1983
Elektroakustik und NF-Technik	T. Klemm	Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Empfänger (1)	1	16	1983
Elektroakustik und NF-Technik	T. Klemm	Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Empfänger (2)	2	68	1983
Rundfunktechnik	T. Klemm	Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Empfänger (1)	1	16	1983
Rundfunktechnik	T. Klemm	Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Empfänger (2)	2	68	1983
Elektronik	K. Renkowitz	Lampenketten im Schlauch	1	19	1983
Amateurfunktechnik	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Technik eines Meisters (Bildbericht)	1	2	1983
Tips und Kniffe	U. Krüger	Bandlaufsicherung für Magnetbandkassetten	1	20	1983
Elektronik	H. Küttner	Sensortastensatz mit U 108 D	1	21	1983
Meßtechnik	Jan	Betriebsspannungsanzeige mit Ansprechschwelle	1	21	1983
Stromversorgung	Feb	Betriebsspannungsanzeige mit Ansprechschwelle	1	21	1983
Elektronik	H.-P. Falken	Digital arbeitende Belichtungsuhr	1	22	1983
Meßtechnik	J. Dienerowicz	LED-Durchgangsprüfer	1	24	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Klafke, Y22FA	Arbeitsmaterial für die Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker" und "Junge Fuchsjäger"	1	25	1983
Elektronik	G. Werner	Digitaler Drehzahlmesser für Kfz-Motoren	1	29	1983
Meßtechnik	G. Werner	Digitaler Drehzahlmesser für Kfz-Motoren	1	29	1983
Stromversorgung	H. Wirth	300-W-Transverter von 12 V auf 220 V/50 Hz	1	31	1983
Amateurfunktechnik	J. Kosch	Elektronische Morsetaste mit TTL-IS	1	33	1983
Amateurfunktechnik	F. Steffen, Y24TL, D. Schaefer, Y24DL	Duplexer für UKW-Relaisstationen	1	34	1983
Amateurfunktechnik	D. Lechner, Y21TD	Intermodulationsmessungen an Dioden-Ringmischern	1	39	1983
Aus dem Organisationsleben	A. Hertzsch, Y23SD	Bedeutung 2. Tagung des Zentralvorstandes der GST	1	4	1983
Amateurfunktechnik	A. Hertzsch, Y23SD	Integrierte Schaltung - einmal anders	1	40	1983
Meßtechnik	A. Hertzsch, Y23SD	Integrierte Schaltung - einmal anders	1	40	1983
Amateurfunktechnik	J. Wiethoff, Y22LI	Transistor-Endstufe für den 2-m-Transceiver	1	41	1983
Literatur		Zeitschriftenschau	1, 2, 3, 445, 94, 150,	1983	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	KW-Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 446, 98, 150,	1983	
Aus dem Organisationsleben	D. Sommer, Y22AO	Im 30. Jahr mit ausgezeichnetem Bilanz	1	47	1983
Amateurfunkpraxis	Conteste	KW-Conteste	1, 2, 3, 447, 99, 151,	1983	
Amateurfunkpraxis	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	1, 2, 3, 449, 101, 151,	1983	
Amateurfunkpraxis	Conteste	UKW-Conteste	1, 2, 4, 449, 101, 204,	1983	
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	30 Jahre Amateurfunk der GST	1	5	1983
Aus dem Organisationsleben	B. Petermann, Y22TO	30 Jahre Amateurfunk der GST	1	5	1983
Geschichtliches	B. Petermann, Y22TO	30 Jahre Amateurfunk der GST	1	5	1983
Amateurfunkpraxis	Diplome	PACC (PA Century Club) (Diplome für den Funkamateure)	1	52	1983
Geschichtliches		Abschied von Richard Stalmer	1	6	1983
vormilitärische Ausbildung		Der Nachrichtenspezialist	1, 2, 3, 47, 60, 112, 1	1983	
Wettkämpfe	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Die XIX. forderte Leistung und Können (Bildbericht)	10	470	1983
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	GST-Aktiv beriet Aufgaben unserer Organisation	10	472	1983
Aus dem Organisationsleben	W. Plache, Y22JF	Neues und Wissenswertes über den Nachrichtensport-Funkkampf	10	473	1983
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. Plache, Y22JF	Neues und Wissenswertes über den Nachrichtensport-Funkkampf	10	473	1983
Aus dem Organisationsleben	P. Freiburger	Prerow 83	10	474	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	P. Freiburger	Prerow 83	10	474	1983
NVA	H. Nehring	Einberufen zum Ehrendienst	10	480	1983
Aus dem Organisationsleben	H. Friedrichs	Eine gewichtige Entscheidung!	10	481	1983
NVA	H. Friedrichs	Eine gewichtige Entscheidung	10	481	1983
Fernsehtechnik	G. Bartusch	Drahtlose Programmfortschaltung für Farb-FS-Gerät "Colortron"	10	484	1983
Industrie	G. Bartusch	Erweiterter UKW-Sensorspeicher beim "REMA toccata 940 HiFi"	10	484	1983
Industrie	G. Bartusch	Drahtlose Programmfortschaltung für Farbfernsehgerät "Colortron"	10	484	1983
Rundfunktechnik	G. Bartusch	Erweiterter UKW-Sensorspeicher beim "REMA toccata 940 HiFi"	10	484	1983
Bauelemente	C. Maercker	Aktives Universalfilter mit Operationsverstärkern	10	485	1983
Meßtechnik	C. Maercker	Aktives Universalfilter mit Operationsverstärkern	10	485	1983
NF-Elektronik	A. Barsch	Einfacher Meloderegulator	10	487	1983
Elektronik		(Berichtigung), Dezimalpunktabhängige Austastung von Vornullen bei mehrstelligen Ziffernanzeigen im Multiple 10	10	488	1983
Elektronik		(Berichtigung), Dezimalpunktabhängige Austastung von Vornullen bei mehrstelligen Ziffernanzeigen im Multiple 10	10	488	1983
Meßtechnik		(Berichtigung), Dezimalpunktabhängige Austastung von Vornullen bei mehrstelligen Ziffernanzeigen im Multiple 10	10	488	1983
Stromversorgung		(Berichtigung), Einfacher Temperaturregler für Aquarien	10	488	1983
Elektronik	J. Griesche	(Berichtigung), Weckautomatik und Ausfallüberwachung für MOS-Digitaluhr	10	488	1983
Meßtechnik	J. Griesche	Digitalgesteuerter Phasenanschnitt	10	489	1983
Elektronik	R. Lüderitz	Digitalgesteuerter Phasenanschnitt	10	489	1983
Elektroakustik und NF-Technik	W. Radecke	Zweiweg-Präzisionsgleichrichter mit zwei A109	10	490	1983
Meßtechnik	W. Schmidt	Quarzgesteuerte Mutteruhr	10	492	1983
Amateurfunkpraxis	J. Fiedler, Y22ME	Sinus/Rechteck-Generator 10 Hz - 100 kHz	10	494	1983
Amateurfunktechnik	J. Fiedler, Y22ME	Sinus/Rechteck-Generator 10 Hz - 100 kHz	10	494	1983
Amateurfunkpraxis	W. Prüfer, Y24GE	UKW-Funkverbindungen mit allen Kontinenten via EME	10	499	1983
Amateurfunktechnik	W. Beutler, Y22JM	UKW-Funkverbindungen mit allen Kontinenten via EME	10	499	1983
Bauelemente	W. Beutler, Y22JM	Kurzwellen-Ausbreitungs-Phänomene	10	502	1983
Meßtechnik	W. Beutler, Y22JM	Quarztester mit S 114	10	503	1983
Amateurfunkpraxis	L. Krasemann, Y24UI	Quarztester mit S 114	10	503	1983
Amateurfunktechnik	A. Haselhoff, Y26KN	Bemerkungen zu QSL-Karten	10	504	1983
Amateurfunktechnik	A. Haselhoff, Y26KN	Telegrafieschreibmaschine mit Speicherzusatz (1)	10	505	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Klafke, Y22FA	Telegrafieschreibmaschine mit Speicherzusatz (2)	11	551	1983
Elektroakustik und NF-Technik	A. Reichel	AG-Tätigkeit im Ausbildungsjahr 1983/84	10	511	1983
Elektronik	H. Gnauk	Erweiterungen für das Mischpult nach [1]	10	512	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	H. Gnauk	Modelleisenbahn mit Thyristoren	10	512	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	A. Reichel	Modelleisenbahn mit Thyristoren	10	512	1983
Amateurfunkpraxis	G4BUO	Erweiterungen für das Mischpult nach [1]	10	512	1983
Amateurfunkpraxis	Heinz Stiehm, Y21CB	Leitfaden zum Rufen von DX-Stationen	10	514	1983
Wettkämpfe	B. Petermann, Y22TO	Diplome - 750-Years-Diest-Award	10	515	1983
vormilitärische Ausbildung	S. Wirth, Y33YB	AC 15 Z. (Diplome für den Funkamateure)	10	520	1983
GST-Ratgeber	W. Plache, Y22JF	Mit Begeisterung dabei (Bildbericht)	11	522	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	P. Freiburger	Organisationsauftrag an den Pionierpalast	11	524	1983
Amateurfunkpraxis	P. Freiburger	Interessante Ferientage für Thälmannpioniere	11	524	1983
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	Technik und Taktik entschieden	11	525	1983
Wettkämpfe	B. Petermann, Y22TO	Technik und Taktik entschieden	11	525	1983
vormilitärische Ausbildung	S. Wirth, Y33YB	Nachrichtenspezialist-Ausbildung in der Kreisorganisation Ludwigslust	11	527	1983
GST-Ratgeber	W. Plache, Y22JF	Hinweise zur Durchführung des Nachrichtensport-Funkkampfes	11	529	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	G. Löbe	Verantwortung für unsere jungen Kameraden	11	530	1983
NVA	W. Scheff, I. Radloff	III. Bezirksmeisterschaft der Jungen Funker des Ostseebereiches	11	531	1983
Imperialismus heute	F. Hoffer	Offizier der NVA mit Diplom	11	532	1983
		Krieg oder Frieden	11	533	1983

Amateurfunkpraxis	H. Radke	Über die Meere, über die (Kurz)Wellen	11	534	1983
Aus dem Organisationsleben	H. Radke	Über die Meere, über die (Kurz)Wellen	11	534	1983
Amateurfunkpraxis	O. Michalsky	Kontakte über Kontinente	11	535	1983
Nachrichtensportliche Ausbildung	O. Michalsky	Kontakt über Kontinente	11	535	1983
Antennentechnik	G. Weigert	Antennenverstärker für UKW	11	538	1983
Industrie	L. Schilling	Stationsanzeige für "CARAT S"	11	538	1983
Rundfunktechnik	G. Weigert	Antennenverstärker für UKW	11	538	1983
Rundfunktechnik	L. Schilling	Stationsanzeige für "CARAT S"	11	538	1983
Elektronik	S. Lenk	Kontaktloser Intervallschalter (IVS) für alle Kfz-Typen	11	539	1983
Elektronik	E. Gerlach	Einfache Tastenfelder, binär kodiert	11	540	1983
Elektronik	R. Barnowski	Anleitung zum Bau einer Aquarien-Fütterungs- und Beleuchtungsanlage	11	541	1983
Meßtechnik	W. Veitt	Zeitmessgerät mit Quarz-Stoppuhr	11	543	1983
Elektroakustik und NF-Technik	A. Korfke	Akustischer TTL-Logiktester	11	544	1983
Meßtechnik	A. Korfke	Akustischer TTL-Logiktester	11	544	1983
Bauelemente	T. Kraft	Ausmessen von Elektrolytkondensatoren	11	545	1983
Elektronik	Krauss	Elektronischer Geschwindigkeitskontrollur	11	545	1983
Meßtechnik	T. Kraft	Ausmessen von Elektrolytkondensatoren	11	545	1983
Meßtechnik	Krauss	Elektronischer Geschwindigkeitskontrollur	11	545	1983
Meßtechnik	H. Langenhau	Hinweise zu Transistorprüfgeräten	11	547	1983
Stromversorgung	U. Sill	Primärregelung des Ladesstroms von Akkumulatoren	11	547	1983
Tips und Kniffe	H. Langenhau	Hinweis zu Transistorprüfgeräten	11	547	1983
Stromversorgung	B. Endler	Moderne Universalmittelteil 20 V/6 A (25 V/4 A) mit Verlustleistungsreduzierung	11	548	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	K.-H. Bläsing	Der Bausatz "Amateurfunkempfänger AFE 12"	11	549	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	A. Muggler, Y27NN; H. P. Tschantschala, Y22WN	Moderne Transceiver für das 80-m-Band (1)	11	554	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	A. Muggler, Y27NN; H. P. Tschantschala, Y22WN	Moderne Transceiver für das 80-m-Band (2)	12	604	1984
Amateurfunktechnik		(Berichtigung), Breitbandiger HF-Spannungsmessung-	11	558	1983
Für Arbeitsgemeinschaften		(Berichtigung), Taktgeneratorstift und Pegelgeber in 3 Varianten	11	558	1983
Für Arbeitsgemeinschaften		(Berichtigung), Taktgeneratorstift und Pegelgeber in 3 Varianten	11	558	1983
Meßtechnik		(Berichtigung), TTL-Pegelgeber	11	558	1983
Meßtechnik		(Berichtigung), TTL-Pegelgeber	11	558	1983
Meßtechnik		(Berichtigung), TTL-Pegelgeber	11	558	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	A. Oriwol	Erweiterung zur "Musik vom Chip"	11	559	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	B. Eberhardt	IS-Fassung DIL 18	11	559	1983
NF-Elektronik	A. Oriwol	Erweiterung zur "Musik vom Chip"	11	559	1983
Tips und Kniffe	A. Oriwol	Erweiterung zur "Musik vom Chip"	11	559	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Klatfke, Y22FA	Rätselhafte Fünfergruppen	11	560	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Klatfke, Y22FA	Fakultativer Unterricht in Kursen	11	560	1983
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	R. Renkowitz, Y2-EA-19002/B	Einige Bemerkungen zum DX-Empfang	11	561	1983
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		Zusammenstellung der VHF- und UHF-Bakensender in Europa	11	564	1983
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	Was ist "Ortszeit"?	11	566	1983
Geschichtliches	D. Sommer, Y30BAO	Amateurfunk und Geschichte des GST-Nachrichtenswesens	11	567	1983
Amateurfunkpraxis Diplome		Helvetia (H 1-6) (Diplome für den Funkamateure)	11	572	1983
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 50, 102, 154	1983	
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	1, 2, 3, 4, 50, 102, 154	1983	
Industrie	RFT-Pressedienst	Für Heimwerker und Fotografen (Bildbericht)	12	574	1983
Aus dem Organisationsleben		Neu: "Hervorragender Übungsleiter der GST"	12	576	1983
Aus dem Organisationsleben	S. Scheffczyk, Y44RO	Im Spiel mit der Technik reifen kühne Ideen	12	576	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	S. Scheffczyk, Y44RO	Im Spiel mit der Technik reifen kühne Ideen	12	576	1983
Nachrichtensportliche Ausbildung		Neu: "Hervorragender Übungsleiter der GST"	12	576	1983
Aus dem Organisationsleben	G. Werzlau, Y24PE	Als Gast bei Y41ZE/Y44ZE	12	577	1983
Aus dem Organisationsleben	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Attraktionen auf den Dresdner Elbwiesen	12	578	1983
Wettkämpfe		Ohne Triumph aus Prievidza zurück	12	579	1983
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	UKW-Fachtagung der Funkamateure des Bezirks Dresden	12	580	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	UKW-Fachtagung der Funkamateure des Bezirks Dresden	12	580	1983
Aus dem Organisationsleben		UKW-Fachtagung der Funkamateure des Bezirks Dresden	12	580	1983
NVA	W. Wünsche	Letztlich geht's um Gefechtsbereitschaft	12	584	1983
Geschichtliches	V. Kempe	Einigkeit macht stark	12	585	1983
vormilitärische Ausbildung	Redaktion	Antwort	12	585	1983
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y42SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1"	12	586	1983
Mikroelektronik in der DDR	F. Heyder, Y42SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1"	12	586	1983
Mikroelektronik in der DDR		Begriffe aus der Mikrorechenstechnik	12	587, 689	1983
Elektronik	H.-J. Skottke	Funkuhr mit digitaler Anzeige von Uhrzeit und Datum	12	590	1983
Meßtechnik	H.-J. Skottke	Funkuhr mit digitaler Anzeige von Uhrzeit und Datum	12	590	1983
Elektroakustik und NF-Technik	K.-H. Stein	Verbesserungen am Kassettenbandgerät "Elektronika 302"	12	592	1983
Elektronik	K.-H. Stein	Verbesserungen am Kassettenbandgerät "Elektronika 302"	12	592	1983
Industrie	K.-H. Stein	Verbesserungen am Kassettenbandgerät "Elektronika 302"	12	592	1983
Elektronik	W. Döberenz, Y21SN	Impulsgenerator mit A 302 als elektronischer Schlüssel	12	594	1983
Elektronik	J. Fischer	Fahrrad-Standlicht	12	595	1983
Elektroakustik und NF-Technik		(Berichtigung), RC-Pilottonfilter für Magnetbandgeräte	12	596	1983
Elektroakustik und NF-Technik		(Berichtigung), Logarithmische LED-Aussteuerungsanzeige	12	596	1983
Elektroakustik und NF-Technik		(Berichtigung), Heimstercoanlage mit A2030	12	596	1983
Elektroakustik und NF-Technik		Universeller Operationsverstärker	12	596	1983
Elektronik	M. Franke	(Berichtigung), Vielseitige Quarz-Wohnraumuhr	12	596	1983
Elektronik		(Berichtigung), Abschaltautomatik für Elektronenblitz SL4	12	596	1983
Meßtechnik		(Berichtigung), A301 als Temperaturregler	12	596	1983
Stromversorgung	M. Franke	Universeller Operationsverstärker	12	596	1983
Bauelemente	B. Kaden	(Berichtigung), Abschaltautomatik für Elektronenblitz SL4	12	596	1983
Meßtechnik	B. Kaden	Prüfgerät für den A 109	12	601	1983
Bauelemente	H. Boettcher	Prüfgerät für den A 109	12	601	1983
Meßtechnik	H. Boettcher	AC/DC-Multimeter zur Spannungs- und Strommessung mit digitaler Anzeige	12	602	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	W. March, Y23WG	AC/DC-Multimeter zur Spannungs- und Strommessung mit digitaler Anzeige	12	602	1983
Meßtechnik	W. March, Y23WG	Erweiterung eines Frequenzzählers zur digitalen Frequenzanzeige für die "UFS 60 1"	12	605	1983
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	B. Petermann, Y22TO	Erweiterung eines Frequenzzählers zur digitalen Frequenzanzeige für die "UFS 60 1"	12	607	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	B. Petermann, Y22TO	Schon QRV auf 1,8 und 10 MHz?	12	607	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Schon QRV auf 1,8 und 10 MHz?	12	607	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	T. Schönitz	2-m-FM-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (1)	12	610	1983
Meßtechnik	T. Schönitz	Prüf- und Experimentierbrett für digitale Schaltungen	12	615	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Klatfke, Y22FA	Prüf- und Experimentierbrett für digitale Schaltungen	12	615	1983
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	Junge Funker in guten Händen	12	619	1983
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	V. Scheffer, Y22IJ	2. Durchführungsanordnung zur Amateurfunk-Betriebsdienststörung	12	621	1983
Amateurfunkpraxis Diplome		Führung der UKW-Leistungsregistratur	12	621	1983
Amateurfunkpraxis	G. Reymann, Y21GE	VHF-25 (Diplome für den Funkamateure)	2	104	1983
Aus dem Organisationsleben	G. Reymann, Y21GE	Seit 30 Jahren im Äther	2	56	1983
Geschichtliches	G. Reymann, Y21GE	Seit 30 Jahren im Äther	2	56	1983
Wettkämpfe	R. Scheffczyk, Y44RO	Seit 30 Jahren im Äther	2	56	1983
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	G. Specht	Die Funkpeltstaffel - ein sowjetischer Weg zur Massenwirksamkeit	2	57	1983
Geschichtliches	G. Specht	Über Nachrichtensoldaten während der Schlacht an der Wolga	2	58	1983
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Über Nachrichtensoldaten während der Schlacht an der Wolga	2	58	1983
Geschichtliches	Redaktion	An unsere Leser	2	63	1983
Ausstellungen	V. Kempe	Wissenswert	2	64	1983
Amateurfunkpraxis	K. - H. Schubert	Für den Schutz des Friedens	2	65	1983
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	A. Hoffmann, Y37QO	Erfolgreiche Jubiläums-MMM	2	66	1983
Amateurfunktechnik	A. Hoffmann, Y37QO	Wir bei 4K1A - QTH: Antarktis	2	67	1983
Antennentechnik	M. Kunze	Wir bei 4K1A - QTH: Antarktis	2	67	1983
Elektronik	M. Kunze	Programmierbare drehbare UKW-Antenne	2	71	1983
Elektroakustik und NF-Technik	M. Kunze	Programmierbare drehbare UKW-Antenne	2	71	1983
Elektroakustik und NF-Technik	K. Konopka	Programmierbare drehbare UKW-Antenne	2	71	1983
Industrie	M. Nymyt	Musikalischer Trainer	2	73	1983
NF-Elektronik	M. Nymyt	Verbesserungen am Kassettenrekorder "MK 27"	2	73	1983
Meßtechnik	M. Richard	Verbesserungen am Kassettenrekorder "MK 27"	2	73	1983
Elektronik	I. Knappe	Lichtmusik mit farbigen Leuchtstofflampen	2	74	1983
Bauelemente	B. Ickert	Sekundentakterzeugung aus einer Quarzarmbanduhr	2	75	1983
Elektronik	B. Ickert	Elektronischer Sekundenzähler	2	76	1983
Meßtechnik	G. Kotzowski	Elektronischer Sekundenzähler	2	76	1983
Bauelemente	G. Kotzowski	Zeitschalter mit der IS U 821 D	2	77	1983
Elektronik	R. Plath	Zeitschalter mit der IS U 821 D	2	77	1983
Meßtechnik	R. Plath	Einfacher 3-Dekaden-A/D-Wandler mittlerer Genauigkeit	2	79	1983
Bauelemente	K. Schröter	Einfacher 3-Dekaden-A/D-Wandler mittlerer Genauigkeit	2	79	1983
Meßtechnik	K. Schröter	Meßgerät für FETs und Dualgate-MOSFETs	2	82	1983
Meßtechnik	K. Schröter	Meßgerät für FETs und Dualgate-MOSFETs	2	82	1983
Stromversorgung	R. Irmier	Spannungskontrolle für Kfz-Batterien	2	84	1983
Bauelemente	R. Irmier	Spannungskontrolle für Kfz-Batterien	2	84	1983
Meßtechnik	D. Lechner, Y21TD	Gleichspannungsstabilisierung mit Z-Dioden	2	85	1983
Stromversorgung	D. Lechner, Y21TD	Gleichspannungsstabilisierung mit Z-Dioden	2	85	1983
Tips und Kniffe	D. Schmeigel	Gleichspannungsstabilisierung mit Z-Dioden	2	85	1983
Amateurfunkpraxis	A. Tatter, Y2-9846/H	Einfache Methode zur Windungszahlbestimmung	2	87	1983
Mathematik Berechnungen	A. Tatter, Y2-9846/H	Entfernungsberechnung und Winkelbestimmung eines Sendestandortes	2	88	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Kollektiv Y41ZL	Entfernungsberechnung und Winkelbestimmung eines Sendestandortes	2	88	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Kollektiv Y41ZL	144-MHz-Multimode-Transceiver "Y41ZL - 81" (1)	3	142	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Kind	144-MHz-Multimode-Transceiver "Y41ZL - 81" (2)	3	142	1983
Meßtechnik	R. Kind	Anschlußklemme für Transistoren und Dioden mit Miniplast-Gehäuse	2	96	1983
Tips und Kniffe	R. Kind	Anschlußklemme für Transistoren und Dioden mit Miniplast-Gehäuse	2	96	1983
Elektronik	W. Wichmann	Anschlußklemme für Transistoren und Dioden mit Miniplast-Gehäuse	2	96	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	W. Wichmann	Fahrradregler für Modelleisenbahn mit Impulsbreitenmodulation	2	97	1983
Tips und Kniffe	A. Klotz	Fahrradregler für Modelleisenbahn mit Impulsbreitenmodulation	2	97	1983
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	Rastung für schnellen Vor- und Rücklauf im Kassettenrekorder	2	99	1983
Amateurfunktechnik	H. Siegert, J. Pfeffer	Reminiszenzen	3	106	1983
Geschichtliches	K. Andrae, Y21DO	Amateurkollektiv entwickelte Telegrafieübungsgerät CWM-1 (Bildbericht)	3, 4, 5	108, 160, 21	1983
	K. Andrae, Y21DO	Ein Oldtimer erinnert sich	3, 4, 5	108, 160, 21	1983
		Ein Oldtimer erinnert sich	3, 4, 5	108, 160, 21	1983

Aus dem Organisationsleben	Gernod Arit	Fleißige Leute	3	109	1983
Nachrichtenausbildung der GST	Gernod Arit	Fleißige Leute	3	109	1983
Aus dem Organisationsleben	G. Specht	Als Reservist nur in der Reserve	3	110	1983
Nachrichtenausbildung der GST	G. Specht	Als Reservist nur in der Reserve?	3	110	1983
NVA		27 Jahre Nationale Volksarmee	3	110	1983
Amateurfunkpraxis	Günther Kochmiß, Y24EA	Y24EA in Essentuki	3	111	1983
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	Günther Kochmiß, Y24EA	Y24EA in Essentuki	3	111	1983
Amateurfunktechnik	KolbeTV Y32ZL	Telegrafieübungsgerät CWM-1	3	113	1983
Amateurfunkpraxis	H.-U. Fortier	Auszeichnung der Meister	3	114	1983
Aus dem Organisationsleben	H.-U. Fortier	Auszeichnung der Meister	3	114	1983
Amateurfunkpraxis	Otto, Y220M; Dornblut, Y39YM	Y82MMM auf der XXV. Zentralen MMM	3	115	1983
NVA	A. I. Belov	Die Nachrichtenverbindungen - Hauptmittel der Truppenführung	3	116	1983
Imperialismus heute		Diktat	3	117	1983
NVA		Wettbewerbsordnung der NVA	3	117	1983
Mikroelektronik in der DDR	R. Hopfer, Y27ZN	Mikrorechner - eine Herausforderung (1)	3	118	1983
Mikroelektronik in der DDR	R. Hopfer, Y27ZN	Mikrorechner - eine Herausforderung (2)	4	170	1983
Mikroelektronik in der DDR	R. Hopfer, Y27ZN	Mikrorechner - eine Herausforderung (3)	5	222	1983
Elektronik	H. Müller	Digitale automatische Frequenznachregelung	3	120	1983
Meßtechnik	H. Müller	Digitale automatische Frequenznachregelung	3	120	1983
Rundfunktechnik	H. Müller	Digitale automatische Frequenznachregelung	3	120	1983
Bauelemente	W. Mollenhauer	Kühlfläche für den A 205 D	3	124	1983
Elektroakustik und NF-Technik	K. Träber	Verbesserung am "TESLA-B93-Stereo"	3	124	1983
Industrie	K. Träber	Verbesserungen am TESLA-B93-Stereo	3	124	1983
Tips und Kniffe	W. Mollenhauer	Kühlfläche für den A 205 D	3	124	1983
Bauelemente	A. Fischer	Verbessertes Stroboskop für Effektbeleuchtung (Blitzlampen)	3	125	1983
Elektronik	A. Fischer	Verbessertes Stroboskop für Effektbeleuchtung	3	125	1983
Elektronik	E. Gerlach	Digitale Relationsbildung	3	126	1983
Meßtechnik	E. Gerlach	Digitale Relationsbildung	3	126	1983
Meßtechnik	S. Reichel	Vertikalverstärker und Transistorarrays	3	127	1983
Bauelemente	R. Gärtner	Einschlaf/Weck-Automatik mit Zeitschaltkreis E 355 D	3	129	1983
Elektronik	R. Gärtner	Einschlaf/Weck-Automatik mit Zeitschaltkreis E 355 D	3	129	1983
Literatur	K.-H. Schubert	Korrektur zum Elektronischen Jahrbuch 1983	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateureur - H.3/81, S. 120 "25 W-HiFi-Verstärker"	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateureur - H.12/81, S. 595 "Digitaler Transistortester"	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateureur - H.8/82, S. 395 "Streifenleitungstechnik - Variante zur Ven 3	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateureur - H.10/82, S. 509 "Zur Wahl der Betriebsgüte bei Collinsstuf 3	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateureur - H.10/82, S. 404 "CMOS-Quarzwerke"	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateureur - H.11/82, S.553 "Schalttafel einbauelemente - auch für c3	3	132	1983
Ergänzungen und Berichtigungen		Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateureur - H.11/82, S. 564 "Elektronischer Würfel mit Ausrolleffekt"	3	132	1983
Bauelemente	R. Bellmann	Der Umgang mit Elektrolytkondensatoren	3	133	1983
Amateurfunktechnik	F. Gensel, Y33XO	Kabeltrenner und Bifilarrosseln gegen Störungen in Fernseh- und Fonogeräten (1)	3	134	1983
Amateurfunktechnik	F. Gensel, Y33XO	Kabeltrenner und Bifilarrosseln gegen Störungen in Fernseh- und Fonogeräten (2)	4	192	1983
Amateurfunktechnik	F. Gensel, Y33XO	Kabeltrenner und Bifilarrosseln gegen Störungen in Fernseh- und Fonogeräten (3)	5	245	1983
Amateurfunktechnik	K.-H. Schade, Y31OO	Antennensysteme, Empfindlichkeit und Peilgenauigkeit von 3,5-MHz-Funkpeilempfängern	3	138	1983
Elektroakustik und NF-Technik	A. Beier	Ein HF/NF-Kleinstlaborgerät	3	148	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	A. Beier	Ein HF/NF-Kleinstlaborgerät	3	148	1983
Meßtechnik	A. Beier	Ein HF/NF-Kleinstlaborgerät	3	148	1983
Stromversorgung	A. Beier	Ein HF/NF-Kleinstlaborgerät	3	148	1983
Tips und Kniffe	R. Trillhaase	Selbstgefertigte Kontaktsätze	3	149	1983
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskenner	3	152	1983
Amateurfunkpraxis		Kalender der Meteorströme - 1983	3	152	1983
Amateurfunkpraxis		KW-Rekordlisten 1982	3	153	1983
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	28-MHz-Bakenliste	3	153	1983
Amateurfunkpraxis	Christine Seidenstücker, Bernd Petermann	Maikes Funkverbindungen	4	161	1983
Aus dem Organisationsleben	W. Mollenhauer	Tag der einheitlichen vormilitärischen Ausbildung in Eisenhüttenstadt	4	162	1983
vormilitärische Ausbildung	W. Mollenhauer	Tag der einheitlichen vormilitärischen Ausbildung in Eisenhüttenstadt	4	162	1983
GST-Ratgeber	Karl-Heinz Ziegler, Y38WE	Über die neue Vorkommisordnung der GST	4, 5	166, 218	1983
Geschichtliches	V. Kempe	Bündnisse	4	168	1983
NVA	Redaktion	Über die militärische Aufgabe der Funkorter	4	168	1983
Elektronik	Bernd Schilling	Wissenswert	4, 10	168, 481	1983
Industrie	R. Radandt	Endabschaltung für den HiFi-Plattenspieler, "Opal 216"	4	172	1983
Elektronik	R. Radandt	Endabschaltung für den HiFi-Plattenspieler "Opal 216"	4	172	1983
Elektronik	W. Weber	Drahtgebundene Fernsteuerung und Kanalschaltung beim Colorotron	4	173	1983
Elektronik	D. Bittner	Laufficht für Diskotheken und Tanzkapellen	4	173	1983
Fernsehtechnik	W. Weber	Drahtgebundene Fernsteuerung und Kanalschaltung beim "Colorotron"	4	173	1983
Elektronik	S. Mothes	Gesteuerte Leuchtstofflampen mit normaler Betriebsspannung	4	173	1983
Elektronik	M. Rohr	Ein Dämmerungsschalter mit modernen Bauelementen	4	175	1983
Elektronik	W. Plumeyer	Start/Stop-Anlage für den "Wartburg 353 W"	4	176	1983
Bauelemente	B. Reuter	Referenzfrequenzzeugung mit dem MH7490	4	178	1983
Elektronik	B. Reuter	Referenzfrequenzzeugung mit dem MH 7490	4	178	1983
Meßtechnik	B. Reuter	Referenzfrequenzzeugung mit dem MH 7490	4	178	1983
Elektronik	J. Uhlig	Stell- und Anzeigeerschaltung für Digitaluhren.	4	180	1983
Bauelemente	S. Mothes	Allgemeine technische Forderungen an Kleintransformatoren	4	184	1983
Stromversorgung	S. Mothes	Allgemeine technische Forderungen an Kleintransformatoren	4	184	1983
Stromversorgung	J. Hoppe, E. Pippel, K. Haenecke	Wellenpaketsteuerung mit antiparallelen Thyristoren	4	186	1983
Bauelemente	D. Kühnel	Konstruktionsvorschlag für ein Transistorprüfgerät	4	187	1983
Meßtechnik	E. Hocke, Y25TL	Konstruktionsvorschlag für ein Transistorprüfgerät	4	187	1983
Amateurfunktechnik	E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-X-IHz-Transceiver "H220" (1)	4	188	1983
Amateurfunktechnik	E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-X-IHz-Transceiver "H220" (2)	5	246	1983
Amateurfunktechnik	E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-X-IHz-Transceiver "H220" (3)	6	292	1983
Amateurfunktechnik	E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-X-IHz-Transceiver "H220" (4)	7	351	1983
Amateurfunktechnik	E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-X-IHz-Transceiver "H220" (5)	8	401	1983
Amateurfunktechnik	E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-X-IHz-Transceiver "H220" (6)	8	401	1983
Amateurfunkpraxis	B. Villwock, Y24XG	Entfernungsbestimmung mit Hilfe der QTH-Kenner	4	196	1983
Amateurfunktechnik	J. Erxleben, Y26QO	Filterumschaltung im KW-Transceiver	4	197	1983
Amateurfunktechnik	R. Geisler	Morseübungsgenerator mit geringem Aufwand	4	200	1983
Elektronik	A. Kardos	Magnetbandgesteuerte Ablaufeinrichtung für die Modelleisenbahn	4	200	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Geisler	Morseübungsgenerator mit geringem Aufwand	4	200	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	A. Kardos	Magnetbandgesteuerte Ablaufeinrichtung für die Modelleisenbahn	4	200	1983
Elektroakustik und NF-Technik	B. Kalweit	Pegelanhebung beim "Opal 216 HiFi"	4	201	1983
Industrie	B. Kalweit	Pegelanhebung beim "Opal 216 HiFi"	4	201	1983
Tips und Kniffe	R. Kind	Faserschreiber zum Zeichnen von Leiterplatten	4	201	1983
Tips und Kniffe	B. Kalweit	Pegelanhebung beim "Opal 216 HiFi"	4	201	1983
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	IRU-Informationen	4	203	1983
Amateurfunkpraxis		Erlteile Y30-Rufzeichen	4	203	1983
Amateurfunkpraxis		Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	4, 9	203, 462	1983
Amateurfunkpraxis		UKW-Rekordlisten 1982	4, 7, 8	205, 358, 411	1983
Aus dem Organisationsleben	W. M.	Schule des Patritismus	5	212	1983
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	W. M.	Schulgeschichte(n) aus Schönhagen	5	212	1983
Nachrichtenausbildung der GST	W. M.	Schulgeschichte(n) aus Schönhagen	5	214	1983
Aus dem Organisationsleben	H.-W. Lehmann	Die Startbahn der Jugend für den Dienst in der NVA	5	215	1983
vormilitärische Ausbildung	H.-W. Lehmann	Die Startbahn der Jugend für den Dienst in der NVA	5	215	1983
Amateurfunkpraxis	B. Petermann, Y22TO	Eine Geburtstagsfeier auf Ätherwellen - Y2-Aktivitätscontest 1983	5	216	1983
Geschichtliches	B. Petermann, Y22TO	30 Jahre Amateurfunk der GST	5	216	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	M. Müller, Y42VA	Sonderstation Y83AUP	5	218	1983
Aus dem Organisationsleben	K. Meurer	Wettkämpfe für Waffenbrüder	5	220	1983
Wettkämpfe	K. Meurer	Wettkämpfe für Waffenbrüder	5	220	1983
Imperialismus heute	E. Halentz	Antwort	5, 8	220, 376	1983
Geschichtliches	V. Kempe	Denkwürdig	5	221	1983
Bauelemente	K. Schienzig	Neu im Handel: Amateur-Schaltkreise P 355 D und P 351 D	5	223	1983
Mikroelektronik in der DDR		Begriffe aus der Mikrorechentechnik	5	223	1983
Bauelemente	R. Stadermann	Ermittlung von Fehlern an Kassetteneckordmotoren	5	224	1983
Industrie	R. Stadermann	Ermittlung von Fehlern an Kassetteneckordern	5	224	1983
Elektroakustik und NF-Technik	W. Wünsche	Ein Impedanzwandler für Kondensatormikrofone	5	225	1983
Elektroakustik und NF-Technik	T. Lichtenberg	Elektronischer Suchlauf für Magnetbandgeräte	5	226	1983
Elektronik	T. Lichtenberg	Elektronischer Suchlauf für Magnetbandgeräte	5	226	1983
Elektronik	W. Leiboldt	Eine analoge Belichtungszeitmeßsteuerung	5	227	1983
Meßtechnik	W. Leiboldt	Eine analoge Belichtungszeitmeßsteuerung	5	227	1983
Elektronik	U. Gärtner	Weckautomatik und Ausfallüberwachung für MOS-Digitaluhr	5	232	1983
Tips und Kniffe	W. Schültz	Älteste Leiterzüge mit "Typofix"	5	233	1983
Elektronik	E. Müller, J. Trautsch	Dezimalpunktabhängige Austastung von Vornullen bei mehrstelligen Ziffernanzeigen im Multiplexbetrieb	5	234	1983
Meßtechnik	E. Müller, J. Trautsch	Dezimalpunktabhängige Austastung von Vornullen bei mehrstelligen Ziffernanzeigen im Multiplexbetrieb	5	234	1983
Bauelemente	J. Reichel, Y24SL	Miniatur-Digitalvoltmeter mit dem C 520	5	236	1983
Meßtechnik	J. Reichel, Y24SL	Miniatur-Digitalvoltmeter mit dem C 520	5	236	1983
Amateurfunktechnik	J. Kosch, H. Bombberg	Das Y632I-RTTY-Fernseh-Display	5	238	1983
Mikroelektronik in der DDR	J. Kosch, H. Bombberg	Das Y632I-RTTY-Fernseh-Display	5	238	1983
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, Y22OH	Wann ist ein Balun ein "Balun"?	5	242	1983
Antennentechnik	W. Rohländer, Y22OH	Wann ist ein Balun ein "Balun"?	5	242	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	J. Rempt	TTL-Prüfstift	5	250	1983
Meßtechnik	J. Rempt	TTL-Prüfstift	5	250	1983
Elektronik	R. Sarfert	Lichtblitzstroboskop - mal ganz einfach	5	251	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Sarfert	Lichtblitzstroboskop - mal ganz einfach	5	251	1983
Amateurfunkpraxis	Hans-Uwe Fortier, Y230O, Y23OO	Europäische Es-Aktivitäten im Jahr 1982	5	253	1983
Amateurfunkpraxis		W 100 U (Diplome für den Funkamateureur)	5	260	1983
Wettkämpfe	Y23OO	Nachrichtensportler in der Bewährung (Bildbericht)	6	262	1983
Amateurfunkpraxis	Falko Zeisler, Y54ZH / Y22TH	UKW-Aktivitäten der Amateurfunkklubstation Y54ZH	6	267	1983
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Ehrung für Karl Marx	6	264	1983
Geschichtliches	Redaktion	Ehrung für Karl Marx	6	264	1983
Nachrichtensportliche Ausbildung	Paul Loose	Der Nachrichtensport	6	265	1983

Aus dem Organisationsleben	W. M.	Mühen und ihre Ergebnisse	6	266	1983
Nachrichtensportliche Ausbildung	W. M.	Mühen und ihre Ergebnisse	6	266	1983
Amateurfunkpraxis	Horst Mattner	QSOs in Esperanto	6	267	1983
Imperialismus heute	P. Skibba	Jobkiller	6	268	1983
Wettkämpfe	F. Markert, Y22LE	Hinweise zur XIX. Meisterschaft der DDR im Nachrichtensport	6	269	1983
Aus dem Organisationsleben	F. Schulze, Y71ZH	Pokalwettkampf mit Waffenbrüdern	6	271	1983
Wettkämpfe	F. Schulze, Y71ZH	Pokalwettkampf mit Waffenbrüdern	6	271	1983
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	... und nach Feierabend GST-Arbeit?	6	272	1983
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Wissenswert	6	273	1983
Geschichtliches	H. Friedrichs	Marx ehren	6	273	1983
NVA	Redaktion	Worin besteht das Anliegen der FDJ-Bewerberkollektive für militärische Berufe?"	6	273	1983
Bauelemente	Redaktion	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6	274	1983
Mikroelektronik in der DDR	Redaktion	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6	274	1983
Amateurfunktechnik	U. Lauenroth, Y22SO	Ein Mikrorechner mit der ZVE U 808 D (1)	6	276	1983
Amateurfunktechnik	U. Lauenroth, Y22SO	Ein Mikrorechner mit der ZVE U 808 D (2)	7	326	1983
Mikroelektronik in der DDR	U. Lauenroth, Y22SO	Ein Mikrorechner mit der ZVE U 808 D (1)	6	276	1983
Mikroelektronik in der DDR	U. Lauenroth, Y22SO	Ein Mikrorechner mit der ZVE U 808 D (2)	7	326	1983
Antennentechnik	E. Gerlach	Breitband-Verstärkeranlage für den VHF/UHF-Bereich	6	278	1983
Fernsehtechnik	E. Gerlach	Breitband-Verstärkeranlage für den VHF/UHF-Bereich	6	278	1983
Elektroakustik und NF-Technik	J. Becker	Eine sichere Stereo-Anzeigeschaltung für den NF-Zweig	6	281	1983
Tips und Kniffe	C. Hentschel	Rasterpapier für Leiterplattenentwürfe	6	282	1983
Elektronik	A. Bode	Digitaluhr mit Schaltautomatik für die Schule	6	283	1983
Elektronik	J. Herkt	Einfacher Temperaturregler für Aquarien	6	284	1983
Meßtechnik	J. Herkt	Einfacher Temperaturregler für Aquarien	6	284	1983
Stromversorgung	J. Herkt	Einfacher Temperaturregler für Aquarien	6	284	1983
Elektronik	B. Hinze	Universelles Steuergerät für die Dunkelkammerarbeit	6	285	1983
Meßtechnik	B. Hinze	Universelles Steuergerät für die Dunkelkammerarbeit	6	285	1983
Elektronik		(Berichtigung)	6	288	1983
Meßtechnik		(Berichtigung)	6	288	1983
NF-Elektronik		(Berichtigung)	6	288	1983
Elektronik	N. Langhoff	Lichtsternmarkierung mit zusätzlicher Funktion	6	289	1983
Elektronik	A. Goldhardt	Hinweis zum elektronischen Sicherheitsschloß mit Telegrafiekennung	6	289	1983
Tips und Kniffe	N. Langhoff	Lichtsternmarkierung mit zusätzlicher Funktion	6	289	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	Elke Barthels, Y22UL	Eine Variante der KW-Endstufe "DM3ML-77"	6	290	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Freudenreich, Y23GA	Ein Konverter für das 432-MHz-Band	6	297	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	J. Rempt	TTL-Prüfstiftbesteck	6	304	1983
Meßtechnik	J. Rempt	TTL-Prüfstiftbesteck	6	304	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	P. Käding	Veränderung an der Lichtorgel aus [1]	6	305	1983
NF-Elektronik	P. Käding	Veränderung an der Lichtorgel aus [1]	6	305	1983
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	2. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	6	307	1983
Amateurfunkpraxis	R. Reppich	WPX Zone 15 (Diplome für den Funkamateure)	6	312	1983
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	G. Werzlau, Y24PE	Tausende Funkkontakte mit estnischen Sportkameraden	7	317	1983
Aus dem Organisationsleben	W. M.	Schwedter Funkamateure, gute Gastgeber	7	320	1983
Aus dem Organisationsleben	W. M.	12 Monate nach dem VII. Kongreß der GST	7	316	1983
Nachrichtenausbildung der GST	W. M.	12 Monate nach dem VII. Kongreß der GST	7	316	1983
Aus dem Organisationsleben	G. Werzlau, Y24PE	1. Bezirksmeisterschaftswettkampf der Funkpeilmehrkämpfer des Bezirkes Frankfurt/Oder	7	318	1983
Wettkämpfe	G. Werzlau, Y24PE	1. Bezirksmeisterschaftswettkampf der Funkpeilmehrkämpfer des Bezirkes Frankfurt/Oder	7	318	1983
Amateurfunkpraxis	S. Stelchel	Erfurter "Optima"-Nachrichtensporler - Funkpartner vieler Stationen der Welt	7	319	1983
Aus dem Organisationsleben	S. Stelchel	Erfurter "Optima"-Nachrichtensporler - Funkpartner vieler Stationen der Welt	7	319	1983
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	F. Krause, Y21XM	DOSAAB-Informationen	7	319	1983
Geschichtliches	F. Krause, Y21XM	DOSAAB-Informationen	7	319	1983
Amateurfunkpraxis	F. Quapp, Y21KK	Neues Wahrzeichen für Y31ZK	7	321	1983
Aus dem Organisationsleben	F. Quapp, Y21KK	Neues Wahrzeichen für Y31ZK	7	321	1983
GST-Ratgeber	G. Kötze	Darf Organisationsmitglied ausgeliehen werden?	7	322	1983
Nachrichtenausbildung der GST	G. Specht	Y75VN und Y75WN bald in Uniform	7	321	1983
NVA	G. Specht	Y75VN und Y75WN bald in Uniform	7	321	1983
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Y44ZK	Y83ANT sendet aus der Antarktis	7	322	1983
Geschichtliches	W. M.	Funkname "Jastreb"	7	324	1983
Geschichtliches	E. Halentz	Erforschung der Erde aus dem Kosmos	7	325	1983
Literatur	Redaktion	Erlebnis Weltraum	7	325	1983
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Amateur-IS S 114 D	7	327	1983
Elektroakustik und NF-Technik	A. Pukallus, D. Bigeschke, W. Wolf	Verbesserungen an NF-Geräten (Bandgerät B93 - Plattenspieler WG 416/417 - Stereokassettengerät M 531 S) 7	7	328	1983
Industrie	A. Pukallus, D. Bigeschke, W. Wolf	Verbesserungen an NF-Geräten (Bandgerät B93 - Plattenspieler WG 416/417 - Stereokassettengerät M 531 S) 7	7	328	1983
Elektroakustik und NF-Technik	T. Weise	Zusatzelektronik für den R4100	7	329	1983
Elektroakustik und NF-Technik	H.-J. Schmidt	Melodiegenerator ohne Ruhestromverbrauch	7	329	1983
Industrie	T. Weise	Zusatzelektronik für den R 4100	7	329	1983
Stromversorgung	H.-J. Schmidt	Melodiegenerator ohne Ruhestromverbrauch	7	329	1983
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik		(Berichtigung)	7	330	1983
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	(Berichtigung)	7	330	1983
Elektroakustik und NF-Technik	H. Schmidt	RC-Plotttonfilter für Magnetbandgeräte	7	330	1983
Meßtechnik		(Berichtigung)	7	330	1983
NF-Elektronik	D. Arnold, D. Seidel	Ein programmierter Türgong mit zufälliger Melodiewahl und wählbarer Melodielänge	7	331	1983
Bauelemente	E. Gerlach; FA-Bauelementeinformation	Hexadezimalstellung mit erweitertem Schaltkreis U 121 D	7	333	1983
Meßtechnik	E. Gerlach	Hexadezimaldarstellung mit erweitertem Schaltkreis U 121 D	7	333	1983
Elektronik	Y. Glaas	Noch einmal "Elektronischer Flüssigkeitsstandmelder"	7	334	1983
Elektronik	U. Fischer	Helligkeitsregelung mit Thyristor	7	335	1983
Elektronik	B. Kalweit	Alarmeinrichtung für das Garagentor	7	335	1983
Stromversorgung	U. Fischer	Helligkeitsregelung mit Thyristor	7	335	1983
Elektronik	U. Benecke	Vieleitiges Lauflicht	7	336	1983
Elektronik	M. Kurz	Vierstellige Quarz-Wohnraumuhr	7	338	1983
Elektronik	T. Hartwig	Thyristorgesteuerter Blinkgeber für Wechselstrom	7	340	1983
Elektronik	A. Hoffmann, M. Thomas	Elektronischer 6-V-Spannungsregler für Motorräder	7	340	1983
Stromversorgung	A. Hoffmann, M. Thomas	Elektronischer 6-V-Spannungsregler für Motorräder	7	340	1983
Elektronik	R. Siemon	Spannungsregler für universellen Einsatz	7	341	1983
Stromversorgung	R. Siemon	Spannungsregler für universellen Einsatz	7	341	1983
Stromversorgung	U. Bunke	Automatisches Akkuladegerät	7	342	1983
Tips und Kniffe	P. Lubosch	Tips zur Herstellung von Leiterplatten	7	342	1983
Stromversorgung	R. Belmann	Erhaltungsladung von Bleistarterbatterien mittels R-20-Primärzellen	7	343	1983
Tips und Kniffe	F. Grassmann	Doppelausnutzung von Lichtasterleitungen in der Neubauwohnung	7	344	1983
Amateurfunktechnik	R. Denk, Y22RK	Amateurantennen und ihre technische Sicherheit	7	345	1983
Antennentechnik	R. Denk, Y22RK	Amateurantennen und ihre technische Sicherheit	7	345	1983
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Freudenreich, Y23GA	Verbesserter "2-m-Doppelsuperhet für FM"	7	346	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Prüffert, Y24GE	Breitbandfilter für UKW-Hör- und Fernsehrunderkumpfänger zur Störfestigkeitserhöhung	7	349	1983
Tips und Kniffe	S. Helbing	Kühlkörper selbst angefertigt	7	354	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	J. Rempt	TTL-Pegelgeber	7	356	1983
Meßtechnik	J. Rempt	TTL-Pegelgeber	7	356	1983
Elektronik	R. Lapstich	Elektronisches Thermometer	7	357	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	R. Lapstich	Elektronisches Thermometer	7	357	1983
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	Aus dem IARU-Geschehen	7	359	1983
Amateurfunkpraxis		Vortragsreihe im Haus des Radioklubs der DDR	7	363	1983
Amateurfunktechnik	Y23OO	Amateurfunktechnik aus dem Bezirk Frankfurt (O.) (Bildbericht)	7	363	1983
Amateurfunkpraxis	K. Meurer	WNC (Worked Norwegian Cities) (Diplome für den Funkamateure)	7	364	1983
Aus dem Organisationsleben	K. Meurer	Test für künftige Nachrichtenspezialisten (Bildbericht)	8	366	1983
vormilitärische Ausbildung	Redaktion	Test für künftige Nachrichtenspezialisten (Bildbericht)	8	367	1983
Aus dem Organisationsleben	E. Halentz, K. Meurer	3. Tagung des Zentralvorstandes der GST	8	368	1983
Aus dem Organisationsleben	E. Halentz, K. Meurer	Bezirkswehrspartakiaden - Leistungsschauen der GST	8	369	1983
Wettkämpfe	A. Hoffmann, Y37QO; J. Bleiß, Y54ZO	LZI-Stippvisiten	8	370	1983
Amateurfunkpraxis	A. Hoffmann, Y37QO; J. Bleiß, Y54ZO	LZI-Stippvisiten	8	370	1983
Auslandsberichte (ohne Wettkämpfe)	P. Eichler, Y31WJ	Früh übt sich	8	371	1983
Aus dem Organisationsleben	P. Eichler, Y31WJ	Früh übt sich	8	371	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	P. Eichler, Y31WJ	Früh übt sich	8	371	1983
Nachrichtensportliche Ausbildung	Specht	GST-Arbeit in Parchim	8	373	1983
Aus dem Organisationsleben	Redaktion	Anforderungen an die GST-Arbeit	8	376	1983
Imperialismus heute	V. Kempe	Quo vadis, Bonn?	8	377	1983
Mikroelektronik in der DDR	R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (1)	8	378	1983
Mikroelektronik in der DDR	R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (2)	9	430	1983
Mikroelektronik in der DDR	R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (3)	10	482	1983
Mikroelektronik in der DDR	R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (4)	11	536	1983
Mikroelektronik in der DDR	R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (5)	12	588	1983
Bauelemente	Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Neuer Bausatz: Miniaturfilterspulen	8	379	1983
Industrie	Redaktion	Informationen über neue Diktiertechnik	8	379	1983
Antennentechnik	E. Gerlach	Multiquadstrahler vor Reflektorwand	8	380	1983
Fernsehtechnik	E. Gerlach	Multiquadstrahler vor Reflektorwand	8	380	1983
Fernsehtechnik	N. Busch	UHF-Kanalperre	8	381	1983
Elektroakustik und NF-Technik	A. Hohmuth	MPX-Filter für den Stereoeingang	8	382	1983
Rundfunktechnik	A. Hohmuth	MPX-Filter für den Stereoeingang	8	382	1983
NF-Elektronik	F. Schütte	Elektronisches Tursignal vom Kassettenrekorder	8	383	1983
NF-Elektronik	P. Armann	Melodiewecker mit 1000 Tönen	8	384	1983
Bauelemente	G. Thiele; FA-Bauelementeinformation	Der Tri-State- und der offene Kollektor-Datenausgang	8	388	1983
Mathematik Berechnungen	G. Thiele	Der Tri-State- und der offene Kollektor-Datenausgang	8	388	1983
Elektronik	K. Frische	Erweiterung für Digitaluhren	8	389	1983
Bauelemente	R. Lüdertiz; FA-Bauelementeinformation	Variable Verstärkung beim Operationsverstärker	8	390	1983
Mathematik Berechnungen	R. Lüdertiz	Variable Verstärkung beim Operationsverstärker	8	390	1983
Meßtechnik	R. Lüdertiz	Variable Verstärkung beim Operationsverstärker	8	390	1983
Elektroakustik und NF-Technik	D. Kühlung	Logarithmische LED-Aussteuerungsanzeige	8	391	1983
Meßtechnik	D. Kühlung	Logarithmische LED-Aussteuerungsanzeige	8	391	1983
Bauelemente	G. Kaiser; FA-Bauelementeinformation	BCD/1-aus-10-Dekoder mit TTL-Gatter-Schaltkreisen	8	392	1983
Elektronik	G. Kaiser	BCD/1-aus-10-Dekoder mit TTL-Gatter-Schaltkreisen	8	392	1983
Bauelemente	R. Lüdertiz; FA-Bauelementeinformation	Signalsymmetrierung mit Hilfe von Operationsverstärkern	8	393	1983

Meßtechnik	R. Lüderitz	Signalsymmetrierung mit Hilfe von Operationsverstärkern	8	393	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Rohländer, Y22OH	Elektrische Ausblendung störender Signale nach dem Interferenzprinzip	8	394	1983
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	S. Meissner, Y21ML	Der Hochleistungs-Funkpeilempfänger "PFE 80 L"	8	396	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Reichel, Y24SL	Einchip-Radio IS A 283 D als Amateur-KW-Empfänger	8	399	1983
Bauelemente	J. Reichel, Y24SL; FA-Bauelementeinformation	Einchip-Radio IS A 283 D als Amateur-KW-Empfänger	8	399	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	J. Rempt	Taktgeneratorstift und Pegelgeber in 3 Varianten	8	406	1983
Meßtechnik	J. Rempt	Taktgeneratorstift und Pegelgeber in 3 Varianten	8	406	1983
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	Anordnung Nr. 2 über den Amateurfunkdienst	8	411	1983
Amateurfunkpraxis Conteste	Redaktion	UKW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1983/84	8, 9	413, 464	1983
Industrie	RFT-Pressedienst	Neue Phontechnik aus dem DDR-Angebot (Bildbericht)	8	415	1983
Wettkämpfe	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Nachrichtensportler bei Wettkämpfen (Bildbericht)	8	416	1983
Mikroelektronik in der DDR		Roboterbaukasten für den Unterricht (Bildbericht)	9	418	1983
Aus dem Organisationsleben	Cee	Aufruf zum Wettbewerb	9	420	1983
Aus dem Organisationsleben	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, K. Meurer	Das war die XIX!	9	421	1983
Wettkämpfe	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, K. Meurer	Das war die XIX!	9	421	1983
Amateurfunkpraxis	Redaktion	Allgemeiner Anruf, hier Y31ZB	9	426	1983
Wettkämpfe	Redaktion	Allgemeiner Anruf, hier Y31ZB	9	426	1983
Geschichtliches	A. Klaar	Widerstand im "Hinterhof"	9	429	1983
Literatur		An Rande des Kontinents	9	429	1983
NVA	G. Glinzig	Fernsprechvermittlung OB 62/40 - mobil oder stationär eingesetzt	9	429	1983
NVA	D. Heim	Antwort	9, 10	429, 533	1983
Rundfunktechnik	M. Garbner, G. Griesser	UKW-Bandkonverter für CCIR- auf OIRT-Norm als Vorsatzgerät	9	432	1983
Tips und Kniffe	G. Bartusch	Richtige Aufstellung von Stereo- und Ferneempfängern	9	432	1983
Elektroakustik und NF-Technik	N. Ullrich	Heimstereoanlage mit A2300	9	433	1983
Tips und Kniffe	H. Bach	Erfahrungen bei der Herstellung von Leiterplatten	9	434	1983
Elektronik	B. Krauspe	Einfache praktische Stellung von Digitaluhren	9	435	1983
Elektronik	K. Küstermann	Vollelektronische Weckzeitspeicherung für die Digitaluhr	9	436	1983
Elektronik	W. Bähr	Abschaltautomatik für Elektronenblitzgerät SL 4	9	438	1983
Stromversorgung	W. Bähr	Abschaltautomatik für Elektronenblitzgerät SL 4	9	438	1983
Elektronik	B. Kalweit	Raumsicherungsanlage mit Verzögerung	9	439	1983
Elektronik	R. Weissling	Vorschaltgerät für Lötkolben zum Überhitzungsschutz	9	439	1983
Stromversorgung	R. Weissling	Vorschaltgerät für Lötkolben zum Überhitzungsschutz	9	439	1983
Elektronik	R. Messal	Ladegeräte mit Abschaltautomatik	9	440	1983
Stromversorgung	R. Messal	Ladegeräte mit Abschaltautomatik	9	440	1983
Meßtechnik	W. Kranepuhl	Bauanleitung für ein Zweikanaloszilloskop (1)	9	442	1983
Meßtechnik	W. Kranepuhl	Bauanleitung für ein Zweikanaloszilloskop (2)	10	497	1983
Bauelemente	F. Heyne; FA-Bauelementeinformation	Betrieb von Leuchtdioden an Uhrenschaltkreisen	9	446	1983
Meßtechnik	L. Pagel	Einfache Logik-Testschaltung	9	446	1983
Tips und Kniffe	F. Heyne	Betrieb von Leuchtdioden an Uhrenschaltkreisen	9	446	1983
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	F. Janda, OK1HH	Kurzwellenausbreitung über ionosphärische Wellenleiter	9	447	1983
Amateurfunktechnik KW-Technik	K.-H. Schubert, Y21XE	1,8/3,5-MHz-KW-Empfänger aus dem VEB Meßelektronik als Bausatz	9	449	1983
Industrie	K.-H. Schubert, Y21XE	1,8/3,5-MHz-KW-Empfänger aus dem VEB Meßelektronik als Bausatz	9	449	1983
Amateurfunktechnik	W. Liess, Y25AA	Breitbandige HF-Spannungsmessung - Probleme und ein Schaltungsvorschlag	9	453	1983
Meßtechnik	W. Liess, Y25AA	Breitbandige HF-Spannungsmessung - Probleme und ein Schaltungsvorschlag	9	453	1983
Für Arbeitsgemeinschaften	E. Klaffke, Y22FA	Bastelstraße - Form der elektrotechnischen und elektronischen Massenarbeit	9	459	1983
Amateurfunkpraxis	Bernd Schönherr, Y30GMN	Bastelstraße - Form der elektrotechnischen und elektronischen Massenarbeit	9	459	1983
Amateurfunkpraxis	D. Sommer, Y30BAO	SWL-QTC	9, 10, 11	461, 513, 56	1983
Amateurfunkpraxis Diplome		Das neue Ausbildungsjahr hat begonnen!	9	463	1983
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	POLSKA (Diplome für den Funkamateureur)	9	468	1984
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (1)	1	10	1984
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (2)	2	68	1984
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (3)	3	120	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (1)	1, 2, 3, 4, 14	1984	
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (2)	2	66	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (3)	3	118	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (4)	4	170	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (5)	5	222	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (6)	8	389	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (7)	9	442	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (8)	9	456	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (9)	10	508	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (10)	11	559	1984
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (11)	12	610	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (1)	1	14	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (2)	2	66	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (3)	3	118	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (4)	4	170	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (5)	5	222	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (6)	8	389	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (7)	9	442	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (8)	9	456	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (9)	10	508	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (10)	11	559	1984
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (11)	12	610	1984
Mikrocomputer		Begriffe aus der Mikrorechenstechnik	1	16	1984
Elektronik	H.-J. Skottke	Funkuhr mit digitaler Anzeige von Uhrzeit und Datum (1)	1	18	1984
Elektronik	H.-J. Skottke	Funkuhr mit digitaler Anzeige von Uhrzeit und Datum (2)	3	134	1984
Elektroakustik, NF-Technik	T. Fiebig	NF-Pegelanzeiger mittels LED-Bandskala	1	21	1984
Industrie/Firmen/Markt		Mono-Radiorekorder KR 650 (Bildbericht)	1	21	1984
Meßtechnik	T. Fiebig	NF-Pegelanzeiger mittels LED-Bandskala	1	21	1984
Elektronik	O. Hartmann	Periodischer Zeitschalter mit P 355 D und P 351 D (1)	1	23	1984
Elektronik	O. Hartmann	Periodischer Zeitschalter mit P 355 D und P 351 D (2)	8	396	1984
Bauelemente	O. Hartmann; FA-Bauelementeinformation	Periodischer Zeitschalter mit P 355 D und P 351 D (1)	1	23	1984
Bauelemente	O. Hartmann; FA-Bauelementeinformation	Periodischer Zeitschalter mit P 355 D und P 351 D (2)	8	396	1984
Elektronik	R. Fischer	Elektronische Aquarientemperaturregelung mit A 109	1	25	1984
Meßtechnik	J. Kuban	Vorschlag für ein Digital-Multimeter	1	26	1984
Tips und Kniffe	A. Düsterhöft	Verbesserung am HSG 2000	1	28	1984
Stromversorgungstechnik	K. Deistung	Vielseitig verwendbare Netzteile mit der Heiztrafoserie	1	29	1984
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	2-m-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (2)	1	31	1984
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	2-m-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (3)	2	85	1984
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	2-m-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (4)	3	140	1984
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	2-m-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (5)	4	187	1984
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Nachlese zu: 2-m-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF	12	617	1984
Amateurfunktechnik KW-Technik	A. Mugler, Y27NN, H.-P. Tschantschala, Y22Wn	Moderner Transceiver für das 80-m-Band	1	32	1984
Amateurfunktechnik KW-Technik	Eike Barthels, Y22UL	Tendenzen im Kurzwellentransceiver-Bau	1	35	1984
Anfängerpraxis für AGs	R. Meissner	Digitaluhr mit Quarz krummer Frequenz	1	40	1984
Anfängerpraxis für AGs	T. Schönitz	Prüf- und Experimentierbrett für digitale Schaltungen	1	40	1984
Meßtechnik	R. Meissner	Digitaluhr mit Quarz krummer Frequenz	1	40	1984
Anfängerpraxis für AGs	E. Kantz, Y55RA	Hörertätigkeit in Greifswald	1	42	1984
Amateurfunk	Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	1, 2, 3, 4, 43, 95, 145	1984	
Amateurfunk KW-Bereich	KW-Ausbreitungsvorhersage	KW-Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 4, 43, 95, 145	1984	
Amateurfunk	U. Kolbe, Y64SH	FA-Sprachführer für den Funkamateureur, Russisch, Englisch, Französisch	1, 2, 3, 46, 98, 150	1984	
Amateurfunk	D. Sommer, Y22AO	Hohe Aktivität der Funkamateure der GST im Jubiläumsjahr	1	47	1984
Amateurfunk Conteste	Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	1, 2, 3, 447, 99, 152	1984	
Amateurfunk Conteste	Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	1, 2, 3, 448, 101, 153	1984	
Amateurfunk UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	1, 2, 3, 448, 101, 153	1984	
Amateurfunktechnik	Y23OO	Moderne Amateurfunk-Konstruktionen vorgestellt (Bildbericht)	1	51	1984
Amateurfunk Diplome		UKW-EU-D (Diplome für den Funkamateureur)	1	52	1984
Ausstellungen/Veranstaltungen	S. Scheffczyk, Y44RO	Interessante Nachrichtensport-Exponate zur XXVI. ZMMM	1	58	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	J. Hauptmann	17. DDR-Funkpeilmehrkampf um den Messepokal	1	9	1984
Industrie/Firmen/Markt	H. Wedler	Breite Anwendung der Mikroelektronik - Maßstab unserer Arbeit	10	472	1984
Geschichtliches	Redaktion	Ernst Schneller Vorbild der GST-Mitglieder	10	475	1984
Geschichtliches	V. Kampe	Außerständen aus Ruinen	10	475	1984
Geschichtliches	H.-G. Kampe	Die Fernmeldetruppe des Heeres der Bundeswehr	10, 11	476, 528	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	D. Dietrichkeit, Hans-Uwe Fortier, Y23OO, B. Petermann,	Optimale Bedingungen und gute Leistungen	10	478	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	D. Dietrichkeit	Auf den Spuren der DDR-Meister im Nachrichtensport	10	481	1984
Anfängerpraxis für AGs	T. Rode	Elektronischer Würfel - einmal anders	10	482	1984
Anfängerpraxis für AGs	B. Jaeschke	Rollgeräusche für Würfel	10	482	1984
Elektronik	T. Rode	Elektronischer Würfel - einmal anders	10	482	1984
Elektronik	B. Jaeschke	Rollgeräusche für Würfel	10	482	1984
Anfängerpraxis für AGs	T. Huber	Steuergerät für Modellbahn-Schrankenautomatik	10	483	1984
Anfängerpraxis für AGs	S. Hack	Lötpitze für Schaltkreislöten	10	483	1984
Anfängerpraxis für AGs	W. Rohländer, Y22OH	Netzteil für drei Betriebsarten	10	483	1984
Elektronik	T. Huber	Steuergerät für Modellbahn-Schrankenautomatik	10	483	1984
Stromversorgungstechnik	W. Rohländer, Y22OH	Netzteil für drei Betriebsarten	10	483	1984
Tips und Kniffe	S. Hack	Lötpitze für Schaltkreislöten	10	483	1984
Anfängerpraxis für AGs	E. Klaffke, Y22FA	AG-Tätigkeit im Ausbildungsjahr 1984/85	10	484	1984
Amateurfunktechnik KW-Technik	B. Petermann, Y22TO	Tips zum Bau von Antennen	10	486	1984
Antennentechnik	B. Petermann, Y22TO	Tips zum Bau von Antennen	10	486	1984
Amateurfunk UKW-Bereich	D. Bolte, Y22HA	Meteor-Scatter - heute	10	487	1984
Amateurfunktechnik KW-Technik	Eike Barthels, Y22UL	Der Empfänger des TELTOW 215 C kann mehr!	10	490	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Benz	Kampfum Platz und Punkte	10	492	1984
Amateurfunktechnik KW-Technik	E. Kantz, Y55ZA	Hängeregulierung mit einstellbarem Regelbereich für A244-Empfänger	10	493	1984
Elektronik	H. Raduschewski	Programmwahl-schaltungen für kapazitätsdiodenabgestimmte Tuner	10	495	1984
Rundfunktechnik	H. Raduschewski	Programmwahl-schaltungen für kapazitätsdiodenabgestimmte Tuner	10	495	1984
Elektronik	J. Zimmermann	Stellen von Digitalzeitschaltern mit geringem technischen Aufwand	10	500	1984
Industrie/Firmen/Markt		Lötkolben mit Elektronik	10	501	1984
Tips und Kniffe		Lötkolben mit Elektronik	10	501	1984
Meßtechnik	R. Lüderitz	Differenzverstärker mit hochohmigem Eingang	10	503	1984
Literatur		Literaturangebote aus dem Informationsdienst Mikroelektronik 1984	10, 11	504, 552	1984
Meßtechnik	R. Bojarski	Ein universeller Count-Down-Zähler	10	505	1984

Kommerzielle Nachrichtentechnik	RFT-Pressedienst	KW-Funkstation im Container	10	506	1984
Stromversorgungstechnik	W. Thiele	Regenerierung von Batterien für Quarzambanduhren	10	507	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Schnappschlüsse von den XX. Meisterschaften (Bildbericht)	10	519	1984
Amateurfunk	Diplome	P-15-P (Diplome für den Funkamateureur)	10	520	1984
Industrie/Firmen/Markt	W. Rösch	Zwischenbilanz des wissenschaftlich-technisches Schaffens der Jugend	11	524	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	B. Petermann, Y22TO	UKW-Feld- und Bergtag Sieg 39	11	525	1984
Geschichtliches	Redaktion	Funksprüche Ramsay Ein Beitrag über R. Sorge	11	530	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Stensch	Internationaler Funkmehrkampf in Poryngang	11	531	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Stensch	Internationaler Komplexwettkampf in Weimar	11	532	1984
Anfängerpraxis für AGs	R. Luderitz	Gleichstrommikroamperemeter mit Operationsverstärker	11	534	1984
Meßtechnik	R. Luderitz	Gleichstromamperemeter mit Operationsverstärker	11	534	1984
Amateurfunk	Volgang, Y21UJ	SWL-Rekordlisten	11	537	1984
Amateurfunktechnik	KW-Technik	2-Element-14-MHz-Vertikalbeam mit schwenkbarem Richtdiagramm	11	538	1984
Antennentechnik	H. Hübl, Y24DN	2-Element-14-MHz-Vertikalbeam mit schwenkbarem Richtdiagramm,	11	538	1984
Auslandsberichte	W. Möbius, Y59YF	Reise zu Freunden	11	540	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	FM-VFO-Sender für 144 MHz	11	541	1984
Amateurfunktechnik	G. Ruscher, Y22MD	Eine ZF-Verstärker-Baugruppe mit 9-MHz-Quarzbzw. Zweifilter (1)	11	543	1984
Amateurfunktechnik	G. Ruscher, Y22MD	Eine ZF-Verstärker-Baugruppe mit 9-MHz-Quarzbzw. Zweifilter (2)	12	590	1984
Elektroakustik, NF-Technik	G. Walther	Elektronische Taschenshimmelsammel mit Oktavsprung	11	547	1984
Meßtechnik	G. Walther	Elektronische Taschenshimmelsammel mit Oktavsprung	11	547	1984
Elektronik	B. Krauspe	Zur Demonstration - Addierer aus Grundgattern	11	548	1984
Bauelemente	H.-J. Schneider; FA-Bauelementeinformation	Vorzeichensteuerung beim A/D-Wandler C 520 D	11	549	1984
Industrie/Firmen/Markt	Redaktion	Aktive IEC-Mitarbeiter der DDR-Heimelektronik	11	549	1984
Meßtechnik	H.-J. Schneider	Vorzeichensteuerung beim A/D-Wandler C 520 D	11	549	1984
Elektronik	H. Schulze	Kurz- und Langzeitgeber aus einem Taschenrechner	12	550	1984
Meßtechnik	M. Kunze	2-Kanal-Y-Verstärker für Servoszillograf	11	551	1984
Stromversorgungstechnik	P. Kittelmann	Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V / 0,2 A (1)	11	553	1984
Stromversorgungstechnik	P. Kittelmann	Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V / 0,2 A (2)	12	608	1985
Industrie/Firmen/Markt	P. Schöne, W. Bader	Sofortkleben mit schmelzfix Klebstoffpistole ZIS 12-79	11	558	1984
Tips und Kniffe	P. Schöne, W. Bader	Sofortkleben mit schmelzfix Klebstoffpistole ZIS 12-79	11	558	1984
Literatur		Sieben erschienen (Antennenbuch; Mikroelektronik 2)	12	562	1984
Amateurfunk	Diplome	Veränderungen zum Diplomprogramm des RKDDR	11	568	1984
Amateurfunk	Diplome	SAVARIA DIPLOMA (Diplome für den Funkamateureur)	11	572	1984
Mikrocomputer	K.-H. Schubert	Menschliches Gehirn und Speicherkapazität	11, 12	556, 609	1984
Amateurfunk	K W-Bereich	DX-Adressen und QSL-Manager	1, 2, 3, 450, 102, 154	1984	
Amateurfunk	K W-Bereich	DX-OTC	1, 2, 3, 450, 102, 154	1984	
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Funkpeilmehrkämpfer aus sechs sozialistischen Ländern in Weimar (Bildbericht)	12	574	1984
Amateurfunk	A. Grif	Die Funkexpedition Pobeda 40 Aus der Arbeit der DOSAAF	12	577	1984
Auslandsberichte	A. Grif	Die Funkexpedition Pobeda 40 Aus der Arbeit der DOSAAF	12	577	1984
Anfängerpraxis für AGs	E. Zenker, Y21FA	Erstes Ferienseminar in Prewow	12	583	1984
Amateurfunk	F. Schulze, Y71ZH / Y24SH	Meine QSL 100 Prozent OK	12	584	1984
Anfängerpraxis für AGs	U. Rehn	Mikroelektronische Steuerung einer einfachen Ampelanlage	12	586	1984
Elektronik	U. Rehn	Mikroelektronische Steuerung einer einfachen Ampelanlage	12	586	1984
Anfängerpraxis für AGs	Wolfgang, Y36WK	Briefaus dem Bezirk Suhl	12	588	1984
Anfängerpraxis für AGs	Egon, Y22FA	Die Naumburger	12	588	1984
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Der SWL-Empfänger Pionier 83	12	592	1984
Amateurfunktechnik	KW-Technik	1,8 und 10 MHz im Transceiver DM3ML-77	12	594	1984
Meßtechnik	W. Kuchnowski, Y36UO	Prüfgenerator für 144...146 MHz	12	594	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Prüfgenerator für 144...146 MHz	12	596	1984
Anfängerpraxis für AGs	G. Schmitt	IV. Zentrales Spezialistenlagerjunge Funker	12	596	1984
Elektroakustik, NF-Technik	A. Gutewort, Y55YF	4-Spur-Monofonien mit dem Stereokassettenrekorder M531S	12	601	1984
Elektronik	T. Tyczynski	Fernschaltung batteriebetriebener Geräte	12	601	1984
Stromversorgungstechnik	T. Tyczynski	Fernschaltung batteriebetriebener Geräte	12	601	1984
Elektroakustik, NF-Technik	R. Messal	Zeitschalter mit akustischer Anzeige	12	602	1984
Elektronik	R. Messal	Zeitschalter mit akustischer Anzeige	12	602	1984
Meßtechnik	H. Volkmar, H.-J. Kruse	Kombinierter Durchgangsprüfer und Sicherungstester	12	603	1984
Elektronik	F. Haubold	Batteriegespeistes Digitalthermometer mit Mikrothermistorfühler	12	604	1984
Meßtechnik	F. Haubold	Batteriegespeistes Digitalthermometer mit Mikrothermistorfühler	12	604	1984
Amateurfunk	S. Scheffczyk, Y44RO	Jubiläumsbilanz per Aetherwelle	12	605	1984
Bauelemente	Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Farbbildröhren aus der DDR-Produktion	12	607	1984
Industrie/Firmen/Markt	Redaktion	Farbbildröhren aus der DDR-Produktion	12	607	1984
Stromversorgungstechnik	G. Hoffmann	Einfaches Konstantstromladegerät für Nickel-Kadmium-Zellen	12	609	1984
Industrie/Firmen/Markt	Redaktion	Mikrorechner-Bausatz aus dem VEB Robotron-Elektronik Riesa	12	612	1984
Mikrocomputer	Redaktion	Mikrorechner-Bausatz aus dem VEB Robotron-Elektronik Riesa	12	612	1984
Bauelemente	Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Netztrafo NT 102 N im Angebot	12	613	1984
Industrie/Firmen/Markt	Redaktion	Netztrafo NT 102 N im Angebot	12	613	1984
Amateurfunk	Conteste	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1983/84	12	619	1984
Amateurfunk		Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1983/84	12	619	1984
Amateurfunk	Diplome	HCS - Hungarian Castle Series (Diplome für den Funkamateureur)	12	624	1984
Amateurfunk	Diplome	Großveranstaltung im Berliner Pionierpalast	2	101	1984
Amateurfunk	UKW-Bereich	Aufstellung der Amateur-Relaisfunkstellen der DDR	2	103	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Amateurfunkgeräte für die VHF/UHF- und SHF-Bänder (Bildbericht)	2	104	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	D. Sommer, Y22AO	Internationaler Komplexwettkampf im Funkmehrkampf	2	57	1984
Geschichtliches	V. Kempe	Erinnerungen aus gegebenem Anlaß	2	61	1984
Ausstellungen/Veranstaltungen	S. Scheffczyk, Y44RO	Großveranstaltung im Berliner Pionierpalast	2	62	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	G. Wierzala, Y24PE	Dr.-R.-Sorge-Traditionswettkampf in Schwedt	2	63	1984
Elektroakustik, NF-Technik	M. Sebek	Aus- und Einblendeneinrichtung für Kassettengerät Mira (1)	2	70	1984
Elektroakustik, NF-Technik	M. Sebek	Aus- und Einblendeneinrichtung für Kassettengerät Mira (2)	8	396	1984
Industrie/Firmen/Markt	R. Dohle	Verbesserungen am Plattenspieler Opal	2	71	1984
NF-Elektronik	R. Dohle	Verbesserungen am Plattenspieler Opal	2	71	1984
NF-Elektronik	F. Blume	Programmierbarer Melodiengenerator mit automatischer Tonlängensteuerung (1)	2	73	1984
Industrie/Firmen/Markt	G. Fischer	Programmierbarer Melodiengenerator mit automatischer Tonlängensteuerung (2)	8	396	1984
Meßtechnik	G. Fischer	TTL-Prüfstift PS 101 im Handel	2	75	1984
Elektronik	P. Nöller	TTL-Prüfstift PS 101 im Handel	2	75	1984
Bauelemente	R. Galle, K. Benning; FA-Bauelementeinformation	Elektronisches Sicherheitsschloß	2	76	1984
Elektronik	M. Jeschonek	Amateurschaltschreie des VEB Kombinat Mikroelektronik	2	77	1984
Meßtechnik	M. Jeschonek	BCD-Zahlen-Anzeige mit dem Taschenrechner (1)	2	79	1984
Amateurfunktechnik	R. Luderitz	BCD-Zahlen-Anzeige mit dem Taschenrechner (2)	8	396	1984
Tips und Kniffe	J. Kosch	Dreidimensionale Darstellung auf dem Oszillogradschirm	2	82	1984
Amateurfunktechnik	Y22TO	Elektronische Speichermosetaste	2	83	1984
Amateurfunktechnik	W. Döberenz, Y21SN	Prüfspitze - selbstgebaut	2	88	1984
Amateurfunktechnik	W. Döberenz, Y21SN	Eine einfache 10-W-QRP-Endstufe für Kurzwellen (1)	2	89	1984
Tips und Kniffe	W. Wunderwald	Eine einfache 10-W-QRP-Endstufe für Kurzwellen (2)	8	396	1984
Anfängerpraxis für AGs	P. Köhler	Tips zur rationalen Herstellung von Leiterplatten	2	91	1984
Tips und Kniffe	P. Köhler	Lineal zum Zeichnen von Leiterplatten	2	93	1984
Anfängerpraxis für AGs	E. Kunkel, Y35XC	Junge Funker in Pasewalk	2	94	1984
Literatur		Zeitschriftenschau	2, 3, 4, 595, 147, 201	1984	
Amateurfunk	D. Sommer, Y22AO	3. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	2	95	1984
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Besuch im VEB Melelektronik Berlin	3	108	1984
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert	Besuch im VEB Melelektronik Berlin	3	108	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	S. Beuß	Funkpeilmehrkampf in Groß Vieglern	3	117	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Benz	Nachrichtensportlicher Leistungsvergleich in Freiberg	3	117	1984
Rundfunktechnik	H. Fischer	Antennenverstärker für den UKW-Bereich	3	122	1984
Anfängerpraxis für AGs	G. Rohmann	Aktive AG-Arbeit bringt Nutzen	3	121	1984
Antennentechnik	G. Fischer	Antennenverstärker für den UKW-Bereich	3	122	1984
Industrie/Firmen/Markt	G. Kopsch	Verbesserung am Rema Andante 844	3	123	1984
Rundfunktechnik	G. Kopsch	Verbesserung am Rema Andante 844	3	123	1984
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sawusch	Änderungen an der Ziphona-Anstellkombination	3	124	1984
Elektroakustik, NF-Technik	M. Cegielski	Fernstart- und Stoppeinrichtung beim Geracord GC 6010 - GC 6030	3	125	1984
Industrie/Firmen/Markt	F. Sawusch	Änderungen an der Ziphona-Anstellkombination	3	124	1984
Industrie/Firmen/Markt	M. Cegielski	Fernstart- und Stoppeinrichtung beim Geracord GC 6010-GC 6030	3	125	1984
Elektronik	B. Wintler	Automatische Zugüberwachung bei der Modelleisenbahn	3	126	1984
Elektronik	E. Witt	Dekadischer TTL-Impulsgenerator	3	130	1984
Meßtechnik	E. Witt	Dekadischer TTL-Impulsgenerator	3	130	1984
Stromversorgungstechnik	F. Fischer	Praktische Ausführung von Netzanschlüssen - Probleme und Forderungen (1)	3	131	1984
Stromversorgungstechnik	F. Fischer	Praktische Ausführung von Netzanschlüssen - Probleme und Forderungen (2)	4	177	1984
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Erfahrungen mit dem Amateurfunkempfänger AFE 12	3	135	1984
Industrie/Firmen/Markt	B. Petermann, Y22TO	Erfahrungen mit dem Amateurfunkempfänger AFE 12	3	135	1984
Amateurfunk	UKW-Bereich	Entfernungsberechnung aus QTH-Kennern	3	139	1984
Amateurfunk	UKW-Bereich	Meine ersten Schritte auf 1,3 GHz	3	142	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Meine ersten Schritte auf 1,3 GHz	3	142	1984
Elektronik	R. Künster	Zeitschalter für Rundfunkgeräte	3	143	1984
Elektronik	H. Schulze	Noch einmal Elektronisches Türsignal vom Kassettengerätkorder	3	143	1984
Rundfunktechnik	R. Künster	Zeitschalter für Rundfunkgeräte	3	143	1984
Amateurfunk	Conteste	Hinweise zu Contestabrechnungen von SWLS	3	145	1984
Anfängerpraxis für AGs	W. Herrmann, Y26XH	1975 bis 1985 - Rück- und Ausblick einer AG	3	144	1984
Anfängerpraxis für AGs	G. Wegener, Y21UB, H. Würk, Y2-6406/N31	Hinweise zu Contestabrechnungen von SWLS	3	145	1984
Amateurfunk	K W-Bereich	Die seltensten Kreiskenner - 1984	3	148	1984
Amateurfunk	UKW-Bereich	Der Satelliten-Amateurfunkdienst	3	151	1984
Amateurfunk	Diplome	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3, 12	151, 618	1984
Amateurfunk	Diplome	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3, 12	151, 618	1984
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	HEC - Heard European Countries (Diplome für den Funkamateureur)	3	156	1984
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Neue REMA-Generation (Bildbericht)	4	158	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	G. Storek	Neue REMA-Generation (Bildbericht)	4	158	1984
Geschichtliches	Harry Radke	Funkpeilmehrkampf breiter entwickeln	4	161	1984
Industrie/Firmen/Markt	Harry Radke	Jung gewohnt, ist alt getan	4	162	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Benz	Contester aus der HOK-Familie	4	166	1984
Mikrocomputer	E. H. Born	Funkmehrwettkampf in Mittweida	4	167	1984
		Test- und Experimentiergerät für U 800 D	4	172	1984

Elektroakustik, NF-Technik	R. Messal	Elektronische Schutzschaltungen für Lautsprecherboxen	4	174	1984
Elektronik	R. Messal	Elektronische Schutzschaltungen für Lautsprecherboxen	4	174	1984
NF-Elektronik	H. Raduschewski	NF-Kanalumschalter mit U 105 D (1)	4	175	1984
NF-Elektronik	H. Raduschewski	NF-Kanalumschalter mit U 105 D (2)	12	617	1984
Elektronik	T. Bahn, J. Halbauer	Belichtungsuhr mit C 520	4	176	1984
Bauelemente	VEB Hochfrequenzwerk Meuselwitz; FA-Bauelementeinfo	Standardfilter - Technische Daten für den Amateur	4	181	1984
Elektronik	R. Räuber, U. Schöffler	Einfaches Kfz-Drehzahl- und Bordspannungsmeßgerät mit digitaler Anzeige	4	185	1984
Meßtechnik	R. Räuber, U. Schöffler	Einfaches Kfz-Drehzahl- und Bordspannungsmeßgerät mit digitaler Anzeige	4	185	1984
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Zur Dimensionierung von Kurzwellen-Senderstufen (1)	4	190	1984
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Zur Dimensionierung von Kurzwellen-Senderstufen (2)	5	238	1984
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Zur Dimensionierung von Kurzwellen-Senderstufen (3)	6	296	1984
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Zur Dimensionierung von Kurzwellen-Senderstufen (4)	12	617	1984
Tips und Kniffe		Übersichtliche IS-Aufbewahrung	4	192	1984
Tips und Kniffe		Entfernen von IS aus Fassungen	4	192	1984
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Der Amateurfunkempfänger AFE 12 im Detail	4	193	1984
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Bläsing	Der Amateurfunkempfänger AFE 12 im Detail	4	193	1984
Amateurfunk	K.-H. Bläsing	Europäische Es-Aktivitäten im Jahr 1983	4	196	1984
Amateurfunk	UKW-Bereich	Ein IS-Bausteinsystem (1)	4	199	1984
Anfängerpraxis für AGs	J. Rempt	Ein IS-Bausteinsystem (2)	5	250	1984
Anfängerpraxis für AGs	J. Rempt; FA-Bauelementeinformation	Ein IS-Bausteinsystem (1)	4	199	1984
Bauelemente	J. Rempt; FA-Bauelementeinformation	Ein IS-Bausteinsystem (2)	5	250	1984
Bauelemente		Objektorientierter Arbeitsplatz für die AG	4	200	1984
Anfängerpraxis für AGs	F. Klaffke, Y22FA	Gastgenehmigungen für Funkamateure der DDR in der CSSR	4	203	1984
Amateurfunk	D. Sommer, Y22AO	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1982/83	4	204	1984
Amateurfunk		BLACK SEA AWARD (Diplome für den Funkamateure)	4	208	1984
Tips und Kniffe	Diplome	Tabellen für L- und C-Blindwiderstände	9	468	1984
Anfängerpraxis für AGs	B. Petermann, Y22TO	Elektronik im Pionierpalast (Bildbericht)	5	210	1984
Auslandsberichte	S. Scheffczyk, Y44RO	Die Nachrichtensport-Staffel	5	213	1984
Amateurfunk		Veränderungen der Afu-Genehmigungen	5	220	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Telegrafie-Wettkampf bei Y55ZA	5	220	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Benz	II. Stützpunktwettkampf der Vogtlandkreise	5	221	1984
Auslandsberichte	S. Scheffczyk, Y44RO	Signale vom sechsten Kontinent	5	221	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Eichler, Y31WJ	Vorbereitung auf die Pioniermeisterschaften	5	221	1984
Industrie/Firmen/Markt	A. Schult	Drahtgebundene Fernbedienung für HiFi 100	5	224	1984
Rundfunktechnik	A. Schult	Drahtgebundene Fernbedienung für HiFi 100	5	224	1984
Elektroakustik, NF-Technik	H. Sonntag	Umbauvorschlag für das Stereokassetendeck GC 6030	5	225	1984
Industrie/Firmen/Markt	H. Sonntag	Umbauvorschlag für das Stereokassetendeck GC 6030	5	225	1984
Industrie/Firmen/Markt	W. Schmidt	Netzanzeige beim MK27	5	226	1984
Tips und Kniffe	W. Schmidt	Netzanzeige beim MK27	5	226	1984
Elektronik	G. Hentschel	Weckeinrichtung zur Digitaluhr	5	227	1984
Elektronik	M. Kunze	Energiesparen im Haushalt durch die Einkochautomatik	5	228	1984
Elektronik	F. Schellenberger	Digitaluhr mit Leuchtdioden-Großanzeigen	5	230	1984
Elektronik	R. Messal	Zweipol-Multivibratorschaltung	5	232	1984
Bauelemente	R. Zimmermann; FA-Bauelementeinformation	Der Zeitgeberschaltkreis B 355 D und seine vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten	5	233	1984
Elektronik	R. Zimmermann	Der Zeitgeberschaltkreis B 555 D und seine vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten	5	233	1984
Meßtechnik	B. Krauspe	Widerstands-Sparschaltung und einige Anwendungen	5	237	1984
Tips und Kniffe	B. Krauspe	Widerstands-Sparschaltung und einige Anwendungen	5	237	1984
Amateurfunktechnik	FM-Beutler, Y22JM	FM-Stationenempfänger für das 144-MHz-Band	5	241	1984
Amateurfunktechnik	D. Ronstedt, Y25HO	Scanner für die 2-m-Station	5	245	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Gezogener Quarzoszillator für UKW-FM-Transceiver	5	246	1984
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Bastlerbeutel für Zeitgeberschaltungen und Operationsverstärker	5	251	1984
Industrie/Firmen/Markt		Bastlerbeutel für Zeitgeberschaltungen und Operationsverstärker	5	251	1984
Anfängerpraxis für AGs	E. Klaffke, Y22FA	Juko 3 - Vielseitiges Übungsgerät für Signalübertragung und Funkbetriebsdienst in der AG junge Funker (1)	5	252	1984
Anfängerpraxis für AGs	E. Klaffke, Y22FA	Juko 3 - Vielseitiges Übungsgerät für Signalübertragung und Funkbetriebsdienst in der AG junge Funker (2)	5	302	1984
Amateurfunk	KW-Bereich	KW-Rekordlisten 1983	5	255	1984
Amateurfunk	UKW-Bereich	Bestenlisten UKW 1983	5	255	1984
Amateurfunk	Diplome	W 28 Z, Worked 28th Zone (ITU) (Diplome für den Funkamateure)	5	260	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Benz	Stützpunktwettkampf in Zwota	6	270	1984
Geschichtliches	H. Friedrichs	Bilanz und Perspektive	6	273	1984
Literatur		Jugendlexikon Militärwesen	6	273	1984
Auslandsberichte		Der Mittelamerikanische Verteidigungsrat (CONDECA)	6	274	1984
Mikrocomputer	M. Olierich, R.-H. Seidenspinner	Mikrorechnen-Tastatur mit einem Griffet	6	274	1984
Mikrocomputer	E. Gerlach	Hilfsmittel für Experimente mit einfachen Mikrorechnern (1)	6	274	1984
Mikrocomputer	E. Gerlach	Hilfsmittel für Experimente mit einfachen Mikrorechnern (2)	7	352	1984
Elektroakustik, NF-Technik	T. Baumann	CMOS-Melodiegenerator	6	276	1984
Elektroakustik, NF-Technik	H. H. Merkel	Akustischer Spannungsmesser	6	276	1984
Meßtechnik	H. H. Merkel	Akustischer Spannungsmesser	6	276	1984
Elektronik	D. Kinalzyk	Lichtschlauch mit Steuergerät (1)	6	277	1984
Elektronik	D. Kinalzyk	Lichtschlauch mit Steuergerät (2)	12	617	1984
Meßtechnik	H. Weber	Digitale Bordspannungsmessung als Zusatz zum digitalen Kfz-Drehzahlmesser	6	279	1984
Elektronik	B. Endler	Digitalthermometer auf der Basis C 520 D	6	281	1984
Meßtechnik	B. Endler	Digitalthermometer auf der Basis C 520 D	6	281	1984
Bauelemente	W. Thiem, P. Eichler, Y31WJ; FA-Bauelementeinformation	Transistormeßgerät mit Leuchtdiodenzelle	6	282	1984
Meßtechnik	W. Thiem, P. Eichler, Y31WJ	Transistormeßgerät mit Leuchtdiodenzelle	6	282	1984
Mikrocomputer	W. Rössler	Netzteil mit Schutzschaltung für EPROM U 555 C (1)	6	285	1984
Mikrocomputer	W. Rössler	Netzteil mit Schutzschaltung für EPROM U 555 C (2)	12	617	1984
Stromversorgungstechnik	W. Rössler	Netzteil mit Schutzschaltung für EPROM U 555 C (1)	6	285	1984
Stromversorgungstechnik	W. Rössler	Netzteil mit Schutzschaltung für EPROM U 555 C (2)	12	617	1985
Elektronik	B. Krauspe	Wechselsteller mit nur einem CMOS-Gatter und einem Transistor	6	286	1984
Stromversorgungstechnik	E. Roth	Noch einmal: Universallnetzteil mit Verlustleistungsreduzierung	6	286	1984
Bauelemente	K. Kenning; FA-Bauelementeinformation	Amateurschaltkreise S 4050 D, S 4093 D, S 4098 D und S40511 D	6	287	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Selektivfeinrichtung mit der IS A 290 D	6	289	1984
Elektroakustik, NF-Technik	W. Leidholdt	Selektivfeinrichtung mit der IS A 290 D	6	289	1984
Fernlenkung/Fernsteuerung	W. Leidholdt	Selektivfeinrichtung mit der IS A 290 D	6	289	1984
Amateurfunktechnik	V. Döring	SSB-ZF-Verstärker für den 2-m-Doppelsuperhet	6	290	1984
Funkpeil-Technik	W. Müller, Y42RA	Senderkontrolle für den Funkpeilmehrkampf	6	291	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Einfach aufzubauende 5/8-I-Groundplaneantenne für 144 MHz	6	294	1984
Antennen-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Einfach aufzubauende 5/8-I-Groundplaneantenne für 144 MHz	6	294	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Gestockte Bandleitungs-J-Antenne für 145 MHz	6	295	1984
Antennen-Technik	D. Ronstedt, Y25HO	Gestockte Bandleitungs-J-Antenne für 145 MHz	6	295	1984
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Bastlerbeutel 12: Hall-Schaltkreis	6	302	1984
Industrie/Firmen/Markt		Bastlerbeutel 12: Hall-Schaltkreis	6	302	1984
Anfängerpraxis für AGs	M. Schulz	Optischer Zusatz für die Wohnungsklingel	6	303	1984
Anfängerpraxis für AGs	W. Paatz	Alarmsirene mit Zeitgeberschaltkreis B 555 D	6	303	1984
Anfängerpraxis für AGs	A. Straßer	Gehäuse aus Sperrholz	6	303	1984
Elektroakustik, NF-Technik	W. Paatz	Alarmsirene mit Zeitgeberschaltkreis B 555 D	6	303	1984
Elektronik	M. Schulz	Optischer Zusatz für die Wohnungsklingel	6	303	1984
Tips und Kniffe	A. Straßer	Gehäuse aus Sperrholz	6	303	1984
Anfängerpraxis für AGs	P. Eichler, Y31WJ	Junge Fuchsjäger in Gera	6	304	1984
Amateurfunk	OK1HH	Rufzeichenform in der UdSSR	6	306	1984
Amateurfunk	D. Sommer, Y22AO	Neuer Leiter des Y2-Award-Büros	6	307	1984
Amateurfunk	D. Sommer, Y22AO	1ARU-Region- 1-Konferenz	6	307	1984
Amateurfunk	Diplome	Y2-Diplomenwerber 1983	6	308	1984
Amateurfunktechnik		L/C-Diagramm HF-Tapete	6	312	1984
Mathematik/Berechnungen		L/C-Diagramm HF-Tapete	6	312	1984
Tips und Kniffe		L/C-Diagramm HF-Tapete	6	312	1984
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Neue Konsumgüter aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik (Bildber.)	7	314	1984
Mikrocomputer	RFT-Pressedienst	Neue Konsumgüter aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik (Bildber.)	7	314	1984
Geschichtliches	K.-H. Schubert, Y21XE	Stolz auf die DDR und verbunden mit ihr	7	316	1984
Amateurfunk	D. Sommer, Y22AO	Konferenz der International Amateur Radio Union - Region 1	7	317	1984
Geschichtliches	E. Halenitz	Diversionsender	7, 8, 9, 1322, 374, 42	1984	
Aktuelles	F. Hoffer	Mikroelektronik und Kriegsvorbereitung	7	323	1984
Literatur		Mikroelektronik im Dienst des Imperialismus	7	323	1984
Amateurfunk	W. Leißling	Erstmals eine Frau Meister der DDR im Amateurfunk	7	324	1984
Geschichtliches	W. Leißling	Erstmals eine Frau Meister der DDR im Amateurfunk	7	324	1984
Anfängerpraxis für AGs	P. Gütte	Das halbe Leben bei der GST	7	325	1984
Tips und Kniffe	K.-H. Schubert, Y21XE	Universal-Leiterplatte für die Praxis des Anfängers	7	326	1984
Anfängerpraxis für AGs	W. Müller, Y42RA	Universal-Leiterplatte für die Praxis des Anfängers	7	326	1984
Anfängerpraxis für AGs	M. Thiel	Batterie-Unterspannungsanzeige	7	327	1984
Stromversorgungstechnik	W. Müller, Y42RA	Batterie-Unterspannungsanzeige	7	327	1984
Tips und Kniffe	M. Thiel	Tips zur Frontplattengestaltung	7	327	1984
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Streuber, Y42RH	Tips zur Frontplattengestaltung	7	327	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Klein angefangen in der AG-Praxis	7	328	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	144-MHz-FM-Handfunksprechgerät mit Piezofiltern (1)	7	330	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	144-MHz-FM-Handfunksprechgerät mit Piezofiltern (2)	8	382	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	144-MHz-FM-Handfunksprechgerät mit Piezofiltern (3)	9	434	1984
Amateurfunk	H. Reichard, Y21DE	Neue Genehmigungsklassen 3 und 4 im Amateurfunk	7	333	1984
Amateurfunktechnik	KW-Technik	KW-HF-Leistungsmesser für 0,5 bis 6 W	7	334	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	SendE/Empfangs-Umsetzer von 2 m nach 23 cm (1)	7	335	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	SendE/Empfangs-Umsetzer von 2 m nach 23 cm (2)	8	384	1984
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	SendE/Empfangs-Umsetzer von 2 m nach 23 cm (3)	9	437	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	D. Sommer, Y22AO	Internationaler Komplexwettkampf der Wehr- und Sportorganisationen im Funkpeilmehrkampf	7	337	1984
Amateurfunk	G. Werzlau, Y24PE	Neues Relais Y21 E in Schweiß betriebssbereit	7	337	1984
Geschichtliches	B. Horn	Y210E - Engagement für die Republik	7	338	1984
Bauelemente	K. Benning; FA-Bauelementeinformation	Amateurschaltkreis EPROM S 555 C	7	339	1984
Bauelemente	K.-H. Schubert, Y21XE; FA-Bauelementeinformation	HALL-Schaltkreis B 461 G/B 462 G	7	340	1984
Elektroakustik, NF-Technik	FA-Bauelementeinformation	Erfolgreiche DDR-Halbleiterindustrie	7	341	1984
Industrie/Firmen/Markt	G. Weigert	Praktisches Anschlußkästchen zur NF-Kabel-Verlängerung	7	341	1984
Tips und Kniffe	G. Weigert	Erfolgreiche DDR-Halbleiterindustrie	7	341	1984
		Praktische Anschlußkästchen zur NF-Kabel-Verlängerung	7	341	1984

Elektroakustik, NF-Technik	F. Roscher	Richtige Lautsprecheranstellung - das A und O für ein gutes Stereo-Klangbild	7	342	1984
Industrie/Firmen/Markt		VEB Kombinat Rundfunk und Fernsehen	7	345	1984
Elektronik	B. Müller	Einfacher Taktgeber für TTL-Digitaluhren	7	346	1984
Elektronik	B. Ulrici	Kfz-Diagnose-Gerät	7	346	1984
Meßtechnik	B. Ulrici	Kfz-Diagnose-Gerät	7	346	1984
Industrie/Firmen/Markt		Reiseempfänger SOUND clock	7	348	1984
Rundfunktechnik		Reiseempfänger SOUND clock	7	348	1984
Meßtechnik	B. Krauspe	Vom einfachen Dezimalzähler zum komplizierten Vorwärts/Rückwärts-Zähler mit Exponent und Rundung (1)	7	349	1984
Meßtechnik	B. Krauspe	Vom einfachen Dezimalzähler zum komplizierten Vorwärts/Rückwärts-Zähler mit Exponent und Rundung (2)	8	400	1984
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente (1)	7	351	1984
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente (2)	8	402	1984
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Programmierung von einfachen Mikrorechnern mit U 808 D (1)	7	354	1984
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Programmierung von einfachen Mikrorechnern mit U 808 D (2)	8	406	1984
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Programmierung von einfachen Mikrorechnern mit U 808 D (23)	9	458	1984
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Programmierung von einfachen Mikrorechnern mit U 808 D (3)	10	510	1984
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Programmierung von einfachen Mikrorechnern mit U 808 D (4)	11	562	1984
Amateurfunk	D. Sommer, Y22AO	Ist QRP im Kommen?	7	359	1984
Geschichtliches	H. Friedrichs	Geschichte ist mehr als Vergangenheit	8	369	1984
Amateurfunktechnik UKW-Technik	A. Mangold	Nachrichtenverbindungen über Richtfunkstrecken	8	372	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	G. Werzlau, Y24PE	GST-Wettkampfsportler- Aktivitäten im 35. Jahre unserer Republik	8	375	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe	W. Plache, Y22JF	Cottbuser Funkmehrkämpfer erfolgreich bei LOK-Wettkampf	8	375	1984
Amateurfunk UKW-Bereich	H. Borde, Y22HG	15 Jahre Contestgruppe Halberstadt	8	375	1984
Amateurfunktechnik	W. Rohländer, Y22OH	Der Absorptionsfrequenzmesser	8	378	1984
Anfängerpraxis für AGs	W. Rohländer, Y22OH	Weißes Rauschen - ein guter Ton für den Übungs-Morsegenerator	8	378	1984
Anfängerpraxis für AGs	W. Rohländer, Y22OH	Der Absorptionsfrequenzmesser	8	378	1984
Elektroakustik, NF-Technik	W. Rohländer, Y22OH	Weißes Rauschen - ein guter Ton für den Übungs-Morsegenerator	8	378	1984
Meßtechnik	W. Rohländer, Y22OH	Der Absorptionsfrequenzmesser	8	378	1984
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	Einfaches Leiterplattenzeichnen	8	379	1984
Tips und Kniffe	K.-H. Schubert, Y21XE	Einfaches Leiterplattenzeichnen	8	379	1984
Anfängerpraxis für AGs	W. Goldschmidt, Y31VG	Junge Funker in der Pionierrepublik	8	380	1984
Amateurfunktechnik UKW-Technik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Uda-Antennen für die UHF-Amateurfunkbänder 432 MHz und 1296 MHz	8	385	1984
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RD	Yagi-Uda-Antennen für die UHF-Amateurfunkbänder 432 MHz und 1296 MHz	8	385	1984
Elektronik	H. Fischer, F. Lange	Digitale Umschaltung von VHF-Empfangsantennen (1)	8	393	1984
Elektronik	H. Fischer, F. Lange	Digitale Umschaltung von VHF-Empfangsantennen (2)	12	617	1984
Antennentechnik	H. Fischer, F. Lange	Digitale Umschaltung von VHF-Empfangsantennen (1)	8	393	1984
Antennentechnik	H. Fischer, F. Lange	Digitale Umschaltung von VHF-Empfangsantennen (2)	12	617	1984
Elektroakustik, NF-Technik	H. Fischer, F. Lange	Stereo-Gerätesystem S 3900	8	394	1984
Industrie/Firmen/Markt		Stereo-Gerätesystem S 3900	8	394	1984
Rundfunktechnik		Stereo-Gerätesystem S 3900	8	394	1984
Amateurfunktechnik	K. Deistung	Übersichtliche Pegelrechnung	8	395	1984
Mathematik/Berechnungen	K. Deistung	Übersichtliche Pegelschaltung	8	395	1984
Amateurfunk	W. Doll, Y39ZH	Jubiläumsmünzenzeichen Y94CSJ	8	396	1984
Elektronik	D. Mögeln	Vielseitige Datenmultiplexer (1)	8	397	1984
Elektronik	D. Mögeln	Vielseitige Datenmultiplexer (2)	12	617	1984
Industrie/Firmen/Markt		Elektronik aktuell	8	398	1984
Bauelemente	B. Krauspe; FA-Bauelementeinformation	Die TTL-Zähler DL 090, DL 093, D 192 und D 193 als Frequenzteiler in einer Übersicht	8	399	1984
Elektronik	B. Krauspe	Die TTL-Zähler DL 090, DL 093, D 192 und D 193 als Frequenzteiler in einer Übersicht	8	399	1984
Meßtechnik	B. Krauspe	Die TTL-Zähler DL 090, DL 093, D 192 und D 193 als Frequenzteiler in einer Übersicht	8	399	1984
Elektronik	V. Schröder	Einfacher Drehrichtungsschalter für digitale Proportionalformsteueranlagen	8	404	1984
Fernlenkung/Fernsteuerung	V. Schröder	Einfacher Drehrichtungsschalter für digitale Proportionalformsteueranlagen	8	404	1984
Bauelemente	A. Neuhäuser, R.-H. Seidenspinner; FA-Bauelementeinfo	16-KByte-Festwertspeicherplatte mit dem U 555 D	8	405	1984
Mikrocomputer	A. Neuhäuser, R.-H. Seidenspinner	16-KByte-Festwertspeicherplatte mit dem U 555 D	8	405	1984
Amateurfunk UKW-Bereich	D. Sommer, Y22AO	144-MHz-Rekordlisten 1983	8	410	1984
Amateurfunk	K. Voigt, Y21TL	Erfahrungsaustausch mit hohem Effekt	8	411	1984
Amateurfunk		Cefalu 1984 - Zur Arbeit der HF-Arbeitsgruppe	8	411	1984
Amateurfunk		KOSMOS	8	416	1984
Tips und Kniffe	K.-H. Schubert, Y21XE	Einfache Mini-Leiterplatten für die Schaltungserprobung	9	430	1984
Kommerzielle Nachrichtentechnik	Hans-Uwe Fortier, Y230O, Y230O	Rügen-Radio - die Funkbrücke zur Heimat	9	420	1984
Aktuelles	D. Kühnert	Zielstellung der Ausbildung auch in Grödit gut erfüllt	9	423	1984
Aktuelles	H. Schulz	Erliebte Waffenrüscharbeit	9	424	1984
Amateurfunk UKW-Bereich	G. Damm, Y21WD	Die wichtigsten Empfehlungen für den UKW-Amateurfunk	9	427	1984
Amateurfunkpraxis	W. Mattner	Bei Y57ZD ist die Ausbildung interessant und vielseitig	9	428	1984
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	Einfache Mini-Leiterplatten für die Schaltungserprobung	9	430	1984
Anfängerpraxis für AGs	D. Hirschfeld	Thermometerschaltung erweitert	9	431	1984
Elektronik	D. Hirschfeld	Thermometerschaltung erweitert	9	431	1984
Anfängerpraxis für AGs	E. Klafke, Y22FA	AG-report de Y22FA	9	432	1984
Amateurfunk	S. Scheffczyk, Y44RO	Ein Jahr Y2-Hörerrundpruch aus dem Pionierpalast Ernst Thälmann	9	433	1984
Geschichtliches	G. Werzlau, Y24PE	Zwei Jahrzehnte Amateurfunk in Schwedt	9	438	1984
Amateurfunktechnik KW-Technik	U. Kürschner, Y26MO	Wirksame Balkon-Stubantenne für das 7-MHz-Band	9	439	1984
Antennentechnik	U. Kürschner, Y26MO	Wirksame Balkon-Stubantenne für das 7-MHz-Band	9	439	1984
Amateurfunktechnik		Schlußzeichen-K-Automatik	9	441	1984
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Rund um den Rugard	9	441	1984
Amateurfunk		Das neue weltweite Locator-System	9	444	1984
Elektroakustik, NF-Technik	J. Beer	Qualitative Stereoanzeige	9	446	1984
Elektronik	H. Langenhan	Lauflichtsteuerung mit D 174	9	446	1984
Industrie/Firmen/Markt	J. Beer	Qualitative Stereoanzeige	9	446	1984
Elektroakustik, NF-Technik		Hi-Fi-Zweigege-Baßreflexbox BR 25	9	448	1984
Industrie/Firmen/Markt		Hi-Fi-Zweigege-Baßreflexbox BR 25	9	448	1984
Meßtechnik	J. Kuban	Noch einmal: Vorschlag für ein Digital-Multimeter	9	448	1984
Elektronik	K. Carras	Taktgeber - z.B. für Zeiträufaraufnahmen	9	449	1984
Meßtechnik	R. Dietrich	Modernisierter Oszi 40	9	450	1984
Bauelemente	K.-H. Schubert, Y21XE; FA-Bauelementeinformation	Einchip-Mikrorechner	9	453	1984
Mikrocomputer	K.-H. Schubert, Y21XE	Einchip-Mikrorechner	9	453	1984
Industrie/Firmen/Markt		Stereo-Heimrundfunkempfänger SR 2410	9	454	1984
Rundfunktechnik		Stereo-Heimrundfunkempfänger SR 2410	9	454	1984
Stromversorgungstechnik		Hochwertiges Experimentieretzteil	9	455	1984
Amateurfunk UKW-Bereich	Y22IJ	UHF/SHF-Rekordlisten 1983	9	462	1984
Amateurfunk		KW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1984/85	9	463	1984
Amateurfunk	Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1984/85	9	465	1984
Amateurfunktechnik		Tabellen für L- und C-Blindwiderstände	9	468	1984
Mathematik/Berechnungen		Tabellen für L- und C-Blindwiderstände	9	468	1984
Geschichtliches	E. Halentz	Diversionsender	1, 2, 3, 410, 62, 114,	1985	
Amateurfunkpraxis	D. Dahms, Y57RG	Y57ZG aus Y2KK G05	1	11	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	J. Hermsdorf, Y2-EA-14546/H41	Internationaler Funkpeilmehrkampf in Dessau	1	11	1985
Amateurfunkpraxis	U. Möckel, Y31NJ	Erfolgreiche Arbeit des Kollektivs von Y31ZJ	1	12	1985
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	B. Petermann, Y22TO	Schulung und Erfahrungsaustausch der Reparaturkollektive	1	12	1985
Amateurfunktechnik	B. Petermann, Y22TO	Schulung und Erfahrungsaustausch der Reparaturkollektive	1	12	1985
Geschichtliches	G. Werzlau, Y24PE	Gäste der Schwedter Nachrichtenportier	1	13	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Benz	Aktive GST-Arbeit in Reichenbach	1	13	1985
Anfängerpraxis für AGs	F. Roscher	Netztrafo schnell gewickelt	1	14	1985
Stromversorgungstechnik	F. Roscher	Netztrafo schnell gewickelt	1	14	1985
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	Praktische Schaltungen für die Anfängerpraxis (1)	1	14	1985
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	Praktische Schaltungen für die Anfängerpraxis (2)	2	66	1984
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	Praktische Schaltungen für die Anfängerpraxis (3)	11	534	1984
Ausstellungen/Veranstaltungen		Elektronik-Materialbasar in Garitz	1	15	1985
Anfängerpraxis für AGs	Egon Klafke, Y22FA	Arbeitsgemeinschaften am Ringelberg	1	16	1985
Amateurfunkpraxis	Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	1, 2, 3, 417, 69, 121,	1985	
Anfängerpraxis für AGs	Egon Klafke, Y22FA	Starke GO - vielseitige AG-Tätigkeit	4, 5	172, 224	1985
Amateurfunktechnik	H.-R. Langner, Y27YO	Quarzbzw. Filter mit variabler Bandbreite	1	18	1985
Bauelemente	H.-R. Langner, Y27YO; FA-Bauelementeinformation	Quarzbzw. Filter mit variabler Bandbreite	1	18	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Neue RFT-Heimelektronik (Bildbericht)	1	2	1985
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Neue RFT-Heimelektronik (Bildbericht)	1	2	1985
Amateurfunkpraxis	W. Doll, Y39ZH	Bilanz der Sonderstation Y84CSJ	1	20	1985
Bauelemente	W. March, Y23WG; FA-Bauelementeinformation	Einsatz des A244 im Kurzwellenempfänger (1)	1	21	1985
Bauelemente	W. March, Y23WG; FA-Bauelementeinformation	Einsatz des A244 im Kurzwellenempfänger (2)	2	81	1985
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. March, Y23WG	Einsatz des A244 im Kurzwellenempfänger (1)	1	21	1985
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. March, Y23WG	Einsatz des A244 im Kurzwellenempfänger (2)	2	81	1985
Amateurfunkpraxis	H. Pohl, Y2-EA-19118/b34	Portable Einsatz nach B 05	1	23	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	J. Hauptmann	18. Funkpeilmehrkampf um den Messepokal	1	24	1985
Amateurfunkpraxis	L. Mentschl, Y23HM	Liste der Länder, Gebiete und Territorien im Amateurfunk Betriebsdienst	1	25	1985
Rundfunktechnik	H. Raduschewski	Stereo-Minikomponenten-Anlage (1)	1	29	1985
Rundfunktechnik	H. Raduschewski	Stereo-Minikomponenten-Anlage (2)	5	241	1985
Rundfunktechnik	H. Raduschewski	Stereo-Minikomponenten-Anlage (3)	6	292	1985
Elektroakustik, NF-Technik	H. Raduschewski	Stereo-Minikomponenten-Anlage (1)	1	29	1985
Elektroakustik, NF-Technik	H. Raduschewski	Stereo-Minikomponenten-Anlage (2)	5	241	1985
Elektroakustik, NF-Technik	H. Raduschewski	Stereo-Minikomponenten-Anlage (3)	6	292	1985
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Erzeugnisse aus 4 Kombinat	1	31	1985
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	Elektronik aktuell	1	33	1985
Elektroakustik, NF-Technik	H.-P. Falken	Signalgeber für das Kreistraining	1	34	1985
Elektronik	H.-P. Falken	Signalgeber für das Kreistraining	1	34	1985
Elektronik	W. Kleen	C 520 D mit Ziffernanzeigeöhren	1	36	1985
Meßtechnik	W. Kleen	C 520 D mit Ziffernanzeigeöhren	1	36	1985
Stromversorgungstechnik	P. Kittelmann	Universelles Spannungs- und Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V/0,2 A (1)	1	37	1985
Stromversorgungstechnik	P. Kittelmann	Universelles Spannungs- und Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V/0,2 A (2)	2	92	1986
Stromversorgungstechnik	P. Kittelmann	Universelles Spannungs- und Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V/0,2 A (3)	3	143	1987
Industrie/Firmen/Markt		Mikroelektronik - was gibt es Neues?	1	39	1985
Mikrocomputer		Mikroelektronik - was gibt es Neues?	1	39	1985
Amateurfunkpraxis	D. Sommer	Internationale Expedition Sieg 40	1	4	1985
Geschichtliches		6. Tagung des Zentralvorstandes der GST beriet Aufgaben	1	4	1985
Amateurfunktechnik		Der Amateurcomputer AC 1	1	40	1985

Mikrocomputer		Der Amateurcomputer AC 1	1	40	1985
Amateurfunkpraxis	Conteste	5. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	1	47	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	KW Conteste	1, 2, 3, 447, 72, 144,	1985	
Amateurfunkpraxis	Diplome	CWD CW-Diplom	1	48	1985
Amateurfunkpraxis	Conteste	Winter Universiade Award	1	48	1985
Auslandsberichte		UKW Conteste	1, 2, 3, 449, 74, 126,	1985	
Geschichtliches		Funker im Großen Vaterländischen Krieg	1	5	1985
Amateurfunkpraxis	KW Bereich	Funker im Großen Vaterländischen Krieg	1	5	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	OSL Infos	1, 2, 3, 450, 71, 123,	1985	
Geschichtliches		Y30Award	1	52	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Flick, Flick und kein Ende?	1	7	1985
Industrie/Firmen/Markt		Foto-Nachlese von der V. Wehrspartakiade der GST (Bildbericht)	10	468	1985
Mikrocomputer		CAD/CAM-Arbeitsplatz von morgen	10	470	1985
Amateurfunkpraxis	Conteste	CAD/CAM-Arbeitsplatz von morgen	10	471	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		B. Petermann, Y22TO, Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OC "Siege 40" Bekenntnis der Funkamateure zu Frieden und Sozialismus	10	472	1985
Aktuelles		Hak	10	474	1985
Aktuelles		E. Paul	10	475	1985
Geschichtliches		H. Herold	10	476	1985
Geschichtliches		K.-H. Schubert, Y21XE	10	477	1985
Aktuelles		E. Halentz	10	478	1985
Amateurfunkpraxis		B. Petermann, Y22TO	10	479	1985
Geschichtliches		U. Kolbe, Y64SH	10	480	1985
Geschichtliches		Redaktion	10	480	1985
Geschichtliches		Redaktion	10	480	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Redaktion	10	480	1985
Bauelemente		V. Kempfe	10	481	1985
Tips und Kniffe		B. Schwedler, Y41UH	10	481	1985
Elektroakustik, NF-Technik		Dokumentation des VEB Filmfabrik Wolfen; FA-Bauelemente	10	482	1985
Meßtechnik		Dokumentation des VEB Filmfabrik Wolfen	10	482	1985
Meßtechnik		P. Böttcher	10	483	1985
Meßtechnik		P. Böttcher	10	483	1985
Amateurfunkpraxis		P. Böttcher	10	483	1985
Amateurfunkpraxis		F. Schulze, Y71ZH	10	484	1985
Amateurfunkpraxis		E. Stumpf, Y52TL	10	484	1985
Anfängerpraxis für AGs		G. Naumann	10	484	1985
Amateurfunkpraxis	Conteste	L. Noack, Y2-12162/L39, B. Schönherr, Y27MN	10	485	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	10	486	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	10	486	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	10	486	1985
Amateurfunkpraxis		Max Perner, Y21UO	10	486	1985
Amateurfunkpraxis		M. Böhnke, Y37RB	10	490	1985
Amateurfunkpraxis		S. Gedel, Y32WN	10	491	1985
Mikrocomputer		S. Gedel, Y32WN	10	491	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K. Raban, Y28PL	10	493, 548, 57	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K. Raban, Y28PL	11	548	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	K. Raban, Y28PL	12	572	1985
Amateurfunkpraxis		W. Schneider, Y57ZD	10	494	1985
Amateurfunkpraxis		G. Müller, Y73XH	10	494	1985
Amateurfunkpraxis		H. Künzel	10	496	1985
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich	L. Noack, Y2-12162/L39	10	497	1985
Mathematik/Berechnungen		L. Noack, Y2-12162/L39	10	497	1985
Elektroakustik, NF-Technik		U. Neef	10	498	1985
Elektronik		A. Kuhmann	10	499	1985
Elektroakustik, NF-Technik		RFT-Pressendienst	10	500	1985
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressendienst	10	500	1985
NF-Elektronik		B. Krauspe	10	501	1985
Amateurfunktechnik	KW-Technik	FA-Bauelementeinformation	10	502	1985
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	10	502	1985
Elektronik		(Berichtigung) Heft 1/85, S.21 "Einsatz des A244 im Kurzwellenempfänger (1)"	10	502	1985
Meßtechnik		(Berichtigung) Heft 2/85, S.90 "Ätzen mit Salpetersäure"	10	502	1985
Meßtechnik		(Berichtigung) Heft 4/85, S.197 "Digitales Temperaturmeßgerät mit drei verschiedenen Meßstellen"	10	502	1985
Meßtechnik		(Berichtigung) Heft 5/85, S.244 "Quarztaktgeber für 60s, 30s und 15s"	10	502	1985
Elektronik		(Berichtigung) Heft 6/85, S.301 "Leicht realisierbarer kostengünstiger Drehzahlmesser"	10	502	1985
Elektronik		Aufbau eines elektronischen Futterautomaten	10	503	1985
Elektroakustik, NF-Technik		HiFi-Zweigebox B 9151 Merkur	10	506	1985
Industrie/Firmen/Markt		HiFi-Zweigebox B 9151 Merkur	10	506	1985
Bauelemente		J. Rudnick, FA-Bauelementeinformation	10	507	1985
Elektronik		J. Rudnick	10	507	1985
Elektronik		B. Krauspe	10	507	1985
Meßtechnik		B. Krauspe	10	508	1985
Industrie/Firmen/Markt		K.-H. Schubert, Y21XE	10	509	1985
Mikrocomputer		K.-H. Schubert, Y21XE	10	509	1985
Elektroakustik, NF-Technik		K. Deistung	10	510	1985
Meßtechnik		K. Deistung	10	510	1985
Elektronik		R. Stahl	10	511	1985
Meßtechnik		R. Stahl	10	511	1985
Meßtechnik		E. Gerlach	10	514	1985
Meßtechnik		E. Gerlach	11	566	1984
Mikrocomputer		E. Gerlach	10	514	1985
Mikrocomputer		E. Gerlach	11	566	1984
Amateurfunkpraxis	Diplome	E. Gerlach	10	520	1985
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressendienst	11	522	1985
Aktuelles		Redaktion	11	524	1985
Aktuelles		H. Freude, G. Gremm	11	524	1985
Aktuelles		F. Noll	11	525	1985
Aktuelles		V. Kempfe	11	525	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		E. Paul	11	527	1985
Aktuelles		J. Eberts	11	528	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		W. March, Y23WG	11, 12	530, 574	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		P. Güte	11	532	1985
Amateurfunkpraxis		Kollektiv Y301FB	11	532	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		P. Benz	11	533	1985
Amateurfunkpraxis		M. Borstel, Y51OG	11	533	1985
Elektronik		P. Böttcher	11	534	1985
Meßtechnik		P. Böttcher	11	534	1985
Meßtechnik		P. Böttcher	11	534	1985
Elektronik		F. Sichla, Y51UO	11	535, 587	1985
Anfängerpraxis für AGs		F. Sichla, Y51UO	11	535	1985
Anfängerpraxis für AGs		F. Sichla, Y51UO	12	587	1985
Anfängerpraxis für AGs		V. Pohlers	11	536	1985
Anfängerpraxis für AGs		V. Pohlers	12	588	1985
Amateurfunkpraxis	KW Bereich	Wolfgang Rebling, Y21UJ	11	537	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	11	538	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	11	538	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	11	538	1985
Amateurfunkpraxis		Max Perner, Y21UO	11	538	1985
Amateurfunktechnik	KW-Technik	B. Rose, Y22BO	11	541	1985
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Raban, Y28PL	11	543	1985
Aktuelles		S. Körber, Y24YH	11	545	1985
Aktuelles		J. Waldschmidt	11	547	1985
Elektroakustik, NF-Technik		J. Kupey	11	549	1985
Industrie/Firmen/Markt		J. Kupey	11	553	1985
Rundfunktechnik		J. Kupey	11	553	1985
Elektronik		M. Franke	11	554	1985
Meßtechnik		M. Franke	11	554	1985
Elektronik		A. Barsch	11	555	1985
Meßtechnik		A. Barsch	11	555	1985
Industrie/Firmen/Markt		Alphanumerische Wochentagsanzeige durch Siebensegmentdisplays	11	555	1985
Mikrocomputer		Alphanumerische Wochentagsanzeige durch Siebensegmentdisplays	11	555	1985
Elektronik		Mikroprozessorgesteuerter Fernschreiber F 2000	11	556	1985
Meßtechnik		M. Röhr	11	556	1985
Elektronik		M. Röhr	11	558	1985
Meßtechnik		B. Fischer	11	558	1985
Elektroakustik, NF-Technik		B. Fischer	11	559	1985
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressendienst	11	559	1985
Elektronik		RFT-Pressendienst	11	560	1985
Meßtechnik		B. Krauspe	11	561	1985
Meßtechnik		B. Krauspe	11	561	1985
Elektroakustik, NF-Technik		J. Kupey	11	562	1985
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressendienst	11	562	1985
Stromversorgungstechnik		RFT-Pressendienst	11	563	1985
Industrie/Firmen/Markt		D. Kauka	11	563	1985
Aktuelles		H.-G. Werner	12	582, 623	1985
Amateurfunkpraxis		U. Springer	12	584	1985
Amateurfunkpraxis		S. Fichte, Y74ZL / Y24GL	12	577	1985
Amateurfunkpraxis		G. Specht	12	579	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		W. Mattnr	12	580	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		B. Petermann, Y22TO	12	582, 623	1985
Amateurfunkpraxis		G. Tretow, Y54Ta	12	584	1985
Amateurfunkpraxis		W. Jank, Y54KL	12	584	1985
Literatur		K.-H. Schubert, Y21XE	12	586	1985
Anfängerpraxis für AGs		K.-H. Schubert, Y21XE	12	586	1985
Elektroakustik, NF-Technik		K.-H. Schubert, Y21XE	12	586	1985
Industrie/Firmen/Markt		K.-H. Schubert, Y21XE	12	586	1985

Amateurfunkpraxis	UKW Bereich	W. Rebling, Y21UJ	SWL Rekordistan 1/85, UKW
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Pernier, Y21UO	Worked Asian Prefix Award (WAPX)
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Pernier, Y21UO	Low Band Century Certificate
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Pernier, Y21UO	Das TenOAward
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Pernier, Y21UO	Änderungen und Ergänzungen
Amateurfunktechnik	KW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Telegrafie-Filter mit PLL-Demodulator
Elektroakustik, NF-Technik		M. Morgenstern	Leistungsunabhängiger Stehwellenmesser für Kurzwellensender
Geschichtliches		F. Lattermann	Equalizer mit 5 (10) Kanälen
Rundfunktechnik		J. Mader	Münze mit Morsezeichen
Elektronik		H.-G. Werner	Abstimmindikator für Stern-Garant R 2130
Elektronik		H. Raduschewski	Programmierbares Lichteffektgerät
Mikrocomputer		H. Raduschewski	Programmierbares Lichteffektgerät
Elektronik		T. Skibbe	Elektronischer Würfel mit CMOS-Schaltkreisen
Mikrocomputer		K.-H. Schubert, Y21XE	Computerklubs in der DDR
Elektronik		W. Beutler, Y22JM	1-min-Zeitbasis mit Piezofilter
Meßtechnik		W. Beutler, Y22JM	1-min-Zeitbasis mit Piezofilter
Meßtechnik		U. Bösel	Vierkanal-Zusatz für den Amateurstestziffern
Meßtechnik		G. Bläschke, W. Hoyer, A. Blank	Digitalanzeige für nichtlineare Meßgrößen
Mikrocomputer		G. Bläschke, W. Hoyer, A. Blank	Digitalanzeige für nichtlineare Meßgrößen
Fernseh- und Videotechnik		U. Faulenbach	FS-Empfänger Junost 402 B als Monitor
Industrie/Firmen/Markt		U. Faulenbach	FS-Empfänger Junost 402 B als Monitor
Mikrocomputer		U. Faulenbach	FS-Empfänger Junost 402 B als Monitor
Mikrocomputer		U. Henschel, S.-H. Krug	Folienastator für Mikrorechner
Tips und Kniffe		U. Henschel, S.-H. Krug	Folienastator für Mikrorechner
Mikrocomputer		C. Bartsch	Eingabegerät für RAM-Speicher
Literatur		K.-H. Schubert, Y21XE	Korrektur Elektronisches Jahrbuch 1985
Amateurfunkpraxis	Diplome		WAY2/RAY2
Rundfunktechnik		RFT-Pressedienst	Neue Stereogeräte von RFT (Bildbericht)
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressedienst	Neue Stereogeräte von RFT (Bildbericht)
Auslandsberichte		F. Schulze, Y71ZH	Funker der Roten Armee auf den Amateurfunkbändern
Geschichtliches		F. Schulze, Y71ZH	Funker der Roten Armee auf den Amateurfunkbändern
Geschichtliches		V. Kempe	Waffenbrüder
Anfängerpraxis für AGS		S. Scheffczyk, Y62Z	Streitkräfte von der XXVII. ZMM
Ausstellungen/Veranstaltungen		S. Scheffczyk, Y62Z	Streitkräfte von der XXVII. ZMM
Elektronik		S. Scheffczyk, Y62Z	Streitkräfte von der XXVII. ZMM
Tips und Kniffe		S. Scheffczyk, Y62Z	Streitkräfte von der XXVII. ZMM
Amateurfunkpraxis		B. Petermann, Y22TO	Meister der Funkamateure gekürt
Auslandsberichte		OK1HH	Expedition U82
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Zenker, Y21FA, R. Ernrich, Y24FG	Klubstationsmarathon ein Spiegel der Aktivität
Amateurfunkpraxis		H. Zenker, Y21FA, R. Ernrich, Y24FG	Klubstationsmarathon ein Spiegel der Aktivität
Elektroakustik, NF-Technik		Helmut Kessler	Kassettenbandgerät leidet
Elektroakustik, NF-Technik		Jens Zetsche	Lauffrich für geringe Ansprüche
Tips und Kniffe		Thomas Frey	Zeichen von Leiterplatten (II)
Tips und Kniffe		Jens Zetsche	Zeichen von Leiterplatten (II)
Anfängerpraxis für AGS		R. Heyer	Junge Funker in Halberstadt
Amateurfunkpraxis		J. Bleiß, Y54ZO	Deutsch für den Funkamateure
Amateurfunkpraxis		J. Bleiß, Y54ZO	Einstellung der sowjetischen Amateurrufzeichen nach Oblast
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich	J. Bleiß, Y54ZO	Amateurrufzeichen in der UdSSR
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich	S. Henschel, Y22QN	28MHz/144MHz Send/Empfangs Umsetzer in Bausteinsweise (1)
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich	S. Henschel, Y22QN	28MHz/144MHz Send/Empfangs Umsetzer in Bausteinsweise (2)
Amateurfunkpraxis		G. Jüthner	Von der Pike an
Elektroakustik, NF-Technik		A. Hübner, Y35UB	Rundpruch fördert Leistungssteigerung
Industrie/Firmen/Markt		W. Eck	Umrechnung von Magnetband-Zählerständen in Zeit
Industrie/Firmen/Markt		H. G. Werner	Verbesserungen am Geracord GC 6030
Mathematik/Berechnungen		H. G. Werner	Verbesserungen am Geracord GC 6030
Mathematik/Berechnungen		W. Eck	Umrechnung von Magnetband-Zählerständen in Zeit
Industrie/Firmen/Markt		B. Schulze	Frequenzgangkorrektur beim Magnetbandgerät B 113
Industrie/Firmen/Markt		B. Schulze	Frequenzgangkorrektur beim Magnetbandgerät B 113
Elektroakustik, NF-Technik		L. Steinbrecher	Klangverbesserung für Plattenabspielgeräte
Industrie/Firmen/Markt		L. Steinbrecher	Klangverbesserung für Plattenabspielgeräte
Elektronik		S. Lenk	Gefrierzeitsteuerung für Tiefkühlschränke
Industrie/Firmen/Markt		S. Lenk	Gefrierzeitsteuerung für Tiefkühlschränke
Bauelemente		B. Krause; FA-Bauelementeinformation	Portablespannungserhöhung von Open-Collector-Stufen
Meßtechnik		B. Krause	Betriebsspannungserhöhung von Open-Collector-Stufen
Industrie/Firmen/Markt			Mikroelektronik bringt Effekte
Mikrocomputer			Mikroelektronik bringt Effekte
Tips und Kniffe		M. Prügel	Atzen mit Salpetersäure?
Elektronik		H. König	Quartztaktgeber für netzfrequenzabhängige Digitaluhren
Meßtechnik		H. König	Quartztaktgeber für netzfrequenzabhängige Digitaluhren
Bauelemente		A. Köhler; FA-Bauelementeinformation	Spannungsregler mit A 2030 HV
Industrie/Firmen/Markt			11. Mikroelektronik-Bauelemente-Symposium
Mikrocomputer			11. Mikroelektronik-Bauelemente-Symposium
Stromversorgungstechnik		A. Köhler	Spannungsregler mit A 2030 HV
Elektronik		N. Sumnich	Leuchtstofflampen im Sofortstart
Mikrocomputer		Kollektiv Y41ZL	Schnittstelle zwischen KW/UKW-Transceiver und Mikrorechner (1)
Mikrocomputer		Kollektiv Y41ZL	Schnittstelle zwischen KW/UKW-Transceiver und Mikrorechner (2)
Amateurfunktechnik		Kollektiv Y41ZL	Schnittstelle zwischen KW/UKW-Transceiver und Mikrorechner (3)
Amateurfunktechnik		Kollektiv Y41ZL	Schnittstelle zwischen KW/UKW-Transceiver und Mikrorechner (4)
Elektroakustik, NF-Technik		RFT-Pressedienst	Dynamisches Mikrofon DM 2000
Geschichtliches			Heidentaten sowjetischer Nachrichtensoldaten
Auslandsberichte			Heidentaten sowjetischer Nachrichtensoldaten
Amateurfunkpraxis	Conteste		World Champion Y24UK beim CO-World-Wide-WPXSSB Contest 1982
Wettkämpfe/Wettbewerbe			World Champion Y24UK beim CO-World-Wide-WPXSSB Contest 1982
Amateurfunkpraxis		R. Veit, Y46ZA	Portableinsatz für die GST Initiative
Amateurfunkpraxis		A. Hoffmann, Y54YO	Sonderamateurfunkstelle Y85HUB
Wettkämpfe/Wettbewerbe		R. Veit, Y46ZA	Portableinsatz für die GST Initiative
Anfängerpraxis für AGS		F. Roscher	Rechteckgenerator mit Operationsverstärker
Bauelemente		F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Rechteckgenerator mit Operationsverstärker
Meßtechnik		F. Roscher	Rechteckgenerator mit Operationsverstärker
Anfängerpraxis für AGS		F. Sichla, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (1)
Anfängerpraxis für AGS		F. Sichla, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (2)
Anfängerpraxis für AGS		F. Sichla, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (3)
Anfängerpraxis für AGS		F. Sichla, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (4)
Anfängerpraxis für AGS		F. Sichla, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (5)
Anfängerpraxis für AGS		F. Sichla, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (6)
Anfängerpraxis für AGS		A. Gretschnich	Erfahrungen bei der Ausbildung junger DOSAAF-Nachrichtensporter
Amateurfunkpraxis		B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskreiner
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Pernier, Y21UO	WASIM60
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Pernier, Y21UO	WAC Work all the Continents
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Zenker, Y21FA, W. Karow, Y21MF	keine Angst vor dem Contestlog
Amateurfunkpraxis		S. Uschner, Y72VL, S. Wirth, Y33RB	QSOs zu Ehren des 8. Mai
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H.-R. Langner, Y27YO	Schaltungen zur digitalen Erzeugung einer Frequenzshift
Amateurfunkpraxis		P. Gütle	Taten zur GST Initiative
Amateurfunktechnik		P. Schmidt, Y45YN	Zusatzgerät für Zahlfrequenzmesser
Meßtechnik		P. Schmidt, Y45YN	Zusatzgerät für Zahlfrequenzmesser
Tips und Kniffe		J. Kupey	Ersatz für eine Quarzfassung
Bauelemente		R. Hoffmann, C. Schlegel; FA-Bauelementeinformation	Vielseitig einsetzbarer piezokeramischer Signalgeber aus dem KWH
Elektroakustik, NF-Technik		R. Hoffmann, C. Schlegel	Vielseitig einsetzbarer piezokeramischer Signalgeber aus dem KWH
Elektroakustik, NF-Technik		RFT-Pressedienst	Lautsprecherbox CAPELLA
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressedienst	Lautsprecherbox CAPELLA
Elektroakustik, NF-Technik		A. Otto	Pseudoquadroverstärker mit A 210
Elektronik		J.-U. Umbreit	Kombinationsgerät Digitalzähler und Quarzuhr
Meßtechnik		J.-U. Umbreit	Kombinationsgerät Digitalzähler und Quarzuhr
Anfängerpraxis für AGS		G. Heinze	Erfinder von morgen
Antennentechnik		U. Pötke	Antennenverstärker ohne besonderes Netzteil
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressedienst	Dynamisches Mikrofon DM 2000
Stromversorgungstechnik		G. Hassl	Netzbetrieb von Quarzuhren mit Netzausfallüberbrückung
Stromversorgungstechnik		U. Pötke	Antennenverstärker ohne besonderes Netzteil
Mikrocomputer		E. Schiller	Ein Mikrorechner für Anfänger
Mikrocomputer		G. Maudrich	Mikrorechner-IS-PIO und CTC und ihre Arbeitsweise (1)
Mikrocomputer		G. Maudrich	Mikrorechner-IS-PIO und CTC und ihre Arbeitsweise (2)
Bauelemente		G. Maudrich; FA-Bauelementeinformation	Mikrorechner-IS-PIO und CTC und ihre Arbeitsweise (3)
Bauelemente		G. Maudrich; FA-Bauelementeinformation	Mikrorechner-IS-PIO und CTC und ihre Arbeitsweise (4)
Literatur			Zeitschriftenschau
Amateurfunkpraxis	Diplome		Danubien Band Award
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressedienst	Angewandte Mikroelektronik (Bildbericht)
Mikrocomputer		RFT-Pressedienst	Angewandte Mikroelektronik (Bildbericht)
Geschichtliches		P. Gütle	Delegiertenkonferenz des Wettbewerbsinitiators
Auslandsberichte		B. Pechardscheck	Ein Brief aus der Sowjetunion
Geschichtliches		A. Klar	30 Jahre Warschauer Vertrag
Amateurfunkpraxis		S. Große, Y43HO	QSOs mit sowjetischen Freunden
Anfängerpraxis für AGS		D. Dietrichkeit	5. Pioniermeisterschaft der DDR Junge Funkere
Geschichtliches		H. Cse	Ehrennamen an GST-Grundorganisationen Nachrichten Hoyerswerda verliehen
Wettkämpfe/Wettbewerbe		D. Dietrichkeit	5. Pioniermeisterschaft der DDR Junge Funker
Amateurfunkpraxis		H. Pohl, Y2-EA-1911B/b34	Erfolgreiches Amateurfunktreffen in Schwerin
Ausstellungen/Veranstaltungen		H. Pohl, Y2-EA-1911B/b35	Erfolgreiches Amateurfunktreffen in Schwerin
Amateurfunkpraxis		B. Hoier, Y34UO	Y34Z0 mit neuer UKW-Antenne
Amateurfunkpraxis		B. Hoier, Y34UO	Y34Z0 mit neuer UKW-Antenne
Antennentechnik		B. Hoier, Y34UO	Y34Z0 mit neuer UKW-Antenne
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Regina Huncke, Y2-1860A/A62	ABC-Funkpeilmehrkampf

Amateurfunkpraxis	KW Bereich	W. Rebling, Y21UJ	SWL Rekordlisten 2/84, KW	4	173	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome		Y2Diplome der höchsten Klasse	4	174	1985
Amateurfunkpraxis	KW Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	4, 5, 6, 7, 174, 226, 27	1985	1985
Amateurfunkpraxis	KW Bereich	V. Scheffer, Y22IJ	Rekordlisten KW 1984	4	177	1985
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich	V. Scheffer, Y22IJ	Bestenlisten UKW 1984	4	178	1985
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich	V. Scheffer, Y22IJ	Rekordlisten 1984 UKW Länderstand	4, 7	178, 333	1985
Amateurfunkpraxis		U. Hergett, Y27RO	QSL und SWL Karten mehr als eine Geschmacksfrage	4	179	1985
Bauelemente		K. Benning, FA-Bauelementeinformation	Amateurschaltskreise RAM S 255 C/D	4	181	1985
Bauelemente		K. Benning, FA-Bauelementeinformation	Amateurschaltskreise RAM S 214 D, S 2141 D und S 2142 D	4	183	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Transistor-Leistungsverstärker für das 144-MHz-Amateurband (1)	4	185	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Transistor-Leistungsverstärker für das 144-MHz-Amateurband (2)	5	235	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Sende/Empfangs-Umsetzer von 28 MHz nach 432 MHz	4	188	1985
Anfängerpraxis für AGs		G. Heinze	Blumen von der eisernen Hand	4	190	1985
Elektroakustik, NF-Technik		K. Möller	Verbesserung am Carat S	4	191	1985
Elektroakustik, NF-Technik		M. Franke	HiFi-Vorverstärker	4	191	1985
Industrie/Firmen/Markt		K. Möller	Verbesserung am Carat S	4	191	1985
Industrie/Firmen/Markt			Neues vom Roboter	4	192	1985
Elektronik		F. Schattkowsky	Coloranalyser für das Farblabor	4	193	1985
Meßtechnik		F. Schattkowsky	Coloranalyser für das Farblabor	4	193	1985
Elektronik		J. Sygusch	Temperaturregelung großer Genauigkeit mit dem A 302	4	194	1985
Meßtechnik		H.-J. Zimmermann	Analog/Digital-Wandler nach dem Integrationsverfahren	4	195	1985
Industrie/Firmen/Markt		K.-H. Schubert, Y21XE	Mikroelektronik - was gibt es Neues	4, 12	196, 615	1985
Mikrocomputer		K.-H. Schubert, Y21XE	Mikroelektronik - was gibt es Neues?	4, 12	196, 615	1985
Meßtechnik		M. Jeschonek	Digitales Temperaturmeßgerät mit drei verschiedenen Meßstellen (1)	4	197	1985
Meßtechnik		M. Jeschonek	Digitales Temperaturmeßgerät mit drei verschiedenen Meßstellen (2)	5	248	1985
Elektroakustik, NF-Technik		RFT-Pressedienst	Lautsprecherboxen B 9282/B 9283	4	199	1985
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressedienst	Lautsprecherboxen B 9282/B 9283	4	199	1985
Mikrocomputer		R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (1)	4	204	1985
Mikrocomputer		R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (2)	5	257	1985
Mikrocomputer		R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (3)	6	308	1985
Mikrocomputer		R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (4)	7	350	1985
Mikrocomputer		R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (5)	10	516	1985
Mikrocomputer		R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (6)	11	568	1985
Mikrocomputer		R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (7)	12	620	1985
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich		Vergleichsliste OTH Großfelder Locator Groß/Mittelfelder	4	207	1985
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich		Vergleichsschema OTH Klein/Kleinstfelder Locator Kleinfelder	4	208	1985
Amateurfunkpraxis	Conteste	D. Sommer, Y22AO	UKW Feld und Bergtag Sieg 40	5	212	1985
Geschichtliches		V. Kempe	Wertvolle Erinnerung	5	212	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		E. Paul	Gut vorbereitet zur V. Wehrspartakiade der GST	5	214	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		D. Dietrichkeit	XXI. DDR-Meisterschaft im Nachrichtensport	5	215	1985
Ausstellungen/Veranstaltungen		G. Specht	Besuch im Militärhistorischen Museum für Artillerie, Pionier- und Nachrichtenwesen	5	217	1985
Geschichtliches		G. Specht	Besuch im Militärhistorischen Museum für Artillerie, Pionier- und Nachrichtenwesen	5	217	1985
Anfängerpraxis für AGs		Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Leistungsstand der Arbeitsgemeinschaften des Bezirkes Potsdam	5	219	1985
Auslandsberichte		L. Hamann, Y59VA	UZ1ZZZ - eine vorbildliche Station	5	219	1985
Ausstellungen/Veranstaltungen		Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Leistungsstand der Arbeitsgemeinschaften des Bezirkes Potsdam	5	219	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		G. Gruchtel	Funkmehrkampf mit internationaler Beteiligung	5	220	1985
Aktuelles		D. Dietrichkeit	Wahlversammlung bei Y33ZB	5	220	1985
Anfängerpraxis für AGs		K. Rösenack	Elektronisches Spiegelgerät	5	222	1985
Elektronik		K. Rösenack	Elektronisches Spiegelgerät	5	222	1985
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich		SWL Rekordlisten UKW	5	225	1985
Literatur			AG-Buchtip	5	225	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Diplome de Geneve	5	226	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Alaska DX Certificate	5	226	1985
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Europäische Es Aktivitäten im Jahr 1984	5	231	1985
Amateurfunkpraxis		A. Hoffmann, Y54YO	FA-Sprachführer - Russisch für Funkamateure	5	231	1985
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Miniaturliterspuln - Technische Daten für den Amateur	5	233	1985
Amateurfunktechnik		W. Rohländer, Y22OH	Sprach Dekompression	5	238	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	U. Hergett, Y27RO	RTTY-Umsetzer für die UFS 601	5	239	1985
Anfängerpraxis für AGs		G. Heinze	Schmuckstück mit Standlicht	5	240	1985
Elektronik		E. Holm	Quartztaktgeber für 60 s, 30 s und 15 s	5	244	1985
Industrie/Firmen/Markt			Elektronik aktuell	5	244	1985
Meßtechnik		E. Holm	Quartztaktgeber für 60 s, 30 s und 15 s	5	244	1985
Elektronik		B. Krause	TTL-Zehnerstunden-Zähler mit nur einem Schaltkreis	5	245	1985
Meßtechnik		E. Gerlach	Universeller Taktgenerator-Baustein	5	245	1985
Elektronik		B. Krause	TTL-Zehnerstunden-Zähler mit nur einem Schaltkreis	5	245	1985
Elektronik		K.-H. Eger	Ergänzungen und Berichtigungen	5	246	1985
Industrie/Firmen/Markt		S. Winter	Drehzahlmesser für Benzinmotoren	5	247	1985
Meßtechnik		K.-H. Eger	Mikroelektronik verändert Berufe	5	247	1985
Mikrocomputer		S. Winter	Drehzahlmesser für Benzinmotoren	5	247	1985
Industrie/Firmen/Markt			Mikroelektronik verändert Berufe	5	247	1985
Elektronik		A. Neuhausser, R.-H. Seidenspinner	Rationalisierung bei der Post	5	250	1985
Mikrocomputer		A. Neuhausser, R.-H. Seidenspinner	Mikroprozessorgesteuerte Lichteffektanlage	5	254	1985
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	O. Radwan, nY21UF	Mikroprozessorgesteuerte Lichteffektanlage	5	254	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome		Amateurfunkrelaisstelle Y21 F auf dem Königsberg bei Gehren (Bildbericht)	5	259	1985
Anfängerpraxis für AGs		Y23OO	R 150 S	5	260	1985
Amateurfunkpraxis		L. Hahn, Y27BN	Bezirksleistungsschau der außerunterrichtlichen Tätigkeit (Bildbericht)	6	262	1985
Amateurfunkpraxis		M. Wamken, Y2-11964/OL82	Zehn interessante Jahre für Y27BN	6	271	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		M. Wamken, Y2-11964/OL83	SWL Tätigkeit bei Y42ZL und Y82ZL	6	271	1985
Amateurfunkpraxis		E. Halentz	SWL-Tätigkeit bei Y42ZL und Y82ZL	6	271	1985
Amateurfunkpraxis		B. Herzig, Y59QA	QSO mit 3C1 BC	6	272	1985
Anfängerpraxis für AGs		M. Schulz	Ein Rostocker Beispiel	6	272	1985
Tips und Kniffe		M. Schulz	Einfache Hilfsmittel für den Elektronikamateur	6	274	1985
Anfängerpraxis für AGs		P. Pfeiffer, Y76ZH	Einfache Hilfsmittel für den Elektronikamateur	6	274	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	F. Krause, Y21XM	Erfahrungen aus Baalberge	6	276	1985
Amateurfunkpraxis		F. Krause, Y21XM	Neue Y2DXer	6, 9	278, 434	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome		Neue Y2DXer	6, 9	278, 434	1985
Amateurfunkpraxis			Mitgliederliste der Y2CG	6	281	1985
Amateurfunkpraxis			Mitgliederliste der Y2CG	6	281	1985
Amateurfunkpraxis	UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Kontrolle für den Mehrband Länderstand	6	283	1985
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	O. Hentschel, Y23FO	Verbesserungen am Handfunksprechgerät nach [1]	6	284	1985
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	O. Hentschel, Y23FO	Kombinierter Funksender 3.5 MHz/144 MHz mit Zeit- und Kennungsgeber (1)	6	284	1985
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	O. Hentschel, Y23FO	Kombinierter Funksender 3.5 MHz/144 MHz mit Zeit- und Kennungsgeber (2)	7	336	1985
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	O. Hentschel, Y23FO	Kombinierter Funksender 3.5 MHz/144 MHz mit Zeit- und Kennungsgeber (3)	8	387	1985
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	O. Hentschel, Y23FO	Kombinierter Funksender 3.5 MHz/144 MHz mit Zeit- und Kennungsgeber (4)	8	387	1985
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	W. Wippermann, Y25IA	Bessere Antennenanpassung beim Funksender	6	286	1985
Antennentechnik		W. Wippermann, Y25IA	Bessere Antennenanpassung beim Funksender	6	286	1985
Amateurfunktechnik		F. Sichla, Y51UO	Ein aktives CW/Notch Filter und noch ein CW Filter	6	287	1985
Industrie/Firmen/Markt		Redaktion	Katalysator des Fortschritts	6	288	1985
Mikrocomputer		H. Raduschewski	Katalysator des Fortschritts	6	288	1985
Amateurfunktechnik		FA-Bauelementeinformation	Elektronische Morsetaste mit CMOS Schaltkreisen	6, 7	293, 298, 34	1985
Bauelemente		G. Heinze	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6	290	1985
Anfängerpraxis für AGs		F. Gensel, Y25IO	„Geheimnis“ in Serie gebaut	6	290	1985
Amateurfunktechnik		F. Gensel, Y25IO	Elektrolytkondensatoren zur HF-Abblockung?	6	291	1985
Bauelemente		F. Gensel, Y25IO; FA-Bauelementeinformation	Elektrolytkondensatoren zur HF-Abblockung?	6	291	1985
Industrie/Firmen/Markt		U. Claus	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6, 7	293, 29/8, 3	1985
Elektroakustik, NF-Technik		U. Claus	Tonfilm für den Amateur (1)	6	294	1985
Elektroakustik, NF-Technik		U. Claus	Tonfilm für den Amateur (2)	7	346	1985
Elektronik		U. Claus	Tonfilm für den Amateur (1)	6	294	1985
Elektronik		B. Krause	Tonfilm für den Amateur (2)	7	346	1985
Meßtechnik		B. Krause	CMOS-TTL-Datums- und Wochentagsanzeige für Eigenbau-Digitaluhren	6	297	1985
Industrie/Firmen/Markt			CMOS-TTL-Datums- und Wochentagsanzeige für Eigenbau-Digitaluhren	6	297	1985
Meßtechnik		P. Nöller	Elektronischer Bausatz Digitale Anzeige für Gleichspannung	6	300	1985
Meßtechnik		T. Roth	Elektronischer Bausatz Digitale Anzeige für Gleichspannung	6	300	1985
Mikrocomputer		Elke Barthels, Y22UL	Leicht realisierbarer, kostengünstiger Drehzahlmesser	6	301	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome		Anschlußtester und Pegelanzeige mit Oszillograf	6	302	1985
Auslandsberichte		U. Springer	Ein 32-KByte-RAM für U-880-Mikrorechner	6	306	1985
Geschichtliches		H. Friedrichs	Y2-CA (Diplome für den Funkamateure)	6	312	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe		D. Sommer	„Sieg 40“ in Berlin beendet	7	316	1985
Amateurfunkpraxis		H. Koschorreck, Y26DO	Historische Wahrheiten	7	319	1985
Amateurfunkpraxis	KW Bereich		Internationaler Funkmehrkampf in Schwedt 14. bis 21. August 1985	7	323	1985
Amateurfunkpraxis	KW Bereich		4500 QSOs der Sonderamateurfunkstelle Y4OBER	7	324	1985
Amateurfunkpraxis	UKW Bereich	Wolfgang Bedrich, Y39XO	Meisterschaft der DDR im Amateurfunk 1985/86 Kurzweile	7	330	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	DX-QTC	7, 8, 9, 1331, 383, 43	1985	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	M. Perner, Y21UO	UKW-QTC	7, 8, 9, 1333, 386, 43	1985	1985
Amateurfunkpraxis		S. Utschner, Y27VL, S. Wirth, Y33RB	Hinweise zur Diplomantragstellung	7	335	1985
Amateurfunktechnik		S. Henschel, Y22QN	QSO's zu Ehren der Hallenser Spartakiade	7	338	1985
Meßtechnik		S. Henschel, Y22QN	VHF-Zählerbaustein mit MOS-Hochvolt-Schaltkreisen	7	339	1985
Meßtechnik		S. Henschel, Y22QN	VHF-Zählerbaustein mit MOS-Hochvolt-Schaltkreisen	7	339	1985
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Redaktion	Kosmische Relais über dem Äquator	7	340	1985
Amateurfunktechnik	KW-Technik	B. Knapp, Y26PL	Erfahrungen mit einer Langdrahtantenne für 3,5 MHz	7	341	1985
Antennentechnik		B. Knapp, Y26PL	Erfahrungen mit einer Langdrahtantenne für 3,5 MHz	7	341	1985
Anfängerpraxis für AGs		G. Heinze	Mischpult für den Schulfunk	7	342	1985
NF-Elektronik		U. Kowohl	Vollautomatische elektronische Schlagzeugbegleitung (1)	7	343	1985
NF-Elektronik		U. Kowohl	Vollautomatische elektronische Schlagzeugbegleitung (2)	8	395	1985
Elektroakustik, NF-Technik		M. Keller	Zuverlässige Abschaltautomatik für Kassettenslaufwerke	7	345	1985
Elektronik		M. Keller	Zuverlässige Abschaltautomatik für Kassettenslaufwerke	7	345	1985
Elektroakustik, NF-Technik			Ergänzungen und Berichtigungen	7	348	1985
Elektronik		F. Haubold	Genauer Temperaturregler für wärmeträge Geräte	7	348	1985
Industrie/Firmen/Markt			Ergänzungen und Berichtigungen	7	348	1985
Elektronik		B. Krause	Sommerzeit-Umschaltung bei Digitaluhren	7	349	1985

Elektronik	W. Plumeyer	Elektronische Anlaßwiederholstörperr	7	349	1985
Meßtechnik	B. Krauspe	Sommerzeit-Umschaltung bei Digitaluhren	7	349	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	HF-Signalpegelmeßgerät SPM 84	7	350	1985
Meßtechnik	RFT-Pressedienst	HF-Signalpegelmeßgerät SPM 84	7	350	1985
Elektronik	W. Veitt	Taschenrechner MR411' als elektrisch steuerbare Stoppuhr	7	351	1985
Meßtechnik	W. Veitt	Taschenrechner MR 411 als elektrisch steuerbare Stoppuhr	7	351	1985
Tips und Kniffe	M. Poltsch	Noch einmal: Prüfspitze - selbstgebaut	7	352	1985
Meßtechnik	W. Witas, E. Zimmer, P. Wiese, Y22NB	Vorsatzgerät zum Digitalzähler Polydigit	7	353	1985
Meßtechnik	H. Julitz	Weg/Frequenz-Wandler	7	356	1985
Mikrocomputer	P. Pawlizki	U880 D mit 8 Bedienungsregistern	7	358	1985
Meßtechnik	E. Gerlach	Erweiterung einer Digitaluhr zum Zeitgebersystem mit Mikrorechnerkopplung	7	359	1985
Mikrocomputer	E. Gerlach	Erweiterung einer Digitaluhr zum Zeitgebersystem mit Mikrorechnerkopplung	7	359	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Balaton diploma (Diplome für den Funkamateureur)	7	364	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Neue Konsumgüter (Bildbericht)	8	366	1985
Geschichtliches		Mut und Kraft zur schöpferischen Tat	8	368	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	G. Specht	Fernschreibmehrkämpferin Silvia Türke	8	369	1985
Geschichtliches	H. Friedrichs	Unsere Hauptaufgabe	8	371	1985
Industrie/Firmen/Markt	Regine Halentz	EHU - Forschung in neuer Qualität	8	372	1985
Geschichtliches	E. Halentz	NSA - größter elektronischer Schnüffler der Welt	8	374	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	W. Mattner	Prow 85	8	375	1985
Elektronik	P. Böttcher	Lichtwarnanlage	8	379	1985
Meßtechnik	P. Böttcher	Praktische Anfängerschaltungen	8	379	1985
Tips und Kniffe	W. Kopczak	Tip zum Versilbern	8	379	1985
Literatur		Handbuch für Übungsleiter - Funkpeilmehrkampf	8	380	1985
Anfängerpraxis für AGs	Redaktion	AG-Nachrichten	8	381	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	Änderungen für Y2-Stationen bei Y2CA und Y2DXA	8	382	1985
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Jena 85 - ein zum 1,8-MHz/3,5-MHz-Transceiver erweiterter AFE 12 (1)	8	389	1985
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Jena 85 - ein zum 1,8-MHz/3,5-MHz-Transceiver erweiterter AFE 13 (2)	9	441	1985
Bauelemente	G. Kunstmann, H. Schäfer	Wartungshinweise für Nickel-Kadmium-Akkumulatoren	8	392	1985
Stromversorgungstechnik	G. Kunstmann, H. Schäfer	Wartungshinweise für Nickel-Kadmium-Akkumulatoren	8	392	1985
Meßtechnik	E. Halentz	Eine einfache Methode zur Bestimmung von Schwingkreisgüten	8	393	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	E. Halentz	Zwei Freunde im Kampf um Medaillen	8	393	1985
Anfängerpraxis für AGs	G. Heinze	Fische morsen ihren Biß	8	394	1985
Bauelemente	R. Messal; FA-Bauelementeinformation	C 520 D mit Taschenrechnerdisplay	8	398	1985
Meßtechnik	E. Holm	Quarzbaustein für netzbabhängige Digitaluhren	8	399	1985
Elektronik	B. Krauspe	Vielseitiger 2- bis 8-Bit-TTL-Wortgenerator	8	400	1985
Meßtechnik	B. Krauspe	Vielseitiger 2- bis 8-Bit-TTL-Wortgenerator	8	400	1985
Mikrocomputer	B. Krauspe	Vielseitiger 2- bis 8-Bit-TTL-Wortgenerator	8	400	1985
Fernseh- und Videotechnik	RFT-Pressedienst	Farbfemsehgerät Colorlux 4220	8	404	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Farbfemsehgerät Colorlux 4220	8	404	1985
Elektronik	D. Neubacher	Digitalthermometer mit dem Schaltkreis C 520	8	405	1985
Meßtechnik	D. Neubacher	Digitalthermometer mit dem Schaltkreis C 520	8	405	1985
Elektronik	W. Spielberg	Einfacher 4-Bit-Analog/Digital-Wandler	8	407	1985
Meßtechnik	R. Stahl	Widerstandsmessung mit dem Digital-Multimeter	8	407	1985
Meßtechnik	W. Spielberg	Einfacher 4-Bit-Analog/Digital-Wandler	8	407	1985
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Monoempfänger Streletta RR 1301	8	408	1985
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Monoempfänger Streletta RR 1301	8	408	1985
Meßtechnik	A. Neuhäusser, R.-H. Seidenspinner	Mikroprozessorgesteuerter Tester für digitale Schaltkreise	8	410	1985
Mikrocomputer	E. Gerlach	Eingabesteuerung für Digitaluhren und andere Zeitgebersysteme (Berichtigung)	8	412	1985
Elektronik		(Berichtigung)	8	413	1985
Mikrocomputer		Verpflichtungen junger Funker zu Ehren des XI (Bildbericht)	9	418	1985
Anfängerpraxis für AGs	W. Mattner	Bestenvermittlung in der vorrömischen Laufbahnausbildung Nachrichtensport	9	420	1985
Wettkämpfe/Wettbewerbe	H. Klockmann	XVI. Meisterschaft der DDR im Nachrichtensport	9	422	1985
Industrie/Firmen/Markt	Hans-Uwe Fortier, Y2300, Y2300; K.-H. Schubert, Y21X	Funker in der Nahzone	9, 10	424, 479	1985
Industrie/Firmen/Markt	B. Petermann, Y22TO	Funker in der Nahzone	9, 10	424, 479	1985
Kommerzielle Nachrichtentechnik	B. Petermann, Y22TO	Funker in der Nahzone	9, 10	424, 479	1985
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	Musikelektronik und Funkmehrkampf in Klingenthal im oberen Vogtland	9	426	1985
Geschichtliches	E. Halentz	ARD - das erste BRD-Fernsehen	9	428	1985
Amateurfunkpraxis	J. Säuberlich, Y682L/Y28DL	Erfolgreiche Festivalstation	9	429	1985
Amateurfunkpraxis	A. Böttcher, Y2-EA-14657/H32	KK Expedition nach HO9	9	429	1985
Anfängerpraxis für AGs	E. Klaffke, Y22FA	Rechentchnik mit dem POLYTRONIC	9	430	1985
Elektronik	E. Klaffke, Y22FA	Rechentchnik mit dem POLYTRONIC	9	430	1985
Amateurfunktechnik	P. Böttcher	Einfacher Morseübungsgenerator	9	431	1985
Anfängerpraxis für AGs	P. Böttcher	Einfacher Morseübungsgenerator	9	431	1985
Anfängerpraxis für AGs	S. Scheffczyk, Y62Z / Y44RO	Hier spricht Y62Z - wir rufen alle unsere Zuhörer	9	432	1985
Amateurfunkpraxis	A. Herzog, Y8QON	FA-Sprachführer - Spanisch für den Funkamateureur	9	439	1985
Amateurfunktechnik	H. Hildebrandt, Y27QH	Tip zum Bau einer W3DZZ-Antenne	9	440	1985
Antennentechnik	H. Hildebrandt, Y27QH	Tip zum Bau einer W3DZZ-Antenne	9	440	1985
Amateurfunkpraxis	W. Dorschel, Y2-EA-19093/B35	Jagd nach dem CW-Diplom	9	443	1985
Amateurfunkpraxis	W. Dorschel, Y2-EA-19093/B36	Jagd nach dem CW-Diplom	9	443	1985
Elektronik	M. Blohm	Verbesserte Funkuhr mit geringstem Aufwand	9	445	1985
Meßtechnik	M. Blohm	Verbesserte Funkuhr mit geringstem Aufwand	9	445	1985
Geschichtliches	B. Gräßler	Radio Venceremos Kämpfer der FMLN	9	446	1985
Meßtechnik	H. Radke	Wobbelgenerator für den Abgleich von Rundfunkempfangsgeräten	9	447	1985
Rundfunktechnik	H. Radke	Wobbelgenerator für den Abgleich von Rundfunkempfangsgeräten	9	447	1985
Elektronik	H.-J. Laabs	Funktionserweiterung am Plattenabspielgerät Ziphona Opal 216 HiFi	9	448	1985
Industrie/Firmen/Markt	E.-U. Laabs	Funktionserweiterung am Plattenabspielgerät Ziphona Opal 216 HiFi	9	448	1985
Auslandsberichte	E.-U. Grande	Leistungsanstieg mit der UdSSR	9	450	1985
Industrie/Firmen/Markt	E.-U. Grande	Leistungsanstieg mit der UdSSR	9	450	1985
Elektronik	E. Matthies	Intervallschalter für Scheibenwischer und andere Anwendungen	9	452	1985
Industrie/Firmen/Markt		Bildmuster-generator als Konsumgut	9	453	1985
Meßtechnik		Bildmuster-generator als Konsumgut	9	453	1985
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Funktionsgenerator mit OPV aus dem Bastelbeutel 13	9	454	1985
Tips und Kniffe	G. Winkler	Trennen von Leiterplatten	9	454	1985
Elektroakustik, NF-Technik	D. Kauka	Funktionsgenerator mit OPV aus dem Bastelbeutel 13	9	455	1985
Meßtechnik	D. Kauka	Funktionsgenerator mit OPV aus dem Bastelbeutel 13	9	455	1985
Elektronik	F. Sichla, Y51UO	Einfaches digitalanzeigendes Thermometer	9	456	1985
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO	Einfaches digitalanzeigendes Thermometer	9	456	1985
Bauelemente	F. Roscher; FA-Bauelementeinformation	Die Anwendung von OPV in Spannungsstabilisierungsschaltungen	9	457	1985
Stromversorgungstechnik	F. Roscher	Die Anwendung von OPV in Spannungsstabilisierungsschaltungen	9	457	1985
Anfängerpraxis für AGs	E. Halentz	Ein hoffnungsvolles Talent	9	460	1985
Elektronik	E. Gerlach	Aspekte des Themas Elektronik im Wohnbereich	9	462	1985
Mikrocomputer	E. Gerlach	Aspekte des Themas Elektronik im Wohnbereich	9	462	1985
Mikrocomputer	M. Piller	Sparsames RAM-Eingabegerät mit Doppelfunktion	9	463	1985
Amateurfunkpraxis	A. Hartke	Schrittweise Programmabarbeitung bei Mikrorechnern	9	464	1985
Amateurfunkpraxis	Diplome	VHF-UHF-DX-A (Diplome für den Funkamateureur)	9	468	1985
Mikrocomputer		Bürocomputer	3	108	1986
Amateurfunkpraxis	F. Markert, Y22LE	Sonderstation für Dr. R. Sorge	1	11	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	H. Radke	Mit Meister-Muster	1	11	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (1)	1	14	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (2)	2	66	1986
Bauelemente	F. Sichla, Y51UO; FA-Bauelementeinformation	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (1)	1	14	1986
Bauelemente	F. Sichla, Y51UO; FA-Bauelementeinformation	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (2)	2	66	1986
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla, Y51UO	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (1)	1	14	1986
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla, Y51UO	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (2)	2	66	1986
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (2)	2	66	1986
Elektronik	K.-H. Schubert, Y21XE	Moderne Telefonanlagen - nicht nur Spielzeug für Kinder	1	15	1986
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	Moderne Telefonanlagen - nicht nur Spielzeug für Kinder	1	15	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Die Kollektorschaltung und ihre Tücken	1	16	1986
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla, Y51UO	Die Kollektorschaltung und ihre Tücken	1	16	1986
Amateurfunkpraxis	Bernd Schönher: Y27MN	SWL-QTC	1, 3, 4, 5, 17, 121, 173	1986	
Amateurfunkpraxis	Diplome	Field Award	1	18	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	TTI	1	18	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	9H-VHF-Award	1	18	1986
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ausbreitung	1, 2, 3, 4, 18, 70, 122, 1986		
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	QSL-Info	1, 2, 3, 4, 18, 71, 122, 1986		
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 19, 71, 122, 1986		
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	HiFi-Volltreffer aus dem VEB Stern-Radio Berlin (Bildbericht)	2	1986	
Amateurfunkpraxis	Conteste	KW-Conteste	1, 2, 3, 4, 20, 72, 124, 1986		
Amateurfunkpraxis	Conteste	UKW-Conteste	1, 2, 3, 4, 21, 73, 125, 1986		
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 21, 73, 125, 1986		
Amateurfunktechnik	K. Raban, Y28PL	U 205 - ein UKW-Transceiver nach der Phasenmethode in Modulbauweise (1)	1	22	1986
Amateurfunktechnik	K. Raban, Y28PL	U 205 - ein UKW-Transceiver nach der Phasenmethode in Modulbauweise (2)	1	22	1986
Amateurfunkpraxis	Hans-Uwe Fortier, Y2300	Y57RH - Meister im Amateurfunk	1	26	1986
Amateurfunktechnik	W. Eckert, Y22YD; K.-H. Baumann	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (1)	1	26	1986
Amateurfunktechnik	W. Eckert, Y22YD; K.-H. Baumann	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (2)	2	81	1986
Amateurfunktechnik	W. Eckert, Y22YD; K.-H. Baumann	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (3)	3	129	1986
Amateurfunktechnik	W. Eckert, Y22YD; K.-H. Baumann	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (4)	4	179	1986
Amateurfunktechnik	W. Eckert, Y22YD; K.-H. Baumann	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (5)	5	234	1986
Amateurfunktechnik	W. Eckert, Y22YD; K.-H. Baumann	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (6)	6	286	1986
Amateurfunktechnik	N. Denkes	Lerncomputer LC 80 als Morseübungsgeset	1	29	1986
Mikrocomputer	N. Denkes	Lerncomputer LC 80 als Morseübungsgeset	1	29	1986
NF-Elektronik	W. Ramin	Digitaler Tongenerator für Synthesizer	1	31	1986
Fernseh- und Videotechnik	RFT-Information	Der flache Bildschirm	1	34	1986
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Information	Der flache Bildschirm	1	34	1986
Bauelemente	F. Haubold; FA-Bauelementeinformation	Digitaluhrenkonzept mit dem 4-Dekaden-Vor/Rückwärts-Zähler U 125 D	1	35	1986
Elektronik	F. Haubold	Digitaluhrenkonzept mit dem 4-Dekaden-Vor/Rückwärts-Zähler U 125 D	1	35	1986
Elektronik	W. Spielberg	Erweiterung zum Bildschirmspiel BSS 01	1	38	1986
Elektronik	F. Kawelke	Kombinierte Anzeige von Spannung, Drehzahl und Tankfüllstand für den Trabant	1	39	1986
Meßtechnik	F. Kawelke	Kombinierte Anzeige von Spannung, Drehzahl und Tankfüllstand für den Trabant	1	39	1986

Mikrocomputer		Fortschritte der Mikroelektronik	1	42	1986
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO	Gleichspannungsvoltmeter mit automatischer Bereichsumschaltung	1	43	1986
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (1)	1	48	1986
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (2)	2	101	1987
Mikrocomputer	R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (3)	3	152	1988
Mikrocomputer		Personalcomputer	1	40	1986
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Erweiterung für den Amateurcomputer AC 1	1	46	1986
Literatur	H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau	1, 2, 3, 450, 102, 154	1986	1986
Amateurfunkpraxis		Genehmigungen von Empfangsanlagen	10	465	1986
Auslandsberichte		Nachrichtenausbildung in der VR Bulgarien (Bildbericht)	10	470	1986
Amateurfunkpraxis	Kollektiv Y34K	Y61HQ - im Auftrag des Radioklubs der DDR	10	474	1986
Anfängerpraxis für AGs	R. Messal	Bauanleitung für einen akustischen Schalter	10	482	1986
Elektroakustik, NF-Technik	R. Messal	Bauanleitung für einen akustischen Schalter	10	482	1986
Elektronik	R. Messal	Bauanleitung für einen akustischen Schalter	10	482	1986
Elektronik		Berichtigungen	10	482	1986
Anfängerpraxis für AGs		Lauffichtanlage für Heimdisko	10	484	1986
Amateurfunkpraxis		Neue Hörnummern	10	485	1986
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	28-MHz-Bakensender	10	486	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	VHSC Jubilee Award (VHSCJA)	10	489	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Hauptregeln des HA-Awardprogramms	10	489	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Änderungen und Ergänzungen beim HA-Awardprogramm (Stand 1.1.1986)	10	489	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Eine 500-W -Dauerstrich-Linearendstufe für Kurzwellen (1)	10	493	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Eine 500-W -Dauerstrich-Linearendstufe für Kurzwellen (2)	11	547	1986
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	SWL-Erfahrungen mit dem AFE 12	10	496	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	SWL-Erfahrungen mit dem AFE 12	10	496	1986
Auslandsberichte		Anatoli Ripapow Meister des Sports	10	497	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Substitutionsmethode zur Bestimmung des Störabstandes von KW-Sendern	10	498	1986
Meßtechnik	H. Hildebrandt, Y27QH	Substitutionsmethode zur Bestimmung des Störabstandes von KW-Sendern	10	498	1986
Amateurfunktechnik	H. Hildebrandt, Y27QH	Generator für ein Morseübungsgerät	10	499	1986
Antennentechnik	K. Reimann, Y22VN	Ungewöhnliche Zusammenschaltung von Antennen	10	500	1986
Elektronik	R. Wönlend	Zweipunktregler für Temperaturregelstrecken	10	502	1986
Elektroakustik, NF-Technik		Diktiertechnik für Büro und Reise	10	504	1986
Industrie/Firmen/Markt		Logikanalysator für die Digitalmeßtechnik	10	506	1986
Meßtechnik		Logikanalysator für die Digitalmeßtechnik	10	506	1986
Stromversorgungstechnik	G. Holz	TTL-Betriebsspannungsstabilisierung durch TTL-Schaltkreis	10	511	1986
Elektronik	R. Kessner	Test-Programmiergerät für EPROMs S 555 C1/C2 (1)	10	516	1986
Elektronik	R. Kessner	Test-Programmiergerät für EPROMs S 555 C1/C2 (2)	11	564	1986
Mikrocomputer	R. Kessner	Test-Programmiergerät für EPROMs S 555 C1/C2 (1)	10	516	1986
Mikrocomputer	R. Kessner	Test-Programmiergerät für EPROMs S 555 C1/C2 (2)	11	564	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Diplom Cuba (Diplome für den Funkamateure)	10	520	1986
Bauelemente	B. Krauspe; FA-Bauelementeinformation	Schaltungstechnik der wichtigsten integrierten digitalen Schaltungen	10	503	1986
Elektronik	B. Krauspe	Schaltungstechnik der wichtigsten integrierten digitalen Schaltungen	10	503	1986
Industrie/Firmen/Markt		Diktiertechnik für Büro und Reise	10	504	1986
Elektronik	D. Gramenz	TTL-Impulse hoher Konstanz	10	506	1986
Elektroakustik, NF-Technik	H. Radushewski	Parametrischer Equalizer	11	552	1986
Mikrocomputer	Robotron-Pressestelle	Personalcomputer PC 1715 (Bildbericht)	11	522	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Stensch	Funkpfeilmehrkampf im Urwald	11	524	1986
Amateurfunkpraxis	U. Hergett, Y27RO	Sieg 41 - Internationaler Feld- und Bergtag 1986	11	525	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	U. Hergett, Y27RO	Sieg 41 - Internationaler Feld- und Bergtag 1986	11	525	1986
Auslandsberichte	E. Halentz	Computersport in der VR Polen	11	527	1986
Mikrocomputer	G. Specht	Die Computer haben sich bewährt	11	528	1986
Anfängerpraxis für AGs	G. Kochniß, Y24EA	10 Jahre AG Junge Funke auf Traditionsschiff Frieden	11	529	1986
Geschichtliches		Illegaler Rundfunkempfänger im KZ Lichtenburg	11	530	1986
Amateurfunkpraxis	M. Möbius, Y66YF	Y66ZF portable im Einsatz	11	531	1986
Anfängerpraxis für AGs	H. Kühne	L- und C-Messung mit einfachem Konverter und Digitalvoltmeter	11	534	1986
Meßtechnik	H. Kühne	L- und C-Messung mit einfachem Konverter und Digitalvoltmeter	11	534	1986
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	SWL-Rekordlisten 2/86, UKW	11	537	1986
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Halbleiter-Bastlerbeutel Nr. 15	11	537	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Diplom 750 Jahre Berlin Hauptstadt der DDR - Stadt des Friedens	11	538	1986
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Mehr DX auf 1,8 und 3,5 MHz	11	543	1986
Amateurfunkpraxis	Antennentechnik	Trapdipole - Hinweise und Erfahrungen	11	544	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Trapdipole - Hinweise und Erfahrungen	11	544	1986
Geschichtliches	O. Dörre	Funkbrücke der Freundschaft	11	546	1986
Elektroakustik, NF-Technik	R. Brüstel	Gebrauchswertsteigerung am Stereokassetendeck GC 6030	11	554	1986
Elektronik	B. Krauspe	Grundlage der wichtigsten Flip-Flop-Typen	11	555	1986
Elektronik	H. Hia	Lauffichtschaltung mit sechs Betriebsarten	11	556	1986
Elektronik	J. Beyer	Stabiler Generator für netzfrequenzgesteuerte Digitaluhren	11	558	1986
Elektroakustik, NF-Technik	U. Heffler	Einfacher Funktionsgenerator mit Vierfach-OPV B 084	11	559	1986
Meßtechnik	U. Heffler	Einfacher Funktionsgenerator mit Vierfach-OPV B 084	11	559	1986
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Falsche Bytes - schnell gefunden (AC 1)	11	565	1986
Mikrocomputer	Th. Meier	Darstellung initialisierter BASIC-Variablen	11	567	1986
Mikrocomputer	T. Wulff	Einfache Tastatur für MRB Z 1013	11	567	1986
Tips und Kniffe	T. Wulff	Einfache Tastatur für MRB Z 1013	11	567	1986
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Dämmerungslinien-Drehscheibe (1)	11	570	1986
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Dämmerungslinien-Drehscheibe (2)	12	622	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Stensch	KW 1986 - Funkmehrkampf in Kalinin	12	578	1986
Anfängerpraxis für AGs	E. Klarke, Y22FA	Computer 'ja! Aber wie?	12	580	1986
Amateurfunkpraxis	R. Walter, Y2-10917/O45	Y2-10917/O45 maritime mobil	12	581	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Pöschl	Eine elektronische Kerze	12	584	1986
Elektronik	F. Pöschl	Eine elektronische Kerze	12	584	1986
Anfängerpraxis für AGs	D. Neumann	Einfaches Lichteffektgerät	12	585	1986
Elektronik	D. Neumann	Einfaches Lichteffektgerät	12	585	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	VUCC	12	588	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Channel X 35	12	588	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	CW-QRP-100-Diplom	12	588	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Golden Jubilee of DXCC Award	12	588	1986
Amateurfunkpraxis	R. Unger, Y75YH; U. Halusa, Y28WH	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1985/86	12	592	1986
Amateurfunkpraxis	B. Misiewicz, Y54TO	Leiterplatten für eine elektronische Squeeze-Speicher-Morse-taste in TTL-Technik	12	593	1986
Amateurfunktechnik	S. Henschel, Y22QN	Erste Signale aus O 11	12	596	1986
Amateurfunkpraxis	A. Hoffmann, Y26AO	SSB-Modulator nach der Phasenmethode	12	601	1986
Elektroakustik, NF-Technik	S. Hanausch	Funkurlaub in Mecklenburg	12	604	1986
Elektroakustik, NF-Technik	M. Lorenz	Türsignal mit Piezo-Phon	12	605	1986
Elektroakustik, NF-Technik	P. Telle	Stereokopfhörerverstärker mit Einchip-Radio-AS 283 D	12	605	1986
Industrie/Firmen/Markt		Diodenbuchse für Farbfernsehgerät Sanyo CTP 8358	12	606	1986
Elektronik	W. Veitt	25 Jahre INT	12	606	1986
Elektronik	U. Hagelgans	Erweiterung der Quarzstoppuhr Kal.86-01 zur elektrisch steuerbaren Stoppuhr	12	607	1986
Elektronik	W. Sieg	Frei programmierbares Lichteffektgerät	12	608	1986
Meßtechnik	K. Viehweger	Einfache Belichtungsuhr mit guter Zeitkonstanz	12	610	1986
Bauelemente	F. Sichla, Y51UO; FA-Bauelementeinformation	Widerstandsmischschaltung mit hohem Meßbereichsumfang	12	611	1986
Elektronik	F. Sichla, Y51UO	Impulsbetrieb mit Operationsverstärkern - Grundlagen und Applikationshinweise	12	613	1986
Mathematik/Berechnungen	F. Sichla, Y51UO	Impulsbetrieb mit Operationsverstärkern - Grundlagen und Applikationshinweise	12	613	1986
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Impulsbetrieb mit Operationsverstärkern - Grundlagen und Applikationshinweise	12	613	1986
Elektroakustik, NF-Technik	D. Pferner	Ein Speichertestprogramm für den Amateurcomputer AC 1	12	616	1986
Mikrocomputer	D. Pferner	Kassettenrekorder Mira als Kleincomputer-Massenspeicher	12	618	1986
Mikrocomputer	J. Reul, Y27XO/Y36ZO	Kassettenrekorder Mira als Kleincomputer-Massenspeicher	12	618	1986
Amateurfunkpraxis	Th. Kahl, Y66RL	CLIST - Kassettenlisten mit AC 1	12	619	1986
Amateurfunkpraxis	S. Wirth, Y33YB	Y66ZL von der Insel Rügen	12	602	1986
Elektronik	S. Hanausch	KK-Expedition nach D 05	12	602	1986
Amateurfunkpraxis	B. Ponetka, Y43VL	Türsignal mit Piezo-Phon	12	605	1986
Anfängerpraxis für AGs	Th. Opalka, Y54UH	Erreichtes ist kein Ruhelassen	2	65	1986
Anfängerpraxis für AGs	G. Rohmann	Erfahrungen eines AG-Leiters	2	68	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	AG-Arbeit zwischen zwei Parteilagen	2	69	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	NKDXC-Diplom	2	70	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	AC 15 Z	2	70	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	W 21 M	2	70	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	W 21 M	2	70	1986
Auslandsberichte		Tele-Alltag in Bilbino	2	77	1986
Kommerzielle Nachrichtentechnik	K.-H. Eyermann	Tele-Alltag in Bilbino	2	77	1986
Stromversorgungstechnik	S. Henschel, Y22QN	Erweiterung einer UFT 420/422 für Mobilbetrieb (1)	2	78	1986
Stromversorgungstechnik	S. Henschel, Y22QN	Erweiterung einer UFT 420/422 für Mobilbetrieb (2)	3	126	1986
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Erweiterung einer UFT 420/422 für Mobilbetrieb (1)	2	78	1986
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Erweiterung einer UFT 420/422 für Mobilbetrieb (2)	3	126	1986
Tips und Kniffe	W. Wippermann, Y25IA	Einfacher Antennenaufbau	2	80	1986
Elektronik	V. Wünsche	Superhet für 77,5-kHz-Zeitzeicheneingang	2	83	1986
Meßtechnik	V. Wünsche	Superhet für 77,5-kHz-Zeitzeicheneingang	2	83	1986
Rundfunktechnik	V. Wünsche	Superhet für 77,5-kHz-Zeitzeicheneingang	2	83	1986
Elektronik	W. Reichelt	Elektronischer Regler für PKW Trabant mit 6 V Bordspannung	2	85	1986
Stromversorgungstechnik	W. Reichelt	Elektronischer Regler für PKW Trabant mit 6 V Bordspannung	2	85	1986
Industrie/Firmen/Markt	H. Seickert	Ein neuer Begriff: Hochtechnologien	2	86	1986
Mikrocomputer		Mikroelektronik - Was gibt es Neues?	2	89	1986
Bauelemente	R. Richter; FA-Bauelementeinformation	Neue Spannungsreglerschaltkreise vom HFO	2	88	1986
Stromversorgungstechnik	R. Richter	Neue Spannungsreglerschaltkreise vom HFO	2	88	1986
Mikrocomputer	P. Kuntische	CAD/CAM-Technik für mehr Effektivität	2, 3, 11	92, 139, 551	1986
Industrie/Firmen/Markt	P. Kuntische	CAD/CAM-Technik für mehr Effektivität	2, 3, 11	92, 139, 551	1986
Mikrocomputer	G. Rössel, Y2-EA-15587/N59	Ein einfacher Fundamentalschreibsatz für den Amateurcomputer AC 1	2	93	1986
Elektronik	B. Krauspe	Vielseitige genaue CMOS-Stoppuhr	2	93	1986
Meßtechnik	B. Krauspe	Vielseitige genaue CMOS-Stoppuhr	2	93	1986
Amateurfunktechnik	G. Rössel, Y2-EA-15587/N59	Vielseitige genaue CMOS-Stoppuhr	2	93	1986
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO; J. Reul, Y27XO	Ein einfacher Fernschreibzusatz für den Amateurcomputer AC 1	2	98	1986
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO; J. Reul, Y27XO	Ein komfortables RTTY-Programm für den Amateurcomputer AC 1 (1)	2	99	1986
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO; J. Reul, Y27XO	Ein komfortables RTTY-Programm für den Amateurcomputer AC 2 (2)	3	150	1986

Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO; J. Reul, Y27XO	Ein komfortables RTTY-Programm für den Amateucomputer AC 1 (1)	2	99	1986
Amateurfunktechnik	F. Heyder, Y21SO; J. Reul, Y27XO	Ein komfortables RTTY-Programm für den Amateucomputer AC 2 (2)	3	155	1986
Mikrocomputer		Angewandte Mikroelektronik zum Wohle unserer Menschen	3	108	1986
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Neue Erzeugnisse aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik (Bildbericht)	3	106	1986
Industrie/Firmen/Markt		Angewandte Mikroelektronik zum Wohle unserer Menschen	3	108	1986
Industrie/Firmen/Markt	H. Sattler	Unsere Jugend meistert mit der MMM-Bewegung den wissenschaftlich-technischen Fortschritt	3	110	1986
Anfängerpraxis für AGs	P. Kasper	Kleinlast- Durchgangsprüfer	3	118	1986
Meßtechnik	T. Pfeifer	Kleinlast- Durchgangsprüfer	3	118	1986
Anfängerpraxis für AGs	T. Pfeifer	Kontakt-Justage an IS-Fassungen	3	119	1986
Tips und Kniffe	T. Pfeifer	Kontakt-Justage an IS-Fassungen	3	119	1986
Anfängerpraxis für AGs	V. Pohlers	Mikroelektronik mit dem POLYTRONIC-ABC	3, 4	120, 170	1986
Elektronik	V. Pohlers	Mikroelektronik mit dem POLYTRONIC-ABC	3, 4	120, 170	1986
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	YZZTO	Die seltensten Kreiskenner - 1986	3	122	1986
Amateurfunkpraxis		Ehrenliste der YZ-DX-Amateure	3	124	1986
Amateurfunkpraxis		KK-Expedition nach C 04	3	128	1986
Amateurfunktechnik Antennentechnik	Kollektiv Y45ZO	Antennendrehvorrichtung ATV-1	3	131	1986
Amateurfunktechnik	Kollektiv Y45ZO	Antennendrehvorrichtung ATV-1	3	131	1986
Auslandsberichte	P. Kuhnert	Erdempfangsstation in Simbabwe	3	131	1986
Industrie/Firmen/Markt	Kollektiv Y45ZO	Antennendrehvorrichtung ATV-1	3	131	1986
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Linke, Y49XN	Ein leistungsfähiger Antennenkoppler	3	132	1986
Amateurfunktechnik KW-Technik	L. Hammer	Einfacher BFO für SSB und Telegrafie-Empfang	3	134	1986
NF-Elektronik	B. Sturm	Steuereinheit für ein elektronisches Schlagzeug	3	135	1986
Elektronik	H.-P. Falken	Elektronischer Startsignalgeber für Wettkämpfe	3	142	1986
Industrie/Firmen/Markt	G. Kretschmer	Neu: Immaterielle Leistungen	3	144	1986
Elektronik	D. Kauka	Quarzstabilisierung für den Uhrenschaltkreis MM 53 108 N	3	145	1986
Meßtechnik	K. Melchin	Ausblenden einer vorlaufenden Null beim C 520	3	145	1986
Meßtechnik	D. Kauka	Quarzstabilisierung für den Uhrenschaltkreis MM 53 108 N	3	145	1986
Mikrocomputer	K.-H. Schubert, Y21XE	Mikroelektronik in der DDR	4, 5, 6, 7	167, 220, 226	1986
Meßtechnik	R. Wappler	Dynamischer TTL-Prüfstift	3	147	1986
Elektronik	W. Riegel, Y53OD	Konzept für eine elektronische Schlingelsteuerung	3	140	1986
Stromversorgungstechnik	K. Hiepler	Sicherung gegen Fälschung von Prüfstiften	3	146	1986
Industrie/Firmen/Markt		Schlüsseltechnologie Mikroelektronik für erfolgreiche Wirtschaftsstrategie (Bildbericht)	4	158	1986
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	Mikroelektronik in der DDR	4, 5, 6, 7	167, 220, 226	1986
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, Y24UK	Rekordlisten KW - 1985	4	177	1986
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (1)	4	172	1986
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (2)	5	224	1986
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (3)	6	276	1986
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (4)	7	326	1986
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (5)	8	378	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (1)	4	172	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (2)	5	224	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (3)	6	276	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (4)	7	326	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (5)	8	378	1986
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	CWD 1985	4	174	1986
Amateurfunkpraxis		Nachtrag zur YZ-CG-Mitgliederliste	4	174	1986
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		Bestenlisten UKW - 1985	4	177	1986
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		Rekordlisten 1985, UKW-Länderstand	4	177	1986
Auslandsberichte	E. Halentz	Spezialistenlager polnischer Pfadfinder	4	180	1986
Amateurfunktechnik KW-Technik	F. Sichla, Y51UO	Der Direktmischempfänger als Anfängerobjekt	4	181	1986
Anfängerpraxis für AGs	W. March, Y23WG	Konverter für das 1,8-MHz-Band - ganz einfach	4	185	1986
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. March, Y23WG	Konverter für das 1,8-MHz-Band - ganz einfach	4	185	1986
Anfängerpraxis für AGs	T. Blumh, Y39TE	Einfache UKW-Empfängerschaltung mit dem Schaltkreis A 283 D	4, 5	185, (Berich)	1986
Amateurfunktechnik	B. Schwedler, Y41UH	Einfacher AFSK-Generator	3	186	1986
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	K. Sittig	Kombinierter Sender Dessau 84 für den 3,5-MHz- und 144-MHz-Funkpeilmehrkampf	4	187	1986
Elektroakustik, NF-Technik		DNL-Schaltung mit BiFET-Operationsverstärker	4	188	1986
Mikrocomputer		Fortschritte der Mikroelektronik	4, 11	189, 557	1986
Elektronik	T. Elschner	Optoelektronisches Jagdspiel	4	190	1986
Meßtechnik	G. Holz	Analoger Frequenzmesser für Frequenzen bis 100 kHz	4	193	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	S. Bollig, Y44UH	Internationaler Funkpeilmehrkampf	4	193	1986
Stromversorgungstechnik	R. Schröder, Y23OJ; H.-J. Schneider	85 % Wirkungsgrad bei einem Schaltregler für 5 V und 10 A	4	195	1986
Mikrocomputer		Lernen am Kleincomputer	4	197	1986
Elektronik	M. Franke	Kleinstroskop	4	200	1986
Meßtechnik	M. Franke	Kleinstroskop	4	200	1986
Mikrocomputer		Kleinstroskop	4	200	1986
Mikrocomputer	K. Weinhold	Analogen EA-Modul zum Mikrorechnerbausatz Z 1013	4	202	1986
NF-Elektronik	S. Lehmann	Ein neuer Begriff: Hochtechnologien	5	222	1986
Mikrocomputer	S. Lehmann	Eine Melodieklänge mit vielen Melodien	4	203	1986
Mikrocomputer	S. Lehmann	Eine Melodieklänge mit vielen Melodien	4	203	1986
Mikrocomputer		Mikrorechner für die Qualifizierung (Bildbericht)	5	210	1986
Rundfunktechnik	Bernd Schönherr, Y27MN	Einfache UKW-Empfängerschaltung mit dem Schaltkreis A 283 D	5, 10	222, (Berich)	1986
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Max Perner, Y21UO	SWL-Rekordlisten 2/85 - KW	5	225	1986
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	WYUCWK AWARD	5	226	1986
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	Zürich-2000-Award	5	226	1986
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	The Oman Award	5	226	1986
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Kuwait Award	5	226	1986
Amateurfunktechnik	U. Kowohl	Europäische Es-Aktivitäten im Jahr 1985	5	231	1986
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Pohl, Y2-19118/B34	Morseübungsgerät mit 3 Schwierigkeitsstufen	5	232	1986
Amateurfunktechnik	H. Freudenreich, Y23GA	Portable-Aktivitäten in B 05	5	235	1986
Elektronik	G. Winges	2-m-CW/SSB-Empfang mit minimalem Aufwand	5	236	1986
Mikrocomputer	W. Schmidt	Elektronischer Sendekontakt für den Fernsehbetrieb	5	239	1986
Amateurfunktechnik Antennentechnik	W. Othoff	Elektronischer Kurzzeitwecker für hohe Ansprüche	5	244	1986
Fernseh- und Videotechnik	W. Othoff	Was sind Programmiersprachen?	5	244	1986
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Zimmerantennen 4130 und 4140	5	248	1986
Elektronik	H.-J. Laabs	Zimmerantennen 4130 und 4140	5	248	1986
Meßtechnik	H.-J. Laabs	Zimmerantennen 4130 und 4140	5	248	1986
Rundfunktechnik	P. Berndt	Universelle Zählenschaltung mit dem Taschenrechner	5	249	1986
Rundfunktechnik	P. Berndt	Universelle Zählenschaltung mit dem Taschenrechner	5	249	1986
Rundfunktechnik	P. Berndt	Großsignalfester UKW-Empfänger (1)	5	240	1986
Rundfunktechnik	P. Berndt	Großsignalfester UKW-Empfänger (2)	6	292	1986
Rundfunktechnik	P. Berndt	Großsignalfester UKW-Empfänger (3)	7	343	1986
Elektronik	S. Hanausch	Großsignalfester UKW-Empfänger (4)	8	396	1986
Meßtechnik	S. Hanausch	Vornullenunterdrückung und Minuszeichen beim C 520/D 146	5	251	1986
Elektronik	S. Lehmann	Vornullenunterdrückung und Minuszeichen beim C 520/D 146	5	251	1986
Elektronik	S. Lehmann	Funkuhr mit Mikroprozessor (1)	6	255	1986
Mikrocomputer	S. Lehmann	Funkuhr mit Mikroprozessor (2)	6	304	1986
Mikrocomputer	S. Lehmann	Funkuhr mit Mikroprozessor (1)	5	255	1986
Literatur		Funkuhr mit Mikroprozessor (2)	6	304	1986
Amateurfunkpraxis Diplome		Optoelektronische Sender, Empfänger und Koppler	5	258	1986
Kommerzielle Nachrichtentechnik	RFT-Pressedienst	Cracovia (Diplome für den Funkamateure)	5	260	1986
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	G. Damm, Y21WD	Moderne Nachrichtentechnik zur Leipziger Frühjahrsmesse 1986 (Bildbericht)	6	262	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	G. Damm, Y21WD	Internationale UKW-Feld- und Bergtage	6	269	1986
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Internationale UKW-Feld- und Bergtage	6	269	1986
Anfängerpraxis für AGs	H. Peschke	Tips für das richtige Löten	6	274	1986
Elektronik	K. Konopka	Lichteffektgerät mit A 277 D	7	327	1986
Tips und Kniffe	F. Sichla, Y51UO	Lauflichtanlage für Heimdisko	6	274	1986
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	W. Rebling, Y21UJ	Tips für das richtige Löten	6	274	1986
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	A. Hoffmann, Y26AO	SWL-Rekordlisten 1/86, UKW	6	277	1986
Amateurfunkpraxis	U. Hergett, Y27RO	Wer arbeitet wo auf 1,8 MHz?	6	278	1986
Amateurfunktechnik	D. Schroedel, Y33VA	Die Anordnung über den Amateurfunkdienst	6	282	1986
Amateurfunktechnik	E. Schmid	High cut - low cut; Flankenverschiebung mit mechanischen 200-kHz-Filtern	6	283	1986
Amateurfunktechnik Antennentechnik	J. Hermsdorf, Y23JN	Morseübungsgerät für die Taifunkausbildung	6	289	1986
Amateurfunktechnik KW-Technik	J. Hermsdorf, Y23JN	3-Band-Vertikal-Antenne ohne Traps	6	290	1986
NF-Elektronik	K. Zosel	3-Band-Vertikal-Antenne ohne Traps	6	290	1986
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Digitale Frequenzerzeugung für elektronische Musikinstrumente	6	291	1986
Elektronik	M. Kunze	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6, 7, 8	294, 350, 41	1986
Elektronik	R. Plath	CMOS-Digitaluhr mit geringem Aufwand	6	295	1986
Tips und Kniffe	U. Dorf	Amateur-Folientastatur am Beispiel eines Lernrechners für Kinder	6	297	1986
Meßtechnik	RFT-Pressedienst	Amateur-Folientastatur am Beispiel eines Lernrechners für Kinder	6	297	1986
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Einfaches Digitalmultimeter	6	299	1986
Rundfunktechnik	RFT-Pressedienst	Reisesuper EAW AUDIO 113 und Miniaturkophörer DMK 85	6	302	1986
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Reisesuper EAW AUDIO 113 und Miniaturkophörer DMK 85	6	302	1986
Amateurfunkpraxis Diplome		Bitrunder für Zeichengenerator und Ergänzungen zum AC 1	6	306	1986
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	NRB, Peoples Republic of Bulgaria Award (Diplome für den Funkamateure)	7	312	1986
Amateurfunkpraxis	F. Markert, Y22LE	Neue elektronische Konsumgüter (Bildbericht)	7	314	1986
Elektronik	H. Peschke	Nachrichtensport-Aktivitäten: CW-Lehrgang über die Relaisfunkstelle Y21E	7	324	1986
Anfängerpraxis für AGs	K. Deistung	Lichteffektgerät mit A 277 D	7	327	1986
Elektronik	K. Deistung	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC-ABC	7, 8, 9, 1327, 328, 3	1986	
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC-ABC	7, 8, 9, 1328, 380, 43	1986	
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Schulze, Y66VL	Änderungen im Diplomprogramm des argentinischen Amateurfunkverbandes R.C.A.	7	330	1986
Amateurfunktechnik UKW-Technik	O. Hentsch, Y23FO	Der Direktmischempfänger 80 m mini	7	334	1986
Amateurfunktechnik UKW-Technik	O. Hentsch, Y23FO	Umstellung von Funksprechgeräten UFT 420/422 für den Amateurfunkdienst (1)	7	336	1986
Rundfunktechnik	G. Skribanowitz	Umstellung von Funksprechgeräten UFT 420/422 für den Amateurfunkdienst (2)	8	389	1986
Elektronik	B. Nagel	Überlagerung oder Modulation?	7	341	1986
Meßtechnik	B. Nagel	Überlagerung oder Modulation?	7	347	1986
Elektronik	H.-P. Falken	Digitalanzeige für Kfz	7	347	1986
Meßtechnik	H.-P. Falken	Wiederholautomatik für POLYDIGIT	7	349	1986
Auslandsberichte	J. Waldschmidt	Wiederholautomatik für den POLYDIGIT	7	349	1986
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Relaisstation Ein Yahav	7	340	1986
		Speicherschreibmaschine S 6130	7	346	1986

Elektronik	H.-P. Falken	Wiederholautomatik für den POLYDIGIT	7	349	1986
Meßtechnik	F. Haulbold	Universalzähler bis 100 MHz mit dem U 125 D (1)	7	351	1986
Meßtechnik	F. Haulbold	Universalzähler bis 100 MHz mit dem U 125 D (2)	8	404	1986
Mikrocomputer	S. Schlenzig; K. Schlenzig	Textverarbeitung mit 80-Zeichen-Darstellung auf Kleincomputern (1)	7	356	1986
Mikrocomputer	S. Schlenzig; K. Schlenzig	Textverarbeitung mit 80-Zeichen-Darstellung auf Kleincomputern (2)	8	410	1986
Mikrocomputer	W. Namyslo, Y24RF	Digitaluhr für den AC 1	7, 10	358, (Bericht)	1986
Mikrocomputer	H. Garske	Vorschlag für eine Tastatur	7	359	1986
Tipps und Kniffe	H. Garske	Vorschlag für eine Tastatur	7	359	1986
Amateurfunkpraxis	K. Weichert, Y23SM	Kein Leipziger Allerlei	8	369	1986
Amateurfunkpraxis	W. Mattnier	QSOs unter Y49ZC	8	371	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	D. Dietrichkeit	Geben, Hören und Sprints (Pioniemeisterschaften)	8	372	1986
Amateurfunkpraxis	W. Goldschmidt, Y31VG	Sowjetische Expedition EKOKP in der Arktis	8	376	1986
Auslandsberichte	W. Goldschmidt, Y31VG	Sowjetische Expedition EKOKP in der Arktis	8	376	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	WSRY - Worked Scandinavian RTTY Award	8	382	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Finnmaid	8	382	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Änderungen und Ergänzungen	8	382	1986
Amateurfunkpraxis	Conteste	UKW-Contestkalender im Ausbildungsjahr 1986/87	8	385	1986
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Rekordlisten 1985 - UKW	8	386	1986
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Erweiterungsvarianten für den 80 m mini	8	387	1986
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	Gebrauchswertberhöhung der Peilempfänger Delphin und Greif	8	392	1986
Amateurfunktechnik		CMOS-Speichermosortaste	8	393	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	H.-D. Mielthe, Y34PO	Internationaler Vergleichswettkampf	8	395	1986
Mikrocomputer		CAD/CAM an der Akademie der Wissenschaften	8	398	1986
Fernseh- und Videotechnik	H.-J. Liesenfeld	Die Entwicklung der Produktion von Fernsehgeräten in der DDR	8, 11	400, 532	1986
Industrie/Firmen/Markt	H.-J. Liesenfeld	Die Entwicklung der Produktion von Fernsehgeräten in der DDR	8, 11	400, 532	1986
Elektronik	T. Skibbe	Raumsicherungsanlage mit integrierten magnetisch betätigten Schaltern	8	401	1986
Meßtechnik	M. Kunze	150-MHz-Frequenzzähler (1)	8	403	1986
Meßtechnik	M. Kunze	150-MHz-Frequenzzähler (2)	9	455	1986
Meßtechnik	M. Kunze	150-MHz-Frequenzzähler (3)	10	507	1986
Bauelemente	Redaktion; FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten für den Amateurbedarf	8, 12	406, 610	1986
Industrie/Firmen/Markt	Redaktion	Leiterplatten für den Amateurbedarf	8, 12	406, 610	1986
Meßtechnik	M. Wolf	Universelles digitales Meßgerät für die Kfz-Elektrik mit C 520	8	407	1986
Mikrocomputer	S. Henschel, Y22QN	Betriebsspannungserzeugung für Amateurcomputer AC 1 (1)	8	411	1986
Mikrocomputer	S. Henschel, Y22QN	Betriebsspannungserzeugung für Amateurcomputer AC 2 (2)	9	462	1986
Stromversorgungstechnik	S. Henschel, Y22QN	Betriebsspannungserzeugung für Amateurcomputer AC 1 (1)	8	411	1986
Stromversorgungstechnik	S. Henschel, Y22QN	Betriebsspannungserzeugung für Amateurcomputer AC 2 (2)	9	462	1986
Literatur		Zeitschrift Mikroprozessortechnik	8	413	1986
Mikrocomputer	T. Schröter	Leitfähige Folie mit Salador	8	413	1986
Tipps und Kniffe	T. Schröter	Leitfähige Folie mit Salador	8	413	1986
Literatur		Hinweise und Anwendung des Lerncomputers LC 80	8	414	1986
Auslandsberichte	S. Scheffczyk, Y44RO	Rundfunkempfänger mit Sonnenbatterie	8	402	1986
Industrie/Firmen/Markt	S. Scheffczyk, Y44RO	Rundfunkempfänger mit Sonnenbatterie	8	402	1986
Elektronik	M. Wolf	Universelles digitales Meßgerät für die Kfz-Elektronik mit C 520	8	407	1986
Wettkämpfe/Wettbewerbe	H. J. Becker	XII. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	9	423	1986
Auslandsberichte	G. Specht	Computerausbildung in der OSO	9	426	1986
Amateurfunkpraxis	S. Scheffczyk, Y44RO	Y62Z - für Hörer stets aktuell	9	428	1986
Anfängerpraxis für AGS	G. Holz	Kapazitätsmeßzusatz zum Vielfachmesser	9	430	1986
Meßtechnik	G. Holz	Kapazitätsmeßzusatz zum Vielfachmesser	9	430	1986
Anfängerpraxis für AGS	A. Kirsch	Gehäuse für elektronische Geräte	9	431	1986
Tipps und Kniffe	A. Kirsch	Gehäuse für elektronische Geräte	9	431	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	FK 25 A	9	434	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	LZ 60 Jubilee Award	9	434	1986
Amateurfunkpraxis		Neue Y2-DXer	9	435	1986
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Vom Sonnenwind zum Polarlicht	9, 10, 11	435, 491, 54	1986
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	PLL-Syntheseeoszillator für 144-MHz-FM-Geräte	9	441	1986
Amateurfunkpraxis		Amateurfunk-Empfangsanlagen	9	442	1986
Elektroakustik, NF-Technik	H. Weber	Eine Wechselsprechanlage als Übungsgerät für die Sprechfunkausbildung und als vielseitiges Kommunika	9	445	1986
Elektroakustik, NF-Technik	H. Weber	Einschalgeräuschunterdrückung am Stereosteuergerät SR 2410	9	448	1986
Elektronik	M. Röhr	Einschalgeräuschunterdrückung am Stereosteuergerät SR 2410	9	448	1986
Bauelemente	R. Pietsch; FA-Bauelementeinformation	12 Programmstellen und Stationsanzeige mit einem U 700	9	449	1986
Elektronik	R. Pietsch	12 Programmstellen und Stationsanzeige mit einem U 700	9	449	1986
Rundfunktechnik	R. Pietsch	12 Programmstellen und Stationsanzeige mit einem U 700	9	449	1986
Elektronik	W. Beutler, Y22JM	Periodische Langzeitsteuerung mit Piezofilter, S 114 und P 351	9	450	1986
Rundfunktechnik	H.-J. Hammer	UKW Hörrundfunk oberhalb 100 MHz	9	456	1986
Bauelemente	S. Winkler; F. Dietrich; FA-Bauelementeinformation	Konstantspannungsquelle mit Leistungs-OPV A 2030	9	458	1986
Stromversorgungstechnik	S. Winkler; F. Dietrich	Konstantspannungsquelle mit Leistungs-OPV A 2030	9	458	1986
Mikrocomputer	J. Oehler, Y23LA	Zeichengenerator-Leiterplatte für den Fernschreiber F 1200	9	463	1986
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Speichererweiterung 16 KByte für Amateurcomputer AC 1 (1)	9	464	1986
Mikrocomputer	F. Heyder, Y21SO	Speichererweiterung 16 KByte für Amateurcomputer AC 2 (2)	10	514	1986
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Der VHF-Transceiver Snezka (Bildbericht)	9	467	1986
Auslandsberichte	O. Hentschel, Y23FO	Der VHF-Transceiver Snezka (Bildbericht)	9	467	1986
Auslandsberichte	O. Hentschel, Y23FO	Zierna Tarnowska (Diplome für den Funkamateu	9	468	1986
Amateurfunkpraxis	Diplome	Sortieren von farbgezeichneten Widerständen mit Hilfe eines Taschenrechners	3, 5	140, (Bericht)	1987
Tipps und Kniffe	S. Lieverenz	Antennen zwischen vereisten Bergen	1	10	1987
Auslandsberichte		Antennen zwischen vereisten Bergen	1	10	1987
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Die Stimme der Freiheit in deutscher Nacht auf Welle neunundzwanzig Komma acht	1	12	1987
Geschichtliches	H. Mattkay	Geschwindigkeitseinstellung für die Modelleisenbahn	1	14	1987
Anfängerpraxis für AGS	R. Seifert	Geschwindigkeitseinstellung für die Modelleisenbahn	1	14	1987
Elektronik	R. Seifert	Geschwindigkeitseinstellung für die Modelleisenbahn	1	14	1987
Fernlenkung/Fernsteuerung	R. Seifert	Geschwindigkeitseinstellung für die Modelleisenbahn	1	14	1987
Anfängerpraxis für AGS	T. Hanke	Fotokopien einfach angefertigt	1	15	1987
Tipps und Kniffe	F. Hanks	Fotokopien einfach angefertigt	1	15	1987
Anfängerpraxis für AGS	K. Deistung	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC A-B-C	1, 2, 3, 4, 16, 68, 120	1987	
Elektronik	K. Deistung	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC A-B-C	1, 2, 3, 4, 16, 68, 120	1987	
Amateurfunkpraxis	Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	1, 2, 3, 4, 17, 69, 121,	1987	
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Neue Wertung beim Y2-DX-Award und beim Y2-CA	1	18	1987
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Änderungen und Ergänzungen im Diplomprogramm der URE (EU/EA/1...5)	1	18	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Ausbreitung	1, 2, 3, 4, 18, 70, 122,	1987	
Amateurfunkpraxis	Diplome	DQ-QTC	1, 2, 3, 4, 19, 71, 122,	1987	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ludwig Mentschel, Y23HM	1, 2, 3, 4, 19, 71, 123,	1987	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Klaus Voigt, Y21TL	1, 2, 3, 4, 20, 72, 124,	1987	
Amateurfunkpraxis	Conteste	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	1, 2, 3, 4, 22, 74, 126,	1987	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Klaus E. Sörgel, Y25VL	1, 2, 3, 4, 22, 74, 126,	1987	
Amateurfunkpraxis	Conteste	W. Perske, Y27NO	1	23	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	W. Perske, Y27NO	1	23	1987
Amateurfunktechnik	KW-Technik	S. Henschel, Y22QN	1	24	1987
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Hildebrandt, Y27QH	1	27	1987
Elektroakustik, NF-Technik	S. Friedrich	Verbesserungen am Spulenmagnetbandgerät B 116	1	31	1987
Anfängerpraxis für AGS	B. Jaeschke	Audion mit IS für Einsteiger	1	32	1987
Rundfunktechnik	B. Jaeschke	Audion mit IS für Einsteiger	1	32	1987
Rundfunktechnik	W. Schneider	AFC-Auslastung bei Bereichumschaltung am toccata 940 hifi	1	32	1987
Elektronik	S. Lehnhardt	Elektronischer Blinkgeber für Kraftfahrzeuge mit Zeitschalter-IS B 555	1	33	1987
Elektronik	B. Tettenborn	Frequenz- Fensterdiskriminator	1	34	1987
Meßtechnik	B. Tettenborn	Frequenz- Fensterdiskriminator	1	34	1987
Elektronik	R. Messal	Ruhestromfreie Zeitschalter	1	35	1987
Anfängerpraxis für AGS	U. Kowohl	Kleines Metall- und Leitungssuchgerät	1	37	1987
Elektronik	U. Kowohl	Kleines Metall- und Leitungssuchgerät	1	37	1987
Bauelemente	F. Sichla, Y51UO; FA-Bauelementeinformation	Impulsbetrieb mit Operationsverstärkern - Grundlagen und Applikationshinweise (2)	1	38	1987
Elektronik	F. Sichla, Y51UO	Impulsbetrieb mit Operationsverstärkern - Grundlagen und Applikationshinweise (2)	1	38	1987
Mathematik/Berechnungen	F. Sichla, Y51UO	Impulsbetrieb mit Operationsverstärkern - Grundlagen und Applikationshinweise (2)	1	38	1987
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	1-Mbit-Speicher - wie sieht er aus?	1	38	1987
Meßtechnik	M. Albrecht	Dreieinhalbstelliges Digitalmultimeter mit dem C 520 D (1)	1	40	1987
Meßtechnik	M. Albrecht	Dreieinhalbstelliges Digitalmultimeter mit dem C 520 D (2)	2	89	1987
Meßtechnik	M. Albrecht	Dreieinhalbstelliges Digitalmultimeter mit dem C 520 D (3)	10	506 (Bericht)	1987
Mikrocomputer	P. Pietsch	AC 1 mit Schrittbetrieb	1	44	1987
Mikrocomputer	J. Reul, Y27XO; F. Heyder, Y21SO	EDAS*4 - ein Editor/Assembler für den AC1 (1)	1	45	1987
Mikrocomputer	J. Reul, Y27XO; F. Heyder, Y21SO	EDAS*4 - ein Editor/Assembler für den AC1 (2)	2	97	1987
Mikrocomputer	J. Reul, Y27XO; F. Heyder, Y21SO	EDAS*4 - ein Editor/Assembler für den AC1 (3)	3	149	1987
Mikrocomputer	J. Reul, Y27XO; F. Heyder, Y21SO	EDAS*4 - ein Editor/Assembler für den AC1 (4)	4	202	1987
Fernseh- und Videotechnik	Redaktion	Achtung - SANYO-Umbau	1	50	1987
Literatur		Zeitschriftenschau	1, 3, 4, 5, 10, 154, 206	1987	
Amateurfunkpraxis	Diplome	CARIBBEAN AWARD (Diplome für den Funkamateu	1	52	1987
Auslandsberichte	G. Specht	Nachrichtensport in Wolgograd	1	6	1987
Amateurfunkpraxis	J. Werner	Gute Methodik - gute Leistung	1	7	1987
Amateurfunkpraxis	Y22TO	10. DDR-Meisterschaften im Amateurfunk	1	8	1987
Amateurfunkpraxis	A. Hellmuth	Wer ist Y22RO?	1	9	1987
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Anlagen für die Fertigung von VLSI-Schaltkreisen (Bildbericht)	10	470	1987
Amateurfunkpraxis	D. Hermann, Y37WO	Kleine Leistung - beachtliche Erfolge	10	474	1987
Amateurfunkpraxis	A. Hoffmann, Y26AO	Geburtsstagsfeier im Pionierpark	10	474	1987
Anfängerpraxis für AGS	R. Stadler, Y46ZH	Sektion Computersport in Halle gegründet	10	474	1987
Computersport	W. Dorschel, Y48YB	Hagenower Computersportsektionen besucht	10	475	1987
Computersport		Software effektiv einsetzen und mehrfach nutzen	10	480	1987
Industrie/Firmen/Markt		Software effektiv einsetzen und mehrfach nutzen	10	480	1987
Mikrocomputer		Arbeitsmaterial für den KC 85/3	10	481	1987
Computersport		Arbeitsmaterial für den KC 85/3	10	481	1987
Tipps und Kniffe		Leiterplatten für Leser	10	482	1987
Anfängerpraxis für AGS	K.-H. Schubert, Y21XE	Elektronik aus der Tüte	10	483	1987
Bauelemente	K.-H. Schubert, Y21XE; FA-Bauelementeinformation	Elektronik aus der Tüte	10	483	1987
Elektronik	K.-H. Schubert, Y21XE	Elektronik aus der Tüte	10	483	1987
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	Elektronik aus der Tüte	10	483	1987
Meßtechnik	K.-H. Schubert, Y21XE	Elektronik aus der Tüte	10	483	1987

Anfängerpraxis für AGs	E. Loose	Lichtschränke für den Polydigit 1	10	484	1987
Elektronik	E. Loose	Lichtschränke für den Polydigit 1	10	484	1987
Amateurfunkpraxis	A. Hoffmann, Y26AO	Amateurfunk in der UdSSR	10	485	1987
Auslandsberichte	A. Hoffmann, Y26AO	Amateurfunk in der UdSSR	10	485	1987
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	RS 10 und RS 11	10	489	1987
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	W. Wippermann, Y23IA	Akkuprüfung - mit Gewalt?	10	492	1987
Stromversorgungstechnik	W. Wippermann, Y23IA	Akkuprüfung - mit Gewalt?	10	492	1987
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Wängig, Y79XN	Kurzwellen-Antennen mit elektrischer Umschaltung der Abstrahlung	10	497	1987
Antennentechnik	W. Wängig, Y79XN	Kurzwellen-Antennen mit elektrischer Umschaltung der Abstrahlung	10	497	1987
Amateurfunkpraxis	W. Doll, Y39ZH	Bilanz der Sonderstation Y8TMS	10	498	1987
Amateurfunkpraxis Conteste	J. Kosch, Y25KI; H. Bomberg, Y26UI	Punktberechnung nach dem erweiterten 1,2,3,4-System in BASIC	10	500	1987
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	J. Kosch, Y25KI; H. Bomberg, Y26UI	Punktberechnung nach dem erweiterten 1,2,3,4-System in BASIC	10	500	1987
Computersport	J. Kosch, Y25KI; H. Bomberg, Y26UI	Punktberechnung nach dem erweiterten 1,2,3,4-System in BASIC	10	500	1987
Elektroakustik, NF-Technik	A. Heinrich	Stummastschaltung für U 710/711-Programmähler	10	501	1987
Elektronik	A. Heinrich	Stummastschaltung für U 710/711-Programmähler	10	501	1987
Meßtechnik	K. Beyrich	Leuchtpunktanzeige mit Hexadezimalzeichenausgabe	10	501	1987
Rundfunktechnik	K. Beyrich	Leuchtpunktanzeige mit Hexadezimalzeichenausgabe	10	501	1987
Elektronik	A. Heinrich	Stummastschaltung für U 710/711-Programmähler	10	501	1987
Elektronik	R. Francke	Helligkeitsregelung und Wochenlagesanzeige für Digitaluhren	10	502	1987
Elektronik	M. Franke	Gleichspannungsgesteuerter Wechselspannungsverstärker mit OV	10	503	1987
Mathematik/Berechnungen	M. Franke	Gleichspannungsgesteuerter Wechselspannungsverstärker mit OV	10	503	1987
Elektroakustik, NF-Technik	R. Mentz	Einfacher Funktionsgenerator mit OV's B 861 D	10	504	1987
Elektronik	R. Mentz	Einfacher Funktionsgenerator mit OV's B 861 D	10	504	1987
Meßtechnik	R. Mentz	Einfacher Funktionsgenerator mit OV's B 861 D	10	504	1987
Industrie/Firmen/Markt	K.-F. Gebhardt	Mikroelektronik und Landschaft	10	505	1987
Elektronik	B. Schubert	Abschaltverzögerung für netzbetriebene Beleuchtungsanlagen	10	506	1987
Stromversorgungstechnik	B. Schubert	Abschaltverzögerung für netzbetriebene Beleuchtungsanlagen	10	506	1987
Elektronik	R. Thieme	Blinkender Weihnachtsstern mit Leuchtdioden	10	507	1987
Stromversorgungstechnik	H.-G. Schindhelm	Ladegerät für NiCd-Kleinakkus	10	509	1987
Mikrocomputer	J. Hännemann	Eine Weckuhr für den AC 1	10	510	1987
Mikrocomputer	U. Adel, R. Pohl	ROM/RAID-Diskette für U-880-Systeme	10	511	1987
Mikrocomputer	H. Aden	Mikrorechnerakt vom Fernsteuerquarz	10	512	1987
Mikrocomputer	R. Leiter	Steuerhebel für Mikrorechner	10	515	1987
Tips und Kniffe	R. Leiter	Steuerhebel für Mikrorechner	10	515	1987
Amateurfunkpraxis Diplome		IARU-Region-1-Award (Diplome für den Funkamateure)	10, 12	520, (Bericht)	1987
Elektronik	H. Aden	Mikrorechnerakt vom Fernsteuerquarz	10	512	1987
Amateurfunkpraxis		1. Verbandstag des Radiosportverbandes der DDR	10	523	1987
Amateurfunkpraxis	U. Hergott, Y27RO	Sieg 42 - Internationaler Feld- und Bergtag in der CSSR	11	525	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe	U. Hergott, Y27RO	Sieg 42 - Internationaler Feld- und Bergtag in der CSSR	11	525	1987
Amateurfunkpraxis		Y61HQ vor dem 2. WM-Contest	11	526	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Y61HQ vor dem 2. WM-Contest	11	526	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe	U. Hergott, Y27RO	Besindruckende Tage für Funkpeilmehrkämpfer	11	527	1987
Industrie/Firmen/Markt	R. Schmidt	Industrie-Personalcomputer für die Automatisierung	11	528	1987
Amateurfunkpraxis	D. Hermann, Y37WO	Y37BER - Herausforderung für Treptower Funkamateure	11	529	1987
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Es brummt - was tun?	11	533	1987
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla, Y51UO	Es brummt - was tun?	11	533	1987
Tips und Kniffe	F. Sichla, Y51UO	Es brummt - was tun?	11	533	1987
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Vorsicht bei Tastenverhältnis-Angaben	11	535	1987
Elektronik	F. Sichla, Y51UO	Vorsicht bei Tastenverhältnis-Angaben	11	535	1987
Anfängerpraxis für AGs	K. Schlenzig	Gesteckte Experimentierschaltungen	11	536	1987
Anfängerpraxis für AGs	W. Kuchnowski	Einfacher TTL- Pegelgeber	11	536	1987
Elektronik	W. Kuchnowski	Einfacher TTL- Pegelgeber	11	536	1987
Meßtechnik	W. Kuchnowski	Einfacher TTL- Pegelgeber	11	536	1987
Tips und Kniffe	K. Schlenzig	Gesteckte Experimentierschaltungen	11	536	1987
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	U. Hergott, Y27RO	IARU-Bandplan -1, 144... 146 MHz	11	538	1987
Amateurfunktechnik UKW-Technik	D. Ronstedt, Y25HO	Koax-Saugkreise für den 144-MHz-Sender	11	544	1987
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Mutschke	Piezokeramische Bandpässe im Einfachsper	11	545	1987
Bauelemente	H. Mutschke, FA-Bauelementeinformation	Piezokeramische Bandpässe im Einfachsper	11	545	1987
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Bausteine für 144-MHz-Allmode-Transceiver (1)	11	547	1987
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Bausteine für 144-MHz-Allmode-Transceiver (2)	11	548	1987
Industrie/Firmen/Markt	M. Donath	Laser mißt Entfernungen	11	548	1987
Elektronik	F. Hammermüller	Der U 125 D im Uhrenradio	11	549	1987
Ausstellungen/Veranstaltungen	RFT-Pressedienst	Messeneinheit SPV 20 MS	11	550	1987
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Messeneinheit SPV 20 MS	11	550	1987
Literatur		Literatur zu Schlüsseltechnologien	11	550	1987
Elektroakustik, NF-Technik	M. Franke	Frequenzmodulationsschaltung	11	551	1987
Elektronik	M. Franke	Frequenzmodulationsschaltung	11	551	1987
Industrie/Firmen/Markt	M. Franke	Frequenzmodulationsschaltung	11	551	1987
Meßtechnik	M. Franke	Frequenzmodulationsschaltung	11	551	1987
Elektronik	G. Eysler	CMOS-Türöfferelektronik mit 109 Kodierungsvarianten	11	552	1987
Tips und Kniffe	Redaktion	Berliner Fachgeschäfte erweitern ihre Handelsbereiche	11	554	1987
Elektronik	B. Knaak	Kompakte Kontrollelektronik für den Pkw Trabant mit 12-V-Bordnetz	11, 12	555, 607	1987
Meßtechnik	B. Knaak	Kompakte Kontrollelektronik für den Pkw Trabant mit 12-V-Bordnetz	11, 12	555, 607	1987
Elektronik	D. Mühl	Kapazitäts-, Frequenz- und Stromverstärkungsmessung im Digitalmultimeter	11	558	1987
Meßtechnik	D. Mühl	Kapazitäts-, Frequenz- und Stromverstärkungsmessung im Digitalmultimeter	11	558	1987
Stromversorgungstechnik	K. Schlenzig	Batterie für den TB1 800/900	11	560	1987
Tips und Kniffe	K. Schlenzig	Batterie für den TB1 800/900	11	560	1987
Stromversorgungstechnik	J. Horvath	Einfaches Ladegerät für 6-V- und 12-V-Autoakkumulatoren	11	561	1987
Computersport	J. Bleiss, Y24UO / Y54ZO	Universeller PIO-Tester für den KC 85/2-3	11	562	1987
Mikrocomputer	J. Bleiss, Y24UO / Y54ZO	Universeller PIO-Tester für den KC 85/2-3	11	562	1987
Elektroakustik, NF-Technik	RFT-Pressedienst	Neu: geschlossener dynamischer Stereo-Kopfhörer DK 86	11	564	1987
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	Neu: geschlossener dynamischer Stereo-Kopfhörer DK 86	11	564	1987
Mikrocomputer	T. Becher	Anschluß der Tastatur K 7659 an den Amateurecomputer AC 1	11	565	1987
Amateurfunkpraxis	H. Weißleder	Y61HQ - Erste Versuche in der Betriebsart multi-multi-multi	12	577	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe	P. Stensch	Vom IKW-Funkmehrkampf: Gut vorbereitet, aber viele Krebse gefangen	12	580	1987
Anfängerpraxis für AGs	K. Theurich	Malchower Weg 50 bis 58, Berlin, 1092 - eine gute Adresse für junge Informatiker	12	581	1987
Computersport	K. Theurich	Malchower Weg 50 bis 58, Berlin, 1092 - eine gute Adresse für junge Informatiker	12	581	1987
Anfängerpraxis für AGs	E. Schön	Meßklemme für Schaltkreise	12	585	1987
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Spiegelzug-Radio für Anfänger	12	585	1987
Meßtechnik	E. Schön	Meßklemme für Schaltkreise	12	585	1987
Rundfunktechnik	F. Sichla, Y51UO	Spiegelzug-Radio für Anfänger	12	585	1987
Tips und Kniffe	E. Schön	Meßklemme für Schaltkreise	12	585	1987
Meßtechnik	K. Deistung	Verbesserung für Frequenzmeßzusatz in [1]	12	587	1987
Tips und Kniffe	B. MATZKE	Lokolbenwartung	12	587	1987
Tips und Kniffe		Abgleichtip	12	587	1987
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	Commonwealth Century Club (CCC)	12	590	1987
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	5-Band-Commonwealth Century Club (5BCCC)	12	590	1987
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	28-MHz-Counties-Award	12	591	1987
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Y22TO	Y2-1,8-MHz-Aktivitätsabende 1988	12	591	1987
Anfängerpraxis für AGs	Y21TL, Y25VL	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1986/87	12	592	1987
Computersport		BASIC-Grundlagen in 20 Stunden	12	594	1987
Mikrocomputer		BASIC-Grundlagen in 20 Stunden	12	594	1987
Auslandsberichte	R. Stange, Y42LK	BASIC-Grundlagen in 20 Stunden	12	594	1987
Amateurfunktechnik	W. Faulhaber, Y38ZL	Primorsko '87	12	596	1987
Antennentechnik	W. Faulhaber, Y38ZL	Sperkreise für die W3DZZ mit Cevaust-Kondensatoren	12	601	1987
Amateurfunktechnik	W. Faulhaber, Y38ZL	Sperkreise für die W3DZZ mit Cevaust-Kondensatoren	12	601	1987
Antennentechnik	W. Faulhaber, Y38ZL	KW-Sender-Tiefpaßfilter mit integrierten Kapazitäten	12	602	1987
Elektronik	P. Kroll	KW-Sender-Tiefpaßfilter mit integrierten Kapazitäten	12	602	1987
Industrie/Firmen/Markt	G. Menge	Modellmotoren-Stromsteller in diskreter Technik	12	603	1987
Elektronik	H. Löwe	Facharbeiternachwuchs und Informatik	12	604	1987
Elektronik	K. Stlechmesser	Schaltungskniff für Modelleisenbahnanlagen	12	605	1987
Industrie/Firmen/Markt	L. Monsees	Automatische Helligkeitsregelung für Digitaluhr mit Digitronanzeige	12	606	1987
Mikrocomputer	L. Monsees	Was sind lokale Rechnernetze?	12	606	1987
Elektronik	B.-U. Ludwig	Was sind lokale Rechnernetze?	12	606	1987
Elektronik	W. Höft	Scheinwerferabschaltkontrolle - eine Ergänzung	12	608	1987
Elektronik	U. Reiser	Aquarienaumatik	12	609	1987
Meßtechnik	U. Reiser	NF-Zweikanalsschalter mit programmierbaren OV's	12	612	1987
Elektronik	M. Franke	NF-Zweikanalsschalter mit programmierbaren OV's	12	612	1987
Stromversorgungstechnik	M. Franke	Netzlasten weich geschaltet	12	613	1987
Stromversorgungstechnik	J. Rossner	Netzlasten weich geschaltet	12	613	1987
Mikrocomputer	U. Rehn	Ladegerät für Kfz-Akkumulatoren	12	613	1987
Amateurfunkpraxis	O. Hentschel, Y23FO	Speicherverweiterung auf 32 KByte für den Mikrorechnerbausatz Z 1013	12	614	1987
Mikrocomputer	H. Nerstheimer	Digitale Kommunikation im Amateurfunk	12	615	1987
Industrie/Firmen/Markt	O. Hentschel, Y23FO	Speicherverweiterung auf 64 KByte für den Amateurecomputer AC 1	12	615	1987
Mikrocomputer	W. Martin	Digitale Kommunikation im Amateurfunk	12	615	1987
Amateurfunkpraxis Diplome	D. Bisch	Jugendradio DT 64 wird ausgebaut	12	617	1987
Rundfunktechnik		Zeichensatz-Erweiterung für Kleincomputer	12	617	1987
Amateurfunkpraxis	RFT-Pressedienst	DIPLOMA AMERICA (Diplome für den Funkamateure)	2	104	1987
Auslandsberichte	U. Hergott, Y27RO	Heimelektronik - neu von RFT (Bildbericht)	2	54	1987
Ausstellungen/Veranstaltungen	P. Güte	9. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	2	56	1987
Geschichtliches	K.-H. Schubert, Y21XE	Begegnungen mit Freunden an Moskau und Newa	2	58	1987
Anfängerpraxis für AGs	Julius Mader	Bewährungsfeld Mikroelektronik für junge Forscher und Neuerer	2	61	1987
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Von der geheimen Front im KZ Mittelbau-Dora	2	64	1987
Bauelemente	F. Sichla, Y51UO	Einfache Empfänger mit Operationsverstärkern (1)	2	65	1987
Bauelemente	F. Sichla, Y51UO; FA-Bauelementeinformation	Einfache Empfänger mit Operationsverstärkern (2)	3	118	1987
Rundfunktechnik	F. Sichla, Y51UO; FA-Bauelementeinformation	Einfache Empfänger mit Operationsverstärkern (1)	2	66	1987
Rundfunktechnik	F. Sichla, Y51UO	Einfache Empfänger mit Operationsverstärkern (2)	3	118	1987
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	Einfache Empfänger mit Operationsverstärkern (1)	2	66	1987
		Einfache Empfänger mit Operationsverstärkern (2)	3	118	1987
		ESPANA AWARD	2	73	1987

Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	C.I.A. AWARD	2	73	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	TPEA AWARD	2	73	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome		Berichtigung zum HA-Awardprogramm (s. FA 10/1986, S. 489)	2	73	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Aktuelle Bakenliste aus DL	2	74	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Vereinfachte Transverterschaltung für den Betrieb einer UFT 420/422 am Kfz-Bordnetz	2	75	1987
Stromversorgungstechnik		S. Henschel, Y22QN	Vereinfachte Transverterschaltung für den Betrieb einer UFT 410/422 am Kfz-Bordnetz	2	75	1987
Auslandsberichte		U. Granzow, Y43XE	Vorgestellt: Serge Nesterow	2	76	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	G. Planitzer, Y39SF	Rauscharme 144-MHz-Vorstufe mit dem KT 3101 A-2	2	77	1987
Antennentechnik		G. Planitzer, Y39SF	Rauscharme 144-MHz-Vorstufe mit dem KT 3101 A-2	2	77	1987
Amateurfunktechnik		K.-Ch. Tandler, Y2-18340/D53	Kommerzielle Quarzfilter in der Amateuertechnik	2	80	1987
Bauelemente		K.-Ch. Tandler, Y2-18340/D53; FA-Bauelementeinformation	Kommerzielle Quarzfilter in der Amateuertechnik	2	80	1987
Antennentechnik			Hybrid-Doppelquadruplex für FM-Hörrundfunk	2	83	1987
Rundfunktechnik			Hybrid-Doppelquadruplex für FM-Hörrundfunk	2	83	1987
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vagant- und Mikki-Filter - Technische Daten für den Amateur	2	84	1987
Tips und Kniffe			Leiterplatten mit dem Skripten gezeichnet	2	86	1987
Elektronik		H. Weber	Defekte Quarzarmbanduhr - Basis für eine attraktive Wohnraumuhr (1)	2	87	1987
Elektronik		H. Weber	Defekte Quarzarmbanduhr - Basis für eine attraktive Wohnraumuhr (2)	3	141	1987
Elektronik		H. Weber	Defekte Quarzarmbanduhr - Basis für eine attraktive Wohnraumuhr (3)	4	189	1987
Elektronik		H. Weber	Drehzahlsteuerung von Asynchronmotoren	2	88	1987
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten für den Amateurbedarf	2	90	1987
Tips und Kniffe			Leiterplatten für den Amateurbedarf	2	90	1987
Stromversorgungstechnik		D. Kroll	Hochwertiges Netzgerät mit Strombegrenzung und Ausgang für OPV	2	93	1987
Elektronik		M. Franke	Netzgesteuertes Stroboskop	2	94	1987
Meßtechnik		M. Franke	Netzgesteuertes Stroboskop	2	94	1987
Mikrocomputer		F. Puschmann	Halbbrille-Hexadecimaleinstellung mit akustischer Signalisierung	2	98	1987
Mikrocomputer		H. und R. Aden	Speicherfehler beim S 256	2	96	1987
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	B. Petermann	Peilen - Laufen - Stempeln	3	112	1987
Geschichtliches		K.-H. Schubert, Y21XE	Georg Simon Ohm	3	116	1987
Antennentechnik		A. Tatter	Einfache Antennenweiche für AM- und FM-Signale	3	119	1987
Rundfunktechnik		A. Tatter	Einfache Antennenweiche für AM- und FM-Signale	3	119	1987
Amateurfunkpraxis		R. Berger, Y24QF	Eine Werkstatt für den Funkamateure	3	125	1987
Amateurfunkpraxis		W. Doll, Y39ZH	Die QSL-Bilanz einer Sonderstation	3	125	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	RL 50 JUBILEE AWARD	3	126	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	EA DX 100 AWARD	3	126	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	JA Jakarta Award	3	126	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	WTEA Worked the Equator Award	3	126	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Änderungen von Diplombedingungen	3	126	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome		Probleme, die einen Funkamateure bewegen	3	127	1987
Amateurfunkpraxis		F. Schulze, Y71ZH	Portableinsatz der Klubstation Y412K in Ranis	3	128	1987
Amateurfunktechnik		Klaus Nathan, Y23ZK	PA-Gitterstromanzeige mit LED	3	129	1987
Amateurfunktechnik		P. Günther, Y21WI	Squeeze-Speichertaste in CMOS-Technik	3	129	1987
Amateurfunktechnik		J. Puchstein, Y41RM	Selbstbau von Koaxialrelais für KW und UKW (1)	3	132	1987
Amateurfunktechnik		J. Enrießen, Y25VE	Selbstbau von Koaxialrelais für KW und UKW (2)	5	246	Bericht 1987
Amateurfunkpraxis		R. Becker, Y41NH	Amateurfunktagung des Bezirks Halle	3	134	1987
Elektroakustik, NF-Technik		D. Giersch	Pausenrauschminderung für NF-Verstärker mit A 273/A 274	3	135	1987
Elektronik		J. Hiltz	Drehzahlregler für Universalmotor	3	137	1987
Elektroakustik, NF-Technik		P. Kasper	Akustische Torkontrollanlage	3	138	1987
Elektronik		P. Kasper	Akustische Torkontrollanlage	3	138	1987
Bauelemente		M. Franke, FA-Bauelementeinformation	Lambda-Diode mit Bipolartransistoren	3	140	1987
Elektronik		M. Franke	Lambda-Diode mit Bipolartransistoren	3	140	1987
Tips und Kniffe		M. Franke	Lambda-Diode mit Bipolartransistoren	3	140	1987
Meßtechnik		G. Holz	Gleichstrommikroamperemeter mit Operationsverstärker	3	144	1987
Stromversorgungstechnik		J.-U. Umbreit	Vielseitiges Netzteil mit Z-Dioden	3	146	1987
Bauelemente		S. Aumann, FA-Bauelementeinformation	Folientastatur für Mikrorechner	3	148	1987
Mikrocomputer		S. Aumann	Folientastatur für Mikrorechner	3	148	1987
Mikrocomputer		Computer-Arbeitsgruppe	Software für AC 1	3	148	1987
Mikrocomputer		E. Kahl	Halbtastatur für den MRB Z 1013	3	150	1987
Mikrocomputer		H. Aden	EPROM-Löschung	3	151	1987
Tips und Kniffe		H. Aden	EPROM-Löschung	3	151	1987
Computersport		K. Flohr	Computersport in Wolfrumstadt	4	166	1987
Anfängerpraxis für AGs		W. Papentin	Der Schaltkreis A 283 D in der AG-Praxis	4	170	1987
Bauelemente		W. Papentin, FA-Bauelementeinformation	Der Schaltkreis A 283 D in der AG-Praxis	4	170	1987
Elektronik		W. Papentin	Der Schaltkreis A 283 D in der AG-Praxis	4	170	1987
Rundfunktechnik		W. Papentin	Der Schaltkreis A 283 D in der AG-Praxis	4	170	1987
Tips und Kniffe		J. Buckow	Fehlerrückmeldung ohne Schaltung	4	171	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Wolfgang Rebling, Y21UJ	SWL-Leistungsregistratur 2/86 - KW	4	173	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Wolfgang Rebling, Y21UJ	SWL-Leistungsregistratur 2/86 - UKW	4	173	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	WAJA Worked all Indonesia Award	4	174	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	DT Danau Toba Award	4	174	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	BA Borobudur Award	4	174	1987
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	4	177	1987
Amateurfunkpraxis	Conteste		Mitgliederliste der Y2-CG	4	177	1987
Amateurfunkpraxis	Conteste		Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	4	177	1987
Amateurfunkpraxis	Conteste		Mitgliederliste der Y2-CG	4	177	1987
Amateurfunkpraxis	Funkpeil-Technik	W. Wippermann, Y25IA	Hochfrequenzanzeiger 80/2	4	178	1987
Amateurfunktechnik		W. Wippermann, Y25IA	Hochfrequenzanzeiger 80/2	4	178	1987
Amateurfunkpraxis		U. Halusa, Y28WH	Slow-Scan-Television - Stand und Tendenzen	4	179	1987
Amateurfunkpraxis		U. Halusa, Y28WH	Slow-Scan-Television - Stand und Tendenzen	4	179	1987
Amateurfunkpraxis		L. Mentschel, Y23HM	Liste der Länder, Gebiete und Territorien im Amateurfunk - Betriebsdienst	4	181	1987
Amateurfunkpraxis		L. Mentschel, Y23HM	Internationale Rufzeichenzuweisungen	4	184	1987
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Bombarg, Y26UJ, Y632I; J. Kosch, Y25KI	Y632I-Contestabrechnungsprogramm für den PC 1715	4	185	1987
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Bombarg, Y26UJ, Y632I; J. Kosch, Y25KI	Y632I-Contestabrechnungsprogramm für den PC 1715	4	185	1987
Elektronik		E. Klauk	Exaktung/Muting-Schaltung	4	187	1987
Rundfunktechnik		E. Klauk	Exaktung/Muting-Schaltung	4	187	1987
Mikrocomputer		H. Herzog	Was ist unter CIM zu verstehen?	4	192	1987
Bauelemente		R. Stadermann; FA-Bauelementeinformation	Hinweise zu Wartungsarbeiten an Tongeräteantriebsmotoren	4	193	1987
Elektroakustik, NF-Technik		R. Stadermann	Hinweise zu Wartungsarbeiten an Tongeräteantriebsmotoren	4	193	1987
Elektronik		I. Kastner	Infrarot-Lichtschranke	4	194	1987
Meßtechnik		D. Ickethal	Präzisionswiderstand für digitale Ohmmeter	4	194	1987
Meßtechnik		G. Holz	Vielachsmessersystem zur analogen Frequenzmessung	4	195	1987
Bauelemente		V. Stöckmann, FA-Bauelementeinformation	Einfacher Transistor- und Diodentester	4	196	1987
Meßtechnik		V. Stöckmann	Einfacher Transistor- und Diodentester	4	196	1987
Stromversorgungstechnik		R. Messal	Universelles Labornetzgerät mit elektronischer Sicherung (1)	4	197	1987
Stromversorgungstechnik		R. Messal	Universelles Labornetzgerät mit elektronischer Sicherung (2)	4	197	1987
Mikrocomputer		W. Bremer, Y28KL	Tastatur für MR-Bauzusatz Z 1013	4	203	1987
Mikrocomputer		U. Kuckwa	Entippen von Computerprogrammen	4	204	1987
Tips und Kniffe		U. Kuckwa	Entippen von Computerprogrammen	4	204	1987
Mikrocomputer		E. Krag	80-Zeichen-Textsystem Word Pro '86 auf Robotron-Kassette erhältlich	4	205	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome		Einsatz von CAD/CAM bringt höhere Effektivität	4	205	1987
Computersport		K. Theurich	Y2-LOC, DDR-UKW-Diplom (Diplome für den Funkamateure)	4	208	1987
Amateurfunkpraxis		B. Halentz	Computersport - Das Beispiel Dresden	5	212	1987
Computersport		H. Gutzer	CQ de Y33BER	5	218	1987
Mikrocomputer		H. Gutzer	Kleincomputer in der DDR - eine Übersicht	5, 6, 7	220, 268, 32	1987
Anfängerpraxis für AGs		W. Knabe	Kleincomputer in der DDR - eine Übersicht	5, 6, 7	220, 268, 32	1987
Elektroakustik, NF-Technik		W. Knabe	Anschluß von zwei Magnetbandgeräten an einen Diodenausgang	5	222	1987
Anfängerpraxis für AGs		St. Schlütter	Anschluß von zwei Magnetbandgeräten an einen Diodenausgang	5	222	1987
Elektroakustik, NF-Technik		St. Schlütter	Tonblende mit großem Frequenzbereich	5	223	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Tonblende mit großem Frequenzbereich	5	223	1987
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	V. Scheffer, Y22UJ	EDR 60 Jubilee Award	5	226	1987
Amateurfunkpraxis	Conteste	H. Hergelt, Y27RO	Rekordlisten UKW - 1986	5	229	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe		H. Hergelt, Y27RO	Endauswertung des UKW-Feld- und Bergtages Sieg 41	5	231	1987
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, Y22UL	Endauswertung des UKW-Feld- und Bergtages Sieg 41	5	231	1987
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, Y22UL	Funkfischschreiben - Stand und Tendenzen	5, 6	232, 284	1987
Amateurfunktechnik		M. Gronak, Y21RO	Funkfischschreiben - Stand und Tendenzen	5, 6	232, 284	1987
Amateurfunktechnik		G. Zobel, Y24SN	AFSK-Generator in CMOS-Technik	5	234	1987
Meßtechnik		P. Günther, Y21WI	Ein Leistungssummiert für Intermodulationsmessungen	5	235	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Eike Barthels, Y22UL	Ein Leistungssummiert für Intermodulationsmessungen	5	235	1987
Auslandsberichte		B. Stein	24-MHz-VFO für FM-Funksprechgeräte	5	236	1987
Elektroakustik, NF-Technik		H.-U. Stiehl	Ein RTTY-Modem für 300 Baud und 850 Hz Shift	5	237	1987
Elektronik		H.-U. Stiehl	Karl-Marx-Städter in Wolgograd	5	237	1987
Elektroakustik, NF-Technik		L. Thieme	Sondersignalgenerator für Spielzeug und Modellbau	5	239	1987
Elektronik		L. Thieme	Sondersignalgenerator für Spielzeug und Modellbau	5	239	1987
NF-Elektronik		E. Meinel	Zweitklingel für das Telefon	5	240	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe		R. Messal	Zweitklingel für das Telefon	5	240	1987
Elektronik		J. Becker	Brummkompensation bei Elektroglitarren	5	241	1987
Stromversorgungstechnik		F. Scholle	Auf zum Computer-Wettbewerb des Kulturpalastes Dresden	5	242	1987
Elektronik		F. Scholle	Elektronisch gesteuertes Treppchenlichtautomat	5	243	1987
Kommerzielle Nachrichtentechnik		J. Becker	Stromfühlerschaltung mit großem Stromstärkebereich	5	245	1987
Stromversorgungstechnik		J. Becker	Stromfühlerschaltung mit großem Stromstärkebereich	5	245	1987
Elektronik		F. Scholle	Betriebsstundenzähler für 220-V-Geräte	5	246	1987
Stromversorgungstechnik		F. Scholle	Betriebsstundenzähler für 220-V-Geräte	5	246	1987
Meßtechnik		J. Uhlig	Digitaler Vielfachmesser mit automatischer Meßbereichsanzeige (1)	5	274	1987
Meßtechnik		J. Uhlig	Digitaler Vielfachmesser mit automatischer Meßbereichsanzeige (2)	6	297	1987
Tips und Kniffe		B. Winter	Interessanter Lötensatz	5	251	1987
Mikrocomputer		B. Winter	Mikrogesteuertes mehrstimmiges Liedspiel (1)	5	252	1987
Mikrocomputer		B. Winter	Mikrogesteuertes mehrstimmiges Liedspiel (2)	6	305	1987
Mikrocomputer		B. Winter	Mikrogesteuertes mehrstimmiges Liedspiel (3)	7	356	1987
Mikrocomputer		B. Winter	Mikrogesteuertes mehrstimmiges Liedspiel (4)	8	410	1987
Elektroakustik, NF-Technik		B. Rehwaldt	Der Prozessor im Bandzahlwerk (1)	5	254	1987

Elektroakustik, NF-Technik	B. Rehwaldt	Der Prozessor im Bandzahlwerk (2)	6	304	1987
Mikrocomputer	B. Rehwaldt	Der Prozessor im Bandzahlwerk (1)	6	254	1987
Mikrocomputer	B. Rehwaldt	Der Prozessor im Bandzahlwerk (2)	6	304	1987
Literatur		Büchervorschau	5, 7, 12	258, 362	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	CUBA DX GROUP AWARD DIPLOMA GRUPO DX (Diplome für den Funkamateure)	5	260	1987
Anfängerpraxis für AGs	A. Richter	Ein Logik-Trainer-Computer	6	274	1987
Elektronik	A. Richter	Ein Logik-Trainer-Computer	6	274	1987
Anfängerpraxis für AGs	A. Schult	Zweitonsirene für Spielzeugmodelle	6	275	1987
Elektroakustik, NF-Technik	A. Schult	Zweitonsirene für Spielzeugmodelle	6	275	1987
Elektronik	A. Schult	Zweitonsirene für Spielzeugmodelle	6	275	1987
Anfängerpraxis für AGs	P. Ponetika, Y43VL	Klangregelung mit großer Wirkung	6	276	1987
Elektroakustik, NF-Technik	P. Ponetika, Y43VL	Klangregelung mit großer Wirkung	6	276	1987
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, Y24LO	Rufzeichenaufbau für den Amateurfunkdienst in der DDR	6	277	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Änderungen der Diplombedingungen für das WAC	6	278	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rekordlisten KW - 1986	6	281	1987
Amateurfunkpraxis	Conteste	UKW-Contest-Bezirksbearbeiter	6	282	1987
Amateurfunkpraxis		Hinweise zum Amateurfunkbetriebsdienst	6	283	1987
Auslandsberichte	W. Goldschmidt, Y31VG	Amateurfunkimpressionen aus der UVR	6	285	1987
Literatur	B. Wohltmann	Abbildungen von der Telegraphie	6	287	1987
Meßtechnik	H.-J. Reichelt, Y34RO; B. Rose, Y22BO; J. Volkstedt, Y2f	Nachbausaicherer Frequenzzähler für den Funkamateure (1)	6	287	1987
Meßtechnik	H.-J. Reichelt, Y34RO; B. Rose, Y22BO; J. Volkstedt, Y2f	Nachbausaicherer Frequenzzähler für den Funkamateure (2)	9	445	1987
Meßtechnik	H.-J. Reichelt, Y34RO; B. Rose, Y22BO; J. Volkstedt, Y2f	Nachbausaicherer Frequenzzähler für den Funkamateure (3)	12	608 (Bericht)	1987
Amateurfunktechnik	H.-J. Reichelt, Y34RO; B. Rose, Y22BO; J. Volkstedt, Y2f	Nachbausaicherer Frequenzzähler für den Funkamateure (1)	6	287	1987
Amateurfunktechnik	H.-J. Reichelt, Y34RO; B. Rose, Y22BO; J. Volkstedt, Y2f	Nachbausaicherer Frequenzzähler für den Funkamateure (2)	9	445	1987
Amateurfunktechnik	H.-J. Reichelt, Y34RO; B. Rose, Y22BO; J. Volkstedt, Y2f	Nachbausaicherer Frequenzzähler für den Funkamateure (3)	12	608 (Bericht)	1987
Amateurfunkpraxis	R. Joksch, Y25XL	40 Jahre DFD	6	290	1987
Elektroakustik, NF-Technik	L. Reissner	Automatischer Pausensuchlauf für das Kassetendeck SK 3000	6	291	1987
Elektronik	M. Franke	Elektronisches Bio-feedback	6	291	1987
Elektronik	L. Reissner	Automatischer Pausensuchlauf für das Kassetendeck SK 3000	6	291	1987
Elektroakustik, NF-Technik	J. Seidler	Weiche Nachblende für B 113, B 115 und B 116	6	292	1987
Elektronik	J. Seidler	Weiche Nachblende für B 113, B 115 und B 116	6	292	1987
Elektronik	U. Otto	Magnetkartengesteuertes Türschloß	6	293	1987
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6, 7	293, 300, 34	1987
Elektronik	A. Köhler	Abhängiger Tastensatz - elektronisch realisiert	6	294	1987
Elektronik	P.-J. Thieme	6-V-Kfz-Regler mit Operationsverstärkern	6	295	1987
Meßtechnik	M. Franke	Spannungsmeßgerät für kurze Impulse (1)	6	302	1987
Meßtechnik	M. Franke	Spannungsmeßgerät für kurze Impulse (2)	9	445	1987
Meßtechnik	M. Franke	Spannungsmeßgerät für kurze Impulse (3)	12	608 (Bericht)	1987
NF-Elektronik	B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges (1)	6	305	1987
NF-Elektronik	B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges (2)	7	356	1987
NF-Elektronik	B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges (3)	8	410	1987
Ausstellungen/Veranstaltungen	RFT-Pressedienst	Auf der Frühjahrsmesse gesehen (Bildbericht)	6, 7	311, 363	1987
Amateurfunkpraxis	A. Hoffmann, Y26AO	Die internationalen Organisationen des Funkdienstes	7	334	1987
Computersport	E. Paul	Computersport der GST	7	322	1987
Computersport		Aufruf zum 2. Computersportwettbewerb	7	322	1987
Anfängerpraxis für AGs	U. Reiser	Elektronisches Zimmerthermometer mit erweiterter Analoganzeige	7	326	1987
Elektronik	U. Reiser	Elektronisches Zimmerthermometer mit erweiterter Analoganzeige	7	326	1987
Meßtechnik	U. Reiser	Elektronisches Zimmerthermometer mit erweiterter Analoganzeige	7	326	1987
Amateurfunkpraxis	R. Struck, Y77YH	Y77YH aus H 15 meldet sich zu Wort	7	330	1987
Amateurfunkpraxis		Liste der Y2-Kreiskenner	7	335	1987
Amateurfunkpraxis		Liste der Y2-Kreiskenner	7	335	1987
Amateurfunkpraxis	M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (1)	7	336	1987
Amateurfunkpraxis	M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (2)	8	391	1987
Amateurfunkpraxis	M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (3)	9	443	1987
Amateurfunkpraxis	M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (4)	10	491	1987
Amateurfunktechnik	M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (1)	7	336	1987
Amateurfunktechnik	M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (2)	8	391	1987
Amateurfunktechnik	M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (3)	9	443	1987
Amateurfunktechnik	M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (4)	10	491	1987
Amateurfunkpraxis		Y61HQ errang Weltsieg in der ersten IARU HF World Championship	7	339	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe	Redaktion	Y61HQ errang Weltsieg in der ersten IARU HF World Championship	7	339	1987
Amateurfunktechnik	P. Günther, Y21WI	Einfache elektronische Morsetaste	7	340	1987
Amateurfunktechnik	W. Wäntig, Y79XN	Praktische Tips zur Meßtechnik für KW-Antennen	7	341	1987
Antennentechnik	W. Wäntig, Y79XN	Praktische Tips zur Meßtechnik für KW-Antennen	7	341	1987
Meßtechnik	W. Wäntig, Y79XN	Praktische Tips zur Meßtechnik für KW-Antennen	7	341	1987
Amateurfunkpraxis	Th. Reck, Y21XO	Y47ZO im Jubiläumsjahr Berlins	7	342	1987
Amateurfunktechnik	G. Hoffmann, Y24YI	HF-Leistungsmesser mit Abschlußwiderstand	7	342	1987
Meßtechnik	G. Hoffmann, Y24YI	HF-Leistungsmesser mit Abschlußwiderstand	7	342	1987
Mikrocomputer	H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizeruner mit alphanumerischer Anzeige (1)	7	343	1987
Mikrocomputer	H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizeruner mit alphanumerischer Anzeige (2)	8	393	1987
Mikrocomputer	H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizeruner mit alphanumerischer Anzeige (3)	9	447	1987
Rundfunktechnik	H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizeruner mit alphanumerischer Anzeige (1)	7	343	1987
Rundfunktechnik	H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizeruner mit alphanumerischer Anzeige (2)	8	393	1987
Rundfunktechnik	H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizeruner mit alphanumerischer Anzeige (3)	9	447	1987
NF-Elektronik	R. Knur	Trommel-Synthesizer mit frei wählbaren Parametern	7	345	1987
Elektronik	W. Kuchnowski	Scheinwerferabschaltkontrolle für den Trabant	7	347	1987
Tips und Kniffe	W. Kuchnowski	Scheinwerferabschaltkontrolle für den Trabant	7	347	1987
Elektronik	K. Kempter, K. Debes, R. Blau	Elektronisches Zifferenschloß mit Speicherschaltkreis	7	349	1987
Elektronik	P.-J. Thieme	Anzeige des Generatorstroms in 6-V-Kfz-Anlagen	7	349	1987
Meßtechnik	P.-J. Thieme	Anzeige des Generatorstroms in 6-V-Kfz-Anlagen	7	349	1987
Elektronik	H. Schultze	Programmierbares Laufflicht	7	351	1987
Elektronik	J. Herbst	Temperaturregelung mit minimalem Aufwand	7	351	1987
Elektronik	W. Beutler, Y22JM	Digitaler Kalender	7	352	1987
Elektronik	U. Reiser	Logikprüfstift für CMOS-Schaltungen	7	354	1987
Meßtechnik	U. Reiser	Logikprüfstift für CMOS-Schaltungen	7	354	1987
Tips und Kniffe	Redaktion	Mitteilungen an unsere Leser	7	354	1987
Stromversorgungstechnik	U. Lohs	OV-Stromversorgung in batteriebetriebenen Geräten	7	355	1987
Mikrocomputer	J. Reul, Y27XO, Y36ZO	Texteditor für den AC1 (1)	7	358	1987
Mikrocomputer	J. Reul, Y27XO, Y36ZO	Texteditor für den AC1 (2)	8	407	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	OZ LOCATOR AWARD (Diplome für den Funkamateure)	7	364	1987
Amateurfunkpraxis	U. Hergert, Y27RO	10. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	8	376	1987
Amateurfunkpraxis	A. Feser, Y34SO; S. Mertens, Y34NO	Y34ZO im März als Y34BER	8	376	1987
Computersport	H. Rempel	Mit Software zum Kongress	8	376	1987
Computersport	G. Bräuning	Computersport in Halle-Neustadt	8	376	1987
Anfängerpraxis für AGs	G. Glockner	Eine patente AG mit Patent	8	377	1987
Anfängerpraxis für AGs	G. Glockner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (1)	8	378	1987
Anfängerpraxis für AGs	G. Glockner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (2)	9	430	1987
Anfängerpraxis für AGs	G. Glockner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (3)	12	587 (Bericht)	1987
Elektronik	G. Glockner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (1)	8	378	1987
Elektronik	G. Glockner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (2)	9	430	1987
Elektronik	G. Glockner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (3)	12	587 (Bericht)	1987
Meßtechnik	G. Glockner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (1)	8	378	1987
Meßtechnik	G. Glockner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (2)	9	430	1987
Meßtechnik	G. Glockner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (3)	12	587 (Bericht)	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	W.A.S.E.C.	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	W.A.B. LARGE SOARES AWARD	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	W.A.B. AREAS AWARD	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	W.A.B. COUNTIES AWARD	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	W.A.B. ISLAND	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	DXF D Award (DXFDA)	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	DXF X Award (DXFXA)	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	DXF F Award (DXFFA)	8	381	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	IARU Region 1 Bandplan Kurzwelle	8	385	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	WWV und WWWH	8	386	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Nachtrag zum PLL-Synthesoszillator	8	386	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Wenn Ruhe ohne Antwort bleiben ...	8	387	1987
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Wenn Ruhe ohne Antwort bleiben ...	8	387	1987
Elektroakustik, NF-Technik	L.-B. Fochler	Optoelektronische Endabschaltung für Magnetbandgeräte	8	397	1987
Elektronik	L.-B. Fochler	Optoelektronische Endabschaltung für Magnetbandgeräte	8	397	1987
Bauelemente	K. Theurich; FA-Bauelementeinformation	Fassungslos?	8	398	1987
Literatur	K.-H. Schubert, Y21XE	Schaltnetzteil	8	398	1987
Tips und Kniffe	K. Theurich	Fassungslos?	8	398	1987
Elektroakustik, NF-Technik	M. Franke	Phasenlineare Frequenzweiche	8	399	1987
Elektronik	H. Schumann	Elektronische Anlaßhilfe für Kraftfahrzeuge	8, 12	400, (Bericht)	1987
Elektroakustik, NF-Technik	T. Zwicker	Amplitudenstabiler Niederfrequenzgenerator für 21 Hz bis 21 kHz mit Operationsverstärkern	8	401	1987
Meßtechnik	T. Zwicker	Amplitudenstabiler Niederfrequenzgenerator für 21 Hz bis 21 kHz mit Operationsverstärkern	8	401	1987
Meßtechnik	R. Hulsch	Einfacher Prüfstift für den Kleinspannungsbereich	8	403	1987
Tips und Kniffe	R. Hulsch	Einfacher Prüfstift für den Kleinspannungsbereich	8	403	1987
Tips und Kniffe	Redaktion	Funkamateure-Service	8	403	1987
Stromversorgungstechnik	M. Albrecht	Universelles Kleinspannungsgerät	8	404	1987
Elektronik	M. Franke	Dreipolicherung	8	405	1987
Stromversorgungstechnik	M. Franke	Dreipolicherung	8	405	1987
Mikrocomputer	M. Elendt	Verbesserte Tastatur für den MRB Z 1013	8	406	1987
Literatur	M. Kramer, Y23VO	Korrekturen zum Buch Praktische Mikrocomputer-Technik	8	411	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Diplom 750 Jahre Berlin (Diplome für den Funkamateure)	8	416	1987
Ausstellungen/Veranstaltungen		Ausstellung Wissenschaft und Produktion zum Berlin-Jubiläum (Bildbericht)	9	418	1987
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Funktionskontrolle für die UFS 601 mit Zweifarb-LED	9	442	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe	F. Noll	Wettkämpfer mit Willen zu Höchstleistungen	9	423	1987
Kommerzielle Nachrichtentechnik	E. Schlenker	Zur Entwicklung der sowjetischen Funkmeßtechnik	9, 10, 11, 426, 477, 53	1987	
Geschichtliches	E. Schlenker	Zur Entwicklung der sowjetischen Funkmeßtechnik	9, 10, 11, 426, 477, 53	1987	

Industrie/Firmen/Markt	R. Schmid	Kabelwerk Oberspree - Produzent von Glasfäden besonderer Art	9	428	1987
Amateurfunkpraxis	S. Scheffczyk, Y6ZZ / Y44RO	Y6ZZ - auf solider Grundlage mit interessanten Rundsprüchen	9	429	1987
Anfängerpraxis für AGs	S. Scheffczyk, Y6ZZ / Y44RO	Y6ZZ - auf solider Grundlage mit interessanten Rundsprüchen	9	429	1987
Anfängerpraxis für AGs	M. Thiel	Ein schnelles Mischpult	9	432	1987
Anfängerpraxis für AGs	G. Matzke	Genaues Leiterplattenbohren	9	432	1987
Elektroakustik, NF-Technik	M. Thiel	Ein schnelles Mischpult	9	432	1987
Tipps und Kniffe	G. Matzke	Genaues Leiterplattenbohren	9	432	1987
Amateurfunkpraxis	Y22TO	CO-Y2: 10, 18 und 24 MHz	9	433	1987
Amateurfunkpraxis	Diplome	Diplomprogramm IOTA	9	434	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	EME - eine technische Herausforderung (1)	9	438	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	EME - eine technische Herausforderung (2)	10	490	1987
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	EME - eine technische Herausforderung (3)	11	542	1987
Amateurfunktechnik	KW-Technik	EME - eine technische Herausforderung (1)	9	438	1987
Amateurfunktechnik	KW-Technik	EME - eine technische Herausforderung (2)	10	490	1987
Amateurfunktechnik	KW-Technik	EME - eine technische Herausforderung (3)	11	542	1987
Wettkämpfe/Wettbewerbe	E. Kunkel	Eldepokal erneut nach Rostock	9	439	1987
Meßtechnik	U. Krämer	Zähler und digitale Frequenzanzeige mit U 126 D	9	440	1987
Amateurfunktechnik	U. Krämer	Zähler und digitale Frequenzanzeige mit U 126 D	9, 12	440, (Bericht)	1987
Industrie/Firmen/Markt	R. Bartonek	NATRALOX bestand Blumentest	9	444	1987
Amateurfunktechnik	H.-J. Reichelt, Y34RO	Erweiterung des Y34ZO-Zählers für niedrige Eingangsfrequenzen (Ergänzung zu Heft 6/287)	9	445	1987
Meßtechnik	H. Pohl	Breitbandeingangsschaltung für Digitalzähler	9	445	1987
Meßtechnik	H.-J. Reichelt, Y34RO	Erweiterung des Y34ZO-Zählers für niedrige Eingangsfrequenzen (Ergänzung zu Heft 6/287)	9	445	1987
Amateurfunktechnik	K. Theurich	Zahlervoreinstellung mit TTL-NAND-Gattern	9	446	1987
Meßtechnik	T. Hamberger	HF-Eingangsverstärker für Digitalzähler	9	446	1987
Meßtechnik	K. Theurich	Zahlervoreinstellung mit TTL-NAND-Gattern	9	446	1987
Bauelemente	G. Dietzmann; FA-Bauelementeinformation	IZL-Dekoder in der Amateurpraxis	9	449	1987
Rundfunktechnik		DDR-FM-Rundfunkfrequenzen	9	449	1987
Elektronik	R. Rückert	Kontaktloser Türschalter zur Lichtsteuerung	9	450	1987
Elektronik	B. Matzke	Impulsbreiten-Steuerung	9	451	1987
Amateurfunkpraxis	H. Mau, Y21IC	Unternehmen Y87MJP	9	452	1987
Elektronik	F.-A. Schreiber	Zwei einfache Weicheitkomparatoren	9	453	1987
Meßtechnik	L. Klemke	Modernes Digitalmultimeter mit C 500I C 502 D (1)	9	454	1987
Meßtechnik	L. Klemke	Modernes Digitalmultimeter mit C 500I C 502 D (2)	10	493	1987
Meßtechnik	L. Klemke	Modernes Digitalmultimeter mit C 500I C 502 D (3)	12	608 (Bericht)	1987
Geschichtliches	K.-H. Schubert, Y21XE	Der erste Fernsehempfänger kam vom WF	9	456	1987
Meßtechnik	F.-A. Schreiber	Entladeindikator für batteriebetriebene Geräte	9	457	1987
Stromversorgungstechnik	F.-A. Schreiber	Entladeindikator für batteriebetriebene Geräte	9	457	1987
Amateurfunkpraxis	H. Simmerling; M. Mütze, Y22BK	RTTY-Programm für MRB Z 1013	9	458	1987
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	Der erste Fernsehempfänger kam vom WF	9	456	1987
Mikrocomputer	H. Simmerling; M. Mütze, Y22BK	RTTY-Programm für MRB Z 1013	9	458	1987
Amateurfunktechnik	J. Werner	KC 85/3 - Mögliche Ausgabekanäle Fernschreibmaschine als Drucker	9, 12	460, (Bericht)	1987
Computersport	J. Werner	KC 85/3 - Mögliche Ausgabekanäle Fernschreibmaschine als Drucker	9, 12	460, (Bericht)	1987
Mikrocomputer	J. Werner	KC 85/3 - Mögliche Ausgabekanäle Fernschreibmaschine als Drucker	9, 12	460, (Bericht)	1987
Mikrocomputer	B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (1)	9	461	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (2)	10	513	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (3)	11	566	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (4)	12	618	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (2)	10	513	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (3)	11	566	1987
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (4)	12	618	1987
		Bedienname LOAD-Routine für KC 85/2 und KC 85/3	9	463	1987
		Bedienname LOAD-Routine für KC 85/2 und KC 85/3	9	463	1987
		Auf dem 12. Mikroelektronik-Bauelemente-Symposium gesehen	9	467	1987
		Auf dem 12. Mikroelektronik-Bauelemente-Symposium gesehen (Bildbericht)	9	467	1987
		Morsezeichen aus dem Orbit	3	114	1988
		Lichtstift für hochauflösende Grafik	8	379	1988
		Externer "Teltow"-Mithörtön	8	403	1988
		Verwendung von Zählfrequenzmessern als VFO-Skala	9	451	1988
		5 Jahre Computerclub Frankfurt (Oder)	1	13	1988
		FA-POSTBOX	1, 2, 3, 4, 12, 64, 116,		1988
		5 Jahre Computerklub Frankfurt (Oder)	1, 3	13, 155	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (1)	1	14	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (2)	2	66	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (3)	3	129	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (4)	4	181	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (5)	5	231	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (6)	6	283	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (7)	7	335	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (8)	8	387	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (9)	9	439	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (10)	10	491	1988
		Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (11)	11	535	1988
		Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (1)	1	17	1988
		Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (2)	2	70	1988
		Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (1)	1	17	1988
		Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (2)	2	70	1988
		Interne Uhr für den KC 85/3	1	18	1988
		Interne Uhr für den KC 85/3	1	18	1988
		Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr	1	19	1988
		Ökonomischer Relaisbetrieb - variabel einsetzbar	1	20	1988
		Einfacher Klingelspeicher	1	20	1988
		Ökonomischer Relaisbetrieb - variabel einsetzbar	1	20	1988
		Einfacher Klingelspeicher	1	20	1988
		NF-Verstärker 10 W aus dem HFO als Baugruppe oder als Bausatz	1	21	1988
		NF-Verstärker 10 W aus dem HFO als Baugruppe oder als Bausatz	1	21	1988
		NF-Verstärker 10 W aus dem HFO als Baugruppe oder als Bausatz	1	21	1988
		Temperaturregler für fotografische Bäder	1	23	1988
		B 7 S 2; B 7 S 2-01	1	25	1988
		B 7 S 4; B 7 S 4-01	1	26	1988
		LS-TTL-IS	1	27	1988
		Amateurtechnologie für selektive UHF-Verstärker	1	29	1988
		Amateurtechnologie für selektive UHF-Verstärker	1	29	1988
		Erfolgreich Computersportwettkampftestet	1	30	1988
		Softwareleistungen auf Honorarbasis	1	31	1988
		C 520 D Leiterplattensystem, Ergänzung (1)	1	32	1988
		C 520 D Leiterplattensystem, Ergänzung (2)	8	397	1988
		TTL-Impulsleupe für die Meßpraxis	1	34	1988
		Schaltregler mit UKW-Drosseln - nicht nur für die UFT	1	35	1988
		Schaltregler mit UKW-Drosseln - nicht nur für die UFT	1	35	1988
		Schaltregler mit UKW-Drosseln - nicht nur für die UFT	1	35	1988
		Bausteine für einen 144-MHz Allmode-Transceiver (1)	1	39	1988
		Bausteine für einen 144-MHz Allmode-Transceiver (2)	2	91	1988
		FA-Sprachführer Esperanto	1	42	1988
		Leipziger Wasserrjagd auf UKW	1	42	1988
		Das Diplomprogramm der RSGB - Kurzwelle	1	43	1988
		Das Diplomprogramm der DAfG	1	43	1988
		SWL-QTC	1, 2, 3, 4, 43, 95, 147,		1988
		Das 14100-kHz-Bakennetz	1	44	1988
		Ausbreitung	1, 2, 3, 4, 44, 96, 148,		1988
		DX-QTC	1, 2, 3, 4, 44, 97, 149,		1988
		QSL-Info	1, 2, 3, 4, 45, 97, 149,		1988
		KW-Conteste	1, 2, 3, 4, 46, 98, 150,		1988
		UKW-Conteste	1, 2, 3, 4, 47, 99, 151,		1988
		UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 47, 99, 151,		1988
		Zeitschriftenschau	1, 2, 4, 450, 102, 206		1988
		Bahnverfolgungsdrähscheibe für RADIO 10/11	1	51	1988
		Sladani Lenina. Auf den Spuren Lenins (Diplome für den Funkamateuer)	1	52	1988
		Von einem, der im Bezirk Cottbus als erster in die Luft ging	1	6	1988
		Tagebuch des Internationalen UKW-Feld- und Bergtages Sieg 43	10	474	1988
		Tagebuch des Internationalen UKW-Feld- und Bergtages Sieg 43	10	474	1988
		Das Radio wird 65 ... (1)	10	476	1988
		Das Radio wird 65 ... (2)	11	530	1988
		Das Radio wird 65 ... (3)	12	582	1988
		Amateurfunk-Softwarekatalog	10	480	1988
		Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (1)	10	481	1988
		Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (2)	11	533	1988
		Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (3)	12	585	1988
		Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (1)	10	481	1988
		Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (2)	11	533	1988
		Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (3)	12	585	1988
		Störungsfreier Bildschirmzugriff bei AC 1	10	483	1988
		Diskussion: Ein Werkzeug für den Z 1013	10	484	1988
		Sprungverteiler für Z 1013 - Betriebssystem-Erweiterungen	10	484	1988
		Metallsuchgerät	10	485	1988
		Geräuschgenerator mit Pfeifton für die Modellbahn-Dampflokom	10	485	1988
		Metallsuchgerät	10	485	1988
		Geräuschgenerator mit Pfeifton für die Modellbahn Dampflokom	10	485	1988
		Bastlerbausatz 24 aus dem HFO - Bordspannungskontrolle 12 V-	10	486	1988
		Bastlerbausatz 24 aus dem HFO - Bordspannungskontrolle 12 V-	10	486	1988

Meßtechnik	K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 24 aus dem HFO - Bordspannungskontrolle 12 V-	10	486	1988
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	Eine Schaltzeichenschiablone erleichtert Schaltplanzeichnen	10	487	1988
Tips und Kniffe	K.-H. Schubert, Y21XE	Eine Schaltzeichenschiablone erleichtert Schaltplanzeichnen	10	487	1988
Elektroakustik, NF-Technik	L. Reissner	Infrarotfernbedienung für HiFi-Anlagen	10	488	1988
Fernlenkung/Fernsteuerung	L. Reissner	Infrarotfernbedienung für HiFi-Anlagen	10	488	1988
Industrie/Firmen/Markt		Laserlicht als Werkzeug	10	490	1988
Industrie/Firmen/Markt		Neue Chipfabrik in Frankfurt (Oder)	10	490	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	U 224 D; U 224 DS 1	10	493	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Silizium Transistoren; DDR Typen	10	495	1988
Meßtechnik	A. Ziegenbalg, L. Lehmann, W. Pethe	Speicherorientierte Meßwertkodierung	10	499	1988
Stromversorgungstechnik	S. Tauer, Y46-21-H	Regenerierung von Lithium-Batterien	10	502	1988
Tips und Kniffe	D. Taute	Werkstatt Tip	10	502	1988
Amateurfunktechnik KW-Technik	H.-J. Maneck, Y22WD	Der Transdipper in Theorie und Praxis	10	503	1988
Meßtechnik	H.-J. Maneck, Y22WD	Der Transdipper in Theorie und Praxis	10	503	1988
Amateurfunktechnik	B. Petermann, Y22TO	Besserer CW-Empfang mit dem Telegrafie-Stereo-Prozessor	10	505	1988
Elektroakustik, NF-Technik	B. Petermann, Y22TO	Besserer CW-Empfang mit dem Telegrafie-Stereo-Prozessor	10	505	1988
Industrie/Firmen/Markt	A. Jilg	Elektronische Hilfe für Hörgeschädigte	10	506	1988
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Zerlegbare HB9CV/p-Antenne	10	507	1988
Antennentechnik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Zerlegbare HB9CV/p-Antenne	10	507	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Y2-CG TOP HONORS	10	509	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Lisbon City Award	10	509	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Awardprogramm des Ungarischen DX-Chapters (HADXC)	10	509	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	All CW Philippines Award	10	509	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	DU CW Award	10	509	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Veränderungen	10	509	1988
Stromversorgungstechnik	M. Franke	Präzisionschaltregler für träge Lasten (Berichtigung 11/540)	12	501	1988
Amateurfunkpraxis	A. Brödnert, Y27LO	CQ DE SO...	10	510	1988
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	L. Mentschel, Y23HM	Kontrolliste für den Mehrband-Länderstand	10	515	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	K.-H. Schubert, Y21XE	CSSR Ausstellung Elektrokontakt '88 - Berlin (Bildbericht)	10	519	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	A. Kosch, Y63SI	Erfolgreiches Kollektiv: Y63ZI & Y37Q (Bildbericht)	10	520	1988
Industrie/Firmen/Markt		Fotos von der Leipziger Herbstmesse 1988 (Bildbericht)	12	524	1988
Amateurfunkpraxis	F. Noll	Anspruch und Wirkung der Mikroelektronik	11	523	1988
Amateurfunkpraxis	B. Richter, Y34SE	Zur bestandenen Prüfung herzlichen Glückwunsch	11	526	1988
Amateurfunkpraxis	S. Uschner, Y72VL	CQ aus E10 und E04	11	527	1988
Literatur	E. Minack	Expedition nach Flöha (N 09)	11	528	1988
Mikrocomputer		Fundgrube für Bauelementenwender	11	528	1988
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla	Z 1013 im Funkamateure	11	532	1988
Elektronik	F. Sichla	Z 1013 im Funkamateure	11	532	1988
Anfängerpraxis für AGs	W. Kuchnowski	Optisch akustische Zustandsmeldung mit CMOS-IS	11	539	1988
Meßtechnik	W. Kuchnowski	Optisch akustische Zustandsmeldung mit CMOS-IS	11	539	1988
Rundfunktechnik	W. Kuchnowski	AM/FM-ZF-Prüfgeneratoren - einfach realisiert (1)	11	541	1988
Elektronik	H. Löwe	AM/FM-ZF-Prüfgeneratoren - einfach realisiert (2)	12	591	1988
Elektronik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	AM/FM-ZF-Prüfgeneratoren - einfach realisiert (1)	11	541	1988
Literatur	Redaktion	AM/FM-ZF-Prüfgeneratoren - einfach realisiert (2)	12	591	1988
Elektronik	R. Petrich	Vorbildgerechtes Fahren mit der Modelleisenbahn	11	542	1988
Bauelemente	F. A. Schreiber; FA-Bauelementeinformation	Einfaches Digitaluhrenmodul mit Zähler-IS U 125 D	11	543	1988
Meßtechnik	F. A. Schreiber	Schreiben für uns	11	549	1988
Tips und Kniffe	G. Damm	Momentanverbrauchsanzeige zeigt in l/100 km an	11	551	1988
Stromversorgungstechnik	M. Franke	Nutzung der Speicherfunktion des A/D-Wandlers C 520 D	11	551	1988
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Lochny	Nutzung der Speicherfunktion des A/D-Wandlers C 520 D	11	551	1988
Antennentechnik	H. Lochny	Einfacher Polaritätsindikator	11	553	1988
Meßtechnik	H. Lochny	Unkonventionelle Gleichrichterschaltung	11	555	1988
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Kuhn, Y23FL	Antennen-Rauschmeßbrücke - Aufbau und Übungen	11	555	1988
Amateurfunktechnik UKW-Technik	H. Kuhn, Y23FL	Antennen-Rauschmeßbrücke - Aufbau und Übungen	11	555	1988
Amateurfunkpraxis	B. Ponekka, Y43VL	Antennen-Rauschmeßbrücke - Aufbau und Übungen	11	555	1988
Antennentechnik	W. Faulhaber, Y28RL / Y38ZL	Sendeverstärker für den PLL-Synthesoszillator (1)	11	556	1988
Antennentechnik	W. Faulhaber, Y28RL / Y38ZL	Sendeverstärker für den PLL-Synthesoszillator (2)	12	607	1988
Amateurfunktechnik UKW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Y40EMB	11	557	1988
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	J. Rendtel, H. Peuker, Y22ML	Antennen für den Funkamateure (1)	11	559	1988
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	W. Plache, Y22JF	Antennen für den Funkamateure (2)	12	609	1988
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich		Ruftongenerator mit Piezofilter	11	560	1988
Bauelemente	Y25IO; FA-Bauelementeinformation	Die Erfolgchancen bei Ms-Skeds	11	561	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	U. Köhn, Y23FA	Y46CF/p aus J071GT	11	562	1988
Industrie/Firmen/Markt	M. Schulz	Bedingungen zum Erwerb der Sportklassifizierung	11	563	1988
Computersport	B. Schubert	Ergebnisse der Sportklassifizierung Amateurfunk 1987	11	563	1988
Mikrocomputer	B. Schubert	Pro und contra CWD	11	564	1988
Mikrocomputer	T. Adler	Pro und contra CWD	11	564	1988
Mikrocomputer	H. Venzke	IARU-Region-I-Bandplan 430..440 MHz	11	567	1988
Mikrocomputer	D. Scholz	IAE. Worked All Europe (Diplome für den Funkamateure)	11	572	1988
Computersport	K. Kasner	Kodiertes Herstellungsdatum auf elektronischen Bauelementen	11	544	1988
Mikrocomputer	K. Kasner	Y88SOP mit über 6000 QSOs	12	579	1988
Industrie/Firmen/Markt		Strefflichter von der Herbstmesse	12	580	1988
Tips und Kniffe		Strefflichter von der Herbstmesse	12	580	1988
Anfängerpraxis für AGs	K.-H. Schubert, Y21XE	FORTH für MRB Z 1013	12	586	1988
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	FORTH für MRB Z 1013	12	586	1988
Meßtechnik	K. Theurich	PIO-Schnittstelle für den KC 85/2/3	12	587	1988
Elektronik	K. Theurich	PIO-Schnittstelle für den KC 85/2/3	12	587	1988
Meßtechnik	K. Theurich	Testprogramm für den AC 1-Zeichengenerator	12	587	1988
Rundfunktechnik	P. Uttecht	TTL-IS-Prüfer für den AC 1	12	588	1988
Tips und Kniffe	B. Wotzky	Programmierhilfe für KC 85/3	12	590	1988
Tips und Kniffe	B. Wotzky	Programmierhilfe für KC 85/3	12	593	1988
Elektroakustik, NF-Technik	J. Hermsdorf, Y23JN	Gehäuse für Elektronikamateure	12	591	1988
NF-Elektronik	J. Hermsdorf, Y23JN	Gehäuse für Elektronikamateure	12	591	1988
Industrie/Firmen/Markt	R. Schmid	Bastlerbausatz 28 aus dem HFO - Digitaler Anzeigebaustein	12	592	1988
Elektronik	H. Weber	Bastlerbausatz 28 aus dem HFO - Digitaler Anzeigebaustein	12	592	1988
Stromversorgungstechnik	H. Weber	Bastlerbausatz 28 aus dem HFO - Digitaler Anzeigebaustein	12	592	1988
Amateurfunkpraxis	G. Foss, Y23OA	FM-Rundfunksenderanzeige mit B 555 D-Zeitbasis	12	594	1988
Amateurfunkpraxis	T. Pihla, Y29AB	FM-Rundfunksenderanzeige mit B 555 D-Zeitbasis	12	594	1988
Amateurfunkpraxis	G. Wilhelm, Y22VK	FM-Rundfunksenderanzeige mit B 555 D-Zeitbasis	12	594	1988
Amateurfunkpraxis	U. Hergert, Y27RO	FM-Rundfunksenderanzeige mit B 555 D-Zeitbasis	12	594	1988
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Frontplatten - einfach und sauber	12	602	1988
Amateurfunkpraxis	Y22TO	Lötipp - keineswegs nur für Anfänger	12	602	1988
Amateurfunkpraxis		Dynamischer Sound mit dem Phase-Shifter	12	603	1988
Amateurfunkpraxis		Dynamischer Sound mit dem Phase-Shifter	12	603	1988
Amateurfunkpraxis		Neue Funkanlagen für sowjetische Eisenbahnen	12	604	1988
Amateurfunkpraxis		Triac-Leistungsschaltersystem für Lasten bis 440 VA	12	605	1988
Amateurfunkpraxis		Triac-Leistungsschaltersystem für Lasten bis 440 VA	12	605	1988
Amateurfunkpraxis		Y80IAW	12	610	1988
Amateurfunkpraxis		RTTY Demodulator mit Doppel-PLL und Datensелеktor	12	612	1988
Amateurfunkpraxis		Erkennen und Nutzen meteorologisch bedingter Überreichweiten	12	613	1988
Amateurfunkpraxis		CQ-Y2 - CQ-Y2, hier ruft Y61Z zum Y2-Rundpruch	12	614	1988
Amateurfunkpraxis		DLD Deutschland-Diplome	12	615	1988
Amateurfunkpraxis		Y2-1,8-MHz-Aktivitätsabende 1989	12	616	1988
Amateurfunkpraxis		Alu-Satelliten-Modus	12	619	1988
Amateurfunkpraxis		OK-Relaisstellen	12	619	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	Hans-Uwe Fortier, Y230O	Bilder von der 30. ZMMM (Bildbericht)	2	103	1988
Amateurfunkpraxis		EUROPA-Diplom und EUROPA-DX-Diplom (Diplome für den Funkamateure)	2	104	1988
Computersport	Thomas Streil	Computersport - Stand und Ausblick	2	58	1988
Amateurfunkpraxis	B. Rubin, Y68YF	Aktiv in fremden Kreisen - Y68ZF	2	61	1988
Wettkämpfe/Wettbewerbe	Kollektiv Y45ZO	Telegrafiepokal zum Werner Prochnow-Pokal	2	61	1988
Industrie/Firmen/Markt	E. Halentz	Heißer Kampf um Chips	2	62	1988
Mikrocomputer	R. Brosig	Richtlinien zur Softwareentwicklung für den Mikrorechnerbausatz Z 1013	2	65	1988
Mikrocomputer	H. Gutzer, S. Wendt	Zeichen beliebiger Größe auf dem Bildschirm des KC 85/3	2	68	1988
Computersport	H. Gutzer, S. Wendt	Zeichen beliebiger Größe auf dem Bildschirm des KC 85/3	2	68	1988
Computersport	Redaktion	Einfache Programme für den KC 85/3	2	69	1988
Mikrocomputer	Redaktion	Einfache Programme für den KC 85/3	2	69	1988
Mikrocomputer	U. Schreiner	Funktionslastendefinition für den KC 85/1	2	71	1988
Mikrocomputer	St. Müller	Tip für einfache Z 1013-Tastatur	2	71	1988
Anfängerpraxis für AGs	A. Kilmann	Elektronisch gesteuerter Effektstern	2	72	1988
Elektronik	A. Kilmann	Elektronisch gesteuerter Effektstern	2	72	1988
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla	Schaltungen für Anfänger (1)	2	73	1988
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla	Schaltungen für Anfänger (2)	2	73	1988
Rundfunktechnik	F. Sichla	Detektorempfänger mit OV	2	73	1988
Rundfunktechnik	F. Sichla	HF-Verstärkerschaltungen	2	73	1988
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla	Voice over Schaltung für Disko-Mischpult	2	74	1988
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla	Signalgenerator mit Intervalltongabe	2	74	1988
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla	Akustischer Schalter	2	74	1988
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla	Einfaches Mischpult mit OV	2	74	1988
Elektroakustik, NF-Technik	T. Petsch	Voice-over-Schaltung für Disko Mischpult	2	74	1988
Tips und Kniffe	Th. Schmidt	Leiterplatten zeichnen	2	74	1988
Elektroakustik, NF-Technik	J. Horsk'y, P. Hors'y	NF-Signal - über drei Dekaden ohne umzuschalten	2	75	1988
Meßtechnik	J. Horsk'y, P. Hors'y	NF-Signal über drei Dekaden ohne umzuschalten	2	75	1988
Bauelemente	H. Heise, FA-Bauelementeinformation	Kundenspezifische Schaltkreise	2	76	1988
Industrie/Firmen/Markt	H. Heise	Kundenspezifische Schaltkreise	2	76	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	RGK 13, RG5 13, RGT 13	2	77	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	U 2164 C20; U 2164 C25; U 2164 C25 S1	2	79	1988
Meßtechnik	M. Franke	Messung von Widerständen im Gigaohm-Bereich	2	81	1988
Elektronik	W. Riegel	Steuerteil für einfach programmierbare Lichteffekte	2	82	1988
Elektroakustik, NF-Technik	B. Kenzler	Erweiterung der Digital Rhythm-Maschine von VERMONA	2	84	1988

Elektronik	B. Kenzler	Erweiterung der Digital-Rhythmus-Maschine von VERMONA	2	84	1988
Stromversorgungs-technik	A. Ziegenbalg	Geregelter Transverter mit Ein- und Ausschaltautomatik	2	86	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	M. Schulz	Dresdner Z 1013 Tagung mit erfolgreicher Bilanz	2	86	1988
Computersport	M. Schulz	Dresdner Z 1013 - Tagung mit erfolgreicher Bilanz	2	86	1988
Industrie/Firmen/Markt		Mikroelektronik-Labor an der TU Dresden	2	86	1988
Tips und Kniffe	H. Richter	Lackschutz für Leiterplatten	2	86	1988
Amateurfunktechnik UKW-Technik	D. Ronstedt, Y25HO	Zusammenschaltung von UKW-Leistungsverstärkern mit Hybrid-Ringverzweigungen	2	87	1988
Amateurfunkpraxis	K. Nathan, Y232K	Portable-Einsatz der Klubstation Y412K	2	88	1988
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Wängig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrbandantennen (1)	2	89	1988
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Wängig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrbandantennen (2)	3	139	1988
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Wängig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrbandantennen (3)	4	192	1988
Antennentechnik	W. Wängig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrbandantennen (1)	2	89	1988
Antennentechnik	W. Wängig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrbandantennen (2)	3	139	1988
Antennentechnik	W. Wängig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrbandantennen (3)	4	192	1988
Amateurfunkpraxis	E. Schulze, Y34RF	FA-Sprachführer Polnisch	2	94	1988
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	Das neue Diplomprogramm der Swedish Radio Society (SSA)	2	95	1988
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	Das Diplomprogramm des Radioklubs Västerås, Schweden	2	95	1988
Amateurfunkpraxis		Siegerehrung zur Meisterschaft im Amateurfunk	2	96	1988
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Siegerehrung zur Meisterschaft im Amateurfunk	2	96	1988
Amateurfunkpraxis	Horst Weißleder	Optimismus und Kampfeswille - Basis für hohe und höchste Leistungen	3	107	1988
Amateurfunkpraxis	K. Voigt, Y21TL	Für Ordnung und Überschaubarkeit auf den Frequenzbereichen	3	112	1988
Literatur	B. Wohltmann	Die unsichtbare Brücke	3	114	1988
Industrie/Firmen/Markt	E. Halentz	COCOM-Barrieren im Hochtechnologie-Handel?	3	115	1988
Mikrocomputer	K. Zietkowski, Y24XE	AC 1-Tastatur am MRB Z 1013	3	117	1988
Mikrocomputer	U. Rehn	1-K-RAM-Speichererweiterung für den MRB Z 1013	3	119	1988
Mikrocomputer	U. Langhammer	KC 85/3-Schaltmodul für Fernschreibanschluß mit komfortabler Ausgaberoutine	3	120	1988
Mikrocomputer	P. Berg	Ein Werkzeug für den MRB Z 1013	3	121	1988
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla	Mikrofonverstärker mit OV	3	122	1988
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla	Entzerrungsverstärker mit OV	3	122	1988
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla	Ansteuerungsanzeige mit Doppel-OV	3	122	1988
Meßtechnik	F. Sichla	Aussteuerungsanzeige mit Doppel-OV	3	122	1988
Stromversorgungs-technik	F. Sichla	Stromversorgung für das Mischpult	3	122	1988
Rundfunktechnik	F. Sichla	Geräteauspflüger mit A 283 D	3	123	1988
Anfängerpraxis für AGs	K. Deistung	Fotoelement-Baustufe für den POLYTRONIC A-B-C	3, 4	123, 174	1988
Anfängerpraxis für AGs	B. Matzke	Taktgeber mit Wiederholfunktion	3	124	1988
Elektronik	B. Matzke	Taktgeber mit Wiederholfunktion	3	124	1988
Bauelemente	F. Sichla, Y51UO; FA-Bauelementeinformation	Was ist, was kann ein OTA?	3	125	1988
Elektroakustik, NF-Technik	F. Sichla, Y51UO	Was ist, was kann ein OTA?	3	125	1988
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	R. Stuck, Y77YH	Portable-Einsatz von Y77ZH in H 15	3	127	1988
Mikrocomputer	Redaktion	BASIC im Radio	3	127	1988
Elektronik	I. Netschajew	Metallsuchgerät mit einer IS	3	128	1988
Meßtechnik	K. Schröder	NF-Präzisionsgleichrichter mit Vorverstärker für digitale Multimeter	3	133	1988
Elektronik	B. Krauspe	Boolesche Funktionen - eine Übersicht	3	136	1988
Mikrocomputer	B. Krauspe	Boolesche Funktionen - eine Übersicht	3	136	1988
Stromversorgungs-technik	R. Schröder, Y23OJ	Kleinspannungserzeugung mittels Phasenanschnitt	3	137	1988
Tips und Kniffe	P. Lorenz	Magisches Auge - mikroelektronisch aufgemöbelt	3	138	1988
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Jahnke, Y37LO	Umbau des A/E 12 zu einem Transceiver	3	141	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	M. Schulz	Familienwochenende im Zeichen der Mikroelektronik	3	142	1988
Amateurfunkpraxis	L. Olber, Y31XN; B. Petermann, Y22TO	FA-Sprachführer Ungarisch	3	146	1988
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	Diplomprogramm der VRZA (PA)	3	147	1988
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	CAGOU AWARD	3	147	1988
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	Zum WAB-Diplomprogramm (G)	3	147	1988
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	Präzisionsrechnen zu den WAZ-Zonen 23 und 24	3	147	1988
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskenner - 1988	3	148	1988
Amateurfunkpraxis	D. Domke, Y39-05-C	Mit Diplomen, Pokalen und Eigenbaugegeräten zur Haftwoche	3	145	1988
Amateurfunkpraxis Diplome	Y21XM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3	151	1988
Amateurfunkpraxis	Y21XM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3	151	1988
Literatur		Büchervorschau	3, 5, 6, 1154, 258, 31	1988	
Amateurfunkpraxis Diplome		Europa-UKW-Diplom (Diplome für den Funkamateure)	3	156	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	M. Schulz	Mikroelektronik Deine Zukunft (Bildbericht)	4	158	1988
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	G. Wilhelm, Y22VK; M. Fehr, Y24KK	Y21K - eine Bereicherung des Amateurfunks für den Süden der DDR	4	162	1988
Amateurfunktechnik UKW-Technik	G. Wilhelm, Y22VK; M. Fehr, Y24KK	Y21K eine Bereicherung des Amateurfunks für den Süden der DDR	4	162	1988
Computersport	E. Paul	Computersport-Höhepunkte 1988 - zentraler Wettkampf	4	164	1988
Wettkämpfe/Wettbewerbe	E. Paul	Computersport-Höhepunkte 1988 - zentraler Wettkampf	4	164	1988
Computersport	Friedrich Schönauf	Computersport im Hydrionwerk	4	168	1988
Mikrocomputer	G. Weisselberg	Serielle Datenübertragung für Mikrorechner	4	169	1988
Mikrocomputer	U. Zellner	DEB 31, Ein Zusatzdebugger für den AC 1	4	170	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen		Amateur Computer Club in Berlin gegründet	4	173	1988
Anfängerpraxis für AGs	R. Siemieniec	Einfacher MW-Super mit A 283 D für den Anfänger	4	175	1988
Rundfunktechnik	R. Siemieniec	Einfacher MW-Super mit A 283 D für den Anfänger	4	175	1988
Anfängerpraxis für AGs	S. Spitzner	Experimentierplatte für integrierte Schaltkreise	4	176	1988
Computersport	Redaktion	Ehrenkodex für Amateure	4	176	1988
Tips und Kniffe	S. Spitzner	Experimentierplatte für integrierte Schaltkreise	4	176	1988
Elektronik	D. Störmer	Einblendung einer Ziffer in das Fernsehbild	4	177	1988
Fernseh- und Videotechnik	D. Störmer	Einblendung einer Ziffer in das Fernsehbild	4	177	1988
Industrie/Firmen/Markt	Harald Büttner	Leistungselektronik	4	178	1988
Elektronik	H.-J. Behm	Analogspannungsspeicher	4	178	1988
Fernseh- und Videotechnik	R. Männel	16stelliger Senderspeicher	4	179	1988
Rundfunktechnik	R. Männel	16stelliger Senderspeicher	4	179	1988
Meßtechnik	M. Bischo	Linearsonde mit A 277 D	4	185	1988
Meßtechnik	A. Mugler, Y27NN	40-MHz-Zählerplatte	4	186	1988
Mathematik/Berechnungen	F. Sichla, Y51UO	Vorteile mit Vorteilen	4	188	1988
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO	Vorteile mit Vorteilen	4	189	1988
Industrie/Firmen/Markt	H. Kunau	Software mehrfach nutzen?	4	190	1988
Amateurfunktechnik	P. Günther, Y21WI	Eine Elbug-Konstruktion	4	191	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	Redaktion	Am letzten Freitag im August ...	4	196	1988
Amateurfunktechnik UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	144-MHz-Vertikalantenne mit Sperrtopfpeisung	4	197	1988
Antennentechnik	S. Henschel, Y22QN	144-MHz-Vertikalantenne mit Sperrtopfpeisung	4	197	1988
Amateurfunkpraxis	U. Hergert, Y27RO	Festlegungen zur Anwendung moderner Funkenschreibverfahren im Amateurfunk der DDR	4	198	1988
Amateurfunkpraxis	K.-H. Hübner, Y26WO	RTTY-Programm für MRB Z 1013	4	199	1988
Mikrocomputer	K.-H. Hübner, Y26WO	RTTY Programm für MRB Z 1013	4	199	1988
Amateurfunkpraxis Diplome	Max Perner, Y21UO	SP-LYC	4	200	1988
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, Y24UK	Rekordlisten KW - 1987	4	202	1988
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	H.-J. Hautsch, Y24NN	OK- und Y2-Relais ab 2 W Sendeleistung	4	203	1988
Amateurfunkpraxis Diplome		PLOWDI (Diplome für den Funkamateure)	4	208	1988
Amateurfunktechnik	O. Oberender, Y23RO	Reflexionen im Leitungszug - Fußangeln für den Funkamateure (1)	4	195	1988
Amateurfunktechnik	O. Oberender, Y23RO	Reflexionen im Leitungszug - Fußangeln für den Funkamateure (2)	5	243	1988
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RO	Reflexionen im Leitungszug - Fußangeln für den Funkamateure (1)	4	195	1988
Antennentechnik	O. Oberender, Y23RO	Reflexionen im Leitungszug - Fußangeln für den Funkamateure (2)	5	243	1988
Computersport		Computersportgedanken	5	212	1988
Amateurfunkpraxis	B. Bethke, Y23LD/Y52ZD	Erfahrungsaustausch zum Anfassen in Potsdam	5	214	1988
Amateurfunkpraxis	G. Werzlau, Y24PE	Schweid: Fesseldne Kniffe	5	214	1988
Amateurfunkpraxis	E. Kantz, Y66ZA, Y25MA	Y66ZA - dritte Klubstation in Greifswald	5	214	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	M. Schulz	URANIA Tag der Berliner Jugend	5	215	1988
Wettkämpfe/Wettbewerbe	D. Wieduwilt	Freunde treffen sich	5	216	1988
Industrie/Firmen/Markt	K.-H. Schubert, Y21XE	Neue Technik von Robotron	5	219	1988
Mikrocomputer	A. Flämig	Schwarz/Weiß-Vollgrafik für den AC 1	5	221	1988
Mikrocomputer	U. Kraus	Ersatz des U 202 D durch U 224 D im Arbeitsspeicher des AC 1	5	223	1988
Computersport	Redaktion	Zum Thema immaterielle Nichtleistung	5	224	1988
Elektroakustik, NF-Technik	G. Damm	Einfaches Bandstellenzählwerk	5	224	1988
Mikrocomputer	G. Damm	Einfaches Bandstellenzählwerk	5	224	1988
Anfängerpraxis für AGs	D. Schiller	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (1)	5	225	1988
Anfängerpraxis für AGs	D. Schiller	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (2)	6	277	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (1)	5	225	1988
Bauelemente	D. Schiller, FA-Bauelementeinformation	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (2)	6	277	1988
Elektronik	D. Schiller	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (1)	5	225	1988
Elektronik	D. Schiller	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (2)	6	277	1988
Elektroakustik, NF-Technik	U. Benecke	Von Überbreite bis Gegenseite - eine Stereoeffektschaltung	5	227	1988
Industrie/Firmen/Markt	U. Pika	Wozu Bildschirminformationen nutzen?	5	228	1988
Elektronik	R. Veit, W. Veit	Taschenrechner MR 411 schaltet Rundfunkgerät	5	230	1988
Rundfunktechnik	R. Veit, W. Veit	Taschenrechner MR 411 schaltet Rundfunkgerät	5	230	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	SD 345/347/349; 5D346/348/350	5	233	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	CMOS-IS Serie 4000 (1)	5	235	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	CMOS-IS Serie 4000 (2)	6	287	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	CMOS-IS Serie 4000 (3)	7	339	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	CMOS-IS Serie 4000 (Berichtigung) (4)	11	540	1988
Elektronik	H.-G. Thierfelder	Kfz-Diebstahlsicherung	5	239	1988
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	1-Mbit-Hybrid-Speicher aus dem KWH	5	240	1988
Industrie/Firmen/Markt		1-Mbit-Hybrid-Speicher aus dem KWH	5	240	1988
Meßtechnik	M. Franke	Breitband-Meßverstärker	5	241	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	K.-H. Schubert, Y21XE	Informatik 1988	5	245	1988
Amateurfunktechnik KW-Technik	H. Hildebrandt, Y28QH	Leiterplatten für den Dreiband-Minitransceiver (Berichtigung 11/540)	5	246	1988
Tips und Kniffe	L. Hahn, Y27BN	Zinnbad, auch von Blinden nutzbar	5	248	1988
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, Y22UL	Der Doppelschalt RS 10/11	5	249	1988
Auslandsberichte	A. Fomenko, UAEAC	Oblast Expedition "Tskhinvali 87"	5	250	1988
Amateurfunkpraxis Diplome	M. Perner, Y21UO	3 Jahre CWD	5	251	1988
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	B. Petermann, Y22TO	CQ-Y2: 10, 18 und 24 MHz	5, 9, 10	252, 480, 51	1988
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	UKW-Bezirksbearbeiter	5	255	1988
Amateurfunkpraxis	F. Weinhold	Y542O im Dezember 1987 mit Sonderrufzeichen	6	266	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen	RFT-Pressdienst	Auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1988 gesehen (Bildbericht)	6	262	1988

Amateurfunkpraxis	Conteste	U. Hergett, Y27RO	Zur Contesttätigkeit der Funkamateure des Radiosportverbandes der DDR	6	263	1988
Auslandsberichte		N. Höding, Y72XG	Zu Besuch bei UC1AWW	7	267	1988
Wettkämpfe/Wettbewerbe		F. Siegett	Jubiläums-Funksportwettkampf in Königs Wusterhausen	6	268	1988
Amateurfunkpraxis		F. Lohrmann, Y32VN	CQ de Y32ZN/p	6	269	1988
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Pressinformation	10 Jahre dynamische Leistungsentwicklung	6	271	1988
Amateurfunktechnik		P. G. Klemm	KC 85/2 und KC 85/3 als Morsezeichengenerator	6	273	1988
Computersport		P. G. Klemm	KC 85/2 und KC 85/3 als Morsezeichengenerator	6	273	1988
Mikrocomputer		P. G. Klemm	KC 85/2 und KC 85/3 als Morsezeichengenerator	6	273	1988
Mikrocomputer		O. Matthäi	Einfache Funktionskontrolle des Z 1013	6	275	1988
Computersport		A. Zeidler	UP-Nummern und Direktadressen	6	276	1988
Mikrocomputer		S. Günther, Y35XN; U. Hinz	Resetlogik für den Z 1013	6	276	1988
Mikrocomputer		A. Zeidler	UP-Nummern und Direktadressen	6	276	1988
Tips und Kniffe		P. Wurbs	Farbiger Abdecklack für Leiterplatten	6	277	1988
Anfängerpraxis für AGs		K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 27 aus dem HFO - NF-Stereo-Verstärker	6	278	1988
Elektroakustik, NF-Technik		K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 27 aus dem HFO - NF-Stereo-Vorverstärker	6	278	1988
Industrie/Firmen/Markt		K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 27 aus dem HFO - NF-Stereo-Vorverstärker	6	278	1988
Elektronik		A. Fischer	Gleichspannungsgesteuerter Triac-Spannungssteller	6	279	1988
Stromversorgungstechnik		A. Fischer	Gleichspannungsgesteuerter Triac-Spannungssteller	6	279	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen		Redaktion	FUNKAMATEUR auf dem Alex	6	281	1988
Elektronik		O. Quedsdorf	Handbremsalarm-Schaltung	6	282	1988
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	B 511 N	6	285	1988
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	B 589 N	6	286	1988
Bauelemente		F. Sichla, Y51UO; FA-Bauelementeinformation	Richtig stark erst im Duett: B 511 N und B 589 N	6	291	1988
Elektronik		F. Sichla, Y51UO	Richtig stark erst im Duett: B 511 N und B 589 N	6	291	1988
Meßtechnik		F. Sichla, Y51UO	Richtig stark erst im Duett: B 511 N und B 589 N	6	291	1988
Meßtechnik		M. Franke	Impulsansteuerung von Zeigermeßwerken	6	293	1988
Amateurfunktechnik		J. Exleben, Y25VE	Blinkschaltung als Sendekontrollanzeiger	6	294	1988
Amateurfunktechnik		J. Exleben, Y25VE	Elektronisch umschaltbarer Quarzoszillator	6	294	1988
Amateurfunktechnik		J. Exleben, Y25VE	Elektronisch umschaltbare RTTY - Empfangssignalinvertierung	6	294	1988
Amateurfunktechnik		J. Exleben, Y25VE	Optoelektronische Trennung eines NF-Signals	6	294	1988
Amateurfunkpraxis	KW-Technik	J. Exleben, Y25VE	Messen von Sendeleistungen an KW-Sendern	6	295	1988
Amateurfunkpraxis		J. Exleben, Y25VE	Zweidraht Steuerung von Antennenumschaltrelais	6	295	1988
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente der Mikroelektronik	6	295, 299	1988
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Sende/Empfangs Umsetzer 28 MHz/144 MHz in moderner Schaltungskonzeption (1)	6	297, 348	1988
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Sende/Empfangs Umsetzer 28 MHz/144 MHz in moderner Schaltungskonzeption (2)	7	297	1988
Amateurfunkpraxis		F. Janda, OK1HH	Versichtlich in den 22. Zyklus	6	300	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome	Y21UO	Mitgliederliste der Y2-CG	6	301	1988
Amateurfunkpraxis		Y21UO	Mitgliederliste der Y2-CG	6	301	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	8-8-8-Award	6	302	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Vanuatu Amateur Radio Society Award	6	302	1988
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H. Zenker, Y21FA	Y2-Stationen auf 1,8 MHz	6	302	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen			URANIA Tag der Berliner Jugend (Bildbericht)	6	311	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome		CDM, Certificado del Mediterraneo (Diplome für den Funkamateure)	6	312	1988
Industrie/Firmen/Markt			Quo vadis Löttechnik?	7	318	1988
Tips und Kniffe		M. Schulz	Goldene Tips des Direktors für Technik	7	319	1988
Mikrocomputer		Frank Bartocha	Z 1013-Umbau	7	324	1988
Tips und Kniffe			Leiterplattenservice	7	324	1988
Amateurfunkpraxis		W. Götze	Amateurfunktagung des Bezirkes J in Greiz	7	325	1988
Computersport		H. Gutzer, S. Wendt	Grafikdruck mit Grauwerten vom KC 85/3	7	326	1988
Mikrocomputer		H. Gutzer, S. Wendt	Druckerausgabe von Grauwerten mit KC 85/3	7	363	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen			5. Computertagung in Frankfurt (Oder)	7	327	1988
Mikrocomputer		O. Matthäi	Kassettenlisten auf IRM für Z 1013	7	327	1988
Mikrocomputer		K. Schlenzig	HEXI-Routine für KC 85/3	7	327	1988
Mikrocomputer		K. Schneider, G. Rösse, Y59ON	OCEAC 1 - Mini-Entwicklungssystem für den AC1 (1)	7	329	1988
Mikrocomputer		K. Schneider, G. Rösse, Y59ON	OCEAC 1 - Mini-Entwicklungssystem für den AC1 (2)	8	377	1988
Anfängerpraxis für AGs		R. Becker, J. Peter	Frequenzselektive Infrarotschaltung (1)	7	330	1988
Anfängerpraxis für AGs		R. Becker, J. Peter	Frequenzselektive Infrarotschaltung (2)	8	381	1988
Fernlenkung/Fernsteuerung		R. Becker, J. Peter	Frequenzselektive Infrarotschaltung (1)	7	330	1988
Fernlenkung/Fernsteuerung		R. Becker, J. Peter	Frequenzselektive Infrarotschaltung (2)	8	381	1988
Meßtechnik		M. Assmann	C 520 D-Digitalthermometer für vier Meßstellen	7	331	1988
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	U 7660 DC	7	337	1988
Elektronik		O. Kronjäger	Elektronische Kfz-Zündanlagen - wie zuverlässig sind sie?	7	343	1988
Industrie/Firmen/Markt		G. Banse	Nimmt der Computer uns das Denken ab?	7	344	1988
Meßtechnik		Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Und wo schwingt das Ganze? LC-Generator als Zählerzusatz	7	345	1988
Stromversorgungstechnik		J. Exleben, Y25VE	Elektronisch schaltbarer Festspannungsregler	7	346	1988
Industrie/Firmen/Markt			Mikroelektronik - was gibt es Neues?	7, 9, 11	346, 448, 55	1988
Amateurfunktechnik		R. Ronstedt, Y25HO	Folgesteuerung für Sende/Empfangs-Relais	7	347	1988
Amateurfunktechnik		K. Weinhold	Leistungsfähiger Produktmodulator für SSB-Empfang	7	350	1988
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	K. Raban, Y28PL	Funkpeilempfänger DC-80Z für das 3,5-MHz-Band	7	351	1988
Amateurfunktechnik		K. Raban, Y28PL	Funkpeilempfänger DC-80-Z für das 3,5-MHz-Band	7	351	1988
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	W. Rebling, Y21UJ	SWL-Leistungsregistrierung 1987 KW	7	354	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	DXCC, DX Century Club	7	355	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	DXCA, DX Century Award	7	355	1988
Auslandsberichte		Frantisek Janda, OK1HH	CSSR Studiengruppe für die ionosphärische Ausbreitung der Funkwellen	7	356	1988
Amateurfunkpraxis		F. Siegett, Y44XD	Portable oder mobil?	7	354	1988
Kommerzielle Nachrichtentechnik		H.-D. Naumann	Funkbrücken via Weltraum	8	367	1988
Amateurfunkpraxis		K. Theurich, Y24HO	Die Welt im Kopfhörer	8	370	1988
Anfängerpraxis für AGs		K. Theurich, Y24HO	Die Welt im Kopfhörer	8	370	1988
Computersport		D. Lellinger, J. R. Lochmann	Entwicklung des Computersports an den Hoch- und Fachschulen	8, 9	372, 423	1988
Rundfunktechnik		M. Friedrich, H. Boetzke	Jugendradio für alle	8	376	1988
Tips und Kniffe		M. Friedrich, H. Boetzke	Jugendradio für alle	8	376	1988
Computersport		H. J. Bachmann	Z 1013 - 64 KByte auch mit Baugruppenträger	8	379	1988
Mikrocomputer		H. J. Bachmann	Z 1013 - 64 KByte auch mit Baugruppenträger	8	379	1988
Tips und Kniffe		L. Arnold	KC 85/3-Recordersteuerung	8	379	1988
Mikrocomputer		D. Reuschlein	Tastaturelektronik für erweiterte AC 1 Tastatur	8	380	1988
Anfängerpraxis für AGs		W. Kuchnowski	Elektronischer Kuckuck (Berichtigung 11/S40)	8	383	1988
NF-Elektronik		W. Kuchnowski	Elektronischer Kuckuck	8	383	1988
Rundfunktechnik		H. Parus	FM-Stereo-Rundfunkempfänger im Taschenformat	8	384	1988
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	U 2716 C; U 2716 C S1 (Berichtigung 11/S40)	8	389	1988
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Ferrit-Ring- und Doppellochkerne	8	391	1988
Elektronik		H.-U. Werther, M. Koch	U 125 D-Digitaluhrenkonzept - ein Diskussionsbeitrag	8	395	1988
Bauelemente		M. Franke; FA-Bauelementeinformation	Variable Z-Diode	8	398	1988
Elektronik		M. Franke	Variable Z-Diode	8	398	1988
Stromversorgungstechnik		M. Franke	Variable Z-Diode	8	398	1988
Amateurfunktechnik	KW-Technik	S. Henschel, Y22QN	Einfacher Sendeeumsetzer für den KW-Bereich	8	399	1988
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Variante zur Programmierung von PLL-Schaltungen	8	400	1988
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Weitzmann, Y79QL	Mit dem AFE 12 auf 7 MHz QRV (1)	8	401	1988
Amateurfunktechnik	KW-Technik	W. Weitzmann, Y79QL	Mit dem AFE 12 auf 7 MHz QRV (2)	12	608	1988
Amateurfunkpraxis		A. Mugler, Y27NN	Digitale Kommunikation im Amateurfunk	8	402	1988
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	O. Oberender, Y23RO	2-m-ELME - eine Übersicht	8	405	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Das DXCC und seine Äquivalente	8	407	1988
Amateurfunkpraxis		Busch, Fortier, Theurich	Amateurfunkimpressionen (Bildbericht)	8	416	1988
Wettkämpfe/Wettbewerbe		B. Petermann, K. Theurich	24 Meisterschaft der DDR im Funksport	9	419	1988
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	S. Scheffczyk, Y62Z / Y44RO	Y62Z - nun mit erweitertem Inhalt	9	422	1988
Amateurfunkpraxis		S. Scheffczyk, Y62Z / Y44RO	Y62Z - nun mit erweitertem Inhalt	9	423	1988
Amateurfunkpraxis		S. Scheffczyk, Y62Z / Y44RO	Sendepan der Hörergrundstation Y62Z 1988/89	9	423	1988
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	D. Hellrung, Y33UJ	Contest-Standort	9	426	1988
Amateurfunkpraxis		B. Richter, Y34SE	30 Jahre Klubstation	9	426	1988
Mikrocomputer		Redaktion	256-KByte-RAM-Erweiterung	9	428	1988
Mikrocomputer		Redaktion	Plotter-Bauanleitung	9	428	1988
Mikrocomputer		T. Pfeiler	Prozessorgesteuerte Rechnerastatur mit K 7659	9	429	1988
Computersport		M. und T. Adler	Druckerschnittstelle am KC 85/2/3 für S 3004	9	432	1988
Mikrocomputer		M. und T. Adler	Druckerschnittstelle am KC 85/2/3 für S 3004	9	432	1988
Anfängerpraxis für AGs		W. Kuchnowski	Lottomat 6 aus 49	9	433	1988
Elektronik		W. Kuchnowski	Lottomat 6 aus 49	9	433	1988
Anfängerpraxis für AGs		K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 30 aus dem HFO - Dynamik-Kompressor -	9	434	1988
Elektroakustik, NF-Technik		K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 30 aus dem HFO - Dynamik-Kompressor -	9	434	1988
Industrie/Firmen/Markt		K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 30 aus dem HFO - Dynamik-Kompressor	9	434	1988
Amateurfunktechnik	KW-Technik	J. Hinz	Universelles Antennenanpaßgerät	9	435	1988
Anfängerpraxis für AGs		J. Hinz	Universelles Antennenanpaßgerät	9	435	1988
Antennentechnik		J. Hinz	Universelles Antennenanpaßgerät	9	435	1988
Tips und Kniffe		T. Hoffmann	Tandempotis	9	435	1988
Elektronik		U. Kowohl	Temperaturregler für Colorentwicklungsbad	9	436	1988
Ausstellungen/Veranstaltungen			Hinweise auf das 13. Symposium	9	438	1988
Rundfunktechnik		H. Lochny	Aktiver AM-Demodulator	9	438	1988
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	A 4100 D; A 4100 D 51	9	441	1988
Bauelemente		R. Mentz, FA-Bauelementeinformation	Kühlblechdimensionierung für Leistungshalbleiter	9	447	1988
Mathematik/Berechnungen		R. Mentz	Kühlblechdimensionierung für Leistungshalbleiter	9	447	1988
Elektronik		M. Krenkel	Tankfüllstands- statt Momentenverbrauchsanzeige	9	449	1988
Stromversorgungstechnik		M. Franke	Rückschlagsichere Stabilisierungsschaltung	9	450	1988
Amateurfunktechnik		K. Weese, Y25WO	Verwendung von Zählfrequenzmessern als VFO-Skale	9	451	1988
Rundfunktechnik		K. Weese, Y25WO	Verwendung von Zählfrequenzmessern als VFO-Skale	9	451	1988
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Kantz, Y66ZA, Y25MA	Radio 80 - ein erweiterungsfähiger Amateurfunkempfänger für das 80-m-Band	9	452	1988
Industrie/Firmen/Markt		L. Janke	Wer kann Datenbank-Patenindokumente nutzen?	9	454	1988
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	D. Bolte, Y22HA	Betriebsverfahren für Meteor-Scatter-GSOs	9	458	1988
Amateurfunkpraxis		M. Hermsdorf, Y27YH/Y41ZH	Y41ZH als Y88DCC aktiv tätig	9	456	1988
Amateurfunktechnik		B. Petermann, Y22TO	Der G4BWE-Equalizer	9	457	1988
Elektroakustik, NF-Technik		B. Petermann, Y22TO	Der G4BWE-Equalizer	9	457	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Diplomprogramm des ZRK der UdSSR	9	459	1988
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Kurzzeildiplom DDR 40	9	459	1988

Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Island DX Award IDX	9	459	1988
Wettkämpfe/Wettbewerbe			Meisterschaft der DDR im Amateurfunk Kurzweile	9	463	1988
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		IARU-Region-I-Bandplan Kurzweile	9	468	1988
Geschichtliches		H. Mattkay	Eine nutzlose physikalische Spielerei?	1	10	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik KC 85	Herbert Rößner	KC 85/2/3-Service	1	12	1989
Editorial		T. Baumgarten	FA-POSTBOX	1	2, 3, 412, 64, 116,	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik KC 85	B. Pfeiffer	Programmierung Tastatur mit Einchipmikrorechner	1	13	1989
Software	Software KC 85	T. Adler	TL - Dienstprogramm zur Anzeige von Kassettentfiles für KC 85/3	1	15	1989
Mikrocomputer		K. Roth	Digitaluhr mit Mikroprozessor (1)	1	16	1989
Mikrocomputer		K. Roth	Digitaluhr mit Mikroprozessor (2)	2	65	1989
Mikrocomputer		K. Roth	Digitaluhr mit Mikroprozessor (Berichtigung) (3)	8	414	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik Z 1013	U. Reiser	Tips zur Flachlastatur des Z 1013	1	18	1989
Mikrocomputer		A. Köhler	Schaltzettel für Mikrorechner	1	18	1989
Stromversorgungstechnik		A. Köhler	Schaltzettel für Mikrorechner	1	18	1989
Anfängerpraxis für AGs		F. Sichla	CMOS-Schaltungsbeispiele zur elektronischen Tonerzeugung	1	19	1989
Elektronik		F. Sichla	CMOS-Schaltungsbeispiele zur elektronischen Tonerzeugung	1	19	1989
Ausstellungen/Veranstaltungen		M. Schulz	30. Berliner Bezirksmesse der Meister von morgen (Bildbericht)	1	2, 51	1989
Tips und Kniffe			Gehäuse-Tip	1	21	1989
Meßtechnik		A. Strasser	Achtstelliger Zählerbaustein mit U 125 D-Kaskadierung (1)	1	22	1989
Meßtechnik		A. Strasser	Achtstelliger Zählerbaustein mit U 125 D-Kaskadierung (2)	2	81	1989
Elektronik		L. Lehmann, A. Ziegenbalg, W. Pethe	Universelle Warnleuchte mit Dämmerungsautomatik	1	24	1989
Bauelemente			A 1524 D; A 1524 DC S1	1	25	1989
Bauelemente			Unipolare Amateur-IS (Übersicht)	1	27	1989
Bauelemente			3 1/2stelliges LC-Display aus der CSSR	1	29	1989
Elektronik		G. Holz	Variable Belastungswiderstand	1	30	1989
Stromversorgungstechnik		G. Holz	Variable Belastungswiderstand	1	30	1989
Elektronik		J. Hinze	Digitalanzeige für Tankfüllstand	1	31	1989
Industrie/Firmen/Markt			Mikroelektronik - was gibt es Neues?	1, 2	31, 72	1989
Elektronik		H. Weber	Triac-Leistungsschaltersystem für Lasten bis 440 VA (2)	1	32	1989
Stromversorgungstechnik		H. Weber	Triac-Leistungsschaltersystem für Lasten bis 440 VA (2)	1	32	1989
Industrie/Firmen/Markt			Plexiglas als Datenspeicher	1	33	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Kuchowski, Y3SUO	Einfacher 145-MHz-FM-Tuner für Amateurfunkrelais-Empfang	1	35	1989
Antennentechnik		W. Faulhaber, Y28RL/Y38ZL	Antennen für den Funkamateure (3)	1	36	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Kuhn, Y23FL	FM-Empfangsteil zum PLL-Syntheseoszillator (1)	1	38	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Kuhn, Y23FL	FM-Empfangsteil zum PLL-Syntheseoszillator (2)	2	90	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Kuhn, Y23FL	FM-Empfangsteil zum PLL-Syntheseoszillator (Berichtigung) (3)	6	310	1989
Amateurfunkpraxis		S. Hundold, Y46XJ	Aktivitätswoche der Klubstation Y46ZJ	1	40	1989
Amateurfunkpraxis	Conteste	A. Paulick, Y24VF/Y34ZF	Contestabrechnung für SWLs	1	41	1989
Amateurfunkpraxis		A. Paulick, Y24VF/Y34ZF	Contestabrechnung für SWLs	1	41	1989
Amateurfunkpraxis		K. Voigt, Y21TL; K.-E. Sörgel, Y25VL	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1987/1988	1	42	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC	1	2, 3, 443, 94, 147,	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Max Perner, Y21UO	Diamond Jubiläum Award	144	44	1989
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1	2, 3, 444, 94, 148,	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC	1, 2, 3, 445, 95, 149,	1989	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	1, 2, 3, 445, 95, 149,	1989	
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	1, 2, 3, 446, 96, 150,	1989	
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	1, 2, 3, 447, 29, 151,	1989	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	1, 2, 3, 447, 29, 151,	1989	
Industrie/Firmen/Markt		D. Walter	Informatik schafft Grundlagen für moderne Informations- und Kommunikationstechnologien	1	5	1989
Literatur		H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau	1, 2, 4, 750, 99, 203,	1989	
Amateurfunkpraxis	Diplome		WAP Worked all provinces (Diplome für den Funkamateure)	1	52	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	W. Plache, Y22JF	Internationaler ORP-Contest in Bulgarien	1	6	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe		W. Plache, Y22JF	Internationaler ORP-Contest in Bulgarien	1	6	1989
Amateurfunkpraxis			ORP-Contest unter feldmäßigen	1	6	1989
Industrie/Firmen/Markt		Redaktion	Funktafette DDR 40	10	470	1989
Software	Software KC 85	Redaktion	Breite mikroelektronische Basis für Schlüsseltechnologien	10	472	1989
Software	Software KC 85	T. Adler	WordPro aktuell - S 3004-Treiber über Tape-Buchse	10	480	1989
Software	Software KC 85	F. Schultz	S 3004 mit IF 6000 und M 003	10	481	1989
Software	Software KC 85	M. Kühn	Kürzere Ladefzeiten für WordPro	10	481	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik PC/M	K. Mugler, Y27NH; H. Mathes	K 1520-Adapter für den PC/M-Computer	10	482	1989
Software	Software AC 1	H. Venzke	Zwei Programme in einem File	10	486	1989
Software		H. Raduschewski	Berechnung von Netztransformatoren in BASIC	10	486	1989
Anfängerpraxis für AGs		K.-H. Schubert	Bastlerbausatz 31 aus dem HFO - Ziffernanzeigebaustein	10	488	1989
Elektronik		K.-H. Schubert	Bastlerbausatz 31 aus dem HFO-Ziffernanzeigebaustein	10	488	1989
Meßtechnik		K.-H. Schubert	Bastlerbausatz 31 aus dem HFO-Ziffernanzeigebaustein	10	488	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	U 8272 D S1	10	493	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	U 1159 DC	10	495	1989
Kommerzielle Nachrichtentechnik			DDR funkt aus der Antarktis (Bildbericht)	11	572	1989
Stromversorgungstechnik		F. Sichla	Tips und Tricks für die Stromversorgung (1)	10	500	1989
Stromversorgungstechnik		F. Sichla	Tips und Tricks für die Stromversorgung (2)	11	555	1989
Stromversorgungstechnik		F. Sichla	Tips und Tricks für die Stromversorgung (3)	12	603	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	D. Ballerstein, Y57-23-H	Dreiband-Konverter für den AFE 12,	10	507	1989
Amateurfunkpraxis		J. Dietrich, Y32OJ	CW-Dekodierung mit dem AC 1	10	510	1989
Software	Software AC 1	J. Dietrich, Y32OJ	CW-Dekodierung mit dem AC 1	10	510	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Fort Wayne Radio Club	10	511	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Spanish Painters Award	10	511	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Diplomanträge und zugehörige QSL-Karten	10	511	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Korrekturen zum Diplombuch (Teile 1 und 2)	10	511	1989
Antennentechnik			Antennenaufbau bei Y37Q (Bildbericht)	10	519	1989
Tips und Kniffe			Antennenaufbau bei Y37Q (Bildbericht)	10	519	1989
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Im Zeichen neuer Konsumgüter	11	523	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Silber-Jubiläum der Y2-CG	11	524	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Silber-Jubiläum der Y2-CG	11	524	1989
Geschichtliches		Max Perner, Y21UO	Silber-Jubiläum der Y2-CG	11	524	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik AC 1	G. Lyko	Einfache 2716-Programmierung auf dem AC 1	11	532	1989
Bauelemente		L. Bräutigam; FA-Bauelementeinformation	EPROM-Programmierspannung - richtig gewählt	11	534	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik Z 1013	H.-J. Bachmann, A. Köhler	Statisches RAM-Modul für den Z 1013	11	534	1989
Mikrocomputer		L. Bräutigam	EPROM-Programmierspannung - richtig gewählt	11	534	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik KC 85	O. Walter	Komfortabler Joystick für den Heimcomputer	11	535	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	32-Bit-Mikroprozessorsystem U 80700	11	537	1989
Software	Software KC 85	A. Ziedler	KC 85/3 - Programmiertip F-TOKEN	11	537	1989
Software	Software KC 85	M. Gronak, Y21RO	Berechnung einlagiger Zylinderspulen	11	538	1989
Software	Software Z 1013	P. Panier	Druckausgabe im FORTH	11	538	1989
Software	Software Z 1013	A. Schackow	Tal der Könige	11	538	1989
Software		Redaktion	Sortierverfahren Quick-Sort	11	538	1989
Anfängerpraxis für AGs		M. Schulz	Elektronikbausatz 32 aus dem HFO - Aussteueranzeige	11	540	1989
Meßtechnik		M. Schulz	Elektronikbausatz 32 aus dem HFO - Aussteueranzeige	11	540	1989
NF-Elektronik		M. Schulz	Elektronikbausatz 32 aus dem HFO - Aussteueranzeige	11	540	1989
Elektronik		J. Sommer	Sicherheit ist wichtig - auch bei H0, TT und N	11	542	1989
Stromversorgungstechnik		J. Sommer	Sicherheit ist wichtig - auch bei H0, TT und N	11	542	1989
Tips und Kniffe		J. Mock	Tips für Praktiker	11	542	1989
Amateurfunkpraxis		L. Mentschel, Y23HM	Liste der Länder, Gebiete und Territorien im Amateurfunkbetriebsdienst	11	543	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	A 2000 V, A 2005 V	11	545	1989
Bauelemente		U. Lohse; FA-Bauelementeinformation	Einsatz des U 1059 DA S1 als Vorteller	11	551	1989
Meßtechnik		U. Lohse	Einsatz des U 1059 DA S1 als Vorteller	11	551	1989
Bauelemente		K. Theurich, Y24HO; FA-Bauelementeinformation	Schaltungstip: Teiler 100:1 mit U 1059 D & Co.	11	552	1989
Meßtechnik		K. Theurich, Y24HO	Schaltungstip: Teiler 100:1 mit U 1059 D & Co.	11	552	1989
Elektroakustik, NF-Technik		T. Zwicker	Verzerrer für E-Gitarren	11	553	1989
Industrie/Firmen/Markt		RFT-Presseninformation	Auf der LHM '89 vorgestellt: S 4000 exclusiv	11	554	1989
Amateurfunktechnik	Funkpeil-Technik	K.-H. Schade	Kennungs- und Zeitgeber - einfach und stromarm	11	558	1989
Elektronik		K.-H. Schade	Kennungs- und Zeitgeber - einfach und stromarm	11	558	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Kantz, Y66ZA; H. Nerstheimer, Y66UA; P. Wiese, Y22H	Kurzwellenkonverter 4 B-80 für 3,5-MHz-Nachsetzempfänger (1)	11	559	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	E. Kantz, Y66ZA; H. Nerstheimer, Y66UA; P. Wiese, Y22H	Kurzwellenkonverter 4 B-80 für 3,5-MHz-Nachsetzempfänger (2)	12	609	1989
Amateurfunktechnik		G. Vieweg, Y24WJ	Telegrafieübungsgerät CWM 2	11	560	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	Y22TO	Antennenaufbau bei Y37Q (Bildbericht)	11	571	1989
Auslandsberichte		O. Hentschel, Y23FO	HG6A, DDR-Contestmannschaft zum UKW-Wettkampf Sieg 44	12	576	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Y24HO	Messepokal mit internationaler Beteiligung	12	577	1989
Geschichtliches		H. Borde, Y22HG; R. Helm, Y74XG	30 Jahre Amateurfunk in Halberstadt	12	578	1989
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Leipzig Herbstmesse 1989	12	579	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik KC 85	H. Gutzer, S. Gutzer, S. Wendt	Grafikdruck mit paralleler Schnittstelle am KC 85/3	12	583	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik KC 85	T. Adler	32 x E/A für den KC 85/2/3	12	584	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik Z 1013	H. Voigt	Umrüstung der Grundplatine des Z 1013 auf 64 KByte	12	585	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik Z 1013	A. Köhler	V24-Schnittstelle für den Z 1013	12	586	1989
Software		B. Roos	Simulation von Digitalschaltungen	12	587	1989
Software	Software AC 1	A. Flämig	Speicherbeschreiben ohne Fehler	12	588	1989
Software	Software KC 85	C. Schmidt	BASIC-Selbststart	12	588	1989
Software	Software Z 1013	K. J. Hofmann	Noch einmal - Sprungverteiler	12	588	1989
Software	Software Z 1013	R. Tillmann	Page-Modus	12	588	1989
Anfängerpraxis für AGs		F. Sichla, Y51UO	Ein raffiniertes Kodeschloß mit CMOS-IS	12	590	1989
Anfängerpraxis für AGs		Redaktion	Leiterplattenlayout - schnell hergestellt	12	590	1989
Elektronik		F. Sichla, Y51UO	Ein raffiniertes Kodeschloß mit CMOS-IS	12	590	1989
Tips und Kniffe		Redaktion	Leiterplattenlayout - schnell hergestellt	12	590	1989
Tips und Kniffe		E. Matthes, N. Egger	Leiterplatten-Tips	12	590	1989
Meßtechnik		A. Köhler	A/D-Umsetzer für den Z 1013	12	592	1989
Mikrocomputer	Mikrorechentechnik Z 1013	A. Köhler	A/D-Umsetzer für den Z 1013	12	592	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Schottky-Ringmischer UZ 07	12	593	1989
Fernseh- und Videotechnik		J. Luban	Video/Audioeingang am Farbfernsehergerät color-vision RC 6073	12	594	1989
Mikrocomputer		J. Luban	Video/Audioeingang am Farbfernsehergerät color-vision RC 6073	12	594	1989
Elektronik		P. Eckardt	Blinkgeber 6 V - auch für Hänger (1)	12	595	1989
Elektronik		M. Franke	Elektronik praktisch: Zweipol-Lichtschrankenmodul	12	601	1989

Anfängerpraxis für AGs		K. Merbitz	Gewußt wie: Tipplasten selbstgebaut	12	602	1989
Tips und Kniffe		K. Merbitz	Gewußt wie: Tipplasten selbstgebaut	12	602	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	J. Endleben, Y25VE	145-MHz-Klempfänger für drei Festfrequenzen	12	605	1989
Auslandsberichte		Bodo Petermann, Y28TO	Freundschaftszug	12	610	1989
Amateurfunkpraxis	Conteste	K. Voigt, Y21TL; K.-E. Sörgel, Y25VL	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1988/89	12	612	1989
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	N. Friedrichs, Y71UG	Entfernungsbestimmung aus dem Locator in BASIC	12	613	1989
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	N. Friedrichs, Y71UG	Entfernungsbestimmung aus dem Locator in BASIC	12	613	1989
Software		N. Friedrichs, Y71UG	Entfernungsbestimmung aus dem Locator in BASIC	12	613	1989
Ausstellungen/Veranstaltungen		M. Schulz	31. Zentrale Messe der Meister von morgen (Bildbericht)	2	103	1989
Industrie/Firmen/Markt			Sprechender Rechner (Bildbericht)	2	104	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe			1. Bezirksmeisterschaft im Computersport in Frankfurt (Oder) (Bildbericht)	2	54	1989
Computersport		M. Schulz	Computersport ... das Beispiel Frankfurt (Oder)	2	55	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe		M. Schulz	Computersport ... das Beispiel Frankfurt (Oder)	2	55	1989
Computersport			Aufgabenstellung zur Programmiermeisterschaft	2	58	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe			Ausschreibung 2. Fernwettkampf der Funker und Fernschreiber	2	58	1989
Amateurfunkpraxis	Conteste	J. Förster, Y41XN; R. Spahn, Y41SN	UKW-Contestarbeit - in FM	2	60	1989
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	J. Förster, Y41XN; R. Spahn, Y41SN	UKW-Contestarbeit - in FM	2	60	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik Z 1013	F. Zschoche	CTC-Anschluß für den MRB Z 1013	2	68	1989
Software	Software KC 85	H. Haftmann	DATA-Zeilen - einfach erstellt	2	69	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik AC 1	D. Langheinrich	U 8516 D und U 214 D im AC1	2	70	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik Z 1013		"Z 1013" in der "practic"	2	70	1989
Anfängerpraxis für AGs		U. Kowohl	Elektronisches Thermometer mit Leuchtpunktanzeige	2	71	1989
Elektronik		U. Kowohl	Elektronisches Thermometer mit Leuchtpunktanzeige	2	71	1989
Anfängerpraxis für AGs		M. Schulz	Leistungsverstärkerbaustein mit A 2000 V/A 2005 V	2	73	1989
Elektroakustik, NF-Technik		K. Schulz	Leistungsverstärkerbaustein mit A 2000 V/A 2005 V	2	73	1989
Elektroakustik, NF-Technik		E. Meinel	Schaltungsweiterungen für die E-Gitarren Stratocaster und Lead Star	2	74	1989
Industrie/Firmen/Markt			LHM '89: Neue Fertigungsleittechniker	2	75	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	VQB 16/17/18; VQB 26/27/28	2	77	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	VQB 200; VQB 201	2	78	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SF 826; SF 827; SF 828; SF 829	2	79	1989
Amateurfunkpraxis		Y31SM, Y22WM, Y31ZM	Sonderstation Y88/SL	2	82	1989
Elektronik		E. Klauk	Universeller Autolicht-Warner	2	83	1989
Antennentechnik		H. Brandt	Elektronische Zündanlage für Ottomotoren	2	84	1989
Stromversorgungstechnik			Lithium-Batterien - nicht wiederaufladbar	2	85	1989
Stromversorgungstechnik		R. Hanke	Kleinaldegerät für vier NiCd-Akkumulatoren (Berichtigung 4/258)	2	85	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	H. Hübl, Y24DN	Dreiband-Grundplane-Antenne mit Strahlungsgewinn	2	87	1989
Antennentechnik		H. Hübl, Y24DN	Dreiband-Grundplane-Antenne mit Strahlungsgewinn	2	87	1989
Amateurfunkpraxis		H. Mau, Y21IC	Y88MJP-QRV bei den VIII. Schülermeisterschaften im Radiosport	2	88	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe		G. Rohmann	1. Funkpeilmehrkampf um den IGA-Pokal 1988	2	92	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Ulan-Bator-Award (ASUTJ/I)	2	98	1989
Industrie/Firmen/Markt		K.-H. Schubert	Auf dem Wege zur automatischen Fabrik	3	109	1989
Computersport		Ulrich Hergelt	Computersport in der GSSR	3	112	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Ulrich Hergelt	Bericht von der Prog 88	3	112	1989
Geschichtliches		E. Mattkay	Der erste Funkpruch: Heinrich Hertz	3	113	1989
Industrie/Firmen/Markt		E. Halenz	5. Generation von Computern in den 90er Jahren	3	114	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Bastlerbedarf in Lutherstadt Wittenberg und Hoyerswerda	3	116	1989
Software	Software KC 85	J. Bleiss, Y24UO	Grafik mit dem KC 85/3 (1)	3	117	1989
Software	Software KC 86	J. Bleiss, Y24UO	Grafik mit dem KC 85/3 (2)	4	172	1989
Mikrocomputer		A. Köpkel, J. Hannemann	Einfacher Joystick - schnell realisiert	3	119	1989
Anfängerpraxis für AGs		K.-H. Schubert	Bastlerbausatz 29 aus dem HFO-Temperaturwandler (Berichtigung 6/277)	3	120	1989
Elektronik		K.-H. Schubert	Bastlerbausatz 29 aus dem HFO-Temperaturwandler (Berichtigung 6/277)	3	120	1989
Meßtechnik		K.-H. Schubert	Bastlerbausatz 29 aus dem HFO-Temperaturwandler (Berichtigung 6/277)	3	120	1989
Anfängerpraxis für AGs		U. Genz	Lötlipe	3	121	1989
Elektronik			Steuerung der Drehscheibe einer Modelleisenbahn	3	121	1989
Tips und Kniffe			Lötlipe	3	121	1989
Anfängerpraxis für AGs		M. Schulz	Digitaler Kurzzeitwecker mit hohem Bedienkomfort (1)	3	122	1989
Anfängerpraxis für AGs		M. Schulz	Digitaler Kurzzeitwecker mit hohem Bedienkomfort (2)	4	176	1989
Anfängerpraxis für AGs		M. Schulz	Digitaler Kurzzeitwecker mit hohem Bedienkomfort (3)	5	227	1989
Elektronik		M. Schulz	Digitaler Kurzzeitwecker mit hohem Bedienkomfort (1)	3	122	1989
Elektronik		M. Schulz	Digitaler Kurzzeitwecker mit hohem Bedienkomfort (2)	4	176	1989
Elektronik		M. Schulz	Digitaler Kurzzeitwecker mit hohem Bedienkomfort (3)	5	227	1989
Elektronik		F. Gensel	Geheimnisse der White Box - Tips zur Reparatur der Waschmaschinenelektronik (1)	3	123	1989
Elektronik		F. Gensel	Geheimnisse der White Box - Tips zur Reparatur der Waschmaschinenelektronik (2)	4	185	1989
Industrie/Firmen/Markt			Berliner Schüler testen den Bildungscomputer	3	124	1989
Stromversorgungstechnik		Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Universelle Netzteilplattine für B 3x7x V	3	126	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik Z 1013		MRB Z 1013 auf einen Blick (1)	3	127	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik Z 1013		MRB Z 1013 auf einen Blick (2)	6	283	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LED-Typenübersicht (WF)	3	129	1989
Bauelemente		W. Andrä, P. Edelmann	Einsatz des A 1524 DC in NF-Konzepten (Berichtigung 4/258)	3	135	1989
Elektroakustik, NF-Technik		W. Andrä, P. Edelmann	Einsatz des A 1524 DC in NF-Konzepten (Berichtigung 4/258)	3	135	1989
Elektronik		P. Sworowski, B. Endler	Universelle Quarzzeitbasis für netzfrequenzgetaktete Uhren	4	137	1989
Meßtechnik		P. Sworowski, B. Endler	Universelle Quarzzeitbasis für netzfrequenzgetaktete Uhren	3	137	1989
Industrie/Firmen/Markt			LFM '89: Leistungsangebot aus Jena für Hochtechnologie	3	138	1989
Tips und Kniffe		K. Wiedenbeck	Tips zu Abdecklacken	3	138	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Kühnt, Y23FL	H44-MHz-FM-Transceiver aus Baugruppen (1)	3	139	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Kühnt, Y23FL	H44-MHz-FM-Transceiver aus Baugruppen (2)	4	195	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	H. Kühnt, Y23FL	H44-MHz-FM-Transceiver aus Baugruppen (Berichtigung) (3)	4	195	1989
Amateurfunkpraxis		R. Helm, Y74XG	Amateurfunknachtung des Bezirks Magdeburg	3	141	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	Max Perner, Y21UO	Schmalband-Scanner für die Kurzwellen-Station	3	142	1989
Amateurfunkpraxis		E. Klinger, Y59ZH	Y59ZH aktiv in den Ferien	3	144	1989
Amateurfunkpraxis		AG "Digitale Kommunikation im Amateurfunk"	Einführung in Packet-Radio	3	145	1989
Amateurfunktechnik		AG "Digitale Kommunikation im Amateurfunk"	Einführung in Packet-Radio	3	145	1989
Amateurfunkpraxis		R. Müller, Y45ZM	30 Jahre Y45ZM	4	146	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	F. Krause, Y21XM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3	147	1989
Amateurfunkpraxis		F. Krause, Y21XM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3	147	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Y22TO	Die seltensten Kreiskennner - 1989	3	148	1989
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Relais in HG	3	151	1989
Literatur			Büchervorschau	3, 6, 7, 1154, 310, 36	1989	
Ausstellungen/Veranstaltungen		Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Y25RD: Kompakte Module für die Selbstbaupraxis (Bildbericht)	3	156	1989
Elektronik			5 Jahre AC 1 (Bildbericht)	4	158	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik AC 1		5 Jahre AC 1 (Bildbericht)	4	159	1989
Computersport		M. Schulz	Die AC 1 Story	4	159	1989
Computersport		W. Steglich; FA-Bauelementeinformation	Bleiskuss ade	4	160	1989
Bauelemente		Redaktion	AC 1 Bezirkskoordinatoren	4	166	1989
Software	Software AC 1	F. Heyder, Y21SO	CP/M mit AC 1 zum Kennenlernen (1)	4	168	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik AC 2	F. Heyder, Y21SO	CP/M mit AC 1 zum Kennenlernen (2)	5	225	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik AC 2	F. Heyder, Y21SO	CP/M mit AC 1 zum Kennenlernen (1)	4	168	1989
Software	Software AC 2	F. Heyder, Y21SO	CP/M mit AC 1 zum Kennenlernen (2)	5	225	1989
Software	Software KC 85	A. Zedler	KC 85/3 mit Schrägschrift	4	168	1989
Software	Software KC 85	W. Niemann	BSAVE - Selbststartroutine für BASIC-Programme	4	173	1989
Software	Software Z 1013	A. Köhler	Repeat-Tastaturfunktion am Z 1013	4	173	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik Z 1013	M. Pierschel	Z 1013 - Inverse Bildschirmausgabe	4	174	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik Z 1013	H.-J. Bachmann	Z 1013 - ROM-BASIC	4	175	1989
Anfängerpraxis für AGs		H. Bremer	NF-Verteiler für den Programmaustausch	4	177	1989
Elektroakustik, NF-Technik		H. Bremer	NF-Verteiler für den Programmaustausch	4	177	1989
Mikrocomputer		H. Bremer	NF-Verteiler für den Programmaustausch	4	177	1989
Meßtechnik		G. Holz	Digitaler Transistortester	4	179	1989
Industrie/Firmen/Markt		R. Schmid	Mikrochips im Eigenbau	4	180	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	KT 920	4	181	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Drehkondensatoren	4	183	1989
Meßtechnik		Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Praktische A 277 D-Anzeige	3	185	1989
Amateurfunktechnik		AG "Digitale Kommunikation im Amateurfunk"	Ein Packet-Radio-Modem mit dem V 4046	4	190	1989
Amateurfunkpraxis		G. Hemzal, Y41WO	Y41ZO auf Burg Scharfenstein	4	191	1989
Amateurfunktechnik	KW-Technik	K. Zschiesche, Y28GM	Erfahrungen beim Aufbau und Abgleich einer 28-MHz-Quad	4	193	1989
Antennentechnik		K. Zschiesche, Y28GM	Erfahrungen beim Aufbau und Abgleich einer 28-MHz-Quad	4	193	1989
Amateurfunkpraxis		P. Güte	Die funkende Familie	4	196	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	D. Klaschka, Y41BE	Roboter IY4M	4	198	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Diplome der ARI	4	202	1989
Geschichtliches		W. Müller	Wie es vor 40 Jahren begann: Oktalröhren-Exoten aus Berlin	5	211	1989
Industrie/Firmen/Markt		W. Müller	Wie es vor 40 Jahren begann: Oktalröhren - Exoten aus Berlin	5	211	1989
Computersport		P. Güte	Breitenentwicklung im Computersport	5	212	1989
Computersport		M. Schulz	REM und der DT 64-Computerklub - die Computermagazine des DDR-Rundfunks	5	215	1989
Software		M. Schulz	REM und der DT 64-Computerklub - die Computermagazine des DDR-Rundfunks	5	215	1989
Mikrocomputer		T. Klaus, D. Fuhrmann	Universelle Druckerschnittstelle für S 3004	5	220	1989
Software		T. Klaus, D. Fuhrmann	Universelle Druckerschnittstelle für S 3004	5	220	1989
Mikrocomputer		N. Walter	Allgemeine Zeichenausgaberroutine zur Bedienung der S3004	5	222	1989
Software		N. Walter	Allgemeine Zeichenausgaberroutine zur Bedienung der S3004	5	222	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik AC 1	F. Heyder, Y21SO	S 3004 als Schönschreiberdrucker am AC 1	5	222	1989
Software	Software AC 1	F. Heyder, Y21SO	S 3004 als Schönschreiberdrucker am AC 1	5	223	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenstechnik Z 1013	A. Köhler, J. Dittmann	S 3004 als Drucker für Z 1013 (Berichtigung 9/466)	5	224	1989
Software	Software Z 1013	A. Köhler, J. Dittmann	S 3004 als Drucker für Z 1013 (Berichtigung 9/466)	5	224	1989
Software	Software KC 85	M. Müller	Veränderung der Tastencodes beim KC 85/3 (Berichtigung 9/466)	5	226	1989
Tips und Kniffe		M. Schulz	LED-Prüfung - schnell und mobil	5	229	1989
Anfängerpraxis für AGs		K. Konopka	Geräuschgenerator für den Modellbau	5	229	1989
Elektroakustik, NF-Technik		K. Konopka	Geräuschgenerator für den Modellbau	5	229	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente im Jubiläumsjahr	5	229, 238, 24	1989
Elektronik		M. Kurz	Programmierbare Steuerung für universelle Anwendungen	5	230	1989
Rundfunktechnik		J. U. Sparschuh	Erweiterung des Empfangsbereiches bei UKW-Rundfunkempfängern	5	231	1989
Meßtechnik		M. Kramer, Y23VO	Einfacher Tester für TTL-IS und Kompatible	5	232	1989

Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	U 6516 DG; U 6516 DA S1	5	233	1989
Meßtechnik	B. Matzke	Steuerteil für Universalzähler	5	237	1989
Elektronik	H. Kühne	Bordspannungsüberwachung für PKW	5	239	1989
Stromversorgungstechnik	H. Kühne	Bordspannungsüberwachung für PKW	5	239	1989
Stromversorgungstechnik	W. Pieper	Experimentiernetzteil	5	241	1989
Elektronik	J. Rossner	Transverter für PKW	5	242	1989
Stromversorgungstechnik	J. Rossner	Transverter für PKW	5	242	1989
Amateurfunktechnik KW-Technik	U. Kirschner, Y26MO	Portable-Windom für 7 MHz	5	243	1989
Antennentechnik	U. Kirschner, Y26MO	Portable-Windom für 7 MHz	5	243	1989
Amateurfunktechnik	AG "Digitale Kommunikation im Amateurfunk"	Steuerrechner für Packet-Radio PRC 1 Y2	5	244	1989
Auslandsberichte	M. Ermrich, Y51QL	CQ de Oblast 145	5	247	1989
Amateurfunktechnik KW-Technik	M. Perner, Y21UO	RIT und XIT im Kurzwellen-Transceiver	5	248	1989
Amateurfunkpraxis	U. Vorwerk, Y52-04-A	IOTA-Expedition auf die Insel Poel	5	249	1989
Amateurfunkpraxis	U. Kohn, Y23FA	Jubiläum in Warnemünde	5	250	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Liste der italienischen Provinzen für das Diplom WAIP (S. FA 4/89)	5	251	1989
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Y22TO	CQ-Y2: 10, 18 und 24 MHz	5, 9	252, 460	1989
Amateurfunkpraxis	Y24VF	AC 1 bei Y34ZF (Bildbericht)	5	259	1989
Computersport	Y24VF	AC 1 bei Y34ZF (Bildbericht)	5	259	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik AC 1	AC 1 bei Y34ZF	5	259	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Diplomprogramm der AGCW-DL (Diplome für den Funkamateuer)	5	260	1989
Ausstellungen/Veranstaltungen	RFT-Pressedienst	DDR-Unterhaltungselektronik zur Leipziger Frühjahrsmesse 1989 (Bildbericht)	6	262	1989
Industrie/Firmen/Markt	RFT-Pressedienst	DDR-Unterhaltungselektronik zur Leipziger Frühjahrsmesse 1 989 (Bildbericht)	6	262	1989
Ausstellungen/Veranstaltungen	M. Schulz	Leipziger Frühjahrsmesse 1989 - Im Zeichen der flexiblen Automatisierung	6	263	1989
Industrie/Firmen/Markt	M. Schulz	Leipziger Frühjahrsmesse 1989 - Im Zeichen der flexiblen Automatisierung	6	263	1989
Computersport	J. R. Lochmann, K. Schröder	Computergestützte Auswertung wehspörtlicher Wettkämpfe	6	266	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe	F. Siebert, Y25VD	Traditioneller Funksportwettkampf in Königs Wusterhausen	6	267	1989
Computersport	W. Scheff, Y23XA	Rostocker Computertreffen	6	268	1989
Fernlenkung/Fernsteuerung	K. Weinhold	Funkuhr-Längswellenempfänger	6	278	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik KC 85	EPROM-Programmierzusatz für den KC 85/2/3 mit M 001 (Berichtigung 9/466)	6	272	1989
Software	Software AC 1	Eine Window-Routine für den AC 1	6	274	1989
Software	Software KC 85	KC 85/23-Tips: Funktionstastenbelegung	6	274	1989
Software	Software KC 85	KC 85/23-Tips: Byte-Suchroutine	6	274	1989
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla, Y51UO	Generatoren für die Meß- und Prüftechnik	6	275	1989
Meßtechnik	F. Sichla, Y51UO	Generatoren für die Meß- und Prüftechnik	6	275	1989
Meßtechnik	K. Weinhold	Funkuhr-Längswellenempfänger	6	278	1989
Elektronik	K. Andra	Flexibler Quarzwecker mit dem U 131 G	6	279	1989
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Sowjetische EOL-Teiler-IS K 193 und TESLA-Leistungs-MOSFETs	6	280	1989
Bauelemente	H. Raduschewski; FA-Bauelementeinformation	Stereodekoder mit A 4510 D	6	282	1989
Elektronik	L. Lehmann, A. Ziegenbalg, W. Pethe	Abschaltautomatik für Autoradios	6	281	1989
Rundfunktechnik	L. Lehmann, A. Ziegenbalg, W. Pethe	Abschaltautomatik für Autoradios	6	281	1989
Rundfunktechnik	H. Raduschewski	Stereodekoder mit A 4510 D	6	282	1989
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	IA 338 D (Berichtigung 8/414)	6	285	1989
Literatur		Fachabkürzungen Russisch	6, 7	287, 339	1989
Elektronik	J. Gehrke	Hall-IS im Tachometer - Problem gelöst	6	291	1989
Meßtechnik	J. Gehrke	Hall-IS im Tachometer - Problem gelöst	6	291	1989
Bauelemente	F. Sichla; FA-Bauelementeinformation	Comeback für TESLA-Festspannungsregler?	6	292	1989
Stromversorgungstechnik	F. Sichla	Comeback für TESLA-Festspannungsregler?	6	292	1989
Amateurfunktechnik KW-Technik	W. Faulhaber, Y28RL/Y38ZL	500-W-Linearverstärker für Minitransceiver	6	295	1989
Amateurfunkpraxis	S. Hunold, Y46XJ	Ausbildungs- und Aktivitätswoche Y46Z	6	296	1989
Amateurfunktechnik	AG "Digitale Kommunikation im Amateurfunk"	Ein Terminalprogramm für den PRC 1 Y2	6	298	1989
Software	AG "Digitale Kommunikation im Amateurfunk"	Ein Terminalprogramm für den PRC 1 Y2	6	298	1989
Amateurfunkpraxis	N. Bonatz, Y26VH	H 16 - seltenster Kreiskennzeichen unseres Landes!	6	299	1989
Auslandsberichte	A. Fomenko, UA3EAC	Diplom-DXpedition Adsharja 88	6	301	1989
Amateurfunkpraxis		Diplom Festival der Sorbischen Kultur	6	304	1989
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	V. Scheffer, Y22IJ	Rekordlisten UKW - 1988	6	302	1989
Amateurfunkpraxis	Max Perner, Y21UO	Ausschreibungen außerhalb der Diplombücher	6	303	1989
Amateurfunkpraxis	H. Ponetka, Y43VL	Nochmals CWD	6	303	1989
Amateurfunkpraxis	K. Theurich, Y24HO	Kleine Leistung groß im Kommen	7	315	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe	K. Theurich, Y24HO	Kleine Leistung groß im Kommen	7	315	1989
Computersport	P. Gütte	Vom Hobby zum Beruf - der Weg des Karl-Heinz Ludwig	7	318	1989
Computersport	R. Helm, Y74XG	PUSH und POP im BAZ Magdeburg	7	320	1989
Bauelemente	O. Herz; FA-Bauelementeinformation	Bastlerbedarf in Meiningen	7	322	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik Z 1013	Z 1013 Umbauservice	7	322	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik Z 1013 U. Hinz; L. Bokelmann; S. Günter, Y54HL	Eine Speicherkarte für den Z1013 (1)	7	323	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik Z 1013 U. Hinz; L. Bokelmann; S. Günter, Y54HL	Eine Speicherkarte für den Z1013 (2)	8	376	1989
Software	Software KC 85	S 3004 als Grafikdrucker am KC 85/3	7	327	1989
Mikrocomputer	P. Reichelt	BASICODE-Kassetteninterface für Commodore-Rechner (Berichtigung 11/570)	7	328	1989
Software	Software KC 85	KC 85/3 : Pixelgrafik	7	329	1989
Software	Software Z 1013	Z 1013 : Kassettenlisten	7	329	1989
Software	W.-D. Roth	BASIC : Bubble Sort	7	329	1989
Anfängerpraxis für AGs	F. Sichla	Indikatoren für die Prüftechnik	7	330	1989
Meßtechnik	F. Sichla	Indikatoren für die Prüftechnik	7	330	1989
Ausstellungen/Veranstaltungen	H.-J. Bachmann	Z 2 Z 1013-Tagung in Leipzig	7	331	1989
Anfängerpraxis für AGs	W. Kuchnowski	Universeller Kurzzeitschalter (Berichtigung 11/570)	7	332	1989
Elektronik	W. Kuchnowski	Universeller Kurzzeitschalter (Berichtigung 11/570)	7	332	1989
Fernlenkung/Fernsteuerung	M. Franke	Taschenlampeneinsatz zur optischen Fernsteuerung	7	333	1989
Mikrocomputer	R. Knur	ESY Modul: 16-Kanal-D/A-Wandler	7	333	1989
NF-Elektronik	R. Knur	ESY-Modul: 16-Kanal-D/A-Wandler	7	335	1989
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	U 1056 DD (Berichtigung 9/466)	7	337	1989
Elektronik	P. Kroll	Pulssteller für E-Motoren mit B 260 D	7	341	1989
Stromversorgungstechnik	P. Kroll	Pulssteller für E-Motoren mit B 260 D	7	341	1989
Meßtechnik	R. Petrich	KMVA-Umbauvorschlagn	7	342	1989
Tips und Kniffe	R. Petrich	KMVA-Umbauvorschlagn	7	342	1989
Meßtechnik	F. Sichla	Digitalmultimeter mit automatischer Bereichswahl (1)	7	343	1989
Meßtechnik	F. Sichla	Digitalmultimeter mit automatischer Bereichswahl (2)	8	395	1989
Amateurfunktechnik KW-Technik	K. Zschiesche, Y28GM	Kleine Endstufe für die 3,5-MHz-QRP-Station	7	346	1989
Amateurfunktechnik	M. Perner, Y21UO	Die Sendee/Empfangs-Umschaltung im Transceiver	7	348	1989
Amateurfunkpraxis	G. Eichler, Y31RL	Y31ZL auf Bergtour	7	349	1989
Amateurfunkpraxis	F. Janda, OK1HH	Von der Eruption zur Super-Aurora	7	351	1989
Amateurfunkpraxis	H.-G. König, Y34WH	CONTKW für das KW-Contestlog	7	352	1989
Amateurfunkpraxis	Y22TO	Computer im Amateurfunk	7	352	1989
Amateurfunkpraxis	H.-G. König, Y34WH	CONTKW für das KW-Contestlog	7	352	1989
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Rebling, Y21UJ	SWL-Leistungsregistratur 1988	7	353	1989
Geschichtliches	S. S. Scheffczyk, Y62Z, Y44RO	Aus der Geschichte des Morsealphabets	7	354	1989
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	Lothar Wilke, Y24UK	Rekordlisten KW - 1988	7	358	1989
Amateurfunkpraxis		Ulan-Bator-Award (ASJT/JI) (Diplome für den Funkamateuer)	7	364	1989
Ausstellungen/Veranstaltungen	B. Petermann	13. Mikroelektronik-Bauelemente-Symposium	8	366	1989
Industrie/Firmen/Markt	B. Petermann	13. Mikroelektronik-Bauelemente-Symposium	8	366	1989
Software	Software KC 85	Entwurf mit Tempo - der PASCAL-Compiler macht's möglich	8	379	1989
Software	Software KC 85	Unterprogrammadressen-Anzeige	8	381	1989
Software	Software KC 85	KC 85/3 : RESTORE-UP des BASIC neu genutzt	8	382	1989
Software	Software Z 1013	Z1013 : Scrolling - schnell und in alle Richtungen	8	382	1989
Software	T. Adler	S 3004 : Intern betrachtet: die Steuerkodes der S 3004	8	382	1989
Anfängerpraxis für AGs	R. Czisch	Mischpult-Ausblendautomatik	8	383	1989
Elektroakustik, NF-Technik	R. Czisch	Mischpult-Ausblendautomatik	8	383	1989
Elektronik	R. Czisch	Mischpult-Ausblendautomatik	8	383	1989
Anfängerpraxis für AGs	E. Hüneburg	Leiterplattenbohren mit der Hobby SM 2	8	384	1989
Tips und Kniffe	E. Hüneburg	Leiterplattenbohren mit der Hobby SM 2	8	384	1989
Anfängerpraxis für AGs	R. Komenius	Elektronisches Roulette mit Kugelgeräuschimitation (Berichtigung 12/622)	8	385	1989
Elektronik	R. Komenius	Elektronisches Roulette mit Kugelgeräuschimitation (Berichtigung 12/622)	8	385	1989
Meßtechnik	U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (1)	8	386	1989
Meßtechnik	U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (2)	9	438	1989
Meßtechnik	U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (3)	10	490	1989
Mikrocomputer	U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (1)	8	386	1989
Mikrocomputer	U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (2)	9	438	1989
Mikrocomputer	U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (3)	10	490	1989
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	OV Reihe B 611, 4765 D	8	389	1989
Meßtechnik	M. Jeschonek	A/D-Wandlermodul für 8-Bit-Rechner (1)	8	393	1989
Meßtechnik	M. Jeschonek	A/D-Wandlermodul für 8-Bit-Rechner (2)	9	448	1989
Meßtechnik	M. Jeschonek	A/D-Wandlermodul für 8-Bit-Rechner (3)	10	492	1989
Mikrocomputer	M. Jeschonek	A/D-Wandlermodul für 8-Bit-Rechner (1)	8	393	1989
Mikrocomputer	M. Jeschonek	A/D-Wandlermodul für 8-Bit-Rechner (2)	9	448	1989
Mikrocomputer	M. Jeschonek	A/D-Wandlermodul für 8-Bit-Rechner (3)	10	492	1989
Tips und Kniffe	D. Fröde	Dreiebenen-Leiterplatte mit Amateurmitteln	8	397	1989
Elektronik	K.-H. Schade	Stabiler 50-Hz-Generator	8	398	1989
Elektronik	M. Stolper	Prellfreier Berührungskontakt	8	398	1989
Meßtechnik	K.-H. Schade	Stabiler 50-Hz-Generator	8	398	1989
Amateurfunktechnik	M. Perner, Y21UO	Die Telegrafie-Tastung im Transceiver	8	399	1989
Amateurfunktechnik KW-Technik	R. Thieme, Y23CO	Erfahrungen mit Grundplaneantennen	8	402	1989
Antennentechnik	R. Thieme, Y23CO	Erfahrungen mit Grundplaneantennen	8	402	1989
Amateurfunkpraxis	F. Janda, OK1HH	Zur Vorhersage des Sonnenfleckenzyklus 22	8	405	1989
Amateurfunkpraxis	L. Noack, Y21AR	Programm CW zur Telegrafieausbildung mit dem KC 85/87 (Berichtigung 11/570)	8	406	1989
Software	L. Noack, Y21AR	Programm CW zur Telegrafieausbildung mit dem KC 85/87 (Berichtigung 11/570)	8	406	1989
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	B. Richter, Y34SE	Ein Jahr Y2-KK-Runde	8	407	1989
Amateurfunkpraxis		Bezirksrundsprache	8	407	1989
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Meisterschaft der DDR im Amateurfunk 1990	8	407	1989
Computersport	H. Buch	Vom Spiel zum Sport	8	422	1989
Ausstellungen/Veranstaltungen		5. Computerfachtagung in Frankfurt (Oder)	8/8		1989
Software	Software Z 1013	Z 1013-Klubbadressen	9, 10	426, 478	1989
Industrie/Firmen/Markt	M. Schulz	Bildungscomputer robotron A 5105 - Grundlage der Informatikausbildung	9	428	1989

Mikrocomputer	Mikrorechenteknik AC 1	U. Zellner, W.-R. Jürgens; F. Heyder, Y21SO	AC 1 mit 320 KByte Speicher (1)	9	428	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik AC 2	U. Zellner, W.-R. Jürgens; F. Heyder, Y21SO	AC 1 mit 320 KByte Speicher (2)	10	434	1989
Mikrocomputer	Mikrorechenteknik Z 1013	J. Dittmann, A. Köhler	Erika S 3004 als Z 1013-Tastatur	9	431	1989
Software	Software Z 1013	S. Günther, Y54HL; U. Hinz	HEADER-TRANS-EPROM contra Kassette	9	432	1989
Auslandsberichte		RFT-Pressdienst	RFT-Service in Moskau	9	433	1989
Software	Software KC 85	M. Noack	KC 85/3 : Dienstprogramm TAPE 3.2	9	434	1989
Software	Software Z 1013	P. Rusche	Z1013 : Unterprogramm Variablen - Überblick	9	434	1989
Software	Software Z 1013	T. Schander	Z1013 : Nutzung der I/O-Adresse 4	9	434	1989
Anfängerpraxis für AGs		R. Müller	Schülerexperimentiergerät Elektronik/Mikroelektronik eine neue Generation des Systems Polytronic	9, 10, 11	435, 487, 51	1989
Anfängerpraxis für AGs		K. Schlenzig	Adaptionen	9	436	1989
Tips und Kniffe		K. Schlenzig	Adaptionen	9	436	1989
Tips und Kniffe		K. Wenke	Abdecklack-Tip	9	437	1989
Mikrocomputer		U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (1)	8	386	1989
Mikrocomputer		U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (2)	9	438	1989
Bauelemente		U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (3)	10	490	1989
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	U 1059 D, U 1059 DA S1	9	441	1989
Elektronik		FA-Bauelementeinformation	KT 922,	9	443	1989
Mikrocomputer		S. May	Polyphones Keyboardinterface	9	445	1989
NF-Elektronik		S. May	Polyphones Keyboardinterface	9	445	1989
Elektronik		K. Merbitz	Polyphones Keyboardinterface	9	445	1989
Computersport		R. Helm, Y74XG	PKW-Alarmanlage in stromarmer CMOS-Technik	9	446	1989
Tips und Kniffe		M. Walther	Nachwuchsförderung in Halberstadt	9	447	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	L. Fischer, Y21RE	Lötprobleme	9	447	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	L. Fischer, Y21RE	145-MHz Syntheseeoszillator für FM mit U 1056/1059 (1)	9	451, 503	1989
Amateurfunkpraxis		S. Scheffczyk, Y62Z, Y44RO	145-MHz Syntheseeoszillator für FM mit U 1056/1059 (2)	10	503	1989
Amateurfunktechnik		R. Schröder, Y23OJ; T. Halle, Y25RJ	Bilanz und Ausblick zum Hörernspruch	9	452	1989
Amateurfunktechnik		R. Schröder, Y23OJ; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (1)	9	454	1989
Amateurfunktechnik		R. Schröder, Y23OJ; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (2)	10	506	1989
Amateurfunktechnik		R. Schröder, Y23OJ; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (3)	11	556	1989
Stromversorgungstechnik		R. Schröder, Y23OJ; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (1)	9	454	1989
Stromversorgungstechnik		R. Schröder, Y23OJ; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (2)	10	503	1989
Stromversorgungstechnik		R. Schröder, Y23OJ; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (3)	11	556	1989
Amateurfunktechnik	UKW-Technik	W. Kuchnowski, Y35UO	VFO für 2-m-FM-Geräte	9	456	1989
Amateurfunkpraxis		L. Noack, Y21AR	KC 85 und KC 87 als elektronische Morsetaste	9	457	1989
Software	Software KC 85	L. Noack, Y21AR	KC 85 und KC 87 als elektronische Morsetaste	9	457	1989
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	B. Richter, Y34SE	Auf der Jagd nach Kreisen	9	458	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	Luxembourg Independency Award	9	460	1989
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO	U-DX-C	9	460	1989
Editorial			Editorials	1, 2, 3, 4, 10, 60, 114,	1990	
Nachlese	Software	K. Schäfer	S 3004 als Grafikdrucker (Berichtung 6/310)	1	12	1990
Mikrocomputer	AC 1	B. Hinze	Kassettenschnittstelle für den AC 1	1	13	1990
Nachlese	KC 85	U. Schilde, A. Hanke	KC 85/23-Tip	1	13	1990
Mikrocomputer	AC 1	M. Block	64 KByte-Speicher für AC 1	1	14	1990
Elektronik		B. Roos	Simulation von Digitalschaltungen	1	16	1990
Nachlese	Software	B. Roos	Simulation von Digitalschaltungen	1	16	1990
Nachlese	AC 1	A. Barthel	AC 1-Assemblerprogrammierung - Bildschirmposition schnell bestimmt	1	17	1990
Nachlese	KC 85		Compare	1	18	1990
Nachlese	Z 1013	J. Dutschke	Griff in die Werkzeugkiste	1	18	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (1)	1	18	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (2)	2	70	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (3)	3	122	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (4)	4	174	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (5)	5	226	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (6)	6	283	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (Berichtigung)	6	310	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (7)	7	332	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (Berichtigung)	7	362	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (8)	8	390	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (9)	9	442	1990
Einsteigerbeiträge		R. Müller	Schülerexperimentiergerät Elektronik/Mikroelektronik eine neue Generation des Systems Polytronic (1)	1	19	1990
Einsteigerbeiträge		R. Müller	Schülerexperimentiergerät Elektronik/Mikroelektronik eine neue Generation des Systems Polytronic (2)	3	125	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		M. Schulz	LHM'89 - international (Bildbericht)	1	2	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen			6. Computertagung in Frankfurt (O.)	1	20	1990
Einsteigerbeiträge		M. Schulz	Elektronikbausatz 33 - Effektlongenerator -	1	21	1990
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Elektronikbausatz 33 - Effektlongenerator -	1	21	1990
Elektronik		B. Roos	Elektronischer Tastensatz in TTL- und CMOS-Technik (1)	1	22	1990
Elektronik		B. Roos	Elektronischer Tastensatz in TTL- und CMOS-Technik (2)	2	74	1990
Meßtechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Sinusgenerator mit guten Eigenschaften	1	23	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	D. Ullrich	20. Fachtagung der UKW-Funkamateure des Bezirks Dresden	1	24	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	U 125 D	1	25	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MA 7805 - MA 7824	1	27	1990
Elektronik		P. Eckardt	Blinkgeber 6 V - auch für Hänger	1	29	1990
Amateurfunkpraxis			Präsidiumstagung zur Erneuerung	1	30	1990
Elektronik		S. Krahn; M. Franke	Schaltmodul für elektrische Verbraucher	1	32	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	S. Krahn; M. Franke	Schaltmodul für elektrische Verbraucher	1	32	1990
Elektronik		H.-U. Giese	Fahrerregler mit B 654 D und Umpolrelais	1	33	1990
Fernlenkung/Fernsteuerung		H.-U. Giese	Fahrerregler mit B 654 D und Umpolrelais	1	33	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	H.-U. Giese	Fahrerregler mit B 654 D und Umpolrelais	1	33	1990
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, Y23OJ	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (1)	1	34	1990
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, Y23OJ	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (2)	2	86	1990
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, Y23OJ	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (3)	3	137	1990
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, Y23OJ	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (4)	4	190	1990
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, Y23OJ	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (5)	5	242	1990
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, Y23OJ	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (6)	6	299	1990
Amateurfunktechnik		U. Kürschner, Y26MO	Zur Dimensionierung von Quarzbrückenfiltern	1	37	1990
Nachlese	Wettkämpfe	M. Schulz	Blankenburg '89 - 2. DDR-Programmiermeisterschaft	1	4	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Wolfgang Bedrich, Y25ZO, DL1UO	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 41, 93, 147,	1990	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	1, 2, 3, 4, 41, 93, 147,	1990	
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	1, 2, 3, 4, 42, 94, 148,	1990	
Amateurfunkpraxis	Conteste	Klaus, Y25VL	UKW-Conteste	1, 2, 3, 4, 43, 95, 149,	1990	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 43, 95, 149,	1990	
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL QTC	1, 2, 3, 4, 44, 92, 145,	1990	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4, 44, 92, 146,	1990	
Literatur			Zeitschriftenschau	1, 2, 3, 4, 45, 97, 151,	1990	
Industrie/Firmen/Markt			Neu aus Berlin - HMK 200 ...	1	5	1990
Fernseh- und Videotechnik		R. Schröder, Y23OJ	Fernsehtestbild vom Heimcomputer (Bildbericht)	1	52	1990
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Der Neue aus Mülhausen: - KC compact -	1	6	1990
Mikrocomputer	KC 85	M. Schulz	Der Neue aus Mülhausen: - KC compact -	1	6	1990
Mikrocomputer	PC/M	M. Schulz	Der Neue aus Mülhausen: - KC compact -	1	6	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H.-G. Prüfer	DDR-Funkamateure in Kirgisien	1	6	1990
Auslandsberichte		H.-G. Prüfer	DDR-Funkamateure in Kirgisien	1	7	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	F. Hübner	Ferien-Expedition	1	8	1990
Amateurfunkpraxis		K. Taubert, Y61ZJ	Werbung beim Wiesenfest	1	8	1990
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Möbius, Y25DF, Y66ZF, DL8UAA	Besuch aus dem Partnerbezirk	1	8	1990
Amateurfunkpraxis		G. Fietisch, Y26SM	Amateurfunk für Interessierte	1	8	1990
Industrie/Firmen/Markt			Amateurfunktagung in Leipzig	1	8	1990
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	High Tech im Büro - Leistung mit Zukunft (Bildbericht)	10	470	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		Jörg Wernicke, DL7UJW	Praktische Elektronik hier und heute	10	471	1990
Antennentechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Wenn der Vater mit dem Sohne ...	10	472	1990
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Know-how - CB-Antennen am Trabi	10	473	1990
Amateurfunkpraxis		Jörg Wernicke, DL7UJW	Know-how - CB-Antennen am Trabi	10	473	1990
Amateurfunkpraxis		Horst Weißbleder, Y23EK, DL5YY	Amateurfunk zwischen Saßnitz und Klingenthal	10	474	1990
Amateurfunkpraxis		T. Hänsgen	Kinder-Funkcamp des FEZ	10	475	1990
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	VPS-Aufzeichnung nach Maß	10	476	1990
Nachlese	Wissenswertes	Jörg Wernicke, DL7UJW	VPS-Aufzeichnung nach Maß	10	476	1990
Industrie/Firmen/Markt		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Test eines Kompatiblen: ABACO 16 HS	10	477	1990
Mikrocomputer		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Test eines Kompatiblen: ABACO 16 HS	10	477	1990
Nachlese	Wissenswertes	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Test eines Kompatiblen: ABACO 16 HS	10	477	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Abkürzungen der Fernsehsatellitentechnik	10	478	1990
Nachlese	Wissenswertes		Mängel in Kauf nehmen?	10	479	1990
Mikrocomputer	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Wer mit wem? - Diskettenlaufwerke am PC	10	481	1990
Mikrocomputer		J. Gramms	Universelles Ausgabeinterface	10	484	1990
Industrie/Firmen/Markt			Vorgestellt - der Dia-Show-Maker	10	485	1990
Mikrocomputer	Commodore	D. Schulz	Vertrag auch - VC 1581 und VC 1530	10	485	1990
Mikrocomputer	Commodore		Vorgestellt - der Dia-Show-Maker	10	485	1990
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Centronics-Schnittstelle	10	486	1990
Nachlese	KC 85	K. Toepel	S 3004-Druck über V24-Modul	10	487	1990
Nachlese	Commodore	H. Breffeld	Hardcopy - jederzeit vom Bildschirm	10	488	1990
Nachlese	KC 85		DSAVE-Selbststartroutine für BASIC-Programme auf Diskette	10	488	1990
Nachlese	KC 85	H. Megow	Diskettenarbeit mit MINTEX	10	488	1990
Nachlese	Z 1013	A. Köhler	Tastatur-Tip	10	488	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Einfacher Thyristor/Triac-Tester	10	489	1990
Einsteigerbeiträge			Einfacher Thyristor/Triac-Tester	10	489	1990
Meßtechnik			Einfacher Thyristor/Triac-Tester	10	489	1990
Einsteigerbeiträge			230-V-LED	10	490	1990
Nachlese	Tips und Kniffe		230-V-LED	10	490	1990
Elektronik			Zeitmaß über Funk	10	499	1990
Industrie/Firmen/Markt			Zeitmaß über Funk	10	499	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Die Kennzeichnung von Widerständen	10	504	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Sprache aus dem RAM	10	505	1990

Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Sprache aus dem RAM	10	505	1990
Amateurfunktechnik		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Dipmeter für 1,8 bis 150 MHz	10	507	1990
BC-DX		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Dipmeter für 1,8 bis 150 MHz	10	507	1990
CB-Funk		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Dipmeter für 1,8 bis 150 MHz	10	507	1990
Einsteigerbeiträge		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Dipmeter für 1,8 bis 150 MHz	10	507	1990
Meßtechnik		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Dipmeter für 1,8 bis 150 MHz	10	507	1990
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ulrich Bergt, Y27AL, Y67ZL, DL1DXA	Breitbandverstärker für 950 ... 1750 MHz	10	509	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Ulrich Bergt, Y27AL, Y67ZL, DL1DXA	Breitbandverstärker für 950 ... 1750 MHz	11	509	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	E. Schrickel, Y21ZK	Kleines Paket-Radio-Wörterbuch	10	512	1990
Fernseh- und Videotechnik			Auszüge aus der Verordnung zur Durchführung des Gesetzes über den Amateurfunk vom 13.3.67 der BRD	10	516	1990
Industrie/Firmen/Markt			Camcorder - eine neue Art des Filmens (Bildbericht)	10	519	1990
Nachlese	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Camcorder - eine neue Art des Filmens (Bildbericht)	10	519	1990
Nachlese	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Betriebssystem MS-DOS (1)	10	525	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Betriebssystem MS-DOS (2)	11	545	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Betriebssystem MS-DOS (3)	12	597	1990
Nachlese	Satellitenempfang		TCA 965	10	527	1990
Editorial		M. Schulz	S 042 E, S 042 P	10	529	1990
Industrie/Firmen/Markt		Harry Radke, DB2HR	Satellitenprogramme auf einen Blick	11	522	1990
Nachlese	Wissenswertes	Nils Schiffhauer, DK8OK	Vorsicht, Falle, oder: cool in den Weihnachtseinkauf	11	523	1990
Amateurfunkpraxis			Hirschau: im Zentrum Europas	11	524	1990
Industrie/Firmen/Markt			Uhrennormale: Mit der Zeit immer genauer	11	526	1990
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Amateurfunk am Nordpol	11	528	1990
Fernseh- und Videotechnik		P. Leue	Amateurfunk am Nordpol	11	528	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Video-Überspielereien	11	529	1990
Nachlese	Wissenswertes	Hans-Dieter Naumann	Technik der Videorecorder (1)	11	530	1990
CB-Funk			Technik der Videorecorder (2)	12	584	1990
Industrie/Firmen/Markt		J. Reinmuth	Flachantennen contra Schüsseln?	11	532	1990
Nachlese	Spectrum	A. Köhler	Flachantennen contra Schüsseln	11	532	1990
Nachlese	Z 1013	J. Fischer	CB-Handfunkgeräte	11	533	1990
Nachlese	Atari	J. Fischer	Echtzeituhr am Heimcomputer	11	533	1990
Nachlese	Z 1013	R. Hübl	Noch eine Repeatroutine	11	537	1990
Nachlese	Commodore	R. Hübl	Atari-Textfiles - mit dem Z 1013 zu lesen	11	538	1990
Nachlese	Commodore	R. Hübl	Atari-Textfiles - mit dem Z 1013 zu lesen	11	538	1990
Nachlese	Commodore	R. Hübl	C 64-HIRES-Hardcopy mit dem K 6304 C	11	539	1990
Nachlese	Commodore	K. Rösenack	C 64-Floppy-Fehlermeldung	11	539	1990
Mikrocomputer	PC/M	P.-J. Theil	Mikro-RAM-Disk am C 64	11	542	1990
Mikrocomputer	PC/M	P.-J. Theil	Die Multifunktions-Bildschirmkarte (1)	11	540	1990
Mikrocomputer	KC 85	L. Elßner	Die Multifunktions-Bildschirmkarte (2)	12	589	1990
Mikrocomputer	KC 85	L. Elßner	Robotron-Heimcomputer 1 (1)	11	542	1990
Nachlese	Commodore	T. Wolf	Robotron-Heimcomputer 1 (2)	12	589	1990
Nachlese	KC 85	H.-J. Zühlsdorff	PEEKs, POKEs & SYS	11	544	1990
Elektroakustik, NF-Technik		B. Krauspe	C 3004-Anschluß über M001	11	544	1990
Meßtechnik		B. Krauspe	WordPro-Erweiterung WPRONKOP	11	544	1990
Einsteigerbeiträge		M. Schulz, Jörg Wernicke, DL7UJW	NF-Tester	11	547	1990
Elektronik		M. Schulz, Jörg Wernicke, DL7UJW	NF-Tester	11	547	1990
Elektroakustik, NF-Technik		B. Krauspe	Alle Jahre wieder - Basteleien zum Fest	11	548	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Alle Jahre wieder - Basteleien zum Fest	11	548	1990
Fernseh- und Videotechnik		A. Bogatz	Stereo-Basisbreiten-Effekt	11	551	1990
Mikrocomputer		A. Bogatz	Soundeffekt vom Chip	11	552	1990
Fernseh- und Videotechnik		B. Krauspe	RGB/FBAS-Wandler	11	553	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Andreas Mugler, Y27NN	RGB/FBAS-Wandler	11	553	1990
Mikrocomputer	PC/M	Andreas Mugler, Y27NN	Abgetrennter VA-Impuls	11	555	1990
Meßtechnik		M. Ebert	MIDI-Schnittstelle für den PC/M	11	556	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	MIDI-Schnittstelle für den PC/M	11	556	1990
Nachlese	Wissenswertes	F. Schütze, Y24SH	Rechtecksignalgenerator in Prüfstiftform	11	557	1990
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich		Die Sicherheit hängt vom Strom ab	11	558	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Die Sicherheit hängt vom Strom ab	11	558	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		50-MHz/28-MHz-Sende/Empfangs-Umsetzer	11	559	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Skalenfeintrieb im Eigenbau	11	560	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Axiome für den DX-Verkehr	11	563	1990
CB-Funk			Prüfungsbedingungen für Funkamateure	11	567	1990
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Transistoren für die Hochfrequenztechnik (1)	11	535	1990
Amateurfunkpraxis		Nils Schiffhauer, DK8OK	Transistoren für die Hochfrequenztechnik (2)	12	541	1990
Amateurfunkpraxis		Stefan Meißner, Y21ML	CB-Marktsplitter	12	574	1990
Nachlese	Wettkämpfe	Stefan Meißner, Y21ML	Marktreiben	12	575	1990
Geschichtliches		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Fernstudium - ein Weg zur Amateurfunkgenehmigung	12	576	1990
BC-DX		P. Friedemann, T. Hitzner	5. Weltmeisterschaft im Amateurfunkpeilen	12	577	1990
Bauelemente		K. Deistung, FA-Bauelementeinformation	5. Weltmeisterschaft im Amateurfunkpeilen	12	577	1990
Mikrocomputer	PC	Andreas Mugler, Y27NN	Weihnachtsgeschenke für die Technik	12	578	1990
Mikrocomputer		Andreas Mugler, Y27NN	BC-DX auf MW und LW	12	580	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Quarzgeneratoren im IS-Gehäuse	12	581	1990
CB-Funk			PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Industrie/Firmen/Markt		R. Eberhardt, R. Lautenschläger	PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Mikrocomputer	Commodore	S. Ahnert	Welche Schüssel für welche Satelliten?	12	586	1990
Nachlese	KC 85	O. Hellwig	CB-Mobiltfunkgeräte	12	587	1990
Nachlese	Z 1013	K. Rösenack	CB-Mobiltfunkgeräte	12	587	1990
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; FA-Bauelementeinformation	Tastatur mit Intelligenz - K 7669 mit Einchiprechner	12	592	1990
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Graphik - Punkt für Punkt im Griff	12	594	1990
Industrie/Firmen/Markt		M. S.	Dateien kopieren - einfach gemacht	12	594	1990
Mikrocomputer	Commodore	M. S.	Schnelle Hilfsvariablen für FORTH	12	594	1990
Bauelemente		R. Messal, B. Heinrich, F. Sichla; FA-Bauelementeinformation	Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Einsteigerbeiträge		R. Messal, B. Heinrich, F. Sichla	Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Elektronik	Stromversorgungstechnik	J. Uhlig	BC-DX auf MW und LW	12	596	1990
Einsteigerbeiträge		A. Köhler	Quarzgeneratoren im IS-Gehäuse	12	581	1990
Elektronik	NF-Elektronik	J. Rübiger	PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Fernlenkung/Fernsteuerung		J. Rübiger	PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	K. Zschiesche, Y26GM	Welche Schüssel für welche Satelliten?	12	586	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	A. Schenk, Y27ZL	CB-Mobiltfunkgeräte	12	587	1990
Nachlese	Wettkämpfe	S. Meißner, Y21ML	Tastatur mit Intelligenz - K 7669 mit Einchiprechner	12	592	1990
Bauelemente		S. Meißner, Y21ML	Graphik - Punkt für Punkt im Griff	12	594	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Dateien kopieren - einfach gemacht	12	594	1990
Auslandsberichte		V. Strecke, Y24LN	Schnelle Hilfsvariablen für FORTH	12	594	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	V. Strecke, Y24LN	Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Auslandsberichte		V. Strecke, Y24LN	Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Geschichtliches		R. Helm, Y74XG, ex DM2AWG	BC-DX auf MW und LW	12	596	1990
Mikrocomputer	PC		Quarzgeneratoren im IS-Gehäuse	12	581	1990
Nachlese	Wettkämpfe		PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Editorial		H. Wesenberg, Y58ZE	PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Welche Schüssel für welche Satelliten?	12	586	1990
Mikrocomputer	Z 1013	H. Elßner	CB-Mobiltfunkgeräte	12	587	1990
Nachlese	KC 85	A. Zeidler	Tastatur mit Intelligenz - K 7669 mit Einchiprechner	12	592	1990
Mikrocomputer	PC/M	A. Mugler, Y27NN; H. Mathes	Graphik - Punkt für Punkt im Griff	12	594	1990
Nachlese	AC 1	F. Heinecke	Dateien kopieren - einfach gemacht	12	594	1990
Mikrocomputer	AC 1	H. Venzke, J. Schulz, Y31HO; M. Schulz	Schnelle Hilfsvariablen für FORTH	12	594	1990
Nachlese	Z 1013	D. Neumann	Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Einsteigerbeiträge		M. Schulz	Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	BC-DX auf MW und LW	12	596	1990
Nachlese	Wettkämpfe	M. Schulz	Quarzgeneratoren im IS-Gehäuse	12	581	1990
Bauelemente		S. Richter	PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Bauelemente		U. Krüger	PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Elektronik	Stromversorgungstechnik	S. Richter	Welche Schüssel für welche Satelliten?	12	586	1990
Elektronik		U. Krüger	CB-Mobiltfunkgeräte	12	587	1990
Elektronik		T. Hartwig, B. Walter	Tastatur mit Intelligenz - K 7669 mit Einchiprechner	12	592	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	T. Hartwig, B. Walter	Graphik - Punkt für Punkt im Griff	12	594	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	T. Reck, Y21XO	Dateien kopieren - einfach gemacht	12	594	1990
Antennentechnik		T. Reck, Y21XO	Schnelle Hilfsvariablen für FORTH	12	594	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	F. Gensel, Y25IO	Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Amateurfunkpraxis			BC-DX auf MW und LW	12	596	1990
Nachlese	Wettkämpfe	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Quarzgeneratoren im IS-Gehäuse	12	581	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Amateurfunkpraxis			PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Amateurfunkpraxis			Welche Schüssel für welche Satelliten?	12	586	1990
Amateurfunkpraxis			CB-Mobiltfunkgeräte	12	587	1990
Amateurfunkpraxis			Tastatur mit Intelligenz - K 7669 mit Einchiprechner	12	592	1990
Amateurfunkpraxis			Graphik - Punkt für Punkt im Griff	12	594	1990
Amateurfunkpraxis			Dateien kopieren - einfach gemacht	12	594	1990
Amateurfunkpraxis			Schnelle Hilfsvariablen für FORTH	12	594	1990
Amateurfunkpraxis			Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Amateurfunkpraxis			Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Amateurfunkpraxis			BC-DX auf MW und LW	12	596	1990
Amateurfunkpraxis			Quarzgeneratoren im IS-Gehäuse	12	581	1990
Amateurfunkpraxis			PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Amateurfunkpraxis			PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Amateurfunkpraxis			Welche Schüssel für welche Satelliten?	12	586	1990
Amateurfunkpraxis			CB-Mobiltfunkgeräte	12	587	1990
Amateurfunkpraxis			Tastatur mit Intelligenz - K 7669 mit Einchiprechner	12	592	1990
Amateurfunkpraxis			Graphik - Punkt für Punkt im Griff	12	594	1990
Amateurfunkpraxis			Dateien kopieren - einfach gemacht	12	594	1990
Amateurfunkpraxis			Schnelle Hilfsvariablen für FORTH	12	594	1990
Amateurfunkpraxis			Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Amateurfunkpraxis			Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Amateurfunkpraxis			BC-DX auf MW und LW	12	596	1990
Amateurfunkpraxis			Quarzgeneratoren im IS-Gehäuse	12	581	1990
Amateurfunkpraxis			PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Amateurfunkpraxis			PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Amateurfunkpraxis			Welche Schüssel für welche Satelliten?	12	586	1990
Amateurfunkpraxis			CB-Mobiltfunkgeräte	12	587	1990
Amateurfunkpraxis			Tastatur mit Intelligenz - K 7669 mit Einchiprechner	12	592	1990
Amateurfunkpraxis			Graphik - Punkt für Punkt im Griff	12	594	1990
Amateurfunkpraxis			Dateien kopieren - einfach gemacht	12	594	1990
Amateurfunkpraxis			Schnelle Hilfsvariablen für FORTH	12	594	1990
Amateurfunkpraxis			Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Amateurfunkpraxis			Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Amateurfunkpraxis			BC-DX auf MW und LW	12	596	1990
Amateurfunkpraxis			Quarzgeneratoren im IS-Gehäuse	12	581	1990
Amateurfunkpraxis			PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Amateurfunkpraxis			PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Amateurfunkpraxis			Welche Schüssel für welche Satelliten?	12	586	1990
Amateurfunkpraxis			CB-Mobiltfunkgeräte	12	587	1990
Amateurfunkpraxis			Tastatur mit Intelligenz - K 7669 mit Einchiprechner	12	592	1990
Amateurfunkpraxis			Graphik - Punkt für Punkt im Griff	12	594	1990
Amateurfunkpraxis			Dateien kopieren - einfach gemacht	12	594	1990
Amateurfunkpraxis			Schnelle Hilfsvariablen für FORTH	12	594	1990
Amateurfunkpraxis			Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Amateurfunkpraxis			Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Amateurfunkpraxis			BC-DX auf MW und LW	12	596	1990
Amateurfunkpraxis			Quarzgeneratoren im IS-Gehäuse	12	581	1990
Amateurfunkpraxis			PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Amateurfunkpraxis			PC-Laufwerke - voller Rätsel	12	582	1990
Amateurfunkpraxis			Welche Schüssel für welche Satelliten?	12	586	1990
Amateurfunkpraxis			CB-Mobiltfunkgeräte	12	587	1990
Amateurfunkpraxis			Tastatur mit Intelligenz - K 7669 mit Einchiprechner	12	592	1990
Amateurfunkpraxis			Graphik - Punkt für Punkt im Griff	12	594	1990
Amateurfunkpraxis			Dateien kopieren - einfach gemacht	12	594	1990
Amateurfunkpraxis			Schnelle Hilfsvariablen für FORTH	12	594	1990
Amateurfunkpraxis			Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Amateurfunkpraxis			Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	12	595	1990
Amateurfunkpraxis			BC-DX auf MW und LW	12	596	1990
Amateurfunkpraxis			Quarzgeneratoren im IS-Gehäuse	12	581	1990
Amateurfunkpraxis						

Amateurfunkpraxis			Änderung Nr. 3 zur Amateurfunk-Anordnung	3	108	1990
Amateurfunkpraxis			DLS können in Y2 funkten	3	108	1990
Amateurfunkpraxis		Harry Radke, DB2HR	Als Funkamateure über die Grenze - aber wie?	3	108	1990
CB-Funk			CB-Funk in der DDR	3	108	1990
CB-Funk		Harry Radke, DB2HR	Als Funkamateure über die Grenze - aber wie?	3	108	1990
Amateurfunkpraxis			Reisemöglichkeiten für Funkamateure	3	109	1990
Amateurfunkpraxis			Präsidium tagte	3	109	1990
Kommerzielle Nachrichtentechnik			Sprechfunk von Sportbooten aus	3	109	1990
Nachlese	Wissenswertes		Bibliotheken können genutzt werden	3	109	1990
BC-DX		Th. Rudolph, Y37JL	BC-DX - was ist das?	3	110	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	M. Gronak, Y21RO	Y90ANT nimmt Funkbetrieb auf	3	111	1990
Auslandsberichte		M. Gronak, Y21RO	Y90ANT nimmt Funkbetrieb auf	3	111	1990
Amateurfunkpraxis		P. Gütte	Herr Pfarrer funkt	3	112	1990
Auslandsberichte		D. Giese, Y21HD	Expedition Ladoga - 1989	3	112	1990
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Antrittsrede	3	113	1990
Mikrocomputer	AC 1	M. Ebert	Die S 3004 als Tastatur für den AC 1 (Berichtigung 8/414)	3	115	1990
Nachlese	KC 85	H. Gutzer; S. Wendt	Sprite-Grafik mit den Kleincomputern KC 85/3 und KC 85/4	3	117	1990
Nachlese	KC 85	W. Welner	WordPro für den KC 85/4	3	119	1990
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Betriebssystemmodul für den Z 1013	3	120	1990
Mikrocomputer	Commodore	H. Raduschewski	Datensetten-Ersatz am C 64/128	3	121	1990
Nachlese	AC 1	K. Collatz	Hilfe, was ist im RAM?	3	122	1990
Nachlese	KC 85	M. Matthias	Veränderung des Tastenkodes	3	122	1990
Nachlese	Software		Sortieroutine BUBBLE-SORT	3	122	1990
Nachlese	Z 1013	U. Unger	Funktionsdefinition im laufenden Programm	3	122	1990
Einsteigerbeiträge		M. Schulz	LCB-Digitalvoltmeter - Bausatz aus Leipzig - für Sie getestet	3	123	1990
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	LCD-Digitalvoltmeter-Bausatz aus Leipzig - für Sie getestet	3	123	1990
Meßtechnik		M. Schulz	LCD-Digitalvoltmeter-Bausatz aus Leipzig - für Sie getestet	3	123	1990
Elektroakustik, NF-Technik		E. Meinel	Gitarrensicherungen mit Doppelspulen-Tonabnehmern	3	126	1990
Nachlese	NF-Elektronik	E. Meinel	Gitarrensicherungen mit Doppelspulen-Tonabnehmern	3	126	1990
Elektroakustik, NF-Technik		A. Boehnke	MIDI-THRU-Box	3	128	1990
Mikrocomputer		A. Boehnke	MIDI-THRU-Box	3	128	1990
Nachlese	NF-Elektronik	A. Boehnke	MIDI-THRU-Box	3	128	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	U 61 256	3	129	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	VQE 11/13,VQE 12/14	3	131	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	VQE 21/23, VQE 22/24	3	132	1990
Elektroakustik, NF-Technik		R. Knur	Diskussion: Polyphones Keyboardinterface	3	133	1990
Mikrocomputer		R. Knur	Diskussion: Polyphones Keyboardinterface	3	133	1990
Elektroakustik, NF-Technik		R. Knur	MIDI-Modul für den KC 85/x	3	134	1990
Meßtechnik		H. Grafe	Kleincomputer als Speicheroszilloskop	3	134	1990
Mikrocomputer	KC 85	H. Grafe	Kleincomputer als Speicheroszilloskop	3	134	1990
Mikrocomputer	KC 85	R. Knur	MIDI-Modul für den KC 85/x	3	134	1990
Elektronik		O. Keste	Thyristordimmer ohne Hystereseffekt	3	135	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	O. Keste	Thyristordimmer ohne Hystereseffekt	3	135	1990
Elektronik		K.-D. Pusch	Hochspannungs-Kondensatorzündung für Benzinmotoren mit Schwunglicht-Magnetzündung	3	136	1990
Amateurfunkpraxis		D. Klaschka, Y41BE	Able, Boston ... Yellow, Zulu	3	138	1990
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Mehrband-Empfangsumsetzer für den AFE 12 (1)	3	139	1990
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Mehrband-Empfangsumsetzer für den AFE 12 (2)	4	193	1990
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	F1B-Zusatz für den Tellow	3	141	1990
Amateurfunkpraxis		C. Göpel, Y24SD	QRV über Amateurfunksatelliten?	3	142	1990
Nachlese	Satellitenempfang	C. Göpel, Y24SD	QRV über Amateurfunksatelliten?	3	142	1990
Amateurfunkpraxis		S. Scheffczyk, Y44RO	Internationale Funkexpedition US0SU	3	144	1990
Auslandsberichte		S. Scheffczyk, Y44RO	Internationale Funkexpedition US0SU	3	144	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Aktualisiertes Diplomprogramm der NZART (ZL)	3	145	1990
Amateurfunkpraxis		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Council of Europe Award (C.E.A.)	3	145	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Bernd Petermann, Y22TO, DJ11TO	CQ-YZ: 10, 18 und 24MHz	3	146	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H. Koschorrek, Y26DO	Internationale Abstimmfrequenzen?	3	148	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Bernd Petermann, Y22TO, DJ11TO	Die seltensten Kreiskennner - 1990	3	150	1990
Amateurfunkpraxis		F. Krause, Y21XM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	3	150	1990
Amateurfunkpraxis		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Mitgliederliste der Y2-CG	3	150	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome		The AROS millennial celebration award	3	156	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Y61HQ - Superlativ oder Wahnsinn (Bildbericht)	4	158	1990
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Verbandstag fand statt	4	159	1990
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Tips für CB-Einsteiger (1)	4	160	1990
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Tips für CB-Einsteiger (2)	5	217	1990
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Tips für CB-Einsteiger (3)	6	270	1990
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Tips für CB-Einsteiger (4)	7	318	1990
Industrie/Firmen/Markt			Commodore 64 - vorgestellt	4	162	1990
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Leipziger Allerlei für Computereffreaks	4	162	1990
Mikrocomputer	Commodore		Commodore 64 - vorgestellt	4	162	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		U. Springer	Rundfunkgeschichte in zwei Etagen	4	163	1990
Geschichtliches		U. Springer	Rundfunkgeschichte in zwei Etagen	4	163	1990
Amateurfunkpraxis		L. Weise, Y24GJ	Packet Radio-Treffen mit DARC-Vertretern	4	164	1990
Amateurfunkpraxis		H. Mann	Es funkt zwischen Zwickau und Dortmund	4	164	1990
Amateurfunkpraxis		W. Doll, Y39ZH	Y39ZH wurde 25 Jahre alt	4	164	1990
Nachlese	Wissenswertes	Hans-Dieter Naumann	ISDN - eine neue Ära der Telekommunikation (1)	4	165	1990
Nachlese	Wissenswertes	Hans-Dieter Naumann	ISDN - eine neue Ära der Telekommunikation (2)	5	213	1990
Nachlese	Software		BASICODE - besserer Empfang von Radio Hilversum	4	166	1990
Mikrocomputer		D. Winkler	Schnittstellenwandler Centronics - V.24	4	167	1990
Mikrocomputer	KC 85	H. Reither	Einfacher Joystickanschluß am KC 85/3	4	168	1990
Mikrocomputer	AC 1	H. Venzke	Kompakter Bustrreiber für Z80-Rechner	4	169	1990
Nachlese	Commodore	M. Holzhey	Farbe über F-Tasten	4	170	1990
Nachlese	Commodore	M. Holzhey	Prüfumsagen generieren	4	170	1990
Nachlese	KC 85	G. Hebler	WordPro 86 optimal	4	171	1990
Mikrocomputer	PC/M	Andreas Mugler, Y27NN; H. Mathes	K 7659-Tastaturanschluß für den PC/M (1)	4	172	1990
Mikrocomputer	PC/M	Andreas Mugler, Y27NN; H. Mathes	K 7659-Tastaturanschluß für den PC/M (2)	5	222	1990
Meßtechnik		J. Werner	Frequenzmessung leicht gemacht	4	174	1990
Nachlese	KC 85	J. Werner	Frequenzmessung leicht gemacht	4	174	1990
Nachlese	KC 85	D. Seifert	WordPro und Diskettenbetrieb	4	174	1990
Nachlese	Software	A. Tusch	Hexdump-Druck	4	174	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	Elektronische Berechnungen (1)	4	174	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	Elektronische Berechnungen (2)	5	226	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	Elektronische Berechnungen (3)	6	283	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	Elektronische Berechnungen (4)	7	322	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	Elektronische Berechnungen (5)	8	390	1990
Mathematik/Berechnungen		U. Reiser	Elektronische Berechnungen (6)	9	442	1990
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (1)	4	175	1990
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (2)	5	229	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (Berichtigung) (3)	7	362	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (1)	5	175	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (2)	7	229	1990
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (Berichtigung) (3)	7	362	1990
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (1)	4	175	1990
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (2)	5	229	1990
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (Berichtigung) (3)	7	362	1990
Meßtechnik		D. Ballerstein	Digitalvoltmeter mit LCD-Anzeige	4	178	1990
Elektronik		U. Reiser	Lauflicht mit EPROM (Berichtigung 8/414)	4	180	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	U 548 DS 1	4	181	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Arbeitsblatt zum Layoutentwurf: LS-TTL-IS	4	183	1990
Nachlese	Tips und Kniffe		Arbeitsblatt zum Layoutentwurf: LS-TTL-IS	4	183	1990
Fernseh- und Videotechnik		U. Marschner	Heiße Öfen scharf gemacht (Berichtigung 8/414)	4	185	1990
Mikrocomputer		U. Marschner	Heiße Öfen scharf gemacht (Berichtigung 8/414)	4	185	1990
Bauelemente		A. Lehmann; FA-Bauelementeinformation	Ansteuerung von 16-Segment-Lichtschachtanzeigen	4	186	1990
Elektronik		A. Lehmann	Ansteuerung von 16-Segment-Lichtschachtanzeigen	4	186	1990
Mikrocomputer		A. Lehmann	Ansteuerung von 16-Segment-Lichtschachtanzeigen	4	186	1990
Meßtechnik		U. Reiser	Digitaler Kapazitätsmesser für Elektrolytkondensatoren (Berichtigung 8/414)	4	188	1990
Nachlese	Wissenswertes		Infrarot und Gesetz	4	189	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Experimental-Digipeater Y51N in Betrieb	4	191	1990
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	U. Hübner, Y28PN	Umbau des PRC 1 Y2 zum PRC 2	4	195	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	WANLO	4	198	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	The Samurai Award	4	198	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Kuwait National Day Award KNDA	4	198	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	WANU Worked All N.J. Counties	4	198	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Diplomprogramm der CREN	4	198	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	ALARA-Award	4	198	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Victory-45 Award	4	198	1990
Amateurfunkpraxis		Ulrich Bergt, Y27AL, DL1DXA	Gründung des Radioklubs der TU Dresden	4	198	1990
Literatur			Gesamteuropäischer VHF/UHF/SHF-Contestkalender 1990	4	198	1990
Amateurfunkpraxis		Eberhard Schnickel, Y21ZX	Digit-QTO	4, 5, 6, 7, 199, 249, 300	1990	1990
Amateurfunkpraxis		S. Scheffczyk, Y62Z, Y44RO	CW-Aktivitäten in Westeuropa (Berichtigung 8/414)	4	200	1990
Amateurfunkpraxis		H. Prager, DF1AW	Material zur Ausbildung und Prüfungsvorbereitung	4	200	1990
Auslandsberichte		S. Scheffczyk, Y62Z, Y44RO	CW-Aktivitäten in Westeuropa (Berichtigung 8/414)	4	200	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Lothar Wilke, Y24UK	Rekordlisten KW - 1989	4	203	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen			Commodore auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1990 (Bildbericht)	5	210	1990
Industrie/Firmen/Markt			Commodore auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1990 (Bildbericht)	5	210	1990
Industrie/Firmen/Markt			REX setzt Computern die Krone auf	5	211	1990
Industrie/Firmen/Markt			Aus Unternehmen	5	214	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Hartmut Kuhn, Y23FL	Satellitenempfang für jedermann (1)	5	215	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Hartmut Kuhn, Y23FL	Satellitenempfang für jedermann (2)	6	266	1990
Nachlese	Satellitenempfang	Hartmut Kuhn, Y23FL	Satellitenempfang für jedermann (3)	7	320	1990

Nachlese	Satelliteneinplanung	Hartmut Kuhn, Y23FL	Satelliteneinplanung für jedermann (4)	8	374	1990
Nachlese	Satelliteneinplanung	Hartmut Kuhn, Y23FL	Satelliteneinplanung für jedermann (5)	9	426	1990
Nachlese	Satelliteneinplanung	Hans-Dieter Naumann	Sat-Infos	5, 6, 8, 12	219, 267, 37	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		M. Schulz	RFT auf der Leipziger Frühjahrsmesse - geschafft?	5	220	1990
BC-DX		H. Kotkiewicz; H. J. Seehawer	BD-DX: Wie, wann, womit?	5	220	1990
Nachlese	PC	H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (1)	5	221	1990
Nachlese	PC	H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (2)	6	275	1990
Nachlese	PC	H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (3)	7	329	1990
Nachlese	PC	H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (4)	8	385	1990
Nachlese	PC	H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (5)	9	435	1990
Nachlese	PC	H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (6)	10	483	1990
Nachlese	PC	H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (7)	11	535	1990
Nachlese	PC	H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (8)	12	591	1990
Nachlese	Wissenswertes	Jörg Wernicke, DL7UJW	Billig wird teuer!	5	224	1990
Nachlese	Z 1013	W. Lahner	Programmierhilfe für Melodieklingel mit MRB Z 1013	5	225	1990
Nachlese	KC 85	R. Quaiser	EDAS 1.4-Tip	5	226	1990
Nachlese	KC 85		WordPro am KC 85/4 nun komplett	5	226	1990
Nachlese	PC/M		Softwareservice	5	226	1990
Mikrocomputer	AC 1	M. Fischer, Y21WR	K 6311 ... 14 am AC 1	5	227	1990
Mikrocomputer	Atari	Ch. Anderson	800-Baud-Atari-Interface	5	228	1990
Elektronik		H. Schütze	Abschaltautomatik mit dem B 555	5	232	1990
Industrie/Firmen/Markt			Zöbiger Antworten ...	5	232	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	H. Schütze	Abschaltautomatik mit dem B 555	5	232	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Analoge IS und N-Kanal-Feldeffekttransistoren auf Gallium-Arsenid-Basis	5	233	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SIM 200, SME 992, SME 994, SME 996	5	235	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Magnetköpfe X2 C70, X2 C701, X2 C702, X2C703	5	236	1990
Nachlese	Rundfunktechnik	B. Heinrich	FM-Stereo-Baugruppe auf kleinstem Raum	5	237	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	W. Pieper	Universeller 180-W-Leistungstransverter	5	239	1990
Elektroakustik, NF-Technik		G. Vogt	Rumpelgeräuschverringern am SP 3000	5	241	1990
Industrie/Firmen/Markt		G. Vogt	Rumpelgeräuschverringern am SP 3000	5	241	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Bernd Mehlig, Y26AN	Einstieg auf 1,3 GHz	5	243	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Bernd Mehlig, Y26AN	Einstieg auf 1,3 GHz	5	243	1990
Amateurfunkpraxis		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH; B. Petermann, Y22	Klein aber mein: Wochenendprojekte für Newcomer	5	244	1990
Amateurfunkpraxis		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH; B. Petermann, Y22	Klein aber mein: Wochenendprojekte für Newcomer	5	244	1990
Einsteigerbeiträge		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Klein aber mein: Wochenendprojekte für Newcomer	5	244	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Vom Rundfunk zum SWL-Empfänger mit 7-MHz-Injektionsoszillator	5	245	1990
Einsteigerbeiträge		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Vom Rundfunk zum SWL-Empfänger mit 7-MHz-Injektionsoszillator	5	245	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Bernd Knapp, Y26PL	Liegende 80-m-Quad im Test	5	246	1990
Antennentechnik		Bernd Knapp, Y26PL	Liegende 80-m-Quad im Test	5	246	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Fritz Traxler, Y21RD, DM2ARD	Praktische Erfahrungen mit Kurzwellenantennen (1)	5	247	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Fritz Traxler, Y21RD, DM2ARD	Praktische Erfahrungen mit Kurzwellenantennen (2)	6	298	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Fritz Traxler, Y21RD, DM2ARD	Praktische Erfahrungen mit Kurzwellenantennen (Berichtigung) (3)	9	466	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eberhard Schrickel, Y21ZK	Digipeater-Benutzung	5	249	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eberhard Schrickel, Y21ZK	Mailboxen - Begriffe und Befehle (1)	5	249	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eberhard Schrickel, Y21ZK	Mailboxen - Begriffe und Befehle (2)	6	301	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Chinghis Khan Award	5	253	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	CWAS CX-Motivation Award	5	253	1990
Industrie/Firmen/Markt			Professionelles Computereingabe- und Ausgabegerät (Bildbericht)	5	260	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen			CEBIT 90 - Streiflichter (Bildbericht)	6	262	1990
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Vieles neu macht der Juni	6	263	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		M. Schulz	Treffpunkt Hannover	6	264	1990
Amateurfunkpraxis		Harry Radke, DB2HR; Bernd Petermann, Y22TO	Über die South African Radio League	6	265	1990
Auslandsberichte		Harry Radke, DB2HR; Bernd Petermann, Y22TO	Über die South African Radio League	6	265	1990
Nachlese	Wissenswertes	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Hilfe, die Wanzen kommen! (1)	6	268	1990
Nachlese	Wissenswertes	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Hilfe, die Wanzen kommen! (2)	7	323	1990
Nachlese	Wissenswertes	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Hilfe, die Wanzen kommen! (3)	8	378	1990
Amateurfunkpraxis		Jörg Wernicke, DL7UJW	DLOMFH aus dem Hamburger Hafen QRV	6	271	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		Jörg Wernicke, DL7UJW	Ausstellung: BBC auf Deutsch	6	271	1990
Literatur			Bücher	6, 9, 12	271, 427, 62	1990
Nachlese	PC/M		PC/M-Service - erweitert	6	272	1990
Mikrocomputer	PC	A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (1)	6	273	1990
Mikrocomputer	PC	A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (2)	7	327	1990
Mikrocomputer	PC	A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (3)	8	386	1990
Mikrocomputer	PC	A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (4)	9	431	1990
Mikrocomputer	PC	A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (5)	9	431	1990
Mikrocomputer	PC	A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (6)	10	491	1990
Mikrocomputer	PC	A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (Berichtigung)	10	518	1990
Mikrocomputer	PC	A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (7)	11	533	1990
Mikrocomputer	PC	A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (8)	12	599	1990
Mikrocomputer	Z 1013	M. Drechsel	Z 1013 als RAM-Maschine	6	276	1990
Mikrocomputer	Z 1013	F. Grassmann	IFSS-Schnittstelle am Z 1013	6	277	1990
Mikrocomputer	KC 85	Gernot Zander	KC 85/23 und S 3004 ganz einfach!	6	278	1990
Mikrocomputer	Commodore	M. Adler; T. Adler	Komfortabler S 3004-Anschluß am Commodore 64	6	279	1990
Mikrocomputer	Z 1013	M. Sommer	Z 1013-Stromversorgung - von Ballast befreit	6	280	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	M. Sommer	Z 1013-Stromversorgung - von Ballast befreit	6	280	1990
Mikrocomputer	PC/M	S. Kunze; G. Weigelt	Nützliche Erweiterungen zum PC/M	6	281	1990
Meßtechnik		H. G. Demme	Simulation von Lissajous-Figuren mit dem KC 85/2/3	6	282	1990
Nachlese	KC 85	H. G. Demme	Simulation von Lissajous-Figuren mit dem KC 85/2/3	6	282	1990
Nachlese	Software	H. G. Demme	Simulation von Lissajous-Figuren mit dem KC 85/2/3	6	282	1990
Nachlese	KC 85	H.-J. Zühlendorf	K 6304 unter WordPro (Berichtigung 10/518)	6	283	1990
Nachlese	KC 85	A. Zeidler	TOKEN optimal	6	283	1990
Nachlese	Z 1013	R. Mellin	Turbo-CLS	6	283	1990
Einsteigerbeiträge		R. Messall	LED-Anzeigen mit CMOS-Schaltkreisen	6	284	1990
Meßtechnik		R. Messall	LED-Anzeigen mit CMOS-Schaltkreisen	6	284	1990
Einsteigerbeiträge		K. Utech	Elektronisches Thermometer (Berichtigung 9/466)	6	285	1990
Elektronik		K. Utech	Elektronisches Thermometer (Berichtigung 9/466)	6	285	1990
Meßtechnik		K. Utech	Elektronisches Thermometer (Berichtigung 9/466)	6	285	1990
Nachlese	Wissenswertes		Fachbegriffe Englisch - Deutsch	6	286	1990
Elektronik		W. Peth; A. Ziegenbalg; L. Lehmann	Für den guten Ton	6, 7	287, 335	1990
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Video-Überspielverstärker	6	290	1990
Fernseh- und Videotechnik		U. Reiser	Zweikanalton für TV-Empfänger (Berichtigung 9/466)	6	291	1990
Amateurfunkpraxis		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Aktive Antennen in Theorie und Praxis (1)	6	293	1990
Amateurfunkpraxis		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Aktive Antennen in Theorie und Praxis (2)	7	347	1990
Amateurfunkpraxis		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Aktive Antennen in Theorie und Praxis (3)	8	401	1990
Antennentechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Aktive Antennen in Theorie und Praxis (1)	6	293	1990
Antennentechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Aktive Antennen in Theorie und Praxis (2)	7	347	1990
Antennentechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Aktive Antennen in Theorie und Praxis (3)	8	401	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	3,5- und 7-MHz-Konverter mit BFO für Rundfunkempfänger	6	296	1990
Einsteigerbeiträge		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	3,5- und 7-MHz-Konverter mit BFO für Rundfunkempfänger	6	296	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	R. Günther, Y21UH	Radio Telephonie Club (RTC)	6	302	1990
Amateurfunkpraxis			Rekordlisten UKW - 1989	6	305	1990
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Gastlisten in einigen europäischen Ländern	6	305	1990
Amateurfunkpraxis		K. Jäger, DC5QR	Funk und Computerhandel in Weßensfeld	6	310	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Europäische Locatorkarte für den Funkamateure	6	311	1990
Industrie/Firmen/Markt			Zur Frühjahrsmesse in Leipzig präsent (Bildbericht)	6	312	1990
Nachlese	Software		Die Programmierung des Mikroprozessors Motorola 6510	6	311	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	VQC 10	6	317	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen			Deutsches Museum, München: Amateurfunkgeschichte (Bildbericht)	7	314	1990
Editorial		M. Schulz	Heimcomputer passe...?	7	315	1990
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Zu Besuch in Baunatal!	7	316	1990
Amateurfunkpraxis		M. Tyszkiewicz, Y24LF	Amateurfunk - Traum und Realität	7	322	1990
Auslandsberichte		M. Tyszkiewicz, Y24LF	Amateurfunk - Traum und Realität	7	322	1990
BC-DX			BC-DX-Infos	7, 8, 9, 13, 22	376, 42	1990
Nachlese	KC 85		Zum wiederholten Male: WordPro für den KC 85/4	7	324	1990
Nachlese	PC/M		CP/M-Klubs - wo seid ihr?	7	324	1990
Mikrocomputer	Z 1013	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK; K. Thielecke	Der Sprung zum PC-Floppy-Laufwerk und hochauflösende Grafik am Z 1013 (1)	7	325	1990
Mikrocomputer	Z 1014	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK; K. Thielecke	Der Sprung zum PC-Floppy-Laufwerk und hochauflösende Grafik am Z 1013 (2)	8	381	1990
Fernlenkung/Fernsteuerung		R. Corsing	Ferngesteuert - Infrarotastatur für Heimcomputer	7	330	1990
Mikrocomputer	KC 85	R. Corsing	Ferngesteuert - Infrarotastatur für Heimcomputer	7	330	1990
Nachlese	KC 85	J. Werner	WordPro - schneller geladen	7	332	1990
Nachlese	KC 85	H. Weber	Menü mit Cursorsteuerung	7	332	1990
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schalten und walten - perfekt mit Elektronik	7	333	1990
Bauelemente		Jörg Wernicke, DL7UJW; FA-Bauelementeinformation	SMD-Technik für alle	7	336	1990
Nachlese	Tips und Kniffe	Jörg Wernicke, DL7UJW	SMD-Technik für alle	7	336	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	VQH 205, VQH 206, VQH 207, VQH 604	7	337	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MOH 200	7	340	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	A. Huhn	Kurzschlußfestes Komfortnetzteil mit Digi	7	342	1990
Nachlese	Rundfunktechnik	H. Lochny	Übergang von V 4046 auf C-Dioden-VCO	7	344	1990
Elektronik		T. Schreiber	Dämmerungs-Zeitschalter	7	345	1990
Elektronik		B. Oswald	Erweiterung des Taschenrechners MR 412	7	346	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Bernd Mehlig, Y26AN	Einfache Meßtechnik für SHF	7	349	1990
Meßtechnik		Bernd Mehlig, Y26AN	Einfache Meßtechnik für SHF	7	349	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	D. Petzholtz, DL7AKT	10 Jahre Flohmarkt des DOK D 03	7	350	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Universalkonverter ZF-BFO für alte KW-Amateurfunkbänder	7	351	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	G. Busse, Y46WJ	Squeeze-Morsellastenmechanik	7	352	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	H. Lüdtke, Y23JO	MARCOM-Funkverband	7	354	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		144-MHz-Relaisfunkstellen in DL	7	358	1990
Industrie/Firmen/Markt			Mailboxen und Digipeater in DL	7	358	1990
Amateurfunkpraxis			Neues aus der Computerwelt (Bildbericht)	8	366	1990
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Liebe YLs und OMs!	8	367	1990

Editorial		Bernd Petermann, Y2ZTO, DJ1TO	Liebe YLs und OMs!	8	367	1990
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y2ZTO, DJ1TO	Elektronik per Post	8	368	1990
CB-Funk			CB-Funk aktuell	8	369	1990
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Mobilfunkgerät mit Extras	8	371	1990
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Mobilfunkgerät mit Extras	8	371	1990
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	C 64 mit Speed - die 1764	8	372	1990
Mikrocomputer	Commodore	M. Schulz	C 64 mit Speed - die 1764	8	372	1990
Nachlese	Software	H.-J. Staude	Was ist Public Domain?	8	373	1990
Nachlese	Wissenswertes	H.-J. Staude	Was ist Public Domain?	8	373	1990
Industrie/Firmen/Markt		W. Dornis	Für Sie getestet - Sonderangebot Atari 1027	8	376	1990
Mikrocomputer		W. Dornis	Für Sie getestet - Sonderangebot Atari 1027	8	376	1990
Amateurfunktechnik			Diagnose eines Ohrs zur Welt	8	377	1990
BC-DX			Diagnose eines Ohrs zur Welt	8	377	1990
Industrie/Firmen/Markt			Diagnose eines Ohrs zur Welt	8	377	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		F. Mederski	Museumstip: Hamburg und die Elektrizität	8	379	1990
Nachlese	Wettkämpfe	J. Urbig, Y77XN	Es gab sie doch: 10. Schülermeisterschaft	8	379	1990
Nachlese	Z 1013		Z 1013 Klubservice	8	380	1990
Mikrocomputer	PC/M	Andreas Mugler, Y27NN; H. Mathes	Heiße Tips für den PC/M	8	388	1990
Mikrocomputer	PC/M	D. Graf	Autorepeat am PC/M	8	388	1990
Nachlese	Commodore	Th. Löwe	DISCOP 64 - Funktionstasten mit Pfiff	8	389	1990
Nachlese	Commodore	Th. Wolf	Super Rahmen-IRQ	8	389	1990
Nachlese	Commodore	J. Jänicke	BASIC-Ladeprogramm für PRINTAT	8	389	1990
Mikrocomputer		J. Wunsch, Y43TL	Fehler beim CTC-Interrupt im U 880-System	8	390	1990
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schaltungsvarianten mit Ovs vom Typ 082 und 084	8	391	1990
Einsteigerbeiträge		S. Gärtner	Lichtmodulation - ganz einfach	8	393	1990
Fernlenkung/Fernsteuerung		S. Gärtner	Lichtmodulation - ganz einfach	8	393	1990
Elektroakustik, NF-Technik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	NF-Filter in drei Varianten	8	394	1990
Elektroakustik, NF-Technik		W. Leifheit	Rundfunkaufnahmen vom SKR 700 mit externem Laufwerk	8	395	1990
Elektronik		U. Pötke	Sanftes Licht auch für Neubauten	8	395	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	U. Pötke	Sanftes Licht auch für Neubauten	8	395	1990
Elektronik		W. Lehmann; W. Pethe; A. Ziegenbalg	Beregnungsautomatik für Garten und Gewächshaus	8	422	1990
Amateurfunkpraxis		I. Petzold, Y23OH	Sowjetischer Telegrafiekub U-CW-C	8	402	1990
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	G. Rauch	Sicherheit für die kleine Endstufe	8	402	1990
Auslandsberichte		I. Petzold, Y23OH	Sowjetischer Telegrafiekub U-CW-C	8	402	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	G. Rauch	Sicherheit für die kleine Endstufe	8	402	1990
Antennentechnik		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Passiver Absorptionsfrequenz- und Feldstärkemesser	8	403	1990
Amateurfunktechnik		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Passiver Absorptionsfrequenz- und Feldstärkemesser	8	403	1990
CB-Funk		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Passiver Absorptionsfrequenz- und Feldstärkemesser	8	403	1990
Einsteigerbeiträge		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Passiver Absorptionsfrequenz- und Feldstärkemesser	8	403	1990
Meßtechnik		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Passiver Absorptionsfrequenz- und Feldstärkemesser	8	403	1990
Amateurfunkpraxis		Andreas Mugler, Y27NN; P. Hubig	Telegrafie-Empfangsprogramm für den PC/M	8	405	1990
Nachlese	PC/M	Andreas Mugler, Y27NN; P. Hubig	Telegrafie-Empfangsprogramm für den PC/M	8	405	1990
Amateurfunkpraxis		Sieghard Scheffczyk, Y62Z, Y44RO	CO vom Y62Z - (wie) geht es weiter?	8	406	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	W. Augustin, DE6NAF	50-MHz-Erfahrungen eines DE	8	408	1990
Amateurfunkpraxis	Diplome		40 Jahre DARC, VFDB 40	8	415	1990
Mikrocomputer	Commodore		FA-Schaltbildservice C 64	8	B11	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Doppel- und Vierfach-Operationsverstärker	8	B9	1990
Industrie/Firmen/Markt			Viel Radio fürs Geld ... (Bildbericht)	9	418	1990
Nachlese	Rundfunktechnik		Viel Radio fürs Geld ... (Bildbericht)	9	418	1990
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Die Geister, die wir riefen ...	9	419	1990
Industrie/Firmen/Markt		Bernd Petermann, Y2ZTO, DJ1TO; Jörg Wernicke, DL7UJ	Bedarf decken und wecken	9	420	1990
CB-Funk			Tips für CB-Funker	9	421	1990
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y2ZTO, DJ1TO	Eldorado der Funkamateure; 15. HAM RADIO 1990	9	422	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Eldorado der Funkamateure; 15. HAM RADIO 1990	9	422	1990
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y2ZTO, DJ1TO	Alles ganz anders?	9	423	1990
Fernseh- und Videotechnik		W. Müller	Die Qual der Wahl: Bildröhren	9	424	1990
Nachlese	Wissenswertes	W. Müller	Die Qual der Wahl: Bildröhren	9	424	1990
Nachlese	Wissenswertes		Zurück zu DIN Normen	9	425	1990
Nachlese	Wissenswertes		Der OEM-Trick	9	427	1990
Nachlese	Rundfunktechnik		Schneller auf Deutschlands Straßen - mit 57 kHz an Bord	9	428	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neuer Leiterplattenservice	9	430	1990
Nachlese	Atari		Atari-Club in Arnstadt	9	430	1990
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Hardwarefehler beim Z 1013	9	434	1990
Mikrocomputer	AC 1	H. Venzke	Joystick-Nachrüstung für Heimcomputer (Berichtigung 12/622)	9	436	1990
Mikrocomputer		H. Venzke	Joystick-Nachrüstung für Heimcomputer (Berichtigung 12/622)	9	436	1990
Mikrocomputer	Z 1013	W. Jentsch	Einfache Resetlogik für den Z 1013	9	437	1990
Mikrocomputer	PC	H. Schönwitz	Sprechen mit dem Computer	9	438	1990
Nachlese	PC/M	H. Schönwitz	Sprechen mit dem Computer	9	438	1990
Mikrocomputer		K. Rösenack	Schrittlogik für Z80-Systeme	9	439	1990
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Final Cartridge III	9	440	1990
Mikrocomputer	Commodore	M. Schulz	Final Cartridge III	9	440	1990
Mikrocomputer		V. Lühne	FDC-PLL-Abgleich	9	441	1990
Nachlese	Z 1013	A. Geigenmüller	Z 1013-ASCII-Dump	9	441	1990
Nachlese	KC 85	R. Napierski	Umwandlung von WordPro-Dateien in TP-Dateien	9	442	1990
Nachlese	PC	R. Napierski	Umwandlung von WordPro-Dateien in TP-Dateien	9	442	1990
Nachlese	Z 1013	K. Rösenack	FORTH-Bildschirm-Editor	9	442	1990
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	SAB 0600 schafft Supersound	9	443	1990
Elektronik		R. Lesener	Klingel- (oder Gong-)Speicher	9	444	1990
Einsteigerbeiträge		S. Vandrey	Interessanter Durchgangs-Checker	9	445	1990
Meßtechnik		S. Vandrey	Interessanter Durchgangs-Checker	9	445	1990
Fernlenkung/Fernsteuerung		U. Behndt	Quasianaloge Lampensteuerung	9	446	1990
Nachlese	Stromversorgungstechnik	U. Behndt	Quasianaloge Lampensteuerung	9	446	1990
Elektronik		B. Rimzig	Analoguhr - digital gesteuert	9	447	1990
Elektronik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Drehrichtungs-Kodierschaltung	9	448	1990
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; FA-Bauelementeinformation	Der TCA 965 zeigt, was in ihm steckt (1)	9	449	1990
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; FA-Bauelementeinformation	Der TCA 965 zeigt, was in ihm steckt (2)	10	501	1990
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Der TCA 965 zeigt, was in ihm steckt (1)	9	449	1990
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Der TCA 965 zeigt, was in ihm steckt (2)	10	501	1990
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Thema Videorecorder - die SCART-Buchse	9	450	1990
Nachlese	Tips und Kniffe		Batterie-Informationen	9	451	1990
Meßtechnik		M. Ebert	Messen mit dem Oszilloskop (1)	9	452	1990
Meßtechnik		M. Ebert	Messen mit dem Oszilloskop (2)	10	503	1990
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	KW-Antennenanpaßgerät - nicht nur für Newcomer	9	454	1990
Antennentechnik		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	KW-Antennenanpaßgerät - nicht nur für Newcomer	9	454	1990
BC-DX		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	KW-Antennenanpaßgerät - nicht nur für Newcomer	9	454	1990
CB-Funk		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	KW-Antennenanpaßgerät - nicht nur für Newcomer	9	454	1990
Einsteigerbeiträge		Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	KW-Antennenanpaßgerät - nicht nur für Newcomer	9	454	1990
Amateurfunktechnik		Wolfgang March, Y23WG, DM2CWG	Universelle Zählerbaugruppen für den Funkamateure (Berichtigung 10/518)	9	456	1990
Meßtechnik		Wolfgang March, Y23WG, DM2CWG	Universelle Zählerbaugruppen für den Funkamateure (Berichtigung 10/518)	9	456	1990
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Eberhard Schnickel, Y21ZK	Gesetzliche Bestimmungen in DL	9	460	1990
Amateurfunkpraxis			Zum Thema Packet-Cluster	9	461	1990
Amateurfunkpraxis	Conteste		Die Arbeitsgemeinschaft Telegrafie in DL	9	462	1990
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Klaus Voigt, Y21TL	Conteste	9, 10	463, 515, 56	1990
Amateurfunkpraxis		L. Grünberger, DL6KQ	430-MHz-Relaisfunkstellen in DL	9	464	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Förderverein Amateurfunkmuseum	9	464	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste für Dioden DDR/international	9	B17	1990
Nachlese	PC		Vergleichsliste für Transistoren DDR/international	9	B18	1990
Nachlese	PC		MS-DOS auf einen Blick (1)	9	B21	1990
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MS-DOS auf einen Blick (2)	10	B31	1990
Nachlese	NF-Elektronik		Vergleichsliste für integrierte Schaltkreise DDR/international	9	B23	1990
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y2ZTO, DJ1TO	LED-Anzeigen mit CMOS-Schaltkreisen	6	284	1990
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, Y2ZTO, DJ1TO	Funkamateurs Hannover-Messe	1	10	1991
BC-DX		Jörg Wernicke, DL7UJW	Funkamateurs Hannover-Messe	1	10	1991
Rundfunktechnik		M. Schulz	BC-DX-Info	1, 2, 3, 4, 10, 68, 130,	1991	
Geschichtliches			Der RDS stets gut informiert	1	11	1991
Fernseh- und Videotechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Vor 60 Jahren	1, 2, 3, 4, 13, 71, 131,	1991	
Geschichtliches		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Die PAL-Story	1	14	1991
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Die PAL-Story	1	14	1991
Editorial			Ein Blick in die Kiste	1	15	1991
Mikrocomputer	PC/M	J.-P. Theil	FA-Postbox	1, 2, 3, 4, 16, 74, 132,	1991	
Software	PC	H. Lippmann	Die Multifunktions-Bildschirmkarte (Berichtigung 12/718)	1, 2	17, 75	1991
Software	Atari	Ch. Ebert, Y44PF	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086	1, 2, 3, 4, 18, 77, 142,	1991	
Mikrocomputer	Spectrum	J. Reinmuth	VBI-Uhr für den ATARI 800 XL	1, 7	20, 379	1991
Software	Commodore	Th. Wolf	Y24-Schnittstelle für ZX-Spectrum	1	21	1991
Software	Commodore	S. Ahnert	IRQ-Vogel	1	22	1991
Software	KC 85	D. König	Bit-Map-Window - Grafik und Schrift kein Problem!	1	22	1991
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz, S. Gürtler	MODUL TAPE - Save und Load für 64-KByte-Modul	1	23	1991
Mikrocomputer	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Der FA-XT (9)	1	23	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Der FA-XT (10)	2	87	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Betriebssystem MS-DOS (4)	1	25	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Betriebssystem MS-DOS (5)	2	93	1991
Mikrocomputer	KC 85	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Betriebssystem MS-DOS (6)	3	145	1991
Software	PC	L. Elßner	256-KByte-sRAM-Floppy	1	26	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Arbeit mit Diskettenformaten des Betriebssystems CP/M	1	26	1991
Software	PC/M	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Programm CONVERT	1	26	1991
Software	PC/M	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Arbeit mit Diskettenformaten des Betriebssystems CP/M	1	26	1991
Einsteigerbeiträge		S. Müller	Programm CONVERT	1	26	1991
Elektroakustik, NF-Technik		S. Müller	Sirenengeheul auf Knopfdruck	1	27	1991
Elektronik		S. Müller	Sirenengeheul auf Knopfdruck	1	27	1991

Elektronik		K. Myslnik	Vom Gatter zum Rechner - der Digital-Experimentierkurs	1	28	1991
Industrie/Firmen/Markt		K. Myslnik	Vom Gatter zum Rechner - der Digital-Experimentierkurs	1	28	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Programmierbare Operationsverstärker - Daten, Anschlußbelegung, Vergleichstypen	1	29	1991
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Selbstbau contra Fertiggerät?	1	3	1991
Einsteigerbeiträge			Tonkoder-IS 567	1	31	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Basteln - Lust oder Frust?	1	33	1991
Tips und Kniffe		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Basteln - Lust oder Frust?	1	33	1991
Elektroakustik, NF-Technik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Halbgerät, schnell aufgebaut	1	38	1991
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Halbgerät, schnell aufgebaut	1	38	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Timeranwendungen rund ums Automobil (1)	1	39	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Timeranwendungen rund ums Automobil (2)	2	95	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Timeranwendungen rund ums Automobil (3)	3	158	1991
Elektroakustik, NF-Technik		P. Leue	Die CD und ihr Player	1	4	1991
Wissenswertes		P. Leue	Die CD und ihr Player	1	4	1991
Rundfunktechnik		Uwe Reiser	Verkehrsfunkdekoder	1	41	1991
Stromversorgungstechnik		B. Krauspe	Zwei Gleichspannungen aus einer	1	42	1991
Meßtechnik		R. Fiebach; M. Müller	Schwingkreisuntersuchungen mit dem Computer (1)	1	43	1991
Meßtechnik		R. Fiebach; M. Müller	Schwingkreisuntersuchungen mit dem Computer (2)	2	97	1991
Mikrocomputer		R. Fiebach; M. Müller	Schwingkreisuntersuchungen mit dem Computer (1)	1	43	1991
Mikrocomputer		R. Fiebach; M. Müller	Schwingkreisuntersuchungen mit dem Computer (2)	2	97	1991
Elektronik		T. Bluhm, Y32TK	Siebensegmentanzeige-Baugruppe mit serieller Eingabe	1	45	1991
Meßtechnik		T. Bluhm, Y32TK	Siebensegmentanzeige-Baugruppe mit serieller Eingabe	1	45	1991
Stromversorgungstechnik		M. Franke	Transverter mit hohem Wirkungsgrad	1	47	1991
Bauelemente		M. Schulz; FA-Bauelementeinformation	Einer für alles - XR 2206-Multifunktionsgenerator	1	48	1991
Elektroakustik, NF-Technik		M. Schulz	Einer für alles - XR 2206-Multifunktionsgenerator	1	48	1991
Meßtechnik		M. Schulz	Einer für alles - XR 2206-Multifunktionsgenerator	1	48	1991
Amateurfunktechnik UKW-Bereich		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Lineaverstärker für das 50-MHz-Amateurband	1	49	1991
Amateurfunktechnik KW-Bereich		Roland Walter, Y45NO, DL7UNO	Das SEG 15 kann mehr (1)	1	50	1991
Amateurfunktechnik KW-Bereich		Roland Walter, Y45NO, DL7UNO	Das SEG 15 kann mehr (2)	9	524	1991
Amateurfunkpraxis		Klaus Voigt, Y21TL	Ergebnisse der RSV-Meisterschaft im Amateurfunk 1990	1	52	1991
Amateurfunkpraxis		Klaus Voigt, Y21TL	Ergebnisse der RSV-Meisterschaft im Amateurfunk 1990	1	52	1991
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC	1, 2, 3, 453, 109, 172	1991	
Amateurfunkpraxis		Eberhard Schrickel, Y21ZK	Digit-QTC	1, 3	53, 172	1991
Amateurfunkpraxis		A. Kirchner, Y32UI	Amateurfunk für Behinderte	1	54	1991
Amateurfunkpraxis KW Bereich		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 454, 110, 172	1991	
Amateurfunkpraxis			Sendarten im Amateurfunkdienst	1	55	1991
Amateurfunkpraxis		Conteste	Conteste	1, 2	55, 109	1991
Nachlese			Breitband-Verstärker für 950 bis 1750 MHz (zu 10/90, S. 509)	1	58	1991
Nachlese			Atari-Textfiles - mit dem Z 1013 zu lesen (zu 11/90, S. 538)	1	58	1991
Einsteigerbeiträge			Praktikerformeln für passive Bauelemente	1	59	1991
Mathematik/Berechnungen			Praktikerformeln für passive Bauelemente	1	59	1991
Wissenswertes		FA	CD-Player ohne Problem?	1	61	1991
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Sat-Info	1	7	1991
Wissenswertes		Harry Radke, DB2HR	Im Interview. Dr. Schwarz-Schilling	1	8	1991
Literatur			Buchtips	1, 2, 5, €9, 58, 70, 9€	1991	
Ausstellungen/Veranstaltungen			Hits auf der IFA 1991 (Bildbericht)	10	542	1991
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Umsteigen - Lust oder Frust?	10	543	1991
Elektroakustik, NF-Technik		M. Schulz	Ohren auf für den neuen Sound?	10	544	1991
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Ohren auf für den neuen Sound?	10	544	1991
Wissenswertes		M. Schulz	Ohren auf für den neuen Sound?	10	544	1991
Fernseh- und Videotechnik		J. van Wiek	Fernsehen - Bit für Bit	10	546	1991
Fernseh- und Videotechnik		Hans-Dieter Naumann	D2-MAC - Fernsehzeitung oder irrweg?	10	548	1991
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	D2 MAC - Fernsehzeitung oder irrweg?	10	548	1991
Fernseh- und Videotechnik		PI	D2-MAC per Gesetz?	10	549	1991
Satellitenempfang		PI	D2-MAC per Gesetz?	10	549	1991
Amateurfunkpraxis		Heinz W. Prange, DK8GH	Wie besteht man die fachliche Prüfung für Funkamateure?	10	550	1991
Elektroakustik, NF-Technik		P. Leue	Der Ton - Stiefkind beim Camcorder	10	552	1991
Fernseh- und Videotechnik		P. Leue	Der Ton - Stiefkind beim Camcorder	10	552	1991
Stromversorgungstechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Power-Manager	10	553	1991
CB-Funk			CB-Lexikon	10, 11	1554, 612, 67	1991
Literatur		P. Leue	Lesen - nur für Eingeweihte, oder?	10	555	1991
Wissenswertes		S. Marquardt	Ergonomie - was steckt dahinter?	10	556	1991
Software	KC 85	A. Knoll	SCREENS - eine grafische Bedienoberfläche für den KC 85/4 (1)	10	559	1991
Software	KC 85	A. Knoll	SCREENS - eine grafische Bedienoberfläche für den KC 85/4 (2)	11	617	1991
Mikrocomputer	Z 1013	G. Reinthöfer	Eine Schrittmotorsteuerung für alle Fälle	10	561	1991
Software	Z 1013	G. Reinthöfer	Eine Schrittmotorsteuerung für alle Fälle	10	561	1991
Software	KC 85	O. Hoyer	Konvertierungsprogramm	10	564	1991
Mikrocomputer	Commodore	S. Ahnert	Reset - ohne Widerrede	10	565	1991
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Sound per PIO	10	566	1991
Software	Z 1013	A. Köhler	Sound per PIO	10	566	1991
Software	Z 1013	A. Köhler	Hexlistings - einfach ausgedruckt!	10	567	1991
Mikrocomputer	Commodore	M. Eilenberger	Serieller Druck	10	568	1991
Software	KC 85	M. Bäsken	Grafiktrick	10	568	1991
Software	Z 1013	P. Rusche	DATA-Zeilengenerator	10	568	1991
Software		K. Röbenack	Boolesche Funktionen	10	568	1991
Mikrocomputer	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Speicherorganisation und -ausbau bei MS-DOS-Computern (1)	10	569	1991
Mikrocomputer	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Speicherorganisation und -ausbau bei MS-DOS-Computern (2)	10	569	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Niederfrequenztransistoren, nach Bauformen geordnet	10	571	1991
Antennentechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Elektronische Antennenumschaltung	10	573	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Deckel auf 17 Schaltungen aus der Trickkiste	10	573	1991
Elektroakustik, NF-Technik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Einschaltklick weg	10	573	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Einzelimpuls- und Taktergenerator	10	573	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Fototransistoren trickreich eingesetzt	10	573	1991
Meßtechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Indikatoren mit LED-Anzeige	10	573	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Optokoppler - linearisiert	10	574	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Wissenswertes Timertricks	10	574	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Zwei Tricks mit dem OV	10	574	1991
Mikrocomputer		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Störnempfindliche Signalübertragung	10	574	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	RS-Flipflops ohne Verbot	10	575	1991
Stromversorgungstechnik		B. Heinrich	Verlustleistungsbegrenzung bei Netzteilen	10	575	1991
Bauelemente		Klaus Schlenzig; FA-Bauelementeinformation	U 518 DF - Eine interessante Sensor-IS	10	576	1991
Elektronik		Klaus Schlenzig	U 518 DF - Eine interessante Sensor-IS	10	576	1991
Elektronik		B. Matzke	Vorbildgetreue Innenbeleuchtung	10	577	1991
Bauelemente		A. Köhler; FA-Bauelementeinformation	Experimente mit der ICL 8038	10	577	1991
Elektroakustik, NF-Technik		A. Köhler	Experimente mit der ICL 8038	10	578	1991
Stromversorgungstechnik		Andreas Bogatz	FA-Labor: Universelle Netzteile (1)	10	579	1991
Stromversorgungstechnik		Andreas Bogatz	FA-Labor: Universelle Netzteile (2)	11	642	1991
Amateurfunktechnik		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Transverterbaustein in Low-Cost-Ausführung	10	582	1991
Antennentechnik		Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (1)	10	585	1991
Antennentechnik		Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (2)	11	649	1991
Antennentechnik		Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (3)	12	710	1991
Meßtechnik		Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (1)	10	585	1991
Meßtechnik		Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (2)	11	649	1991
Meßtechnik		Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (3)	12	710	1991
Amateurfunktechnik		Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (1)	10	585	1991
Amateurfunktechnik		Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (2)	11	649	1991
Amateurfunktechnik		Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (3)	12	710	1991
Amateurfunkpraxis UKW Bereich		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	DB0SAX - die erste 70-cm-Relaisfunkstelle für den Distrikt Sachsen	10	587	1991
Amateurfunkpraxis		AFM	AFM-Geburtsstagsparty 1991	10	589	1991
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Amateurfunk in der Schule	10	589	1991
Wissenswertes			Wettbewerbsrecht bricht Urheberrecht	10	598	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen			IFA-Blickfänge (Bildbericht)	11	602	1991
Editorial		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Markt der Einzelkeiten?	11	603	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		Jörg Wernicke, DL7UJW; M. Schulz	IFA '91 - eine Messenachlese	11, 12	604, 664	1991
Software		M. Schulz	DTP - zwischen Anspruch und Wirklichkeit	11, 12	608, 667	1991
Amateurfunktechnik		W. Augustin, DL6NAF	SSTV - eine vergessene Sendart?	11	610	1991
Amateurfunktechnik Funkpeiltechnik		Stefan Meißner, Y21ML	Deutsche Meisterschaft im Amateurfunkpeilen 1991	11	611	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		Stefan Meißner, Y21ML	Deutsche Meisterschaft im Amateurfunkpeilen 1991	11	611	1991
Amateurfunktechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Neues vom Empfängermarkt	11	613	1991
BC-DX		Jörg Wernicke, DL7UJW	Neues vom Empfängermarkt	11	613	1991
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Neues vom Empfängermarkt	11	613	1991
Rundfunktechnik		Hans-Dieter Naumann	Stereon vom Unterträger	11	614	1991
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Stereon vom Unterträger	11	614	1991
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Das Berliner Bauteile-Mekka	11	615	1991
Kommerzielle Nachrichtentechnik		PI	Iridium-Projekt: Planung angelauten	11	615	1991
Mikrocomputer			Atari 1027-Anschluß	11	616	1991
Software		B. Gebhardt	BASIC-Löschhilfe	11	618	1991
Mikrocomputer		A. Köhler	Schalten und walten - Leistungsausgabemodul für den Z-80-Rechner	11	619	1991
Software	Commodore	Ch. Bartsch	Deutsche Umlaute in der Adressdatei	11	621	1991
Software	KC 85	J. Claus	5 Routinen, die das Leben leichter machen	11	622	1991
Software		J. Reinmuth	Elektronische Berechnungen - Stabilisierungsschaltungen mit Z-Dioden	11	623	1991
Software	KC 85	A. Förstel	BASIC-Funktion VGETS	11	628	1991
Software	Z 1013	R. Schlenzig	Reassembler Druck	11	628	1991
Software		Ch. Engelhardt	Schnelles Sortierprogramm	11	628	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Hochfrequenz-Leistungstransistoren aus der Sowjetunion	11	631	1991
Einsteigerbeiträge		H.-G. Thierfelder	Wasche-Fertig-Melder	11	633	1991
Elektronik		H.-G. Thierfelder	Wasche-Fertig-Melder	11	633	1991
Einsteigerbeiträge		B. Matzke	Elektronisches Feuer	11	634	1991
Elektronik		B. Matzke	Elektronisches Feuer	11	634	1991
Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH; FA-Bauelementeinformation	Drehkondensator ade (1)	11	635	1991

Bauelemente	Heinz W. Prange, DK8GH; FA-Bauelementeinformation	Drehkondensator ade (2)	12	697	1991
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Drehkondensator ade (1)	11	635	1991
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Drehkondensator ade (2)	12	697	1991
Rundfunktechnik	Heinz W. Prange, DK8GH	Drehkondensator ade (1)	11	635	1991
Rundfunktechnik	Heinz W. Prange, DK8GH	Drehkondensator ade (2)	12	697	1991
Fernseh- und Videotechnik	S. Winkler	Automatischer Video-Umschalter-Verteiler	11	636	1991
Stromversorgungstechnik	B. Krauspe	Licht lädt Akkus	11	636	1991
Amateurfunktechnik KW-Bereich	J. Lamprecht	TVI-Killer	11	637	1991
CB-Funk	J. Lamprecht	TVI-Killer	11	637	1991
Elektroakustik, NF-Technik	H.-H. Kuhnert	Sound vom Chip	11	637	1991
Elektronik	H.-H. Kuhnert	Sound vom Chip	11	637	1991
Elektronik	B. Krauspe	Automatische Weichenstellung	11	637	1991
Amateurfunktechnik	R. Pauer	Aktiver Feldstärkemesser	11	638	1991
Bauelemente	B. Krauspe; FA-Bauelementeinformation	Bedingter Einsatz des 4017 bei 5 V	11	638	1991
CB-Funk	R. Pauer	Aktiver Feldstärkemesser	11	638	1991
Elektroakustik, NF-Technik	M. Fischer	Türgongwiederholung	11	638	1991
Elektronik	M. Fischer	Türgongwiederholung	11	638	1991
Elektronik	B. Krauspe	Bedingter Einsatz des 4017 bei 5 V	11	638	1991
Elektronik	R. Mauksch	Gongschutz	11	638	1991
Stromversorgungstechnik	B. Krauspe	2-A-Überstromsicherung	11	638	1991
CB-Funk	D. Weber	Speicherhaltung für CB-Funkgeräte	11	639	1991
Stromversorgungstechnik	D. Weber	Speicherhaltung für CB-Funkgeräte	11	639	1991
Stromversorgungstechnik	B. Krauspe	Negative Spannungen schnell realisiert	11	639	1991
Stromversorgungstechnik	R. Mauksch	Gongschutz	11	639	1991
BC-DX	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Preselektor für Weltempfänger	11	640	1991
Elektroakustik, NF-Technik	J. Werner	3 mal 8-Beiner - Dreiklang-Gong	11	640	1991
Elektroakustik, NF-Technik	J. Werner	3 mal 8-Beiner - Kleiner NF-Verstärker	11	640	1991
Elektronik	J. Werner	3 mal 8-Beiner - Universeller Zeitgeber	11	640	1991
Rundfunktechnik	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Preselektor für Weltempfänger	11	640	1991
Meßtechnik	J. Heine	1-GHz-Vorteiler für Frequenzzähler	11	641	1991
Stromversorgungstechnik	Klaus Schlenzig	Okonometer der Batterieschoner	12	681	1991
Elektroakustik, NF-Technik	M. Wildt	Start/Stop am LCR-data	11	645	1991
Mikrocomputer	M. Wildt	Start/Stop am LCR-Data	11	645	1991
Amateurfunktechnik	Heinz W. Prange, DK8GH	Schnell aufgebaut - Bandfilter für Tonfrequenzen	11	646	1991
Elektroakustik, NF-Technik	Heinz W. Prange, DK8GH	Schnell aufgebaut - Bandfilter für Tonfrequenzen	11	646	1991
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Digitales Sprechrelais - ein Gleichkanalrelais für den OV	11	648	1991
Amateurfunktechnik UKW-Bereich		Relaisfunkstellen in Ungarn	12	652	1991
Amateurfunkpraxis	Ch. Feige, DJ3HA	Zehn Jahre Förderverein Amateurfunkmuseum e. V.	11	658	1991
Geschichtliches	Ch. Feige, DJ3HA	Zehn Jahre Förderverein Amateurfunkmuseum e. V.	11	658	1991
Amateurfunkpraxis	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	30 Jahre Amateurfunk via Satellit	12	660	1991
Geschichtliches	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	30 Jahre Amateurfunksatelliten	12	660	1991
Wissenswertes	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	30 Jahre Amateurfunk via Satellit	12	660	1991
Editorial	Harry Radke, DB2HR	Jubiläum ohne Feier	12	663	1991
Amateurfunkpraxis	Karl Meinzer, DJ4ZC; Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Der Chefprojektant von Phase 3	12	670	1991
Wissenswertes	Karl Meinzer, DJ4ZC; Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Der Chefprojektant von Phase 3	12	670	1991
Industrie/Firmen/Markt	Jörg Wernicke, DL7UJW	160 000 auf einen Streich	12	672	1991
Industrie/Firmen/Markt	Harry Radke, DB2HR	Am Himmel von Berlin	12	672	1991
Rundfunktechnik	Hans-Dieter Naumann	Empfangsmöglichkeiten für den digitalen Satellitenhörfunk	12	674	1991
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Empfangsmöglichkeiten für den digitalen Satellitenhörfunk	12	674	1991
Mikrocomputer	Spectrum	Universal-DA-Wandler	12	677	1991
Mikrocomputer	KC 85	Bequemer per Maus	12	678	1991
Mikrocomputer	PC/M	V24 Treiber über SIO B	12	679	1991
Software	PC/M	V24 Treiber über SIO B	12	679	1991
Mikrocomputer	Commodore	Messen, Steuern, Regeln, Beschleunigen: rund um Modul- und Expansionsport	12	680	1991
Einsteigerbeiträge	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Textprogramme	12	683	1991
Mikrocomputer	Commodore	FA-Schaltbildservice C 64 II	12	686, 695	1991
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Vergleichslisten Optoelektronik	12	687, 693	1991
Elektronik	Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Bausätze, bei Licht besehen	12	700	1991
Industrie/Firmen/Markt	Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Bausätze, bei Licht besehen	12	700	1991
Elektronik	A. Köller	Temperaturregler schnell realisiert	12	704	1991
Fernseh- und Videotechnik	Andreas Bogatz	Minisat 2000 - der FA-Sat-Empfänger	12	705	1991
Satellitenempfang	Andreas Bogatz	Minisat 2000 - der FA-Sat-Empfänger	12	705	1991
Amateurfunktechnik	Heinz W. Prange, DK8GH	Induktiv gekoppeltes CW-Filter	12	708	1991
Elektroakustik, NF-Technik	Heinz W. Prange, DK8GH	Induktiv gekoppeltes CW-Filter	12	708	1991
Stromversorgungstechnik	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Netzfrequenz 50 Hz	12	711	1991
Amateurfunktechnik	Hans-Peter Böke, DJ6HB	Morseleuchtungsgerät - einfach und vielseitig	12	712	1991
Amateurfunkpraxis	W. Augustin, DL6NAF	Babylon '91	12	713	1991
Fernlenkung/Fernsteuerung	H.-U. Giese	IS-Koder für die Fernsteuertechnik	2	100	1991
Meßtechnik	M. Ebert	Messen mit dem Oszilloskop	2	102	1991
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	UKW Erweiterung für den AFE 12-Mehrband-Empfangsumsetzer	2	104	1991
Amateurfunktechnik	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	CW mit dem CURTIS 8044	2	107	1991
Bauelemente	Max Perner, Y21UO, DM2AUO; FA-Bauelementeinformation	CW mit dem CURTIS 8044	2	107	1991
Amateurfunkpraxis		(BAPT) im Beitragsgebiet (Ergänzung 7/375)	2	109	1991
Wissenswertes		Anschriften der Außenstellen des Bundesamtes für Post und	2	109	1991
Amateurfunkpraxis		Bisherige Rufzeichenverteilung für Amateurfunkstellen im Bereich der DBP	2	110	1991
Amateurfunkpraxis		Allgemeine Amateurfunk-Empfangsgenehmigung	2	111	1991
Wissenswertes		Allgemeine Amateurfunk-Empfangsgenehmigung	2	111	1991
Nachlese		6-Kanal-Infrarot-Fernsteuerung (zu 12/90, S. 607)	2	118	1991
Nachlese		Der FA-XT (7) (zu 11/90, S. B40)	2	118	1991
Nachlese		Gesetzliche Bestimmungen in DL (zu 9/90, S. 460)	2	118	1991
Einsteigerbeiträge		Praktikerformeln für aktive Bauelemente	2	119	1991
Mathematik/Berechnungen		Praktikerformeln für aktive Bauelemente	2	119	1991
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente bei TELEFUNKEN electronic (Bildbericht)	2	124	1991
Editorial	M. Schulz	Hobbyelektronik - der reine Selbstzweck?	2	63	1991
Bauelemente	P.-J. Theil; FA-Bauelementeinformation	Schritt für Schritt im Kreis herum - Schrittmotoren - (Berichtigung 4/238)	2	64	1991
Elektronik	P.-J. Theil	Schritt für Schritt im Kreis herum (Berichtigung 4/238)	2	64	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen	PI	Leipziger Messe im Frühjahr '91 : Neues Timing und neue Inhalte	2	66	1991
Amateurfunkpraxis	W. Augustin, DE6NAF	Der Weg zum Funkamateuer: Eine ganz alltägliche Geschichte	2	67	1991
Industrie/Firmen/Markt	M. Schulz	Antworten aus Mülhausen	2	68	1991
Fernseh- und Videotechnik	Jörg Wernicke, DL7UJW	Video-Kassetten-Informationen	2	69	1991
Rundfunktechnik	Hans-Dieter Naumann	Hörfunk via Satellit	2	72	1991
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Hörfunk via Satellit	2	72	1991
CB-Funk	Jörg Wernicke, DL7UJW	Retour per Post	2	73	1991
Software	KC 85	WordPro und die Formulare	2	76	1991
Meßtechnik	B. Matzler	Frequenzen messen mit dem PC/M	2	78	1991
Mikrocomputer	PC/M	Frequenzen messen mit dem PC/M	2	78	1991
Software	PC/M	Frequenzen messen mit dem PC/M	2	78	1991
Software	KC 85	KC 85/3-Softwarepit	2	80	1991
Software	KC 85	Schön gestalten - Grafik-Utilities	2	81	1991
Software	Atari	Datenaustausch	2	82	1991
Software	Atari	Minicopy	2	82	1991
Software	KC 85	WordPro-Tools (Berichtigung 4/238)	2	82	1991
Software	PC	Datenaustausch	2	82	1991
Software	PC/M	Datenaustausch	2	82	1991
Software	Z 1013	IFSS ohne Absturz	2	82	1991
Software	PC	Programm Supercopy	2	83	1991
Software	PC	Emulatorprogramme für PC/M	2	83	1991
Software	PC	Programme zur Archivierung von Dateien	2	83	1991
Software	PC/M	Programm Supercopy	2	83	1991
Software	PC/M	Emulatorprogramme für CP/M	2	83	1991
Einsteigerbeiträge	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Am Anfang war die Schaltung	2	84	1991
Tips und Kniffe	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Am Anfang war die Schaltung	2	84	1991
Einsteigerbeiträge	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Kugeln und Kegeln auf der Leiterplatte	2	85	1991
Elektronik	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Kugeln und Kegeln auf der Leiterplatte	2	85	1991
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Monolithische Differenz/Kaskodeverstärker-IS CA 3028 A/B	2	89	1991
Meßtechnik		Schwingkreisanalysen mit dem Computer	2	97	1991
Elektroakustik, NF-Technik	B. Krauspe	Video/Audio-Umschaltung	2	99	1991
Fernseh- und Videotechnik	B. Krauspe	Video/Audio-Umschaltung	2	99	1991
Editorial	Harry Radke, DB2HR	Neubelebter schwarzer Kanal?	3	123	1991
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Eutelsats neue Satellitengeneration	3	124	1991
Satellitenempfang	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Fernsehrundfunksatelliten - Rückschau und Ausblick	3	125	1991
CB-Funk	Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Kaleidoskop	3, 5	127, 253	1991
Amateurfunkpraxis	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Amateurfunkprüfung live (Berichtigung 5/298)	3	128	1991
BC-DX	M. Lindner	Untergrundsender	3	130	1991
Mikrocomputer	T. Schindhelm, D. Greiner	Der Drucker lernt sehen	3	133	1991
Software	T. Schindhelm, D. Greiner	Der Drucker lernt sehen	3	133	1991
Mikrocomputer	Commodore	Amiga 500 - Speichererweiterung und Echtzeituhr	3	136	1991
Mikrocomputer	Commodore	Scanner - ganz einfach	3	137	1991
Software	F. Beier	Scanner - ganz einfach	3	137	1991
Software	KC 85	S 3004 als Drucker unter Micro DOS	3	138	1991
Mikrocomputer	Z 1013	32-KByte-System-ROM	3	139	1991
Software	Z 1013	32-KByte-System-ROM	3	139	1991
Mikrocomputer	Atari	Lichtstift	3	140	1991
Mikrocomputer	KC 85	KC 85/2.4 - EPROM-Modul	3	140	1991
Mikrocomputer	KC 85	Inverser Bildschirm	3	141	1991
Software	Atari	Kopieren von Kassette auf Diskette - schnell getan	3	141	1991
Software	AC 1	Software-Uhr	3	144	1991
Software	Commodore	Uni-Laufschrift	3	144	1991
Software	KC 85	BRK-/STOP - verändert	3	144	1991
Software	Z 1013	Einfache Sprachausgabe	3	144	1991

Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Der Norton-Commander	3	145	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Monolithische Transistor-Arrays für universelle Anwendungen CA 3045, CA 3046	3	147	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Transistor-Arrays - Daten und Vergleichslisten	3	153	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Komponieren auf der Leiterplatte	3	155	1991
Elektroakustik, NF-Technik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Komponieren auf der Leiterplatte	3	155	1991
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Komponieren auf der Leiterplatte	3	155	1991
Einsteigerbeiträge		Jörg Wernicke, DL7UJW	Schalten mit Licht	3	156	1991
Elektronik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Schalten mit Licht	3	156	1991
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Schalten mit Licht	3	156	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Dem Fehler auf der Spur	3	157	1991
Meßtechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Dem Fehler auf der Spur	3	157	1991
Fernseh- und Videotechnik		Klaus Schlenzig	Tips & Tricks mit dem UHF-Modulator UM 1287	3	160	1991
Mikrocomputer		Klaus Schlenzig	Tips & Tricks mit dem UHF-Modulator UM 1287	3	160	1991
Fernseh- und Videotechnik		M. Siebert	PAL für alle	3	162	1991
Meßtechnik		M. Kunze	Zweistrahl-OSzi im Selbstbau (1)	3	163	1991
Meßtechnik		M. Kunze	Zweistrahl-OSzi im Selbstbau (2)	4	220	1991
Meßtechnik		M. Kunze	Zweistrahl-OSzi im Selbstbau (3)	5	280	1991
Wissenswertes		PI	Bis zum 31. 12. 1992 täglich eine neue EG-Norm	3	165	1991
Fernseh- und Videotechnik		Uwe Reiser	SCART-Buchse anders genutzt	3	166	1991
Mikrocomputer		Uwe Reiser	SCART-Buchse anders genutzt	3	166	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Olaf Oberrender, Y23RD, DL2RSX	Know-how für einfache KW-Antennen	3	167	1991
Antennentechnik		Olaf Oberrender, Y23RD, DL2RSX	Know-how für einfache KW-Antennen	3	167	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	WARC-Konverter im Miniformat	3	169	1991
Amateurfunkpraxis		Lothar Mentschel, Y23HM	Internationale Rufzeichenzuteilungen	3	173	1991
BC-DX		Lothar Mentschel, Y23HM	Internationale Rufzeichenzuteilungen	3	173	1991
Wissenswertes		Lothar Mentschel, Y23HM	Internationale Rufzeichenzuteilungen	3	173	1991
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	Der FA-XT - Nachlese (Berichtigung)	3	178	1991
Nachlese		Andreas Bogatz	Der FA-XT (Serie)	3	178	1991
Fernseh- und Videotechnik			Video-High-Tech-Splitter (Bildbericht)	4	182	1991
Editorial		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Die Jury hat gesprochen	4	183	1991
Fernseh- und Videotechnik		J. van Wiek	das Videobild aus der Hand	4	184	1991
Fernseh- und Videotechnik			Kleines Lexikon der Camcorder	4	185	1991
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Sony CCD-F 500 E	4	186	1991
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Sony CCD-F 500 E	4	186	1991
Satellitenempfang		P. Schrama	Grenzenlos fernsehen - gewußt wie!	4	187	1991
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Funker fragen - wir antworten	4	191	1991
Amateurfunkpraxis		O. Fichtner, Y46FO	Unser Mann in Tokyo - 7J1AIT	4	192	1991
Auslandsberichte		O. Fichtner, Y46FO	Unser Mann in Tokyo-7J1AIT	4	192	1991
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Die Maus ist los!	4	195	1991
Software	Z 1013	A. Köhler	Die Maus ist los!	4	195	1991
Mikrocomputer	Commodore	M. Siebert	Druckerschluß	4	196	1991
Software	KC 85	H. Reither	Druckeranpassungen	4	197	1991
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	Universeller Centronics-Expander	4	198	1991
Mikrocomputer	Spectrum	B. beuster	Centronics-Interface	4	201	1991
Mikrocomputer	PC	Andreas Mugler, Y27NN; H. Matthes	Joystick am PC/M	4	202	1991
Software	PC	Andreas Mugler, Y27NN; H. Matthes	Joystick am PC/M	4	202	1991
Mikrocomputer		Andreas Bogatz	Endlich Ruhe: geregelter Lüfter	4	204	1991
Software	KC 85	D. Bretschneider	Zufallsgenerator ASM	4	206	1991
Software	KC 85	K. Appelstiel	BASIC-Selbststart	4	206	1991
Software	KC 85	H. Reither	Konvertierung WordPro - BASICODE	4	206	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Fehlersuche mittels DEBUG.COM	4	207	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CMOS-PLL-Schaltkreis 4046	4	209	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste FM-PLL-Demodulatoren	4	212	1991
Einsteigerbeiträge		M. Ebert	Widerstandstester	4	213	1991
Meßtechnik		M. Ebert	Widerstandstester	4	213	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Vom Layout zur Leiterplatte	4	214	1991
Tips und Kniffe		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Vom Layout zur Leiterplatte	4	214	1991
Einsteigerbeiträge		Jörg Wernicke, DL7UJW	Praktische Elektronikschule	4	216	1991
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Praktische Elektronikschule	4	216	1991
Elektroakustik, NF-Technik		B. Krauspe	Mono-Equalizer	4	217	1991
Wissenswertes		F. Müller	Spielerglück per Computer	4	218	1991
Meßtechnik		Wolfgang March, Y23WG, DM2CWG	Funktionsgenerator ganz einfach	4	219	1991
Meßtechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schaltungen und Tips für die HF-Meßpraxis (1)	4	222	1991
Meßtechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schaltungen und Tips für die HF-Meßpraxis (2)	5	285	1991
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schaltungen und Tips für die HF-Meßpraxis (1)	4	222	1991
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schaltungen und Tips für die HF-Meßpraxis (2)	5	285	1991
Wissenswertes		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Selbstbau bis zum letzten	4	224	1991
Wissenswertes		O. Frieße	Weltneuheit: Digitale Fuzzy-Prozessoren	4	224	1991
Amateurfunktechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Elektronische Morsetaste mit Festtextspeicher (1)	4	228	1991
Amateurfunktechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Elektronische Morsetaste mit Festtextspeicher (2)	5	287	1991
Amateurfunktechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Elektronische Morsetaste mit Festtextspeicher (3)	7	408	1991
Amateurfunkpraxis		F. Schulze, Y24SH	Hat die SWL Karte noch eine Zukunft?	4	231	1991
Nachlese			Rechtecksignalgenerator in Prüfstiftform (zu 11/90, S. 557)	4	238	1991
Nachlese			Der FA-XT (8) (zu 12/90, S. 599)	4	238	1991
BC-DX			Ein Blick auf den Empfängermarkt (Bildbericht)	5	242	1991
Editorial		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Leipziger Frühlings-Gefühle	5	243	1991
BC-DX		Nils Schiffhauer, DK8OK	Kurzwellenempfang läßt wieder aufhorchen	5	244	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	FA	Die Welt im Empfänger	5	246	1991
BC-DX		FA	Die Welt im Empfänger	5	246	1991
Industrie/Firmen/Markt		FA	Die Welt im Empfänger	5	246	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		M. Schulz	CeBIT '91 - Freizeichen angesagt?	5	249	1991
Amateurfunkpraxis		W. Manz, DJ3EO	Amateurfunkausbildung in den neuen Bundesländern	5	250	1991
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Europeat - ein europäisches TV-Satellitenkonzept für die 90er Jahre?	5	252	1991
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	Frei für Eigenes - Experimentierplatine für PC XT/AT	5	255	1991
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Kontakt mit der Umwelt - A/D-Wandler für die Amateurneßpraxis	5	258	1991
Software	Atari	R. Bollinger	Centronics-Druckerinterface am Atari XL/XE	5	259	1991
Software	PC	Klaus Schlenzig	Interface 1 verbindet ZX-Spectrum mit IBM-PC	5	260	1991
Software	Spectrum	Klaus Schlenzig	Interface 1 verbindet ZX-Spectrum mit IBM-PC	5	260	1991
Software	Commodore	A. Köhler	Soundmodul - zum zweiten	5	260	1991
Software	KC 85	R. Sonnabend	PRINT USING-Ergänzung	5	262	1991
Software	KC 85	W. Niemann	Schnelles Sortieren von BASIC-Stringfeldern	5	262	1991
Software	PC/M	R. Marquard	64-Kbyte-Modul - besser nutzbar	5	262	1991
Software	PC	H. Kleebaum	Druckausgabe über V.24	5	262	1991
Bauelemente		Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Festplatten auswählen und einrichten	5	267	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Rauschmaße, duale HiFi-Vorverstärker-IS	5	269	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste Stereo-Vorverstärker-IS	5	271	1991
Einsteigerbeiträge		P. Dannegger	Universeller Durchgangsprüfer	5	273	1991
Meßtechnik		P. Dannegger	Universeller Durchgangsprüfer	5	273	1991
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; FA-Bauelementeinformation	Cool gelieben bei Kühlproblemen!	5	274	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Cool gelieben bei Kühlproblemen!	5	274	1991
Fernseh- und Videotechnik		R. Gertner	videotext-Steuerplatine (1)	5	276	1991
Fernseh- und Videotechnik		R. Gertner	videotext-Steuerplatine (2)	9	503	1991
Mikrocomputer		R. Gertner	videotext-Steuerplatine (1)	5	276	1991
Mikrocomputer		R. Gertner	videotext-Steuerplatine (2)	9	503	1991
Fernlenkung/Fernsteuerung		H.-U. Giese	Impulsbreitenmeßgerät mit LED-Anzeige	5	284	1991
Meßtechnik		H.-U. Giese	Impulsbreitenmeßgerät mit LED-Anzeige	5	284	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schnell und preiswert auf Empfang mit dem Direktmischempfänger (Berichtigung 6/358)	5	289	1991
Amateurfunkpraxis			Q-Gruppen und Verkehrsabkürzungen	5	291	1991
Nachlese			Töne aus dem RAM (zu 10/90, S. 505)	5	298	1991
Kommerzielle Nachrichtentechnik			D-Netz - die mobile Kommunikationszukunft (Bildbericht)	5	300	1991
Editorial		M. Schulz	Das Elektroniker-Mekka	6	303	1991
Wissenswertes			Der Einbrecher kommt vor der Tagesschau	6	304	1991
Wissenswertes		Jörg Wernicke, DL7UJW	Einbrecher - angemeldet	6	306	1991
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satellitenempfang mit kleinen Gemeinschaftsanlagen	6	306	1991
Industrie/Firmen/Markt		Harry Radke, DB2HR	Die Nummer 1 soll es werden	6	310	1991
Industrie/Firmen/Markt		H. Klaschig	Restposten sind nicht das letzte	6	311	1991
Wissenswertes		H. Klaschig	Restposten sind nicht das letzte	6	311	1991
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Neues von der Außenstelle	6, 7	312, 375	1991
Satellitenempfang		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Neues von der Außenstelle	6, 7	312, 375	1991
Wissenswertes		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Neues von der Außenstelle	6, 7, 8	312, 375, 43	1991
Amateurfunkpraxis			Amateurfunk-Rufzeichenzuteilungen an die BAPT Außenstellen der neuen Bundesländer	6	313	1991
Wissenswertes		V. Stöckmann	Der PC als EKG-Gerät	6	314	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		M. Schulz	AMIGA-Messe'91 in Berlin	6	315	1991
CB-Funk		V. Wedig	Der 1. Mann ist Bock 1	6	315	1991
Software			Softwarebeiträge	6	316	1991
Mikrocomputer	PC	D. Roloff	PC-EPRoMmer (1)	6	317	1991
Mikrocomputer	PC	D. Roloff	PC-EPRoMmer (2)	7	382	1991
Mikrocomputer	PC	S. Gürtler, Andreas Bogatz	ROM-Erweiterung für ZX-Spectrum	6	320	1991
Mikrocomputer	Spectrum	J. Reinmuth	Vom Z 1013 zum PC/AT	6	322	1991
Mikrocomputer	PC	A. Köhler	Vom Z 1013 zum PC/AT	6	323	1991
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Vom Z 1013 zum PC/AT	6	323	1991
Software	PC	A. Köhler	Vom Z 1013 zum PC/AT	6	323	1991
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Renaissance für GEOS? - GEO-RAM mit schnellen 512 KByte	6	325	1991
Mikrocomputer	Commodore	M. Schulz	Renaissance für GEOS? - GEO-RAM mit schnellen 512 KByte	6	325	1991
Mikrocomputer	Commodore	U. Kuckwa	BWG 1.0 am AMIGA 500	6	325	1991
Software	Commodore		Mikro-RAM-Disk	6	326	1991
Software	Spectrum	H. Schletter	GRAPHICS	6	326	1991
Software		k. Hohmann	Erweiterte INKEY-Funktion	6	326	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Schnittstelle zum Betriebssystem für den Programmierer (1)	6	327	1991

Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Schnittstelle zum Betriebssystem für den Programmierer (2)	7	393	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Dreieinhalbsteilige monolithische A/O-Vandler ICL 7106/07	6	329	1991
Einsteigerbeiträge		K.-H. Eggert	Universelle Alarmanlagen nach dem Linienprinzip (1)	6	333	1991
Einsteigerbeiträge		K.-H. Eggert	Universelle Alarmanlagen nach dem Linienprinzip (2)	7	396	1991
Elektroakustik, NF-Technik		K.-H. Eggert	Universelle Alarmanlagen nach dem Linienprinzip (1)	6	333	1991
Elektroakustik, NF-Technik		K.-H. Eggert	Universelle Alarmanlagen nach dem Linienprinzip (2)	7	396	1991
Elektronik		K.-H. Eggert	Universelle Alarmanlagen nach dem Linienprinzip (1)	6	333	1991
Elektronik		K.-H. Eggert	Universelle Alarmanlagen nach dem Linienprinzip (2)	7	396	1991
Einsteigerbeiträge		U. Schmidt	Klingelknopf - optisch aufgewertet	6	334	1991
Elektronik		U. Schmidt	Klingelknopf - optisch aufgewertet	6	334	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Tips für die Gerätekonstruktion	6	335	1991
Tips und Kniffe		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Tips für die Gerätekonstruktion	6	335	1991
Elektroakustik, NF-Technik		G. Weisselberg	Schaltgesteuerter Lichtschalter - einmal anders	6	336	1991
Elektronik		G. Weisselberg	Schaltgesteuerter Lichtschalter - einmal anders	6	336	1991
Stromversorgungstechnik		A. Köhler	Stromversorgung mit Strom- und Spannungseinstellung	6	337	1991
Elektroakustik, NF-Technik		H. Kuhmann	Zweikanalton zum zweiten	6	340	1991
Fernseh- und Videotechnik		H. Kuhmann	Zweikanalton zum zweiten	6	340	1991
Elektronik		K. Hoof	Einfache Wohnungsalarmanlage	6	341	1991
Elektroakustik, NF-Technik		H.-G. Thierfelder	Stundenschlag-Generator	6	342	1991
Elektronik		H.-G. Thierfelder	Stundenschlag-Generator	6	342	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	M. Ebert	Stehwellenmeßgerät mit LED-Punktanzeige	6	344	1991
CB-Funk		M. Ebert	Stehwellenmeßgerät mit LED-Punktanzeige	6	344	1991
Meßtechnik		M. Ebert	Stehwellenmeßgerät mit LED-Punktanzeige	6	344	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schnell und preiswert QRV mit dem Minitransceiver	6	346	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	M. Wienkowski	Halbwellenstrahler für das 2-m-Band	6	348	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Kuchnowski, Y27TD, DL2RRN	UFT 721 mit 12-MHz-Quarzen	6	348	1991
Antennentechnik			Halbwellenstrahler für das 2-m-Band	6	348	1991
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	Empfangsbeurteilung	6	349	1991
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Ergebnisse des 1. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontests 1990	6	349	1991
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Amateurfunkseminar lizenziierter Lehrer	6	349	1991
Nachlese		E. Endlich	Amateurfunkurse	7	350	1991
Wissenswertes			C 64-Graphik - Punkt für Punkt im Griff (zu 12/90, S. 594)	6	358	1991
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Flachbildschirm Stand und Aussichten	6	358	1991
Mikrocomputer		M. Schulz	Zum 5. Male: Treffpunkt Laa	7	363	1991
Wissenswertes		M. Schulz	Drucksachen aus der Diode - was ist, was kann der Laserdrucker?	7	364	1991
Mikrocomputer		M. Schulz	Drucksachen aus der Diode - was ist, was kann der Laserdrucker?	7	364	1991
Mikrocomputer		M. Schulz	Ins richtige Bild gesetzt - PC-Videokarten und Monitore (1)	7	367	1991
Wissenswertes		M. Schulz	Ins richtige Bild gesetzt - PC-Videokarten und Monitore (2)	8	427	1991
Wissenswertes		M. Schulz	Ins richtige Bild gesetzt - PC-Videokarten und Monitore (1)	7	367	1991
Wissenswertes		M. Schulz	Ins richtige Bild gesetzt - PC-Videokarten und Monitore (2)	8	427	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		A. Wolff	Da springt die Mark aus der Tasche - Hobbytronik aus Käufersicht	7	368	1991
BC-DX			Man spricht deutsch	7	369	1991
Industrie/Firmen/Markt			Innovation ist unser Prinzip ...	7	370	1991
Amateurfunkpraxis		E. Rath, OE3RE	Damals und heute in OE	7	372	1991
Geschichtliches		E. Rath, OE3RE	Damals und heute in OE	7	372	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		PI	Weltmesse der Unterhaltungselektronik	7	373	1991
Satellitenempfang		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Astra per Kompletanlage	7	374	1991
Wissenswertes		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Telekommunikation (BAPT) im Beitrittsgebiet und Ergänzung	7	375	1991
Industrie/Firmen/Markt		V. Lehmann	Forschung für die AEG	7	376	1991
Amateurfunkpraxis			Wie weiter als SWL?	7	378	1991
Wissenswertes			Sorge mit Stromlaufplänen	7	378	1991
Software	KC 85	B. Bloss	CONV, ein Textkonvertierungsprogramm für den KC 85/2 ... 4	7	379	1991
Mikrocomputer	PC	S. Scharfe	Ein PC (1) für wenig Geld	7	380	1991
Software	Z 1013	W. Jentsch	Rückwärtsdruck Z 1013 - S 3004	7	383	1991
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Punkt für Punkt - Vollgrafikroutinen für den Z 1013	7	384	1991
Software	Z 1013	A. Köhler	Punkt für Punkt - Vollgrafikroutinen für den Z 1013	7	384	1991
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	Farbfernsehergerät am AT?	7	386	1991
Mikrocomputer	PC		CGA auf SCART	7	386	1991
Software	Atari	Fred Ziebell, M. Krug	Zeichensatzeditor für den ATARI 800 XL bis 130 XE	7	387	1991
Software	Z 1013	H.-P. Falken	BASIC-Trick-Z 1013-Sound	7	387	1991
Software	KC 85	T. Buchheim	BASIC und die F-Tasten	7	388	1991
Software	Z 1013	H.-P. Falken	Kassettenroutinen nach MSX-Standard	7	388	1991
Software		D. Helbig	FORTH Screens drucken	7	388	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Präzisions-Funktionsgenerator/Spannungsgesteuerter Oszillator '8038	7	389	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste Timeschaltkreise	7	392	1991
Einsteigerbeiträge		Klaus Schlenzig	Werkzeug für Spezialisten	7	395	1991
Wissenswertes		Klaus Schlenzig	Werkzeug für den Spezialisten	7	395	1991
Elektroakustik, NF-Technik		M. Franke	Durchstimmbarer Sinusgenerator - einmal anders	7	398	1991
Meßtechnik		M. Franke	Durchstimmbarer Sinusgenerator - einmal anders	7	398	1991
Fernlenkung/Fernsteuerung		H.-U. Giese	Dekoder mit CMOS-IS für Fernsteuerungstechnik	7	399	1991
Einsteigerbeiträge		H. Kiaschig	Vorsicht Langfinger! Alarm aus der Tasche	7	400	1991
Elektronik		H. Kiaschig	Vorsicht Langfinger! Alarm aus der Tasche	7	400	1991
Elektronik		L. Todorow	Standlicht am Fahrrad	7	402	1991
Amateurfunktechnik		K. Schaefer	Am Frequenzgang gedreht (Berichtigung 9/538)	7	403	1991
CB-Funk		K. Schaefer	Am Frequenzgang gedreht (Berichtigung 9/538)	7	403	1991
Elektroakustik, NF-Technik		K. Schaefer	Am Frequenzgang gedreht (Berichtigung 9/538)	7	403	1991
Amateurfunktechnik	Funkpeiltechnik	Wolfgang Wipperrmann, Y25IA, DG0SA	Moderner Peilempfänger für das 144-MHz-Band	7	404	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Wipperrmann, Y25IA, DG0SA	Moderner Peilempfänger für das 144-MHz-Band	7	404	1991
Amateurfunktechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Beamrichtungsanzeige mittels LED-Kreis	7	406	1991
Antennentechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Beamrichtungsanzeige mittels LED-Kreis	7	406	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Matthias Fischer, Y21WR, DL9DWR	Ladegerät für UFT 420, 422 (Berichtigung 9/538)	7	408	1991
Amateurfunktechnik		Andreas Bilsing, Y23AM, DL2LUX	Programmierung eines EPROMs für Morselegrafie	7	408	1991
Software		Andreas Bilsing, Y23AM, DL2LUX	Programmierung eines EPROMs für Morselegrafie	7	408	1991
Stromversorgungstechnik		Matthias Fischer, Y21WR, DL9DWR	Ladegerät für UFT 420, 422 (Berichtigung 9/538)	7	408	1991
Amateurfunkpraxis		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Der G-QRP-Klub	7	409	1991
Amateurfunkpraxis			Gast in HA	7	409	1991
Amateurfunkpraxis		L. Grünberger, DL6KQ	Der Förderverein Amateurfunkmuseum e. V.	7	410	1991
Amateurfunkpraxis			Kontrolliste für den Mehrband-Länderstand	7	411	1991
Editorial		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Die ganze Welt des Amateurfunks	8	423	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		PI	Die Chronik der Funkausstellung	8	424	1991
Geschichtliches		PI	Die Chronik der Funkausstellung	8	424	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		Jörg Wernicke, DL7UJW	IFA - die digitale Superlative	8	425	1991
Geschichtliches		R. Kruse	Einheits-Fernsehempfänger E 1	8	426	1991
Elektroakustik, NF-Technik		P. Leue	Der digitale Tonrecorder (1)	9	428	1991
Elektroakustik, NF-Technik		P. Leue	Der digitale Tonrecorder (2)	9	485	1991
Wissenswertes		P. Leue	Der digitale Tonrecorder (1)	8	428	1991
Wissenswertes		P. Leue	Der digitale Tonrecorder (2)	9	485	1991
Mikrocomputer		O. Matthai	DFU - der schnelle Draht zur Welt (1)	8	430	1991
Mikrocomputer		O. Matthai	DFU - der schnelle Draht zur Welt (2)	9	495	1991
Wissenswertes		O. Matthai	DFU - der schnelle Draht zur Welt (1)	8	430	1991
Wissenswertes		O. Matthai	DFU - der schnelle Draht zur Welt (2)	9	495	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Christian Rockrohr, DC50C, OE4CRC	Handies aus zweiter Hand	8	432	1991
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Empfang mehrerer Satelliten mit einer Antenne	8	434	1991
CB-Funk		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Neues von der Außenstelle	8	436	1991
Fernlenkung/Fernsteuerung		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Neues von der Außenstelle	8	436	1991
Antennentechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Antennen	8	437	1991
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Antennen	8	437	1991
Software	Atari	U. Kuckwa	Screen Flipping	8	439	1991
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	CTC-Modul	8	440	1991
Mikrocomputer	Commodore	W. Ewald	GEOS-Mouse ohne Fehler	8	441	1991
Mikrocomputer	PC	M. Schulz	Schnelle Schreiben im PC - Harddisk-Einbau ohne Probleme	8	442	1991
Meßtechnik		Andreas Bogatz	NF-Wobbelsplatz mit PC XT/AT (1)	8	443	1991
Meßtechnik		Andreas Bogatz	NF-Wobbelsplatz mit PC XT/AT (2)	9	504	1991
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	NF-Wobbelsplatz mit PC XT/AT (1)	8	443	1991
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	NF-Wobbelsplatz mit PC XT/AT (2)	9	504	1991
Software	KC 85	J. Puhmann	Joystick-Editor	8	446	1991
Software	Z 1013	H.-P. Falken	BASIC-Tricks	8	446	1991
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	GW-BASIC-Programme für Grafik	8	447	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Computer-Steckverbinder (1)	8	449	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Computer-Steckverbinder (2)	9	509	1991
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Monolithische Stereo-IS für das DOLBY-C/B-Konzept TEA 0654, TEA 652	8	451	1991
Einsteigerbeiträge		K. Hiepler	LEDs auf Sparflamme	8	457	1991
Elektronik		K. Hiepler	LEDs auf Sparflamme	8	457	1991
Elektroakustik, NF-Technik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Die Technologie der Peripherie - Steckverbindungen (Berichtigung 11/658)	8	458	1991
Einsteigerbeiträge		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Technologie der Peripherie - Steckverbindungen (Berichtigung 1 1/658)	8	458	1991
Stromversorgungstechnik		W. Casper	Komfortables Wechselstromladegerät	8	460	1991
Elektroakustik, NF-Technik		F. Kresse	Digitaler Bandzähler - ganz einfach	8	463	1991
Elektronik		F. Kresse	Digitaler Bandzähler - ganz einfach	8	463	1991
Amateurfunktechnik		M. Ebert	VOX für Funkgeräte	8	464	1991
CB-Funk		M. Ebert	VOX für Funkgeräte	8	464	1991
Meßtechnik		Wolfgang March, Y23WG, DM2CWG	Zeitbasis mit minimalem Aufwand	8	465	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Problemlos und preiswert QRV mit der magnetischen Antenne (Erg. 12/718)	8	466	1991
Antennentechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Problemlos und preiswert QRV mit der magnetischen Antenne (Erg. 12/718)	8	466	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Siegfried Blechschmidt, Y21UO	EKO 300 - amateurfunkfreundlich	8	468	1991
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Frequenzbereichserweiterung von Prüfgeneratoren	8	469	1991
Meßtechnik			Frequenzbereichserweiterung von Prüfgeneratoren	8	469	1991
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Wetterberichte für Funker (1)	8	472	1991
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Wetterberichte für Funker (2)	9	530	1991
BC-DX		Frantisek Janda, OK1HH	Wetterberichte für Funker (1)	8	472	1991
BC-DX		Frantisek Janda, OK1HH	Wetterberichte für Funker (2)	9	530	1991

Rundfunktechnik		Autoradio-Neuheiten	9	482	1991
Editorial		Wieder mit Technikpremiere: die IFA Berlin '91	9	483	1991
Fernseh- und Videotechnik		Fernsehen im Aufbruch	9	484	1991
Fernseh- und Videotechnik		Fernsehen mit Brille	9	484	1991
Wissenswertes		Fernsehen mit Brille	9	484	1991
Wissenswertes		Fernsehen im Aufbruch	9	484	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	KW-Geräte '91 - Stand der Technik	9	486	1991
Ausstellungen/Veranstaltungen		Die ganze Welt des Amateurfunks: HAM RADIO	9	487	1991
Satellitenempfang		Zur Errichtung von Polarmounts	9	490	1991
CB-Funk		CB-Anrufrkanäle	9	491	1991
BC-DX		Radio for Peace International	9	494	1991
Mikrocomputer		One for Two - automatischer Centronics-Schnittstellenumschalter	9	497	1991
Mikrocomputer		Strom für alle Fälle - ein Schaltnetzteil für den Homecomputer	9	500	1991
Stromversorgungstechnik		Strom für alle Fälle - ein Schaltnetzteil für den Homecomputer	9	500	1991
Software	Commodore	Deutscher Zeichensatz	9	502	1991
Software	Commodore	Deutsche Textverarbeitung mit S 3004	9	502	1991
Mikrocomputer		Commodore-Drucker an Centronics	9	503	1991
Software	Commodore	Commodore-Drucker an Centronics	9	503	1991
Software	KC 85	COM Dateien mit FSAVE	9	506	1991
Software	KC 85	Programmpaket PIXELRUN	9	506	1991
Software	PC	Universelle Hilfsprogramme: PC TOOLS de luxe V.6.0	9	507	1991
Bauelemente		Elektronische Schalter und Multiplexer/Demultiplexer	9	511	1991
Bauelemente		Die elektronischen CMOS-Schalter aus applikativer Sicht	9	513	1991
Einsteigerbeiträge		Die elektronischen CMOS-Schalter aus applikativer Sicht	9	513	1991
Elektronik		Elektronische Wühlmausscheuche	9	515	1991
Elektronik		Elektronische Wühlmausscheuche	9	515	1991
Elektronik		Einfaches Lichtblitzstroboskop	9	516	1991
Einsteigerbeiträge		NF-Signalquellenschalter	9	517	1991
Einsteigerbeiträge		Anwendungen von Hallschaltkreisen	9	518	1991
Elektronik		Anwendungen von Hallschaltkreisen	9	518	1991
Elektronik		Zeitschalter mit Dauerstellung	9	519	1991
Elektroakustik, NF-Technik		Endstufenschutzschaltung	9	520	1991
Elektronik		Endstufenschutzschaltung	9	520	1991
CB-Funk		Einton-Selektivruf für CB-Geräte	9	521	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Das SEG 15 kann noch mehr	9	524	1991
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	KW-Breitbandverstärker-Modul	9	526	1991
Amateurfunkpraxis	Diplome	CW-QRP-100-Diplom	9	529	1991
Amateurfunkpraxis		QRP - mehr als nur eine Marotte	9	529	1991
Mikrocomputer		Die Heimcomputerszene made in GDR	1, 2	10, 67	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Funkionskommunikation in der Antarktis	1, 2	12, 70	1992
Satellitenempfang		Neuerungen bei Satelliten-Empfangsanlagen	1	14	1992
Ausstellungen/Veranstaltungen		Jubiläum im Norden - Interadio '91	1	15	1992
BC-DX		Ansturm in Stuttgart - Hobby + Elektronik/Funk 91	1	15	1992
CB-Funk		BC-DX-Info	1, 2, 4, 5	16, 74, 198	1992
Editorial		Neues auf dem CB-Markt	1	17	1992
Software	PC	FA-POSTBOX	1, 2, 3, 4	18, 76, 138	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik		CRC-Prüfsumme - schnell gebildet	1	19	1992
Mikrocomputer		Telekom-News (Bildbericht)	1	2	1992
Software	KC 85	Aufbau und Wirkungsweise eines DF0-Modems (Berichtigung 6/358)	1	20	1992
Software		S 3004 als Grafikdrucker	1	22	1992
Mikrocomputer		Schrittmotorsteuerung - einfach realisiert	1	23	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Kopplung zur Datenübertragung über die MIDI-Schnittstelle	1	25	1992
Software	Atari	Kopplung zur Datenübertragung über die MIDI-Schnittstelle	1	25	1992
Software	Z 1013	Kopplung zur Datenübertragung über die MIDI-Schnittstelle	1	25	1992
Tips und Kniffe		Umschaltung EPROM-Sockel	1	25	1992
Software	Commodore	Protector - ein Schutzprogramm für Disketten (Berichtigung 5/298)	1	26	1992
Software	Commodore	Einfachen mit Datasette	1	26	1992
Software	KC 85	Tastenklick für WordPro	1	26	1992
Software	Z 1013	BASIC-Ruf aus MC-Programm	1	26	1992
Software	PC	Betriebssystem MS-DOS: Datenbank	1	27	1992
Bauelemente		Programmierbarer digitaler Langzeit-Timer SAB 0529	1	29	1992
Editorial		Solar in polar(en) Zeiten	1	3	1992
Bauelemente		Experimente mit Solarzellen	1	33	1992
Einsteigerbeiträge		Experimente mit Solarzellen	1	33	1992
Stromversorgungstechnik		Experimente mit Solarzellen	1	33	1992
Elektronik		Bausätze bei Licht besehen (1)	1	36	1992
Elektronik		Bausätze bei Licht besehen (2)	2	96	1992
Elektronik		Bausätze bei Licht besehen (3)	3	158	1992
Elektronik		Bausätze bei Licht besehen (4)	4	216	1992
Elektronik		Bausätze bei Licht besehen (5)	5	276	1992
Elektronik		Bausätze bei Licht besehen (6)	6	340	1992
Industrie/Firmen/Markt		Bausätze bei Licht besehen (1)	1	36	1992
Industrie/Firmen/Markt		Bausätze bei Licht besehen (2)	2	96	1992
Industrie/Firmen/Markt		Bausätze bei Licht besehen (3)	3	158	1992
Industrie/Firmen/Markt		Bausätze bei Licht besehen (4)	4	216	1992
Industrie/Firmen/Markt		Bausätze bei Licht besehen (5)	5	276	1992
Industrie/Firmen/Markt		Bausätze bei Licht besehen (6)	6	340	1992
Stromversorgungstechnik		Solar-Praktisches	1	38	1992
Stromversorgungstechnik		Solartechnik - von außen gesehen	1	4	1992
Wissenswertes		Solartechnik - von außen gesehen	1	4	1992
Elektronik		Zeitbasengeneratoren mit geringem Aufwand	1	40	1992
Meßtechnik		Zeitbasengeneratoren mit geringem Aufwand	1	40	1992
Satellitenempfang		Minisat 2000 - der FA-Sat-Empfänger	1	43	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Umbau des UFT 721 zur Verwendung im 144-MHz-Band	1	46	1992
Amateurfunktechnik		Beamrichtungsanzeige mit ICL 7106	1	47	1992
Antennentechnik		Beamrichtungsanzeige mit ICL 7106	1	47	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Einfache Sender-Stummabstimmung	1	50	1992
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Relaisfunktionen in Österreich	1	51	1992
Amateurfunkpraxis		Neue Aktivitäten für die SWLS	1	51	1992
Amateurfunkpraxis		Morsegrafie für Inhaber einer C-Genehmigung	1	51	1992
Amateurfunkpraxis	Conteste	SWL-QTC	1, 2, 3, 4, 51, 113, 171	1992	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ergebnisse des 1. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontests 1991	1	52	1992
Nachlese		Ausbreitung	1, 2, 3, 4, 52, 114, 172	1992	
Nachlese		Farbfernsehgerät am AT7 (zu 7/91, S. 386)	1	58	1992
Nachlese		DAT-Teilengenerator (zu 10/91, S. 568)	1	58	1992
Nachlese		Automatischer Video-Umschalter-Verteiler (zu 11/91, S. 636)	1	58	1992
Nachlese		TVI-Killer (zu 11/91, S. 637)	1	58	1992
Nachlese		Joystick-Editor (zu 8/91, S. 446) (1)	1	58	1992
Nachlese		Joystick-Editor (zu 8/91, S. 446) (2)	2	118	1992
Industrie/Firmen/Markt		Telekom 91 - Neue Systeme (Bildbericht)	1	59	1992
Wissenswertes		Korrekte Preise nach dem Telefonieren?	1	6	1992
Bauelemente		Widerstands-Farbcode	1	60	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Begriffe	1	9	1992
Fernseh- und Videotechnik		Begriffe	1	9	1992
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y2ZTO, DJ1TO	10	543	1992
Editorial		Bernd Petermann, Y2ZTO, DJ1TO	10	543	1992
Mikrocomputer	PC	M. Schulz	10	545	1992
Mikrocomputer	Commodore	Amiga kontra PC	10	548	1992
Mikrocomputer	PC	Amiga kontra PC	10	548	1992
Fernseh- und Videotechnik		Farbmetrik, Farbdarstellung, Farbgrafikarten ...	10	549	1992
Mikrocomputer	PC	Farbmetrik, Farbdarstellung, Farbgrafikarten ...	10	549	1992
Wissenswertes		Farbmetrik, Farbdarstellung, Farbgrafikarten ...	10	549	1992
Mikrocomputer	PC	Scanner am PC	10	552	1992
Software	PC	Scanner am PC	10	552	1992
Antennentechnik		Wie klein darf die Satellitenantenne sein?	10	555	1992
Satellitenempfang		Wie klein darf die Satellitenantenne sein?	10	555	1992
Amateurfunkpraxis		Packet-Radio, Opium des Funkamateurs?	10	556	1992
Amateurfunkpraxis		Sysops Freud, Users Leid?	10	557	1992
CB-Funk		Fragen an die BAPT-Außenstelle	10	559	1992
Software	KC 85	KC-BASIC mit Vollgrafik	10	561	1992
Mikrocomputer	KC 85	Joystickanschluß für den KC 85/3	10	562	1992
Mikrocomputer	PC	Mehr Speicher am XT - Grafikkarte zweckentfremdet	10	563	1992
Software	PC	Mehr Speicher am XT - Grafikkarte zweckentfremdet	10	563	1992
Mikrocomputer	PC	PCB-Layout für den Amateur	10	564	1992
Wissenswertes		PCB-Layout-Programme für den Amateur	10	564	1992
Mikrocomputer	KC 85	Diskettenlaufwerk 1.2 am KC	10	566	1992
Software	KC 85	Kodierprogramm	10	566	1992
Bauelemente		575-MHz-Vorteilerschaltkreis '8680	10	571	1992
Software	PC	Shareware zum Thema Grafik	10	573	1992
Einsteigerbeiträge		Kühle Zeiten für Halbleiter	10	577	1992
Mathematik/Berechnungen		Kühle Zeiten für Halbleiter	10	577	1992
Stromversorgungstechnik		Kühle Zeiten für Halbleiter	10	577	1992
Stromversorgungstechnik		DC/DC-Wandler mit geringem Aufwand	10	580	1992
Elektronik		Elektrisches Thermometer zur Regulierung der Aquariumentemperatur	10	583	1992
Elektronik		Lichtwarner für PKW	10	584	1992
Elektronik		Stromstoßrelais	10	585	1992
Stromversorgungstechnik		Stromstoßrelais	10	585	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Jürgen Mothes, Y39MO, DL7UJM	10	588	1992
Antennentechnik		Jürgen Mothes, Y39MO, DL7UJM	10	588	1992

BC-DX		Jürgen Mothes, Y39MO, DL7UJM	Aktive Antenne für den Empfangsamateur	10	588	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Siegmar Henschel, Y2ZQN, DL2JSH; FA-Bauelementeinf	Dualgate-Feldeffekttransistoren in HF-Schaltungen	11	589	1992
Bauelemente		Siegmar Henschel, Y2ZQN, DL2JSH; FA-Bauelementeinf	Dualgate-Feldeffekttransistoren in HF-Schaltungen	10	589	1992
Amateurfunkpraxis		J. Bergmoser, DL3MBU; Peter Pfliegensdörfer, DL8MFJ, I	Software für jeden!	10	592	1992
Software		J. Bergmoser, DL3MBU; Peter Pfliegensdörfer, DL8MFJ, I	Software für jeden!	10	592	1992
Wissenswertes		J. Bergmoser, DL3MBU; Peter Pfliegensdörfer, DL8MFJ, I	Software für jeden?	10	592	1992
Amateurfunkpraxis		Bernd Kernbaum, DL2RWX, DK3WX	Treffen des G-QRP-Klubs DL	10	595	1992
Amateurfunkpraxis			Y2 - vorbei	10	596	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik			Aufbruch ins digitale Mobiltelefon	10	598	1992
BC-DX			Scanner-Einblicke (Bildbericht)	11	602	1992
Industrie/Firmen/Markt			Scanner-Einblicke (Bildbericht)	11	602	1992
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Rufmord	11	603	1992
BC-DX		Harry Radke, DB2HR	Freigabe der Scanner - was bedeutet das?	11	604	1992
Wissenswertes		Harry Radke, DB2HR	Freigabe der Scanner - was bedeutet das?	11	604	1992
BC-DX		Nils Schiffhauer, DK8OK	Scannt Euch frei!	11	605	1992
Wissenswertes		Nils Schiffhauer, DK8OK	Scannt Euch frei!	11	605	1992
BC-DX		Harald Kuhl, D1ABJ	Utility-DX - eine Einführung	11	608	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Harry Radke, DB2HR	Vor dem Kauf: Augen auf!	11	611	1992
Fernseh- und Videotechnik		Harry Radke, DB2HR	Vor dem Kauf: Augen auf!	11	611	1992
Industrie/Firmen/Markt		Harry Radke, DB2HR	Vor dem Kauf: Augen auf!	11	611	1992
Wissenswertes		Harry Radke, DB2HR	Vor dem Kauf: Augen auf!	11	611	1992
Amateurfunkpraxis		Jörg Wernicke, DL7UJW	DLOCJD - die Klubstation im Dorf	11	617	1992
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y2ZTO, DJ1	Minis mit LCD	11	618	1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y2ZTO, DJ1	Minis mit LCD	11	618	1992
Wissenswertes		Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y2ZTO, DJ1	Minis mit LCD	11	618	1992
CB-Funk			CB-Funk-Infos	11	621	1992
Bauelemente		Andreas Bogatz; FA-Bauelementeinformation	LCD-Anzeigemodul TCL 2491 und Tastatur für Z 80-EMR (1)	11	623	1992
Bauelemente		Andreas Bogatz; FA-Bauelementeinformation	LCD-Anzeigemodul TCL 2491 und Tastatur für Z 80-EMR (2)	12	682	1992
Mikrocomputer		Andreas Bogatz	LCD-Anzeigemodul TCL 2491 und Tastatur für Z 80-EMR (1)	11	623	1992
Mikrocomputer		Andreas Bogatz	LCD-Anzeigemodul TCL 2491 und Tastatur für Z 80-EMR (2)	12	682	1992
Software	Commodore	K. Robenack	Interfaced Mode - neue Grafikbetriebsart den für C 64	11	624	1992
Mikrocomputer	PC	K. Robenack	Einfacher analoger Ausgang am PC	11	626	1992
Software	KC 85	J. Hund	Neuer Zeichensatz für den KC 87	11	626	1992
Mikrocomputer		A. Köhler	16 LED mit 8-Bit-Ausgabeport angesteuert	11	627	1992
Software	Commodore	J. Hund	Diskussion: Bildschirm retten	11	628	1992
Software	Commodore	W. Krug, Th. Krug	Noch einmal: Bildschirm retten	11	628	1992
Software	Commodore	J. Köhler	SAVESCREEN	11	628	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vielseitig einsetzbar AM/FM-Empfängerschaltkreis U 2510 B	11	629	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Eimerketten-Schaltkreis mit Taktgeber-IS MN 3011, MN 3101	11	631	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Messungen an Transformatoren und Übertragern	11	633	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Messungen an Transformatoren und Übertragern	11	633	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	H. Pape, DK2ZA	Ein Überlagerungsschaltkreis für Rundfunkgeräte	11	635	1992
BC-DX		H. Pape, DK2ZA	Ein Überlagerungsschaltkreis für Rundfunkgeräte	11	635	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	E. Reiss	Aktivantenne	11	639	1992
Amateurfunktechnik		G. Weißbach	Produktdektor für SSB und CW	11	639	1992
Antennentechnik		E. Reiss	Aktivantenne	11	639	1992
BC-DX		G. Weißbach	Produktdektor für SSB und CW	11	639	1992
BC-DX		E. Reiss	Aktivantenne	11	639	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	A. Meusel	2-m-Antennenweiche	11	640	1992
Elektronik		Uwe Reiser	Telefontimer	11	640	1992
Elektroakustik, NF-Technik		W. Marber	Hochwertiger Entzerrer-Vorverstärker	11	641	1992
Elektronik		B. Krauspe	Einfacher elektronischer Würfel	11	641	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Festlicher Melodietirgong	11	642	1992
Amateurfunktechnik		R. Mayersdorf	VOX - mühelos realisiert	11	642	1992
CB-Funk		R. Mayersdorf	VOX - mühelos realisiert	11	642	1992
Elektronik		J. Heine	Unkomplizierter Breitbandverstärker	11	642	1992
Meßtechnik		J. Heine	Unkomplizierter Breitbandverstärker	11	642	1992
Stromversorgungstechnik		B. Krauspe	Verzögerte zweite Betriebsspannung	11	642	1992
BC-DX		H. Rother	Einfacher Langwellen-Konverter	11	643	1992
Stromversorgungstechnik		A. Köhler	Regelbares Netzteil mit L 296	11	643	1992
Elektronik		H. Klaschig	Let's have a party	11, 12	644, 706	1992
Elektronik		S. Lenke	Alarmanlage mit Verzögerung	11	645	1992
Industrie/Firmen/Markt		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; Bodo Petermann, Y28TO	Nützlich im Alltag	11	647	1992
Wissenswertes		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; Bodo Petermann, Y28TO	Nützlich im Alltag	11	647	1992
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Zur Anpassung und Symmetrierung von Antennen	11	648	1992
Antennentechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Zur Anpassung und Symmetrierung von Antennen	11	648	1992
Amateurfunkpraxis		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Datenbänke - nicht nur für das Büro	11	651	1992
Amateurfunkpraxis	Conteste	Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	2. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontest 1992	11	653	1992
Amateurfunkpraxis	Conteste	Bernd Schönherr, Y27MN, DL8JAB	Ergebnisse des 1. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontests 1992	11	653	1992
Industrie/Firmen/Markt		W. Manz, DJ3EO	28. Wettbewerbsrunde Jugend forscht	11	653	1992
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Bernd Petermann, Y2ZTO, DJ1TO	Optoelektronik aus Berlin	11	658	1992
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y2ZTO, DJ1TO	DM7AO, Y350, DFOYY in JO62GD - Berliner Contestteam vom Hagelberg (Bildbericht)	11	660	1992
Editorial		Bernd Petermann, Y2ZTO, DJ1TO	Angst vor der eigenen Courage?	12	663	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßtechnik mit dem PC	12	663	1992
Mikrocomputer	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Meßtechnik mit dem PC	12	664	1992
Industrie/Firmen/Markt		F. Graßmann	TAE - Telekommunikations-Anschluß-Einheit	12	668	1992
Wissenswertes		F. Graßmann	TAE-Telekommunikations-Anschluß-Einheit	12	668	1992
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Drei Systeme - 100 Programme?	12	669	1992
Wissenswertes			TAE-Adapter - ja oder nein?	12	669	1992
Fernseh- und Videotechnik		D. Helbig	Flachbildschirme - Techniken und Tendenzen	12	672	1992
Wissenswertes		D. Helbig	Flachbildschirme - Techniken und Tendenzen	12	672	1992
Amateurfunkpraxis		H. Himstedt	Fieldday des DARC-Ortsverbandes Feine	12	675	1992
Amateurfunkpraxis		DARC	Lizenzzahlen	12	675	1992
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Funk-Corner	12	677	1992
Meßtechnik		E. Bauer	KC 85/4 als Speicheroszilloskop	12	679	1992
Software	KC 85	E. Bauer	KC 85/4 als Speicheroszilloskop	12	679	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	PC als Speicheroszilloskop - Meßergebnisse einfrieren	12	680	1992
Mikrocomputer	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	PC als Speicheroszilloskop - Meßergebnisse einfrieren	12	680	1992
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	PC als Speicheroszilloskop - Meßergebnisse einfrieren	12	680	1992
Meßtechnik		R. Franke	Rechteckfrequenzen aus dem KC 87	12	683	1992
Software	KC 85	R. Franke	Rechteckfrequenzen aus dem KC 87	12	683	1992
Meßtechnik		A. Köhler	Joystickport als Meßeingang	12	684	1992
Mikrocomputer		A. Köhler	Joystickport als Meßeingang	12	684	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Auch beim Messen interessant: die serielle Schnittstelle	12	685	1992
Mikrocomputer	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Auch beim Messen interessant: die serielle Schnittstelle	12	685	1992
Software	KC 85	D. Walkowiak	Einfügen von Maschinenkode in BASIC-Programme	12	688	1992
Software	KC 85	D. Walkowiak	Einfügen von Maschinenkode in BASIC-Programme	12	688	1992
Software	PC	F. Graßmann	WordPro	12	688	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	DOS-5-Tip: Disketten-Formatierung	12	688	1992
Meßtechnik		Andreas Bogatz	Funktionsgenerator-Schaltkreis XR 2206	12	693	1992
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	Freiprogrammierbarer Funktionsgenerator	12	695	1992
Software	PC	Andreas Bogatz	Freiprogrammierbarer Funktionsgenerator	12	695	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Freiprogrammierbarer Funktionsgenerator	12	695	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Digitalmultimeter am PC	12	698	1992
Mikrocomputer	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Digitalmultimeter am PC	12	698	1992
Meßtechnik		A. Köhler	Digitalmultimeter am PC	12	698	1992
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Temperaturmessung mit dem Z 1013	12	701	1992
Software	Z 1013	A. Köhler	Temperaturmessung mit dem Z 1013	12	701	1992
Meßtechnik		A. Köhler	Temperaturmessung mit dem Z 1013	12	701	1992
Meßtechnik		U. Jahn	H/L-Tastverhältnisanzeige	12	702	1992
Meßtechnik		A. Köhler	Frequenzzähler für den PC	12	704	1992
Mikrocomputer	PC	A. Köhler	Frequenzzähler für den PC	12	704	1992
Software	PC	A. Köhler	Frequenzzähler für den PC	12	704	1992
Amateurfunktechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Überspannungsschutz für Niederspannungsnetzteil	12	710	1992
Stromversorgungstechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Überspannungsschutz für Niederspannungsnetzteil	12	710	1992
Amateurfunktechnik		Siegmar Henschel, Y2ZQN, DL2JSH	Schneller Komparator für TTL-Zähler	12	711	1992
Meßtechnik		Siegmar Henschel, Y2ZQN, DL2JSH	Schneller Komparator für TTL-Zähler	12	711	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Olaf Oberrender, DL2RSX	Tips und Tricks für UKW-Yagis	12	712	1992
Antennentechnik		Olaf Oberrender, DL2RSX	Tips und Tricks für UKW-Yagis	12	712	1992
Amateurfunkpraxis			Kurznachrichten	12	715	1992
Amateurfunkpraxis		Ilse von Wedelstaedt, DL5MAV	Aus dem Förderverein Amateurfunkmuseum	12	715	1992
Wissenswertes			Regenerative Energien (Bildbericht)	12	720	1992
Bauelemente		Harro Kühne; FA-Bauelementeinformation	Zweikanal-Umschalter für Oszilloskope mit CMOS-Videomultiplexer	2	100	1992
Meßtechnik		Harro Kühne	Zweikanal-Umschalter für Oszilloskope mit CMOS-Videomultiplexer	2	100	1992
Meßtechnik		Andreas Bogatz	Frequenzzähler mit geringem Aufwand	2	103	1992
Meßtechnik		Klaus Schlenzig	Zeiger sind wieder in	2	106	1992
Amateurfunktechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Stehwellenanzeige mit ICL 7106	2	108	1992
Antennentechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Stehwellenanzeige mit ICL 7106	2	108	1992
Amateurfunkpraxis			Amateurfunk in Ungarn	2	109	1992
Auslandsberichte			Amateurfunk in Ungarn	2	109	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	H. P. Schulz, Y21CK	144-MHz-Leistungsendstufe mit KT 930 B	2	110	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	H. Pape, DK2ZA	Ein KW-Audion für wenig Geld	2	112	1992
Literatur		A. Pohl	Buchtips	2, 3, 4, € 114, 178, 19	1992	
Nachlese		Ch. Kosbi	Eintonsselektivität für CB-Geräte (zu 9/91, S. 521)	2	115	1992
Nachlese		Ch. Kosbi	Temperaturregelung schnell realisiert (zu 12/91, S. 704)	2	118	1992
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Zwei Jahre CB-Funk im Osten	2	63	1992
Wissenswertes			Genehmigungspflicht - ohne Wenn und Aber	2	64	1992
Ausstellungen/Veranstaltungen			ceBIT '92: Mehr als 5000 Aussteller erwartet	2	66	1992
Amateurfunkpraxis		O. Fichtner, Y46FO	Taiwan - ein Stück China	2	68	1992
Auslandsberichte		O. Fichtner, Y46FO	Taiwan - ein Stück China	2	68	1992

Industrie/Firmen/Markt		Harry Radke, DB2HR	Gründerzeit: Vom Hobby zum Lebensinhalt	2	69	1992
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Funker fragen - wir antworten	2, 8, 9	72, 433, 498	1992
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Breitbandverteilnetze - Akzeptanz in den neuen Bundesländern (1)	2	75	1992
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Breitbandverteilnetze - Akzeptanz in den neuen Bundesländern (2)	3	133	1992
Wissenswertes			Weitere Schaltungsdienste	2	76	1992
Software	AC 1	B. Jahn	Achtkanal-Logikanalysator (1)	2	77	1992
Software	AC 1	B. Jahn	Achtkanal-Logikanalysator (2)	8	435	1992
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	Multi-In/Out-Meßkarte für PC/XT/AT	2	81	1992
Software	PC	Andreas Bogatz	Multi-In/Out-Meßkarte für PC/XT/AT	2	81	1992
Software	KC 85	A. Pfeiffer	Noch ein Grafiktrick	2	86	1992
Software	KC 85	J. Schwabe	Soft-Reset	2	86	1992
Software	PC	J. Kramer	Computerviren (1)	2	87	1992
Software	PC	J. Kramer	Computerviren (2)	3	147	1992
Software	PC	J. Kramer	Computerviren (3)	4	207	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Siebensegmentgesteuerter Sprachgenerator UAA 1003	2	89	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Zwei elektronische NF-Umschalter-Paare TDA 1195	2	91	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Universeller NF-Verstärker mittlerer Leistung LM 380	2	92	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Richtig messen - keine Kunst (1)	2	93	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Richtig messen - keine Kunst (2)	3	153	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Richtig messen - keine Kunst (1)	2	93	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Richtig messen - keine Kunst (2)	3	153	1992
Bauelemente		A. Köhler; FA-Bauelementeinformation	IS für LED-Ketten (UAA 180)	2	98	1992
Elektronik		A. Köhler	IS für LED-Ketten (UAA 180)	2	98	1992
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Vertrieb neu organisiert	3	123	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Vom Dynamophon zum Keyboard	3	124	1992
Wissenswertes		Jörg Wernicke, DL7UJW	Vom Dynamophon zum Keyboard	3	124	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Moderne Keyboard: Casio CT-670	3	126	1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Moderne Keyboard: Casio CT-670	3	126	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Jörg Wernicke, DL7UJW	High End: Klangverfälschungen ausgeschlossen	3	128	1992
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	High End: Klangverfälschungen ausgeschlossen	3	128	1992
Wissenswertes		Jörg Wernicke, DL7UJW	High End: Klangverfälschungen ausgeschlossen	3	128	1992
Amateurfunkpraxis			Vorgestellt: Verband der Funkamateure der Deutschen Bundespost e.V.	3	129	1992
Bauelemente		K. Wörner; FA-Bauelementeinformation	Bis 25 GHz in Siliziumtechnologie	3	130	1992
Wissenswertes		K. Wörner	Bis 25 GHz in Siliziumtechnologie	3	130	1992
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Künftig Hörfunksatellitenempfang auch mit Portables?	3	132	1992
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Astra weiter im Aufwind	3	132	1992
Satellitenempfang		Andreas Bogatz	Stereon vom Unterträger (1)	3	132	1992
Satellitenempfang		Andreas Bogatz	Stereon vom Unterträger (2)	10	620	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik		R. Stock	Warum Satellitenfunk?	3	134	1992
Satellitenempfang		R. Stock	Warum Satellitenfunk?	3	134	1992
Wissenswertes		R. Stock	Warum Satellitenfunk?	3	134	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik			Frequenzvorschläge für Indium	3	135	1992
Satellitenempfang			Frequenzvorschläge für Indium	3	135	1992
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB grenzenlos	3	136	1992
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Empfänger computergesteuert	3	137	1992
Industrie/Firmen/Markt		Harald Kuhl, DL1ABJ	Empfänger computergesteuert	3	137	1992
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Kopieren erlaubt - Shareware, Freeware und Public Domain	3	139	1992
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Kopieren erlaubt - Shareware, Freeware und Public Domain	3	139	1992
Software	KC 85	R. Franke	Präzise Zeitschleifen - ganz einfach	3	142	1992
Software	Atari	R. Franke	Präzise Zeitschleifen - ganz einfach	3	142	1992
Software	Atari	F. Stadelmann	Umschaltbarer Cursor	3	143	1992
Software	Atari	J. Fiedler	Drucker Atari 1027 an Z 80-Rechnern (Berichtigung 6/358)	3	144	1992
Software	Commodore	J. Fiedler	Drucker Atari 1027 an Z 80-Rechnern (Berichtigung 6/358)	3	144	1992
Software	Commodore	U. Uhlirasz	GreyPrint - Drucken in vier Graustufen	3	145	1992
Software	Commodore	K. Rösenack	Datenschutz beim C 64	3	146	1992
Software	KC 85	R. Riehl	TPKC im RAM	3	146	1992
Software	KC 85	H. Reither	KC-FORTH - Erweiterung auf FORTH-83	3	146	1992
Software	KC 85	K. Rösenack	KC-FORTH - Erweiterung auf FORTH-83	3	146	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	DC/DC-Konverter für Kleinspannungen MAX 654 bis 658	3	149	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	StereoBrücken-NF-Verstärker TDA 4920, TDA 4925	3	151	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Bipolare Klangregler-Schaltung TDA 4290-2	3	152	1992
Elektroakustik, NF-Technik		J. Reinmuth	Elektronischer Eingangswahlschalter für NF-Verstärker	3	154	1992
Elektronik		J. Reinmuth	Elektronischer Eingangswahlschalter für NF-Verstärker	3	154	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Töne und Klänge	3	155	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Heinz W. Prange, DK8GH	Töne und Klänge	3	155	1992
Elektronik		M. Wienskowski	Kerzenschein aus der Steckdose	3	157	1992
Bauelemente		A. Köhler; FA-Bauelementeinformation	Experimente mit vielseitiger Sound-IS (SN 76477)	3	160	1992
Elektroakustik, NF-Technik		A. Köhler	Experimente mit vielseitiger Sound-IS (SN 76477)	3	160	1992
Elektroakustik, NF-Technik		M. Schulz	CD-Player am DIN-Eingang	3	162	1992
Tips und Kniffe		M. Schulz	CD-Player am DIN-Eingang	3	162	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Heinz W. Prange, DK8GH	IS machen Töne	3	163	1992
Elektronik		K. Rösenack	Mini-Lauflicht	3	164	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	E. Wienold, DG8OAM	Packet-Radio-Modem 64 + 4	3	166	1992
Mikrocomputer	Commodore	E. Wienold, DG8OAM	Packet-Radio-Modem 64 + 4	3	166	1992
Amateurfunktechnik		H.-P. Schulz, Y21CK	Roger-Piep	3	169	1992
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	U. Mannsmann, DL8GAM	Mails an alle senden - aber richtig!	3	170	1992
Veranstaltungen/Veranstaltungen			Elektronik und Computer im Aufwind	3	178	1992
Nachlese			1-GHz-Vorteiler für Frequenzzähler (zu 11/91, S. 641)	3	178	1992
Elektroakustik, NF-Technik			High-End intern (Bildbericht)	3	179	1992
Industrie/Firmen/Markt			High-End intern (Bildbericht)	3	179	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Kurzwellen-Flaggschiffe (Bildbericht)	4	182	1992
Industrie/Firmen/Markt		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Kurzwellen-Flaggschiffe (Bildbericht)	4	182	1992
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Man kommt sich näher in Berlin	4	183	1992
Editorial		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Man kommt sich näher in Berlin	4	183	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Nils Schiffhauer, DK8OK	Von den Mühen und Mühlen des Fortschritts	4	184	1992
Amateurfunkpraxis		G. Thoss, DF5OL	DLOVV - eine Klubstation des DARC	4	187	1992
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Was wir nicht selber machen, geschieht nicht!	4	188	1992
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Einführung in Packet-Radio	4	190	1992
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Beobachtungen im 2-m-Band	4	190	1992
Wissenswertes		R. Laue	Das Meiste, Beste, Schnellste	4	194	1992
Satellitenempfang		P. M. Schrama	Integration des SAT-Receivers in der Heim-TV-Anlage	4	196	1992
Satellitenempfang			SAT-Nachrichten	4	197	1992
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Einer für alle - der BCBD e.V.	4	199	1992
Software	PC	A. Port	Die Lösung: Software am PC	4	200	1992
Elektroakustik, NF-Technik		J. Reinmuth	Sprachausgabe mit dem ZX-Spectrum (1)	4	201	1992
Elektroakustik, NF-Technik		J. Reinmuth	Sprachausgabe mit dem ZX-Spectrum (2)	5	262	1992
Mikrocomputer	Spectrum	J. Reinmuth	Sprachausgabe mit dem ZX-Spectrum (1)	4	201	1992
Mikrocomputer	Spectrum	J. Reinmuth	Sprachausgabe mit dem ZX-Spectrum (2)	5	262	1992
Industrie/Firmen/Markt		M. Schulz	Bytes vom Himmel - das VIDEODAT-System	4	202	1992
Software		M. Schulz	Bytes vom Himmel - das VIDEODAT-System	4	202	1992
Mikrocomputer		Andreas Bogatz	Der Z 80 ist tot - es lebe der Z 80! (Berichtigung 10/598)	4	203	1992
Wissenswertes			Serielle EPROMs mit 1 000 000 Schreib/Lösch-Zyklen	4	205	1992
Software	Commodore	M. Schmittger	Design 64 - Zeichensatz ändern	4	206	1992
Software	KC 85	m. Bäsken	Explosive Routine	4	206	1992
Software	Z 1013	St. Vogel	Exaktes Rechnen (Berichtigung 6/358)	4	206	1992
Software	Z 1013	P. Rusche	RTC-Modul	4	206	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LED-Ansteuerbaustein mit Punktanzeige UAA 170	4	209	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Schottky-Einzeldioden und Schottky-Ringmischer	4	210	1992
Einsteigerbeiträge			Schottky-Einzeldioden und Schottky-Ringmischer	4	210	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vielseitige Hochfrequenzverstärker-IS RS 560 C	4	211	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Gleichrichtung und Spannungsvervielfachung	4	213	1992
Stromversorgungstechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Gleichrichtung und Spannungsvervielfachung	4	213	1992
Bauelemente		M. Ebert; FA-Bauelementeinformation	5 V mit Sperraßnahmen (MAX 631)	4	217	1992
Stromversorgungstechnik		M. Ebert	5 V mit Sperraßnahmen (MAX 631)	4	217	1992
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; FA-Bauelementeinformation	LED-Skalenanzeige mit UAA 170 und UAA 180 (1)	4	219	1992
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; FA-Bauelementeinformation	LED-Skalenanzeige mit UAA 170 und UAA 180 (2)	5	278	1992
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	LED-Skalenanzeige mit UAA 170 und UAA 180 (1)	4	219	1992
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	LED-Skalenanzeige mit UAA 170 und UAA 180 (2)	5	278	1992
Elektronik		U. Jahn	Knight-Rider-Lauflicht	4	221	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	2-m-Empfangskonverter für CB-Geräte	4	222	1992
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	2-m-Empfangskonverter für CB-Geräte	4	222	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Als Digipeater-Pendant: Wege zum FM-Gleichkanalrelais	4	224	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Ein Tiefpaßfilter für den Kurzwellenbereich	4	224	1992
CB-Funk		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Ein Tiefpaßfilter für den Kurzwellenbereich	4	228	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Prüfgenarat für das 23-cm-Amateurband	4	230	1992
Meßtechnik		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Prüfgenarat für das 23-cm-Amateurband	4	230	1992
Amateurfunkpraxis		Heinz W. Prange, DK8GH	Sharewareprogramme für den Funkamateure	4	231	1992
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Sharewareprogramme für den Funkamateure	4	231	1992
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	Neues vom AFM	4	233	1992
Amateurfunkpraxis	Conteste	Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	1. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontest 1992	4	234	1992
Amateurfunkpraxis	Conteste	Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	Ergebnisse des 2. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontests 1991	4	234	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Nils Schiffhauer, DK8OK	QRV auf 6 m (Bildbericht)	4	240	1992
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Ofter mal was Neues?	5	243	1992
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bodo Petermann, Y28TO, DL7VIP	Neuheiten auf der CeBIT 1992	5	244	1992
Ausstellungen/Veranstaltungen		M. Schulz	Hobby-tronic '92 - Bootbott...	5	246	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung			Bestimmungen über Modellfunkanlagen	5	246	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		G. O. W. Fischer	Stand der Technik & Trends	5	247	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		G. O. W. Fischer	Elektronische Schaltungen für den Modellbau	5	249	1992
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DARC	Karl Hille, DL1VU: Südsee-Botschafter des Amateurfunks	5	250	1992
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Was sind EIRP und PFD?	5	252	1992

Wissenswertes		Hans-Dieter Naumann	Was sind EIRP und PFD?	5	252	1992
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	WARC-Report	5	253	1992
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ	WARC-Report	5, 7	253, 372	1992
Rundfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	WARC-Report	5, 7	253, 372	1992
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Funk im Auto(mobil)	5	255	1992
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	Opto-In/Out-Karte für PC/XT/AT	5	257	1992
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Signale nach draußen - Relaisausgabekarte	5	260	1992
Mikrocomputer		A. Köhler	Signale nach draußen - Relaisausgabekarte	5	260	1992
Mikrocomputer	Commodore	A. Knoll	Commodore-Maus am KC 85/4	5	263	1992
Mikrocomputer	KC 85	A. Knoll	Commodore-Maus am KC 85/4	5	263	1992
Mikrocomputer	PC	M. Vorwerk	PC-Tastatur an Z 80-Rechnern (Berichtigung 7/418)	5	264	1992
Mikrocomputer		M. Vorwerk	PC-Tastatur an Z 80-Rechnern (Berichtigung 7/418)	5	264	1992
Mikrocomputer	Commodore	Wilza	HF-Modulator am Amiga	5	265	1992
Wissenswertes		E. Danke	Btx und Telekom	5	266	1992
Mikrocomputer		Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Btx - der Schlüssel zum Informationszeitalter	5	267	1992
Wissenswertes		Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Btx - der Schlüssel zum Informationszeitalter	5	267	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vielseitiger Präzisions-Servo-Schaltkreis ZN 419 CE	5	269	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vorteiler-Schaltkreis 1 : 100 bis 150 MHz '8629	5	271	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente	5	272	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Löten, (keine Kunst)	5	273	1992
Tips und Kniffe		Heinz W. Prange, DK8GH	Löten, (keine Kunst)	5	273	1992
Elektroakustik, NF-Technik		K. Myslinik	Geräusche für Bahn und Schiff	5	277	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		K. Myslinik	Geräusche für Bahn und Schiff	5	277	1992
Elektronik		Klaus Schlenzig	Modelleffekte aus einem Harztopfen	5	280	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		Klaus Schlenzig	Modelleffekte aus einem Harztopfen	5	280	1992
Elektronik		B. Matzke	Reflexlichtschranke für Modellbahnanlagen	5	283	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		B. Matzke	Reflexlichtschranke für Modellbahnanlagen	5	283	1992
Stromversorgungstechnik		A. Köhler	Nullspannungsschalter - schnell realisiert	5	284	1992
Elektronik		B. Krauspe	1 1/2stelliger Rundenzähler	5	285	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		B. Krauspe	1 1/2stelliger Rundenzähler	5	285	1992
Elektronik		B. Krauspe	Einfache Kontaktschienen-Entprellung	5	286	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		B. Krauspe	Einfache Kontaktschienen-Entprellung	5	286	1992
Amateurfunktechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Preset für Antennenrotoren	5	288	1992
Antennentechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Preset für Antennenrotoren	5	288	1992
Amateurfunktechnik		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Einfache Ladeschaltungen für NC-Akkumulatoren	5	291	1992
Stromversorgungstechnik		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Einfache Ladeschaltungen für NC-Akkumulatoren	5	291	1992
Tips und Kniffe		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Einfache Schaltungen für NC-Akkumulatoren	5	293	1992
Elektronik		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Poor Mans CAE	5	293	1992
Literatur		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Seminarnappe '92	5	293	1992
Software	PC	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Poor Mans CAE	5	293	1992
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	HAM RADIO '92	5	298	1992
Amateurfunkpraxis		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Nur ein roter Entwurf	6	303	1992
Industrie/Firmen/Markt		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Die 386er Story	6	304	1992
Wissenswertes		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Die 386er-Story	6	304	1992
Ausstellungen/Veranstaltungen		Jörg Wernicke, DL7UJW	Zwei in einer - Entertainment '92	6	307	1992
Amateurfunkpraxis		U. Könniker, DL80BF	Nicht nur Fieldweek in Peine	6	308	1992
Satellitenempfang		P. Schrama	Multisat, Multifeed, Multiuser (1)	6	309	1992
Satellitenempfang		P. Schrama	Multisat, Multifeed, Multiuser (2)	7	372	1992
Satellitenempfang		P. Schrama	Multisat, Multifeed, Multiuser (3) (Berichtigung)	9	538	1992
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-News	6	311	1992
Meßtechnik		A. Köhler	Temperaturmessung mit Meßmodul am Z 1013	6	315	1992
Software	Z 1013	A. Köhler	Temperaturmessung mit Meßmodul am Z 1013	6	315	1992
Mikrocomputer	PC	M. Schulz	40 MB für 79 DM - Top oder Flop?	6	316	1992
Mikrocomputer	Commodore	D. Ambras	Floppy 1541-11 für den Z 1013 (Berichtigung 8/478)	6	319	1992
Mikrocomputer	Z 1013	D. Ambras	Floppy 1541-11 für den Z 1013 (Berichtigung 8/478)	6	319	1992
Bauelemente		Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK; FA-Bauelementeinf	Gedanken über das Basteln heute: EMR 8749 (1)	6	321	1992
Bauelemente		Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK; FA-Bauelementeinf	Gedanken über das Basteln heute: EMR 8749 (2)	7	380	1992
Mikrocomputer		Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Gedanken über das Basteln heute: EMR 8749 (1)	6	321	1992
Mikrocomputer		Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Gedanken über das Basteln heute: EMR 8749 (2)	7	380	1992
Mikrocomputer		St. Meyer	Flexibler Experimentier-Einchipmikrorechner	6	323	1992
Mikrocomputer	Z 1013	T. Wilza	ROM-BASIC on Board	6	326	1992
Software	Atari	K. Ihde	Interessante Bildgestaltung	6	328	1992
Software	Commodore	J. Hund	Grafik und Sound mit Simons' BASIC	6	328	1992
Software	KC 85	J. Hund	Restart-Befehle	6	328	1992
Software	KC 85	J. Hund	ROMOFF-Routine	6	328	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Stereo-Audioverstärker-Schaltkreis LM 381	6	329	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Treiber/Empfänger-IS für RS-232 C, V.24/V.28: MAX 230 ... 241 (1)	6	330	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Treiber/Empfänger-IS für RS-232 C, V.24/V.28: MAX 230 ... 241 (2)	7	389	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Operationsverstärker - vielseitig einsetzbar	6	333	1992
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8GH	Operationsverstärker - vielseitig einsetzbar	6	333	1992
Elektronik		K. Hoof	Elektronischer Zeitschalter	6	338	1992
CB-Funk		F. Schulze	4-A-CB-Netzteil	6	339	1992
Stromversorgungstechnik		F. Schulze	4-A-CB-Netzteil	6	339	1992
Elektronik		A. Köhler	Interessanter Helligkeitssteller	6	341	1992
Stromversorgungstechnik		A. Köhler	Interessanter Helligkeitssteller	6	341	1992
Fernseh- und Videotechnik		Uwe Reiser	Zweikanalenerkennung für Fernsehempfänger	6	342	1992
Bauelemente		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; FA-Bauelementeinforma	LM 380 - die applikative Seite	6	344	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	LM 380 - die applikative Seite	6	344	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Schlenzig	Preiswerte Haustelefone - einfach realisiert	6	345	1992
Elektronik		Klaus Schlenzig	Preiswerte Haustelefone - einfach realisiert	6	345	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulares Digitalmeßgerät (1)	6	347	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulares Digitalmeßgerät (2)	7	404	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulares Digitalmeßgerät (3)	6	347	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulares Digitalmeßgerät (3) (Berichtigung)	8	478	1992
Amateurfunktechnik		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	TVI und BCI - was tun?	6	350	1992
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	J. Schauf, DJ8PJ	Funkbetrieb über Amateurfunksatelliten	6, 7	353, 411	1992
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	J. Schauf, DJ8PJ	Funkbetrieb über Amateurfunksatelliten	6, 7	353, 411	1992
Amateurfunkpraxis		Ilse von Wedelstaedt, DL5MAV	Neues vom Förderverein AFM e.V.	6	356	1992
Ausstellungen/Veranstaltungen		Andreas Bogatz; FA-Bauelementeinformation	Radio Days in Göttingen	6	358	1992
Bauelemente		Andreas Bogatz; FA-Bauelementeinformation	GALs - die clevere Art des Schaltungsentwurfs (1)	6	363	1992
Bauelemente		Andreas Bogatz; FA-Bauelementeinformation	GALs - die clevere Art des Schaltungsentwurfs (2)	7	402	1992
Mikrocomputer		Andreas Bogatz	GALs - die clevere Art des Schaltungsentwurfs (1)	6	363	1992
Mikrocomputer		Andreas Bogatz	GALs - die clevere Art des Schaltungsentwurfs (2)	7	402	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Deutschlands größte Küstenfunkstelle (Bildbericht)	7	362	1992
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Stiefkind Kurzweile	7	363	1992
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Rund um die Uhr: aktuelle Seewetterberichte	7	364	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Rund um die Uhr: aktuelle Seewetterberichte	7	364	1992
Wissenswertes		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Boom bei Faxgeräten	7	365	1992
Industrie/Firmen/Markt		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Bonito-Radiocom: Wetterkarten, Wolkenbilder und vieles mehr	7	366	1992
Mikrocomputer	PC	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Bonito-Radiocom: Wetterkarten, Wolkenbilder und vieles mehr	7	366	1992
Software	PC	Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Bonito-Radiocom: Wetterkarten, Wolkenbilder und vieles mehr	7	366	1992
Kommerzielle Nachrichtentechnik		R. Stock	INMARSAT: Globale Kommunikation - nicht nur für Schiffe	7	368	1992
Satellitenempfang		R. Stock	INMARSAT, globale Kommunikation - nicht nur für Schiffe	7	368	1992
Amateurfunkpraxis		G. Thoss, DF5OL	Deutsche Funkamateure auf Brasilienfahrt	7	370	1992
Auslandsberichte		G. Thoss, DF5OL	Deutsche Funkamateure auf Brasilienfahrt	7	370	1992
BC-DX		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	WARC-Report (2)	7	373	1992
BC-DX		Jörg Wernicke, DL7UJW	Jagd nach Utilities	7	374	1992
CB-Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Scanner - kurz vor der Freigabe	7	375	1992
Mikrocomputer	PC	K. Rösenack	Farbpalette - auch bei CGA	7	377	1992
Mikrocomputer	PC	M. Schulz	Zu heiß - lieber nicht! Zu laut - auch nicht!	7	377	1992
Mikrocomputer		Jörg Wernicke, DL7UJW	Scannen aus der Hand	7	378	1992
Mikrocomputer	PC	J. Reinmuth	Drucker sucht toleranten Computer	7	382	1992
Wissenswertes		A. Köhler	Flash-Memories	7	383	1992
Mikrocomputer	PC	St. Kühn	Steuern über Centronics	7	384	1992
Mikrocomputer	PC	St. Kühn	Automatischer Centronics-Druckerumschalter	7	386	1992
Software	Atari	K. Ihde	Noch einmal: Blinkende Schriftzeichen	7	388	1992
Software	KC 85	Th. Franz	Programmpaket Zoom	7	388	1992
Software	Z 1013	V. Görtitz	BASIC-RECALL	7	388	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	IS zur Temperaturmessung LM 3911	7	392	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Die bunte Welt der LEDs	7	395	1992
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Die bunte Welt der LEDs	7	395	1992
Elektronik		H. Klaschig	Regenpfeifer aus der Tasche	7	398	1992
Elektronik		Uwe Reiser	Signalübertragung per Steckdose	7	399	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		Uwe Reiser	Signalübertragung per Steckdose	7	399	1992
Mikrocomputer	PC	M. Rüther	Was - noch einer?! Mehr als zwei FD an einem Controller	7	403	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Uwe Reiser	Zweitlautstärke für das Uhrenradio	7	405	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Meßköpfe für das SWW im Kurzwellenbereich (1)	8	406	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Meßköpfe für das SWW im Kurzwellenbereich (2)	8	468	1992
CB-Funk		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Meßköpfe für das SWW im Kurzwellenbereich (1)	8	468	1992
CB-Funk		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Meßköpfe für das SWW im Kurzwellenbereich (2)	8	468	1992
Meßtechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Meßköpfe für das SWW im Kurzwellenbereich (1)	8	468	1992
Meßtechnik		Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Meßköpfe für das SWW im Kurzwellenbereich (2)	8	468	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	E. Wienold, DG8OAM	Packet Radio mit Digicom-Modem am PC	7	408	1992
Mikrocomputer	PC	E. Wienold, DG8OAM	Packet Radio mit Digicom-Modem am PC	7	408	1992
Amateurfunkpraxis		Heinz W. Prange, DK8GH	Morsen - am PC	7	409	1992
Mikrocomputer		Heinz W. Prange, DK8GH	Morsen - am PC	7	409	1992
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	/p usw. - wozu?	7	413	1992
Fernseh- und Videotechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Camcorderzeit (Bildbericht)	8	422	1992
Amateurfunkpraxis		Heinz W. Prange, DK8GH	Friedrichshafen	8	423	1992
Editorial		Heinz W. Prange, DK8GH	Friedrichshafen	8	423	1992

Amateurfunkpraxis		P. Strezev, UA3AOC; E. Schablygin, RA3AA	Looking East	8	9	424, 492	1992
Auslandsberichte		P. Strezev, UA3AOC; E. Schablygin, RA3AA	Looking East	8	9	424, 492	1992
Auslandsberichte		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Mikroelektronik in Osteuropa - Realitäten und Erwartungen	8		428	1992
Industrie/Firmen/Markt		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Mikroelektronik in Osteuropa - Realitäten und Erwartungen	8		428	1992
Satellitenempfang		Hans-Dieter	Kleine Satellitengemeinschaftsanlagen - welche Lösung ist die günstigste?	8		429	1992
Amateurfunkpraxis		W. Augustin, DL6NAF	CW - gut für 2000	8		430	1992
Amateurfunkpraxis		Nils Schiffhauer, DK8OK	SK für CV7?	8		431	1992
BC-DX		Jörg Wernicke, DL7UJW	Radio Wolga - russischer Militärsender in Deutschland	8		432	1992
Tips und Kniffe		St. Meyer	Fax Dir was ins Haus	8		434	1992
Meßtechnik		R. Baykov	DMA-Kanal für schnelle Verbindung mit dem PC-XT	8		436	1992
Mikrocomputer	PC	R. Baykov	DMA-Kanal für schnelle Verbindung mit PC-XT	8		436	1992
Mikrocomputer	PC	K. Röbenack	Logikanalyse mit PC	8		437	1992
Software	PC	K. Röbenack	Logikanalyse mit PC	8		437	1992
Mikrocomputer	Z 1013	A. Köhler	Eine Helligkeitssteuerung für den Z 1013	8		438	1992
Meßtechnik		K. Röbenack	Kapazitätsmeßgerät für den PC	8		441	1992
Mikrocomputer	PC	K. Röbenack	Kapazitätsmeßgerät für den PC	8		441	1992
Mikrocomputer	PC	Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Centronics-Schnittstellenschalter - preiswert realisiert	8		442	1992
Mikrocomputer	Spectrum	J. Reinmuth	Mehrnormen-Joystickinterface für den ZX-Spectrum	8		444	1992
Software	PC	K. Röbenack	Erweiterte BCD-Arithmetik mit V.20/V.30	8		445	1992
Software	PC	H. Fey	MS-DOS mit dem EC-1834	8		445	1992
Software	Atari	K. Ihde	Blinkschrift für die Grafikstufe 0	8		446	1992
Software	Atari	K. Ihde	Steuerschrift	8		446	1992
Software	Commodore	W. Krug; Th. Krug	Bildschirm retten	8		446	1992
Software	KC 85	F. Fischer	Programm STUDI	8		446	1992
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Konventionen von Grafik-Dateien (1)	8		447	1992
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Konventionen von Grafik-Dateien (2)	9		507	1992
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Konventionen von Grafik-Dateien (3)	10		567	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste Dioden und Transistoren international/DDR	8		449	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste bipolare IS international/DDR/UDSSR/CSFR	8		450	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste unipolare IS international/DDR/UDSSR	8		451	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste analoge Schaltungen international/DDR	11		658	1992
Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH; FA-Bauelementeinformation	Z-Dioden und ihre Schaltungen	8		453	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Z-Dioden und ihre Schaltungen	8		453	1992
Stromversorgungstechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Z-Dioden und ihre Schaltungen	8		453	1992
Amateurfunktechnik			S-Meter mit logarithmischer Anzeige	8		456	1992
CB-Funk			S-Meter mit logarithmischer Anzeige	8		456	1992
Elektroakustik, NF-Technik			Einfacher Rechteckgenerator mit einstellbarer Frequenz und wahlweisem Tastverhältnis	8		458	1992
Meßtechnik			Frequenzverdoppler - einfach realisiert	8		456	1992
Meßtechnik			Kombi-Prüfschaltung	8		456	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		HF-Wattmeter mit linearer Anzeige	8		457	1992
CB-Funk			HF-Wattmeter mit linearer Anzeige	8		457	1992
Elektronik			Metallsuchgerät im Selbstbau	8		457	1992
Elektronik			Akustikblitz	8		458	1992
Elektronik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (1)	8		459	1992
Elektronik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (2)	9		516	1992
Elektronik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (3)	10		586	1992
Elektronik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (4)	11		646	1992
Elektronik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (5) (Berichtigung)	11		658	1992
Elektronik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (6)	12		707	1992
Rundfunktechnik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (1)	8		459	1992
Rundfunktechnik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (2)	9		516	1992
Rundfunktechnik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (3)	10		586	1992
Rundfunktechnik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (4)	11		646	1992
Rundfunktechnik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (5) (Berichtigung)	11		658	1992
Rundfunktechnik		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (6)	12		707	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (1)	8		459	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (2)	9		516	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (3)	10		586	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (4)	11		646	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (5) (Berichtigung)	11		658	1992
Fernlenkung/Fernsteuerung		H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (6)	12		707	1992
Elektronik		H. Preidel	Installationsfemerschaltung	8		461	1992
Stromversorgungstechnik		H. Preidel	Installationsfemerschaltung	8		461	1992
Bauelemente		A. Köhler; FA-Bauelementeinformation	Experimente mit OTAs	8		462	1992
Meßtechnik		A. Köhler	Experimente mit OTAs	8		462	1992
Fernseh- und Videotechnik		B. Krauspe	Universell einsetzbarer Videoverstärker	8		466	1992
Antennentechnik		F. Gehlert; B. Fanghänel	Halbautomatische Autoantennen - aufgemotzt	8		467	1992
Rundfunktechnik		F. Gehlert; B. Fanghänel	Halbautomatische Autoantennen - aufgemotzt	8		467	1992
Amateurfunkpraxis		H. Wolf, DL1JUO	14. UKW-Treffen in Freiburg	8		470	1992
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	J. A. Weigl, OE6CWL; M. G. Weigl, OE5CUL	Verkürzte Vierzwelement-Sloperantenne für 40 m	8		471	1992
Antennentechnik		J. A. Weigl, OE6CWL; M. G. Weigl, OE5CUL	Verkürzte Vierzwelement-Sloperantenne für 40 m	8		471	1992
Amateurfunktechnik		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Automatischer CQ-Ruf mit digitalem Sprachspeicher	8		472	1992
Elektroakustik, NF-Technik		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Automatischer CQ-Ruf mit digitalem Sprachspeicher	8		472	1992
Amateurfunkpraxis		F. Schulze, Y24SH	Was ist ein Rapport noch wert?	8		473	1992
Amateurfunkpraxis			Kleine Antenne mit großer Leistung: Die neue IsoLoop	8		473	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich		Standard C-558: Twinbänder mit niedrigem Stromverbrauch	8		475	1992
Industrie/Firmen/Markt			Kleine Antenne mit großer Leistung: Die neue IsoLoop	8		475	1992
Industrie/Firmen/Markt			Standard C-558: Twinbänder mit niedrigem Stromverbrauch	8		475	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Aktuelles	8		478	1992
Editorial			Computer extern	9		483	1992
Wissenswertes		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Kriminelles Computing: Viren, Hacker, Raubkopien (1)	9		484	1992
Wissenswertes		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Kriminelles Computing: Viren, Hacker, Raubkopien (2)	10		544	1992
Mikrocomputer		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Ein Modern - und wie weiter?	9		486	1992
Mikrocomputer		A. Wolfanger	Btx - Medium für alle	9		487	1992
Wissenswertes		A. Wolfanger	Btx - Medium für alle	9		487	1992
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	AMPACK - was ist das?	9		488	1992
Software		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Software via Satellit	9		490	1992
Wissenswertes		Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Software via Satellit	9		490	1992
BC-DX		Nils Schiffhauer, DK8OK	Black Box als Empfänger (DR 333)	9		491	1992
Industrie/Firmen/Markt		Nils Schiffhauer, DK8OK	Black Box als Empfänger (DR 333)	9		491	1992
Industrie/Firmen/Markt		Harry Radke, DB2HR	Im Direktkontakt (FUBA)	9		492	1992
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	9, 11		493, 620	1992
Mikrocomputer	PC	K. Röbenack	Universelle digitale Ein/Ausgabe-Baugruppe	9		497	1992
Software	PC	K. Röbenack	Universelle digitale Ein/Ausgabe-Baugruppe	9		497	1992
Mikrocomputer	PC	A. Köhler	Interessanter AID-Wandler	9		498	1992
Software	Atari	Ch. Gebert, Y44PF	VBI-Uhr für den Atari 800 XL	9		501	1992
Software	KC 85	M. Bäsken	Flottes Scrolling	9		502	1992
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Zellenorientiertes Arbeiten	9		503	1992
Mikrocomputer		A. Köhler	Druckerreset - ganz einfach	9		504	1992
Tips und Kniffe		A. Köhler	Druckerreset - ganz einfach	9		504	1992
Industrie/Firmen/Markt		Harald Kuhl, DL1ABJ	PC Weather Fax - Der Computer als Fax-Maschine	9		505	1992
Mikrocomputer		U. Schilling	Dauerfeuer-Nachrüstung für Joysticks	9		505	1992
Software	PC	Harald Kuhl, DL1ABJ	PC Weather Fax - Der Computer als Fax-Maschine	9		505	1992
Software	KC 85	L. Stephan	UP-Nummern und Direktadressen	9		506	1992
Software	KC 85	L. Stephan	Hilfsprogramm ADR	9		506	1992
Software	KC 85	H.-J. Gleichmar	Selbststartoutine	9		506	1992
Software	PC	H.-Ch. Tuchen	K 6304 am PC	9		506	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Abstimmbare Geradeausempfänger für LW und MW: ZN 414 Z, ZN 416 E	9		509	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Video-Verstärker-Schaltkreis NE 592	9		511	1992
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Speicherschaltkreise im Überblick	9		512	1992
Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH; FA-Bauelementeinformation	Timerschaltungen - rund um die IS 555 und 556	9		513	1992
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Timerschaltungen - rund um die IS 555 und 556	9		513	1992
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8GH	Timerschaltungen - rund um die IS 555 und 556	9		513	1992
Mikrocomputer	PC	Andreas Bogatz	Steuerung von Netzspannungsverbrauchern	9		518	1992
Stromversorgungstechnik		Andreas Bogatz	Steuerung von Netzspannungsverbrauchern	9		518	1992
Satellitenempfang		Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Mehr Informationen aus dem Satellitenempfänger	9		522	1992
Fernseh- und Videotechnik		B. Krauspe	Einfache Videosignal-Verteilung	9		523	1992
Elektronik		M. Ebert	Glühlampensoftstart (Berichtigung 10/598)	9		524	1992
Stromversorgungstechnik		M. Ebert	Glühlampensoftstart (Berichtigung 10/598)	9		524	1992
Amateurfunkpraxis		Peter Pfliegensdörfer, DL8MFJ, DL8JU; J. Bergmoser, DL8	Amateurfunk digital	9		526	1992
Amateurfunktechnik		Peter Pfliegensdörfer, DL8MFJ, DL8JU; J. Bergmoser, DL8	Amateurfunk digital	9		526	1992
Amateurfunkpraxis		Peter Pfliegensdörfer, DL8MFJ, DL8JU; J. Bergmoser, DL8	Welches TNC-Betriebssystem, WA8ED oder TAPR?	9		528	1992
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	E. Wienhold, DG8OAM	DigiCom und mehr! vom EPROM	9		529	1992
Amateurfunkpraxis	Commodore	E. Wienhold, DG8OAM	DigiCom und mehr! vom EPROM	9		529	1992
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, DL8ATV	SSTV mit dem Amiga (1)	9		532	1992
Amateurfunkpraxis		R. Schröder, DL8ATV	SSTV mit dem Amiga (2)	10		593	1992
Amateurfunktechnik		R. Schröder, DL8ATV	SSTV mit dem Amiga (1)	9		532	1992
Amateurfunktechnik		R. Schröder, DL8ATV	SSTV mit dem Amiga (2)	10		593	1992
Amateurfunkpraxis		A. Bingemer, DK5FH	Funkfemerschreiben modern	9		534	1992
Amateurfunkpraxis		H. Krüger, DG0XC	Erster Dessauer Micro-Treff	9		535	1992
Amateurfunkpraxis			Internationales Amateurfunktreffen in Holic/CSFR	9		535	1992
Amateurfunkpraxis		DARC	Keine besonderen Rufzeichen mehr	9		535	1992
Ausstellungen/Veranstaltungen			CSS - die Computermesse in Köln	9		538	1992
Satellitenempfang			Das Astra-Satellitensystem Programmangebot Hörfunk	9		538	1992
Nachlese			HF-Leistungstransistoren aus der UdSSR (zu 11/91, S. 631)	1		58	1992
Amateurfunktechnik		U. Könnecker, DL8OBF	Leicester-Show	1		11	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		U. Könnecker, DL8OBF	Leicester-Show	1		11	1993
Amateurfunktechnik			Kenwood: Ein Trendsetter des Amateurfunks mit wegweisenden Ideen und Konzepten	1		12	1993
Industrie, Firmen, Markt			Kenwood: Ein Trendsetter des Amateurfunks mit wegweisenden Ideen und Konzepten	1		12	1993
Amateurfunkpraxis		Harry Radke, DB2HR	DLOMFAB aus Berlin	1		13	1993

Ausstellungen/Veranstaltungen			Hobby + Elektronik 92	1	13	1993
Amateurfunktechnik		R. Stock	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und aktuelle Bezüge	1	14	1993
Industrie, Firmen, Markt		R. Stock	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und aktuelle Bezüge	1	14	1993
Wissenswertes		R. Stock	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und aktuelle Bezüge	1	14	1993
Amateurfunktechnik			Informationen zum EMV-Gesetz	1	16	1993
Amateurfunktechnik			Elektromagnetische Umweltverträglichkeit	1	16	1993
Wissenswertes			Informationen zum EMV-Gesetz	1	16	1993
Wissenswertes			Elektromagnetische Umweltverträglichkeit	1	16	1993
Industrie, Firmen, Markt			Schnurlose Telefone - Vorsicht beim Kauf!	1	17	1993
Industrie, Firmen, Markt		H. Wolfanger	Btx-Neuheiten	1	18	1993
Wissenswertes		H. Wolfanger	Btx-Neuheiten	1	18	1993
Satellitenempfang			Satelliten-News	1	19	1993
BC-DX		F. Büttner	BC-DX-Informationen	1	21	1993
CB-Funk		Olli 01	Lustig ist das CB-er-Leben	1, 3, 4, 520, 144, 203	1993	
Software	PC	K. Robenack	Timing am PC	1	22	1993
Software	PC	W. Müller	S 3004 als Drucker für den PC	1	23	1993
Hardware	PC	A. Köhler	Der PC und die Schreibmaschine S 3004	1	25	1993
Software	PC	A. Köhler	Der PC und die Schreibmaschine S 3004	1	25	1993
Hardware	PC	K. Robenack	Digitaler PC-Joystick	1	27	1993
Software	PC	K. Robenack	Digitaler PC-Joystick	1	27	1993
Software	Commodore	J. Hund	Hilfsprogramm DATAMAKER	1	28	1993
Software	KC 85	M. Noack	Lesezeichen in BASIC	1	28	1993
Bauelemente			Passiv-Infrarotdetektor zur Personenerfassung PID 11	1	29	1993
Bauelemente			Infrarot-Vorverstärker Schaltkreis für Fernbedienungen TDA 4050B	1	32	1993
Hardware	PC	A. Bogatz	RAMGEN - Freiprogrammierbarer Funktionsgenerator für den PC (2)	1	33	1993
Meßtechnik		A. Bogatz	RAMGEN - Freiprogrammierbarer Funktionsgenerator für den PC (2)	1	33	1993
Software	PC	A. Bogatz	RAMGEN - Freiprogrammierbarer Funktionsgenerator für den PC (2)	1	33	1993
Wissenswertes			Batterieanwendungen kurios	1	35	1993
Bauelemente			Integrierte Spannungsregler - Auswahl und Einsatz	1	36	1993
Einsteigerbeiträge			Integrierte Spannungsregler - Auswahl und Einsatz	1	36	1993
Elektronik			Infrarotkopfhörer	1	39	1993
NF-Elektronik			Infrarotkopfhörer	1	39	1993
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Identitätsverlust	1	4	1993
Elektronik		A. Köhler	Frequenzzähler mit einer IS	1	41	1993
Meßtechnik		A. Köhler	Frequenzzähler mit einer IS	1	41	1993
Tips und Kniffe		K. Albrecht	Löten von Aluminium	1	41	1993
Tips und Kniffe		K. Albrecht	Wickeln von KW-Spulen	1	41	1993
Elektronik		M. Kuhn	Speicher für Mini-Pianos	1	45	1993
NF-Elektronik		M. Kuhn	Speicher für Mini-Pianos	1	45	1993
Elektronik			Verlustleistungsreduzierung durch elektronische Trafoumschaltung	1	48	1993
Stromversorgungstechnik			Verlustleistungsreduzierung durch elektronische Trafoumschaltung	1	48	1993
Amateurfunktechnik			Speech processing mit dem SL 6270	1	49	1993
Elektroakustik, NF-Technik			Speech processing mit dem SL 6270	1	49	1993
Industrie, Firmen, Markt			Markt	1, 2, 3, 45, 64, 124, 1193		
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Ham Map: Digipeater und Linkstrecken auf dem Bildschirm	1	53	1993
Software	PC	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Ham Map: Digipeater und Linkstrecken auf dem Bildschirm	1	53	1993
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1, 2, 3, 455, 115, 175	1993	
Editorial	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 4, 596, 116, 238	1993	
Amateurfunktechnik			FA-POSTBOX	1, 2, 3, 46, 126, 1193		
Ausstellungen/Veranstaltungen		Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, DL7UUU, D.	Interradio '92	1	7	1993
Amateurfunkpraxis		Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, DL7UUU, D.	Interradio 92	1	7	1993
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Aktuelles vom BMPT	1	8	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, DJ1TO	Zankapfel Telegrafte	10	591	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Hans Bartz, DL7UKT	Trends und Highlights der IFA	10	597	1993
Industrie, Firmen, Markt		Christa Walter	Sprint - QRP als Bausatz	10	601	1993
Geschichtliches		Sieghard Scheffczyk, D17URS	Gute Auftragslage bei der Keramik-Tochter	10	606	1993
Rundfunktechnik		Sieghard Scheffczyk, D17URS	70 Jahre Rundfunk in Deutschland - So begann es	10	608	1993
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	70 Jahre Rundfunk in Deutschland - So begann es	10	608	1993
Industrie, Firmen, Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Satelliten-News	10	10	1993
BC-DX		Michael Lindner	Siemens RK 765	10	611	1993
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Rundfunk in Ungarn	10	612	1993
Industrie, Firmen, Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Neu von dnt: CB-Mobilfunkgerät Zirkon	10	615	1993
Hardware		Jörg Wernicke, DL7UJW	Neu von dnt: CB-Mobilfunkgerät Zirkon	10	615	1993
Industrie, Firmen, Markt		Stefan Busch	HP-Druckerfamilie - HP 510	10	616	1993
Software	PC	Stefan Busch	HP-Druckerfamilie - HP 510	10	616	1993
Software	PC	Stefan Busch	Installation des PD-C-Compilers DJGPP	10	619	1993
Software	PC	Stefan Busch	Programmiersprache C - Grundlagen und erste Schritte (1)	10	619	1993
Software	PC	Stefan Busch	Programmiersprache C - Grundlagen und erste Schritte (2)	11	689	1993
Hardware	PC	Stefan Busch	Programmiersprache C - Grundlagen und erste Schritte (3)	12	781	1993
Editorial		Tim Lange	Vor dem Schaden klug sein: Gespinn Monitor - Grafikkarte	10	621	1993
Software	PC	FA-Mailbox-Team	XANAADU - eine Zwischenbilanz	10	622	1993
Bauelemente		Tim Lange	Preisgünstige Modems	10	623	1993
Bauelemente			Betriebssystem MS-DOS 6.0 - Die optimale Variante?	10	624	1993
Amateurfunktechnik			Ultraschneller Operationsverstärker NE 5539	10	625	1993
Amateurfunktechnik			Miniaturliteraturspulen 7 mm x 7 mm	10	627	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulatoren (1)	10	630	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulatoren (2)	11	700	1993
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulatoren (1)	10	630	1993
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulatoren (2)	11	700	1993
Fernseh- und Videotechnik		Bodo Krauspe	Videotextsignal-Erkennung	10	636	1993
Elektronik		Bodo Krauspe	Videotextsignal-Erkennung	10	636	1993
NF-Elektronik		Michael Fritzsche	Audio-Quellenumschaltung	10	637	1993
Tips und Kniffe		Michael Fritzsche	Audio-Quellenumschaltung	10	637	1993
Bauelemente		Jörg Wernicke, DL7UJW	Löten mit SMDs	10	640	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Andreas Köhler; FA-Bauelementeinformation	Antennenverstärker mit der IS NE 5205	10	641	1993
Antennentechnik		Bernhard Linnecke, DL2RXD	Eine Quad-Antenne für 10 bis 30 MHz	10	642	1993
Amateurfunktechnik		Bernhard Linnecke, DL2RXD	Eine Quad-Antenne für 10 bis 30 MHz	10	642	1993
Bauelemente		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Der Keyboard-Encoder KR 9600-PRO in der Praxis	10	646	1993
Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO; FA-Bauelementeinform	Der Keyboard-Encoder KR 9600-PRO in der Praxis	10	646	1993
Hardware		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Der Keyboard-Encoder KR 9600-PRO in der Praxis	10	646	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Urs Mansmann, DL8GAM	Der Keyboard-Encoder KR 9600-PRO in der Praxis	10	646	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Kleine PR-Parameterkunde: Wiederholrate Frack und Polling	10	648	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm der AGCW (1)	10	652	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Diplomprogramm der AGCW (2)	11	733	1993
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DX-Netze	10	654	1993
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Umstellungsliste der Y- in DL-Rufzeichen (nach Y geordnet)	10	617	1993
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	3. DV-AFuG-Entwurf: vieles offen	11	667	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Franz Langner, DJ5ZB	3. DV -AFuG-Entwurf: vieles offen	11	667	1993
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Mehr als nur QSOs: ET3DX	11	673	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Balduz Drobnica, DJ6SI	Frisch aus Tokyo: KW-Transceiver Yaesu FT-840	11	675	1993
Amateurfunktechnik		Wilfried F. Ruppert, DL0MAR	Erste schriftliche Lizenzen in Nepal ... und noch Hilfe gesucht	11	677	1993
Wissenswertes		Wilfried F. Ruppert, DL0MAR	Elektrosmog	11	678	1993
Elektronik		Wilfried F. Ruppert, DL0MAR	Elektrosmog	11	678	1993
Meßtechnik		Klaus Sander	Elektrosmog	11	678	1993
Wissenswertes		Klaus Sander	Fuzzy-Logik: Leben mit der Unscharfe	11	679	1993
Hardware	PC	Klaus Sander	Fuzzy-Logik: Leben mit der Unscharfe	11	679	1993
Industrie, Firmen, Markt		Redaktion FA	Fuzzy-Logik: Leben mit der Unscharfe	11	679	1993
Satellitenempfang		Redaktion FA	13 Rechner im Test	11	681	1993
CB-Funk		Hans-Dieter Naumann	13 Rechner im Test	11	681	1993
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Satellitenanlagen: Alte sind nur bedingt zu verjüngen	11	686	1993
Hardware	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Mobilfunkgeräte europaweit	11	687	1993
Software	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	TV und Video unter Windows	11	691	1993
Hardware		Tim Lange	TV und Video unter Windows	11	691	1993
Industrie, Firmen, Markt		Tim Lange	TV und Video unter Windows	11	691	1993
Hardware	PC	Rene Meyer	Die preiswerten Krachmacher - 24-Nadel-Drucker vorgestellt	11	692	1993
Hardware	PC	Ronald Eckardt	Die preiswerten Krachmacher - 24-Nadel-Drucker vorgestellt	11	692	1993
Hardware	PC	Ronald Eckardt	Betriebssystem MS-DOS 6.0: 620 KB mit EMM 386 und MemMaker	11	694	1993
Hardware	PC	Norbert Grollig	Nutzung beschreibbarer CD (CD-Recordable)	11	696	1993
Hardware	PC	Norbert Grollig	Nutzung beschreibbarer CD (CD-Recordable)	11	696	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Users Leid	11	697	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Heinz W. Prange, DK8GH	Users Leid	11	697	1993
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8GH	Verstärker - Merkmale und Schaltungen	11	698	1993
Mathematik/Berechnungen		Heinz W. Prange, DK8GH	Verstärker - Merkmale und Schaltungen	11	698	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Verstärker - Merkmale und Schaltungen	11	698	1993
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Schneller Operationsverstärker OP 160	11	701	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hartmut Büttig, DL1VDL	Wie werde ich Funkamateuer?	11	703	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Beratung des HF-Komitees (C4) auf der IARU-Region-1-Konferenz und Empfehlungen an die Mitgliedsverbände	11	706	1993
Elektronik		FA-Bauelementeinformation	Anmerkungen zum IARU-Region-1-Bandplan Kurzwellen	11	708	1993
Rundfunktechnik		Klaus Sander	Präzisionsstimmer ZN 1034	11	711	1993
Elektronik		Michael Heinrich	Gewichtige Diebstahlsicherung	11	713	1993
Elektronik		Klaus Sander	UKW-Mini-Empfänger	11	713	1993
Stromversorgungstechnik		Klaus Sander	Mehr Spannung aus kleinen Batterien oder Solarzellen	11	718	1993
Elektronik		Michael Franke	Mehr Spannung aus kleinen Batterien oder Solarzellen	11	718	1993
Stromversorgungstechnik		Michael Franke	Fahrraddruckleuchte mit Speicher	11	720	1993
Tips und Kniffe		Andreas Köhler	Fahrraddruckleuchte mit Speicher	11	720	1993
Bauelemente		Klaus Sander; FA-Bauelementeinformation	Blinkende Netzspannungsanzeige	11	720	1993
Elektronik		Klaus Sander	Opto-Highlight: Millionen Farben aus einer LED (LF 59)	11	721	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Opto-Highlight: Millionen Farben aus einer LED (LF 59)	11	721	1993
			S-Meter-Kontrolle mit Pegel/Eichpunkt-Generator	11	723	1993

Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	S-Meter-Kontrolle mit Pegel/Eichpunkt-Generator	11	723	1993
Meßtechnik		Tom Lerner, DL7UBC, DM2AUO	S-Meter-Kontrolle mit Pegel/Eichpunkt-Generator	11	723	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Urs Mansmann, DL8GAM	Kleine PR-Parameterkunde: Firmware-Optimierung	11	728	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Claus Stehlik	Eigene Funkwettervorhersagen: mit Minipro Plus	11	730	1993
Software	PC	Claus Stehlik	Eigene Funkwettervorhersagen: mit Minipro Plus	11	730	1993
Nachlese		DL7ULN	Demodulatorschaltungen (zu 9/93, S. 556)	11	746	1993
Nachlese		Uwe Reiser	Kapazitiver Schalter (zu 9/93, S. 562)	11	746	1993
Nachlese			Audio-Quellennuschlung (zu 10/93, S. 637)	11	746	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	Der neue Kurzwellen-Bandplan der IARU-Region 1	11	747	1993
Editorial			Und sie basteln doch	12	751	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudi Müller, DJ5CQ; Günther Rehbein, DL8WXM	Von Lord Howe auf 160 m und per Satellit	12	757	1993
Auslandsberichte		Rudi Müller, DJ5CQ; Günther Rehbein, DL8WXM	Von Lord Howe auf 160 m und per Satellit	12	757	1993
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DJ1TO	Interadio 1993: Interesse ungebrochen	12	760	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DJ1TO	Interadio 1993: Interesse ungebrochen	12	760	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Harald Kuhl, DL1ABJ	Der Lowe HF-150	12	764	1993
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Der Lowe HF-150	12	764	1993
Industrie, Firmen, Markt		Harald Kuhl, DL1ABJ	Der Lowe HF-150	12	764	1993
CB-Funk			CSW LOG 1.0 - ein Logbuchprogramm für CB-Funker	12	767	1993
CB-Funk			Hobby-Elektronik 93 - CB-Funk im Aufwind	12	767	1993
Software	PC		CSW LOG 1.0 - ein Logbuchprogramm für CB-Funker	12	767	1993
BC-DX			Neue Tropenbandliste	12	769	1993
BC-DX		Sieghard Scheffczyk, DL7USR	Private Rundfunksender in Moskau	12	769	1993
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Die mobilen Inmarsat-Funkdienste	12	770	1993
Software	PC	Rene Meyer	Sprachen wechseln unter DOS	12	774	1993
Hardware	PC	Tim Lange	Laserdrucker - High-End fürs traute Heim	12	776	1993
Hardware		Tim Lange	Laserdrucker - High-End fürs traute Heim	12	776	1993
Industrie, Firmen, Markt		Tim Lange	Laserdrucker - High-End fürs traute Heim	12	776	1993
Hardware	PC	Tim Lange	Computer und Netzwerke - ein Überblick Hardware und Grundlagen	12	778	1993
Hardware		Tim Lange	Computer und Netzwerke - ein Überblick Hardware und Grundlagen	12	778	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	IS zur automatischen Ladung von NiCd-Akkus U 2400 B	12	783	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Verstärker - Schaltungen und Einsatz	12	791	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Heinz W. Prange, DK8GH	Verstärker - Schaltungen und Einsatz	12	791	1993
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8GH	Verstärker - Schaltungen und Einsatz	12	791	1993
Mathematik/Berechnungen		Heinz W. Prange, DK8GH	Verstärker - Schaltungen und Einsatz	12	791	1993
Elektronik		Klaus Sander	Biosignalverstärker für EKG und EMG	12	794	1993
Meßtechnik		Klaus Sander	Biosignalverstärker für EKG und EMG	12	794	1993
Elektronik		Jochen Welling	Entladeschaltung für Billig-Ladegeräte	12	796	1993
Stromversorgungstechnik		Jochen Welling	Entladeschaltung für Billig-Ladegeräte	12	796	1993
Elektronik		Thomas Schmidt	Quarzeitbasis für netzfrequenzabhängige Uhren und Wecker	12	797	1993
Elektronik		Klaus Sander	Vorsicht, Wärme!	12	798	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Rechteckgenerator schnell aufgebaut	12	799	1993
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Rechteckgenerator schnell aufgebaut	12	799	1993
CB-Funk		Enno Stündel	Rogerpiep mit vielen Möglichkeiten	12	800	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Enno Stündel	Rogerpiep mit vielen Möglichkeiten	12	800	1993
Elektronik		Enno Stündel	Rogerpiep mit vielen Möglichkeiten	12	800	1993
Amateurfunktechnik		Henry Amd, DL6ZLG	Elektronische Morsetaste mit Einchip-Mikrorechner	12	801	1993
Amateurfunkpraxis		H.-D. Hanschmann, DL8MTG	Radio Telegraphy Club, RTC	12	805	1993
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Jack Werner, DG1URC	Steuerscheite und Duoband-HF-VOX für 2-m/70-cm-Doppel-PAs	12	805	1993
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Patrick Sessler, DF3VI	Mit 9600 Baud in die Zukunft	12	806	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Kurzzeitdiplom EXPO 93	12	809	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked RTC-Members	12	809	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Länderstandswertung DL per 31.12.1993	12	809	1993
Amateurfunkpraxis	Conteste	P. John, DL7YS	Ergebnisse des Aktivitätswettbewerbs zur Internationalen Funkausstellung 1993	12	810	1993
Industrie, Firmen, Markt			Neuer Chip für RDS TDA 7330 D	2	101	1993
Elektronik		B. Heinrich	Universelle Lichtschranke	2	102	1993
Elektronik		M. Ehler	Walkman-Spieldose	2	103	1993
NF-Elektronik		M. Ehler	Walkman-Spieldose	2	103	1993
Bauelemente		Andreas Köhler; FA-Bauelementeinformation	LM 2917 - die vielseitige IS	2	104	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Andreas Köhler	LM 2917 - die vielseitige IS	2	104	1993
Elektronik		B. Matzke	Zugnummernerkennung	2	105	1993
Elektroakustik, NF-Technik		B. Krauspe	Lautstärke/Balance-Variation	2	107	1993
NF-Elektronik		B. Krauspe	Lautstärke/Balance-Variation	2	107	1993
Elektronik		R. Scheler	Autoprop - ein Proportionalimpulszusatz zur Autorennbahn	2	108	1993
Fernlenkung/Fernsteuerung		R. Scheler	Autoprop - ein Proportionalimpulszusatz zur Autorennbahn	2	108	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Digipeater-Netze	2	110	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	B. Riedel, DJ5YC	Experimente mit Leichtbauantennen (1)	2	112	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	B. Riedel, DJ5YC	Experimente mit Leichtbauantennen (2)	3	168	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	B. Riedel, DJ5YC	Experimente mit Leichtbauantennen (3)	4	230	1993
Antennentechnik		B. Riedel, DJ5YC	Experimente mit Leichtbauantennen (1)	2	112	1993
Antennentechnik		B. Riedel, DJ5YC	Experimente mit Leichtbauantennen (2)	3	168	1993
Antennentechnik		B. Riedel, DJ5YC	Experimente mit Leichtbauantennen (3)	4	230	1993
Nachlese			Frequenzzähler für den PC (zu 12/92, S. 704)	2	118	1993
Literatur			Buchtips	2, 3, 4, 5, 118, 175, 21	1993	
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	FUNKAMATEUR nicht mehr unter Treuhandverwaltung	2	64	1993
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DJ1TO; Harry Radke, DB2HR	DARC-Vorstandswahl: Sich den Anforderungen stellen	2	67	1993
Industrie, Firmen, Markt		F. Sicilia, DL7VSF	Kombi-Autoantennen	2	68	1993
Rundfunktechnik		F. Sicilia, DL7VSF	Kombi-Autoantennen	2	68	1993
Wissenswertes		Telekom	Doppelte Premiere mit Btx und Datex-J	2	69	1993
Industrie, Firmen, Markt		Referat Öffentlichkeitsarbeit des BAPT, Mainz	Zulassung von Telekommunikationsendeinrichtungen im gemeinsamen Markt der EG	2	70	1993
Industrie, Firmen, Markt		Referat Öffentlichkeitsarbeit des BAPT, Mainz	Rundfunkempfänger - liberalisierende Regelungen	2	70	1993
Rundfunktechnik		Referat Öffentlichkeitsarbeit des BAPT, Mainz	Rundfunkempfänger - liberalisierende Regelungen	2	70	1993
Wissenswertes		Referat Öffentlichkeitsarbeit des BAPT, Mainz	Zulassung von Telekommunikationsendeinrichtungen im gemeinsamen Markt der EG	2	70	1993
Wissenswertes		Referat Öffentlichkeitsarbeit des BAPT, Mainz	Rundfunkempfänger - liberalisierende Regelungen	2	70	1993
Wissenswertes		Referat Öffentlichkeitsarbeit des BAPT, Mainz	Deutschland übernimmt Geschäftsführung der CEPT	2	71	1993
BC-DX		M. Lindner	Tropenband - das Ohr zur Welt	2	72	1993
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Antennentips	2	73	1993
Rundfunktechnik		Hans-Dieter Naumann	DAB - das terrestrische Hörrundfunksystem der Zukunft	2	74	1993
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	DAB - das terrestrische Hörrundfunksystem der Zukunft	2	74	1993
Elektroakustik, NF-Technik		M. Schulz	Haste Töne ...?	2	75	1993
Hardware	PC	M. Schulz	Haste Töne ...?	2	75	1993
Elektroakustik, NF-Technik		K. Belhoula	Grundzüge der Computer-Sprachausgabe	2	78	1993
Hardware		K. Belhoula	Grundzüge der Computer-Sprachausgabe	2	78	1993
Software	Commodore	K. Belhoula	Grundzüge der Computer-Sprachausgabe	2	78	1993
Software	PC	J. van Wiek	Amiga-Musikanten	2	79	1993
Hardware	PC	Bodo Petermann	Creativ-Blaster Pro 4.0	2	82	1993
Software	PC	Bodo Petermann	Creativ-Blaster Pro 4.0	2	82	1993
Wissenswertes		CPS	Wirren des Marktes oder: Die Soundblasterstory	2	83	1993
Geschichtliches		Franz-V. Verlag München	Vor 60 Jahren	2, 4, 8, 184, 199, 454	1993	
Software		Heinz W. Prange, DK8DH	Shareware zu Sound, Audio, Video und Verwaltung	2	85	1993
Hardware	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Absoluter Schutz vor Bootviren!	2	86	1993
Software	PC	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Absoluter Schutz vor Bootviren!	2	86	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Schaltkreis für ein kodiertes Schloß LS 7220	2	89	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Analoger Multiplizierer-Schaltkreis AD 633	2	91	1993
Einsteigerbeiträge			Astabile Kippstufen	2	93	1993
Hardware	PC	Andreas Köhler	Sprache aus dem Computer (1)	2	94	1993
Hardware	PC	Andreas Köhler	Sprache aus dem Computer (2)	3	147	1993
Software	PC	Andreas Köhler	Sprache aus dem Computer (1)	2	94	1993
Software	PC	Andreas Köhler	Sprache aus dem Computer (2)	3	147	1993
Bauelemente		Andreas Köhler; FA-Bauelementeinformation	Sprachprozessor SP 0256 AL 2	2	95	1993
Hardware	Commodore	A. Weigel	Z 1013 als Sound-Tool für Amiga 500	2	96	1993
Hardware	PC	A. Weigel	Z 1013 als Sound-Tool für Amiga 500	2	96	1993
Software	Commodore	A. Weigel	Z 1013 als Sound-Tool für Amiga 500	2	96	1993
Software	Z 1013	A. Weigel	Z 1013 als Sound-Tool für Amiga 500	2	96	1993
Hardware	PC	K. Rösenack	Mini-Sampler	2	97	1993
Software	PC	K. Rösenack	Mini-Sampler	2	97	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Andreas Köhler	Tonerzeugung mit dem PC	2	98	1993
Software	PC	Andreas Köhler	Tonerzeugung mit dem PC	2	98	1993
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8DH	Astabile Kippstufen	2	99	1993
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Mit neuem Schwung	3	124	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	F. Langner, DJ9ZB	DXpedition zu den St. Peter & Paul Rocks	3	127	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	N. Nothoff, DF5DP	Phase-III-D - der Nachfolger von OSCAR 13	3	130	1993
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	N. Nothoff, DF5DP	Phase-III-D - der Nachfolger von OSCAR 13	3	130	1993
Satellitenempfang		N. Nothoff, DF5DP	Phase-III-D - der Nachfolger von OSCAR 13	3	130	1993
Industrie, Firmen, Markt		J. van Wiek	Elektronik kontra Sextant	3	133	1993
Satellitenempfang		J. van Wiek	Elektronik kontra Sextant	3	133	1993
Rundfunktechnik		Harald Kuhl	Satellitenhörfunk - Durchbruch für DBS und DAB?	3	134	1993
Satellitenempfang		Harald Kuhl	Satellitenhörfunk - Durchbruch für DBS und DAB?	3	134	1993
Geschichtliches		E. Schlenker	Radar im Orbit	3	136	1993
Kommerzielle Nachrichtentechnik		E. Schlenker	Radar im Orbit	3	136	1993
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Hans-Dieter Naumann	Mobil telefonieren via Satellit	3	139	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen			Vorschau: CeBIT'93 Hannover	3	141	1993
Industrie, Firmen, Markt		J. Mönkeberg	Über ein Versandhaus und seine Philosophie	3	142	1993
CB-Funk			Wie lustig ist das CBeR-Leben?	3	143	1993
CB-Funk			Tischmikrofon in eigenwilligem Design	3	143	1993
CB-Funk			Einmalig abstimmbare Wendelantenne	3	143	1993
Software	Commodore	K. Rösenack	Mehrfarbdruk mit Schwarz/Weiß-Nadeldrucker	3	145	1993
Hardware	PC	D. Russwurm; K. Rösenack	Digitaler Joystick am Gameport	3	146	1993
Software	PC	D. Russwurm; K. Rösenack	Digitaler Joystick am Gameport	3	146	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Micropower - Operationsverstärker mit interner Spannungsreferenz LM 10	3	149	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Micropower-DC/DC-Konverter für feste und einstellbare Ausgangsspannung LT 1073	3	151	1993

Software		W. Prescher	Effektiv sortieren in BASIC	3	153	1993
Hardware	PC	K. Rösenack	XT-RAM-Disk	3	154	1993
Software	PC	K. Rösenack	XT-RAM-Disk	3	154	1993
Hardware		H. Schumann	Hardwarereset für Schneider 1512/1640 und Robotron EC 1834	3	155	1993
Software	KC 85	M. Bäsken	Grafik im Interrupt	3	156	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8DH	RC-Glieder - Funktion und Anwendung	3	157	1993
Bauelemente		Andreas Köhler, FA-Bauelementeinformation	Phasenschnittstellesteuerung mit TEA 1007	3	160	1993
Elektronik		Andreas Köhler	Phasenschnittstellesteuerung mit TEA 1007	3	160	1993
Stromversorgungstechnik		Andreas Köhler	Phasenschnittstellesteuerung mit TEA 1007	3	160	1993
Elektronik		A. Bogatz	Mikroprozessor-Kodeschloß mit EEPROM-Speicher	3	162	1993
Hardware		A. Bogatz	Mikroprozessor-Kodeschloß mit EEPROM-Speicher	3	162	1993
Einsteigerbeiträge		B. Matzke	Vom Entwurf zur Platine	3	165	1993
Tips und Kniffe		B. Matzke	Vom Entwurf zur Platine	3	165	1993
Industrie, Firmen, Markt			Platinen vom Profi	3	166	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Vom Umgang mit deutschen Digiteatern	3	170	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Heinz W. Prange, DK8DH	Satellitenprogramme für Funkamateure	3	173	1993
Satellitenempfang		Heinz W. Prange, DK8DH	Satellitenprogramme für Funkamateure	3	173	1993
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8DH	Satellitenprogramme für Funkamateure	3	173	1993
Mathematik/Berechnungen			Poor Mans CAE No. 2	3	174	1993
Software	PC		Poor Mans CAE No. 2	3	174	1993
Software			Poor Mans CAE No. 2	3	174	1993
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	Grüße aus der Antarktis	3	175	1993
Geschichtliches			100 Jahre Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE)	3	178	1993
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	DXen - alter Reiz im neuen Gewand	4	184	1993
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Endspurt zur AFUV	4	187	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H. Hannemann, DL7VTM	Zwischen Sonnenbrand und Pile-Ups	4	188	1993
Auslandsberichte		H. Hannemann, DL7VTM	Zwischen Sonnenbrand und Pile-Ups	4	188	1993
Amateurfunkpraxis		Jörg Wernicke, DL7UJW	Die Sonderstation im Museum	4	190	1993
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Astra und die digitale Fernseh Zukunft	4	191	1993
Wissenswertes			VDE plädiert für mehr Technikakzeptanz	4	192	1993
Wissenswertes		H. Wolfanger	Btx - damit Sie's leichter haben	4	193	1993
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Harry Radke, DB2HR	Erdfunkstelle Raisting: Metropole der Satellitensignale	4, 5	196, 254	1993
Wissenswertes			Astrologische Tendenzen im April 1993	4	198	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	H. Kuhl	Aktueller Funkwetterbericht per Telefon	4	200	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	H. Kuhl	Aktueller Funkwetterbericht per Telefon	4	200	1993
BC-DX		H. Kuhl	Aktueller Funkwetterbericht per Telefon	4	200	1993
CB-Funk		J. Hermann	Messen und Prüfen - auch im CB-Funk (1)	4	204	1993
CB-Funk		J. Hermann	Messen und Prüfen - auch im CB-Funk (2)	5	267	1993
Meßtechnik		J. Hermann	Messen und Prüfen - auch im CB-Funk (1)	4	204	1993
Meßtechnik		J. Hermann	Messen und Prüfen - auch im CB-Funk (2)	5	267	1993
Hardware		M. Schulz	Der Apfel fällt nicht - er lockt neue Käufer	4	205	1993
Industrie, Firmen, Markt		M. Schulz	Der Apfel fällt nicht - er lockt neue Käufer	4	205	1993
Hardware		Pl; F. Sichla	Aktuelle Tendenzen auf dem Computermarkt	4	208	1993
Industrie, Firmen, Markt		Pl; F. Sichla	Aktuelle Tendenzen auf dem Computermarkt	4	208	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Sprachspeicher -IS mit analoger Speichertechnik ISD 1012 A, ISD 1016 A, ISD 1020 A	4	211	1993
Hardware	PC	A. Bogatz	Verfach-Centronics-Autoswitch	4	215	1993
Software	KC 85	R. Kiehl	Universelles Zeichenprogramm	4	218	1993
Hardware	PC	K. Rösenack	Mehr Power am XT	4	219	1993
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8DH	Schwingkreise in der Funktechnik	4	220	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8DH	Schwingkreise in der Funktechnik	4	220	1993
Elektronik		B. Matzke	Baustellenblitz für die Modelleisenbahn	4	220	1993
Mathematik/Berechnungen		Heinz W. Prange, DK8DH	Schwingkreise in der Funktechnik	4	220	1993
Elektronik		M. Ebert	Beleuchtung kontaktlos geschaltet	4	223	1993
Stromversorgungstechnik		M. Ebert	Beleuchtung kontaktlos geschaltet	4	223	1993
Industrie, Firmen, Markt		M. Welling	Direkte analoge Speichertechnologie: Sprachspeicher als Einchiplösung	4	225	1993
Einsteigerbeiträge		B. Matzke	Baustellenblitz für die Modelleisenbahn	4	226	1993
Elektronik		H. Richter	Zeiterfassung digitaler Signale	4	227	1993
Meßtechnik		H. Richter	Zeiterfassung digitaler Signale	4	227	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	F. Sichla, DL7VFS	HF-Prüfgenerator	4	228	1993
Meßtechnik		F. Sichla, DL7VFS	HF-Prüfgenerator	4	228	1993
Rundfunktechnik		F. Sichla, DL7VFS	HF-Prüfgenerator	4	228	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	G. Borchert, DF5FC	Der Newcomer - ein 20/40-m-Empfänger mit Pfiff (1)	4	232	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	G. Borchert, DF5FC	Der Newcomer - ein 20/40-m-Empfänger mit Pfiff (2)	5	294	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	DL1RSB	Potsdam 1000	4	235	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4, 5, 6	1235, 296, 36	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4, 5, 6	1236, 301, 43	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		IOTA-QTC	4, 5, 6	1237, 239, 25	1993
Nachlese		Uwe Reiser	Infrarotkopfhörer (zu 1/93, S. 39)	4	242	1993
Editorial		Harry Radke, DB2HR	Markchancen	4	248	1993
Rundfunktechnik		P. Brägas, H. Duckeck	Die Zukunft des Radio Data Systems RDS	5	251	1993
Amateurfunkpraxis		Infos von BMP/T, DL7UUU, DJ1TO	AFUV-Entwurf - noch etwas später	5	256	1993
Amateurfunkpraxis			BAPT -Außenstellen-Service	5	257	1993
CB-Funk			BAPT -Außenstellen-Service	5	257	1993
Amateurfunkpraxis		O. Karabelow, DJ0MEY	Unterwegs nach Bulgarien	5	258	1993
Industrie, Firmen, Markt			Elektronikland DDR - und heute?	5	259	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bodo Petermann, DL7VIP	CeBIT '93 mit Zuwachs	5, 6	262, 318	1993
Elektronik		Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (1)	6	264	1993
Elektronik		Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (2)	6	350	1993
Elektronik		Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (3)	7	419	1993
Elektronik		Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (4)	8	488	1993
Elektronik		Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (5)	9	558	1993
Elektronik		Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (6)	10	632	1993
Elektronik		Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (7)	11	714	1993
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satellitenempfangsanlagen - der Markt ist noch nicht gesättigt	5	266	1993
Hardware	Z 1013	Andreas Köhler	Präziser A/D-Wandler für den Z 1013	5	270	1993
Meßtechnik		Andreas Köhler	Präziser A/D-Wandler für den Z 1013	5	270	1993
Software	Z 1013	Andreas Köhler	Präziser A/D-Wandler für den Z 1013	5	270	1993
Software	PC	U. Hafner	Welche Schäden richten Störprogramme an? (1)	5	273	1993
Software	PC	U. Hafner	Welche Schäden richten Störprogramme an? (2)	6	333	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Datentabellen - Bipolare Transistoren (1)	5	275	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Datentabellen - Bipolare Transistoren (2)	6	339	1993
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8DH	QBASIC unter MS-DOS (1)	5	279, 343, 40	1993
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8DH	QBASIC unter MS-DOS (2)	6	343	1993
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8DH	QBASIC unter MS-DOS (3)	7	402	1993
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8DH	QBASIC unter MS-DOS (4)	8	466	1993
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8DH	QBASIC unter MS-DOS (5)	9	538	1993
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8DH	Empfangen und Senden - Signalformen und Fachbegriffe	5	281	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8DH	Empfangen und Senden - Signalformen und Fachbegriffe	5	281	1993
Bauelemente		F. Sichla, DL7VFS; FA-Bauelementeinformation	Identifizierung, Auswahl und Austausch von Halbleitern ein Problem? (1)	5	284	1993
Bauelemente		F. Sichla, DL7VFS; FA-Bauelementeinformation	Identifizierung, Auswahl und Austausch von Halbleitern ein Problem? (2)	6	348	1993
Einsteigerbeiträge		F. Sichla, DL7VFS	Identifizierung, Auswahl und Austausch von Halbleitern ein Problem? (1)	5	284	1993
Einsteigerbeiträge		F. Sichla, DL7VFS	Identifizierung, Auswahl und Austausch von Halbleitern ein Problem? (2)	6	348	1993
Tips und Kniffe		F. Sichla, DL7VFS	Identifizierung, Auswahl und Austausch von Halbleitern ein Problem? (1)	5	284	1993
Tips und Kniffe		F. Sichla, DL7VFS	Identifizierung, Auswahl und Austausch von Halbleitern ein Problem? (2)	6	348	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Sprachverfremder: Die Stimme der Schlümpfe und Monster	5	286	1993
NF-Elektronik		Klaus Sander	Sprachverfremder: Die Stimme der Schlümpfe und Monster	5	286	1993
Elektronik		Uwe Reiser	Universalladegerät mit dem U 2400 B	5	290	1993
Stromversorgungstechnik		Uwe Reiser	Universalladegerät mit dem U 2400 B	5	290	1993
Antennentechnik		Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Einfache magnetische Antenne	5	293	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Einfache magnetische Antenne	5	293, 294	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Dreistufiger HF-Verstärker mit RS 560 C	5	297	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5, 6, 7	£ 299, 361, 43	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5, 6, 7	£ 302, 366, 43	1993
Auslandsberichte		EB	7. Internationale Funkausstellung Laa	5	306	1993
Auslandsberichte		RSGB	RSGB International HF Convention	5	306	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		EB	7. Internationale Funkausstellung Laa	5	306	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		RSGB	RSGB International HF Convention	5	306	1993
Nachlese		K. Rösenack	Mini-Sampler (zu 2/93, S. 97)	5	306	1993
Nachlese		Andreas Köhler	Sprache aus dem Computer (zu 3/93, S. 148)	5	306	1993
Wissenswertes		HDN	Mikrosatellit für Umweltschutzdaten startet	5	306	1993
Amateurfunkpraxis			Endgültiger Entwurf der Verordnung zum Gesetz über den Amateurfunk	5, 6	B1, 321	1993
Hardware	PC	M. Schulz	Silberlinge im Schacht - CD-ROM im Aufwind	6	315	1993
Industrie, Firmen, Markt		Harry Radke, DB2HR	Flexibilität auf Kundenwunsch	6	320	1993
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Gedanken zur neuen AFUV	6	322	1993
Amateurfunkpraxis		Heinz W. Prange, DK8DH	Rund um den Bodensee	6	324	1993
Geschichtliches		Heinz W. Prange, DK8DH	Rund um den Bodensee	6	324	1993
BC-DX		H. Kuhl	Der neue Weltempfänger von Siemens - RK 759	6	326	1993
Industrie, Firmen, Markt		H. Kuhl	Der neue Weltempfänger von Siemens - RK 759	6	326	1993
Satellitenempfang		PI	Iridium-Konzept verfeinert	6	329	1993
CB-Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Funk - Hilfe bei Notfällen	6	332	1993
Elektronik		Andreas Bogatz	GALs - die clevere Art des Schaltungsentwurfs	6	336	1993
Hardware	PC	Andreas Köhler	Ausgabebaugruppe mit V.24-Schnittstelle	6	336	1993
Software	PC	Andreas Köhler	Ausgabebaugruppe mit V.24-Schnittstelle	6	336	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Datentabellen - SFET und MOSFET	6	340	1993
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8DH	Empfängerkonzepte	6	345	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8DH	Empfängerkonzepte	6	345	1993
Elektronik		Uwe Reiser	Elektronischer Türöffner mit Kodekarte	6	352	1993
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	CW - mit Pufferspeicher	6	355	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Packen und Kodieren bei Packet-Radio	6	358	1993
Software	PC	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Packen und Kodieren bei Packet-Radio	6	358	1993

Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Sachsen-Diplom	6	380	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hans Barts, DL7UKT	GRP-QTC	6, 7, 8	5361, 429, 45	1993
Amateurfunkpraxis		W. Hararath, OE1WHC	Neues von der QSL-Collection	6	363	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome		Position des DARC-Vorstandes zur Diskussion über die elektromagnetische Umweltverträglichkeit (EMVU)	6	370	1993
Amateurfunkpraxis			Berlin-Diplom	6	372	1993
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Gong zur letzten Runde	7	375	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frank Rutter, DL7UFR	Berliner DX-Crew: mit 400 kg zum Südpazifik	7, 8, 9	1381, 460, 52	1993
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Mit dem Funkgerät ins Ausland: Zollbestimmungen	7	383	1993
Wissenswertes		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Mit dem Funkgerät ins Ausland: Zollbestimmungen	7	383	1993
Amateurfunkpraxis		Holger Hannemann, DL7VTM	Der Welt größtes Amateurtreffen - Dayton Hamvention 1993	7	384	1993
Auslandsberichte		Holger Hannemann, DL7VTM	Der Welt größtes Amateurtreffen - Dayton Hamvention 1993	7	384	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Holger Hannemann, DL7VTM	Der Welt größtes Amateurtreffen - Dayton Hamvention 1993	7	384	1993
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	TH-78E - ein Duoband-Handy mit Messgebührenmittlung	7	386	1993
Industrie, Firmen, Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	TH-78 E - ein Duoband-Handy mit Message-Übermittlung	7	386	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	Arbeitsgruppe UKW Berlin: Selbst etwas auf die Beine stellen	7	387	1993
Industrie, Firmen, Markt		Frank Sichla	Handmultimeter - die attraktiven Meßtalente	7	388	1993
Meßtechnik		Frank Sichla	Handmultimeter - die attraktiven Meßtalente	7	388	1993
Industrie, Firmen, Markt		Harry Radke, DB2HR	Robotron Radeberg: Viel Hoffnung, aber auch Trauer	7	390	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Michael Schulz	Hobbytronik & ComputerShow 93: Elektronik im Aufwind	7	391	1993
Industrie, Firmen, Markt			Weiterbildung angesagt!	7	393	1993
Geschichtliches		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (1)	7	396	1993
Geschichtliches		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (2)	8	455	1993
Geschichtliches		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (3)	9	522	1993
Geschichtliches		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (4)	11	682	1993
Rundfunktechnik		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (1)	7	396	1993
Rundfunktechnik		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (2)	8	455	1993
Rundfunktechnik		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (3)	9	522	1993
Rundfunktechnik		Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (4)	11	682	1993
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat - ab 1994 lukrativer für den TV-Empfang?	7	398	1993
CB-Funk		Egon Mannuß	CB-Funk-Kaleidoskop	7	399	1993
Software	PC	Heinz W. Prange, DK8GH	Betriebssystem MS-DOS 6.0	7	399	1993
Software	PC	Uwe Hafner	DOS-Computer-Virenkalender (1)	7, 8, 9	1405, 468, 54	1993
Software	PC	Uwe Hafner	DOS-Computer-Virenkalender (2)	8	468	1993
Software	PC	Uwe Hafner	DOS-Computer-Virenkalender (3)	9	541	1993
Software	PC	Uwe Hafner	DOS-Computer-Virenkalender (4)	10	617	1993
Software		Jens Müller	Definiertes Programmabstrich in Turbo Pascal	7	406	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	8-Bit-A/D-Wandler ZN 421	7	407	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Verstelliger Ereigniszähler ZN 1040	7	409	1993
Hardware	PC	Andreas Köhler	Originelle Spannungsmessung mit dem PC	7	411	1993
Meßtechnik		Andreas Köhler	Originelle Spannungsmessung mit dem PC	7	411	1993
Software	PC	Andreas Köhler	Originelle Spannungsmessung mit dem PC	7	411	1993
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Sender - Grundsicherungen und Funktionsweise	7	413	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Sender - Grundsicherungen und Funktionsweise	7	413	1993
Hardware		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (1)	7	416	1993
Hardware		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (2)	8	485	1993
Hardware		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (3)	9	560	1993
Hardware		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (4)	10	634	1993
Hardware		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (5)	11	716	1993
Hardware		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (6)	12	772	1993
Software		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (1)	7	416	1993
Software		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (2)	8	485	1993
Software		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (3)	9	560	1993
Software		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (4)	10	634	1993
Software		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (5)	11	716	1993
Software		Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (6)	12	772	1993
Elektronik		Matthias Ebert	Wahlbare Einschaltdauer für Stromstoßrelais	7	418	1993
Stromversorgungstechnik		Matthias Ebert	Wahlbare Einschaltdauer für Stromstoßrelais	7	418	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	NF-Verstärker ohne externe Bauelemente	7	420	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Audio-Vorverstärker mit Klangsteller	7	421	1993
NF-Technik		Bodo Krauspe	Direkt frequenzgesteuerte Lichtregel (bitte Hinweis H. 8, S. 450 Warnung ... beachten!)	7	422	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Eine PLL für sechs KW-Amateurfunkbänder (1)	7	423	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Eine PLL für sechs KW-Amateurfunkbänder (2)	8	492	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Urs Mansmann, DL8GAM	Kleine PR-Parameterkunde: Persistenz (P)	7	426	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Insel-Rügen-Diplom	7	430	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Rudis DX-Mix	7, 8, 9	1432, 502, 57	1993
Amateurfunkpraxis			Umstellungsliste der Y2- in DL-Rufzeichen (nach DL geordnet)	7, 8	89, 813	1993
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Nichts wird so heiß gegessen...	8	447	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Jörg Wernicke, DL7UJW	Neues auf der IFA?	8	453	1993
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Europas größte Amateurfunkmesse	8	458	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Europas größte Amateurfunkmesse	8	458	1993
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Hans-Dieter Naumann	VSAT - Büro- und Datenkommunikation via Satellit	8	464	1993
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	VSAT - Büro- und Datenkommunikation via Satellit	8	464	1993
CB-Funk		Jan van Wiek	Ich komme nicht mehr rüber	8	465	1993
Hardware	PC	Stefan Busch	PC-Tuning - die Bussysteme	8	470	1993
Hardware	PC	Stefan Busch	Praktische Tuning-Tips	8	472	1993
Hardware	PC	Stefan Busch	RAM-Aufrüstung selbstgemacht	8	473	1993
Software	PC	Stefan Busch	Jedem seine Textsoftware	8	474	1993
Software	PC	Tim Lange	Betriebssystem MS-DOS 6.0: Festplattenmanagement mit DoubleSpace	8	476	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Stellenge A/D-Wandler mit Bandgap-Referenz und Spannungsinverter MAX 138, MAX 139, MAX 140	8	477	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Audio-Vorverstärker -IS mit signalabhängiger Verstärkungsregelung 6270	8	479	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Rauschcharakter Audio-Vorverstärker IS HA 12017	8	480	1993
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Oszillatoren für Empfänger und Sender	8	481	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Oszillatoren für Empfänger und Sender	8	481	1993
Elektronik		Matthias Ebert	Blitzmodul	8	484	1993
Elektronik		Klaus Sander	Farbspiele: Spannungs- und Lügenbarometer	8	490	1993
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ein NF-Notch-Filter mit der Filter-IS LMF 90 (1)	8	494	1993
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ein NF-Notch-Filter mit der Filter-IS LMF 90 (2)	9	567	1993
Bauelemente		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO; FA-Bauelementeinform	Ein NF-Notch-Filter mit der Filter-IS LMF 90 (1)	8	494	1993
Bauelemente		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO; FA-Bauelementeinform	Ein NF-Notch-Filter mit der Filter-IS LMF 90 (2)	9	567	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ein NF-Notch-Filter mit der Filter-IS LMF 90 (1)	8	494	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ein NF-Notch-Filter mit der Filter-IS LMF 90 (2)	9	567	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Urs Mansmann, DL8GAM	Kleine PR-Parameterkunde: Sendeverzögerung - TX-Delay (T)	8	496	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Saar-Lorraine-DX-Award	8	498	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	1815 Award	8	498	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Sea Of Peace-Wimpel (SOP)	8	498	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	5070-MHz-Baken	8	500	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9QH	Genehmigte und beantragte Mailboxen im DL-S-F-Netz (Stand 5.6.93)	8	501	1993
Amateurfunkpraxis		H. Steinhilber, DL8BTE; D. Müller, DL1BST	1. Oldtimertreffen des Landes Brandenburg	8	507	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen			IFA-Ausblicke (Bildbericht)	8	512	1993
Editorial			Überall, wo man Deutsch spricht	9	515	1993
Ausstellungen/Veranstaltungen		Knut Theurich, DG0ZB	IFA-Knüller 93	9	521	1993
BC-DX			Yacht-Boy 500	9	522	1993
Amateurfunkpraxis		Anton Kothen, DK5JA	Rückblick auf eine Rußlandhilfe	9	523	1993
Amateurfunkpraxis		Anton Kothen, DK5JA	Helft Kindern in Rußland	9	523	1993
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ	Amateurfunk als Lebensretter - Medical Assistance Radio	9	524	1993
Industrie, Firmen, Markt		Vera Wiedig	In Jena: High-Tech gestattet Zukunftsvisionen	9	528	1993
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Eckart Schlenker	KW-RADAR: Hinter den Horizont sehen	9	530	1993
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Astra: Erfolgskurs nicht mehr aufzuhalten	9	534	1993
CB-Funk			CB-aktuell	9	535	1993
Hardware		Tim Lange	Xanadu - oder der Einstieg in die DFÜ	9	542	1993
Hardware	PC	Stefan Busch	Hardwarekomponente HD-Adapter	9	543	1993
Hardware	PC	Stefan Busch	HP-Druckerfamilie - HP 550 C	9	545	1993
Industrie, Firmen, Markt		Stefan Busch	HP-Druckerfamilie - HP 550 C	9	545	1993
Software	PC	Tim Lange	Betriebssystem MS-DOS 6.0: Speicher- und Festplattenoptimierung	9	546	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Breitband-Hochfrequenzverstärker IS NE/SA/SE 5205	9	547	1993
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Spannungsregler-IS für doppelte Ausgangsspannungen RC 4195 N, RCA 4194 D	9	553	1993
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Demodulatorschaltungen (1)	9	555	1993
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Demodulatorschaltungen (2)	10	629	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Demodulatorschaltungen (1)	9	555	1993
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Demodulatorschaltungen (2)	10	629	1993
Elektronik		Uwe Reiser	Kapazitiver Schalter	9	562	1993
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Robenack; Frieder Tonn; Dirk Russwurm	PC-Soundkarte im Eigenbau	9	563	1993
Hardware	PC	Klaus Robenack; Frieder Tonn; Dirk Russwurm	PC-Soundkarte im Eigenbau	9	563	1993
Software	PC	Klaus Robenack; Frieder Tonn; Dirk Russwurm	PC-Soundkarte im Eigenbau	9	563	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	G. Borkenhagen, DG1HRG	2. Dessauer Micro-Treff '93	9	568	1993
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Uwe Könnecker, DL8OBF	Antennen für Portabel- und Mobilbetrieb	9	569	1993
Antennentechnik		Uwe Könnecker, DL8OBF	Antennen für Portabel- und Mobilbetrieb	9	569	1993
Amateurfunkpraxis		I. König, OE2KHN	VII. Internationaler Herbstfeldtag in Gosau	9	570	1993
Amateurfunkpraxis		H. Zenker, DL3KWF	Rügener Inseltreffen 1993	9	570	1993
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Urs Mansmann, DL8GAM	Kleine PR-Parameterkunde: Aussendungsgröße - Paden und Maxframe (O)	9	571	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Thüringen-Diplom	9	574	1993
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome des G-QRP-Clubs	9	574	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Länderstand/DL-Kurzwellen	9, 10, 11	579, 655, 72	1993
Amateurfunkpraxis		J. Rosenauer, OK1UJL	EU-QTC	9	586	1993
Amateurfunkpraxis		Ulla Rösel, DF4NP	DL-QTC	9, 10, 11	586, 662, 74	1993
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hartmut Treichel, DL7URA; Rolf Thieme, DL7VEE	Funkten im Schatten des Affenfelsens	1	10	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Hans W. Rösel, DL8RH	RS-10 - leicht gemacht: Wie man ohne Mühe über Satelliten funken kann	1	12	1994
Satellitenempfang		Hans W. Rösel, DL8RH	RS-10 - leicht gemacht: Wie man ohne Mühe über Satelliten funken kann	1	12	1994
Funk		Jörg Wernicke, DL7UJW	Scanner XR 100: auch SSB-tauglich	1	16	1994
BC-DX			BC-DX-Informationen	1, 2, 3, 4	18, 104, 191	1994

BC-DX		Egon Mannuß	Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 4, 19, 105, 191	1994
CB-Funk		Gregor Kleine, DG2MHL	CB-Funker fragen - wir antworten	1, 2	20, 785 1994
Rundfunktechnik		Gregor Kleine, DG2MHL	Digitaler Hörfunk DSR - bundesweit im Kabel - europaweit via Satellit	1, 2	21, 106 1994
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digitaler Hörfunk DSR - bundesweit im Kabel, europaweit via Satellit	1, 2	21, 106 1994
Satellitenempfang		Rene Meyer	GUS-Satellitenempfang: Erst im Paket lohnend	1	23 1994
Software	PC	Tim Lange	Ultimative Packer-Übersicht	1, 2, 3	24, 91, 106 1994
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	CD-ROM für alle	1	26 1994
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	Mikrocontrollertechnik für universelle Anwendung (7)	1	28 1994
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Packet-Unbill	1	3 1994
Literatur			Buchtips	1, 2, 3, 432, 117, 191	1994
Software	PC	Stefan Busch	Programmiersprache C (4 - 6) Grundlagen und erste Schritte (1)	1	33 1994
Software	PC	Stefan Busch	Programmiersprache C (4 - 6) Grundlagen und erste Schritte (2)	2	115 1994
Software	PC	Stefan Busch	Programmiersprache C (4 - 6) Grundlagen und erste Schritte (3)	3	207 1994
Elektronik		Klaus Sander	Treppentischautomat mit mehreren Schaltzeiten	1	35 1994
Elektronik		Uwe Reiser	IR-Empfänger für alle Fernbedienungen	1	36 1994
Amateurfunkpraxis	Conteste		Immerwährender Contestkalender - Januar bis Juli	1, 2	39, 123 1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Vieleitig verwendbarer Parallelregler TL 431	1	41 1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Heinz W. Prange, DK8GH	DXCC-Mehrband-Abstreichliste	1	45 1994
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Wellenwiderstände, Vierpole und Leitungen	1	47 1994
Einsteigerbeiträge		Klaus Sander	Wellenwiderstände, Vierpole und Leitungen	1	47 1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	Blumentopf-Trockenmelder mit geringer Betriebsspannung	1	50 1994
Einsteigerbeiträge		Klaus Schlenzig	Für kreative Elektroniker: Spaß mit Transistoren	1	51 1994
Elektronik		Klaus Sander	Für kreative Elektroniker: Spaß mit Transistoren	1	51 1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Nachschlag: Schlumpf- und Monsterstimmen	1	53 1994
Elektronik		Klaus Sander	Nachschlag: Schlumpf- und Monsterstimmen	1	53 1994
Elektronik		Klaus Sander	Kraftsport mit Leuchtdioden - oder schwenkbare Grüße	1	55 1994
Meßtechnik		Andreas Köhler	Drehfeldrichtung einfach bestimmt	1	58 1994
Stromversorgungstechnik		Andreas Köhler	Drehfeldrichtung einfach bestimmt	1	58 1994
Editorial			FA-POSTBOX	1, 2, 3, 46, 90, 174, 2	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Leistungsanzeige - einmal anders	1	0 1994
Meßtechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Leistungsanzeige - einmal anders	1	60 1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	Farbige Bilder über Kurzwellen	1	63 1994
Fernseh- und Videotechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Farbige Bilder über Kurzwellen	1	63 1994
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Farbige Bilder über Kurzwellen	1	63 1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Patrick Sessler, DF3VI	Mit 9600 Baud in die Zukunft (2 + 3) (1)	1	64 1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Patrick Sessler, DF3VI	Mit 9600 Baud in die Zukunft (2 + 3) (2)	2	150 1994
Wissenwertes		Karl. H. Hille, DL1VU	Messung der Frequenzbelegung von Funkdiensten durch die Universität Manchester	1	67 1994
Amateurfunkpraxis	Conteste		DARC-SWL-Klubmeisterschaft	1	68 1994
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1, 2, 3, 468, 152, 236	1994
Amateurfunkpraxis	Conteste		AGCW Happy New Year Contest	1	69 1994
Amateurfunkpraxis	Conteste		AGCW-QRP-Winter-Contest	1	69 1994
Amateurfunkpraxis	Conteste		UBA-Contest SSB	1	69 1994
Industrie/Firmen/Markt			QRP-QTC	1, 2, 3, 468, 153, 237	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	Markt	1, 2, 3, 47, 91, 175, 2	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Thomas M. Rösner, DL8AAM	UKW-QTC	1, 2, 3, 470, 154, 236	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		IOTA-QTC	1, 2, 3, 470, 237, 321	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Liste der Mailboxen im DL-S&F-Netz	1	71 1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Packet-QTC	1, 2, 3, 471, 155, 236	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Der erste Tag	1	72 1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1, 2, 3, 473, 157, 241	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 474, 158, 242	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1, 2, 3, 475, 159, 243	1994
Nachlese			Umstellungslisten der Y2- und DL-Rufzeichen (zu 7/93, S. B11 u. 8/93, S. B13)	1	82 1994
Nachlese		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	82 1994
Nachlese			Biosignalverstärker für EKG und EMG (zu 12/93, S. 795)	1	82 1994
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1, 2, 3, 482, 165, 245	1994
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	FA-Konstruktionswettbewerb '94	1	9 1994
Editorial		Frank Rutter, DL7UFR	Elektronikbasteln out?	10	855 1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	DX-Lexikon - Guantanamo Bay, KG4	GRV im Fürstentum Liechtenstein	10	864 1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Gerhard Röleder, DL6AKC	DX-Lexikon - Guantanamo Bay, KG4	10	867 1994
Funk		Rudolf Hein, DK7NP	Zu Besuch in der Sendestelle Königs Wusterhausen	10	868 1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rene Meyer	WAB - ein Diplom wie kaum ein anderes	10	872 1994
Ausstellungen/Veranstaltungen		Jan van Wiek	Impressionen von der BIK '94	10	875 1994
CB-Funk		Hans-Dieter Naumann	Wenn sie kommen ...	10, 11	879, 977 1994
Satellitenempfang	PC	Rene Meyer	Satellitenempfang im C-Band	10	880 1994
Fernseh- und Videotechnik		Sven Letzel, Rene Meyer	Wunder PTS-DOS Extended?	10	882 1994
Fernseh- und Videotechnik		Sven Letzel, Rene Meyer	Arbeiten mit Scannern (1)	10	884 1994
Hardware	PC	Sven Letzel, Rene Meyer	Arbeiten mit Scannern (2)	11	986 1994
Hardware	PC	Sven Letzel, Rene Meyer	Arbeiten mit Scannern (1)	10	884 1994
Software	PC	Sven Letzel, Rene Meyer	Arbeiten mit Scannern (2)	11	986 1994
Software	PC	Sven Letzel, Rene Meyer	Arbeiten mit Scannern (1)	10	884 1994
Meßtechnik		Andreas Köhler	Arbeiten mit Scannern (2)	11	986 1994
Industrie/Firmen/Markt		Klaus Sander	Temperaturmessung mit PC und SMT 160-30	10	888 1994
Elektronik		Klaus Sander	MIPS - Mikro-C-Simulationssystem	10	889 1994
Meßtechnik		Karl-Heinz Schur	Milli- und Mikroohmmeterzusatz für Digitalvoltmeter	10	890 1994
Elektronik		Karl-Heinz Schur	Milli- und Mikroohmmeterzusatz für Digitalvoltmeter	10	890 1994
Stromversorgungstechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Akku-Ladegerät mit dem U 2400 B	10	894 1994
Amateurfunktechnik	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	Akku-Ladegerät mit dem U 2400 B	10	894 1994
Hardware	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	Einfaches V.24-Interface für Amateurfunk-Programme	10	895 1994
Industrie/Firmen/Markt	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	Einfaches V.24-Interface für Amateurfunk-Programme	10	895 1994
Software	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	Preiswerte Datenbank - nicht nur für Elektroniker	10	898 1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Preiswerte Datenbank - nicht nur für Elektroniker	10	898 1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Einzel- und Doppeltimer mit geringem Leistungsverbrauch ICM 7555/7556	10	899 1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Kennzeichnung und Festinduktivitäten	10	901 1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Kennzeichnung von Varistoren	10	902 1994
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Wobbelmeßtechnik - Grundlagen und Anwendungen	10	903 1994
Tips und Kniffe		Holger Kellias, DL2RPC	Wobbelmeßtechnik - Grundlagen und Anwendungen	10	903 1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Schlenzig	Korrosionsschutz	10	905 1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	Nachtrausch	10	906 1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	Nachtrausch	10	903 1994
Antennentechnik		Jörg Wernicke, DL7UJW	Ezitone: Die leise Abstimmung	10	911 1994
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Ezitone: Die leise Abstimmung	10	911 1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Marktübersicht: Kurzwellenendstufen	10	912 1994
Industrie/Firmen/Markt		Rolf Thieme, DL7VEE	Marktübersicht: Kurzwellenendstufen	10	912 1994
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Afu Learn - ein Lern- und Prüfungsprogramm	10	919 1994
Industrie/Firmen/Markt		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Afu Learn - ein Lern- und Prüfungsprogramm	10	919 1994
Software	PC	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Afu Learn - ein Lern- und Prüfungsprogramm	10	919 1994
Amateurfunkpraxis	Conteste		Amateurfunk in der Schule	10, 11, 1934, 1043, 1	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Deutscher Telegrafie-Contest	10	936 1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ronald Reomann, DL6AM	DARC-DX-Diplome	10, 11	937, 1049 1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Morokulen - Platz des Friedens	10	941 1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		10-m-FM-Relaisliste DL	10	944 1994
Industrie/Firmen/Markt		FA-Bauelementeinformation	Kurzwellen-Transceiver FT-900	11	1001 1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Kurzwellen-Transceiver FT-900	11	1001 1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Achtstelliger Universalschalter für LED-Anzeigen mit gemeinsamer Katode ICM 7216 B	11	1006 1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Achtstelliger Frequenzzähler für LED-Anzeigen mit gemeinsamer Katode ICM 7216 D	11	1007 1994
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	PLL-Schaltungen	11	1007 1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Schlenzig	PLL-Schaltungen	11	1007 1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	Der Lauscher an der Wand ...	11	1010 1994
Elektroakustik, NF-Technik		Bernd Geiersbach	Der Lauscher an der Wand	11	1010 1994
Elektronik		Bernd Geiersbach	Elektronischer Türgong mit Rufzeichenunterscheidung	11	1012 1994
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Elektronischer Türgong mit Rufzeichenunterscheidung	11	1012 1994
Elektroakustik, NF-Technik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	NF-Bandfilter mit veränderbarer Bandbreite	11	1016 1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Alf Heinrich, DL1BT	NF-Bandfilter mit veränderbarer Bandbreite	11	1016 1994
Antennentechnik	KW-Bereich	Dietrich A. von Plettenberg, DL7FU	Kohärente Telegrafie (CCV) - ein neuer Start mit besseren Mitteln?	11	1019 1994
Industrie/Firmen/Markt		Dietrich A. von Plettenberg, DL7FU	Ein 3.5-MHz-Indoor-Dipol für SWLs und QRP	11	1024 1994
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Möbius, DL8UAA	Ein 3.5-MHz-Indoor-Dipol für SWLs und QRP	11	1024 1994
Auslandsberichte		Wolfgang Möbius, DL8UAA	Erfahrungen in Rumänien	11	1025 1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Erfahrungen in Rumänien	11	1025 1994
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	WAGI - Northern Ireland Radio Amateur Award	11	1049 1994
Amateurfunkpraxis		Holger Hannemann, DL7VTM	Gleichmacheri	11	951 1994
Ausstellungen/Veranstaltungen		Gunter Kaschuge, DF4ZK	Mit Sonderurzeichen in Sambia - und erstmals via Satellit	11	960 1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Robert Cox, K3EST	Weinheim 1994: Dorado der Hochfrequenzen	11	964 1994
Amateurfunkpraxis		Wolf Harranth, OE1WHC	Contesten nach 2000 - eine kleine Geschichte	11	968 1994
Geschichtliches	KW-Bereich	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Aus der QSL-Collection: Hintergrundgeschichten	11	970 1994
Amateurfunktechnik	PC	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Aus der QSL-Collection: Hintergrundgeschichten	11	970 1994
Hardware	PC	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Utilityempfang mit Zorns Lemma	11	971 1994
Industrie/Firmen/Markt		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Utilityempfang mit Zorns Lemma	11	971 1994
Software	PC	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Utilityempfang mit Zorns Lemma	11	971 1994
BC-DX		Klaus Weinhold	Utilityempfang mit Zorns Lemma	11	972 1994
Industrie/Firmen/Markt		Klaus Weinhold	In der Praxis: Grundig Yacht Boy 500	11	972 1994
CB-Funk			In der Praxis: Grundig Yacht Boy 500	11	972 1994
Satellitenempfang			Auszug zur Änderung der Allgemeingenehmigung zum Betreiben bestimmter CB-Funkgeräte	11	973 1994
Software	PC	Rene Meyer	Astra 1-D: Umrüsten oder Neukauf?	11	978 1994
Hardware	PC	Andreas Köhler	4DOS - mehr Power für DOS	11	980 1994
Software	PC	Andreas Köhler	A/D-Wandler an der V.24-Schnittstelle	11	984 1994
Software	PC	Andreas Köhler	A/D-Wandler an der V.24-Schnittstelle	11	984 1994
Elektroakustik, NF-Technik		Bernd Geiersbach	Einfache DNL-Schaltung	11	992 1994

Elektronik		Bernd Geiersbach	Einfache DNL-Schaltung
Elektronik		Bernd Geiersbach	Kodeschloß einmal anders
Elektronik		Bernd Geiersbach	IR-Fernbedienungstester
Antennentechnik		Bruno Quednau, DL9ST	Eine preiswerte Antenne für den Wettersatellitenempfang
Funk		Bruno Quednau, DL9ST	Eine preiswerte Antenne für den Wettersatellitenempfang
Satellitenempfang		Bruno Quednau, DL9ST	Eine preiswerte Antenne für den Wettersatellitenempfang
Bauelemente		Klaus Sander	Für Sound-Freaks: 100-W-Verstärker mit dem LM 3876
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Für Sound-Freaks: 100-W-Verstärker mit dem LM 3876
Elektronik		Ralf Stübeling	Schaltungsstrick: Frequenzvergleich auf Bruchteile eines Hertz genau
Meßtechnik		Ralf Stübeling	Schaltungsstrick: Frequenzvergleich auf Bruchteile eines Hertz genau
Fernseh- und Videotechnik		Klaus Sander	Doppelter Videoverstärker als Videosignalverteiler
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Achtstelliger Universalszähler für LED-Anzeigen mit gemeinsamer Anode ICM 7216 A
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Jetzt power't digital?
Funk		Marcus Welling	20 Jahre öffentlicher Funkruf in Deutschland
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Klos, DK7PE	Was lange währt, wird gut: TNC0W
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Interradio 1994: Etwas gedämpft
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Interradio 1994: Etwas gedämpft
Geschichtliches		Wolf Harthan, OE1WHC	Amateurfunk im Deutschen Reich: Der lange Kampf um die Legalität
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Unser kleines Weihnachtstafel, oder: eine Buchvorstellung der etwas anderen Art
Hardware		Frank Liemant	Digitale Signalprozessoren (1)
CB-Funk			Gütesiegel für CB-Funkgeräte
Industrie/Firmen/Markt			Gütesiegel für CB-Funkgeräte
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	ADR: Astras Unterträger-Hörfunk wird digital
Ausstellungen/Veranstaltungen		Rene Meyer	Buchmesse Frankfurt: Und die Welt ist doch eine Scheibe
Software		Rene Meyer	Buchmesse Frankfurt: Und die Welt ist doch eine Scheibe
Software	PC	Rene Meyer	Vorgestellt: Norton Utilities 8
Meßtechnik		Andreas Köhler	Einfache Analogfassung mit dem PC
Funk		Andreas Köhler	Einfache Analogfassung mit dem PC
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Wohnungsklingel mit Sprachspeicher
Elektronik		Klaus Sander	Wohnungsklingel mit Sprachspeicher
CB-Funk		Bernd Geiersbach	CB-Monitorempfänger
Funk		Bernd Geiersbach	CB-Monitorempfänger
Wissenswertes			BSA schlug zu
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Low-Power-ZF-Verstärkersystem für FM NE/SA 604, NE 614
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Übersicht FA-Bauelementeinformationen von 1988 bis 1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßtechnik (1) - Multimeter und ihre Adapter
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßtechnik (1) - Multimeter und ihre Adapter
Elektronik		Klaus Schlenzig	Alle Jahre wieder
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Geiersbach	Moderner 50-MHz-Konverter
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Gerdfried Palmre, DC8AG	Ausblenden von Störsignalen (1)
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Alf Heinrich, DL1BT	Die COW-Alternative von VE2IQ
Nachlese			GRF, die Alternative: 10-MHz-Transceiver mit 2,5 W (zu FA 6/94, S. 516, FA 7/94, S.624)
Amateurfunkpraxis		Thomas Planke, DL5ATP	Internet-Dienste und Funkamateure oder: Hams unterwegs auf dem Informations-Highway
Software		Thomas Planke, DL5ATP	Internet-Dienste und Funkamateure oder: Hams unterwegs auf dem Informations-Highway
Amateurfunkpraxis	Diplome		IARU-Region-2-Award
Amateurfunkpraxis	Diplome		Old Lucerne Award
Amateurfunkpraxis	Diplome		DL-SP-Freundschaftsdiplom
Amateurfunkpraxis	Diplome		Baden-Diplom
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Zwischen Begeisterung und Frust: Beobachtungen bei DP3MIR
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hans Schwarz, DK5JI	DX-Lexikon - Peter-I.-Insel, 3Y
Geschichtliches			Vor 60 Jahren
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Jan van Wiek	Kleine Ausbreitungskunde - nicht nur für CB-Funker
CB-Funk		Jan van Wiek	Kleine Ausbreitungskunde - nicht nur für CB-Funker
Funk		Jan van Wiek	Kleine Ausbreitungskunde - nicht nur für CB-Funker
Software	PC	Rene Meyer	Noch ein bißchen mehr: MS-DOS 6.2
Software	PC	Tim Lange	Computer und Netzwerke - die Softwareseite
Industrie/Firmen/Markt	PC	Jürgen Weber	DESIGN 4.0 - Ein Grafikprogramm für jeden
Software	PC	Jürgen Weber	DESIGN 4.0 - Ein Grafikprogramm für jeden
Industrie/Firmen/Markt			Sichere Sache
Wissenswertes			Sichere Sache
Hardware	PC	Andreas Köhler	Widerstandsmessung mit IBM-PC
Meßtechnik	PC	Andreas Köhler	Widerstandsmessung mit IBM-PC
Software	PC	Andreas Köhler	Widerstandsmessung mit IBM-PC
Stromversorgungstechnik		Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (1)
Stromversorgungstechnik		Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (2)
Stromversorgungstechnik		Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (3)
Stromversorgungstechnik		Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (4)
Stromversorgungstechnik		Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (5)
Stromversorgungstechnik		Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (1)
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (2)
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (3)
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (4)
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (5)
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (1)
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Surface Mounted Devices
Bauelemente		Harald Zisler, DL6RAL; FA-Bauelementeinformation	Einführung in die SMD-Technik
Tips und Kniffe		Harald Zisler, DL6RAL	Einführung in die SMD-Technik
Elektronik		Matthias Ebert	Strombremse
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Signalübertragungen, Stehwellen, Reflexionen, Paralleldraht- und Koaxialleitungen
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Signalübertragungen, Stehwellen, Reflexionen, Paralleldraht- und Koaxialleitungen
Einsteigerbeiträge		Klaus Schlenzig	1-V-Warner gegen Unterspannung
Stromversorgungstechnik		Klaus Schlenzig	1-V-Warner gegen Unterspannung
Elektronik		Klaus Schlenzig	1-V-Warner gegen Unterspannung
Elektronik		Ralf Stübeling	Synchronsignalseparator
Fernseh- und Videotechnik		Ralf Stübeling	Synchronsignalseparator
Elektronik		Hendrick Richter	Spannungsanzeige en miniature
Meßtechnik		Hendrick Richter	Spannungsanzeige en miniature
Bauelemente		Hans Jacobs; FA-Bauelementeinformation	LM 3909 - ein Oszillator für (fast) alle Fälle
Elektronik		Hans Jacobs	LM 3909 - ein Oszillator für (fast) alle Fälle
Elektroakustik, NF-Technik		Jan van Wiek	Einfacher Basisbreitennegler
Amateurfunktechnik		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (1)
Amateurfunktechnik		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (2)
Amateurfunktechnik		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (3)
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (1)
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (2)
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (3)
Elektronik		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (1)
Elektronik		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (2)
Elektronik		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (3)
Funk		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (1)
Funk		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (2)
Funk		Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (3)
Elektronik		Bodo Krauspe	Monoflop mit verzögerter Charakteristik
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Erfahrungen mit einem Bausatz für eine Kurzwellen-PA
Industrie/Firmen/Markt		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Erfahrungen mit einem Bausatz für eine Kurzwellen-PA
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Knapp, DL2VPL	TVI - (kein Problem
Amateurfunkpraxis	Diplome		Germany Award
Amateurfunkpraxis	Diplome		WGLC - Worked German Large Cities
Amateurfunkpraxis	Diplome		100 Jahre Stade
Amateurfunkpraxis	Diplome		OE-QTC
Editorial		Hans Schwarz, DK5JI	H89-QTC
Editorial			Auf gute Zusammenarbeit
Industrie/Firmen/Markt			Wir fragen - Sie gewinnen: FUNKAMATEUR-Preis ausschreiben
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		Elektronik-Recycling
Industrie/Firmen/Markt		Hans Bartz, DL7UKT; Axel Scholz, DL7UPN	Im Test: Kenwoods TH-22E - ein neues 2-m-Handy
Industrie/Firmen/Markt		Hans Bartz, DL7UKT; Axel Scholz, DL7UPN	Im Test: Kenwoods TH-22E - ein neues 2-m-Handy
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Reinhold Ebner, IN3XOZ	Das Relais im Schnee
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Neues vom IARU Monitoring System (Bandwacht)
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	DK0DX - ein Rundspruch entsteht
Editorial		Hans Schwarz, DK5JI	Ist das die Rache?
Ausstellungen/Veranstaltungen		Falk D. Weinhold, DL7UTA	CeBIT '94: standfest und neu gegliedert
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hans Schwarz, DK5JI	Amateur Radio - no problem in The Gambia
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	In memoriam Lloyd Colvin, W6KG
Funk		Eckart Schlenker	Lesen bildet
Amateurfunkpraxis		Claus Schwing	Funkmeßengel, UFOs und andere Phänomene
Amateurfunkpraxis		Claus Schwing	Elektromagnetische Exposition: Wie gefährlich ist Hochfrequenzstrahlung? (1)
Funk		Claus Schwing	Elektromagnetische Exposition: Wie gefährlich ist Hochfrequenzstrahlung? (2)
Funk		Claus Schwing	Elektromagnetische Exposition: Wie gefährlich ist Hochfrequenzstrahlung? (1)
Wissenswertes		Claus Schwing	Elektromagnetische Exposition: Wie gefährlich ist Hochfrequenzstrahlung? (2)
Wissenswertes		Claus Schwing	Elektromagnetische Exposition: Wie gefährlich ist Hochfrequenzstrahlung? (1)
Amateurfunkpraxis			Elektromagnetische Exposition: Wie gefährlich ist Hochfrequenzstrahlung? (2)
Satellitenempfang			Auch Funkamateure sind beitragspflichtig
Industrie/Firmen/Markt		Hans-Dieter Naumann	Multifeeds - wie weit ist der Bogen spannbar?
Meßtechnik		Ralf Stübeling	Das Oszilloskop 5604 von HUNG CHANG
Industrie/Firmen/Markt		Ralf Stübeling	Das Oszilloskop 5604 von HUNG CHANG
Software	PC	Harald Zisler, DL6RAL	Zwei aus einer Schmiede: Layouteditor RULE, TARGET 2.1
Hardware	PC	Harald Zisler, DL6RAL	Zwei aus einer Schmiede: Layouteditor RULE, TARGET 2.1
Software	PC	Andreas Köhler	Ein- und Ausgaben über die RS 232 C-Schnittstelle
Bauelemente		Johannes Werner, DG1RTC	PC vorteilhaft eingerichtet
Amateurfunktechnik		FA-Bauelementeinformation	Treiber-IS für achtstellige LED-Displays ICM 7218 A...D
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Eigenschaften und Kennwerte von Speiseleitungen - Paralleldraht- und Koaxialleitungen

Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Eigenschaften und Kennwerte von Speiseleitungen - Paralleldraht- und Koaxialleitungen	3	213	1994
Einsteigerbeiträge	Klaus Schlenzig	Transistor-Zeiten	3	216	1994
Elektroakustik, NF-Technik	Klaus Schlenzig	Transistor-Zeiten	3	216	1994
Elektronik	Klaus Schlenzig	Transistor-Zeiten	3	216	1994
Industrie/Firmen/Markt	Roland Milker	Gedruckte Schaltungen - die Direkt-Toner-Methode	3	218	1994
Tips und Kniffe	Roland Milker	Gedruckte Schaltungen - die Direkt-Toner-Methode	3	218	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Durchstimmbarer, quartzgenauer Hauptoszillator für den Kurzwellenbereich (1)	3	220	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Durchstimmbarer, quartzgenauer Hauptoszillator für den Kurzwellenbereich (2)	3	220	1994
Funk	Jens Altenburg	Durchstimmbarer, quartzgenauer Hauptoszillator für den Kurzwellenbereich (1)	3	220	1994
Funk	Jens Altenburg	Durchstimmbarer, quartzgenauer Hauptoszillator für den Kurzwellenbereich (2)	4	310	1994
Meßtechnik	Hans Jacobs	Achtstelliger Low-Cost-Zählerbaustein bis 30 MHz	3	223	1994
Elektroakustik, NF-Technik	Klaus Nathan, DL2AZK	Geräuschmodul für Schiffsmodelle	3	224	1994
Fernlenkung/Fernsteuerung	Klaus Nathan, DL2AZK	Geräuschmodul für Schiffsmodelle	3	224	1994
Bauelemente	Angerstein, Tomic; FA-Bauelementeinformation	Infrarot-Empfängermodul der TFMS 5..0/TFMT 5..0-Serien	3	225	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Vier zusätzliche Bänder - nicht nur für den AFE 12 (1)	3	228	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Vier zusätzliche Bänder - nicht nur für den AFE 12 (2)	4	312	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Gremlin - ein quartzgesteuerter QRP-Sender für 7 MHz	3	231	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Verbesserungen am YAESU FT 747	3	232	1994
Industrie/Firmen/Markt	Thomas Friedrichs, DD0BI	Verbesserungen am YAESU FT 747	3	232	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	EKD 500 goes PC	3	233	1994
Industrie/Firmen/Markt	M. Strecke	Amiga ScanMate - weltweite Bildübertragung per Funk	3	233	1994
Industrie/Firmen/Markt	M. Strecke	EKD 500 goes PC	3	233	1994
Software	Amiga	Amiga ScanMate - weltweite Bildübertragung per Funk	3	233	1994
Software	PC	EKD 500 goes PC	3	233	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	LOGIC 3 - ein universelles Amateurfunkprogramm	3	234	1994
Industrie/Firmen/Markt	Karl-Heinz Kühlhorn, DL2FAG	LOGIC 3 - ein universelles Amateurfunkprogramm	3	234	1994
Software	PC	LOGIC 3 - ein universelles Amateurfunkprogramm	3	234	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	Olympic Winter Games 1994 Award	3	235	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	800 Jahre Bayreuth	3	235	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	Graz-Platutsch-Diplom	3	235	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	WHSC - Worked High Speed Club Award	3	235	1994
Literatur		CW-Betriebstechnik	3	236	1994
Amateurfunkpraxis	Conteste	CW-QTC	3, 4, 5, €236, 321, 43	1994	
Amateurfunkpraxis	Conteste	CQ WW WPX Contest Fone	3	237	1994
Amateurfunkpraxis		The Union of Clubs Contest CW/SSB	3	237	1994
Amateurfunkpraxis		Das Ballon-Projekt des TJFBV (1)	3	238	1994
Amateurfunkpraxis		Das Ballon-Projekt des TJFBV (2)	4	266	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DXCC-Länderstand DL - Kurzwelle	3, 4	240, 324	1994
Editorial	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Mit einer Zunge sprechen	4	255	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Test: IC-707 - ICOMs neues Einsteigermodell	4	261	1994
Industrie/Firmen/Markt	Hans Dieter Bartz, DL7UKT; Axel Scholz, DL7UPN	Test: IC-707 - ICOMs neues Einsteigermodell	4	261	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Pro und Kontra zum DXCC-Status	3	265	1994
Funk	Rudolf Hein	Der Weltrundfunksender Zeesen	4	268	1994
Geschichtliches	Gerhard Damm, DL1RWD	Der Weltrundfunksender Zeesen	4	268	1994
Amateurfunkpraxis	Gerhard Damm, DL1RWD	Was steckt hinter den 38,50 DM?	4	273	1994
BC-DX	Hans-Dieter Naumann	BC-DXing auf einer Weltreise	4	274	1994
Satellitenempfang	PC	Astra 1-D: Empfangsanlagen müssen zukunftsicher sein	4	278	1994
Software	PC	Die Konkurrenz schläft nicht: Novell DOS 7	4	279	1994
Software	PC	ANSI.SYS nutzen - was sind Escape-Sequenzen?	4	280	1994
Elektronik	Klaus Rößenack, Hagen Schultz	Reaktionstester mit Mikrocontroller	4	282	1994
Hardware	EMR	Reaktionstester mit Mikrocontroller	4	282	1994
Hardware	PC	Teure Farbe	4	283	1994
Wissenswertes		Teure Farbe	4	283	1994
Funk	Jörg Wernicke, DL7UJW	Das Telefon in der Jackentasche - NOKIA 2110	4	284	1994
Industrie/Firmen/Markt	Jörg Wernicke, DL7UJW	Das Telefon in der Jackentasche - NOKIA 2110	4	284	1994
Industrie/Firmen/Markt	Tim Lange	Software auf CD-ROM	4	286	1994
Software	PC	Software auf CD-ROM	4	286	1994
Industrie/Firmen/Markt	Henry Valentin	Softwareentwicklung für Mikrocontroller mit dem BASIC-Compiler NILIBAS	4	288	1994
Software	EMR	Softwareentwicklung für Mikrocontroller mit dem BASIC-Compiler NILIBAS	4	288	1994
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Symmetrischer Mischer und Oszillator NE/SA 602 u. NE 612	4	293	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Anpassung von Sender-Endstufen, Collinsfilter, Pi-Filter	4	297	1994
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Anpassung von Sender-Endstufen, Collinsfilter, Pi-Filter	4	297	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (1)	4	299	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (2)	5	401	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (3)	5	508	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (4)	7	616	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (5)	8	717	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (6)	9	812	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (7)	10	896	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (8)	11	990	1994
Elektronik	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (9)	12	1098	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (1)	4	299	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (2)	5	401	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (3)	6	508	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (4)	7	616	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (5)	8	717	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (6)	9	812	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (7)	10	896	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (8)	11	990	1994
Industrie/Firmen/Markt	Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (9)	12	1098	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	Abzugs-Timing	4	302	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	Abzugs-Timing	4	302	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	Ultraschallschranke als Einparkhilfe, Niveaumelder oder Alarmgerät	4	306	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	Ultraschallschranke als Einparkhilfe, Niveaumelder oder Alarmgerät	4	306	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	Experimentierernetzteil mit OV	4	308	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	HF-Vox für die Kurzwellen-PA	4	315	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	Eine Matchbox für die transistorisierte Kurzwellen-PA	4	315	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (1)	4	317	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (2)	5	418	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (3)	6	524	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (4)	7	633	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (5)	11	1022	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (1)	4	317	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (2)	5	418	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (3)	6	524	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (4)	7	633	1994
Tips und Kniffe	Ulrich Lehm	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (5)	11	1022	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	Bavaria 1000	4	319	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	EMVG-Diplom	4	319	1994
Editorial	Jörg Wernicke, DL7UJW	How much Multimedia	5	339	1994
Ausstellungen/Veranstaltungen	Bodo Petermann, DL7VIP	CeBIT '94 stimmt optimistisch	5	348	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Die DXpedition des Jahres - 3YOPI	5, 6	352, 458	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	50 MHz aus der Sicht eines DXers	5	356	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Praxistest Alnico DJ-G1E: WYSIWYG beim 2-m-Handy	5	360	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Praxistest Alnico DJ-G1E: WYSIWYG beim 2-m-Handy	5	360	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Sechs Monate Pakistan - aber ohne (eigene) Lizenz	5	362	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Futter für Englischkündige	5	363	1994
Funk	Dieter Görrisch, DL1MEH	Mobilfunk ohne Ende!	5	364	1994
CB-Funk	Jan van Wiek	Aus der Geschichte des CB-Funks	5	369	1994
Geschichtliches	Jan van Wiek	Aus der Geschichte des CB-Funks	5	369	1994
Fernseh- und Videotechnik	Hans-Dieter Naumann	Wettersatelliten-Empfang für jedermann?	5	370	1994
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Wettersatelliten-Empfang für jedermann?	5	370	1994
Editorial	Tim Lange	Xanadu - eine weitere Zwischenbilanz	5	372	1994
Bauelemente	Rene Meyer; FA-Bauelementeinformation	Bewegung auf dem Prozessor-Markt	5	373	1994
Hardware	PC	Bewegung auf dem Prozessor-Markt	5	373	1994
Industrie/Firmen/Markt	Rene Meyer	Bewegung auf dem Prozessor-Markt	5	373	1994
Hardware	Rene Meyer	Überblick: Elektronische Datenbanken	5	374	1994
Industrie/Firmen/Markt	Rene Meyer	Überblick: Elektronische Datenbanken	5	374	1994
Hardware	PC	Alte Drucker für ATs	5	378	1994
Elektronik	Jörg Wernicke, DL7UJW	Das Elektroniklabor im PC	5	383	1994
Industrie/Firmen/Markt	Jörg Wernicke, DL7UJW	Das Elektroniklabor im PC	5	383	1994
Software	PC	Das Elektroniklabor im PC	5	383	1994
Bauelemente	Andreas Köhler; FA-Bauelementeinformation	Der U 217 - ein vielseitiger Schaltkreis	5	385	1994
Bauelemente	Andreas Köhler	Der U 217 - ein vielseitiger Schaltkreis	5	385	1994
Bauelemente	Andreas Köhler	Der U 217 - ein vielseitiger Schaltkreis	5	385	1994
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Vereinhalbstelliger A/D-Wandler mit gemultiplexten BCD-Ausgängen	5	387	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	DXCC-Länder (Stand Februar 1994)	5	392	1994
Amateurfunktechnik	Heinz W. Prange, DK8GH	Quarze in Schwingerschaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (1)	5	395	1994
Amateurfunktechnik	Heinz W. Prange, DK8GH	Quarze in Schwingerschaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (2)	6	503	1994
Amateurfunktechnik	Heinz W. Prange, DK8GH	Quarze in Schwingerschaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (3)	7	611	1994

Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH: FA-Bauelementeinformation	Quarze in Schwingaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (1)	5	395	1994
Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH: FA-Bauelementeinformation	Quarze in Schwingaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (2)	6	573	1994
Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH: FA-Bauelementeinformation	Quarze in Schwingaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (3)	7	611	1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Quarze in Schwingaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (1)	5	395	1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Quarze in Schwingaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (2)	6	503	1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Quarze in Schwingaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (3)	7	611	1994
Einsteigerbeiträge		Klaus Schlenzig	Spannung aus dem Kurzschluß	5	398	1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	Spannung aus dem Kurzschluß	5	398	1994
Bauelemente		R. Edinger	LED-Lauflichter für Modellbahnen in drei wählbaren Varianten	5	404	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander, FA-Bauelementeinformation	Sprachverschlüsselung mit dem FX 118	5	407	1994
Elektronik		Klaus Sander	Sprachverschlüsselung mit dem FX 118	5	407	1994
Amateurfunktechnik		Klaus Sander	Sprachverschlüsselung mit dem FX 118	5	407	1994
Amateurfunktechnik		Klaus Sander	CO-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (1)	5	409	1994
Amateurfunktechnik		Klaus Sander	CO-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (2)	6	515	1994
Amateurfunktechnik		Klaus Sander	CO-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (3)	7	622	1994
Amateurfunktechnik		Klaus Sander	CO-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (4)	8	721	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	CO-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (1)	5	409	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	CO-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (2)	6	515	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	CO-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (3)	7	622	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	CO-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (4)	8	721	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Karl-Heinz Ilg, DK2WV	Sprachausgabe von DX-Meldungen beim DX-Cluster DB0EGM	5	411	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Karl-Heinz Ilg, DK2WV	Sprachausgabe von DX-Meldungen beim DX-Cluster DB0EGM	5	411	1994
Amateurfunktechnik		Henning-Christof Weddig, DK5LV	9-MHz-SSB-Sendebaugruppen (1)	5	412	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Henning-Christof Weddig, DK5LV	9-MHz-SSB-Sendebaugruppen (2)	6	520	1994
Amateurfunktechnik		Karsten-W. Paulsen, DL1BEY	CW-Modifikationen am ICOM IC-728/IC-729	7	622	1994
Industrie/Firmen/Markt		Karsten-W. Paulsen, DL1BEY	CW-Modifikationen am ICOM IC-728/IC-729	5	416	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Rudolf Burse, DK2RS	Vitamine für den Gremelin [1]	5	417	1994
Amateurfunkpraxis		Hans Schwarz, DK5JI	Neue Rufzeichensysteme in der Ex-UdSSR	5	421	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		TJFBV	5, 6, 7, £430, 538, 64	1994	
Amateurfunkpraxis	Diplome		Eitorfer Jubiläums-Diplom	5	433	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Erinnerungskunde Der BSR-Bar	5	433	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		SOS-CV-A - SOS Children's Village Award/SOS-Kinderdorf-Diplom	5	433	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		District Diplom (DGD)	5	433	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Lars Hinrichsen, OZ1FJB	Als UN-Funker in Somalia	5	437	1994
Amateurfunkpraxis		Heinz-Günter Böttcher, DK2NH	Detailed Spectrum Investigation (DSI)	5	440	1994
Funk		Heinz-Günter Böttcher, DK2NH	Detailed Spectrum Investigation (DSI)	5	440	1994
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UJW	Sich ins gemachte Nest setzen?	6	447	1994
Amateurfunkpraxis		Rainer Flöcker, DL5NBZ	Amateurfunkpeilen - Technik und Sport in gelungener Kombination	6	456	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Gerhard Jäger, DF2RG	Peter-I.-Insel '94 - eine Nachbetrachtung	6	460	1994
Amateurfunkpraxis		Orlin Karabelow, DJ0MEY	Amateurfunkwendsches aus Bulgarien	6	463	1994
Auslandsberichte		Hans Schwarz, DK5JI	Hanvention 1994 - Amateurfunk-Spektakel in Dayton	6	464	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	DXCC? - Langweilig, wenn man's hat!	6	466	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Tips zum Satellitenfunk (1)	6	468	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Tips zum Satellitenfunk (2)	7	571	1994
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Tips zum Satellitenfunk (1)	6	468	1994
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Tips zum Satellitenfunk (2)	7	571	1994
Satellitenempfang		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Tips zum Satellitenfunk (1)	6	468	1994
Satellitenempfang		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Tips zum Satellitenfunk (2)	7	571	1994
Amateurfunkpraxis		Hans W. Rösler, DL8RH	Sechs Richtige im Lotto? oder Was kostet Amateurfunk wirklich?	6	470	1994
Amateurfunktechnik		Hans W. Rösler, DL8RH	Sechs Richtige im Lotto? oder Was kostet Amateurfunk wirklich?	6	470	1994
Wissenswertes		Hans Jacobs	Die Microsoft-Story	6	473	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Hans Jacobs	Zwei sehr verschiedene Systeme: Dolby S und Dolby Surround	6	476	1994
Wissenswertes		Hans Jacobs	Zwei sehr verschiedene Systeme: Dolby S und Dolby Surround	6	476	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Neues vom IARU Monitoring System Spitze des Eisbergs: 300 Meldungen für den Monat März 1994	5	477	1994
Satellitenempfang		Hans Dieter Naumann	EUTELSAT - jetzt geht's los!	6	480	1994
CB-Funk			CB-Funk-Informationen	6	482	1994
Hardware	PC	Rene Meyer	Faxen mit dem PC	6	483	1994
Software	PC	Rene Meyer	Faxen mit dem PC	6	483	1994
Software	EMR	Eduard Petersen	Pascal für Mikrocontroller der 8031-Familie	6	486	1994
Wissenswertes			Softwarepiraten verursachen überproportionale Verluste in Europa	6	487	1994
Hardware	PC	Tin Stange	PCI - der Standard der neunziger Jahre?	6	488	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neues vom Bauelemente-Markt	6	492	1994
Hardware	PC	A. Höpfner	Zweimal acht für wenig Geld	6	493	1994
Software	PC	A. Höpfner	Zweimal acht für wenig Geld	6	493	1994
Industrie/Firmen/Markt			PC-Marktplatz	6, 7, 8, £494, 587, 68	1994	
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AMFM-Empfängersystem für Lautsprecherbetrieb LM 1868	6	495	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		Kurzwellen-Transceiver TS-50S	6	497	1994
Industrie/Firmen/Markt			Kurzwellen-Transceiver TS-50 S	6	497	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Bestehende FM-Relaisfunkstellen DL 70 cm	6	499	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FM-ZF-Verstärker, Demodulator und NF-Verstärker LM 3089	6	501	1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	Elefant in der Schublade	7	506	1994
Elektronik		Klaus Sander	Passiv-IR-Sensorbaugruppe als Personendetektor	6	511	1994
Elektroakustik, NF-Technik		R. E. Schattauer	Vieleitiger Tondekoder mit Timer-IC 555 und Schaltstufe für CB-Transceiver	6	513	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernhard Linnecke, DL2RXD	QRP, die Alternative: 10-MHz-Transceiver mit 2,5 W (1)	6	517	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernhard Linnecke, DL2RXD	QRP, die Alternative: 10-MHz-Transceiver mit 2,5 W (2)	7	624	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Hans Stöckl, OE7LMT	14-MHz-Magnetantenne	6	523	1994
Antennentechnik		Hans Stöckl, OE7LMT	14-MHz-Magnetantenne	6	523	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Antennenprobleme auf 50 MHz	6	526	1994
Antennentechnik		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Antennenprobleme auf 50 MHz	6	526	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Actio 40	6	541	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Ochsenweg-Diplom	6	541	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplom Deutsche Weinstraße	6	541	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Polish Islands Award (SPIA)	6	541	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Finish: Pinguin durch ZSOX	6	545	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Tokelau-DXpedition ZK3QM	6	545	1994
Ausstellungen/Veranstaltungen			Ham Radio 1994	6	548	1994
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Eine Lanze für den Sysop	7	555	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frank Rutter, DL7UFR	Belize 1994: DXpedition in ein Land der Mayas	7	564	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Verrückte in Nöten	7	568	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Uwe Könneker, DL8OBF	Ein Besuch in England	7	570	1994
Auslandsberichte		Uwe Könneker, DL8OBF	Ein Besuch in England	7	570	1994
Amateurfunkpraxis		Wolf Harranth, OE1WHC	Die QSL COLLECTION - Schatzkammer der Trophäen	7	574	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Hans Dieter Bartz, DL7UKT, Axel Scholz, DL7UPN	Test IC-736: KW und 50 MHz aus einem Guß	7	576	1994
Industrie/Firmen/Markt		Hans Dieter Bartz, DL7UKT, Axel Scholz, DL7UPN	Test IC-736: KW und 50 MHz aus einem Guß	7	576	1994
Geschichtliches		Victor Jaros	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit (1)	7	580	1994
Geschichtliches		Victor Jaros	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit (2)	8	684	1994
Geschichtliches		Victor Jaros	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit (3)	9	780	1994
Geschichtliches		Victor Jaros	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit (4)	10	869	1994
Geschichtliches		Victor Jaros	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit (5)	11	966	1994
Geschichtliches		Victor Jaros	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit (6)	12	1063	1994
CB-Funk		Jan van Wiek	In Aussicht gestellt: Neue Frequenzen, neue Bedingungen im 11-m-Band?	7	585	1994
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digital via Satellit - programmierte Zukunft oder neuer Systemwirrwarr	7	586	1994
Software	PC	Rene Meyer	Das Geheimnis der Batchdateien	7	588	1994
Hardware	PC	Rene Meyer	Lohnt sich eine RAM-Disk?	7	591	1994
Software	PC	Rene Meyer	Lohnt sich eine RAM-Disk?	7	591	1994
Elektronik		Andreas Köhler	Bauelementbestimmung mit dem Personalcomputer	7	592	1994
Hardware	PC	Andreas Köhler	Bauelementbestimmung mit dem Personalcomputer	7	592	1994
Meßtechnik		Andreas Köhler	Bauelementbestimmung mit dem Personalcomputer	7	592	1994
Software	PC	Andreas Köhler	Bauelementbestimmung mit dem Personalcomputer	7	592	1994
Elektronik		Bernd Hinze	Mini-Einbruchmeldeanlage mit EMR-Steuerung (1)	7	596	1994
Elektronik		Bernd Hinze	Mini-Einbruchmeldeanlage mit EMR-Steuerung (2)	8	698	1994
Elektronik		Bernd Hinze	Mini-Einbruchmeldeanlage mit EMR-Steuerung (3)	9	796	1994
Hardware	EMR	Bernd Hinze	Mini-Einbruchmeldeanlage mit EMR-Steuerung (1)	7	596	1994
Hardware	EMR	Bernd Hinze	Mini-Einbruchmeldeanlage mit EMR-Steuerung (2)	8	698	1994
Hardware	EMR	Bernd Hinze	Mini-Einbruchmeldeanlage mit EMR-Steuerung (3)	9	796	1994
Bauelemente		Ralf Stübeling: FA-Bauelementeinformation	Universalbaustein AY 3-1015: Der Nachfolger COM 8017	7	599	1994
Hardware	PC	Ralf Stübeling	Universalbaustein AY 3-1015: Der Nachfolger COM 8017	7	599	1994
Elektronik		Wolfgang Casper	Elektronischer Farbwürfel mit kreisender Anzeige	7	601	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Ereigniszähler-IS für 4 1/2stellige LC- bzw. LED-Anzeigen ICM 7224/7225	7	603	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		Kurzwellen-Transceiver mit 6-m-Band IC-736	7	605	1994
Industrie/Firmen/Markt			Kurzwellen-Transceiver mit 6-m-Band IC-736	7	605	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		Bestehende FM-Relaisfunkstellen DL 2 m	7	607	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Kennzeichnungsschlüssel für Keramik- und Folienkondensatoren	7	609	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Kennzeichnungsschlüssel für Tantal- und Styroflexkondensatoren	7	610	1994
Bauelemente		Heinz W. Prange, DK8GH: FA-Bauelementeinformation	Quarze in Filterschaltungen - Eigenschaften, Anwendungen	7	611	1994
Tips und Kniffe		Werner Klaschig	Koax-Umschalter für Monitore	7	613	1994
Einsteigerbeiträge		Klaus Schlenzig	Bevor das Maß voll ist	7	614	1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	Bevor das Maß voll ist	7	614	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (1)	7	614	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (2)	8	718	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (3)	9	814	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (4)	10	908	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (5)	11	1013	1994
Rundfunktechnik		Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (1)	7	619	1994
Rundfunktechnik		Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (2)	8	718	1994
Rundfunktechnik		Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (3)	9	814	1994
Rundfunktechnik		Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (4)	10	908	1994
Rundfunktechnik		Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (5)	11	1013	1994
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (1)	7	619	1994
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (2)	8	718	1994

Hardware	EMR	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (3)	9	814	1994
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (4)	10	908	1994
Hardware	EMR	Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (5)	11	1013	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Portable KW-Yagi-Antennen nach dem Baukastenprinzip	7	626	1994
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Portable KW-Yagi-Antennen nach dem Baukastenprinzip	7	626	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Dieter Burkhardt, DL2VDB	Empfangskonverter fürs Handy	7	628	1994
Funk		Dieter Burkhardt, DL2VDB	Empfangskonverter fürs Handy	7	629	1994
Amateurfunktechnik		Hans Dreyer, DL1ZQ	Home made?	7	631	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	Schnäpochen: 2-m-FM-PA's	7	632	1994
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Schnäpochen: 2-m-FM-PA's	7	632	1994
Amateurfunkpraxis		Jörg Wernicke, DL7UJW	CW-Training am PC: HF-MORSE 3.0	7	634	1994
Amateurfunkpraxis		Jörg Wernicke, DL7UJW	CW-Training am PC: MORSE-TUTOR 4.0	7	634	1994
Software	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	CW-Training am PC: HF-MORSE 3.0	7	634	1994
Software	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	CW-Training am PC: MORSE-TUTOR 4.0	7	634	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome	Jörg Wernicke, DL7UJW	Kurzzeldiplom 700 Years of Pizen Award	7	649	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		A Piece of the Rock	7	649	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Gerhard Jäger, DF2RG	Desecheo Island - eine Pirateninsel?	7	653	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Andreas Paulick, DL3VHF	DLOWSP/p im DARC-VHF/UHF/Mikrowellen-Wettbewerb Mai 1994	7	656	1994
Editorial		Rolf Thieme, DL7VEE	Auf die Dauer hilft nur Power?	8	663	1994
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO, Jörg Wernicke, DL7	Ham Radio: Wieder ein heißes Gefecht	8, 9	672, 772	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Franz Langner, DJ9ZB	DXen im befreiten Eritrea	8	676	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Test im Contest: IC-820 H	8	679	1994
Industrie/Firmen/Markt		Rolf Thieme, DL7VEE	Test im Contest: IC-820 H	8	679	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	QSL - Quelle seligen Lächelns (Ein Brevier)	8	680	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Ralf Stübeling	Surround-Sound - eine Einführung	8	682	1994
Wissenswertes		Ralf Stübeling	Surround-Sound - eine Einführung	8	682	1994
Funk		Rolf Thieme, DL7VEE	Produktvorstellung: SOFTWARE - Der digitale Empfänger	8	689	1994
Industrie/Firmen/Markt		Rolf Thieme, DL7VEE	Produktvorstellung: SOFTWARE - Der digitale Empfänger	8	689	1994
CB-Funk		Hans-Peter Kersten	Man hört sich und stört sich	8	690	1994
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	SAT-Mobilfunksysteme für jeden, sie kommen - nur wie und wann?	8	691	1994
Hardware	PC	Rene Meyer	Einführung in die DFÜ	8	693	1994
Software	PC	Rene Meyer	Einführung in die DFÜ	8	693	1994
Literatur			Bücher rund um die DFÜ	8, 9	694, 790	1994
Software	PC	Rene Meyer	DFÜ-CDs - getestet	8	695	1994
Fernseh- und Videotechnik		Tim Lange	Video digital - neue Wege und Produkte	8	696	1994
Software	PC	Tim Lange	Video digital - neue Wege und Produkte	8	696	1994
Elektronik		Bert Klinkke	Atomzeitsynchroner Uhrentakt	8	709	1994
Elektronik		Michael Kuhn	Sparen mit Minutometer	8	701	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Surround-Sound-Dekoder - das Selbstbauprojekt (1)	8	703	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Surround-Sound-Dekoder - das Selbstbauprojekt (2)	9	799	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Klaus Sander	Surround-Sound-Dekoder - das Selbstbauprojekt (3)	10	892	1994
Elektronik		Klaus Sander	Surround-Sound-Dekoder - das Selbstbauprojekt (1)	8	703	1994
Elektronik		Klaus Sander	Surround-Sound-Dekoder - das Selbstbauprojekt (2)	9	799	1994
Elektronik		Klaus Sander	Surround-Sound-Dekoder - das Selbstbauprojekt (3)	10	892	1994
Tips und Kniffe		Harald Zisler	Verbessertes Werkzeug zur Handhabung von SMD-Bauelementen	8	705	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Dualer Kompanzer/Expander NE 571	8	707	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich		144-MHz-Alimode-Mobil-Transceiver TM-255E	8	709	1994
Industrie/Firmen/Markt			144-MHz-Alimode-Mobil-Transceiver TM-255E	8	709	1994
Amateurfunktechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Aktive Filter - Eigenschaften und Anwendungen	8	711	1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Aktive Filter - Eigenschaften und Anwendungen	8	711	1994
Elektroakustik, NF-Technik		Heinz W. Prange, DK8GH	Aktive Filter - Eigenschaften und Anwendungen	8	711	1994
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8GH	Aktive Filter - Eigenschaften und Anwendungen	8	711	1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	Kontrollierter Zutritt	8	714	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Varianten für eine Kurzwellen-Matchbox (1)	8	723	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Varianten für eine Kurzwellen-Matchbox (2)	9	818	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Varianten für eine Kurzwellen-Matchbox (3)	10	916	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Lineaverstärker für Kurzwellen-QRP-Sender	8	726	1994
Amateurfunkpraxis	Conteste	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Die Contestmaschine - Erfahrungen mit CT	8, 9	729, 824	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Die Contestmaschine - Erfahrungen mit CT	8, 9	729, 824	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Die Contestmaschine - Erfahrungen mit CT	8, 9	729, 824	1994
Software	PC	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Die Contestmaschine - Erfahrungen mit CT	8, 9	729, 824	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Bamberger Reiter-Diplom	8	745	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		50 Jahre Workuta	8	745	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich		OE - PACKET Radio Netz	8	747	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	OX aus dem Südschneiseischen Meer	8	749	1994
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Alles Herrn Moses Schuld!	9	759	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Bernd Richter, DL7UCW	Die etwas andere Expedition: In Südengland mobil fürs WAB	9	768	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hans Schwarz, DK5JI	DX-Lexikon - Malteser-Ritterorden, IAOKM	9	775	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Von Ethik, Schuld und Sühne oder: Wo bleibt denn die Moral?	9	776	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Olaf Hentschel, DL7VHF	Der Anruf	9	777	1994
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	Wir stellen vor: 70-cm-Mobilgerät Kenwood TM-451E	9	778	1994
Industrie/Firmen/Markt		Jörg Wernicke, DL7UJW	Wir stellen vor: 70-cm-Mobilgerät Kenwood TM-451E	9	778	1994
Amateurfunkpraxis		Hans Schwarz, DK5JI	Änderungsgesetz zum EMVG: Auch Nutzer in der Pflicht	9	779	1994
Funk		Hans Schwarz, DK5JI	Änderungsgesetz zum EMVG: Auch Nutzer in der Pflicht	9	779	1994
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	9	786	1994
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Hörfunksender auf Astra	9	786	1994
Software		Rene Meyer	Von Brettern, Smileys und Fido	9	788	1994
Wissenswertes		Rene Meyer	Von Brettern, Smileys und Fido	9	788	1994
Software	PC	Stefan Busch	TeX/LaTeX - das Satzsystem	9	791	1994
Hardware	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (1)	9	792	1994
Hardware	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (2)	10	886	1994
Hardware	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (3)	11	988	1994
Hardware	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (4)	12	1096	1994
Software	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (1)	9	792	1994
Software	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (2)	10	886	1994
Software	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (3)	11	988	1994
Software	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (4)	12	1096	1994
Meßtechnik		Andreas Köhler	Bestimmung der Luftfeuchtigkeit mit dem PC	9	794	1994
Elektronik		Dirk Müller	Brennschichtüberwacher	9	798	1994
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Programmierbarer Gong-Schaltkreis SAE 800	9	803	1994
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		Kurzwellen-Transceiver IC-738	9	805	1994
Industrie/Firmen/Markt			Kurzwellen-Transceiver IC-738	9	805	1994
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Elektronische Schalter	9	807	1994
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8GH	Elektronische Schalter	9	807	1994
Einsteigerbeiträge		Klaus Schlenzig	Ein oder nicht ein - das ist die Frage	9	810	1994
Elektronik		Klaus Schlenzig	Ein oder nicht ein - das ist die Frage	9	810	1994
Amateurfunktechnik		Björn Bieske, DL5ANT	Telegrafie-Interface für Contestprogramme	9	816	1994
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Reinhard Egginger, DF7MW	DF7MW-Mini-Konverter	9	821	1994
Funk		Reinhard Egginger, DF7MW	DF7MW-Mini-Konverter	9	821	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Störungen einfach ausphasen: S.E.M. QRM-Eliminator im FA-Test	9	822	1994
Industrie/Firmen/Markt		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Störungen einfach ausphasen: S.E.M. QRM-Eliminator im FA-Test	9	822	1994
Software	PC		Afu-Software-News	9	823	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplomprogramm der MF-Runde	9	841	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		MF-UKW-Jubiläumsdiplom	9	841	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		MF-Jubiläumsdiplom	9	841	1994
Amateurfunkpraxis	Diplome		MF-DX-Award MS Cap San Diego	9	841	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Mit 10 kg Funkgepäck nach Namibia	9	845	1994
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX QTC	1, 2, 3, 4, 98, 214, 322	1995	
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Mecklenburg-Vorpommern-Diplom	1, 4	99, 434	1995
Amateurfunkpraxis		Ludwig F. Drapalik, HB9CWA	HB9-QTC	1, 2, 3, 106, 211, 32	1995	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1KH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4100, 216, 32	1995	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Wolfgang Schippke, DC3MF	Das Königreich Mustang	1	101	1995
Auslandsberichte		Wolfgang Schippke, DC3MF	Das Königreich Mustang	1	101	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Sven Krüger, DG8AAN; Burgard Hanisch, DF6HE	Mit Rucksack, Call und Freunden	1	102	1995
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1, 2, 3, 4102, 218, 32	1995	
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1, 2, 3, 4104, 220, 32	1995	
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	1, 2, 3, 4106, 222, 32	1995	
Industrie/Firmen/Markt		Claus Stehlik, OE6CLD	Inserentenverzeichnis	1, 2, 3, 4106, 222, 32	1995	
Literatur			Buchtips	1, 2, 3, 411, 119, 235	1995	
Wissenswertes			Labore überannt: 1995 keine Termine mehr für EMV-Prüfung und CE-Kennzeichnung Torschlußspanik bei Elek	11	1162	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Thomas Koglin, DL5LYM	Drimal Karibik	1	12	1995
Auslandsberichte		Thomas Koglin, DL5LYM	Drimal Karibik	1	12	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Die Geheimnisse werden gelüftet 1994 Amateur Radio Almanach	1	16	1995
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter Hainzel, DH7TV	ATV-Relais in Berlin	1	18	1995
Wissenswertes		Rene Meyer	Stilblüten aus Computer-Rechtstretten- Disketten gelocht und abgehettet	1	19	1995
Wissenswertes		Ralf Stübeling	Direkte digitale Synthese - eine Einführung	1	20	1995
Wissenswertes			Schnelle EPROMs von SGS-THOMSON	1	21	1995
BC-DX		Friedrich Büttner	BC-DX-Informationen	1, 2, 3, 422, 132, 251	1995	
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 424, 132, 251	1995	
Wettkämpfe/Wettbewerbe			FA-Konstruktionswettbewerb '95	1, 7	25, 695	1995
CB-Funk		Justus Klumpe	Packet Radio mit 8 Bit	1	26	1995
Funk		Horst-H. Schellhorn, DL7AGR	Scanner XR 1 00: Empfangsverbesserung im unteren Frequenzbereich	1	27	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	Nationale Nachrichten-Satellitensysteme in Europa	1	28	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Nationale Nachrichten-Satellitensysteme in Europa	1	28	1995
Satellitenempfang			Fünf neue deutsche Programme?	1	29	1995
Editorial			Auf ein neues!	1	3	1995
Software	EMR	Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs	1	30	1995
Industrie/Firmen/Markt		Rene Meyer	PC-Marktplatz	1, 2, 3, 432, 139, 251	1995	
Software	PC	Rene Meyer	Software aus Rußland	1	33	1995
Hardware	PC	Rene Meyer	Kleiner Fehler - große Hysterie (Pentium Rechenfehler)	1	36	1995

Wissenswertes		Rene Meyer	Kleiner Fehler - große Hysterie (Pentium Rechenfehler)	1	36	1995
Elektronik		Klaus Sander	Funktionsgenerator mit dem MAX 038	1	37	1995
Meßtechnik		Klaus Sander	Funktionsgenerator mit dem MAX 038	1	37	1995
Elektronik		Frank Liemant	Digitale Signalprozessoren	1	40	1995
NF-Elektronik		Frank Liemant	Digitale Signalprozessoren	1	40	1995
Elektronik		Franz-Peter Zantis	Primärgetakteter Sperrwandler	1	44	1995
Stromversorgungstechnik		Franz-Peter Zantis	Primärgetakteter Sperrwandler	1	44	1995
Elektronik		Bernd Geiersbach	Kleines 555er-Mosaik	1	48	1995
Elektronik		Ullrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech - Alles MUP* oder was?	1	50	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FSK-Modulator und -Demodulator XR 210	1	51	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FSK-Demodulator und Tondekoder XR 2211	1	52	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Messung periodischer Wechselspannungen	1	59	1995
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Messung periodischer Wechselspannungen	1	59	1995
Editorial			FA-Postbox	1, 2, 3, 46, 114, 230,	1995	
Elektronik		Klaus Schlenzig	Originelle Kalorienbremse (elektron. Zeitschloß)	1	62	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Gefried Palme, DC8AG	Ausblenden von Störsignalen im 2-m-Band	1	64	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	Feldstärkemesser für Kurzwellen	1	68	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Leistungsfähige Quadantenne nach DK7ZB	1	69	1995
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Leistungsfähige Quadantenne nach DK7ZB	1	69	1995
Funk			Panorama-Sichtgerät Spectro Multimod	1	7	1995
Industrie/Firmen/Markt			Markt	1, 2, 3, 47, 115, 231,	1995	
Mathematik/Berechnungen		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	dB-Rechnung für den Shack-Gebrauch	1	72	1995
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	1, 2, 3, 493, 211, 325	1995	
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule	1, 2, 3, 494, 210, 317	1995	
Amateurfunkpraxis		Hans Barßz, DL7UKT	QRP-QTC	1, 2, 3, 495, 209, 315	1995	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Thomas M. Röser, DL8AAM	IOTA-QTC	1, 2, 3, 495, 215, 315	1995	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1, 2, 3, 496, 212, 315	1995	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9QHJ	Packet-QTC	1, 2, 3, 497, 213, 321	1995	
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7UO	SP-DX-Award	1	99	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		SP-Cu-Award	1	99	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		Fröbel-Award	1	99	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		Deutsches Inseleldiplom	1	99	1995
Tips und Kniffe		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Billige Standisolatoren	10	1063	1995
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	IFA '95 Berlin - Fazit einer Messe	10	1011	1995
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Hennig, DD6AE; Bernd Petermann, DL7UUU, D	Multimedia-Spektakel: 40. IFA '95 Berlin	10	1020	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Johannes Köring, DL4EBJ, ZS1AI	QRV am Kap der Guten Hoffnung: Jeden Sonntag Swap-Shop auf dem Repeater	10	1028	1995
Auslandsberichte		Johannes Köring, DL4EBJ, ZS1AI	QRV am Kap der Guten Hoffnung: Jeden Sonntag Swap-Shop auf dem Repeater	10	1028	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	The Final Courtesy - die Höflichkeit am Ende ?	10	1032	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Neues Amateurfunkgesetz: Die erste Runde	10	1034	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Wolf Harrañth, OE1WHC	Im Spannungsfeld von Hindus und Moslems	10	1036	1995
Auslandsberichte		Leo H. Jung, DH4IAB	Im Spannungsfeld von Hindus und Moslems	10	1036	1995
BC-DX		Leo H. Jung, DH4IAB	Per Flachbandkabel und Hochantenne: Seit 1949 UKW-Rundfunk in Deutschland	10	1038	1995
Funk		Leo H. Jung, DH4IAB	Per Flachbandkabel und Hochantenne: Seit 1949 UKW-Rundfunk in Deutschland	10	1038	1995
Rundfunktechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Per Flachbandkabel und Hochantenne: Seit 1949 UKW-Rundfunk in Deutschland	10	1038	1995
Antennentechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Rahmenantenne für Langwelle	10	1044	1995
BC-DX		Klaus Bethge, DL8OL	Rahmenantenne für Langwelle	10	1044	1995
Antennentechnik		Klaus Sparks	Magnetantennen-Tip	10	1045	1995
CB-Funk		Hans-Dieter Naumann	Kanäle und Frequenzen	10	1046	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	Nächste Astra-LNB-Umrüstung schon vorprogrammiert?	10	1047	1995
Satellitenempfang		Frank Chelvier, DL9NDA	Nächste Astra-LNB-Umrüstung schon vorprogrammiert?	10	1047	1995
Funk		Markus Welling	\$15 FAG: Die stumpfe Waffe	10	1048	1995
Wissenswertes		Markus Welling	Alpha-Service und Scall - zwei Dienste für Funktelefon und Funkruf	10	1049	1995
Software	PC	Rene Meyer	Alpha-Service und Scall - zwei Dienste für Funktelefon und Funkruf	10	1049	1995
Software	PC	Rene Meyer	CDs rund um die DFV angeschaut	10	1051	1995
Software	PC	Rene Meyer	PCs optimieren (1)	10	1052	1995
Software	PC	Rene Meyer	PCs optimieren (2)	11	1170	1995
Hardware	PC	Rene Meyer	PCs optimieren (3)	12	1292	1995
Software	PC	Sven Letzel	Mehr Tempo: PC-Hardware tunen	10	1054	1995
Elektronik		Rene Meyer	ANSI.SYS bringt Farbe ins Spiel	10	1058	1995
NF-Elektronik		Klaus Sander	Sprachspeicher mit dem ISD 1416	10	1059	1995
Elektronik		Klaus Sander	Sprachspeicher mit dem ISD 1416	10	1059	1995
Elektronik		Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	Transistortester für bipolare Transistoren	10	1061	1995
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	MMIC-Verstärker richtig einsetzen	10	1062	1995
Nachlese			Praktisches Oszillatordesign mit dem NE 612	10	1063	1995
Elektronik		Bernd Hübler	Schaltungen mit OTAs	10	1064	1995
Elektronik		Reinhard Hennig	Akku-Schnellader-Bausatz: Basisplatine ECS 2011	10	1066	1995
Stromversorgungstechnik		Reinhard Hennig	Akku-Schnellader-Bausatz: Basisplatine ECS 2011	10	1066	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SL 360 G/SL 362 C: Hochwertige Arrays mit zwei npn-Transistoren	10	1067	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	XR 200X/XR 200X: Darlington-Transistorarrays für hohe Ströme und Spannungen	10	1068	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TEA 1101 / TEA 1101 T: Überwachungsschaltkreise für NiCd- und NiMH-Akku-Ladegeräte	10	1073	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Begriffe, Maßnahmen, Kennzeichnung	10	1075	1995
Elektronik		Klaus Sander	Einsatz neuer Sensoren zur Messung der UV-Strahlung	10	1078	1995
Amateurfunktechnik		Hendrik Köhler, DL1NTM; Karsten Schulze, DL6UWA	Komfortable elektronische Morsetaste Halberg 1	10	1080	1995
Elektronik		Hendrik Köhler, DL1NTM; Karsten Schulze, DL6UWA	Komfortable elektronische Morsetaste Halberg 1	10	1080	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Heinz Gadsch, DL2JDN	Selektiver HF Verstärker (Preselektor) für Kurzwellen	10	1085	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Heinz Gadsch, DL2JDN	Nachlese zu: Selektiver HF Verstärker (Preselektor) für Kurzwellen	11	1205	1995
Tips und Kniffe		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Refestigung einlagiger Wicklungen	10	1089	1995
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Das universelle Meßgerät RF-I in der Praxis	10	1090	1995
Meßtechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Das universelle Meßgerät	10	1090	1995
Amateurfunkpraxis		Thomas Molire, DL7AV	50 MHz Bakenliste	10	1118	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Jürgen Carow, DF3OL	Jersey, was ist das ?	10	1123	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich		Trophy Schwarzes Gold	10	1125	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		CSA, German Scout Award	10	1125	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		65 LAT PZK, Jubiläumsdiplom 65 Jahre PZK	10	1125	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		Milano Award	10	1125	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		Panama International Award	10	1125	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Michael Kohla, DB1DI; Peter John, DL7YS	JO37SX - 1500 QSOs vom Skagerrak	11	1144	1995
Editorial		Katrin Vester, DL7VET	Irgendwas ist (Redaktions-)Schluß	11	1135	1995
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Computer beim Amateurfunk (1)	11	1147	1995
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Computer beim Amateurfunk (2)	12	1275	1995
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Test loom IC 706: Zwerg mit inneren Werten	11	1150	1995
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Gunter Kaschuge, DF4ZK	Jubiläum in Weinheim	11	1155	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	The Final Courtesy 2 - die Höflichkeit (ganz) am Ende?	11	1156	1995
Funk		B. Ohst	DAB - Der Radio-Highway	11	1158	1995
Rundfunktechnik		B. Ohst	DAB - Der Radio-Highway	11	1158	1995
Wissenswertes		B. Ohst	DAB - Der Radio-Highway	11	1158	1995
Wissenswertes		Rene Meyer	Telefongebühren ab 1996 im Detail	11	1160	1995
Nachlese		R.H.	Genaue Frequenzmessung - aber wie?	11	1161	1995
Wissenswertes		Hans Weber	TR-EX: Statt Klingelzeichen Popmusik	11	1161	1995
CB-Funk		Reinhard Hennig	WWHA - Stimme des historischen Adventismus	11	1163	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	QRV auf 80 Kanälen	11	1167	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Mobile Satellitenkommunikation: Der Countdown läuft	11	1168	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Mobile Satellitenkommunikation: Der Countdown läuft	11	1168	1995
Hardware	PC	Thomas Wiegleb	Satellitenprognose von Arianespace	11	1168	1995
Hardware	EMR	Bernd Hübler	PC-Interface für CASIO-Datenbanken	11	1173	1995
Hardware	EMR	Bernd Hübler	PIC-Programmiergerät (1)	11	1174	1995
Elektronik		Bernd Hübler	PIC-Programmiergerät (2)	12	1306	1995
Software	PC	Manfred Kramer, DL2KMK	PIC-Programmiergerät (1)	11	1174	1995
Software	PC	Manfred Kramer, DL2KMK	PIC-Programmiergerät (2)	12	1306	1995
Elektronik		Bernd Hübler	Erfahrungen mit LINUX (1)	11	1176	1995
Elektronik		Bernd Hübler	Erfahrungen mit LINUX (2)	12	1304	1995
Hardware	PC	Bernd Hübler	EPP-Interface (1)	11	1180	1995
Hardware	PC	Bernd Hübler	EPP-Interface (2)	12	1302	1995
Hardware	PC	Bernd Hübler	Enhanced Parallel Port (EPP) als universelle PC-Schnittstelle (1)	11	1180	1995
Hardware	PC	Bernd Hübler	Enhanced Parallel Port (EPP) als universelle PC-Schnittstelle (2)	12	1302	1995
Software	PC	Andreas Köhler	Kurzzeitemessungen mit dem PC-Gameport	11	1182	1995
Software	PC	Andreas Köhler	Kurzzeitemessungen mit dem PC-Gameport	11	1182	1995
Hardware	EMR	Lothar Rose	Ein Computer in der Wand? Komfortables Codeschloß mit EMR	11	1184	1995
Software	EMR	Lothar Rose	Ein Computer in der Wand? Komfortables Codeschloß mit EMR	11	1184	1995
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Audio-Kleinleistungsendstufen unter der Lupe	11	1187	1995
NF-Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Audio-Kleinleistungsendstufen unter der Lupe	11	1187	1995
Elektronik	EMR	Klaus Sander, Fred Ziebell	Der PIC 16C5x als Ersatz von UART-Schaltkreisen	11	1188	1995
Wissenswertes		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Kunststoff-Abdeckungen selbstgebacken	11	1190	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SDA 2231 - Anstellerschaltkreis für Zweifarb-LEDs	11	1193	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM 1894 - Dynamisches Rauschunterdrückungssystem	11	1194	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LMC 1992 - Digitaler Lautstärke- und Klangregelungs-IC	11	1195	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Digitalechnik: Quantisieren und Kodieren	11	1199	1995
Elektronik		Burkhard Reuter	Meßgenerator mit der DDS-E1-Erweiterung (1)	11	1202	1995
Elektronik		Burkhard Reuter	Meßgenerator mit der DDS-E1-Erweiterung (2)	12	1294	1995
Meßtechnik		Burkhard Reuter	Meßgenerator mit der DDS-E1-Erweiterung (1)	11	1202	1995
Meßtechnik		Burkhard Reuter	Meßgenerator mit der DDS-E1-Erweiterung (2)	12	1294	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Siegmar Henschel, DL2JSH; Frank Sichla, Y51UO, DL7V	Praktische KW Stabantenne für den Portaleinsatz	11	1204	1995
Antennentechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH; Frank Sichla, Y51UO, DL7V	Praktische KW Stabantenne für den Portaleinsatz	11	1204	1995
Nachlese			Selektiver HF-Verstärker (Preselektor) für Kurzwellen	11	1205	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Gerd Schmidt, DK3AX	Datenbankanwendungen im Amateurfunk	11	1206	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Logprogramme - eine Übersicht (1)	11	1207	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Logprogramme - eine Übersicht (2)	12	1333	1995
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Die BASIC-Briefmarke - nicht nur für den Computerfan	11	1210	1995
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Selbstbau eines Mini-Antennenruters	11	1213	1995
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Leistung und S-Stufen	11	1215	1995

Wissenswertes		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Leistung und S-Stufen	11	1215	1995
Amateurfunkpraxis		Sieghard Scheffczyk, DL7USR	ICARE - Internationale Organisation für Amateurfunk in der Schule	11	1240	1995
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1, 2, 3, 493, 209, 318	1995	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	DJ5CQ	TFCAD - Der Fünfte Kontinent Australien Teiler	11	1249	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	DG1JY	VHF CW Diplom	11	1249	1995
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Zur Beratung zurückgezogen	12	1259	1995
Ausstellungen/Veranstaltungen		Nils Schilhauer, DK8OK	Amateurfunk vor neuen Ufern: Interradio '95	12	1266	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Siegfried Presch, DL7UJO	Expedition: Namibia - Afrika für Einsteiger	12	1258	1995
Amateurfunktechnik			DJ-5GE - Technikporträt	12	1270	1995
Amateurfunktechnik			FT-8500 - Technikporträt	12	1272	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	1 \$ = 0: Kehraus '95	12	1278	1995
Funk		F.-J. Peglauer	Nostalgeradio	12	1280	1995
Geschichtliches		Conrad H. v. Sengbusch, DJ2DK	Die Rundfunkgeräteserie Philetta von Philips: Der Kassenschlager eines Vierteljahrhunderts	12	1281	1995
BC-DX		Hans Weber	Radio Vinus: Trotz knapper Mittel täglich eine halbe Stunde	12	1286	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Empfänger Lowe HF 250: Hohe Erwartungen an den „neuen Briten“	12	1287	1995
CB-Funk		Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	S-Meter mit LED-Bandanzeige	12	1290	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Multimedia via Kosmos - klein statt groß	12	1291	1995
Elektronik		Günter Matthies	Erfahrungen beim Schnittstellentest serieller Analog-Digital-Umsetzer	12	1293	1995
Elektronik		Klaus Robenack, Dirk Russwurm	Chaos-Generator	12	1297	1995
Software	PC	Stefan Kurowski	Umstaller-3	12	1301	1995
Elektronik		Klaus Sander	Spannungsquelle für batterieversorgte Geräte	12	1308	1995
Elektronik		Harald Zisler, DL6RAL	Verbesserte Arbeitshilfe für SMD-Bestückungshilfe	12	1309	1995
Elektronik		Rudolf Koeppel, DC8CA	Erzeugung negativer Spannungen	12	1309	1995
Elektronik		Klaus Sander	Programmiergerät für Mikrocontroller der Serie AT89Cx51 (1)	12	1310	1995
Elektronik		Jens-Peter Schade	Programmierbare Logik - ohne Programmiergerät	12	1312	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 366 / MAX 367 - Integrierte Schutzschaltungen für Signalleitungen	12	1315	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD 606: Logarithmischer Breitbandverstärker-Schaltkreis	12	1321	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Digitaltechnik (2): A/D-Umsetzer	12	1323	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Alf Heinrich, DI1BT	Nahselektion von KW-Empfängern	12	1328	1995
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	CTCSS für ungestörtes Nebeneinander	12	1331	1995
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Computeroptimierte 5-Element-Yagi für 50 MHz	12	1335	1995
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Die aktive Antenne AT100	12	1337	1995
Antennentechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Digitaler Sprachrecorder	12	1337	1995
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Kirschning, DL2KDK	Ham Convention in Bologna	12	1338	1995
Amateurfunkpraxis		Sigi Presch, DL7DF	IRA4, The Icelandic Radio Amateur Award	12	1371	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked all Nordic Countries Award	12	1373	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	IRA Zone-40 Award	12	1373	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Macedonia DX Award	12	1373	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Isle of Wight County Award	12	1373	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked OEM - WOEM	12	1373	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked 1000 OEOM Points - MOEM	12	1373	1995
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Denkpause	2	111	1995
Wettkämpfe/Wettbewerbe			FA-Preis ausschreiben	4, 6, 7, 8, 114, 386, 57	1995	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	DX is? - DX ist!	2	120	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Peter Zenker, DL2FI	Der QRP Plus ein Erlebnisbericht	2	122	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Thomas Molliere, DL7AV	Die 50-MHz-Multithop-Sporadic-E-Expedition nach Jordanien	2	125	1995
Auslandsberichte		Thomas Molliere, DL7AV	Expedition nach Jordanien	2	125	1995
Geschichtliches		Wolf Harranth, OE1WHC	Gäste ohne Gastlizenz Besatzungsfunk in Österreich	2	128	1995
Funk		Klaus Weinhold	Weltempfänger Sony ICF-SW 100	2	130	1995
Rundfunktechnik		Klaus Weinhold	Weltempfänger Sony ICF-SW 100	2	130	1995
Antennentechnik		Rohde & Schwarz	Neue Kurzwellenantenne von R & S	2	131	1995
BC-DX		Hans Weber	Radio Makedonia Thessaloniki	2	134	1995
Geschichtliches		Leo H. Jung, DH4IAB	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit Ade - Mittelwelle von der Saar	2	135	1995
Antennentechnik		Jan van Wiek	Mit preiswerten Mobilantennen problemlos QRV	2	136	1995
CB-Funk		Jan van Wiek	Mit preiswerten Mobilantennen problemlos QRV	2	136	1995
Fernseh- und Videotechnik		Hans-Dieter Naumann	Digitales Fernsehen - vom Satelliten ins Wohnzimmer	2	137	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digitales Fernsehen - vom Satelliten ins Wohnzimmer	2	137	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digitales Fernsehen - vom Satelliten ins Wohnzimmer	2	137	1995
Software	PC	Gerald Wicke	ASTRA 1-D: Umrüsten oder Neukauf?	2	138	1995
Elektronik		Rene Meyer	Angeschaut: OS/2 Warp Version 3	2	140	1995
Hardware	PC	Andreas Köhler	Analog/Digital-Wandler mit der Centronics-Schnittstelle	2	144	1995
Elektronik		Andreas Köhler	Analog/Digital-Wandler mit der Centronics-Schnittstelle	2	144	1995
Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (1)	2	146	1995
Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (2)	3	266	1995
Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (3)	4	377	1995
Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (4)	5	492	1995
Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (5)	6	614	1995
NF-Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (1)	2	146	1995
NF-Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (2)	3	266	1995
NF-Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (3)	4	377	1995
NF-Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (4)	5	492	1995
NF-Elektronik		Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (5)	6	614	1995
Elektronik		Klaus Sander	Sinusgeneratoren mit ML 2035 und ML 2036 (1)	2	148	1995
Elektronik		Klaus Sander	Sinusgeneratoren mit ML 2035 und ML 2036 (2)	3	270	1995
Elektronik		Klaus Sander	Sinusgeneratoren mit ML 2035 und ML 2036 (3)	4	384	1995
NF-Elektronik		Klaus Sander	Sinusgeneratoren mit ML 2035 und ML 2036 (1)	2	148	1995
NF-Elektronik		Klaus Sander	Sinusgeneratoren mit ML 2035 und ML 2036 (2)	3	270	1995
NF-Elektronik		Klaus Sander	Sinusgeneratoren mit ML 2035 und ML 2036 (3)	4	384	1995
Software	EMR		Programmierungswerkzeug für die MikroC-Familie ST62	2	150	1995
Elektronik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Einfache Meß- und Prüfschaltungen	2	151	1995
Meßtechnik		Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Einfache Meß- und Prüfschaltungen	2	151	1995
Funk		Günther Borchert, DF5FC	Der Wetterfrosch - ein 137-MHz-Satellitenempfänger (1)	2	151	1995
Funk		Günther Borchert, DF5FC	Der Wetterfrosch - ein 137-MHz-Satellitenempfänger (2)	3	274	1995
Satellitenempfang		Günther Borchert, DF5FC	Der Wetterfrosch - ein 137-MHz-Satellitenempfänger (1)	2	153	1995
Satellitenempfang		Günther Borchert, DF5FC	Der Wetterfrosch - ein 137-MHz-Satellitenempfänger (2)	3	274	1995
Elektronik		Dirk Petig, DD1PE	Lauflicht/Leuchtbandschaltung	2	156	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	OP 90 - Micropower-Operationsverstärker mit großem Betriebsspannungsbereich	2	161	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX OS8 - Funktionsgenerator mit sehr großem Einsatzfrequenzbereich	2	163	1995
Amateurfunkpraxis	Conteste		Contestkalender 1995 - Januar bis Juli	2	169	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Einbaumeßinstrumente und Spannungsquellen	2	175	1995
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Einbaumeßinstrumente und Spannungsquellen	2	175	1995
Elektronik		Friedrich Ratering	Automatischer Batterieschoner	2	177	1995
Stromversorgungstechnik		Friedrich Ratering	Automatischer Batterieschoner	2	177	1995
Elektronik		Klaus Schlenzig	Kostendämpfer (Lichtsteuerung per Fotowiderstand)	2	178	1995
Amateurfunktechnik		Henry Amdt, DL6ZLG	CW-Trainer mit EMR	2	180	1995
Hardware	EMR	Henry Amdt, DL6ZLG	CW-Trainer mit EMR	2	180	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Hans-Joachim Maneck, DL9OBL	"... Mobilstation, five and five"	2	183	1995
Elektronik		Johannes Kneip, DG3RBU	9600-Baud-Modem für die Centronics-Schnittstelle (1)	2	185	1995
Elektronik		Johannes Kneip, DG3RBU	9600-Baud-Modem für die Centronics-Schnittstelle (2)	2	185	1995
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Preiswerter 50-MHz-Empfangskonverter mit NE 612	2	188	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Thomas Hängsen, DL7UAP	TJFBV	2, 3, 4, 8208, 316, 43	1995	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplomprogramm des RCA	2	217	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		Praha Award	2	217	1995
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2, 3, 4, 8219, 327, 44	1995	1995
Editorial		Jörg Wernicke, DL7UW	Hobby und Beruf	3	227	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hans Schwarz, DK5JJ	DX-Lexikon - South Georgia, VP8	3	237	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Wolf Harranth, OE1WHC	Seborga - ein neues DXCC-Land?	3	238	1995
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Das NF-Filter DSP-59+ in der Praxis	3	240	1995
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Neues von Phase 3D (1)	3	244, 348	1995
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Neues von Phase 3D (2)	4	244	1995
Satellitenempfang		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Neues von Phase 3D (1)	3	244	1995
Satellitenempfang		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Neues von Phase 3D (2)	4	348	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Ham Spirit = Schinkenhäger?	3	246	1995
BC-DX		Hans Weber	Deutsche Welle Malta	3	248	1995
CB-Funk		Meinolf Bräutigam	Packet-Radio-Einrichtungen im CB Funk	3	250	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	Nationale Nachrichten-Satellitensysteme der USA	3	252	1995
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Hans-Dieter Naumann	Nationale Nachrichten-Satellitensysteme der USA	3	252	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Nationale Nachrichten-Satellitensysteme der USA	3	252	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Sechs deutsche Programme auf Astra 1-D	3	253	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Sat-Infos via Satelliten-Videotext	3	253	1995
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bodo Petermann, DL7VIP	CeBIT '95: Jubiläum mit noch mehr Ausstellern	3	254	1995
Hardware	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (1)	3	256	1995
Hardware	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (2)	4	370	1995
Hardware	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (3)	5	487	1995
Hardware	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (4)	6	603	1995
Hardware	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (5)	7	716	1995
Software	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (1)	3	256	1995
Software	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (2)	4	370	1995
Software	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (3)	5	487	1995
Software	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (4)	6	603	1995
Software	PC	Rene Meyer	Verbinden von PCs (5)	7	716	1995
Software	PC	Rene Meyer	Ausblick: Windows 95	3	258	1995
Software	PC	Klaus Robenack, Dirk Russwurm	AT-ROM-BIOS angepaßt	3	260	1995
Hardware	PC	Andreas Köhler	Elektronik-Rechner für Windows	3	261	1995
Software	PC	Andreas Köhler	Atomzeit für den XT/AT	3	262	1995
Elektronik	Funk	Andreas Köhler	Atomzeit für den XT/AT	3	262	1995
Elektronik	Meßtechnik	Klaus Sander	Störsicherer Zeitzeicheneempfänger für DCF-77	3	264	1995
Elektronik	Meßtechnik	Uwe Reiser	Temperaturmeßvorsatz für Digitalmultimeter	3	268	1995
Elektronik	Meßtechnik	Andreas Köhler	Einfacher Frequenzmesser als Vorsatz für Multimeter	3	269	1995

Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Praktische Frequenzteilerschaltungen (1)	3	272	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Praktische Frequenzteilerschaltungen (2)	4	362	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Praktische Frequenzteilerschaltungen (3)	5	498	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SL 560 C - Rauscharmer Breitbandverstärker bis 300 MHz	3	277	1995
Amateurfunkpraxis	Conteste		Contestkalender 1995 - August bis Dezember	3	281	1995
Einstigeiberträge	Meßtechnik	Heinz W. Prange, DK8GH	Meßbrückenschaltungen	3	283	1995
Elektronik		Klaus Schlenzig	Sesam mit Licht und Schall (Transistorschaltungen)	3	285	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Rolf Hoffmann, DH1AKO	Mit Kurzweile auf dem Boot	3	288	1995
Antennentechnik		Rolf Hoffmann, DH1AKO	Mit Kurzweile auf dem Boot	3	288	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Frank Sichla, DL7VFS	SSB-Erzeugung auf 9 MHz mit Standardquarzen (1)	3	290	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Frank Sichla, DL7VFS	SSB-Erzeugung auf 9 MHz mit Standardquarzen (2)	4	400	1995
Amateurfunktechnik		Frank Rutter, DL7UFR	Telegrafie mit dem Computer - ein Interface mit Optokoppler	3	296	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Eliert M. Menke, DL9BDM	Preisgünstige Problemlösung im VHF/UHF Endstufenbau	3	297	1995
Antennentechnik		Norbert Brügers, DL5ED	Fünf Dipole für 8 KW-Bänder und 2 m	3	297	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted	3	323	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	3A-CW-Award	3	325	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	OK Counties Award	3	325	1995
Editorial		Katrin Vester, DL7VET	Mittel zum Zweck	3	335	1995
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bodo Petermann, DL7VIP	CeBIT weiter auf Erfolgskurs	4, 5	344, 462	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Klos, DK7PE	QRV von Radio Swazi	4	346	1995
Geschichtliches		Wolf Harrahn, OE1WHC	Pionier der Funkgeschichte: Guglielmo Marconi	4	351	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Sonnenflecken im Minimum? - Egal! Oder: TEN-TEN geht immer	4	354	1995
CB-Funk			CB-Funk-Kaleidoskop	4	359	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Dualband-Handy FT 51 E: Darf's ein bißchen mehr sein?	4	360	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Max Kuhl, DL7UMO	Praxistest Lowe HF-225 Europa	4	363	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News von Astra und Eutelsat	4	367	1995
Software	PC	Rene Meyer	DOS-Tuning: DOS-Key - weniger tippen und blitzschnelle Makros	4	368	1995
Wissenswertes		Rene Meyer	Bilanz der Telekom in den neuen Bundesländern	4	371	1995
Wissenswertes		Dieter Hurcks	Telekom vor dem Quantensprung	4	372	1995
Elektronik	PC	Klaus Rößenack, Dirk Russwurm	DMA im Einsatz: PC-Funktionsgenerator	4	373	1995
Hardware		Klaus Rößenack, Dirk Russwurm	DMA im Einsatz: PC-Funktionsgenerator	4	373	1995
Elektronik		Andreas Köhler	Gassensoren in elektronischen Schaltungen	4	380	1995
Amateurfunktechnik		Roland Wenders	Störsicherer Selektivruf	4	383	1995
CB-Funk		Roland Wenders	Störsicherer Selektivruf	4	383	1995
Elektronik		Roland Wenders	Störsicherer Selektivruf	4	383	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AM- Rundfunkempfangerschaltung mit Demodulator und Suchlauf-Funktion TDA 4001	4	387	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SL 561: HF-Vorverstärker mit sehr geringem Eigenrauschen	4	393	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SL (1)810 C, SL (1)611 1 C, SL (1)612 C: Hochwertige HF/FZ Verstärker mit AGC Funktion	4	394	1995
Einstigeiberträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Brückenschaltungen	4	395	1995
Meßtechnik		Heinz W. Prange, DK8GH	Brückenschaltungen	4	395	1995
Elektronik		Uwe Reiser	Dämmerungsschalter	4	397	1995
Fernlenkung/Fernsteuerung		Uwe Reiser	Dämmerungsschalter	4	397	1995
Fernlenkung/Fernsteuerung		Klaus Schlenzig	Licht per Handschlag (Schallsteuerung)	4	398	1995
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Bauanleitung für SWV-Meßköpfe	4	402	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Einfache Speisung von Monoband-Yagis	4	406	1995
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Einfache Speisung von Monoband-Yagis	4	406	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Claus Stehlik, OE6CLD	Afu-Software-News	4	407	1995
Amateurfunkpraxis		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Neuer SSTV-Format (Aprilscherz)	4	407	1995
Software	PC	Claus Stehlik, OE6CLD	Afu-Software-News	4	407	1995
Amateurfunktechnik		Michael Lass, DJ3VY	Mein bester Bug bisher (EMR-Morsetaste)	4	408	1995
Hardware	EMR	Michael Lass, DJ3VY	Mein bester Bug bisher (EMR-Morsetaste)	4	408	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Änderung beim Sachsen-Diplom	4	434	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Länderstand DL - Kurzweile	4, 5	438, 555	1995
Elektronik		Klaus Schlenzig	Licht per Handschlag (Schallsteuerung)	4	398	1995
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Nichts Besonderes	5	451	1995
Amateurfunktechnik		Gerfried Palme, DC8AG	NF-Filter mit Digital Signal Processing - MFJ-784	5	466	1995
Elektroakustik, NF-Technik		Gerfried Palme, DC8AG	NF-Filter mit Digital Signal Processing MFJ-784	5	466	1995
Geschichtliches		Siegfried Scheffczyk, DL7USR	Pionier der Funkgeschichte: Alexander Stepanowitsch Popow	5	469	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	DXCC - zeitlos und zeitnah	5	472	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	AI Underwood und das Phänomen der Signale nicht existierender Hochseetreibnetzbojen	5	474	1995
BC-DX		Jochen Swieter, DG8EF; Hermann Schulze, DL1EEC	Für die Zukunft des Amateurfunks	5	475	1995
Satellitenempfang		Hans Weber	Ein Rufer aus der Wüste: Qatar Broadcasting Service	5	476	1995
CB-Funk		Hans-Dieter Naumann	Satellitenempfang: Was uns noch erwartet	5	479	1995
CB-Funk		Nils Schiffbauer, DK8OK	CB und CeBIT: Wann kommen die 80er?	5	480	1995
CB-Funk		Ulrich Lehm	Doppelack im DIN-Schacht (CB mobil)	5	482	1995
Hardware	PC		PR mit AE PC-Com	5	483	1995
Software	PC		PR mit AE PC-Com	5	483	1995
Software	PC	Rene Meyer	PR mit AE PC-Com	5	483	1995
Software	PC	Rene Meyer	DOS-Tuning mit QEMM 7.5	5	484	1995
Hardware	EMR	Rene Meyer	Bildschirmtext - entstaubt	5	486	1995
Elektronik		Heinz Joachim Schilling, DG1XK; Olmar Feger	Überwachung von Umweltparametern mit EMR	5	489	1995
Amateurfunktechnik		Klaus Sander	Spracherkennung ganz ohne PC	5	495	1995
CB-Funk		Jens Geisler, DL8DL	Rogerpiep im Mikrofon	5	499	1995
Elektroakustik, NF-Technik		Jens Geisler, DL8DL	Rogerpiep im Mikrofon	5	499	1995
Elektronik		Jens Geisler, DL8DL	Rogerpiep im Mikrofon	5	499	1995
Elektronik		Jens Geisler, DL8DL	Rogerpiep im Mikrofon	5	499	1995
Bauelemente		R. E. Schallauer	Der Triac als kontaktloser Leistungsschalter	5	500	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA 1220 B Hochwertiger AM/FM-Empfängerschaltkreis	5	503	1995
Einstigeiberträge		FA-Bauelementeinformation	SDA 21 20: PLL Schaltkreis für Frequenzen bis 120 MHz	5	509	1995
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8GH	Phasenverschiebung	5	511	1995
Amateurfunktechnik		Klaus Schlenzig	Zeitmehrer für Sonnenhungrige	5	515	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Frank Sichla, DL7VFS	Kleinsender für KW und UKW	5	516	1995
Antennentechnik		Alois Krischke, DJ0TR, OE8AK	Antennen-Tiefpassfilter für KW QRP -Sender	5	517	1995
Elektronik		Martin Steyer, DK7ZB	Neutenna: Antennen-Neuheiten	5	520	1995
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Netz/Lade-Geräte für den Amateurfunkeinsatz	5	522	1995
Funk		Martin Steyer, DK7ZB	Netz/Lade-Geräte für den Amateurfunkeinsatz	5	522	1995
Stromversorgungstechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Netz/Lade-Geräte für den Amateurfunkeinsatz	5	522	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Jörg Wernicke, DL7UJW	Netz/Lade-Geräte für den Amateurfunkeinsatz	5	522	1995
Amateurfunkpraxis		Jörg Wernicke, DL7UJW	AR-MAP 2.1 - ein Karten- und Logbuchprogramm	5	524	1995
Software	PC	Jörg Wernicke, DL7UJW	AR-MAP 2.1 - ein Karten- und Logbuchprogramm	5	524	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	AR-MAP 2.1 - ein Karten- und Logbuchprogramm	5	524	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	DJ8WL - Top Band forever	5	555	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	VERON Golden Jubilee Award	5	557	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm der IßRA (Bulgarien)	5	564	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Sticker: 1 000 Jahre Mecklenburg zum Mecklenburg-Vorpommern-Diplom	5	557	1995
Editorial			QSL Spezial	5, 6	559, 675	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Katrin Vester, DL7VET	Das Gefühl, nicht fremd zu sein	6	567	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Hans Schwarz, DK5JI	DX-Lexikon - Marion & Prince Edward Islands, ZS8MI	6	575	1995
Auslandsberichte		Dietmar Kasper, DL3DXX	VX9 im Dreierpack: Christmas, Cocos und Lord Howe	6	576	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Dietmar Kasper, DL3DXX	VX9 im Dreierpack: Christmas, Cocos und Lord Howe	6	576	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Alinco goes Shortwave: DX-70 - kompakte Performance	6	580	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	50 Jahre und kein bißchen weise... DXCC - der Geschichte 2. Teil	6	584	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	Sat-Empfangsanlagen für den Euroempfang - digital- und zukunftstauglich	6	586	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Sat-Empfangsanlagen für den Euroempfang - digital- und zukunftstauglich	6	586	1995
Funk		Dieter Hurcks	Sag mir, wie das Wetter wird: Meteosat-Bilder aus dem All	6	588	1995
Kommerzielle Nachrichtentechnik		Dieter Hurcks	Sag mir, wie das Wetter wird: Meteosat-Bilder aus dem All	6	588	1995
Satellitenempfang		Dieter Hurcks	Sag mir, wie das Wetter wird: Meteosat-Bilder aus dem All	6	588	1995
BC-DX			Rundfunk aus Nordzypem / Radio Bayrak	6	591	1995
Funk		Klaus Weinhold	Weltempfänger Sony ICF-SW 7600 G	6	594	1995
Antennentechnik		Kurt Jedreschek	Praktische Erfahrung mit einer magnetischen Antenne	6	596	1995
CB-Funk			Neue Rufzeichen im CB-Funk	6	597	1995
Software	PC	Rene Meyer	Vorgestellt: Norton Commander 5.0	6	599	1995
Software	PC	Rene Meyer	DOS-Filter nutzbringend einsetzen	6	600	1995
Software	PC	Rene Meyer	Booten mit wählbarer Konfiguration	6	602	1995
Elektronik		Dirk Russwurm, Klaus Rößenack	Sound-Sampler für den Gameport	6	604	1995
Hardware	PC	Dirk Russwurm, Klaus Rößenack	Sound-Sampler für den Gameport	6	604	1995
Software	PC	Dirk Russwurm, Klaus Rößenack	Sound-Sampler für den Gameport	6	604	1995
Elektronik		Andreas Köhler	Einfache Folgeschaltung	6	605	1995
Elektronik		Andreas Köhler	Nachlese zu: Einfache Folgeschaltung	7	730	1995
Hardware	PC	Andreas Köhler	Einfacher RS232C-Tester	6	606	1995
Elektronik		Andreas Köhler	Einfacher RS232C-Tester	6	607	1995
Elektronik		Uwe Reiser	Zusatzmodul für Panelmeter	6	607	1995
Elektronik		Bernd Hübler	Frequenzteiler für gebrochene Teilungsverhältnisse	6	609	1995
Elektronik		Harro Kühne	Spannungsgesteuerte analoge Filter mit exponentieller Steuerkennlinie	6	610	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Kirrammer Dynamikkompressor	6	613	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Nachlese zu: Kirrammer Dynamikkompressor	7	730	1995
Elektronik		Klaus Sander	Infrarot-Repeater	6	616	1995
Elektronik		Wolfgang Müller	Praktisches Kabelprüfgerät	6	618	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 1350: Regelbarer ZF-Verstärkerschaltkreis	6	619	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 3335: Empfängerschaltkreis für Schmalband FM	6	620	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 3362: Empfängerschaltkreis für Schmalband-FM	6	625	1995
Einstigeiberträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Dämpfungsglieder, Aufbau und Anwendung	6	627	1995
Elektronik		Klaus Schlenzig	Pflekessel auf elektronisch	6	630	1995
Amateurfunktechnik		Frank Rutter, DL7UFR	Fernsteuerung von Icom-Geräten mittels Computer	6	632	1995
Hardware	PC	Frank Rutter, DL7UFR	Fernsteuerung von Icom-Geräten mittels Computer	6	632	1995
Hardware	PC	Hans-Jürgen Tischer, DL8WZM	16-Bit-Ein/Ausgabe an der seriellen Schnittstelle	6	634	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Frank Sichla, DL7VFS	Einfacher Direktmischempfänger mit dem TDA 7000	6	635	1995
Funk		Frank Sichla, DL7VFS	Einfacher Direktmischempfänger mit dem TDA 7000	6	635	1995
Amateurfunktechnik		Steffen Lehmann, DL7VXX	RTTY, AMTOR und PACTOR mit dem Yaesu FT-890	6	636	1995
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Dauerlastfester Abschlußwiderstand 50 Ohm/100 W	6	638	1995

Antennentechnik		Peter Bobek, DJ8WL	T-Antenne für das 1 60-m-Band	6	640	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Gerd Bruns, V51GB	Bei humanitärer Mission: 9C5AGD	6	671	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rosemarie Perner, DL7ULO	V59T im CQ WW SSB Contest 1994	6	671	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	40 Jahre UKW-Tagung in Weinheim	6	673	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Münchner Oktoberfest-Diplom	6	673	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Aktivität zum Diplom Deutsche Weinstraße	6	673	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	#38-Diplom	6	673	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	1000 Jahre Krems Diplom	6	673	1995
Editorial		Reinhard Hennig, DG6AE	Hello, world...	7	683	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Holger Hannemann	Tagebuch unserer Kongo-DXpedition	7	691	1995
Auslandsberichte		Holger Hannemann	Tagebuch unserer Kongo-DXpedition	7	691	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Josef Grimm, DJ6PI	23. SEAN ET Convention 1995	7	695	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Amateurfunkfernsehen (ATV) für Einsteiger	7	696	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ham Net oder Inter-Ham? - Das ist die Frage	7	700	1995
Funk		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Sechs auf einen Streich: Die Familie der JPS-NF-Filter	7	702	1995
NF-Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Sechs auf einen Streich: Die Familie der JPS-NF-Filter	7	702	1995
Geschichtliches		Eckerhart Schlenker	Entwicklungen für den Krieg: Deutsche Funkmeßtechnik bis 1945	7	705	1995
CB-Funk		Hans-Peter Schilling	CB-Funk im Urlaub	7	707	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	Hot Birds über Nippon	7	708	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Hot Birds über Nippon	7	708	1995
BC-DX		Bernhard Klinck, DG1EA	R.K.I. - Radio Korea International Einmal sehen ist besser als hundertmal hören ...	7	709	1995
Hardware	PC	Rene Meyer	Soundkarte und CD-ROM-Laufwerk einbauen und konfigurieren	7	713	1995
Hardware	PC	Rene Meyer	Datenübertragung mit Infrarot	7	717	1995
Hardware	PC	Andreas Köhler	Internes CD-ROM-Laufwerk extern am PC	7	718	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Theo Rüsing, DL1EBE	Vielseitiger Statusmelder	7	719	1995
Amateurfunktechnik		Theo Rüsing, DL1EBE	Vielseitiger Statusmelder	7	719	1995
Elektronik		Theo Rüsing, DL1EBE	Vielseitiger Statusmelder	7	719	1995
Funk		Theo Rüsing, DL1EBE	Vielseitiger Statusmelder	7	719	1995
Wettkämpfe/Wettbewerbe		Theo Rüsing, DL1EBE	Vielseitiger Statusmelder	7	719	1995
Hardware	PC	Reinhard Hennig	ISA, EISA, VLB, PCI: Alles Bus oder was...	7	721	1995
Wissenswertes		Reinhard Hennig	ISA, EISA, VLB, PCI: Alles Bus oder was...	7	721	1995
Elektronik		Bernd Hübler	Kleine Elektronikschaltungen	7	722	1995
Elektronik		Joachim Knebel	Folgeschaltung, die nächste	7	723	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Genaue Frequenzmessung - aber wie?	7	724	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Nachlese: Genaue Frequenzmessung - aber wie?	11	1161	1995
Elektronik		Klaus Sander	Stroboskop für kleine Spannungen	7	728	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Printtransformatoren in der Praxis	7	735	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Logarithmischer Breitband-ZF-Verstärker SL 1613	7	731	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SL 6310: Audio-Kleinverstärker mit Stummenschaltmöglichkeit	7	741	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Hochpegel-Mischerschaltkreis SL 6440	7	742	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Tonfrequenzgeneratoren, Aufbau und Anwendung	7	743	1995
Elektroakustik, NF-Technik		Heinz W. Prange, DK8GH	Tonfrequenzgeneratoren, Aufbau und Anwendung	7	743	1995
Elektronik		Heinz W. Prange, DK8GH	Tonfrequenzgeneratoren, Aufbau und Anwendung	7	743	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Intelligente Schaltungen rund um die Sekundärstromquelle (1)	7	746	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Intelligente Schaltungen rund um die Sekundärstromquelle (2)	8	854	1995
Stromversorgungstechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Intelligente Schaltungen rund um die Sekundärstromquelle (1)	7	746	1995
Stromversorgungstechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Intelligente Schaltungen rund um die Sekundärstromquelle (2)	8	854	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Panoramam Empfänger für 144 MHz	7	748	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Nachlese zu: Panoramam Empfänger für 144 MHz	8	865	1995
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	2. Nachlese zu: Panoramam Empfänger für 144 MHz	7	792	1996
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	3. Nachlese zu: Panoramam Empfänger für 144 MHz	12	1416	1996
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL71Y	DDS 1 - Computergesteuerter Digital Direkt Synthesizer (1)	7	752	1995
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL71Y	DDS 1 - Computergesteuerter Digital Direkt Synthesizer (2)	8	862	1995
Antennentechnik		Josef Grimm, DJ6PI	Erfahrungen mit Multiband-Dipol- und -Vertikalantennen	7	754	1995
Auslandsberichte		Laszlo Szabo, HA0HW	Fotoreport aus Kambodscha	7	783	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm des Israel Amateur Radio Club, IARC	7	785	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		Bodensee-Diplom Die Fischerin vom Bodensee	7	785	1995
Amateurfunkpraxis		Jochen Swieter, DG8EF; Thomas Pagel, Hermann Schulz	Jahresliste 1994 des DX Century Club	7	787	1995
Editorial		Rene Meyer	Gedanken zu einem neuen Amateurfunkgesetz	7	738	1995
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Internet - schöne neue Welt?	7	795	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Mats Persson, SM7PKK	Zum 20. Mal: Ham Radio	8	803	1995
Auslandsberichte		Mats Persson, SM7PKK	Wenn Transceiver und Netzteil in der Südsee untergehen ...	8	806	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Gerfried Palme, DC8AG	Wenn Transceiver und Netzteil in der Südsee untergehen...	8	806	1995
Funk		Gerfried Palme, DC8AG	Lokale Störungen auf Kurzwellen unterdrücken: Antenna Noise Canceller ANC-4 von JPS	8	810	1995
Amateurfunkpraxis			Lokale Störungen auf Kurzwellen unterdrücken: Antenna Noise Canceller ANC-4 von JPS	8	810	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	TVI & Co. - Vorschläge für die Zukunft	8	813	1995
Funk		Dieter Görrisch, DL1MEH	Insalata mista a la Radio Rivista	8	814	1995
Antennentechnik		Alfred Cenack	GSM - mehr als nur drei Buchstaben	8	816	1995
CB-Funk		Alfred Cenack	Einstelltipps für magnetische Tischantennen	8	818	1995
BC-DX		Hans Weber	Radio Dnestr International	8	819	1995
CB-Funk		Werner Bauer	Funk-Scanner Black Jaguar BJ 1300: Wildkatze mit scharfen Krallen	8	822	1995
Funk		Werner Bauer	Funk-Scanner Black Jaguar BJ 1300: Wildkatze mit scharfen Krallen	8	822	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	Kommunikations-Satellitensysteme in Fernost	8	825	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Kommunikations-Satellitensysteme in Fernost	8	825	1995
Hardware	PC	Stefan Kurowski	Internet - die Mutter aller Netze	8	827	1995
Software	PC	Stefan Kurowski	Internet - die Mutter aller Netze	8	827	1995
Wissenswertes		Rene Meyer	Vorgestellt: SaxClub e.V.	8	831	1995
Software	PC	Sven Letzel, Rene Meyer	DOS/4GW konfigurieren	8	833	1995
Software	PC	Reinhard Hennig	Speicherverwaltung unter DOS	8	833	1995
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Praktisches Oszillator-Design beim NE 612	8	834	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		20-m-Sender mit 2-MHz-LC-Oszillator	8	835	1995
Elektronik		Klaus Sander	20-m-Sender mit 2-MHz-LC-Oszillator	8	835	1995
Elektroakustik, NF-Technik		Norbert Brückner	Kraftwerk für den HiFi-Freak: 150-W-Verstärker in CD-Qualität	8	836	1995
Elektronik		Burkhard Reuter	Störfester retriggerbarer Monoflop	8	838	1995
Elektronik		Burkhard Reuter	DDS-E1 32-MHz-Erweiterung für DDS-102 (1)	8	839	1995
Elektronik		Ulrich Hähert	DDS-E1 32-MHz-Erweiterung für DDS-102 (2)	9	941	1995
Elektronik		Bernd Hübler	Rechteckgenerator mit Anlauftrampe	8	841	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	DTMF-Dekoder	8	842	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	RS232-Treiber als DC/DC-Wandler	8	842	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SDA 2101 : Frequenzteiler mit Teilungsfaktor 64	8	843	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SDA 2211 : Frequenzteiler mit Teilerfaktor 64 und niedriger Stromaufnahme	8	844	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	SL 6601 : Komplexer HF-Schaltkreis für Empfänger und PLL-Systeme	8	849	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Funktionsgeneratoren, Aufbau und Anwendung	8	851	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	50-MHz Transverter für Kurzwellentransceiver (1)	8	856	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	50-MHz Transverter für Kurzwellentransceiver (2)	9	968	1995
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	50-MHz Transverter für Kurzwellentransceiver (3)	10	1088	1995
Nachlese		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Einfache HF-Rauschbrücke zur Impedanzbestimmung	8	859	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Panoramam Empfänger für 144 MHz	8	865	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	OK-CW Award	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Super OK CW Award	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Airports of the Czech Republic Award	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Alaskan DX Certificate	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Alaska Forty-Niner Award	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Work All Gang At Sitka	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Cultural City of Europe 1995 Award	8	893	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome		Termine	1, 2, 3, 4 104, 220, 32	1995	
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	EA-WPX-100 Award	9	1001	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	ARRAM	9	1001	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	63 DNI (63 Tage)	9	1001	1995
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplom-Sammler Waterkant (DSW)	9	1001	1995
Editorial		Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	70 cm doch für alle?	9	903	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Günter Thoss, DF5OL	Die Welt? - Ist ein Dorf!	9	911	1995
Auslandsberichte		Günter Thoss, DF5OL	Die Welt? - Ist ein Dorf!	9	911	1995
Ausstellungen/Veranstaltungen		Peter John, DL7YS	HiFi, Funk, MultiMedia: IFA '95 Berlin	9	914	1995
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	Zehn Jahre UKW-Conteststatistik: mehr Punkte, stagnierende Teilnahme	9	916	1995
Funk		Hans-Dieter Naumann	Zehn Jahre UKW-Conteststatistik: mehr Punkte, stagnierende Teilnahme	9	916	1995
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	9	919	1995
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rudolf Hein, DK7NP	Satelliten-News	9	919	1995
Auslandsberichte		Wolf Harranth, OE1WHC	Honor Roll brauche ich nicht! Oder: What shall's?	9	920	1995
Funk		Werner Bauer	Amateurfunk in Griechenland: Zähes Ringen um Legalität	9	922	1995
CB-Funk		Sieghard Scheffczyk, DL7USR	Der Schlierer fällt: Invertierungsdekoder	9	924	1995
BC-DX		Hans Weber	CB-Funk in Rußland - mehr als nur ein Hobby	9	926	1995
BC-DX		Hans Weber	Radio Österreich international: Wiener Walzer und mehr	9	927	1995
BC-DX		Michael Lindner	Ein Band, das oft vergessen wird: Die Mittelwelle	9	931	1995
Software	EMR	Oliver Thamm	Empfangsbericht aus Machico. Madeira, Atlantischer Ozean	9	933	1995
Software	EMR	Oliver Thamm	Assembler-Tricks für den 68HC11 (1)	9	935	1995
Software	EMR	Ralph Rickett	Assembler-Tricks für den 68HC11 (2)	10	1056	1995
Software	PC	Michael Bendler	Download-Programm für den MC68HC11	9	938	1995
Wissenswertes		Michael Bendler	Eastern News: Aktuelle Mailboxliste der NBL	9	939	1995
Elektronik		Reinhard Hennig	Eastern News: Aktuelle Mailboxliste der NBL	9	939	1995
Meßtechnik		Reinhard Hennig	Cyber Soldering... Electronics Workbench 4.0	9	944	1995
Software	PC	Reinhard Hennig	Cyber Soldering... Electronics Workbench 4.0	9	944	1995
NF-Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Cyber Soldering... Electronics Workbench 4.0	9	944	1995
Elektronik		Ralf Kias	Audio-Enhancer mit TDA 3810	9	946	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Brauchwasseranlage mit Know-how	9	948	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM 45: Hochwertiger Halbleiter-Temperatursensor	9	951	1995
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 145152: PLL-Frequenz-Synthesizer-System	9	957	1995
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	XR 2212: Präzisions-PLL-Schaltkreis	9	958	1995
			Ein- und Ausgangswiderstände von aktiven Schaltungen	9	959	1995

Elektronik		Klaus Schlenzig	Kondensator-Pegelstände	9	962	1995
Amateurfunktechnik		Walter Teil, DL6HUH	Zwei einfache und wirksame aktive NF -Filter für den CW-Empfang	9	963	1995
Elektroakustik, NF-Technik		Walter Teil, DL6HUH	Zwei einfache und wirksame aktive NF -Filter für den CW-Empfang	9	964	1995
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Eine selbstkalibrierende analoge SWV-Anzeige	9	971	1995
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	1, 2, 3, 4105, 211, 31	1995	
Funk		Frank Sichla, DL7VFS	Rückkopplungsempfänger - Schaltungen für Radiobastler und Funkamateure	9	1007	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1, 2, 3, 4100, 223, 34	1996	
Amateurfunkpraxis	...UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1, 2, 3, 4101, 219, 34	1996	
Amateurfunkpraxis	...UKW-Bereich	Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	1, 2, 3, 4101, 219, 34	1996	
Amateurfunkpraxis	...UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1, 2, 3, 4102, 220, 34	1996	
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1, 2, 3, 4104, 222, 35	1996	
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich		DXCC-Länderstand DL - Kurzwelle	1, 4, 5	105, 472, 55	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4106, 224, 35	1996	
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Sherlock Holmes Award und Trophies	1	107	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Hercule Poirot Award (HPA)	1	107	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Windmühlen-Award	1	107	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Matterhorn Award	1	107	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	The Kenya Award	1	107	1996
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL -Telegramm	1, 2, 3, 4108, 226, 35	1996	
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	107	1996
Amateurfunkpraxis			Termine	1, 2, 3, 4110, 228, 35	1996	
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1, 2, 3, 4110, 228, 35	1996	
Industrie/Firmen/Markt			Insertenverzeichnis	1, 2, 3, 4112, 230, 35	1996	
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1, 2, 3, 4112, 230, 35	1996	
Literatur				1, 2, 3, 411, 128, 244,	1996	
Amateurfunkpraxis		Hannes Schmidt, DL3NEO, S79NEO	Buchtipps	1	14	1996
Amateurfunkpraxis		Ulrich Adelung, DK2OC	Seychellen: DX von der Trauminsel	1	16	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Redaktion Funkamateure	Zu Gast bei der 1. Ham Konvention in Peking	1	18	1996
Amateurfunkpraxis	... UKW-Bereich	Redaktion Funkamateure	Nachbrenner für Minihandys:	1	19	1996
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAO	Blackbox aus England: Abstimmbares VHF-Notchfilter	1, 2	21, 137	1996
Amateurfunkpraxis		Rudolf Hein, DK7NP	Experimente am Himmel: Zwischenbericht des Ballon-Projekts	1	24	1996
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Rudis DX-Mix: RAK - oder das zweitgrößte Dorf der Welt	1	26	1996
Geschichtliches		Jochim Kullmann	ISDN - die kommunikative Zukunft für jedermann?	1, 2	29, 145	1996
BC-DX		Bernhard Klink, DG1EA	Kalter Krieg im Äther DDR-Störsender gegen den RIAS	1, 2, 3, 432, 148, 266	1996	
CB-Funk		Reinhard Hennig	BC-DX-Informationen	1	34	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	CB-Mix: Alles, was das Hert(ig) begehrt	1	34	1996
Hardware	...PC	Evan Letzel	Twin ist in!	1	35	1996
Industrie/Firmen/Markt	...PC	Rene Meyer	Sechsfach-Speed-CD-Laufwerk: Arbeiten wie von der Festplatte	1, 2, 3, 437, 127, 243	1996	
Software	...PC	Rene Meyer	Computer -Marktplatz	1	38	1996
Software	...PC	Reinhard Hennig	PCs optimieren (4): Wie Sie effektiver arbeiten können	1	40	1996
HF-Technik		Frank Sichla, DL7VFS	RAD Pack: Mit Delphi auf der Überholspur	1	44	1996
Elektronik		R. E. Schüttauer	Praktischer 1,3-GHz- Frequenzteiler-Tastkopf	1	46	1996
Elektronik		Achim Scharfenberg, DL1MK	Halt-Sensoren für die Modelleisenbahn	1	49	1996
Editorial		Reinhard Hennig	Low-Cost-Bewegungsmeider	1	5	1996
Elektronik		Bernd Hübler	Das fängt ja gut an...	1	50	1996
NF-Technik		Bernd Hübler	Besserer Klang mit externen Soundkarten	1	50	1996
Meßtechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Besserer Klang mit externen Soundkarten	1	50	1996
NF-Technik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	NF-Spannungsmesser mit sehr großem Anzeigebereich	1	52	1996
Elektronik		Klaus Sander	Power für das Funktelefon: Das Autotradio als NF-Verstärker	1	53	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Programmiergerät für Mikrocontroller der Serie AT89Cx51 (2)	1	54	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LMC 7101: Low-Power-Operationsverstärker	1	57	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	XR 4739: Zweifach-Operationsverstärker mit geringem Rauschen	1	58	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	MC 1496/MC 1596: Balance-Modulator/-Demodulator-Schaltkreis	1	59	1996
Amateurfunktechnik		Alf Heinrich, DL1BT	DSP-Anwendungen im Amateurfunk	1	61	1996
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Elektronische Tasten mit der BASIC-Stamp (1)	1	64	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Elektronische Tasten mit der BASIC-Stamp (2)	2	182	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Logprogramme - eine Übersicht	1, 2, 3, 470, 190, 314	1996	
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Claus Stehlik, OE6CLD	Nachlese zu: KW-Logprogramme - eine Übersicht (13)	12	1416	1996
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Neues von AR-MAP	1	73	1996
Industrie/Firmen/Markt		Redaktion Funkamateure	FA-Postbox	1, 2, 3, 48, 122, 238	1996	
Wettkämpfe/Wettbewerbe			Markt	1, 2, 3, 49, 123, 239,	1996	
Amateurfunkpraxis		Thomas Hänsgen, DL7UAP	FA-Preisausschreiben	1	96	1996
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAO	TJFBV	1, 2, 3, 496, 216, 342	1996	
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule	1, 2, 3, 497, 217, 343	1996	
Amateurfunkpraxis			SWL-QTC	1, 2, 3, 498, 218, 344	1996	
Editorial		Peter Zenker, DL2Fi	CW-QTC	1, 2, 3, 498, 223, 485	1996	
Ausstellungen/Veranstaltungen		Katrin Vester, DL7VET	QRP-QTC	1, 2, 3, 499, 218, 345	1996	
Hardware	...PC	Reinhard Hennig	Die Seite der Leser	10	1059	1996
Amateurfunkpraxis		Rene Meyer	Kids & Fun: CeBIT HOME '96	10	1070	1996
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	PlayStation - Pentium-Power für Peanuts	10	1072	1996
Funk		Thomas Lindner, DL2RUM	Skandinavien '96: Meteoriten und Mücken	10	1076	1996
Rundfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Expedition nach Gambia: Alles kein Problem	10	1080	1996
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Praxistest: Radio Shack DX-394 - Empfänger für Einsteiger, SWLs und BCLs	10	1083	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC	Praxistest: Radio Shack DX-394 - Empfänger für Einsteiger, SWLs und BCLs	10	1083	1996
Amateurfunkpraxis		Leo H. Jung, DH4IAB, DE4AAB	COM 213 - der Jet-Scanner	10	1085	1996
BC-DX		Michael Lindner	Yaesu FT-50R: Intelligentes Knubbelchen mit Doktorhut	10	1086	1996
CB-Funk		Wolfgang Suhr	Rudis DX-Mix: Man müßte Klavier spielen können...	10	1090	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Kurzwellenhörer - Stiefkinder des Amateurfunks?	10	1094	1996
Satellitene Empfang		Hans-Dieter Naumann	Paradies für DXer	10	1098	1996
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Signalgeber für CB-Fuchsjagden	10	1099	1996
Elektronik		Jens Altenburg	Viel Neues bei Eutelsat	10	1099	1996
Meßtechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Viel Neues bei Eutelsat	10	1099	1996
Meßtechnik		Hermann Schreiber	Telekom schlägt zurück - Eumex 306	10	1100	1996
Elektronik		Udo Hausmann	Telekom schlägt zurück - Eumex 306	10	1100	1996
Software	...PC	Henning-Christof Weddig, DK5LV	Speicherprogrammierbare Steuerung mit dem Mikro-C ST6260	10	1101	1996
Elektronik	Meßtechnik	Udo Hausmann	Mini-NF-Wobbler	10	1104	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Die Wienbrücke	10	1106	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	FA-Bauelementeinformation	Messung von Spitzenspannungen: Lineare Gleichrichtung ohne Diode	10	1107	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Der Snoteman	10	1108	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Anwendung von Layout- CAD-Programmen: EASY-PC	10	1110	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Walter Teil, DL6HUH	Kleine Elektronikschaltungen	10	1114	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Bernd Kernbaum, DK3WX	Thermometer und programmierbarer Thermostat in einem IC	10	1116	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Hartmut Buchholz	CA 3020: HF-Verstärker mittlerer Leistung	10	1119	1996
Antennentechnik		Karl H. Hille, DL1VU	CA 3039: Dioden-Array	10	1120	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	IC-W32E: VHF/UHF-FM-Handfunkgerät	10	1123	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	TDA 1001 B(T): Interferenz- und Rauschunterdrückungs-Schaltkreis für FM-Empfänger	10	1125	1996
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	TDA 1576T: FM-ZF-Verstärker- und Demodulator-Schaltkreis	10	1126	1996
Wissenswertes		Rene Meyer	Speichern digitaler Informationen	10	1127	1996
Amateurfunkpraxis	...UKW-Bereich	Michael Höding, DL6MHV	Messungen an Filterquarzen - einfach und genau	10	1130	1996
Amateurfunkpraxis	...UKW-Bereich	Gunter Kaschuge, DF42K	HF-Milliwattvorsatz für Digitalvoltmeter	10	1132	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	AG Zukunft AFU-Dienst e.V.	VFO mit Elbug oder Elbug mit VFO?	10	1134	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	CATFace, ein CAT-Interface für den Yaesu FRG-100	10	1137	1996
Antennentechnik		Bruno Quednau, DL9ST	Abgestimmte Rahmenantenne für 3,5 MHz	10	1138	1996
Funk		Karsten Schwenker	Neues vom DSW-Diplomprogramm	10	1181	1996
Antennentechnik		Andreas Ludwig	EU-POAR	10	1181	1996
Funk		Diethard Mohr	Ist Packet-Radio eigentlich Amateurfunk?	11	1191	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Die 640-KByte-Grenze und ihre Folgen (1)	11	1204	1996
CB-Funk		Michael Tzschöckel	Die 640-KByte-Grenze und ihre Folgen (2)	12	1328	1996
Elektronik		Henry Arndt, DL2TM	Sarawak '96: DXen aus dem Land der Kopffäger	11	1206	1996
Hardware	...EMR	Oliver Thamm, Jim Sibigroth	41. Weinheimer UKW-Tagung	11	1209	1996
Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Was hat LPD mit der Kurzwelle zu tun?	11	1210	1996
Meßtechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Positionspapier des BMPT: Amateurfunk und ISM-Anwendungen	11	1211	1996
Nachlese			HF-Power mit Reserven: ETO 91 & Emtron DX-2 - neue Linearverstärker für Kurzwelle	11	1212	1996
Nachlese			Getestet: MFJ Super Hi-Q Loop Antenna	11	1214	1996
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Xplorer Test Receiver von Optoelectronics	11	1217	1996
Elektronik		Bernd Hübler	Zwei für alle Fälle: Aktivantennen für 50 kHz bis 2 GHz	11	1218	1996
Elektronik		Klaus Sander, Fred Ziebell	Zwei für alle Fälle: Aktivantennen für 50 kHz bis 2 GHz	11	1218	1996
Elektronik		Jürgen Schmidt	Neue Vliesstoff-Technologie: EMV-Raumschirmungen für jedermann?	11	1220	1996
Einsteigerbeiträge	... KW-Bereich	Heinz W. Prange, DK8GH	Die neuen Hot-Birds der GUS	11	1226	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	FA-Bauelementeinformation	Peilantenne für CB-Füchse	11	1228	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Keine Scheu vor Fluoreszenzanzeigen!	11	1229	1996
Amateurfunktechnik	...KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	HCI 2 - der Thronfolger: Eine Einführung	11	1230	1996
Antennentechnik		Günther Grünbeck, DH1NAW	Einfaches Kapazitätsmeßgerät	11	1233	1996
Antennentechnik		Günther Grünbeck, DH1NAW	Einfaches Kapazitätsmeßgerät	11	1233	1996
Antennentechnik		Jochen Jirmann, DB9NV	Mini-NF-Wobbler	11	1235	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Harald Kunter, DF9YM	Einkanal-FM-2-m-Empfänger für den Ortskanal	11	1235	1996
Amateurfunkpraxis			Touch me! Sensorschalter für alles und jeden	11	1236	1996
			Der I2C-Bus in der Praxis	11	1238	1996
			Kompaß-Sensor Vector 2X mit Mini-LO-Display	11	1241	1996
			Quarzgenuauer Rechteckgenerator	11	1243	1996
			Register in Digitalschaltungen	11	1244	1996
			IC-756: KW/50-MHz-Allmode-Transceiver	11	1247	1996
			TDA 1029: IS zur Umschaltung von acht Audio-Signalquellen	11	1253	1996
			Elbug und Morsebaun, DK3WX	11	1255	1996
			Internationales Bakenprojekt erweitert	11	1257	1996
			Eigenkonstruktionen von KW-Mobilantennen	11	1258	1996
			Nachlese zu: Eigenkonstruktionen von KW-Mobilantennen	12	1416	1996
			Rechnersimulation einer 80-m- Mobilantenne mit Anpaßnetzwerk	11	1261	1996
			Anfängerprojekt: Die Reißzwecke - Audion für 80 m und 40 m (49 m)	11	1262	1996
			Entwurf eines Gesetzes über den Amateurfunk (AFuG 1997)	11	1303	1996

Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplom Deutscher Amateurfunk- Schulstationen DDAS	11	1305	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Red Ink Award, RJA	11	1305	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Jubiläumsdiplom NRW 50	11	1305	1996
Elektronik		Andreas Köhler	Einfaches PC-Speicherszilloskop	12	1356	1996
Editorial		Reinhard Hennig	Computerfreaks contra Elektronikbastler?	12	1315	1996
Wissenswertes		Stefan Kurowski	RVS-COM - das Unikum der Kommunikation	12	1326	1996
Amateurfunkpraxis		Max Wild, DL4MDQ	Eine Reise nach Bosnien und Herzegowina: Die T90M/T90N-Geschichte	12	1330	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	DSP in der Mittelklasse: Kenwood TS-570D	12	1332	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC	Praxistest Densa MZ-45: Starker Stern am 70-cm-Mobilfunkhimmel	12	1336	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Harald Kuhl, DL1ABJ	Praxistest: KW-Empfänger KWZ-30 mit DSP	12	1338	1996
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Viel Rundfunk, wenig Funk: (Reise-)Erfahrungen eines DXers in den Anden	12	1341	1996
Geschichtliches		Alf Heinrich, DL1BT	Zu Olms Zeiten...! Die sprühenden Funken	12	1344	1996
CB-Funk		Ralf Künstler	62ZSR2 - Selektivruf-IC für Funfontfolger und C-Call	12	1348	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digitales Satellitenfernsehen - Startlöcher bisher kaum verfassten	12	1349	1996
Elektronik		Bernd Hübler	Potentialtrennung für das Parallelport	12	1351	1996
Hardware	...PC	Bernd Hübler	Potentialtrennung für das Parallelport	12	1351	1996
Hardware	...PC	Sven Letzel	Massenspeicher und Backupsysteme: Jaz-Laufwerk	12	1354	1996
Meßtechnik		Andreas Köhler	Einfaches PC-Speicherszilloskop	12	1356	1996
Elektronik		Uwe Reiser	IR - gesteuerter Lautstärksteller	12	1360	1996
NF-Technik		Uwe Reiser	IR-gesteuerter Lautstärksteller	12	1360	1996
Funk		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Einfacher AM-Sender mit OPVs	12	1362	1996
Elektronik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Bipolare Relais im Amateurfunk-Einsatz	12	1363	1996
Elektronik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Akkuschutzschaltung für eine Solarstation	12	1364	1996
Stromversorgungstechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Akkuschutzschaltung für eine Solarstation	12	1364	1996
Elektronik		Siegmar Schuster	Solarreglerkonzept für kleinere Anlagen	12	1365	1996
Stromversorgungstechnik		Siegmar Schuster	Solarreglerkonzept für kleinere Anlagen	12	1365	1996
Elektronik		Klaus Sander	Barometer und Windgeschwindigkeitsmesser mit MPX-Sensor	12	1366	1996
Meßtechnik		Klaus Sander	Barometer und Windgeschwindigkeitsmesser mit MPX-Sensor	12	1366	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA 1010A: Audio-Leistungsverstärker. Schaltkreis für 6 W oder 10 W	12	1371	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA 1011: Audio-Leistungsverstärker Schaltkreis für 2...6W	12	1372	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TEA 6200: AM-Empfängerschaltkreis für Synthesizer-Steuerung	12	1373	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich		TS-570D: Kurzwellen-DSP-Transceiver	12	1375	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Simulieren und Testen digitaler Schaltungen	12	1381	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Universelles Prüfgerät für den Kurzwellenbereich	12	1383	1996
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	40-m-Konverter mit IP 3 = +30 dBm	12	1386	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	2-m- und 70-cm-Vorverstärker mit GaAs-FETs	12	1388	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Claus Stehlik, OE6CLD	HFx - ein Ausbreitungsprogramm unter Windows	12	1414	1996
Nachlese			Panoramapfänger für 144 MHz (FA 7/95, S-748)	12	1416	1996
Nachlese			Komparator - Modem Simple 2 für JVFAx und HAMCOMM	12	1416	1996
Nachlese			Eigenkonstruktion von Mobilitätsnetzen	12	1416	1996
Nachlese			KW-Logoprogramme - eine Übersicht (13); Vergleich und Auswahl	12	1416	1996
Amateurfunkpraxis	...UKW-Bereich	Hermann Harms, DGBCA	ATV-QTC	12	1420	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm des A.R.I.-Diamond DX Klub	12	1429	1996
Amateurfunkpraxis			Martti J. Laine, OH2BH, zum 50. Geburtstag	12	1431	1996
Editorial		Katrin Vester, DL7VET	Lektion in Sachen Marktwirtschaft	2	119	1996
Amateurfunkpraxis		Albert Zähler, HB9BCK	XROY - Auf der Insel der Moais	2	130	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Redaktion Funkamateure	Familieninn in die Alinco: DJ-190E und DJ-191E	2	132	1996
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Analog ist nicht out: Multimode Audio Filter FL2	2	134	1996
Amateurfunkpraxis		Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: Radio Amateurs of Kanada - die neun anderen Provinzen	2	138	1996
Wissenswertes		Rene Meyer	Start für neue Online-Dienste - Start für neue Risiken?	2	140	1996
Amateurfunkpraxis		Frank Siegt, DF2VD	Antennengenehmigung - Anspruch oder Goodwill des Vermieters	2	142	1996
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage	2, 3, 4, 5	148, 266, 35	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	DiSEqC - universelles digitales Steuerungssystem für Sat-Anlagen	2	150	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	DiSEqC - universelles digitales Steuerungssystem für Sat-Anlagen	2	150	1996
CB-Funk		B. Ohst	CB-Logger für Windows: Ein Logbuchprogramm für CB-Funker	2	151	1996
Software	...PC	Rene Meyer	DOS-Praxis: Umgebungsvariablen	2	152	1996
Software	...PC	Stefan Kurowski	Ausgereifter Internetzugang mit Quarterdecks InternetSuite	2	154	1996
Software	...PC	B. Ohst	FDK96: Ein Windows-Programm zur Telefongebührenberechnung	2	155	1996
Elektronik		Jens-Peter Schade	Signalgeber für Wave-Dateien	2	156	1996
NF-Technik		Jens-Peter Schade	Signalgeber für Wave-Dateien	2	156	1996
Hardware	...EMR	Burkhard Reuter	UNI 4 - Mikrocontrollerboard mit Flash-EPROM (1)	2	160	1996
Hardware	...EMR	Burkhard Reuter	UNI 4 - Mikrocontrollerboard mit Flash-EPROM (2)	3	282	1996
Elektronik		Klaus Klitzsch	Einfaches Lasereffektgerät	2	163	1996
Elektronik		Andreas Köhler	Schaltungstechnik mit elektronischen Potentiometern	2	164	1996
Meßtechnik		Frank Schichla, DL7VFS	Vom NF- zum HF-Spannungsmesser	2	165	1996
Amateurfunktechnik		Klaus Sander	Sprachspeicher für den Contest: CO-Rufgeber mit ISD 2560	2	166	1996
Elektronik		Bernd Hübler	I2C-EEPROMs mit dem PIC-Programmer gebrannt	2	168	1996
Meßtechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Einfacher Kabelbruchdetektor	2	169	1996
HF-Technik		Frank Schichla, DL7VFS	Breitband-Frequenzverdoppler ohne Spulen	2	170	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 232: RS-232-Leitungstreiber und -empfänger	2	171	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 235: RS-232-Leitungstreiber und -empfänger	2	172	1996
Wettkämpfe/Wettbewerbe		FA-Bauelementeinformation	FA-Konstruktionswettbewerb '96 (1) Sparte Elektronik, Computer & Co.	2, 8	173, 864	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM 4860/4861: Audio- Kleinleistungsverstärker mit Shutdown-Modus	2	177	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	AD-Umsetzer mit schrittweiser Annäherung	2	179	1996
Meßtechnik		Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	IR-Fernbedienungstester	2	181	1996
Amateurfunkpraxis		Walter Tell, DL6HUH	Vorsicht mit Katalogdaten bei SWR-Metern!	2	184	1996
Amateurfunkpraxis		Walter Tell, DL6HUH	Nachlese zu: Vorsicht mit Katalogdaten bei SWR-Metern!	2	184	1996
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Computeroptimierte Yagi-Antennen für das 2-m-Band	2	185	1996
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Zwei Taktgeneratoren für elektronische Tasten	2	188	1996
Tips und Kniffe			Verpolungsschutzvarianten	2	189	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome des U CW C	2	225	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Ostarrich-Diplom	2	225	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Graf-Anton-Günther-Diplom	2	225	1996
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Was nutzt es, recht zu haben? oder: Viele Hunde sind des Hasen Tod	3	235	1996
Amateurfunkpraxis		Amir Bazak, 4X6TT, JY8TT, Claus Stehlik, OE6CLD	JY74X/JY74Z-DXpedition: Im Zeichen des Friedens	3	246	1996
Amateurfunkpraxis		Bernd Nasner, DL8UI	Seant Konvention '95: Eine Familie aus 350 Personen	3	248	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	Zu Ehren von JA1MP: YAESUS erster DSP-Transceiver (FT-1000MP)	3	249	1996
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Erfahrungsbericht: SSTV-Konverter FH 21-P	3	254	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	EPS-20S: Leichtgewicht für unterwegs	3	257	1996
Amateurfunkpraxis		Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: DX aus der besseren von zwei Welten?	3	258	1996
Funk		Joachim Strohschenk	GPS-Empfänger NavCore Microtracker: Positionsbestimmung via Satellit	3	260	1996
Satellitenempfang		Joachim Strohschenk	GPS-Empfänger NavCore Microtracker: Positionsbestimmung via Satellit	3	260	1996
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Magnetantennen für BCLs und SWLs	3	264	1996
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Testbericht M.E.A. 65: Magnetantennen für BCLs und SWLs	3	264	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digitales Fernsehen via Satellit - Euphorie weicht Ernüchterung	3	268	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digitales Fernsehen via Satellit: Euphorie weicht Ernüchterung	3	268	1996
CB-Funk		Reinhard Hennig	CB-Packet-Radio: Einführung für Newcomer	3, 4, 5	269, 397, 52	1996
Software	...PC	Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic: Eine Einführung (1)	3	270	1996
Software	...PC	Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic: Eine Einführung (2)	4	398	1996
Software	...PC	Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic: Eine Einführung (3)	4	644	1996
Software	...PC	Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic: Eine Einführung (4)	9	980	1996
Wissenswertes		Rene Meyer	Toy Story - der erste Spielfilm aus dem Computer	3	273	1996
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Vorgestellt: PowerCopy 2.0 für Windows	3	273	1996
Software	...PC	Stefan Kurowski	CONNECT 28800: Mailboxen - selbstgemacht (1)	3	274	1996
Software	...PC	Stefan Kurowski	CONNECT 28800: Mailboxen - selbstgemacht (2)	4	400	1996
Software	...PC	Stefan Kurowski	CONNECT 28800: Mailboxen - selbstgemacht (3)	5	522	1996
Hardware	...PC	Stefan Kurowski, Rene Meyer	Vorgestellt: Spiderman - die Faxspinne	3	276	1996
Elektronik		Claus Kühnel	BASIC Stamp 11: Parallax's neue BASIC Stamp auf der Basis des PIC16C57 (1)	2	278	1996
Elektronik		Claus Kühnel	BASIC Stamp 11: Parallax's neue BASIC Stamp auf der Basis des PIC16C57 (2)	4	408	1996
Elektronik		Uwe Reiser	Analoger Maximum-Speicher	3	280	1996
Elektronik		Andreas Bilsing, DL2LUX	Schaltungsweiterung für Ladegeräte von Mobiltelefonen	3	281	1996
Elektronik		Klaus Sander	Universeller Infrarot-Fernbedienungsempfänger	3	286	1996
Stromversorgungstechnik		Torsten Lodahl	Schaltregler-Netzteil mit geringem Aufwand	3	289	1996
Stromversorgungstechnik		Torsten Lodahl	Nachlese zu: Schaltregler-Netzteil mit geringem Aufwand	5	530	1996
Elektronik		Frank Schichla, DL7VFS	Leistungsfähiger Präzisionsgleichrichter	3	290	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 236: RS232-Leitungstreiber und -empfänger	3	291	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 238: RS232-Leitungstreiber und -empfänger	3	292	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	FA-Bauelementeinformation	IC-775 DSP: Kurzwellen-DSP-Transceiver	3	299	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM 4700: 30-W-Audioverstärker mit Standby- und Mute-Möglichkeit	3	301	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	D/A-Umsetzer	3	303	1996
Amateurfunktechnik		Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Blitzschutzsystem für die Amateurfunkstation	3	306	1996
Antennentechnik		Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Blitzschutzsystem für die Amateurfunkstation	3	306	1996
Amateurfunktechnik		E. Meiser	Morseleuchtgerät für Gruppen	3	310	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Manfred Reimer, DL7AWL	Das Arme-Leute-Relais - Funkpappei für unter 100 DM (1)	4	311	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Manfred Reimer, DL7AWL	Das Arme-Leute-Relais - Funkpappei für unter 100 DM (2)	4	430	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Manfred Reimer, DL7AWL	Nachlese zu: Das Arme-Leute-Relais - Funkpappei für unter 100 DM	7	792	1996
Software	...PC	Rolf Thieme, DL7VEE	Profi-Monitoring: Visual Radio 2.0 macht's möglich	3	316	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted	3	351	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm der WACRAL	3	353	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Top List Award	3	353	1996
Editorial		Reinhard Hennig	Wieviel Online darf's denn sein?	4	363	1996
Amateurfunkpraxis		Gunter Hartmann, DK2WH	VHF/UHF/SHF auf kanadische Art: Zehn Hektar für den Amateurfunk	4	373	1996
Amateurfunkpraxis		Andy Kretzschmar, DL4MEH	HK0/DL4MEH - nie wieder mit 100 W und Drahtantennen!	4	374	1996
Amateurfunkpraxis		Hans Uebel, DL7OM, IFOU	Seborga hin - Seborga her	4	376	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Günter Schwarzbach, DL1BU	Labortest: Icom IC-775 DSP 200-W-Transceiver mit DSP (1)	4	378	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Günter Schwarzbach, DL1BU	Labortest: Icom IC-775 DSP 200-W-Transceiver mit DSP (2)	5	502	1996
Amateurfunkpraxis		Ralph P. Schorn, DC5JQ	Amateurfunk und elektromagnetische Umweltverträglichkeit	4	384	1996
Amateurfunkpraxis		Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: Die Welt soll wissen, daß ich (k)ein Contester bin...	4	386	1996
Wissenswertes		Rene Meyer	Telefonbücher auf CD-ROM	4	388	1996
Wissenswertes		Rene Meyer	Neue Messe in Leipzig öffnet im April	4	389	1996

Geschichtliches		Werner Bauer	Kosmos Radiomann - Ein Spiel, das Wissen schafft	4	390	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satellitendirektempfang: Eutelsat holt auf	4	396	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satellitendirektempfang: Eutelsat holt auf	4	396	1996
Hardware	...PC	Wolfram Hardt	Dem CPU-Lüfter auf die Flügel geschaut	4	403	1996
Hardware	...PC	Sven Letzel, Rene Meyer	Dr. Neuhaus Smarty: Mit Highspeed gegen die Telekom	4	404	1996
Elektronik		H. Körner	Einfache Schaltung für Stromstoßrelais	4	405	1996
Elektronik		Harro Kühne	LC-Bandfilter mit elektronisch gesteuerter Bandbreite	4	406	1996
Elektronik		Gerhard Schmidt, DK3AX	Fax as Fax can: Automatischer Fax-Einschalter	4	410	1996
Elektronik		Uwe Reiser	Klingelspeicher mit Lang- und Kurzzeitgedächtnis	4	412	1996
Elektronik		H. Schreiber	Angenehmeres Hören: Breitbanddemodulator	4	413	1996
Rundfunktechnik		H. Schreiber	Angenehmeres Hören: Breitbanddemodulator	4	413	1996
Elektronik		Udo Hausmann	Analoge Uhr mit Elektronik-Design	4	414	1996
Elektronik		Henry Amdt	Programmiergerät für den AT89C2051	4	416	1996
Elektronik		Henry Amdt	Nachlese zu: Programmiergerät für den AT89C2051	6	653	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 3357: Low-power-ZF-Demodulator-Schaltkreis für Schmalband-FM	4	421	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 145146: PLL mit 4-Bit-Datenbus-Eingang	4	422	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA 1022: Eimerketten-Schaltkreis	4	423	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich		DXCC-Mehrband-Abstreichliste	4	425	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Heinz W. Prange, DK8GH	Sampler/Hold-Schaltungen und Timing	4	427	1996
Amateurfunkpraxis	... UKW-Bereich	Ingo Neuhaus, DK3JJ	2-m-FM-Empfänger mit Scanner und Frequenzanzeige in SMD-Technik	4	432	1996
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	QRP-Wattmeter für den KW-Bereich	4	435	1996
Tips und Kniffe			Drahtbandagenteknik	4	437	1996
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	HF-Indikator mit LM 3089	4	438	1996
Amateurfunkpraxis	...KW-Bereich	Oliver Dröse, DH8BQA	10-m-Baken und -Bandöffnungen	4	439	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm der der ISWL	4	477	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Luxemburg Award	4	477	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Lessing-Diplom	4	477	1996
Amateurfunkpraxis		Vito Attolico	EU-QTC	4	482	1996
Editorial		Rene Meyer	Wer will den Internet-PC?	5	487	1996
Amateurfunkpraxis		Heinrich Langkopf, DI2OBF	CQ WW DX Contest aus Tunesien: Grüne Jungs im Pile-Up	5	495	1996
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Hennig	CebIT '96: Internet und Multimedia	5	499	1996
Amateurfunkpraxis		Hans Weber	Interradio '96 abgesagt	5	504	1996
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	DSP in der . ZF. TS-870S erschließt neue Features	5	505	1996
Amateurfunkpraxis		Wolf Harrahn, OE1WHC	Amateurfunk von der Eisscholle: Allgemeiner Anruf aus der Arktis	5	510	1996
Amateurfunkpraxis		Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: Hilfe - ich werde Manager.	5	512	1996
Funk		Hans Weber	40 Jahre Sender Jülich: Zum Jubiläum Kurzweil digital	5	514	1996
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Testbericht Sony ICF-SW 1000. T. Reisetaugliches Universalgerät	5	515	1996
Rundfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Testbericht Sony ICF-SW 1000 T. Reisetaugliches Universalgerät	5	515	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	5	520	1996
Rundfunktechnik		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	5	520	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	5	520	1996
Software	...PC	Rene Meyer	Ratgeber Cache-Software (1)	5	524	1996
Software	...PC	Rene Meyer	Ratgeber Cache-Software (2)	5	524	1996
Software	...PC	Rene Meyer	Ratgeber Cache-Software (3)	7	764	1996
Software	...PC	Rene Meyer	Ratgeber Cache-Software (4)	8	870	1996
Hardware	...PC	Sven Letzel	Semiprofessionelles Scannen	5	528	1996
Nachlese	...PC	Jürgen Mothes, DL7UJM	Schaltregler-Netzteil mit geringem Aufwand	5	530	1996
Stromversorgungstechnik		Andreas Köhler	Modem am Telefonanschluß - richtig installiert	5	531	1996
Elektronik		Uwe und Ilse Jahn	Netzspannungsglästen mit dem Computer geschaltet	5	534	1996
NF-Technik		Uwe und Ilse Jahn	NF-Lautstärkekontrolle mit einer Stereo-Lichtbandanzeige	5	536	1996
Funk		Hermann Schreiber	NF-Lautstärkekontrolle mit einer Stereo-Lichtbandanzeige	5	536	1996
Elektronik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Verbesserte Richteffekt: Kompensierte Ferritantenne	5	538	1996
Fernlenkung/Fernsteuerung		Siegmar Henschel, DL2JSH	Einfache Spannungsversorgung für die Modellelektronik	5	539	1996
Stromversorgungstechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Einfache Spannungsversorgung für die Modellelektronik	5	539	1996
Elektronik		Klaus Sander	Luftfeuchtemessung mit dem Sensor NH-2	5	540	1996
Meßtechnik		Klaus Sander	Luftfeuchtemessung mit dem Sensor NH-2	5	540	1996
Stromversorgungstechnik		Harald Zisler, DL6RAL	Stromversorgung für unterwegs	5	542	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SL 1640/SL 1641: Doppelbalance-Modulatoren	5	543	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 3423: Überspannungsschutz-Schaltkreis	5	544	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	OP 295: Rail-to-rail-Doppeloperationsverstärker	5	549	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Darstellung von digitalen Informationen	5	551	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Andreas Aurich, DL2JWN	Einplatinen-QRP-Transceiver S 5940 für 40-m-CW-Betrieb (1)	5	554	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Andreas Aurich, DL2JWN	Einplatinen-QRP-Transceiver S 5940 für 40-m-CW-Betrieb (2)	6	674	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Andreas Aurich, DL2JWN	Einplatinen-QRP-Transceiver S 5940 für 40-m-CW-Betrieb (3)	7	736	1996
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Mehr Fuste fürs Handy	5	558	1996
Tips und Kniffe		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Hakelnadel als Entlöthilfe	5	560	1996
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	HF/VHF-SWR-Analyzer MFJ-259	5	564	1996
Wettkämpfe/Wettbewerbe			FA-Konstruktionswettbewerb '96 (2) Amateurfunktechnik	5, 12	565, 1319	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm des PZK (Polen)	5	601	1996
Editorial		Karin Vester, DL7VET	Kleingest contra Toleranz?	6	611	1996
Amateurfunkpraxis		Peter Bogner, DK1RP	Cast-Operator auf Mauritius: Antennenbergung im Wirbelsturm	6	621	1996
Amateurfunkpraxis		Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: Vorurteile und Hintergründe aus Fernost	6, 7	624, 738	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Elektronische Taste CK 200 von Vectronics	6	626	1996
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Elektronische Taste CK 200 von Vectronics	6	626	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Die GQ-Transceiver - Hochleistungs-CW-Transceiver	6	628	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digitaler Hörfunk via Satellit - derzeit viele Fragezeichen	6	632	1996
Rundfunktechnik		Hans-Dieter Naumann	Digitaler Hörfunk via Satellit - derzeit viele Fragezeichen	6	632	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digitaler Hörfunk via Satellit - derzeit viele Fragezeichen	6	632	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Thomas Adam	Top-DX an der Grasnarbe - oder: Einfacher geht's nicht mehr!	6	634	1996
Funk		Thomas Adam	Top-DX an der Grasnarbe - oder: Einfacher geht's nicht mehr!	6	634	1996
Rundfunktechnik		Thomas Adam	Top-DX an der Grasnarbe - oder: Einfacher geht's nicht mehr!	6	634	1996
Antennentechnik		Gerfried Palme, DC8AG	Global AT-2000: Empfangs-Antennentuner für jedermann	6	636	1996
Funk		Gerfried Palme, DC8AG	Global AT-2000: Empfangs-Antennentuner für jedermann	6	636	1996
Rundfunktechnik		Gerfried Palme, DC8AG	Global AT-2000: Empfangs-Antennentuner für jedermann	6	636	1996
Geschichtliches		Leo H. Jung, DE4AAB, DH4IAB	Global AT-2000: Empfangs-Antennentuner für jedermann	6	636	1996
Ausstellungen/Veranstaltungen		Arbeitsgruppe QRP Berlin, DL0AQB	Self-SQLs längst vergangener Zeiten: Afrika in der Nachkriegszeit	6	638	1996
CB-Funk		R.H.	Selbstbauseminar '96: Geräte-Selbstbau im Amateurfunk	6	642	1996
Software	...PC	Sven Letzel	Mit der Funke in Europa unterwegs	6	643	1996
Wissenswertes		Rene Meyer	Doppelter Hauptspeicher ohne mehr RAM	6	648	1996
Wissenswertes			Schnurlose Telefone mit DECT	6	650	1996
Wissenswertes			Datenübertragung im Bündelfunk	6	651	1996
Elektronik		Dirk Russwurm, Klaus Röbenack	CDR4420: CD-ROMs selbst gebrannt	6	651	1996
Nachlese			Ausgeretzt: Ein Reaktionstester an der seriellen Schnittstelle	6	652	1996
Elektronik		Uwe Reiser	Programmiergerät für den AT89C2051	6	653	1996
Elektronik		Peter Seifert, DL2RMX	Autoalarmanlage per Spannungsüberwachung	6	654	1996
Antennentechnik		Jens Altenburg	PKW-Bremslichtüberwachung	6	655	1996
Elektronik		Jens Altenburg	Aktivantenne mit Solarstromversorgung	6	656	1996
HF-Technik		Thomas B. Collins	Aktivantenne mit Solarstromversorgung	6	656	1996
Meßtechnik		Klaus Sander	FM-Stereo-Prüfsender	6	658	1996
Elektronik		Hermann Schreiber	Beschleunigungsmessung mit dem ADXL05	6	660	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Beschleunigungsmessung mit dem ADXL05	6	660	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	FA-Bauelementeinformation	Schwingkreisentdämpfung ohne Verstimmung	6	662	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	U 2403B: Zeitgesteuerter Akku-Ladeschaltkreis	6	663	1996
Amateurfunkpraxis	... UKW-Bereich	Heinz W. Prange, DK8GH	FT-50R: VHF/UHF-FM-Handfunkgerät	6	667	1996
Einsteigerbeiträge		Jürgen Wiethoff, DJ6AM	LT 1251 LT 1256: Breitbandiger Video-Fader und steuerbarer Verstärker	6	669	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Matthias Richter, DF6OA	Kodeumsatzer	6	671	1996
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Aus 27 mach 50: Linearendstufe für das 6-m-Band	6	678	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Abstimmbarer Quarzoszillator für 10 MHz	6	679	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Erfahrungen mit gezogenen Quarzoszillatoren	6	680	1996
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	DIB, Diplome des Iles Bresiliennes	6	717	1996
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Jim B. Smith, VK9NS	German Squares Award - GSAQ	6	717	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	Nachwuchs fördern!	7	727	1996
Geschichtliches		Eckart Schlenker	Macquarie - Nummer 3 in Deutschland	7	736	1996
Funk		Michael Höhn	SG-2000 Power TalkTM mit DSP: Kommerzielles für den Amateur?	7	740	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Alinco DJ-S4: 70 cm aus der hohlen Hand	7	744	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Entwicklungen für den 2. Weltkrieg: Funkmeßtechnik in Großbritannien, den USA und der Sowjetunion	7	746	1996
Funk		Hans Weber	Signale aus dem Orbit	7	749	1996
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Signale aus dem Orbit	7	749	1996
Rundfunktechnik		Hans Weber	Was ist, was will, was kann das digitale Satellitenfernsehen?	7	750	1996
CB-Funk		Kurt Jendreschek	Was ist, was will, was kann das digitale Satellitenfernsehen?	7	750	1996
CB-Funk		Kurt Jendreschek	Handscanner DIAMOND WS-1000 E: Winzling mit vielen Stärken	7	752	1996
Software	...PC	Manfred Kramer, DL2KMK	Graue Jungs vorgestellt: Die neuen Yacht Boys von Grundig	7	754	1996
Hardware	...PC	Reinhard Hennig	Graue Jungs vorgestellt: Die neuen Yacht Boys von Grundig	7	754	1996
Software	...PC	Reinhard Hennig	Aus dem Land der Pyramiden: Radio Kairo	7	758	1996
Elektronik		Bernd Hübler	Aus dem Land der Pyramiden: Radio Kairo	7	758	1996
Meßtechnik		Bernd Hübler	DX-Empfang auf CB (1)	7	759	1996
Stromversorgungstechnik		Frank Sichla, DL7VFS	DX-Empfang auf CB (2)	8	888	1996
Stromversorgungstechnik		Frank Sichla, DL7VFS	DOS-Viren unter LINUX	7	760	1996
Stromversorgungstechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Hilferuf aus dem Computer	7	762	1996
Stromversorgungstechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Hilferuf aus dem Computer	7	762	1996
Elektronik		Torsten Lindemann	Stereo-Sichtgerät	7	766	1996
Elektronik		Klaus Sander	Interessante Stromversorgungsschaltungen mit modernen Ics (1)	7	769	1996
Elektronik		Klaus Sander	Interessante Stromversorgungsschaltungen mit modernen Ics (2)	8	880	1996
Elektronik		Klaus Sander	Automatik-Ladegerät fürs Handy	7	772	1996
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: Automatik-Ladegerät fürs Handy	9	989	1996
Elektronik		Klaus Sander	Effektive Schaltungsentwicklung: EPROM-Simulator	7	774	1996
Elektronik		Klaus Sander	Impulsmessungen an MOS-Transistoren	7	775	1996
Elektronik		Klaus Sander	IRDA - Kabelersatz per Infrarot-Datenübertragung (1)	7	776	1996
Elektronik		Klaus Sander	IRDA - Kabelersatz per Infrarot-Datenübertragung (2)	9	990	1996

Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM 565 (C): PLL-Schaltkreis für niedrige und mittlere Frequenzen	7	779	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	IC-821H: VHF/UHF-Air-Mode-Transceiver		7	783	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM 566 (C): VCO-Schaltkreis für niedrige und mittlere Frequenzen	7	785	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Schaltungen der Digitaltechnik: Funktion und Entwurf	7	787	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Einkanal-FM-2-m-Empfänger für den Ortskanal	7	790	1996
Nachlese			Panoramaempfänger für 144 MHz	7	792	1996
Nachlese			Neues von Halbborg 1	7	792	1996
Nachlese			Vorsicht mit Katalogdaten bei S-Metern	7	792	1996
Nachlese			Das Arme-Leute-Relais...	7	792	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Frank Sichla, DL7VFS	Rauschreduktionsschaltung für KW-Empfänger	7	796	1996
Amateurfunktechnik		Josef Reinelt, DL40BU	Preiswerter QSO-Morsetrainer	7	797	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Diplom Grenzen los	7	835	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Böchner Jubiläums-Diplom	7	835	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Worked DIG-members from Switzerland-Award	7	835	1996
Editorial		Reinhard Hennig	Internet(tig keiten)	8	843	1996
Amateurfunktechnik		DG0ZB	EA 3022 SMX: 22-A-Schaltnteil	8	850	1996
Stromversorgungstechnik		DG0ZB	EA 3022 SMX: 22-A-Schaltnteil	8	850	1996
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DJ1TO	Ham Radio 1996: Messe im europäischen Format	8, 9	853, 961	1996
Amateurfunkpraxis		Johnny Johansen, LA5JIA	TYSG-Expedition 1995: E-Mail mit ungeahnten Folgen	8	856	1996
Amateurfunkpraxis		Roody Hynes, KF4KLH	Rudis DX-Mix: A Letter from America	8	860	1996
Geschichtliches		Conrad H. von Sengbusch, DJ2DK	Technik-Rückblick: Kommerzielle Reportagegeräte für die Tonaufzeichnung	8	862	1996
Wissenswertes		Stefan Kurowski	"audio surfer" - RDS auf dem PC	8	864	1996
Geschichtliches		Leo H. Jung, DE4AAB, DH4IAB	BC-QSLs längst vergangener Zeiten: Raritäten aus Europa	8	865	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Kommt das Ka-Band für die Satellitenkommunikation?	8	869	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Kommt das Ka-Band für die Satellitenkommunikation?	8	869	1996
Software	...PC	Rene Meyer	WWW-Publishing selbstgemacht (1)	8	872	1996
Software	...PC	Rene Meyer	WWW-Publishing selbstgemacht (2)	10	1074	1996
Software	...PC	Rene Meyer	WWW-Publishing selbstgemacht (3)	11	1203	1996
Elektronik		Klaus Sander, Fred Ziebell	Richtungweisende Technik: Der Kompaß-Sensor Vector 2X	8	876	1996
Wissenswertes		Reinhard Hennig	IZC - das unbekannte Wesen	8	879	1996
Wissenswertes			FUNKAMATEUR-Mailbox FAQ	8	883	1996
Hardware	...PC	Uwe Reiser	Monitorabschaltung	8	884	1996
Stromversorgungstechnik		Franz-Peter Zantis	Abwärtswandler mit hohem Wirkungsgrad	8	886	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Zeitabhängige Schaltglieder (1)	8	888	1996
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Zeitabhängige Schaltglieder (2)	9	995	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MM 5368: Vielseitiger CMOS-Frequenzteilschaltkreis	8	891	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MM 5369: Oszillator und 17stufiger Frequenzteiler	8	892	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich		C186E: VHF-FM-Handfunkgerät	8	895	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 3096: Array mit komplementären Transistoren	8	897	1996
HF-Technik		Hans Drechsler, DH7UHD	Programmierbarer Vortreiber	8	899	1996
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL71Y	Breitband-Phasenhifter BPS1 für den DDS1	8	900	1996
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, DL7VFS	L und C im VFO	8	902	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Max Pernér, DL7UMO, DM2AUO	Umschaltbares Tiefpaßfilter für den Kurzwellenbereich	8	904	1996
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Frank Rutter, DL7UFR	ACC-Adapter für den IC-706	8	906	1996
Amateurfunkpraxis		Bernd Koch, DF3CB	RTTY-Conteste leichtgemacht	8	907	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Diplom Sverige	8	941	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Pier Award	8	941	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Herrenberger Schönbusch-Diplom	8	941	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich		DR-60SE: VHF/UHF-FM-Mobilitransceiver	9	1003	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 3189: ZF-System für Breitband-FM	9	1005	1996
Rundfunktechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Rückkopplungsempfänger-Schaltungen für Radiobastler und Funkamateure	9	1007	1996
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Johannes Kneip, DG3RBU; Wolf Henning, DF9IC	PICPAR - einfaches 9600-Baud-FSK-Modem für die Centronics-Schnittstelle	9	1010	1996
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2KK	Komparator-Modem Sempel 2 für VFAX und HAMCOMM	9	1036	1996
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2KK	Nachlese zu: Komparator-Modem Sempel 2 für VFAX und HAMCOMM	12	1416	1996
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2KK	2. Nachlese zu: Komparator-Modem Sempel 2 für VFAX und HAMCOMM	4	477	1997
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Gehrdn-Diplom	9	1049	1996
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Hungary 1100	9	1049	1996
Editorial		Rene Meyer	Fünfzehn Jahre IBM-PC	9	951	1996
Amateurfunkpraxis		Malik Reckeweg, DJ2QV	SV88B-Expedition: Afrika auf 2 m!	9	964	1996
Amateurfunkpraxis		Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: Huts, Tuts, RTTY - Amateurfunk aus Burundi	9	964	1996
Antennentechnik		Jürgen Mothes, DL7UJM	Gefestet: R1 - Mini-Monobanddipol für 160 m	9	968	1996
Amateurfunktechnik		Karl-Heinz Kuhlborn, DL2FAG	Interface für Antennenrotoren	9	971	1996
Antennentechnik		Karl-Heinz Kuhlborn, DL2FAG	SARtek-1 - ein universell einsetzbares Interface für Antennenrotoren	9	971	1996
Geschichtliches		Jürgen Mudra	Vom Antennenmast zum Wahrzeichen Berliner Funkturm wird 70!	9	972	1996
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachruf auf eine Relaisstation Sendeschluß für Malta	8, 10	974, 1088	1996
CB-Funk		Michael Geist	Lautsprecher - Dummy für Packet-Radio	9	978	1996
Funk		Hans-Dieter Naumann	Neue Position für Astra	9	979	1996
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Neue Position für Astra	9	979	1996
Software	...PC	Rene Meyer	WWW-Tips: What's cool...	9, 10, 11	982, 1069, 1196	1996
Elektronik		Claus Marin, DK4KN	Video-Kreuzschleife mit dem MAX 459	9	986	1996
Fernseh- und Videotechnik		Claus Marin, DK4KN	Video-Kreuzschleife mit dem MAX 459	9	986	1996
Elektronik		Max Pernér, DL7UMO, DM2AUO	Spannungsgesteuerter Videoverstärker	9	989	1996
Fernseh- und Videotechnik		Max Pernér, DL7UMO, DM2AUO	Spannungsgesteuerter Videoverstärker	9	989	1996
Nachlese			Automatik-Ladegerät fürs Handy	9	989	1996
Wissenswertes		Reinhard Hennig, DD6AE	Conrad C-Point: Handy-Tarife transparent gemacht	9	992	1996
NF-Technik		Franz-Peter Zantis; O. Schnappauf	NF-Auskoppler mit galvanischer Trennung	9	993	1996
Tips und Kniffe		Rüdiger Heyer	Auslösen von elektronischen Bauelementen	9	994	1996
Stromversorgungstechnik		Max Pernér, DL7UMO, DM2AUO	Spartrafo-Regler von +12 V auf -12 V	9	998	1996
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 3089: ZF-System für Breitband-FM	9	999	1996
HF-Technik		Max Pernér, DL7UMO, DM2AUO	AM-Sender mit Operationsverstärkern	12	1362	1996
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Windows-Programm XPWIN: Fernschreiben mit Komfort	1	102	1997
Amateurfunkpraxis		Thomas Hängsen, DL7JAP	TJFBV e.V.	1, 2, 3, 4	106, 228, 35	1997
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1, 2, 3, 4	107, 231, 35	1997
Amateurfunkpraxis		Thomas Moliere, DL7AV	50-MHz-DX im Sonnenfleckenminimum	1	108	1997
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1, 2, 3, 4	108, 232, 35	1997
Amateurfunkpraxis	... UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1, 2, 3, 4	109, 233, 35	1997
Amateurfunkpraxis	... UKW-Bereich	Frank Sperber, DL6BN	Sat-QTC	1, 2, 3, 4	110, 234, 35	1997
Amateurfunkpraxis	... UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1, 2, 3, 4	110, 235, 35	1997
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1, 2, 3, 4	112, 236, 35	1997
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Länderlandschwerter DL 1996	1	113	1997
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Gerhard Jäger, DF2RG	Vorschau : VK01 R - Heard '97	1	113	1997
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Franktsek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4	114, 238, 36	1997
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRQ-QTC	1, 2, 3, 4	115, 240, 36	1997
Amateurfunkpraxis			Die AGZ stellt sich vor	1	116	1997
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1, 2, 3, 4	116, 230, 35	1997
Amateurfunkpraxis		Hans Schwarz, DK5J	CW-QTC	1, 2, 3, 4	116, 232, 36	1997
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Ergänzungen	1	117	1997
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Deutsches Nordsee-Insel-Diplom	1	117	1997
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Weltkulturerbe Völklinger Hütte	1	117	1997
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	PLCA, All Portugese	1	117	1997
Amateurfunkpraxis	...Diplome	Rosemarie Pernér, DL7ULO	Language Countries Award Worked Fribourg	1	117	1997
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1, 2, 3, 4	118, 242, 36	1997
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1, 2, 3, 4	119, 243, 36	1997
Amateurfunkpraxis			Termine	1, 2, 3, 4	120, 244, 36	1997
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1, 2, 3, 4	120, 244, 36	1997
Industrie/Firmen/Markt		Martin Steyer, DK7ZB	Insistentenverzeichnis	1, 2, 3, 4	122, 246, 37	1997
Industrie/Firmen/Markt			Computermarkt	1, 2, 3, 4	123, 137, 261	1997
Literatur			Buchtips	1, 2, 3, 4	124, 138, 262	1997
Internet		Rene Meyer	WWW-Tips	1, 2, 3, 4	125, 139, 263	1997
Wissenswertes		Wenzel Peter Paul Peppmeyer, Rene Meyer	Neue Packer - Ablöse für PKZIP & Co?	1	16	1997
Amateurfunkpraxis		Lars Mähling, DL7ALM	"West Africa Wins Again" Zweifelhafte Planung - eine Expedition: Togo '96	1	18	1997
Amateurfunkpraxis		Mike Staff, DF1ZE; Heijo Schulte, DJ1OJ	Meteorscatter-Expedition nach Lettland und Litauen	1	20	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC	Yaesu FT-8000R: niedrig, schwarz, kräftig - und bedienbar	1	22	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC	Icom IC-W32E: Neuer Inhalt im bewährten Outfit	1	24	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Max Pernér, DL7UMO, DM2AUO	Target HF3 - Empfänger für den kleinen Geldbeutel	1	26	1997
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Morsedekodierung mit MPR 37: Ersatz fürs kundige Gehör?	1	28	1997
Editorial		Kay Schöphörster, DL8NTC	Verständnischwierigkeiten	1	3	1997
Amateurfunkpraxis		Oliver Amend, DG6BCE; Wolfgang Lipps, DL4OAD	Experimente am Himmel	1, 2, 4	30, 154, 396	1997
BC-DX			BC-DX-Informationen	1, 2, 3, 4	32, 160, 276	1997
BC-DX		Leo H. Jung, DE4AAB, DH4IAB	Was BC-QSLs erzählen: Vergessene Stationen, ehemalige Länder	1	34	1997
Geschichtliches		Alf Heinrich, DL1BT	Zu Ollms Zeiten...	1, 3, 4	636, 284, 406	1997
CB-Funk		Reinhard Henning, DD6AE	Messen, prüfen, anpassen: Zusatzgeräte für den CB-Funker	1	38	1997
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	1, 4, 6	139, 411, 661	1997
Hardware	... PC	Sven Letzel	Massenspeicher und Backupsysteme	1, 2, 3, 4	40, 164, 286	1997
Hardware	... PC	Harald Zisler, DL6RAL	Ein kleiner Alleskönner: LED-Drucker FS-400 von Kyocera	1	42	1997
Elektronik		Holger Linde	Automatische Faxweiche mit PC-Einschaltung	1	43	1997
Elektronik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	IC-Tester für die Centronics-Schnittstelle	1	46	1997
Elektronik		Klaus Bötcher, DJ3RW	Stabile Relais im Amateurfunk-Einsatz (2)	1	49	1997
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Klaus Bötcher, DK7ZB	Ladegerät für Alkali-Mangan-Akkus	1	50	1997
Elektronik		Klaus Sander	RDS-Dekodermodul mit SAA 6579T	1	51	1997
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Simulieren und Testen digitaler Schaltungen (2)	1	53	1997
Meßtechnik		Henning-Christof Weddig, DK5LV	Audio-dBm-Meter mit Echt-Effektivspannungsmessung	1	55	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	NE/SAG07: Hochwertiges Mischer-/ZF-System für FM	1	59	1997
Editorial			FA-Postbox	1, 2, 3, 4	66, 130, 254	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SL 6700: Vielseitiger ZF-Schaltkreis mit Mischer, AM-Demodulator und Störaustaster	1	65	1997
HF-Technik		Wido Schak	Wirkungsweise und Anwendung der PIN-Diode	1	67	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Max Pernér, DL7UMO, DM2AUO	Universelles Prüfgerät für den Kurzwellenbereich (2)	1	69	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Hochleistungsagis für das 2-m-Band in 28-Ohm-Technik	1	72	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: Hochleistungsagis für das 2-m-Band in 28-Ohm-Technik	1	77	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Thomas Moliere, DL7AV	Der BCC-Kurzwellen-Fresielektor	4	76	1997

Industrie/Firmen/Markt		Markt	1, 2, 3, 48, 132, 256, 1997
Editorial	Reinhard Henning, DD6AE	Modern business	10 1119 1997
Ausstellungen/Veranstaltungen	Reinhard Henning, DD6AE; Bernd Petermann, DJ1TO	41. Internationale Funkausstellung 1997 - Trend: Total digital	10 1129 1997
Internet	Stefan Kurowski	Das Internet - ein Paradies für Quasselstrippen?	10 1134 1997
Wissenswertes	Stefan Kurowski	Das Internet - ein Paradies für Quasselstrippen?	10 1134 1997
Amateurfunkpraxis	Gerd Uhlig	Im Dreierhopp durch die Karibik: 8P9GU - J38GU - J87GU	10 1137 1997
Amateurfunkpraxis	Thomas Mollere, DL7AV	In der toten Zone - Kalifornien auf 50 MHz	10 1140 1997
Amateurfunkpraxis	Thomas Mollere, DL7AV	Nordamerika auf 50 MHz: Der Niedergang der sporadischen E-Schicht	10 1141 1997
Amateurfunktechnik ... UKW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Handfunkgerät Kenwood TH-235E: Wolf im Schafspelz?	10 1142 1997
Funk	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Vorsicht: Suchtgefahr! Breitbandempfänger IC-PCR1000 von Icom als Black Box	10 1146 1997
Wissenswertes	Karl-Heinz Kühlborn, DL2FAG	Neue Wege in der Mobilkommunikation	10 1154 1997
Wissenswertes	Jan Kowalski, Rene Meyer	Vorgestellt: First Aid 97	10 1156 1997
Wissenswertes	Stefan Kurowski	Texte für Telefone - PC-Mail 2.0	10 1157 1997
Hardware ... PC	Eberhard Dierks	Alter Rechner - neues Mainboard: Erfahrungen beim Aufrüsten von PCs	10 1158 1997
Software ... PC	Presseinformation	Englisch per Mausclick: wordTRANS	10 1160 1997
Wissenswertes	Presseinformation	Englisch per Mausclick: „wordTRANS“	10 1160 1997
Fernlenkung/Fernsteuerung	Hans-Ulrich Giese	Gerät zur direkten Impulsbreitenanzeige	10 1161 1997
Meßtechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Low-cost-Spektrumanalysator (1)	10 1162 1997
Meßtechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Low-cost-Spektrumanalysator (2)	11 1286 1997
Elektronik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Low-cost-Spektrumanalysator (1)	10 1162 1997
Elektronik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Low-cost-Spektrumanalysator (2)	11 1286 1997
Stromversorgungstechnik	Thomas Wagner	Mikro-C-gesteuertes Ladegerät für NiCd-Akkus (1)	10 1166 1997
Stromversorgungstechnik	Thomas Wagner	Mikro-C-gesteuertes Ladegerät für NiCd-Akkus (2)	11 1294 1997
Elektronik	Thomas Wagner	Mikro-C-gesteuertes Ladegerät für NiCd-Akkus (1)	10 1166 1997
Elektronik	Thomas Wagner	Mikro-C-gesteuertes Ladegerät für NiCd-Akkus (2)	11 1294 1997
Elektronik	Klaus Sander	Für den NF-Bereich: Mikrofon-Verstärker, Kompander und Meßgleichrichter	10 1169 1997
NF-Technik	Klaus Sander	Für den NF-Bereich: Mikrofon-Verstärker, Kompander und Meßgleichrichter	10 1169 1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX 2003: Schnelldade-Schaltkreis für NiCd- und NiMH-Akkus	10 1175 1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX 8863/8864: 100-mA-Low-Drop-Spannungsregler	10 1181 1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TDA 6130: Mischerschaltkreis für Frequenzen bis 2 GHz	10 1182 1997
Amateurfunktechnik ... KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Kurzwellen-Röhren-FAs noch selbstbauen?	10 1187 1997
Antennentechnik	P. H. Becher, DD6UPB	Gewinn für unterwegs	10 1187 1997
Antennentechnik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Magnetische Antenne mit kapazitiver Kopplung für 6 m	10 1188 1997
Tips und Kniffe	Bernd Petermann, DJ1TO	5,25"-Diskettenboxen - zweckentfremdet	10 1189 1997
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	SCF-IC-bestücktes Notchfilter mit Lautsprecherausgang	10 1190 1997
Amateurfunktechnik ... KW-Bereich	Karl-Heinz Kühlborn, DL2FAG	WWizard - Berechnung von KW-Ausbreitungsbedingungen	10 1217 1997
Antennentechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	Tips für eine Beverage	11 1319 1997
Antennentechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	Nachlese zu: Tips für eine Beverage	11 1353 1997
Amateurfunkpraxis		Diskussionentwurf einer Verordnung zum Gesetz über den Amateurfunk (Amateurfunkverordnung - AfuV)	10 1220 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Otto-Lilienthal-Award	10 1233 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Klimabündnis-Diplom	10 1233 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Golden City Award	10 1233 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Pretoria Award	10 1233 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	The 4 from 44 Award	10 1233 1997
Satellitenempfang	Karl-Heinz Kühlborn, DL2FAG	Neue Wege in der Mobilkommunikation	10 1154 1997
Wissenswertes	Stefan Kurowski	Die Leistungen der Telekom	11 1254 1997
Amateurfunkpraxis	Rolf Schmidt, DL3LAR	ARRL DX Contest aus der Karibik: J7ST Dominica 1997	11 1257 1997
Amateurfunktechnik ... UKW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Leistung satt: 2-m-Mobilitransceiver TS-146 DX	11 1264 1997
Amateurfunkpraxis ... UKW-Bereich	Gunter Kaschuge, DF4ZK	42. Weinheimer UKW-Tagung	11 1266 1997
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DAB konkret	11 1270 1997
Software ... PC	Presseinformation	ChipSign - vom unbekannten IC zum Datenblatt	11 1278 1997
Wissenswertes	Presseinformation	ChipSign - vom unbekannten IC zum Datenblatt	11 1278 1997
Meßtechnik	Klaus Raban, DG2KK, DM2CQL	Bausatz: LC-Meßgerät mit PIC-Max-Meßbereiche zum Minipreis	11 1280 1997
Software ... PC	Roland Walter, DL7UMO	Windows-Hilfedateien - selbstgemacht	11 1282 1997
Meßtechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	FM-Stereo-Prüfsender mit PLL (1)	11 1284 1997
Meßtechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	FM-Stereo-Prüfsender mit PLL (2)	12 1410 1997
Wissenswertes	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ätzhilfe für die schnelle Platine	11 1291 1997
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (1)	11 1299 1997
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (2)	12 1426 1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TBA 820M: 1,2-W-Audioverstärker	11 1303 1997
Typenblatt	FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-PCR1000: PC-gesteuerter Breitband-Empfänger	11 1307 1997
Meßtechnik	Klaus Sander	Weltraumtechnologie für alle - Wellenlängensensor	11 1311 1997
Elektronik	Michael A. Schustow, Andrej M. Schustow	LED-Spannungsindikator ohne Batterie	11 1313 1997
Meßtechnik	Michael A. Schustow, Andrej M. Schustow	LED-Spannungsindikator ohne Batterie	11 1313 1997
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Digitale PEP- und selbstkalibrierende SWV-Anzeige	11 1316 1997
Amateurfunktechnik	Andreas Lindner, DL4JAL	VFO mit DDS, LC-Display und Mikroprozessorstuerung	11 1319 1997
Nachlese	Klaus Raban, DG2KK, DM2CQL	MSCAN, ein Programm für SSTV & Fax	11 1353 1997
Nachlese		Modulation (5): Grundlagen digitaler Modulation	11 1353 1997
Nachlese		Tips für eine Beverage	11 1353 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	The Kuwait Award	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Kuwait National Day and Liberation Award	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Alpstein Award	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Endeavour Award	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Nagano Award	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	South Atlantic Dependencies Series	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Guernsey Bailiwick Award - GU	11 1365 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	FA-RC-ÖE-Diplom	11 1365 1997
Editorial	Bernd Petermann, DJ1TO	Der Wagen rollt	11 1243 1997
Amateurfunktechnik ... UKW-Bereich	Jürgen Mothes, DL7UJM	Im Test: 2-m-FM-Analysator MFJ-224	11 1260 1997
Amateurfunktechnik ... UKW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Zwei Bänder in einem: Twinband-Handfunkgerät TS-220 DX	11 1262 1997
Geschichtliches	Eckart Schlenker	Funkmeßtechnik im kalten Krieg	11 1267 1997
Ausstellungen/Veranstaltungen	Hans-Dieter Naumann	Eine kleine IFA-Nachbetrachtung: Der zweite Start des Digital-TV - wiederum Euphorie statt Ernüchterung?	11 1273 1997
Funk	Hans-Dieter Naumann	Eine kleine IFA-Nachbetrachtung: Der zweite Start des Digital-TV - wiederum Euphorie statt Ernüchterung?	11 1273 1997
Geschichtliches	Conrad H. von Sengbusch, DJ2DK	Im kalten Krieg 1961/1962 Radioindustrie auf Abwegen	11 1276 1997
Elektronik	Klaus Raban, DG2KK, DM2CQL	Bausatz: LC-Meßgerät mit PIC-Max-Meßbereiche zum Minipreis	11 1280 1997
Elektronik	Henry Arndt, DL2TM	Der EPROM-Simulator	11 1292 1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TDA 1904: 4-W-Audioverstärker	11 1309 1997
Elektronik	Klaus Sander	Weltraumtechnologie für alle - Wellenlängensensor	11 1311 1997
Amateurfunktechnik ... KW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Endgespeiste 160-m-Antenne für ungünstige Lagen	11 1314 1997
Antennentechnik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Endgespeiste 160-m-Antenne für ungünstige Lagen	11 1314 1997
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Packet-Radio über niedrigfliegende Satelliten (1)	11 1350 1997
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Packet-Radio über niedrigfliegende Satelliten (2)	12 1474 1997
Editorial	Rene Meyer	Liberalisierung des Telefonienmarkts	12 1375 1997
Wissenswertes	Fred Ziebell	ATMEL AVR-RISC-Controller: Erste Erfahrungen mit dem Starter-Kit	11 1385 1997
Amateurfunkpraxis	Edgar Morrison-Cleator, DK9UA, 7J1ADW	Han-Fair '97 in Tokio	12 1388 1997
Amateurfunkpraxis	Hannes Grünstedt, OE3SGU	Sondereffizienzen SA28: An der Klubstation der Libyschen Volksjamaahirja	12 1390 1997
Amateurfunkpraxis	Fritz Bergerner, DL7VRO	Die Tätigkeit des Managers aus der Sicht des Managers	12 1396 1997
Amateurfunkpraxis	Gerhard Büscher, DG6GBS	Projektwoche Amateurfunk	12 1398 1997
Funk	Thomas Völken, DE1TVN	Vom Kopfhörer zum Mikrofon: Die DX-Programme der Kurzwellenhörerclubs	12 1399 1997
Elektronik	Andreas Köhler	Experimente mit LC-Displays am PC	12 1408 1997
Tips und Kniffe	Klaus Böttcher, DJ3RW	Anschlüsse auf Platinen beschriften	12 1409 1997
Elektronik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Up/Down-Steuerung für elektronische Potentiometer	12 1412 1997
Elektronik	Harald Geese	Elektronik für den Wohnbereich: „...dann klappt's auch mit dem Nachbarn“	12 1413 1997
Elektronik	Alexander Blumhardt, DD1SL	Programmiergerät für Flash-Controller AT89C2051	12 1414 1997
Elektronik	Hans-Jürgen Böhlting	80C32-BASIC-Steuercomputer (1)	12 1418 1997
Elektronik	Klaus Sander	Programmiergerät für 20polige AVR-RISC-Controller	12 1422 1997
Elektronik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Conrad-Bausatz „Roger-Piep“	12 1424 1997
Wissenswertes	Stefan Kurowski	Strom ohne Ende - die PULSAR ESS+	12 1425 1997
Wissenswertes	Stefan Kurowski	D-Mail 2.25 - das bessere PC-Mail	12 1425 1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TDA 2008: 12-W-Audioverstärker	12 1431 1997
Bauelemente	Bernd Kernbaum, DK3WX	Eine universelle DDS-Baugruppe	12 1437 1997
Amateurfunkpraxis	Siegfried Vigoureux, DF4MR	Die Situation des Personenschutzes (EMVU) beim Amateurfunk in Deutschland	12 1444 1997
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	HB9CV-Antennen für 2 m, 6 m und 10 m	12 1446 1997
Tips und Kniffe	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Varianten für zwei Sekundärwicklungen	12 1476 1997
Amateurfunktechnik	Hans-Jörg Dierking, DJ6CA	Sequencer für risikolose SendefEmpfangs-Umschaltung	12 1477 1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	Stellungnahmen zum AfuV-Entwurf	12 1478 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome des Nations Francophonies, DNF	12 1489 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Austrian Cities Award, ACA	12 1489 1997
Amateurfunkpraxis ... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Telegraphy Diplom, CWD	12 1489 1997
Elektronik	Klaus Sander	Induktivität eingebaut - Schaltregler für einen großen Eingangsspannungsbereich	12 1416 1997
Editorial	Bernd Petermann, DJ1TO	Wie hätten Sie es gern?	2 127 1997
Wissenswertes	Rene Meyer	KO 853 im PC emuliert	2 140 1997
Wissenswertes	Rene Meyer	Computer-Stilblüten oder: Was steht denn auf dem Bildschirm? - Eine Tasse Kaffee.	2 141 1997
Amateurfunkpraxis	Andy Chadwick, G4ZVJ	Funken von Napoleons QTH ZD7VJ - St. Helena, 1996	2 142 1997
Amateurfunktechnik ... UKW-Bereich	Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC	Das blaue Wunder: Kenwood TM-V7E	2 144 1997
Amateurfunkpraxis	Leo H. Jung, DH4IAB, DE4AAB	Selten, aber es gibt sie doch: QSLs vom Bakensender	2 147 1997
Amateurfunktechnik	Peter Zenker	Sierra: Multiband-QRP-Transceiver-Bausatz mit Steckmodulen	2 148 1997
Meßtechnik	Ulf Keiling, KAS Elektronik	Neue Digital-Real-Time Oszilloskope von Tektronix mit bahnbrechender Leistung zu günstigen Preisen	2 152 1997
CB-Funk	Reinhard Henning, DD6AE	Wired CB: die Alternative?	2 162 1997
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Sat-Beams und Antennengröße	2 163 1997
Hardware ... PC	Sven Letzel	MMX - Intels neuer Prozessor	2 166 1997
Software ... PC	Rene Meyer	Booten von Windows 95	2 167 1997
Wissenswertes	Rene Meyer	Augenschmerzerzeuger: Steife Glieder? Tips für einen ergonomischen Computer-Arbeitsplatz	2 169 1997
Elektronik	Klaus Raban, DG2KK, DM2CQL	Der ISDN-SO-Wächter	2 170 1997
Elektronik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Multimeter kalibrieren	2 172 1997
Meßtechnik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Multimeter kalibrieren	2 172 1997
Elektronik NF-Technik	Holger Fritsch	Soundsampler - zwei Schaltungsvorschläge	2 174 1997
Elektronik NF-Technik	Holger Fritsch	Nachlese zu: Soundsampler - zwei Schaltungsvorschläge	4 177 1997
Amateurfunktechnik ... KW-Bereich	Rudolf Wetzal, DK2AG, Ulrich Siedling	Aktivantenne für 10 kHz bis 30 MHz	2 175 1997

Antennentechnik		Rudolf Wetzels, DK2AG; Ulrich Siedling	Aktivantenne für 10 kHz bis 30 MHz	2	175	1997
Elektronik		Klaus Sander	Türsund ohne Limit	2	176	1997
NF-Technik		Klaus Sander	Türsund ohne Limit	2	176	1997
Elektronik		Achim Scharfenberg, DI1MK	Sparsame Überwachungsschaltung für universelle Anwendungen	2	179	1997
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Digitalechnik: Experimentieren mit digitalen Schaltungen (1)	2	180	1997
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Digitalechnik: Experimentieren mit digitalen Schaltungen (2)	3	304	1997
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-R10: Allmode-Breitbandempfänger	2	183	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	HA 2444: Vierfach-Video-Operationsverstärker mit gemeinsamem Ausgang	2	189	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	HA 5020: Stromrückgekoppelter 100-MHz-Videoverstärker	2	190	1997
Elektronik		Heiko Melcher	Drei interessante Ringzähler-Anwendungen	2	191	1997
Antennentechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Antennenresonanzabgleich - leichtgemacht	2	193	1997
Antennentechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Nachlese zu: Antennenresonanzabgleich - leichtgemacht	4	477	1997
Tips und Kniffe		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Silikon-Dichtstoff - Delikatessen für Vögel	2	193	1997
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Digitale SWR-Anzeige - über BASiC-Briefmarke	2	194	1997
Tips und Kniffe		Bernd Petermann, DJ1TO	Tip zum Steckerlöten	2	197	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	VXO für einen 30-m-QRP-Transceiver	2	198	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Gerd Weber, DL2VWR	AT-I Automatic Antenna Tuner Kit - ein lohnendes Wochenendprojekt	2	199	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Um-die-Hand-wickel-Duobandantenne für 2 m und 70 cm	2	200	1997
Antennentechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Um-die-Hand-wickel-Duobandantenne für 2 m und 70 cm	2	200	1997
Amateurfunktechnik		Thomas Marek, DL1ASA	SMD-CAT-interface im Steckergehäuse	2	201	1997
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	Amateurfunkprogramme von 10JX	2	226	1997
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	ZL8RI	2	237	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Franksek Janda, OK1HH	Wie verläuft der Zyklus 237?	2	239	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Monthly Award (WFM) / Tram Award	2	241	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Janter Award	2	241	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	SP-OT-C Award	2	241	1997
Elektronik		Ulf Keiling, K&S Elektronik	Neue Digital-Real-Time Oszilloskope von Tektronix mit bahnbrechender Leistung zu günstigen Preisen	2	152	1997
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	Die deutschen Gemeinschaftsempfänger	2	156	1997
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: Die deutschen Gemeinschaftsempfänger	4	477	1997
Editorial		Reinhard Henning, DD6AE	It's CeBIT Time	3	251	1997
Software	... PC	Rene Meyer	Der Atlas im PC (1)	3	264	1997
Software	... PC	Rene Meyer	Der Atlas im PC (2)	4	386	1997
Amateurfunkpraxis			VK0IR - Heard Island 1997. Die Jahrhundert-Expedition?	3, 4	266, 387	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	KW + 50 MHz + DSP = IC-756: Mit ganz neuen Ansichten	3	269	1997
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	DSP-NIR und Power Clear. Allmode-Störungsbehebung	3	274	1997
Wissenswertes		Manfred F. Kerckhoff	Natürliche Radiowellen - der Sound von Mutter Erde	3	280	1997
Funk		Hans-Dieter Naumann	ADR mauert sich	3	286	1997
Internet		Reinhard Henning, DD6AE	Datenblätter aus dem Netz: Willkommen bei „InfoQuick“	3	287	1997
Wissenswertes		Reinhard Henning, DD6AE	Datenblätter aus dem Netz: Willkommen bei „InfoQuick“	3	287	1997
Software	... PC	Harald Zisler	Fernwartung und Rechnerfernsteuerung für PC	3	290	1997
Software	... PC	Harald Zisler	TDB - die Datenbank für alle Fälle	3	291	1997
Elektronik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Telefonüberträger zur Stromversorgung von LCD-Anzeigen	3	292	1997
Elektronik		Andreas Köhler	Kapazitätsmessung mit dem PC	3	293	1997
Meßtechnik		Andreas Köhler	Kapazitätsmessung mit dem PC	3	293	1997
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Max 1 - der Wachhund an der Dose	3	295	1997
Elektronik		Frank Tüngler	Logarithmischer Pegelmessers	3	296	1997
Meßtechnik		Frank Tüngler	Logarithmischer Pegelmessers	3	296	1997
Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Veränderbare Last für das 13,5-V-Netzteil	3	297	1997
Elektronik		Uwe Jahn	16-Bit-Centronics-Impulsgenerator	3	298	1997
Elektronik		Klaus Sander	Sieg der Faulheit: Mehrkanal-Infrarot-Fernbedienung	3	301	1997
Fernlenkung/Fernsteuerung		Klaus Sander	Sieg der Faulheit: Mehrkanal-Infrarot-Fernbedienung	3	301	1997
Software	... PC	Ralph Rickert	Neues vom HC11-Downloader	3	306	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 3060: Array mit drei unabhängigen OTAs	3	307	1997
Amateurfunkpraxis			DL-Bakenliste	3	309	1997
Elektronik		Herrmann Schreiber	Höchste Energieausnutzung: Leistungsverstärker mit MOS-Transistoren	3	315	1997
Amateurfunktechnik		Hans Bornefeld, DL9FCR	Vieleitiger DDS-Generator für Portabel betrieb	3	317	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Siegmar Henschel, DL2JSH	VHF-Sender mit SSB-Generierung auf der Endfrequenz (1)	3	320	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Siegmar Henschel, DL2JSH	VHF-Sender mit SSB-Generierung auf der Endfrequenz (2)	4	441	1997
Elektronik		Gerd Schmidt	Energie sparen bei 230 V	3	323	1997
Stromversorgungstechnik		Gerd Schmidt	Energie sparen bei 230 V	3	323	1997
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Praktisches Ein- und Ausganges-Design beim NE 602/612	3	324	1997
Elektronik		Thomas Bluhm	Automatisches Ein- und Ausschalten eines Modems am PC	3	325	1997
Hardware	... PC	Thomas Bluhm	Automatisches Ein- und Ausschalten eines Modems am PC	3	325	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Claus Stehlik, OE6CLD	Berechnung der KW-Ausbreitung mit PropWiz von R&S	3	350	1997
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Zweidrahtsleitungen direkt am Transceiver betreiben?	3	352	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Verbesserungen am Einkanal-FM-2-m-Empfänger	3	353	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted	3	361	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Jochen Wippo, DK3VT	Sonnenfleckenrelativzahlen Ri - von Anfang an	3	363	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Beginnertum-Diplom	3	365	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	IFF-Diplom	3	365	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Civitas Fidelissima Award	Civitas Fidelissima Award	3	365	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Zürich-Chapter Award	3	365	1997
Editorial		Rene Meyer	Von der Beständigkeit der Medien	4	375	1997
Internet		Stefan Kurowski	Internet im Kabel	4	384	1997
Internet		Rene Meyer	Online-Tips	4, 5, 6, 7, 385, 517, 64	1997	
Amateurfunkpraxis	... UKW-Bereich	Dieter Breidin, DF1SO	Meteorscatter für Einsteiger	4	390	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	CS10E: Dualband-Handfunkgerät - als Mini mit Nachbrenneroption	4	394	1997
Amateurfunkpraxis		Manfred Schulz, DL2HQ	Der ARRL Radio Designer, VCC: Vorschlag zum noch sinnvollerer Nutzung von Packet-Radio	4	397	1997
Geschichtliches		Leo H. Jung, DH4IAB	CQ von EZI MS 50 Jahre Amateurfunk im Nachkriegsaaerland	4	400	1997
Funk		Gerd Klawitter	Funknavigation in der Luftfahrt Bordpeilen mit ungerichteten Funkfeuern	4	404	1997
Wissenswertes		Gerd Klawitter	Funknavigation in der Luftfahrt Bordpeilen mit ungerichteten Funkfeuern	4	404	1997
Elektronik		Klaus Zahnert	Anrufbeantworter als Datenausgabe-Port DTMF - Töne melden aus der Ferne... (1)	4	410	1997
Elektronik		Klaus Zahnert	Anrufbeantworter als Datenausgabe-Port DTMF - Töne melden aus der Ferne... (2)	4	410	1997
NF-Technik		Klaus Zahnert	Anrufbeantworter als Datenausgabe-Port DTMF - Töne melden aus der Ferne... (1)	4	410	1997
NF-Technik		Klaus Zahnert	Anrufbeantworter als Datenausgabe-Port DTMF - Töne melden aus der Ferne... (2)	5	542	1997
Elektronik		Redaktion FA	PIC-Frequenzdisplay	4	414	1997
Meßtechnik		Redaktion FA	PIC-Frequenzdisplay	4	414	1997
Wissenswertes		Redaktion FA	KC-Treffen in Gussow	4	415	1997
Software	... PC	Hennig-Christof Weddig, DK5LV	Simulationsprogramm Electronics Workbench Version 4.1	4	416	1997
Software	... PC	Eberhard Dierks	Meine Erfahrungen mit dem PTS-BootManager	4	417	1997
Elektronik		Heiko Melcher	Quarzoszillatoren für niedrige Frequenzen	4	418	1997
Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Doppeltes Temperaturmodul für den Hobbybereich	4	419	1997
Meßtechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Doppeltes Temperaturmodul für den Hobbybereich	4	419	1997
Elektronik		Claus Kühnel	FBASIC-TICKIT(TM): Hard- und Software zur Lösung von Steuerungsaufgaben	4	420	1997
Elektronik		Uwe Reiser	Elektronisches Lastpotentiometer	4	422	1997
Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ein bidirektionaler Video-Bus	4	424	1997
Fernlenkung/Fernsteuerung		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ein bidirektionaler Video-Bus	4	424	1997
Elektronik		Klaus Sander	Dolby-Surround-Dekoder mit Fernbedienung (1)	4	425	1997
Elektronik		Klaus Sander	Dolby-Surround-Dekoder mit Fernbedienung (2)	5	550	1997
NF-Technik		Klaus Sander	Dolby-Surround-Dekoder mit Fernbedienung (1)	4	425	1997
NF-Technik		Klaus Sander	Dolby-Surround-Dekoder mit Fernbedienung (2)	5	550	1997
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulation: Grundlagen Amplitudenmodulation (1)	4	428	1997
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulation: Grundlagen Amplitudenmodulation (2)	5	556	1997
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Modulation: Grundlagen Amplitudenmodulation (3)	6	684	1997
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: CS10E: VHF/UHF-FM-Handfunkgerät	4	431	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 3256: Video-Mehrfachschalter und -Verstärker	4	437	1997
Funk		Herrmann Schreiber	TDA 1072 mit Rückkopplung: Geradeausempfänger mit Bandbreitenregelung	4	439	1997
Tips und Kniffe		Klaus Böttcher, DJ3RW	Lupenbrille für feine Verdrahtungsarbeiten - preiswert vom Briefmarkenhändler	4	443	1997
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Die Matchbox - Aufgabe, Varianten, Grenzen	4	444	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Christoph Petermann, DF9CY	4-über-4-Element-Antenne für das 50-MHz-Band	4	448	1997
Antennentechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Drahtantennen aus Edelstahlitze	4	449	1997
Antennentechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Nachlese zu: Drahtantennen aus Edelstahlitze	9	1067	1997
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Erst simulieren, dann löten	4	474	1997
Elektronik		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Erst simulieren, dann löten	4	474	1997
Nachlese		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Komparator-Modem Sempel 2	4	477	1997
Nachlese		Martin Steyer, DK7ZB	Hochleistungsagis für das 2-m-Band in 28-Ohm-Technik	4	477	1997
Nachlese		H. Kiebusch, H. Wintersieg	Die deutschen Gemeinschaftsempfänger	4	477	1997
Nachlese			Soundsampler - zwei Schaltungsvorschläge	4	477	1997
Nachlese		Wolfgang, Zimmermann, DJ2SX	Antennenabgleich - leichtgemacht	4	477	1997
Amateurfunkpraxis	... KW- Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC- Länderstand DL - Kurzweile 1996	4, 5	484, 616	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Ergänzungen zum Diplom Sverige	4	489	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Ergänzung zum Grenzenlos-Diplom	4	489	1997
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Nachtrag zum SP-OT-C Award	4	489	1997
Editorial		Kay Schöpörster, DL8NTC	Viva Internet?	5	499	1997
Wissenswertes		Stefan Kurowski	PC-Phone für ISDN	5	512	1997
Hardware	... PC	Sven Letzel	AMD-K6: Das Prozessorkarussell dreht sich	5	513	1997
Wissenswertes		Sven Letzel	AMD-K6: Das Prozessorkarussell dreht sich	5	513	1997
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Henning, DD6AE	CeBIT '97: Gipfeltreffen der Boom-Branche	5	514	1997
Amateurfunkpraxis			Die Komoren sind schön - oder: Wie kommt man nach Mayotte?	5	518	1997
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Redaktion FA	Unterstatement bei JRC: NRD-345 - der erste Dreier	5	521	1997
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Praxisbericht Albrecht AE S50 - „Heißer“ 2-m-Mobilfunkzweig	5	524	1997
Antennentechnik		Max O. Altmann, DJ7RU	Isotron-Antennen für 80, 40 und 20 m	5	526	1997
BC-DX		Bernhard Klink, DG1EA	Die Stimme der Türkei - Programm und Technik	5	527	1997
Wissenswertes		Gerd Klawitter	DAB - Digital Audio Broadcasting	5	530	1997
Funk		Hans A. Feil, DL4MDU	Biologische Wirkung elektromagnetischer Felder	5	536	1997
Funk		Karl-Heinz Kuhlborn, DL2FAG	Baken und Ausbreitungsbedingungen	5	537	1997
CB-Funk		Wolfgang Kuchowski, DL2RRN	CB-Funk-Verstärkermikrofon mit Vox und Roperpiep	5	538	1997
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Was eigentlich ist heute Satelliten-Direkttempfang?	5	539	1997
Wissenswertes		Reinhard Henning, DD6AE	CP-500/S10 AM: Schnurlostelefone mit Komfort	5	543	1997
Elektronik		Henry Amd, DL2TMM	Serielle Bussysteme - auch für den Amateur	5	544	1997

Elektronik	Jürgen Schmidt	Computer-Schaltinterface	5	546	1997
Elektronik	Jürgen Schmidt	Nachlese zu: Computer-Schaltinterface	5	1029	1998
Elektronik	Andreas Köhler	Bestimmung der Beleuchtungsstärke	5	548	1997
Wissenswertes	Reinhard Henning, DD6AE	TS1230: Programmierbarer	5	549	1997
Elektronik	Herrmann Schreiber	Die Waffe gegen Selektivschwund: Asynchrone Demodulation	5	553	1997
Funk	Herrmann Schreiber	Die Waffe gegen Selektivschwund: Asynchrone Demodulation	5	553	1997
Antennentechnik	Herrmann Schreiber	Weniger Störungen - trotzdem mehr Signal Magnetische Empfangsantenne für 4,5 bis 18 MHz	5	554	1997
Typenblatt	FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-207H: VHF-UHF-FM-Mobil-Transceiver	5	559	1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	CA 3080: Operational Transconductance Amplifier (OTA)	5	565	1997
Elektronik	Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	HF-Stromwandler	5	567	1997
HF-Technik	Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	HF-Stromwandler	5	567	1997
Wissenswertes	Reinhard Henning, DD6AE	Licht/Frequenz-Konverter	5	568	1997
Elektronik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Spulen aus dem Bastelsortiment	5	569	1997
HF-Technik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Leistungsleiter für Medizwecke Spulen aus dem Bastelsortiment	5	569	1997
Antennentechnik	Andreas Bilsing, DL2LUX	Lindy - die Lindenblad-Antenne	5	570	1997
Elektronik	Bernd Kernbaum, DK3WX	Eichmarkengeber mit Pfiff	5	572	1997
HF-Technik	Bernd Kernbaum, DK3WX	Eichmarkengeber mit Pfiff	5	572	1997
Amateurfunktechnik	Gerhard Stansch	ETM 3/4 C auch für positive Tastspannung	5	573	1997
Amateurfunktechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Stocken von UKW-Yagi-Antennen	5	602	1997
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Stocken von UKW-Yagi-Antennen	5	602	1997
Amateurfunkpraxis	Klaus Raban, DG2KK, DM2CQL	MSCAN, ein Programm für SSTV & Fax	5	606	1997
Amateurfunkpraxis	Klaus Raban, DG2KK, DM2CQL	Nachlese zu: MSCAN, ein Programm für SSTV & Fax	11	1353	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	Spree-Neiße-Kreis- Diplom	5	621	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplom 1100 Jahre Eichsfeld	5	621	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	Nude Girls Award	6	621	1997
Editorial	Bernd Petermann, DJ1TO	Wer hat Angst vorm schwarzen Mann?	6	631	1997
Wissenswertes	Rene Meyer	Frequenzkonstanz und Temperatur Pentium II	6	643	1997
Wissenswertes	Rene Meyer	Preiswertere Ortsgespräche	6	644	1997
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	CQ WW DX Contest als D44BC - oder „You know where the beers are!“	6	646	1997
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Quo vadis, QSL? QSL ROUTES auf CD-ROM	6	650	1997
Elektronik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	osziFOX: Das Mäusekino für den Service	6	652	1997
Meßtechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	osziFOX: Das Mäusekino für den Service	6	652	1997
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCO	mit CityWeekend und CityPlus? Digital Audio Broadcasting - Pilotprojekt	6	654	1997
Software	S. Jansen	E1 - das interaktive Elektronikprogramm	6	657	1997
Satellitenempfang	Friedrich-W. Dutke, DG8FAT	HRPT - High Resolution Picture Transmission (1)	6	658	1997
Satellitenempfang	Friedrich-W. Dutke, DG8FAT	HRPT - High Resolution Picture Transmission (2)	7	708	1997
Satellitenempfang	Friedrich-W. Dutke, DG8FAT	HRPT - High Resolution Picture Transmission (3)	7	904	1997
Satellitenempfang	Friedrich-W. Dutke, DG8FAT	HRPT - High Resolution Picture Transmission (4)	9	1022	1997
Elektronik	Henry Arndt, DL2TM	Der Datenlogik auf den Zahn geföhlt: Digitalscanner mit Mikro-C	6	668	1997
Wissenswertes	Kurt Jendreschek	Willkommen in der FA-Mailbox	6	670	1997
Hardware	Ewald Lenz, DL9TA	PC mit intelligenter Umgebung für Fax-/DFÜ-Logistik	6	671	1997
Elektronik	Ewald Lenz, DL9TA	Jetzt gibt's was für die Ohren: HiFi-Vorverstärker CA3 (1)	6	672	1997
Elektronik	Ewald Lenz, DL9TA	Jetzt gibt's was für die Ohren: HiFi-Vorverstärker CA3 (2)	7	803	1997
NF-Technik	Ewald Lenz, DL9TA	Jetzt gibt's was für die Ohren: HiFi-Vorverstärker CA3 (1)	6	672	1997
NF-Technik	Ewald Lenz, DL9TA	Jetzt gibt's was für die Ohren: HiFi-Vorverstärker CA3 (2)	7	803	1997
Elektronik	Herrmann Schreiber	Atomuhr für die Bastelecke: Einfacher Eichfrequenzempfänger	6	675	1997
Funk	Herrmann Schreiber	Atomuhr für die Bastelecke: Einfacher Eichfrequenzempfänger	6	675	1997
Elektronik	Herrmann Schreiber	Spannungsgesteuerter RC-Sinusoszillator bis 100 kHz	6	672	1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Science-fiction wird Realität: Elektronisches Türschloß aus der Zukunft	6	680	1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX 635/636/637: Invertierende CMOS-Schaltregler für feste Ausgangsspannungen	6	687	1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	BUZ 10: n-Kanal-Power-Feldeffekttransistor	6	693	1997
Amateurfunktechnik	FA-Bauelementeinformation	BF 904/904R/904VR: Dualgate-MOSFET-Kombination für geregelte 5-V-Verstärker	6	694	1997
Amateurfunktechnik	Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	Das Handy als Feststation	6	695	1997
Amateurfunktechnik	Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	SWR-Meßkopf bis 30 MHz	6	695	1997
Tips und Kniffe	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Schutz der Kabeldurchführung gegen Regenwasser	6	697	1997
Amateurfunkpraxis	Hans-Rainer Uebel, DL7CM	HamComm Version 3.1 - auch für komfortables RTTY	6	698	1997
Antennentechnik	Rudolf Wetzel, DK2AG	Ferrit und Aktiv im Team: RX-Antenne von VLF bis 30 MHz	6	700	1997
Antennentechnik	Rudolf Wetzel, DK2AG	Nachlese zu: Ferrit und Aktiv im Team: RX-Antenne von VLF bis 30 MHz	9	1067	1997
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Klein und fein: SSTV-Konverter TSC-70P in der Praxis	6	728	1997
Amateurfunktechnik	Klaus Bettle, DL8OL	Symmetrische Matchbox	6	730	1997
Amateurfunktechnik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Batterieteststreifen als Handy-Beläge	6	731	1997
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Durchführungsfilter substituiert	6	731	1997
Amateurfunktechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	40-m-Konverter + Leistungsverstärker = Transverter 144 MHz / 7 MHz	6	732	1997
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	Ein Jahr GDXF	6	741	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	FFR-Diplom, Klassen A, B, C	6	745	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	CMA: Diplom (QSL-Motiv-Award)	6	745	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	EU-QTC	6	749	1997
Editorial	Reinhard Henning, DD6AE	Technologien, Trends & Themen	7	755	1997
Ausstellungen/Veranstaltungen	Redaktion FA	27.-29. Juni 1997 Treffpunkt 22. Ham Radio: Neuigkeiten auf einen Blick	7	760	1997
Hardware	Rene Meyer	Vorgestellt: PSION Siena	7	768	1997
Wissenswertes	Rene Meyer	Vorgestellt: PSION Siena	7	768	1997
Amateurfunkpraxis	Rene Meyer	Gesetz über den Amateurfunk (Amateurfunkgesetz - AfuG 1997)	7	771	1997
Amateurfunkpraxis	Rene Meyer	S21XX - DX aus Bangladesh	7	774	1997
Amateurfunktechnik	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Dualband-Mobilfunkgerät IC-207H: Ein Hauch von Betriebsfunk	7	778	1997
Funk	Gerhard Roleder, DL6AKC	Kurzwellenstation Nauen investiert in die Zukunft	7	782	1997
Wissenswertes	Gerhard Roleder, DL6AKC	Kurzwellenstation Nauen investiert in die Zukunft	7	782	1997
Geschichtliches	Gerd Klawitter	Die Heilandskirche in Sacrow - Deutschlands erste Funkstation	7	784	1997
Elektronik	Jens Altenberg	Wetterbildkonverter mit dem ST6220 (1)	7	790	1997
Elektronik	Jens Altenberg	Wetterbildkonverter mit dem ST6220 (2)	8	906	1997
Funk	Jens Altenberg	Wetterbildkonverter mit dem ST6220 (1)	7	790	1997
Funk	Jens Altenberg	Wetterbildkonverter mit dem ST6220 (2)	8	906	1997
Satellitenempfang	Jens Altenberg	Wetterbildkonverter mit dem ST6220 (1)	7	790	1997
Satellitenempfang	Jens Altenberg	Wetterbildkonverter mit dem ST6220 (2)	8	906	1997
Software	Stefan Kurowski	IBM's VoiceType Simply Speaking - die Spracherkennung fürs Volk	7	794	1997
Software	Rene Meyer	IBM's VoiceType Control 3.0	7	795	1997
Software	Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic (1)	7	796	1997
Software	Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic (2)	9	1032	1997
Elektronik	Andreas Köhler	POST-Testkarte mit modernen Bauelementen	7	798	1997
Hardware	Andreas Köhler	POST-Testkarte mit modernen Bauelementen	7	798	1997
Elektronik	Hans-Peter Rust, DL6FAP	Ein HF-Wobbler mit großem Frequenzbereich	7	800	1997
HF-Technik	Hans-Peter Rust, DL6FAP	Ein HF-Wobbler mit großem Frequenzbereich	7	800	1997
Elektronik	Lars Rednas	Warum Bootstrap-Schaltungen?	7	805	1997
Elektronik	Klaus Sander	Phasenwinkelmesser für den Audiobereich	7	806	1997
Meßtechnik	Klaus Sander	Phasenwinkelmesser für den Audiobereich	7	806	1997
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Grundlagen Frequenzmodulation	7	806	1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	CA 308S (A,B): Positiv-Spannungsregler für Ausgangsspannungen von 1,8 V bis 46 V	7	811	1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	CA 3098: Programmierbarer Schmitt-Trigger mit Speicherfunktion	7	817	1997
Amateurfunktechnik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Ferrit-Empfangsantenne für 160 m	7	819	1997
Antennentechnik	Klaus Böttcher, DJ3RW	Ferrit-Empfangsantenne für 160 m	7	819	1997
Amateurfunktechnik	Martin Steyer, DK7ZB	VMOSEFs als Kurzwellen-Sendeverstärker	7	824	1997
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Überspannungssicherung für das GSV 3000	7	824	1997
Amateurfunktechnik	Helmut Jahn, DL5PC	Impedanzmessungen mit Antennenanalysatoren	7	852	1997
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Vielseitiger Stationsbestandteil: Multi-Mode-Controller PTC-2 (1)	7	854	1997
Amateurfunktechnik	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Vielseitiger Stationsbestandteil: Multi-Mode-Controller PTC-2 (2)	8	943	1997
Amateurfunkpraxis	Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Was ist ein LID?	7	865	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	B.W.W. Award	7	869	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked Portuguese Lighthouse Award (D.F.P.)	7	869	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	International Beacons Award	7	869	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	Korrektur Herrenberger-Schönbuch-Diplom	7	869	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	Nordfriesland-Diplom	7	869	1997
Editorial	Kay Schöphörster, DL8NTC	Der Optimist	8	879	1997
Ausstellungen/Veranstaltungen	Bernd Petermann, DJ1TO	Ham Radio 1997: Weiter oben auf	8	886	1997
Amateurfunkpraxis	Frank Rutter, DL7UFR	Grenada - DXpedition mit Hindernissen?	8	894	1997
Funk	Gerd Klawitter	Funknavigation in der Luftfahrt - UKW-Drehfunkfeuer	8	897	1997
Satellitenempfang	Hans-Dieter Naumann	Digitales Satellitenfernsehen - kein Grund zu Hast und Eile	8	898	1997
Geschichtliches	Martin Steyer, DK7ZB	Datensbankprojekte unter Windows schnell und einfach	8	900	1997
Software	Harald Zisler	Datensbankprojekte unter Windows schnell und einfach	8	910	1997
Elektronik	Meinrad Götz	Einfacher DA-/AD-Wandler für den PC	8	911	1997
Elektronik	Uwe Jahn	Videosignalinverter	8	912	1997
Fernlenkung/Fernsteuerung	Uwe Jahn	Videosignalinverter	8	912	1997
NF-Technik	Klaus Sander	Nicht für fremde Ohren: Sprachverschleiher mit PCD 4440	8	915	1997
Elektronik	Andreas Köhler	Digitale Sinusynthese mit dem Computer	8	918	1997
Elektronik	Uwe Reiser	Automatische Meßbereichumschaltung für Panelmeter	8	922	1997
Meßtechnik	Uwe Reiser	Automatische Meßbereichumschaltung für Panelmeter	8	922	1997
Elektronik	Reinhard Henning, DD6AE	Fensterdiskriminator mit OPV	8	923	1997
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Grundlagen digitaler Modulation (1)	8	924	1997
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Grundlagen digitaler Modulation (2)	9	1048	1997
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Grundlagen digitaler Modulation (3)	10	1172	1997
Einsteigerbeiträge	Heinz W. Prange, DK8GH	Nachlese zu: Grundlagen digitaler Modulation	11	1353	1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX 435/436: Breitband-Transconductance-Verstärker	8	927	1997
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Martin	Gedanken zum Amateurfunkgesetz im Wandel der Zeit	8	931	1997
Typenblatt	FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-CI / DJ-C4: VHF- bzw. UHF-FM-Handfunkgerät	8	939	1997
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX 471/472: Stromfühler-Präzisionsverstärker-Schaltkreise	8	941	1997
Amateurfunktechnik	Krzysztof Dabrowski, OE1KDA	Praktische Steuereneinheit für TNE Tmini-Transceiver	8	945	1997
Amateurfunktechnik	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Variable Induktivität für Antennentuner	8	968	1997
Amateurfunktechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Neues von der DK7ZB-Portabelyagi für Kurzwellen	8	970	1997
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Neues von der DK7ZB-Portabelyagi für Kurzwellen	8	970	1997
Amateurfunktechnik	Claus Stehlik, OE6CLD	Sinnvolles Shack-Zubehör: PC-basierte Audio-Spektrogrammanalysatoren	8	972	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	Schwarzatal-Diplom	8	985	1997
Amateurfunkpraxis	Rosemarie Perner, DL7ULO	Babenberger Diplom Klosterneuburg	8	985	1997

Amateurfunkpraxis ...	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Hagenbeck-Diplom	8	985	1997
Elektronik	...	Klaus Sander	Nicht für fremde Ohren: Sprachverschieber mit PCD 4440	9	1007	1997
Software	... PC	Rene Meyer	D-Info 97 & Co - neue Adreßbuch-CDs im Test	9	1007	1997
Wissenswertes		Rene Meyer	D-Info 97 & Co - neue Adreßbuch-CDs im Test	9	1007	1997
Amateurfunkpraxis		Johannes Züge, DL3NDX	Lineartransponder DB0ANS - Technik und Betriebserfahrungen	9	1010	1997
Amateurfunkpraxis		Markus Dornach, DL9RCF	Ein Besuch bei WA6BYA Flat Holm Island DXpedition 1997 - oder wie vor 100 Jahren DX und „IOTA Nr. 1 geb	9	1012	1997
Amateurfunktechnik ...	UKW-Bereich	Norbert Riefler, DL4BCW	Elegant, leicht und superflach: Alnicos Microtransceiver DJ-CI	9	1015	1997
Amateurfunktechnik ...	UKW-Bereich	Norbert Riefler, DL4BCW	Der kleinste Dusbänder der Welt: Yaesuus VX-1 R	9	1016	1997
Amateurfunktechnik ...	KW-Bereich		Tested by G4HCL: Yaesu FT-920 - Kurzweile, 6 m & DSP	9	1018	1997
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	FA-Ideenwettbewerb: Wochenendprojekte in Dosen	9	1023	1997
Funk		Dieter Gorrish, DL1MEH	Richtfunk - der unsichtbare Draht	9	1024	1997
Funk		Leo H. Jung, DH4IAB	S0 Jahre SDR-Kurzwellensender Muhlacker	9	1025	1997
Wissenswertes		Leo H. Jung, DH4IAB	50 Jahre SDR-Kurzwellensender Muhlacker	9	1025	1997
CB-Funk		Reinhard Henning, DD6AE	DXen im 11-m-Band: Auf weiten Strecken gut verbunden	9	1028	1997
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digitale Umrüstung von Gemeinschaftsanlagen	9	1029	1997
Wissenswertes		Rene Meyer	T-Net-Box, der neue Telekom - Anrufbeantworterdienst	9	1030	1997
Wissenswertes		Presseinformation	Mit Komfort auf Draht	9	1031	1997
Elektronik		Wilhelm Schürings, DK4TJ	Genauere Spannungsmessung mit dem PC	9	1034	1997
Meßtechnik		Wilhelm Schürings, DK4TJ	Genauere Spannungsmessung mit dem PC	9	1034	1997
Elektronik		Jens Altenburg, Uwe Altenburg	ROBOTECH 1: Experimentierroboter mit dem ST9	9	1036	1997
Elektronik		Ingolf Bauer	Punktmatrixanzeige PMA - ein universelles Anzeigemodul	9	1040	1997
Elektronik		Gisbert Holz	Einfacher Durchgangsprüfer	9	1044	1997
Meßtechnik		Gisbert Holz	Einfacher Durchgangsprüfer	9	1044	1997
Elektronik		Klaus Sander	Für Türen und Geräte: Öffnen und Freigabe durch Chipkarten	9	1045	1997
Fernleitung/Fernsteuerung		Klaus Sander	Für Türen und Geräte: Öffnen und Freigabe durch Chipkarten	9	1045	1997
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	POS-xxx/UTOS-xxx: Spannungsgesteuerte Oszillatoren (VCOs) 25 bis 2000 MHz	9	1051	1997
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: VX-1 R: VHF/UHF-FM-Handfunkgerät	9	1055	1997
Amateurfunktechnik ...	KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	ALC für den KW-Sender	9	1059	1997
Amateurfunktechnik ...	KW-Bereich	Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Werdegang einer Multiband-X-Leg oder Lowband-Antenne zum Miltendenken	9	1060	1997
Antennentechnik		Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Werdegang einer Multiband-X-Leg oder Lowband-Antenne zum Miltendenken	9	1060	1997
Antennentechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Die legendäre J-Antenne	9	1062	1997
Amateurfunktechnik		Krzysztof Dabrowski, OE1KDA	Koppler für zwei TNCs an einem Funkgerät	9	1063	1997
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Einfache NF-Bandpässe für das Komparatormodern	9	1064	1997
Nachlese		J. W. Hoffmann, DL6OZ	Drahtantennen aus Edelstahlzähle	9	1067	1997
Nachlese			Ferrit und Aktiv im Team: RX-Antenne von VLF bis 30 MHz	9	1067	1997
Amateurfunktechnik		Claus Stehlik, OE6CLD	DSP-Blaster: DSP mit Soundblaster und Software	9	1095	1997
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	1, 2, 3, 4, 122, 246, 37	1997	
Amateurfunkpraxis		Georg Schmid, DK3QJ, JY9QJ	Traum-QTH in Jordanien: JY9QJ	9	1106	1997
Amateurfunkpraxis ...	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	50 Jahre OV Stade (DOK E04)	9	1109	1997
Amateurfunkpraxis ...	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Schwechat-Diplom	9	1109	1997
Amateurfunkpraxis ...	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	FIRAC-Diplom - OE	9	1109	1997
Amateurfunkpraxis ...	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Änderungen beim Diplomprogramm der Flieger-Funk-Runde e.V.	9	1109	1997
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Mehr Klassen für Klasse	9	995	1997
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Henning, DD6AE	Der Countdown läuft: IFA '97	9	1000	1997
Antennentechnik		Günther Grünbeck, DH1NAW; Jochen Jirman, DB1NV	Antennenabgleich - autonom und netzunabhängig	1	102	1998
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1, 2, 3, 4, 102, 230, 35	1998	
Amateurfunkpraxis			TJFBV e.V.	1	107	1998
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1, 2, 3, 4, 107, 231, 35	1998	
Amateurfunkpraxis ...	KW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 108, 232, 35	1998	
Amateurfunkpraxis ...	KW-Bereich	Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	1, 2, 3, 4, 110, 234, 35	1998	
Amateurfunkpraxis ...	KW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1, 2, 3, 4, 110, 234, 35	1998	
Amateurfunkpraxis ...	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 112, 236, 35	1998	
Amateurfunkpraxis ...	KW-Bereich	Thomas Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1, 2, 3, 4, 113, 237, 35	1998	
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	1, 2, 3, 4, 122, 246, 37	1998	
Amateurfunkpraxis			Quer durch die Karibik	1	114	1998
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	1, 2, 3, 4, 115, 239, 36	1998	
Amateurfunkpraxis ...	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4, 116, 240, 36	1998	
Amateurfunkpraxis ...	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	50 Jahre-Distrikt Hessen	1	117	1998
Amateurfunkpraxis ...	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Jsselmeer Polders Certificate	1	117	1998
Amateurfunkpraxis ...	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome des Ameriques Francais	1	117	1998
Amateurfunkpraxis ...	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Duisburger Hafen-Diplom	1	117	1998
Amateurfunkpraxis ...	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Ergänzung zum "Spree-Neiße-Kreis-Diplom"	1	117	1998
Amateurfunkpraxis ...	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Spell Yamaguchi Award	1	117	1998
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1, 2, 3, 4, 118, 242, 36	1998	
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1, 2, 3, 4, 119, 243, 36	1998	
Industrie/Firmen/Markt			Computermarkt	1, 2, 3, 4, 120, 244, 36	1998	
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1, 2, 3, 4, 120, 244, 36	1998	
Amateurfunkpraxis			Termine	1, 2, 3, 4, 120, 244, 36	1998	
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	1, 3, 4, 121, 246, 37	1998	
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1, 2, 3, 4, 122, 246, 37	1998	
Industrie/Firmen/Markt			Insistentenverzeichnis	1, 2, 3, 4, 122, 246, 37	1998	
Literatur			Buchtips	1, 2, 3, 4, 13, 137, 261	1998	
Wissenswertes		Stefan Kurowski	i-Box: Die elektronische Fernsehzeitschrift	1	14	1998
Internet		Rene Meyer	Online-Tipps	1	15	1998
Funk		Frantisek Janda, OK1HH	23. Zyklus: 1996 bis 2007?	1	18	1998
Amateurfunkpraxis		Michael Kohla, DB1DI	Urlaub mit Inversionen: Gigahertz aus Norwegen	1	19	1998
Amateurfunktechnik ...	KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Test: Transverter-Bausatz 1208 für 20 m6 m von Ten-Tec	1	22	1998
BC-DX			BC-DX-Informationen	1, 2, 3, 4, 24, 154, 276	1998	
Funk		Hans Weber	Digital Music Wave und Skywave 2000: Digitale Modulationsverfahren für Kurz- und Mittelwelle	1	26	1998
CB-Funk		Uwe Kowohl, DD6UWE	Tips und Ratschläge für CB-Funker und Neueinsteiger	1, 2, 3, 4, 29, 156, 281	1998	
Editorial		Reinhard Henning, DD6AE	Ist der Selbstbau out?	1	3	1998
Funk		Hans-Dieter Naumann	Daten-Highways via Orbit	1	30	1998
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Daten-Highways via Orbit	1	30	1998
Hardware	... PC	Henry Arndt, DL2TM	Ausflug in die Soundblasterwelt	1	32	1998
Software	... PC	Henry Arndt, DL2TM	Ausflug in die Soundblasterwelt	1	32	1998
Software	... EMR	Tilo Schäfer, DL3DTV	Programmierung einer EEPROM-Zelle im MC68HC11	1	34	1998
Elektronik		Lutz Bormann	Gebühren-Impuls: Telefonkosten sicher im Griff	1	35	1998
Elektronik		Andreas Köhler	Videotext mit dem PC	1	36	1998
Elektronik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Einfacher Batterietester als Zusatz zum DMM	1	39	1998
Stromversorgungstechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Einfacher Batterietester als Zusatz zum DMM	1	39	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierkurs (1)	1	40	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierkurs (2)	2	158	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierkurs (3)	3	286	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierkurs (4)	4	409	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierkurs (5)	5	536	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierkurs (6)	6	661	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierkurs (7)	7	780	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierkurs (8)	8	905	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierkurs (9)	9	1013	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierkurs (10)	10	1137	1998
Wissenswertes		Redaktion FUNKAMATEUR	Willkommen in der FA-Mailbox	1	44	1998
Elektronik		Hans-Jürgen Böhlung	80C32-BASIC-Steuercomputer	1	46	1998
HF-Technik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Nachtrag zum FM-Stereo-Prüfsender mit PLL	1	47	1998
NF-Technik		Klaus Sander	Für HiFi und Funkbetrieb: Rauschunterdrückung mit HUSH-Controller	1	48	1998
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (19)	1	51	1998
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (2)	1	177	1998
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (3)	3	301	1998
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (4)	4	428	1998
Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Vervielfacher mit 4046	1	53	1998
Amateurfunkpraxis	... KW-Bereich	Claus Stehlik, OE6CLD	Windows-QSL-Manager V7.6	1	54	1998
Amateurfunkpraxis			Stellungnahme des RTA zum AFuV-Diskussionsentwurf	1	56	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD8950: CMOS-DDS-Baustein für maximal 125 MHz Eingangsfrequenz	1	59	1998
Editorial			FA-Postbox	1, 2, 3, 4, 6, 130, 254,	1998	
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM3886: Leistungsfähiger Audioverstärker mit Stummgeschaltmöglichkeit	1	65	1998
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	NF-Bandfilter mit SC-Filter-ICs: Eine neue Variante	1	67	1998
Amateurfunktechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Faxrollenkern als Spulenwickelkörper	1	69	1998
Amateurfunktechnik		Bernd Kernbaum, DK3WX	Einfache universelle DDS-Baugruppe	1	70	1998
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Markengenerator für einen großen Frequenzbereich	1	74	1998
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Das S-Meter kann mehr	1	75	1998
Industrie/Firmen/Markt			Markt	1, 2, 3, 4, 8, 132, 256,	1998	
Editorial		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Der Führerschein des Funkamateurs	10	1103	1998
Wissenswertes		Peter Bolch	Gedruckte Schaltungen - hausgemacht mit wenig Aufwand	10	1112	1998
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Henning, DD6AE	CebIT HOME '98: Erwartungen erfüllt?	10	1117	1998
Amateurfunkpraxis		Frank Smith, AH0W, OH2LVG	Sübaal-dil de WX30/XW30A aus der DVR Laos	10	1120	1998
Amateurfunktechnik ...	UKW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Für alle Fälle: Icoms neues Miniatur-Handfunkgerät IC-Q7E	10	1123	1998
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Der AT-11 und sein kleiner Bruder	10	1126	1998
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Kleine Mehrteilnehmeranlagen für analoge und digitale Satellitensignale	10	1129	1998
Funk		Hans-Dieter Naumann	Kleine Mehrteilnehmeranlagen für analoge und digitale Satellitensignale	10	1129	1998
Funk		Thomas Völker, DE1TVN	Für Fischer und Seesleute im Nordatlantik: Seit 80 Jahren Reykjavik Radio	10	1130	1998
CB-Funk		Bernd Petermann, DJ1TO	WWW-Fundgrube - nicht nur für den BC-DXer: Shortwave/Radio Catalog	10	1134	1998
Elektronik			Rauschsperr, die zweite...	10	1136	1998
Elektronik		Meinrad Götz	Dem Abtasttheorem auf der Spur	10	1140	1998
Elektronik		Klaus Sander	LED-Display mit I2C-Interface	10	1141	1998
Elektronik		Andreas Köhler	PC-gesteuertes Mischpult	10	1143	1998
NF-Technik		Andreas Köhler	PC-gesteuertes Mischpult	10	1143	1998
NF-Technik		Walter Tell	Keramik-C und Kreislöte	10	1145	1998
Elektronik		Fritz Hueber	Elektronischer Betriebsstundenzähler	10	1146	1998
Meßtechnik		Fritz Hueber	Elektronischer Betriebsstundenzähler	10	1146	1998
Elektronik		Helmut Israel	Breitbandverstärker für das Labor	10	1149	1998
Elektronik		Hermann Schreiber	Für Meß- und Regelanwendungen: HF-Gleichrichter mit hoher Eingangsimpedanz	10	1150	1998

HF-Technik		Herrmann Schreiber	Für Meß- und Regelanwendungen: HF-Gleichrichter mit hoher Eingangsimpedanz	10	1150	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TD42540/41 ZF-Verstärker mit Demodulator und AFC	10	1156	1998
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: DX-77E: Kurzwellen-Transceiver	10	1159	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Erich Paulitsch, OE6ACG	Fernsehen aus der hohlen Hand: ATV-Mikro-TX für das 23-cm-Band	10	1167	1998
Fernseh- und Videotechnik		Erich Paulitsch, OE6ACG	Fernsehen aus der hohlen Hand: ATV-Mikro-TX für das 23-cm-Band	10	1167	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	6-m-/70-cm-Transverter in Stripline-Technik (1)	10	1172	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	6-m-/70-cm-Transverter in Stripline-Technik (2)	11	1326	1998
Antennentechnik		Günther Schmidt, DK8KX	„Grüne Punkte“ am Antennenhimmel: VHF/UHF-Antennenverwertung	10	1174	1998
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	VOX und AGC mit MC283DP	10	1204	1998
Tips und Kniffe		Klaus Böttcher, DJ3RW	Werkzeugkoffer für portable Funkgeräte	10	1205	1998
Amateurfunkpraxis		Hector Ombroni, LU6UO	LU1ZC - South Shetland	10	1213	1998
Amateurfunkpraxis		Mark Demeuleneere, ON4WW	Westahara - unrasiert und ungeduscht	10	1214	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	10 SP SSTV AWARD	10	1217	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Corsica	10	1217	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Flensburg Diplom	10	1217	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm der SRJ (Jugoslawien)	10	1217	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Deutsches Inseldiplom (Änderungen)	10	1217	1998
Editorial		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Amateurfunk: die bessere Kommunikation	11	1227	1998
Amateurfunkpraxis		Tom Harnell, KB8P, AL7XL	Dateline DX Association vom Penrhyn Atoll/North Cook	11	1239	1998
Amateurfunkpraxis		Tobias Ebner, IW3BRC	Das Relais im Schnee	11	1244	1998
Funk		Wolfgang Mahlike, DF1GW	UKW und mehr - in Weinheim	11	1245	1998
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	NASA HF-4E & RadioRaft Kommunikationsempfänger mit Modem	11	1246	1998
Funk		Franz Demmel, Wilhelm Genal, Ulrich Unselst	Digitale Suchpeiler DDF Oxs von R & S: Schnelle Peilung von Breitband- und Kurzzeitsignalen	11	1250	1998
Funk		Gerhard Röleder, DL6AKC	Hier war der Deutsche Soldatensender 45 Jahre Rundfunk aus Burg	11	1252	1998
Software	... PC	Andreas Köhler	PC-Oszilloskop mit Soundblasterkarte	11	1258	1998
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: BC-DX im Netz	11	1256	1998
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	11	1257	1998
Elektronik		Gisbert Holz	Isolationstest im Gigaohm-Bereich: Hochohm-Durchgangsprüfer	11	1260	1998
Meßtechnik		Gisbert Holz	Isolationstest im Gigaohm-Bereich: Hochohm-Durchgangsprüfer	11	1260	1998
HF-Technik		Herrmann Schreiber	Quarzoszillatoren (1)	11	1262	1998
HF-Technik		Herrmann Schreiber	Quarzoszillatoren (2)	12	1390	1998
Elektronik		Herrmann Schreiber	Quarzoszillatoren (1)	11	1262	1998
Elektronik		Herrmann Schreiber	Quarzoszillatoren (2)	12	1390	1998
Elektronik		Martin Oßmann	RISC+DDS+PLL: Genaue Frequenzen für jedes Budget	11	1266	1998
Meßtechnik		Andreas Köhler	Temperaturmessung mit Thermoelementen	11	1270	1998
Meßtechnik		Andreas Köhler	Temperaturmessung mit Thermoelementen	11	1270	1998
Elektronik		Fritz Huber	C-Vergleichs-Meter	11	1272	1998
Meßtechnik		Fritz Huber	C-Vergleichs-Meter	11	1272	1998
Tips und Kniffe		Andreas Köhler	Stromversorgung aus dem Rechner	11	1275	1998
Elektronik		Klaus Sander	Beschleunigungsmessung in zwei Richtungen	11	1276	1998
Meßtechnik		Klaus Sander	Beschleunigungsmessung in zwei Richtungen	11	1276	1998
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: TM-G707E: VHF/UHF-FM-Mobilitätsceiver	11	1283	1998
Bauelemente		Wolfgang Schneider, DJ8ES	LM135/235/335(A): Präzisions-Temperatursensoren	11	1286	1998
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Morseleuchtungs-generator mit quarzgenauen 800 Hz	11	1291	1998
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	PLL-Oszillatoren in Theorie und Praxis (1)	11	1292	1998
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	PLL-Oszillatoren in Theorie und Praxis (2)	12	1420	1998
Amateurfunktechnik		Ralf Riebel	Preselektor mit Magnet- und Wurlantenne	11	1296	1998
Antennentechnik		Ralf Riebel	Preselektor mit Magnet- und Wurlantenne	11	1296	1998
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Zirkulare Polarisation für UKW-Yagi-Antennen	11	1298	1998
Amateurfunkpraxis		Carsten Esch, DL6LAU	Market Riff - OJ0AU	11	1338	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Goethe-Diplom	11	1341	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Sonderausschreibung 250. Goethe-Geburstag	11	1341	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked All Italian Regions Satellite	11	1341	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Contact AI 1 Time Zones Award	11	1341	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked Republic of India	11	1341	1998
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Zwei Extreme	12	1351	1998
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Shareware	12	1361	1998
Amateurfunkpraxis		Slavomir Zeler, OK1TN	Tschechische Expedition durch sechs DXCC-Länder: Pazific '98	12	1364	1998
Funk		Harald Trapp	Wie kommt das CE-Zeichen auf das Gerät?	12	1368	1998
Amateurfunkpraxis		Siegfried Vigoreux, DF4MR	Herzschrittmacher-Regulierung im Rückzug	12	1372	1998
Funk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Moderne Handscanner im Vergleich: Hochleistung im Handformat - Alinco's DJ-XI 0 und Icoms IC-R10	12	1372	1998
Funk		Martin Steyer, DK7ZB	Eine Legende - der Loewe-Ortsempfänger	12	1376	1998
Antennentechnik		Kurt Jendreschek	Schrittmotor-Fernsteuerung zur Abstimmung einer magnetischen Antenne (1)	12	1380	1998
BC-DX		Kurt Jendreschek	Schrittmotor-Fernsteuerung zur Abstimmung einer magnetischen Antenne (1)	12	1380	1998
Funk		Hans-Dieter Naumann	DVB-T - Konkurrenz für das Satellitenfernsehen?	12	1381	1998
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	DVB-T - Konkurrenz für das Satellitenfernsehen?	12	1381	1998
Elektronik		Peter Kostov	Steuerungszentrale mit DCF77 J1	12	1382	1998
Elektronik		Dieter Stolz	Quarzstabiler Sinusgenerator mit niedrigem Klirrfaktor (1)	12	1386	1998
Tips und Kniffe		Klaus Böttcher, DJ3RW	Strom aus dem Hometrainer	12	1391	1998
Elektronik		Dirk Walpuski	Universelle Lautsprecher-Schutzschaltung	12	1392	1998
NF-Technik		Dirk Walpuski	Universelle Lautsprecher-Schutzschaltung	12	1392	1998
Elektronik		Hans A. Feil, DL4MDU	Meßbrücke für kleine ohmsche Widerstände	12	1393	1998
Meßtechnik		Hans A. Feil, DL4MDU	Meßbrücke für kleine ohmsche Widerstände	12	1393	1998
Elektronik		Wolfgang Herz	Zifferenschloß mit AT90S1200	12	1394	1998
Elektronik		Klaus Sander	Bilder scheinbenweise: Scanner mit Fotodiodenzeile	12	1397	1998
Antennentechnik, Amateurfunktechnik		Henry Amdt, DL2TM	Fernabstimmbare QRP-Antennen-tuner mit Speicher (1)	12	1403	1998
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: FRG-100: Allwelleneempfänger	12	1407	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FX009A: Digital gesteuertes Verstärkerarray	12	1413	1998
Antennentechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Kurzwellen-Drahtantenne -endgespeist	12	1417	1998
Amateurfunktechnik		Sepp-Rainer Potyka	Bistabiler QRP-Antennenumschalter	12	1419	1998
Antennentechnik		Sepp-Rainer Potyka	Bistabiler QRP-Antennenumschalter	12	1419	1998
Amateurfunktechnik		Max Perner, DM2AUO	Koaxialkabel der Reihe RG-xx	12	1423	1998
Amateurfunktechnik		Rudolf Pielier, DL3RAY	Mit geringem Aufwand QRV in RTTY	12	1450	1998
Amateurfunkpraxis		Uwe Jäger, DJ9HX	Lust und Frust auf Borneo	12	1461	1998
Amateurfunkpraxis		Ernst-J. Haberland, DK7AN	Unter Islands Nord licht: Mit QRP auf 7 MHz	12	1462	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked AI 1 ZS Award	12	1465	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	AI 1 Baltic Islands Award	12	1465	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Maritime Mobile Award	12	1465	1998
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Besorgnis oder Alibi?	2	127	1998
Internet		Rene Meyer	Newsgrups	2	138	1998
Internet		Rene Meyer	Online-Tips	2	140	1999
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Amateurfunk pur: Kenwoods Handfunkgerät TH-G71 E	2	141	1998
Amateurfunkpraxis		Mario Lovnic, DL1FDV, T94DX, NOMX	DXpedition in die Heimat: Als T94DX bei Freunden zu Gast	2	144	1998
Funk		Wolfgang Schnipke, DC3MF	VLF und LF - Interessantes zwischen 10 und 300 kHz	2	146	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	AI 1 Africa Award	12	1465	1998
Funk		Peter Bobek, DJ8WL, Holger Kinzel, DK8KW	Ausbreitungstests von DA0LF auf 137, 1 kHz	2	148	1998
Geschichtliches		Conrad H. v. Sengbusch, DJ2DK	Als Funkoffizier an Bord der MS „Mariaeck“	2	150	1998
Funk		Leo H. Jung, DE4AAB	Von Baden-Baden zum Bodensee: Nach über 52 Jahren - Adieu, Südwestfunk (SWF) auf KW	2	153	1998
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten - aktuell	2, 6, 9, 1157, 656, 11	1998	
Software	... PC	Roland Walter, DL7UNO	Mini-Win: Windows für die Westentaste	2	162	1998
Software	... PC	Andreas Köhler	Einfacher Logikanalysator mit dem PC	2	164	1998
Hardware	... PC	Peter Kostov	Video-text mit dem PC	2	167	1998
HF-Technik		Kurt Reubold	Schaltungs-idee: HF-Generator für 100 kHz bis 30 MHz	2	168	1998
Elektronik		Uwe Reiser	Zimmerthermometer mit einstellbarer LED-Skala	2	170	1998
Elektronik		Michail A. Schustow, Andrej M. Schustow	Energie-Ausschalt-Indikator	2	173	1998
Stromversorgungstechnik		Michail A. Schustow, Andrej M. Schustow	Energie-Ausschalt-Indikator	2	173	1998
Elektronik		Klaus Sander	Schaltungstechnik von CW-Laserdioden	2	174	1998
Amateurfunktechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Telefonhörer = Amateurfunkzubehör	2	180	1998
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Max Perner, DM2AUO	Umbau des Ten-Tec 1208 für 50-MHz/28-MHz-Betrieb	2	182	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FX105A: Hochwertiger Tondekoder	2	183	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TEA2025: Stereoverstärker für kleine Leistung	2	189	1998
Amateurfunktechnik		Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	Quarzbzwieglfilter für den Amateurgebrauch -Berechnungen und Selbstbau (1)	2	191	1998
Amateurfunktechnik		Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	Quarzbzwieglfilter für den Amateurgebrauch -Berechnungen und (2)	3	324	1998
Amateurfunktechnik		Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	Nachlese zu: Quarzbzwieglfilter für den Amateurgebrauch -Berechnungen und Selbstbau	4	441	1998
Antennentechnik		Peter Bertram, DJ2ZS	Multibandantenne der anderen Art	2	194	1998
Amateurfunkpraxis		Siegfried Vigoreux, DF4MR	Vfg. 306/97 des BMTPT	2	196	1998
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Anleitung zum Ausfüllen des Datenblattes 512 der Vfg. 306	2	199	1998
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Transverter 144 MHz/Kurzwellen für Portaleinsatz und/oder QRP-Funkbetrieb	2	226	1998
Amateurfunkpraxis		Klaus Böttcher, DJ3RW	28-V-Koaxialrelais an 12 V	2	229	1998
Amateurfunkpraxis		Steffen Uschner, DJ5NN	Mando EU-125 - Lust auf IOTA?	2	238	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked All LA Award	2	241	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diploma Lisboa - EXPO '98	2	241	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diploma Vasco da Gama	2	241	1998
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satelliten - aktuell	2, 6, 9, 1157, 656, 11	1998	
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Neues von der I&T-Front	3	251	1998
Wissenswertes		Rene Meyer	Neue Telefonbücher auf CD-ROM	3	262	1998
Amateurfunkpraxis		Sigi Presch, DL7DF	Zum Jubiläum nach Honduras: DL7DF/HR3	3	265	1998
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Bausatztest: 40-m-CW-QRP-Transceiver 1340 von Ten-Tec	3	268	1998
Meßtechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Kompakte Frequenzzähler: gena FZ 301 F und FZ 302 F	3	271	1998
Funk		Rolf-Günter Hauk, DL9FBQ	Kurze Einführung in die Spreiz-Spektrum-Technik	3	272	1998
Funk		Diethard Möhr	Gefahren elektronische Geräte den Luftverkehr?	3	274	1998
Funk		Hartmut Waldner, DF6PW	Kurzwellenempfang mit langem Arm	3	276	1998
Internet		Hartmut Waldner, DF6PW	Kurzwellenempfang mit langem Arm	3	276	1998
Funk		Hans-Dieter Naumann	DisEQC auf dem Weg zum Zukunftsstandard	3	281	1998
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	DisEQC auf dem Weg zum Zukunftsstandard	3	281	1998
Wissenswertes		Rene Meyer	Liberalisierung des Telefunks	3	282	1998
Software	... PC	Franz-Peter Zantis	Universelles Koordinatensystem in GFA-BASIC	3	285	1998
Elektronik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Tongeneratoren aus Telefonschrott	3	289	1998
NF-Technik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Tongeneratoren aus Telefonschrott	3	289	1998
Elektronik		Uwe Wensauer, DK1KQ	Einfaches Kabelmeßgerät	3	290	1998

Meßtechnik		Uwe Wensauer, DK1KQ	Einfaches Kabelmeßgerät	3	290	1998
Elektronik		Hoffmann Kuchnarski, DL2RRN	Induktionsschleife für Schwerhörige	3	291	1998
Elektronik		Herrmann Schreiber	AM-Demodulation im Kennlinienklick: Signalverfolger mit HF-Tastkopf	3	292	1998
Meßtechnik		Herrmann Schreiber	AM-Demodulation im Kennlinienklick: Signalverfolger mit HF-Tastkopf	3	292	1998
Meßtechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Universeller Zähler in Modulbauweise (1)	3	294	1998
Meßtechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Universeller Zähler in Modulbauweise (2)	4	417	1998
Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Universeller Zähler in Modulbauweise (1)	3	294	1998
Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Universeller Zähler in Modulbauweise (2)	4	417	1998
Elektronik		Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (1)	3	298	1998
Elektronik		Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (2)	4	426	1998
Elektronik		Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (3)	5	548	1998
Elektronik		Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (4)	6	672	1998
NF-Technik		Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (1)	3	298	1998
NF-Technik		Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (2)	4	426	1998
NF-Technik		Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (3)	5	548	1998
NF-Technik		Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (4)	6	672	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Siegmar Henschel, DL2JSH	Beseitigen von Störungen bei UHF-Handfunkgeräten	3	304	1998
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-XIOE: Allmode-Breitbandempfänger	3	307	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AT24C01102/0408116: Serieller Zweidraht-CMOS-EEPROM	3	313	1998
Amateurfunkpraxis			Verordnung zum Gesetz über den Amateurfunk (Amateurfunkverordnung - AFuV)	3	315	1998
Antennentechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Endgespeiste 160-m-Antenne für ungünstige Lagen	3	320	1998
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Telegrafie-N F-Filter mit dem SCF-Schaltkreis MF8	3	321	1998
Antennentechnik		Werner Knörle, DK8CK	Zweielement-Multiband-Delta-Loop für nur 25 DM	3	327	1998
Software	... PC	Hans-Jürgen Kretzschmar, DL3UKH	DOS genügt: Übungsprogramm Morse	3	361	1998
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted	3	365	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	FISTS CW Century Club Award	3	365	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	DL25PX	3	365	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Low Band Century Certificate	3	365	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplom	3	365	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Sender Königs Wusterhausen Telegraphy Activity Award (CWAA)	3	365	1998
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Nicht totzukriegen	4	375	1998
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Digital gesehen: CASIO QV-300	4	386	1998
Wissenswertes		Stefan Kurowski	TV Standby Control - Sparen leicht gemacht	4	387	1998
Wissenswertes			KC-Treffen 1998	4	387	1998
Amateurfunkpraxis		Oleg A. Satyrev, R0UR8LV	R0UR8LV Kap Tscheljuskin - Taimyr Am Ende der Welt	4	389	1998
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	Der Neue von Icom: IC-746 - mit 100 W und DSP auf 11 Bändern	4	392	1998
Elektronik		Ulf Keilung	THS 7204: Digitales Echtzeit-Laboroszilloskop mit 200 MHz und 1GS/s im Handheld-Format	4	396	1998
Amateurfunktechnik		Claus Stehlik, OE6OLD	Computer und Störungen	4	398	1998
Amateurfunktechnik		Heinz Ebert	Praxistest: Sangean ATS 909 - mehr als ein Weltempfänger für die Reisetasche	4	401	1998
Funk		Hans-Dieter Naumann	Globalstar in den Startlöchern	4	408	1998
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Globalstar in den Startlöchern	4	408	1998
Elektronik		Ingolf Bauer	Durchgangsprüfer DGP - ein starker Helfer	4	412	1998
Meßtechnik		Ingolf Bauer	Durchgangsprüfer DGP - ein starker Helfer	4	412	1998
Meßtechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	gaga-Zähler FZ 302 F mßt doch NF	4	413	1998
Elektronik		Helmut Israel	„Richtung stimmt“: Ein Nordenpeiler	4	414	1998
Funk		Herrmann Schreiber	Besserer Empfang: Aktive Vorselektion 6,5 bis 30 MHz	4	420	1998
Elektronik		Hans A. Feil, DL4MDU	Meßbrücke für kleine Kapazitäten	4	422	1998
Meßtechnik		Hans A. Feil, DL4MDU	Meßbrücke für kleine Kapazitäten	4	422	1998
Elektronik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Der Digital Contacting Encoder ECWU-B24 von BOURNS	4	423	1998
HF-Technik		Klaus Sander	Wunschfrequenz aus einem einzigen Quarzoszillator	4	424	1998
Bauelemente		Klaus Sander	Wunschfrequenz aus einem einzigen Quarzoszillator	4	424	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FX118: Frequenzinverter für Duplexbetrieb	4	431	1998
Typenblatt		FA-Bauelementeinformation	FX315: CTCSS-Dekoder-Schaltkreis	4	432	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: FT-847: KW/HF/UHF-Allmode-DSP-Transceiver	4	433	1998
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	TDA1908: 8-W-Audioverstärker	4	437	1998
Nachlese			CW-Memory mit CMOS-Schaltkreisen	4	439	1998
Amateurfunktechnik		Helmut Krüger, DG0XC	Quarzbzw. Filter für den Amateurgebrauch	4	441	1998
Elektronik		Helmut Krüger, DG0XC	Der Trick mit dem Akkumulator	4	442	1998
Stromversorgungstechnik		Helmut Krüger, DG0XC	Der Trick mit dem Akkumulator	4	442	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Der Trick mit dem Akkumulator	4	442	1998
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	UKW-Antennenrotor für Portabel- und Contestbetrieb	4	444	1998
Amateurfunktechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	6-m-Yagis in 12,5-Ohm-Technik	4	446	1998
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	HF-Messungen an unbekannten Ringkernen	4	448	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	DXCC-Länderstand DL - Kurzwelle 1997	4, 5	484, 609	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked Norwegian Cities (WNC)	4	489	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Eternal Cities Award	4	489	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Trans-Canada-Award	4	489	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Porcia-Diplom	4	489	1998
Editorial		Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Korrektur zum Worked All LA Award	4	489	1998
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	Murphy und das wichtigste Bauelement	5	499	1998
Wissenswertes		Rene Meyer, Fritz Schober	AFU goes WWW	5	502	1998
Wissenswertes		Rene Meyer, Fritz Schober	3D-Grafikkarten und ihre technischen Möglichkeiten (1)	5	510	1998
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Hennig, DD6AE	3D-Grafikkarten und ihre technischen Möglichkeiten (2)	6	634	1998
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Ulrich Kratsch, DL3YEL	CeBit '98: e-Business at's usual	5	514	1998
Funk		Ulrich Kratsch, DL3YEL	OJO, Market Riff - von Kurzwellen bis zum 2-m-Band	5	517	1998
Internet		Ulrich Hacker, DK2BJ	Praxistest: PC-gesteuerter KW-Transceiver Kachina 505 DSP	5	520	1998
Funk		Thomas Adam	Ausbreitungsvorhersagen für KW und MW im Internet	5, 6	525, 650	1998
Funk		Hans-Dieter Naumann	Ausbreitungsvorhersagen für KW und MW im Internet	5, 6	525, 650	1998
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	LNBS - kleine Typenübersicht	5	530	1998
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	LNBS - kleine Typenübersicht	5	530	1998
Software	... PC	Hans-Dieter Naumann	Hot-Bird 4 mit erstem Multimedia-Prozessor Skyplex im All	5	531	1998
Software	... PC	Torsten Bernger, Rene Röder	Linux - preisgünstige Alternative zu kommerziellen Betriebssystemen (1)	5	533	1998
Elektronik		Torsten Bernger, Rene Röder	Linux - preisgünstige Alternative zu kommerziellen Betriebssystemen (2)	6	689	1998
Elektronik		Haro Kühne	Dual-OTA als analoger Multiplizierer	5	539	1998
Elektronik		Andreas Köhler	Einfacher geregelter LötKolben	5	542	1998
Hardware	... EMR	Gernot Eyssler	AlPic2 - Programmiergerät für PIC-Mikrocontroller	5	544	1998
Elektronik		Gernot Eyssler	AlPic2 - Programmiergerät für PIC-Mikrocontroller	5	544	1998
Elektronik		Henry Amdt, DL2TM	Batterieladegeräte mit ICs von ICs (1)	5	546	1998
Stromversorgungstechnik		Henry Amdt, DL2TM	Batterieladegeräte mit ICs von ICs (2)	6	669	1998
Stromversorgungstechnik		Henry Amdt, DL2TM	Batterieladegeräte mit ICs von ICs (2)	6	669	1998
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (1)	5	551	1998
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (2)	6	677	1998
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (3)	8	801	1998
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (4)	8	917	1998
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (5)	9	1033	1998
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (6)	10	1156	1998
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (7)	11	1280	1998
Einsteigerbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (8)	12	1400	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AT30S1200: 8-Bit-AVR-Mikrocontroller mit 1 KB Flash-RAM	5	555	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AT30S2313: 8-Bit-AVR-Mikrocontroller mit 2 KB Flash-RAM	5	561	1998
Antennentechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Kleine Vertikalantenne für den gesamten KW-Bereich	5	563	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	432-MHz-Linearverstärker für 10 W Ausgangsleistung	5	568	1998
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	HF-Clipper für Sprachsignale	5	570	1998
Amateurfunktechnik		Günter Borchert, DF5FC	Das Pa(c)ket-Radio: Synthesizergesteuerter 9k6/70-cm-Paket-Transceiver (1)	5	572	1998
Amateurfunktechnik		Günter Borchert, DF5FC	Das Pa(c)ket-Radio: Synthesizergesteuerter 9k6/70-cm-Paket-Transceiver (2)	6	696	1998
Amateurfunktechnik		Günter Borchert, DF5FC	Das Pa(c)ket-Radio: Synthesizergesteuerter 9k6/70-cm-Paket-Transceiver (3)	7	818	1998
Tips und Kniffe		Eugen Berberich, DL8ZX	Praktisches Gehäuse für Traps und anderes Antennenzubehör	5	575	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Sachsensdiplom (Neufassung)	5	613	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Maple Leaf Award	5	613	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	FA-FB Prefix Award	5	613	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Zone 29 Award	5	613	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Arabien Award (AA)	5	613	1998
Amateurfunkpraxis		Gerfried Palme, DC8AG	Halt! Kontrolle!	5	617	1998
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Press any key ...	6	623	1998
Amateurfunkpraxis		Thomas Kühn, DI2OAP	ZL7DK, Chatham Island 1998: DXpedition zu den Antipoden	6	638	1998
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	Kurzwelle preiswert: Alinco-Transceiver DX-77E	6	642	1998
Amateurfunktechnik		Dieter Engels, DJ8TE	Ein Kapitel QRP-Betriebstechnik	6	646	1998
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	Königs Wusterhausen - Geburtsort des deutschen Rundfunks	6	648	1998
BC-DX			Kostenpflichtige Rufzeichen im Packet-Radio-CB-Funk?	6	653	1998
BC-DX		Presseinformation	DSP-Lautsprecher	6	653	1998
Elektronik		Max Perner, DL7UMO	LED-Display mit serieller Dreileitersteuerung	6	664	1998
Elektronik		Arno Runtz	Bausatz mit Effekt: Indikator für Luftverschmutzung	6	666	1998
Elektronik		Herrmann Schreiber	Digitale Frequenzsubtraktion	6	667	1998
Tips und Kniffe		Klaus Böttcher, DJ3RW	M2-Abstandsbolzen aus RG-213-Resten	6	667	1998
Elektronik		Achim Scharfberg, DL1MK	Lüftungs-Trainer in der Dose	6	668	1998
Tips und Kniffe		Klaus Böttcher, DJ3RW	Kapazitätssmessungen mit Uhr und Voltmeter	6	673	1998
Elektronik		Klaus Sander	Frequenzanzeige eingebaut: Stroboskop mit echtleitenden LEDs	6	674	1998
Meßtechnik		Klaus Sander	Frequenzanzeige eingebaut: Stroboskop mit echtleitenden LEDs	6	674	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TMP01: Einstellbarer elektronischer Temperaturschalter mit geringer Leistungsaufnahme	6	679	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CCS9310CB: Ladeprozessor für NiCd- und NiMH-Akkus	6	685	1998
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO	Elektronische Taste mit variablem Textspeicher	6	687	1998
Funk		Thomas Adam	High-End-Tuning für den Lowe HF-225 Europa	6	690	1998
Meßtechnik		Tobias Dingwerth	HF-Detektor	6	691	1998
Amateurfunktechnik		Tobias Dingwerth	HF-Detektor	6	691	1998
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DL2DUL, DM3ML	Mit IC-821 H Packet über Satellit	6	692	1998
Amateurfunktechnik		Andreas Bilsing, DL2LUX	Fishermans Dipper	6	693	1998
Meßtechnik		Andreas Bilsing, DL2LUX	Fishermans Dipper	6	693	1998
Amateurfunktechnik		Frank Lehmann, DG1RVM	Roger-K-Baugruppe für SSB- und AM-Transceiver	6	695	1998
Amateurfunkpraxis		Matthias Müller, DK5KK	Ad hoc YO oder zweimal Ostern	6	728	1998

Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	Ein ganz normaler Fall von TVI	6	733	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Dipionprogramm der S.A.R.A.	6	737	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	All Portuguese Language Countries Award	6	737	1998
Editorial		Fred Ziebell	Frust am Tresen	7	747	1998
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Der Toshiba Auto Pilot - Navigieren zum halben Preis	7	758	1998
Amateurfunkpraxis		Urs Hadorn, HB9ABO	Riesen-Pile-Ups nach 387RF, St. Brandon	7	760	1998
Amateurfunktechnik	... KW-Bereich	Harald Kuhl, DL1ABJ, DE80I	Test: Kurzwellen-DSP-Empfänger NRD-545 von JRC	7	764	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	VHF/UHF-Alimode-Transceiver mit Kurzwellen: Yaesu FT-847	7	768	1998
Funk		Heinz Hildebrand, DL1CF	Erfahrungen mit dem Empfang von HRPT-Sendungen der NOAA's	7	773	1998
Satellitenempfang		Heinz Hildebrand, DL1CF	Erfahrungen mit dem Empfang von HRPT-Sendungen der NOAA's	7	773	1998
Funk		Hans-Dieter Naumann	In Vorbereitung: Multimedia-Bitflut via Orbit	7	776	1998
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	In Vorbereitung: Multimedia-Bitflut via Orbit	7	776	1998
BC-DX		Wolfgang Kuchnowski	Preselektor für CB-Funk	7	780	1998
Elektronik		Andreas Köhler	No problems: Videotextdekoder und Druckerinterface	7	784	1998
Software	... PC	Andreas Köhler	No problems: Videotextdekoder und Druckerinterface	7	784	1998
Elektronik		Dieter Stolz	Digital Audio: Geräte und Verfahren	7	785	1998
NF-Technik		Dieter Stolz	Digital Audio: Geräte und Verfahren	7	785	1998
Tips und Kniffe		Klaus Böttcher, DJ3RW	Altgeräte als Bauteilspeicher?	7	788	1998
Meßtechnik		Andreas Köhler	Einfacher Frequenzzähler für den NF-Bereich	7	789	1998
Tips und Kniffe		Klaus Böttcher, DJ3RW	R- und C-Dekade selbstgebaut	7	791	1998
Elektronik		Harro Kühne	Bipolarer Stromgenerator mit exponentieller Steuerkennlinie	7	792	1998
Elektronik		Michail A. Schustow, Andrej M. Schustow	Indikator für durchgebrannte Sicherungen	7	793	1998
Stromversorgungstechnik		Michail A. Schustow, Andrej M. Schustow	Indikator für durchgebrannte Sicherungen	7	793	1998
Elektronik		Sepp-Rainer Potyka	VHF-Wobbler	7	794	1998
Meßtechnik		Sepp-Rainer Potyka	VHF-Wobbler	7	794	1998
Elektronik		Herrmann Schreiber	Differentielle Frequenzmessung	7	795	1998
Meßtechnik		Herrmann Schreiber	Differentielle Frequenzmessung	7	795	1998
Elektronik		Klaus Sander	Experimente mit Avalanche-Fotodioden und Laserdioden (1)	7	796	1998
Elektronik		Klaus Sander	Experimente mit Avalanche-Fotodioden und Laserdioden (2)	8	914	1998
Elektronik		Klaus Sander	Experimente mit Avalanche-Fotodioden und Laserdioden (3)	9	1024	1998
Elektronik		Klaus Sander	Experimente mit Avalanche-Fotodioden und Laserdioden (4)	10	1153	1998
Software	... EMR	Klaus Zahnert	Die BASIC Stamp durchschauen - ein Simulator für die BASIC-Stamp 1	7	799	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LA916: Festspannungsregler 8,5 V mit Filter	7	803	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LA918: Festspannungsregler 8,5 V mit Filter	7	804	1998
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: NRD-545DSP: Allwellenempfänger	7	807	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA3100: Breitband-Operationsverstärker	7	809	1998
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	Besonderheiten beim Senden auf Langwelle	7	811	1998
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	Nachlese zu: Besonderheiten beim Senden auf Langwelle	9	1029	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Max Pernier, DL7UMO	PLL mit TSA 6060 und PIC16F84 für 2-m-FM-Empfänger	7	814	1998
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	7PLUS mit Windows 95	7	821	1998
Amateurfunktechnik		Johannes Kneip, DG3RBU; Gunter Jost, DK7WJ; Wolf-He	Bits und Bytes mit Hochgeschwindigkeit: Ein Modemadapter für den EPP-Port	7	844	1998
Amateurfunktechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	HF-Erde für kleine Vertikalanntennen	7	848	1998
Antennentechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	HF-Erde für kleine Vertikalanntennen	7	848	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Frank Löscher, DL1FH	SSTV aus der Umlaufbahn	7	849	1998
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	Online-QTC	7	857	1998
Amateurfunkpraxis			Ausschreibung des German Squares Award - GSQA	7, 8	860, 884	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Diplom "Auf Fontanes Spuren"	7	861	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Adriatic Sea Land Award	7	861	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Low Band Century Certificate	7	861	1998
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Wird der Äther vogelfrei?	8	871	1998
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DJ1TO	23. Ham Radio	8, 9	879, 996	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Ulrich Flechtner	Kenwoods Dualbander TM-G707E Economy-Version: Das gelbe Wunder	8	888	1998
Amateurfunktechnik	... UKW-Bereich	Redaktion FA	Klein & fein: VHF/UHF-Mikrohandy DJ-CSE von Alinco	8	891	1998
Funk		Manfred J. Kerckhoff	Von Alpha bis Omega: Neues für den Langwellen-DXer	8	892	1998
Funk		Hans-Dieter Naumann	Künstliche Störquellen beim Satellitenempfang	8	894	1998
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Künstliche Störquellen beim Satellitenempfang	8	894	1998
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Wie funktioniert: ...ein Mikrowellenherd?	8	898	1998
BC-DX		Harald Geese	CB-Funk ohne Rauschen	8	899	1998
BC-DX		Harald Geese	Nachlese zu: CB-Funk ohne Rauschen	9	1029	1998
Software	... PC	Reinhard Henning, DD6AE	Electronics Workbook V 5.0	8	900	1998
NF-Technik		Dieter Stolz	DART: Aus alt mach neu	8	902	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	EQUINOX-AVR - Der Brenner (1)	8	908, 1016	1998
Software	... EMR	Fred Ziebell	EQUINOX-AVR - Der Brenner (2)	9	1016	1998
Meßtechnik		Jürgen Schmidt	Mikro-C-gesteuertes Temperaturmeßmodul	8	910	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDAB136: Dualer 12-V-Spannungsregler	8	919	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDAB137: Dualer 5,1-V-Spannungsregler	8	920	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TEA2025AD: Stereoverstärker kleiner Leistung	8	925	1998
Amateurfunkpraxis		Siegfried Vigoureux, DF4MR	Die neuen HSM-Grenzwerte im Datenblatt 5/2 der Vfg. 306/97	8	927	1998
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	SWR-Meter-Berechnung - nicht nur für Langwelle	8	928	1998
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	Nachlese zu: SWR-Meter-Berechnung - nicht nur für Langwelle	9	1029	1998
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Einfache Antennenanlage für Satellitenbetrieb	8	952	1998
Amateurfunktechnik		Johannes Kneip, DG3RBU; Wolf-Henning Pech, DF9IC	Hochgeschwindigkeits-FSK-Modem für den EPP-Adapter	8	954	1998
Amateurfunktechnik		Max Pernier, DL7UMO	Empfangskonverter 50 MHz/28 MHz	8	958	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	LU25PX	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Six Meters Award	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Low Band Century Certificate	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Western Japan DX Award	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	9HI Diploma	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Diploma Mediterranean Award	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Spreewald-Diplom	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	FISTS CW Century Club Award	8	969	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Reiner Schneider	Amateurfunkzeugnis der Klasse 3: Ganz einfach?	8	973	1998
Amateurfunkpraxis		Dieter Engels, DJ8TE	Das erste CW-QSO - nur Muß!	8	1000	1998
Amateurfunkpraxis		Leo H. Jung, DH4IAB	QSLs erzählen Amateurfunkgeschichte UHU, BABY und MARS: Erste Telefonversuche in Deutschland	9	1002	1998
Funk		Ulrich Flechtner	GPS III - wonderful World: Macht Garmins Taschennavigator Karte und Kompaß überflüssig?	9	1004	1998
Satellitenempfang		Ulrich Flechtner	GPS III - wonderful World: Macht Garmins Taschennavigator Karte und Kompaß überflüssig?	9	1004	1998
BC-DX		Presseinformation	LPD-Handys auf dem Vormarsch	9	1012	1998
BC-DX		Presseinformation	DAKIOB F-News	9	1012	1998
Software	... EMR	M. Reusch	ATMEL-News: AVR/ATmega	9	1017	1998
Elektronik		Andreas Köhler	Spannungsmessung mit der seriellen Schnittstelle	9	1018	1998
Meßtechnik		Andreas Köhler	Spannungsmessung mit der seriellen Schnittstelle	9	1018	1998
Tips und Kniffe		Max Pernier, DL7UMO	Adapter SMD auf DIL	9	1020	1998
Elektronik		Sepp-Rainer Potyka	KW-Erweiterung für VHF-Wobbler	9	1021	1998
HF-Technik		Sepp-Rainer Potyka	KW-Erweiterung für VHF-Wobbler	9	1021	1998
Meßtechnik		Sepp-Rainer Potyka	KW-Erweiterung für VHF-Wobbler	9	1021	1998
Elektronik		Max Pernier, DL7UMO	Inkrementale Geber - Aufbau und Wirkungsweise	9	1022	1998
Elektronik		Fritz Hueber	Universeller opto-elektronischer Drehzahlmesser	9	1026	1998
Meßtechnik		Fritz Hueber	Universeller opto-elektronischer Drehzahlmesser	9	1026	1998
Nachlese		Jürgen Schmidt	SWR-Meter-Berechnung - nicht nur für Langwelle	9	1029	1998
NF-Technik		Dieter Stolz	Signale auf dem PC-Prüfstand: NF-Messungen am PC mit SpectraPlus	9	1030	1998
Software	... PC	Dieter Stolz	Signale auf dem PC-Prüfstand: NF-Messungen am PC mit SpectraPlus	9	1030	1998
Tips und Kniffe		Klaus Böttcher	Dummy-Load für die 12-V-Versorgung	9	1034	1998
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-8100R: VHF/UHF-FM-Mobil-Transceiver	9	1035	1998
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM1241224/324. Low-Power-Vierfach-Operationsverstärker	9	1041	1998
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Test Titanex-Antenne DLP-15: Sieben Bänder und mehr	9	1043	1998
Amateurfunktechnik		Henning-Christof Weddig, DK5LV	Spulen-Berechnungsprogramme	9	1046	1998
Software	... PC	Henning-Christof Weddig, DK5LV	Spulen-Berechnungsprogramme	9	1046	1998
Tips und Kniffe		Klaus Böttcher	Trichter schützen Antennenmaste	9	1049	1998
Amateurfunktechnik		Max Pernier, DL7UMO	Linearitätsprüfungen mit dem Zweitongenerator	9	1050	1998
Amateurfunkpraxis		Siegfried Vigoureux, DF4MR	Meßprotokoll zum Datenblatt 512 der Vfg. 306/197 für HSM-Abstände	9	1052	1998
Software	... PC	Diethrich A. von Plettenberg, DL7FU	DARMAP98 - Das Kartenlogbuchprogramm wird erwachsen	9	1080	1998
Amateurfunkpraxis		Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Neues von der Bandwacht des DARC	9	1083	1998
Amateurfunkpraxis		R. Rahne, DL6ZFG	IOTA auf fernöstlich	9	1090	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	10 SP RTTY AWARD	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Electronica Popular Atlantic Award	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Worked Santa Claus Land Award	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Worked All Turkey Trophy	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Benelux QRP Club Award	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Canadian Island Award	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Worked Belo Horizonte WBH	9	1093	1998
Amateurfunkpraxis	... Diplom	Rosemarie Pernier, DL7ULO	Worked Golland Award (WGA)	9	1093	1998
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Wunsch und Wirklichkeit	9	979	1998
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Neue flache Fernsehwellen - der Plasmabildschirm	9	990	1998
Amateurfunkpraxis		Jim Smith, VK9NS	H40AB: Einmann-Expedition nach Temotu	9	993	1998
Amateurfunkpraxis		Wolf Harranth, OE1VHC	Unlängst auf 14,195.....Two-hundred to two-hundred-ten, QRZ!	9	995	1998
Nachlese		Jürgen Schmidt	Computer-Schaltinterface	9	1029	1998
Nachlese		Jürgen Schmidt	CB-Funk ohne Rauschen	9	1029	1998
Nachlese		Jürgen Schmidt	Besonderheiten beim Senden auf Langwelle	9	1029	1998
Internet		Rene Meyer	Online-Tips	1, 2, 3, 4, 15, 140, 263	1998	
Tips und Kniffe		Walter Tell, DL6HUH	Keramik-C und Kreislöte	10	1145	1998
Wissenswertes		Rene Meyer	Montego A3D Xstream	11	1237	1998
Amateurfunktechnik, HF-Technik		Wolfgang Borschel, DK2DO	Moderner UHF-Röhrenleistungsverstärker mit der Gl 7 bit	1	102	1999
Amateurfunkpraxis			Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1, 2, 3, 4, 106, 220, 34	1999	
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	1, 2, 3, 4, 107, 221, 34	1999	
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1, 3, 4, 107, 343, 4E	1999	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 108, 222, 34	1999	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	1, 2, 3, 4, 110, 221, 34	1999	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	1, 2, 3, 4, 110, 224, 34	1999	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 112, 226, 34	1999	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1, 2, 3, 4, 113, 227, 35	1999	

Amateurfunkpraxis			4. Russische IOTA-Hamvention in Lipetsk	1	114	1999
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	1	2, 3, 4, 115, 225, 35	1999
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1	2, 3, 4, 116, 228, 35	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Kyushu District JARL Series	1	117	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		WPEACE AWARD	1	117	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Aalener-Spion-Diplom	1	117	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Worked All Ukraine	1	117	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplom der Spur Apostel Paulus	1	117	1999
Amateurfunkpraxis			Diplome	1	2, 3, 4, 117, 229, 35	1999
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	2, 3, 4, 118, 230, 35	1999
Industrie/Firmen/Markt			Computer-Marktplatz	1	2, 3, 4, 112, 134, 248	1999
Amateurfunkpraxis			Termine	1	2, 3, 4, 120, 232, 35	1999
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	2, 3, 4, 120, 232, 35	1999
Amateurfunkpraxis			Erste SSTV-Bilder von der Raumstation Mir	1	121	1999
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	1	2, 4, 5, 121, 233, 48	1999
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	1	2, 3, 4, 122, 234, 35	1999
Industrie/Firmen/Markt			Insistentenverzeichnis	1	2, 3, 4, 122, 234, 35	1999
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: AVR, Embedded Systems & Co.	1	13	1999
Hardware	EMR	Fried Ziebell	MEGA-AVR Starterkit - megastark?	1	14	1999
Amateurfunkpraxis		Michael Nörthemann, DF8AN	CO vom Land am Ende des Regenbogens	1	16	1999
Amateurfunkpraxis		Reinhard Krause-Rehberg, DK5RK	Der Weltempfänger Sangean ATS-909 aus der Sicht des Funkamateurs	1	20	1999
Amateurfunkpraxis		Arno Weidemann, DL9AH	Elektrosmog, Herzschrittmacher und die Realität	1	22	1999
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	Hej, liebe Hörer: Radio Schweden sendet seit 60 Jahren fürs Ausland	1	25	1999
BC-DX			BC-DX-Informationen	1	2, 3, 4, 28, 152, 268	1999
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage	1	2, 3, 4, 29, 153, 268	1999
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Jokes mit Hoax	1	3	1999
Amateurfunkpraxis		Alf Heinrich, DL1BT	Zu Olms Zeiten...(?): Der Triumph des Superhets	1	30	1999
CB-Funk		Kurt Jendreschek	Schrittmotor-Fernsteuerung zur Abstimmung einer magnetischen Antenne (1)	1	34	1999
CB-Funk		Kurt Jendreschek	Schrittmotor-Fernsteuerung zur Abstimmung einer magnetischen Antenne (2)	2	154	1999
CB-Funk		Kurt Jendreschek	Schrittmotor-Fernsteuerung zur Abstimmung einer magnetischen Antenne (3)	3	270	1999
Elektronik		Peter Kostov	Steuerungszentrale mit DCF77	1	36	1999
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	DCF77 total: Info im Netz	1	39	1999
Elektronik		Dieter Slotz	Quarzystabiler Sinusgenerator mit niedrigem Klirrfaktor	1	40	1999
NF-Technik		Dieter Slotz	Quarzystabiler Sinusgenerator mit niedrigem Klirrfaktor	1	40	1999
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Max Perner, DM2AUO	Laden aus dem Kfz-Akku (1)	1	44	1999
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Max Perner, DM2AUO	Laden aus dem Kfz-Akku (2)	2	170	1999
Elektronik		Helmut Israel	Bewegungsmeldung per Privat-Radar	1	46	1999
Elektronik		Manfred Schreiber	Meßgerät und Signalquelle: Dip-Meter mit Modulationszusatz	1	49	1999
Elektronik		Wolf-Dieter Zabel	Alles Phase, oder was?	1	51	1999
Stromversorgungstechnik		Wolf-Dieter Zabel	Alles Phase, oder was?	1	51	1999
Elektronik		Klaus Sander	Kamera mit CCD-Bildsensor: Schau mir in die Augen, Kleines	1	52	1999
Fernseh- und Videotechnik		Klaus Sander	Kamera mit CCD-Bildsensor: Schau mir in die Augen, Kleines	1	52	1999
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren: X-Y-Oszilloskope (1)	1	56, 187, 293	1999
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren: X-Y-Oszilloskope (2)	2	187	1999
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren: X-Y-Oszilloskope (3)	3	293	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA3130(A): BiMOS-Operationsverstärker mit MOSFET-Eingang und CMOS-Ausgang	1	59	1999
Editorial		FA-Bauelementeinformation	FA-Postbox	1	2, 3, 46, 130, 242	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA3140(A): BiMOS-Operationsverstärker mit MOSFET-Eingang und Bipolar-Ausgang	1	60	1999
Amateurfunkpraxis		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	DXCC-Mehrband-Kontrolliste	1	65	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Intermodulationsstörungen im 40-m-Amateurfunkband	1	67	1999
Amateurfunktechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Intermodulationsstörungen im 40-m-Amateurfunkband	1	67	1999
HF-Technik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Intermodulationsstörungen im 40-m-Amateurfunkband	1	67	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Verschiedene 80-m-Antennen, auch für 160 m genutzt	1	72	1999
Amateurfunktechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Verschiedene 80-m-Antennen, auch für 160 m genutzt	1	72	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Henry Arndt, DL2TM	Fernabstimmbarer QRP-Antennen-tuner mit Speicher	1	73	1999
Amateurfunktechnik		Henry Arndt, DL2TM	Fernabstimmbarer QRP-Antennen-tuner mit Speicher	1	73	1999
HF-Technik		Henry Arndt, DL2TM	Fernabstimmbarer QRP-Antennen-tuner mit Speicher	1	73	1999
Industrie/Firmen/Markt			Markt	1	2, 3, 48, 132, 244	1999
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Verpflanzung gelungen	10	1079	1999
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	T-SDN dsl zweitmal schneller als ISDN	1	1090	1999
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Hennig, DD6AE; Werner Hegewald, DL2RD	Digitale Evolution: IFA '99	1	1092	1999
Amateurfunkpraxis		Ralf Mittelstaedt, DH3IAJ	48 Stunden CQWW DX SSB bei 4U11VC in Wien	10	1096	1999
Amateurfunkpraxis		Johannes Lensing, DG2YZ; Siegfried, Vigoreux, DF4MR	Einspruch, Euer Ehren! Zum Entwurf DIN VDE 0843-3-1	10	1098	1999
Amateurfunktechnik		Karl Schmidt, DK5EC	Hilfe für die Selbsterklärung	10	1100	1999
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Gezielt BC-DX'en mit dem Datenbankprogramm Global-Radio	10	1104	1999
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	CB-Funk-Mix	10	1108	1999
Wissenswertes		Conrad H. v. Sengbusch	Paul Buro und die Entwicklung des Erdfeldmagnetrons	10	1110	1999
Funk		Radek Vaclavik, OK2XDX	Einfach aufzubauende Anlage für Wettersatellitenempfang (1)	10	1114	1999
Funk		Radek Vaclavik, OK2XDX	Einfach aufzubauende Anlage für Wettersatellitenempfang (2)	11	1236	1999
NF-Technik		Radek Vaclavik, OK2XDX	Einfach aufzubauende Anlage für Wettersatellitenempfang (1)	10	1114	1999
NF-Technik		Radek Vaclavik, OK2XDX	Einfach aufzubauende Anlage für Wettersatellitenempfang (2)	11	1236	1999
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungsimitation, Analyse, Platinenlayout und Autorouter: Circuitmaker/Traxmaker	10	1118	1999
Elektronik		Achim Tüchter	I/O-Interface für den CASIO FX850/880	10	1120	1999
Hardware	PC	Achim Tüchter	I/O-Interface für den CASIO FX850/880	10	1120	1999
Elektronik		Andreas Köhler	Experimente mit einer grafikfähigen LCD-Anzeige	10	1124	1999
Elektronik		Achim Scharfenberg, DL1MK	Akku-Kapazitätssmessung mit PIC	10	1131	1999
Stromversorgungstechnik		Achim Scharfenberg, DL1MK	Akku-Kapazitätssmessung mit PIC	10	1131	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MRFC 0916: HF-Kaskodeverstärker für allgemeine Anwendungen	10	1135	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FX 611: CMOS-Tondetektor	10	1136	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD 8307: Low-Cost-Logarithmiervverstärker DC bis 500 MHz, 92 dB Dynamikbereich	10	1139	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SAB 6456(T): Empfindlicher Teiler :64 oder :256	10	1141	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SAB 8726(T): Empfindlicher Teiler :2 für 1 bis 2,6 GHz	10	1142	1999
Amateurfunktechnik		Walter Tell, DL6HUH	HF-Taskkopf mit AD 8307 - die Lösung für den Praktiker	10	1143	1999
HF-Technik		Walter Tell, DL6HUH	HF-Taskkopf mit AD 8307 - die Lösung für den Praktiker	10	1143	1999
Nachlese			FA-Bauelementeinformation Integrierte Spannungsregler (FA9/99)	10	1145	1999
Nachlese			Von 10 m auf 2 m und zurück mit dem Transverterbausatz 1210 (FA9/99)	10	1145	1999
Nachlese			Stabiler 10-MHz-TXCO (FA8/99)	10	1145	1999
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DK3ML	Der neue PTC-Ile	10	1146	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Peter Schmidt, DL5JFT	Dipol mit Reflektor in raumparender Ausführung	10	1147	1999
Amateurfunktechnik		Peter Schmidt, DL5JFT	Dipol mit Reflektor in raumparender Ausführung	10	1147	1999
Antennentechnik		Peter Schmidt, DL5JFT	Dipol mit Reflektor in raumparender Ausführung	10	1147	1999
Amateurfunktechnik		Max Perner, DM2AUO	PIN-Dioden als Dämpfungsglied und Schalter	10	1148	1999
HF-Technik		Max Perner, DM2AUO	PIN-Dioden als Dämpfungsglied und Schalter	10	1148	1999
Amateurfunkpraxis		Horst Stöcker, DK2XHS	Und es geht doch: Gasleitzien mit DO-Rufzeichen	10	1151	1999
Amateurfunkpraxis		Hans-Ernst Marcolin, DK5VD	Tips zu müßigenbaren Antennenbefestigungen	10	1151	1999
Amateurfunktechnik		Bernd Kernbaum, DK3WX	Netzwerktester für den HF-Bereich mit DDS-Generator und AD 8307 (1)	10	1178	1999
Amateurfunktechnik		Bernd Kernbaum, DK3WX	Netzwerktester für den HF-Bereich mit DDS-Generator und AD 8307 (2)	11	1267	1999
HF-Technik		Bernd Kernbaum, DK3WX	Netzwerktester für den HF-Bereich mit DDS-Generator und AD 8307 (1)	10	1178	1999
HF-Technik		Bernd Kernbaum, DK3WX	Netzwerktester für den HF-Bereich mit DDS-Generator und AD 8307 (2)	11	1267	1999
Amateurfunkpraxis		Norbert Paterni, DG1NFM	Einmal auf der anderen Seite sitzen: IOTA-Expedition nach Bozcaada	12	1190	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		All JAO Award	10	1193	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Papa Giovanni XXIII	10	1193	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Gisborne 2000 Award	10	1193	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Baden-Diplom	10	1193	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		CWQRP-C - CW-QRP-Certificate	10	1193	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		CWAC - CW Activity Certificate	10	1193	1999
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Die Alternative	11	1203	1999
Software	PC	Karsten Barthel; Stefan Kurowski	Auf der Suche nach E.T. ...	11	1212	1999
Wissenswertes		Karsten Barthel; Stefan Kurowski	Auf der Suche nach E.T. ...	11	1212	1999
Hardware	PC	Ulrich Schmidt	Preiswerte Tinte für Tintenstrahl-drucker	11	1213	1999
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: SETI, Linux und Auktionen	11	1214	1999
Amateurfunkpraxis		Gregor Ulsamer, DL1BFE	Mit DA0LGT auf Minsen Island: 3. International Lighthouse/Lightship Activity Weekend	11	1215	1999
Amateurfunkpraxis		Rainer Flöör, DL5NBZ	IARU-Region-1-Konferenz 1999 in Lillehammer	11	1218	1999
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	Test IC-2800	11	1222	1999
Amateurfunkpraxis		Leo H. Jung	QSLs erzählen Funkgeschichte: Amateurfunk der alliierten Besatzung in Deutschland	11	1226	1999
Amateurfunkpraxis		Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Clandestines aus Kurdistan	11	1228	1999
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Breaker-News	11	1232	1999
Funk		Hans-Dieter Naumann	Intersputnik - Wiedergeburt eines Totgeglaubten?	11	1234	1999
NF-Technik		Hans-Dieter Naumann	Intersputnik - Wiedergeburt eines Totgeglaubten?	11	1234	1999
Funk			Astra aktuell	11	1235	1999
NF-Technik			Astra aktuell	11	1235	1999
Software	PC	Harald Zisler, DL6RAL	Linux - eine Einführung (1)	11	1240	1999
Software	PC	Harald Zisler, DL6RAL	Linux - eine Einführung (2)	12	1364	1999
Elektronik		Ingo Gerlach, DH1AAD	Dual-Spannungs-Stromanzeige für Netzgeräte	11	1244	1999
Stromversorgungstechnik		Ingo Gerlach, DH1AAD	Dual-Spannungs-Stromanzeige für Netzgeräte	11	1244	1999
Elektronik		Helmut Israel	Schaltungspraxis für Diodenlaser: Der rote Strahl	11	1246	1999
Elektronik		Ines Lehmann; Stefan Kurowski	Mehr Strom braucht das Notebook - Lithium-Ionen-Akkus	11	1250	1999
Stromversorgungstechnik		Ines Lehmann; Stefan Kurowski	Mehr Strom braucht das Notebook - Lithium-Ionen-Akkus	11	1250	1999
Wissenswertes		Ines Lehmann; Stefan Kurowski	Mehr Strom braucht das Notebook - Lithium-Ionen-Akkus	11	1250	1999
Elektronik		Klaus Sander	Präzise Drehwinkelmessung bei Antennen und im Modellbau	11	1252	1999
Elektronik		Hermann Schreiber	Signalverfolger für amplitudenmodulierte Signale	11	1255	1999
Meßtechnik		Hermann Schreiber	Signalverfolger für amplitudenmodulierte Signale	11	1255	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Integrierte Spannungsregler(1)	11	1259	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM 2825: Einfacher 1-A-Schaltregler	11	1265	1999
Amateurfunktechnik		Ferdinand Dahl, DJ3GE	Es hat sich ausgeNECKt - Kurzanleitung zur Nahfeldberechnung mit NEC2D	11	1270	1999
Amateurfunktechnik		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Antennen - einmal anders	11	1274	1999
Antennentechnik		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Antennen - einmal anders	11	1274	1999
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	HF-Feldstärkemessungen mit Leistungsmeßgerät PWRM1 und Magnetfeldsonde HFS1	11	1302	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplomprogramm des Taichung Amateur Radio Club	11	1317	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		SSTV-Diplom	11	1317	1999

Amateurfunkpraxis	Diplome		SPPA	11	1317	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Anderungen Flensburg-Diplom	11	1317	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Brisbane Amateur Radio Club Award	11	1317	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Sardinia Award	11	1317	1999
Editorial		Wolfgang Bedrich, DL1UU	DX-Cluster - Ende des Ham Spirits?	12	1327	1999
Software	PC	Rene Meyer	Komprimiert: MP3	12	1338	1999
Wissenswertes		Rene Meyer	Komprimiert: MP3	12	1338	1999
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	T-D1 City: Vorsicht, Tarif-Falle!	12	1340	1999
Amateurfunkpraxis		Jürgen Mothes, DL7UJM	Praktische Hinweise zur Selbsterklärung	12	1341	1999
Amateurfunkpraxis		Michael Höding, DL6MHW	YK/DL6MHW-Tagebuch: 1600 QSOs aus Damaskus	12	1344	1999
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	"009" - die K2-Story	12	1348	1999
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Harald Kuhl, DE8JOI	Kommunikationsempfänger Icom IC-R75	12	1352	1999
Funk		Harald Brodrien, DE2HBD	Weihnachtswunsch: Scanner	12	1354	1999
Elektronik		Ulf Keiling	Effektive Digitalspannungsmessungen mit den neuen DP-Oszilloskopen TDS 30xx von Tektronix	12	1360	1999
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	The "Citizens' Band Radio" scene: ein Blick nach Übersee	12	1362	1999
Elektronik		Andreas Köhler	Temperaturmessung mit HL-Sensor TMP04	12	1370	1999
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Die interessantesten Low-Voltage-Schaltungen	12	1372	1999
Elektronik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Einfacher Akku-Monitor für eine gute Akku-Pflege	12	1375	1999
Stromversorgungstechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Einfacher Akku-Monitor für eine gute Akku-Pflege	12	1375	1999
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	NF-"Memocorder" mit ISD 2560	12	1376	1999
Elektronik		Klaus Sander	Funkdatenübertragung - keine Erfindung von Mr. "Q"	12	1380	1999
HF-Technik		Klaus Sander	Funkdatenübertragung - keine Erfindung von Mr. "Q"	12	1380	1999
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Milliwattmeter bis 500 MHz mit logarithmischer Anzeige	12	1383	1999
Meßtechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Milliwattmeter bis 500 MHz mit logarithmischer Anzeige	12	1383	1999
Antennentechnik		Uli Stolz, DJ9XB	Der AT-11 an ICOM-Transceivern	12	1389	1999
Antennentechnik		Arno Weidemann, DL9AH	Gelsenkirchener Mobilantenne	12	1390	1999
Amateurfunktechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Selbsterklärung? Messen statt Rechnen! Anwendung der Feldsonden HFS1 und EFS1	12	1393	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	6-m-VMOSFET-PA	12	1426	1999
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Was macht einen Funkamateure aus?	2	127	1999
Literatur			Buchtips	2, 9, 10, 135, 965, 1C	1999	
Software	EMR	Klaus Zahnert	PARALLAX' Entwicklungsumgebung für WINDOWS 95: BASIC Stamp in neuem Gewand	2	137	1999
Software	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	Oszilloskop für Windows	2	137	1999
Amateurfunkpraxis		Volkmär Junge, DF2SS	Kein Sprit am Sonntag, und mittags wird geschossen	2	138	1999
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Praxistest: Lowe HF-150 Europa	2	142	1999
Funk		Max Perner, DM2AUO	Bausatz: 9-Band-Kurzwellenempfänger 1253 von Ten-Tec	2	144	1999
Amateurfunkpraxis		Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Ham-Spirit für ein störungsfreies 40-m-Band	2	147	1999
Amateurfunkpraxis		Leo H. Jung, DH4IAB	QSLs erzählen Amateurfunkgeschichte: 70 Jahre Landeskenner D für Deutschland	2	148	1999
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Bringen Sat und DAB wirklich neue Hörrundfunkprogramme?	2	150	1999
NF-Technik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Bringen Sat und DAB wirklich neue Hörrundfunkprogramme?	2	150	1999
Funk		Hans-Dieter Naumann	Worldspace - zwischen Euphorie und Skepsis	2	155	1999
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	FA-PIC-Programmierer mit neuem Layout	2	156	1999
Hardware	EMR	Max Perner, DM2AUO	FA-PIC-Programmierer mit neuem Layout	2	156	1999
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Interessante AFU-Sites	2	157	1999
Elektronik		Dieter Stolz	PC-Signalgenerator (1)	2	158	1999
Elektronik		Dieter Stolz	PC-Signalgenerator (2)	3	274	1999
Meßtechnik		Dieter Stolz	PC-Signalgenerator (1)	2	158	1999
Meßtechnik		Dieter Stolz	PC-Signalgenerator (2)	3	274	1999
NF-Technik		Dieter Stolz	PC-Signalgenerator (1)	2	158	1999
NF-Technik		Dieter Stolz	PC-Signalgenerator (2)	3	274	1999
Elektronik		Ewald Lenz	Universelle HiFi-Anlage (1)	2	162	1999
Elektronik		Ewald Lenz	Universelle HiFi-Anlage (2)	3	272	1999
Elektronik		Ewald Lenz	Universelle HiFi-Anlage (3)	4	399	1999
NF-Technik		Ewald Lenz	Universelle HiFi-Anlage (1)	2	162	1999
NF-Technik		Ewald Lenz	Universelle HiFi-Anlage (2)	2	272	1999
NF-Technik		Ewald Lenz	Universelle HiFi-Anlage (3)	4	399	1999
Elektronik		R. E. Regnild	Richtungsabhängige Lichtschranke mit zwei Tütern	2	164	1999
Elektronik		Fritz Hueber	2-Speed-Motor-Control	2	166	1999
Elektronik		Klaus Sander	Modern Talking - oder Sprachausgabe mit dem MSM6688 (1)	2	172	1999
Elektronik		Klaus Sander	Modern Talking - oder Sprachausgabe mit dem MSM6688 (2)	3	290	1999
Elektronik		Klaus Sander	Modern Talking - oder Sprachausgabe mit dem MSM6688 (3)	4	412	1999
NF-Technik		Klaus Sander	Modern Talking - oder Sprachausgabe mit dem MSM6688 (1)	2	172	1999
NF-Technik		Klaus Sander	Modern Talking - oder Sprachausgabe mit dem MSM6688 (2)	3	290	1999
NF-Technik		Klaus Sander	Modern Talking - oder Sprachausgabe mit dem MSM6688 (3)	4	412	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 3160 (A): BiMOS-Operationsverstärker mit MOSFET-Eingang und CMOS-Ausgang	2	175	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 3161E: BCD-zu-Siebensegment-Dekoder und Treiber	2	176	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		Amateurfunk-Weltkarte	2	180	1999
Amateurfunktechnik			Amateurfunk-Weltkarte	2	180	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	L 4920/21: Einstellbare Spannungsregler mit sehr geringer Längsspannung	2	185	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	L 4922: Rücksetzbarer 5-V-Spannungsregler mit sehr geringer Längsspannung	2	186	1999
Funk		Roland Burkhardt, HB9BQR	KW-Empfängerbedienung mit Excel	2	190	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochgewinn-Yagi-antennen (1)	2	212	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochgewinn-Yagi-antennen (2)	3	311	1999
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochgewinn-Yagi-antennen (1)	2	212	1999
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochgewinn-Yagi-antennen (2)	3	311	1999
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochgewinn-Yagi-antennen (1)	2	212	1999
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochgewinn-Yagi-antennen (2)	3	311	1999
HF-Technik		Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochgewinn-Yagi-antennen (1)	2	212	1999
HF-Technik		Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochgewinn-Yagi-antennen (2)	3	311	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Mignon-NiCd-Akkus für Handfunkgeräte - kostenlos	2	215	1999
Amateurfunktechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Mignon-NiCd-Akkus für Handfunkgeräte - kostenlos	2	215	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Maßnahmen gegen Störungen durch Intermodulation im 40-m-Band (1)	2	216	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Maßnahmen gegen Störungen durch Intermodulation im 40-m-Band (2)	3	303	1999
Amateurfunktechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Maßnahmen gegen Störungen durch Intermodulation im 40-m-Band (1)	2	216	1999
Amateurfunktechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Maßnahmen gegen Störungen durch Intermodulation im 40-m-Band (2)	3	303	1999
HF-Technik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Maßnahmen gegen Störungen durch Intermodulation im 40-m-Band (1)	2	216	1999
HF-Technik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Maßnahmen gegen Störungen durch Intermodulation im 40-m-Band (2)	3	303	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Ulrich Graf, DK4SX	Gleichaktfilter im Eigenbau	2	218	1999
Amateurfunktechnik		Ulrich Graf, DK4SX	Gleichaktfilter im Eigenbau	2	218	1999
HF-Technik		Ulrich Graf, DK4SX	Gleichaktfilter im Eigenbau	2	218	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DM2AUO	Kennzeichnung von Referenz- oder Bezugspunkten	2	219	1999
Amateurfunktechnik		Max Perner, DM2AUO	Kennzeichnung von Referenz- oder Bezugspunkten	2	219	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Alphabet Sandwich Call Letter Award	2	229	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplom DSW 2000	2	229	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Mutsuga Award	2	229	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Marconi Spectrum Award	2	229	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Organspende rettet Leben	2	229	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		QSL-Splitter	2	231	1999
Editorial		Fritz-Ulrich Schneider, DL9WVM	DX goes Internet?	3	239	1999
Elektronik		Rene Meyer	WinDisc	3	249	1999
Software	PC	Stefan Kurowski	Wenn das Wörterbuch streikt...	3	250	1999
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Kunicke, DL2NWK	Island oder sieben Tage funkten	3	252	1999
Funk		Frank Chelvier, DL9NDA	Ist der Besitz eines betriebsbereiten Scanners strafbar?	3	254	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DL7UMO	Ten-Tec HF-Wattmeter 1202	3	255	1999
Amateurfunktechnik		Max Perner, DL7UMO	Ten-Tec HF-Wattmeter 1202	3	255	1999
HF-Technik		Max Perner, DL7UMO	Ten-Tec HF-Wattmeter 1202	3	255	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Peter Zenker, DL2FI	SST - ein Ultra-Portable-Monoband-Transceiver	3	256	1999
Amateurfunktechnik		Peter Zenker, DL2FI	SST - ein Ultra-Portable-Monoband-Transceiver	3	256	1999
Amateurfunkpraxis		Ralf Schüller, DL4MW	Herzschrittmacher und die Realität	3	259	1999
Amateurfunkpraxis		Michael Grill, DL4SMG	Paradiesisches Angebot für UKW-Amateure? Internet-Wetterkarten vom DWD	3	260	1999
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Neues von der Bandwacht	3	264	1999
Funk		Hans-Dieter Naumann	Viele Vorhaben bei Astra	3	265	1999
NF-Technik		Hans-Dieter Naumann	Viele Vorhaben bei Astra	3	265	1999
Funk		Hans Weber	WorldSpace - Digitalradio für Afrika startet im Mai	3	266	1999
NF-Technik		Hans Weber	WorldSpace - Digitalradio für Afrika startet im Mai	3	266	1999
Funk			Aus für DSR in deutschen Kabelnetzen	3	270	1999
Funk			Neuer Sony-Weltempfänger ICF-SW07	3	270	1999
Funk		Hermann Schreiber	Der wiederbelebte 0-V-1: Weltempfänger im Einkreiserformat	3	279	1999
Elektronik		Helmut Israel	Lichtverstärker mit Elektronenoptik	3	282	1999
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	mV-Meter für Gleich- und Wechselspannungen	3	285	1999
Meßtechnik		Max Perner, DM2AUO	mV-Meter für Gleich- und Wechselspannungen	3	285	1999
Elektronik		Andreas Köhler	Töne fürs Amateurlabor - mit der Soundkarte erzeugt	3	287	1999
Hardware	PC	Andreas Köhler	Töne fürs Amateurlabor - mit der Soundkarte erzeugt	3	287	1999
NF-Technik		Andreas Köhler	Töne fürs Amateurlabor - mit der Soundkarte erzeugt	3	287	1999
Software	PC	Andreas Köhler	Töne fürs Amateurlabor - mit der Soundkarte erzeugt	3	287	1999
Elektronik		Norbert Friedrich, DK6RX	Präzises Frequenznormal mit Mikroprozessorstuerung (1)	3	292	1999
Elektronik		Norbert Friedrich, DK6RX	Präzises Frequenznormal mit Mikroprozessorstuerung (2)	4	406	1999
Elektronik		Norbert Friedrich, DK6RX	Präzises Frequenznormal mit Mikroprozessorstuerung (3)	5	520	1999
Meßtechnik		Norbert Friedrich, DK6RX	Präzises Frequenznormal mit Mikroprozessorstuerung (1)	3	292	1999
Meßtechnik		Norbert Friedrich, DK6RX	Präzises Frequenznormal mit Mikroprozessorstuerung (2)	4	406	1999
Meßtechnik		Norbert Friedrich, DK6RX	Präzises Frequenznormal mit Mikroprozessorstuerung (3)	5	520	1999
Elektronik		Michail A. Schustow	Amplituden-Impulsbreiten-Umformer	3	294	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 145151-2: PLL-Schaltkreis mit Parallelingang für Teiler-Einzelbetrieb	3	295	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich		DL-Relais-Karte (1), nördlicher Teil	3	298	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		DL-Relais-Karte (1), nördlicher Teil	3	298	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Staberder für Amateurfunkanlagen - kostenlos!	3	307	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Staberder für Amateurfunkanlagen - kostenlos!	3	307	1999
Antennentechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Staberder für Amateurfunkanlagen - kostenlos!	3	307	1999
Amateurfunkpraxis		Reinhard Krause-Rehberg, DK5RK	Staberder für Amateurfunkanlagen - kostenlos!	3	307	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Detlef Rohde, DL7TY	PSK 31 - der neue Fernschreibstandard im Amateurfunk?	3	308	1999
			Hochaussteuerbares Empfangereingangsteil für Direktmisch- und DSP-Empfänger	3	338	1999

Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL71Y	Hochaussteuerbares Empfangereingangsteil für Direktmisch- und DSP-Empfänger	3	338	1999
HF-Technik		Detlef Rohde, DL71Y	Hochaussteuerbares Empfangereingangsteil für Direktmisch- und DSP-Empfänger	3	338	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Betrieb von Handfunkgeräten an der Autobatterie	3	341	1999
Amateurfunktechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Betrieb von Handfunkgeräten an der Autobatterie	3	341	1999
Amateurfunkpraxis			Most Wanted	3	349	1999
Amateurfunkpraxis			Vfg. 2/1999: Ausführungsbestimmungen für den Amateurfunkdienst (2. Entwurf)	3	350	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Dänisches Inseleldiplom DIA	3	353	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		One Day Worked All Continents	3	353	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Das Blaulicht-Diplom	3	353	1999
Editorial		Max Perner, DM2AUO	Bequeme Lösung	4	363	1999
Internet		Reinhard Hennig	WWW-Tips: Rund ums Messen	4	373	1999
Software	PC		Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (1)	4	374	1999
Software	PC		Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (2)	5	500	1999
Software	PC		Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (3)	6	620	1999
Software	PC		Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (4)	7	734	1999
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (1)	4	374	1999
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (2)	5	500	1999
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (3)	6	620	1999
Wissenswertes		Stefan Kurowski	Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (4)	7	734	1999
Amateurfunkpraxis		Markus Dornach, DL9RCF	CQ Contest de 3D1DX: CQ WW Fone '98 von Contadora	4	376	1999
Amateurfunkpraxis		Gerhard Jäger, DF2RG	Zum Gedenken an Hussein bin Talal, JY1	4	379	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ulrich Flechtner; Frank Rutter, DL7UFR	TH-D7E: Handy goes Multimedia! Der neue Dualbander von Kenwood	4	382	1999
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner; Frank Rutter, DL7UFR	TH-D7E: Handy goes Multimedia! Der neue Dualbander von Kenwood	4	382	1999
Amateurfunkpraxis		Alf Heinrich, DL1BT	Neues von der kohärenten Telegrafie	4	388	1999
Amateurfunkpraxis		Finn Perttas, DL9QRM	Initiative Ham Spirit: Pile-Up-Frager	4	389	1999
Elektronik		Ulf Keiling	Neue Oszilloskop-Generation von Tektronix: Digital-Phosphor-Oszilloskop DPO	4	392	1999
Meßtechnik		Ulf Keiling	Neue Oszilloskop-Generation von Tektronix: Digital-Phosphor-Oszilloskop DPO	4	392	1999
Funk			Ehemaliger Piratensender übernimmt Sat-Rundfunkstation	4	395	1999
NF-Technik			Ehemaliger Piratensender übernimmt Sat-Rundfunkstation	4	395	1999
CB-Funk			CB-Kaleidoskop	4	396	1999
Elektronik		Dieter Stolz	Druckerport-Programmierung: Parallelschnittstelle für Meß- und Steuerungsanwendungen	4	397	1999
Software	PC	Dieter Stolz	Druckerport-Programmierung: Parallelschnittstelle für Meß- und Steuerungsanwendungen	4	397	1999
Elektronik		Fritz Hueber	NF-Zähler für Batteriebetrieb	4	402	1999
Meßtechnik		Fritz Hueber	NF-Zähler für Batteriebetrieb	4	402	1999
Elektronik		Wolfgang Enz, DD2DL; Harald Pauls, DC1QY	Preiswerte Präzisionsspannungs- und Stromquelle	4	409	1999
Stromversorgungstechnik		Wolfgang Enz, DD2DL; Harald Pauls, DC1QY	Preiswerte Präzisionsspannungs- und Stromquelle	4	409	1999
Elektronik		Ralf Käs, DD2VA	Schalten und Steuern mit DTMF-Tönen	4	415	1999
Einstiegsbeiträge		Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren: Analoge und digitale Oszilloskope	4	416	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	NE/SA607: Misch-, ZF- und Demodulator-System für FM	4	419	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner	Potentialtrenner für Funkgeräte	4	427	1999
Amateurfunktechnik		Max Perner	Potentialtrenner für Funkgeräte	4	427	1999
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2QM	Ein ganz legaler Fisch im Netz der Bandwacht	4	432	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Wolfgang Daub, DK3KD	Funken aus dem Pilotenkoffer	4	432	1999
Amateurfunktechnik		Wolfgang Daub, DK3KD	Funken aus dem Pilotenkoffer	4	432	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Arno Weidemann, DL9AH	Einfaches Nahfeldstärke-Meßgerät	4	433	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Arno Weidemann, DL9AH	Einfaches Nahfeldstärke-Meßgerät	4	433	1999
Amateurfunktechnik		Arno Weidemann, DL9AH	Einfaches Nahfeldstärke-Meßgerät	4	433	1999
Antennentechnik		Arno Weidemann, DL9AH	Einfaches Nahfeldstärke-Meßgerät	4	433	1999
HF-Technik		Arno Weidemann, DL9AH	Einfaches Nahfeldstärke-Meßgerät	4	433	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Preiswertes Milliwattmeter mit Diodendetektor	4	462	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Preiswertes Milliwattmeter mit Diodendetektor	4	462	1999
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Preiswertes Milliwattmeter mit Diodendetektor	4	462	1999
HF-Technik	KW-Bereich	Jürgen Hermsdorf, DL3JGN	Wunschziel: Breitbandantenne	4	464	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Jürgen Hermsdorf, DL3JGN	Wunschziel: Breitbandantenne	4	464	1999
Amateurfunktechnik		Jürgen Hermsdorf, DL3JGN	Wunschziel: Breitbandantenne	4	464	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		Wunschziel: Breitbandantenne	4	464	1999
Amateurfunktechnik			DXCC-Länderstand DL - 1998	4, 5	473, 596	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		DXCC-Länderstand DL - 1998	4, 5	473, 596	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		One Day WAC RTTY	4	477	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		World Suffix Award	4	477	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		UFO Award Serie	4	477	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Delta Mike Award	4	477	1999
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Johannes Paul II - Papst der Pilger	4	477	1999
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Hennig	Funkamateurs 2K-Problem	5	487	1999
Amateurfunkpraxis		Peter Casier, ON6TT	CesIT '98: Warten auf Millennium	5	497	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DM2AUO	5X1T und andere afrikanische Abenteuer	5	502	1999
Amateurfunktechnik		Max Perner, DM2AUO	Model 1254 - neuer KW-Empfänger von Ten-Tec	5	505	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DM2AUO	Model 1254 - neuer KW-Empfänger von Ten-Tec	5	505	1999
Amateurfunktechnik		Bernd Ritter, DJ3OS	Unpacking-Report PSK 31	5	509	1999
Amateurfunktechnik		Bernd Ritter, DJ3OS	Unpacking-Report PSK 31	5	509	1999
Amateurfunkpraxis		Ralph Schom, DC5JQ	PCLxDSL bei Anhörung im BMWi	5	510	1999
Amateurfunkpraxis			Redetext der AGZ e.V. zur Anhörung am 17.3.99	5	511	1999
Funk		Ralph Schom, DC5JQ	PCLxDSL - Risiko für den Informationsstandort Deutschland?	5	512	1999
Funk		Deutsche Flugsicherung GmbH	Vertrauen in die Flugsicherheit - die Verantwortung der Fluglotsen	5	515	1999
Elektronik		Hans-Dieter Naumann	ADR - ein Ersatz für DSR?	5	518	1999
Meßtechnik		Matthias Rehm	Technik gestern und heute	5	522	1999
Elektronik		Matthias Rehm	Frequenzzähler bis 1,3 GHz	5	523	1999
Meßtechnik		Matthias Rehm	Frequenzzähler bis 1,3 GHz	5	523	1999
Elektronik		Lothar Quietsch	Anmerkungen zum An- und Durchbohren von Leiterplatten	5	527	1999
Elektronik		Ingolf Bauer	NFG - ein Funktionsgenerator mit dem XR 2206	5	528	1999
Meßtechnik		Ingolf Bauer	NFG - ein Funktionsgenerator mit dem XR 2206	5	528	1999
NF-Technik		Ralf Bauer	NFG - ein Funktionsgenerator mit dem XR 2206	5	528	1999
Elektronik		Klaus Sander	Druckmesser mit Schwellwertschalter	5	530	1999
Meßtechnik		Klaus Sander	Druckmesser mit Schwellwertschalter	5	530	1999
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	Up/down-Steuerung mit Potentiometer	5	534	1999
Elektronik		Michail A. Schustow	Batterieloser Pegeltester	5	535	1999
Meßtechnik		Michail A. Schustow	Batterieloser Pegeltester	5	535	1999
Meßtechnik		Helmut Israel	Wärmepeller - Strahlungsdetektor mit Pfiff	5	536	1999
Meßtechnik		Helmut Israel	Wärmepeller - Strahlungsdetektor mit Pfiff	5	536	1999
Elektronik		Andreas Köhler	Temperaturmessung mit der seriellen Schnittstelle	5	540	1999
Meßtechnik		Andreas Köhler	Temperaturmessung mit der seriellen Schnittstelle	5	540	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	L4938E: Low-Drop-Spannungsregler mit zwei Ein- und Ausgängen	5	543	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	L4938N: Low-Drop-Spannungsregler mit zwei Ein- und Ausgängen	5	544	1999
Amateurfunktechnik		Ralf Riebel	Experimente mit dem Dipmeter	5	551	1999
HF-Technik		Ralf Riebel	Experimente mit dem Dipmeter	5	551	1999
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	Identifizierung keramischer Kondensatoren	5	553	1999
Meßtechnik		Max Perner, DM2AUO	Identifizierung keramischer Kondensatoren	5	553	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Helmut Seifert, DL2AVH	KW-QRP-Transistorendstufen	5	554	1999
Amateurfunktechnik		Helmut Seifert, DL2AVH	KW-QRP-Transistorendstufen	5	554	1999
HF-Technik		Helmut Seifert, DL2AVH	KW-QRP-Transistorendstufen	5	554	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Transverter 28 MHz/144 MHz mit Ringmischern und hoher Eingangsselektion	5	559	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Transverter 28 MHz/144 MHz mit Ringmischern und hoher Eingangsselektion	5	559	1999
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Transverter 28 MHz/144 MHz mit Ringmischern und hoher Eingangsselektion	5	559	1999
HF-Technik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Transverter 28 MHz/144 MHz mit Ringmischern und hoher Eingangsselektion	5	559	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Andreas Aurich, DL2JWN	Alband-Vertikalantenne für unterwegs	5	562	1999
Amateurfunktechnik		Andreas Aurich, DL2JWN	Alband-Vertikalantenne für unterwegs	5	562	1999
Antennentechnik		Andreas Aurich, DL2JWN	Alband-Vertikalantenne für unterwegs	5	562	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Henry Amdt, DL2TM	Einfache Mehrbandquad	5	563	1999
Amateurfunktechnik		Henry Amdt, DL2TM	Einfache Mehrbandquad	5	563	1999
Antennentechnik		Henry Amdt, DL2TM	Einfache Mehrbandquad	5	563	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Riedel, DJ5YC	Aus Koaxialkabel hergestellte Sperrkreise für Mehrbandantennen	5	588	1999
Amateurfunktechnik		Bernd Riedel, DJ5YC	Aus Koaxialkabel hergestellte Sperrkreise für Mehrbandantennen	5	588	1999
Antennentechnik		Bernd Riedel, DJ5YC	Aus Koaxialkabel hergestellte Sperrkreise für Mehrbandantennen	5	588	1999
HF-Technik		Bernd Riedel, DJ5YC	Aus Koaxialkabel hergestellte Sperrkreise für Mehrbandantennen	5	588	1999
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DJ1TO	Es geht immer noch größer...	5	589	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Balearic Islands	5	601	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Bihoro-Pass-Award	5	601	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Benidorm Spring Forever Award	5	601	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		European Radar Award	5	601	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		FIRAC Award	5	601	1999
Editorial		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Funkamateure im Katastropheneinsatz	5	605	1999
Hardware	PC	Stefan Kurowski	Mit gemischten Gefühlen	6	611	1999
Software	PC		Intels Celeron - kann man ihn schneller machen?	6	621	1999
Amateurfunkpraxis		Mehdi Escoffier, F5PFP	FA-FAQ-Service	6	622	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ulrich Flechtner	FT5ZH - Die Expedition zur sauberen Insel	6	623	1999
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner	Drei Bänder, Scanner und mehr: Dreiband-Handfunkgerät VX-SR von Yaesu	6	626	1999
Amateurfunktechnik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Drei Bänder, Scanner und mehr: Dreiband-Handfunkgerät VX-SR von Yaesu	6	626	1999
Amateurfunkpraxis		Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Kommunikationsempfänger in Modern-Größe: Winradio	6	630	1999
Amateurfunktechnik		Siegfried Vigoureux, DF4MR	Wie aus einem Mini-Sputnik ein Swatch-Shitnik wurde	6	634	1999
Antennentechnik		Siegfried Vigoureux, DF4MR	Yagis bei der Selbststerklärung	6	636	1999
NF-Technik		Siegfried Vigoureux, DF4MR	Yagis bei der Selbststerklärung	6	636	1999
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	6, 10	640, 1112	1999
Elektronik		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	6, 10, 12	640, 1112, 1120	1999
Meßtechnik		Klaus Sander	Frequenzmessung mit Zykloiden	6	641	1999
Elektronik		Dieter Stolz	Frequenzmessung mit Zykloiden	6	641	1999
Meßtechnik		Dieter Stolz	WAVE-Generator - berechnete WAV-Dateien für die Audio-Meßtechnik	6	642	1999
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	WAVE-Generator - berechnete WAV-Dateien für die Audio-Meßtechnik	6	642	1999
Elektronik		Andreas Köhler	WAV-Dateien drucken	6	646	1999
Elektronik			PC - Elektronik - Interfaces	6	647	1999

Elektronik		Dirk Fischer, DK2FD	Regelbarer Spannungswandler	6	649	1999
Stromversorgungstechnik		Dirk Fischer, DK2FD	Regelbarer Spannungswandler	6	649	1999
Elektronik		Harro Kühne	Durchstimmbarer RC-Oszillator mit hoher Amplitudenstabilität	6	650	1999
Meßtechnik		Harro Kühne	Durchstimmbarer RC-Oszillator mit hoher Amplitudenstabilität	6	650	1999
NF-Technik		Harro Kühne	Durchstimmbarer RC-Oszillator mit hoher Amplitudenstabilität	6	650	1999
Elektronik		Michael A. Schustow	Audiovisuelle Betriebsspannungsüberwachung	6	652	1999
Stromversorgungstechnik		Michael A. Schustow	Audiovisuelle Betriebsspannungsüberwachung	6	652	1999
Elektronik		Fritz Hueber	Autorangeing C-Meter (1)	6	653	1999
Elektronik		Fritz Hueber	Autorangeing C-Meter (2)	7	768	1999
Meßtechnik		Fritz Hueber	Autorangeing C-Meter (1)	6	653	1999
Meßtechnik		Fritz Hueber	Autorangeing C-Meter (2)	7	768	1999
Elektronik		Klaus Sander	Wellenlängensensor mit hoher Auflösung	6	656	1999
Meßtechnik		Klaus Sander	Wellenlängensensor mit hoher Auflösung	6	656	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich		Relaiskarte der Alpenregion	6	664	1999
Amateurfunktechnik			Relaiskarte der Alpenregion	6	664	1999
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt IC-T81E	6	667	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FX019: Digital steuerbares Vierfach-Verstärkerarray	6	669	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	L4945/4950/4951: Low-Drop-Festspannungsregler für 5 V, 8,5 V und 10 V	6	670	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Gregory Knobel, HB9FAE	Recycling-Vertikal für 10, 12, 15, 20, 30 und 40 m	6	671	1999
Amateurfunktechnik		Gregory Knobel, HB9FAE	Recycling-Vertikal für 10, 12, 15, 20, 30 und 40 m	6	671	1999
Antennentechnik		Gregory Knobel, HB9FAE	Recycling-Vertikal für 10, 12, 15, 20, 30 und 40 m	6	671	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Walter Tell, DL6HUH	Einseitenband-Direktmischempfänger für 4 Bänder (1)	6	672	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Walter Tell, DL6HUH	Einseitenband-Direktmischempfänger für 4 Bänder (2)	7	794	1999
Amateurfunktechnik		Walter Tell, DL6HUH	Einseitenband-Direktmischempfänger für 4 Bänder (1)	6	672	1999
Amateurfunktechnik		Walter Tell, DL6HUH	Einseitenband-Direktmischempfänger für 4 Bänder (2)	7	794	1999
HF-Technik		Walter Tell, DL6HUH	Einseitenband-Direktmischempfänger für 4 Bänder (1)	6	672	1999
HF-Technik		Walter Tell, DL6HUH	Einseitenband-Direktmischempfänger für 4 Bänder (2)	7	794	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Eike Barthels, DM3ML	Neues vom PTC-2	6	676	1999
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DM3ML	Neues vom PTC-2	6	676	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neue Antennen-Quarzfilter zur 40-m-Vorselektion	6	680	1999
Amateurfunktechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neue Antennen-Quarzfilter zur 40-m-Vorselektion	6	680	1999
Antennentechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neue Antennen-Quarzfilter zur 40-m-Vorselektion	6	680	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Henry Arndt, DL2TM	CW-Empfang mal anders	6	681	1999
Amateurfunktechnik		Henry Arndt, DL2TM	CW-Empfang mal anders	6	681	1999
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Mit Volldampf durch zehn Wasserfelder	6	707	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplomprogramm des 9A-QRP-Club	6	713	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Graz-Platdsch-Diplom	6	713	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Worked All Caribbean Sea Plaque	6	713	1999
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Inkompatibilitäten	7	723	1999
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	PGP-Download: www.pgpi.com	7	735	1999
Software	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	PGP-Download: www.pgpi.com	7	735	1999
Hardware	PC	Rene Meyer	Mini-Notebooks mit Maxi-Betriebsdauer	7	736	1999
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Ketse und Cookies	7	737	1999
Amateurfunkpraxis		Alex van Eijk, PA3DZN	TLSA - ein Signal aus dem Herzen Afrikas	7	738	1999
Amateurfunkpraxis		Horst Weißleder (Weißleder), DL5YY	DA0HQ - zum dritten Mal Weltmeister	7	740	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Redaktion FUNKAMATEUR	FT-100 - der Field Commander Allmode-12-Band-Transceiver im Autoradio-Format von Yaesu	7	743	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Ulrich Flechtner	Geglückte Überraschung: Handfunkgerät IC-T81E für vier Bänder	7	748	1999
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner	Geglückte Überraschung: Handfunkgerät IC-T81E für vier Bänder	7	748	1999
Funk		Leo H. Jung, DH4IAB	QSLs erzählen Funkgeschichte: Vor 75 Jahren - erste private Versuchsfunkgenehmigungen	7	752	1999
Geschichtliches		Leo H. Jung, DH4IAB	QSLs erzählen Funkgeschichte: Vor 75 Jahren - erste private Versuchsfunkgenehmigungen	7	752	1999
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	Längstwellenstation SAQ - ein Museum	7	754	1999
Geschichtliches		Gerhard Roleder, DL6AKC	Längstwellenstation SAQ - ein Museum	7	754	1999
Funk		Hans-Dieter Naumann	Kurswechsel in Europas Raumfahrt?	7	755	1999
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Alter Anfang ist leicht: Vom CB-Funk zur DO-Einsteigerlizenz (1)	7	758	1999
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Alter Anfang ist leicht: Vom CB-Funk zur DO-Einsteigerlizenz (2)	8	877	1999
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Alter Anfang ist leicht: Vom CB-Funk zur DO-Einsteigerlizenz (3)	9	990	1999
Software	PC	Klaus Nötzel, DL9ZAS	Y2K: Der große Crash?	7	759	1999
Software	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	Jahr-2000-Test: TIC-TOC PRO	7	761	1999
Elektronik		Herrmann Schreiber	Einfache Impedanzmessungen	7	762	1999
Meßtechnik		Herrmann Schreiber	Einfache Impedanzmessungen	7	762	1999
Elektronik		Ingolf Bauer	Ein- und Ausgabemodul EAP: Gerätesteuerung über die parallele Schnittstelle (1)	7	763	1999
Elektronik		Ingolf Bauer	Ein- und Ausgabemodul EAP: Gerätesteuerung über die parallele Schnittstelle (2)	8	884	1999
Hardware	PC	Ingolf Bauer	Ein- und Ausgabemodul EAP: Gerätesteuerung über die parallele Schnittstelle (1)	7	763	1999
Hardware	PC	Ingolf Bauer	Ein- und Ausgabemodul EAP: Gerätesteuerung über die parallele Schnittstelle (2)	8	884	1999
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Instrumentenlandung in der Parklücke: Abstandswarner via Ultraschall	7	771	1999
Meßtechnik		Reinhard Hennig, DD6AE	Instrumentenlandung in der Parklücke: Abstandswarner via Ultraschall	7	771	1999
Elektronik		Klaus Sander	Gold Caps - nie wieder Batterien und Akkumulatoren?	7	772	1999
Stromversorgungstechnik		Klaus Sander	Gold Caps - nie wieder Batterien und Akkumulatoren?	7	772	1999
Elektronik		Wolfgang Wippermann, DG0SA	LC-Bandfilter durch Parallelschwingkreiskopplung	7	775	1999
Einsteigerbeiträge		Günter E. Wegner	Funkwellen: Eigenschaften und Ausbreitung	7	776	1999
Funk			Neues vom Profi-Mobilfunk	7	778	1999
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt IC-706MKIIG	7	779	1999
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt DJ-V5E	7	783	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 145152-2: PLL-Schaltkreis mit Paralleleingang für Teiler-Doppelbetrieb	7	785	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Joachim Schwender	Aktive Schleifenantenne für den Empfang	7	787	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Joachim Schwender	Aktive Schleifenantenne für den Empfang	7	787	1999
Amateurfunktechnik		Joachim Schwender	Aktive Schleifenantenne für den Empfang	7	787	1999
Antennentechnik		Joachim Schwender	Aktive Schleifenantenne für den Empfang	7	787	1999
HF-Technik		Joachim Schwender	Aktive Schleifenantenne für den Empfang	7	787	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Leuchtdioden-Windrose zur Rotor-Positionsanzeige	7	790	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Klaus Böttcher, DJ3RW	Leuchtdioden-Windrose zur Rotor-Positionsanzeige	7	790	1999
Amateurfunktechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Leuchtdioden-Windrose zur Rotor-Positionsanzeige	7	790	1999
Antennentechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Leuchtdioden-Windrose zur Rotor-Positionsanzeige	7	790	1999
Tips und Kniffe		Dieter Schellborn, DK1GL	Tips und Kniffe: Akkupack-Automatikladung	7	791	1999
Amateurfunktechnik		Fritz Traxler, DM2ARD	Bestimmung der Spulengüte QL über die Doppelverstimmung	7	792	1999
HF-Technik		Fritz Traxler, DM2ARD	Bestimmung der Spulengüte QL über die Doppelverstimmung	7	792	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Andreas Bilsing, DL2LUX	Fishermens Pi-Filter	7	793	1999
Amateurfunktechnik		Andreas Bilsing, DL2LUX	Fishermens Pi-Filter	7	793	1999
Antennentechnik		Andreas Bilsing, DL2LUX	Fishermens Pi-Filter	7	793	1999
HF-Technik		Andreas Bilsing, DL2LUX	Fishermens Pi-Filter	7	793	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Andreas Lindenau, DL4JAL	DSK-Loader für das TMS320C50 DSP-Starten von TI	7	822	1999
Amateurfunktechnik		Andreas Lindenau, DL4JAL	DSK-Loader für das TMS320C50 DSP-Starten von TI	7	822	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplomprogramm der BARTG	7	837	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Alfen-Diplom	7	837	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Russian Antarctic Bases Award	7	837	1999
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Alarmstufe Rot	8	847	1999
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Packet-Radio nun auch bei Mobiltelefonen - neue Trends bei T-Mobil (1)	8	854	1999
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Packet-Radio nun auch bei Mobiltelefonen - neue Trends bei T-Mobil (2)	9	966	1999
Ausstellungen/Veranstaltungen		Bernd Petermann, DJ1TO; Werner Hegewald, DL2RD	Hann Radio 1999 - mit zwei Jubiläen	8	856	1999
Amateurfunkpraxis		Hans-Werner Schuster, DJ7MI	Maurusus - ein Paradies - nicht nur für Funker	8	864	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Milan Folprecht, OK1VHF; Bernd Petermann, DJ1TO	Erfahrungen mit der Yaesu-Mobilantenne ATAS-100	8	868	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Milan Folprecht, OK1VHF; Bernd Petermann, DJ1TO	Erfahrungen mit der Yaesu-Mobilantenne ATAS-100	8	868	1999
Amateurfunktechnik		Milan Folprecht, OK1VHF; Bernd Petermann, DJ1TO	Erfahrungen mit der Yaesu-Mobilantenne ATAS-100	8	868	1999
Antennentechnik		Milan Folprecht, OK1VHF; Bernd Petermann, DJ1TO	Erfahrungen mit der Yaesu-Mobilantenne ATAS-100	8	868	1999
Bauelemente		Knut Theurich, DG0ZB	Stabiler 10-MHz-TCXO von Narva	8	869	1999
Bauelemente		Knut Theurich, DG0ZB	Nachlese zu: Stabiler 10-MHz-TCXO von Narva	10	1145	1999
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Neuer Weltempfänger von Sony ICF-SW07: Mit der Deutschen Welle rund um den Globus	8	870	1999
Funk		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat und Astra - Kooperation statt Konfrontation	8	876	1999
NF-Technik		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat und Astra - Kooperation statt Konfrontation	8	876	1999
Hardware	PC	Dieter Stolz	Kapazitätsmessung mit dem PC - einfach und schnell	8	878	1999
Software	PC	Dieter Stolz	Kapazitätsmessung mit dem PC - einfach und schnell	8	878	1999
Hardware	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	Handyprobe am LPT-Port	8	880	1999
Elektronik		Fritz Hueber	Preiswerter Leistungsschalter mit galvanischer Trennung	8	881	1999
Elektronik		Ernst Schmid	NiCd- und NiMH-Akkus richtig lagern: Geladen oder nicht geladen?	8	883	1999
Stromversorgungstechnik		Ernst Schmid	NiCd- und NiMH-Akkus richtig lagern: Geladen oder nicht geladen?	8	883	1999
Elektronik		Andreas Köhler	Experimente mit dem elektronischen Thermostat DS 1620	8	888	1999
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Infos zum DS 1620	8	891	1999
Elektronik		Klaus Sander	Klassenbester: Klasse-D-Verstärker mit TDA7481	8	892	1999
NF-Technik		Klaus Sander	Klassenbester: Klasse-D-Verstärker mit TDA7481	8	892	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	XF-70S10/11/12: Antennen-Quarzfilter für das 40-m-Band	8	897	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 3340: Elektronischer Dämpfungsschaltkreis	8	898	1999
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt FT-100	8	899	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Max Permer, DM2AUO	VHF-FM-Empfänger mit 12,5-kHz-Raster	8	903	1999
Amateurfunktechnik		Max Permer, DM2AUO	VHF-FM-Empfänger mit 12,5-kHz-Raster	8	903	1999
Amateurfunktechnik		Wolfgang Borschel, DK2DO	Verwendung von Topfkreisen in VHF/UHF-Stufen	8	930	1999
Amateurfunktechnik		Wolfgang Borschel, DK2DO	Nachlese zu: Verwendung von Topfkreisen in VHF/UHF-Stufen	12	1389	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Rudolf Piehler, DL3AYJ	Magnetantennen - Überblick und Erfahrungen	8	933	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Rudolf Piehler, DL3AYJ	Magnetantennen - Überblick und Erfahrungen	8	933	1999
Amateurfunktechnik		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Magnetantennen - Überblick und Erfahrungen	8	933	1999
Antennentechnik		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Magnetantennen - Überblick und Erfahrungen	8	933	1999
HF-Technik		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Magnetantennen - Überblick und Erfahrungen	8	933	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		RRA (Russian Robinson Award)	8	945	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		RRMA (Russian Maritime Mobile Award)	8	945	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome	F.J.L. (Franz Josef Land)	F.J.L. (Franz Josef Land)	8	945	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome	RASA (Russian Arctic Station Award)	RASA (Russian Arctic Station Award)	8	945	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome	W-RRC-A (Worked RRC members Award)	W-RRC-A (Worked RRC members Award)	8	945	1999
Elektronik		Harro Kühne	DC-Pegel beliebiger Polarität logarithmisch analog dargestellt	9	1000	1999
Elektronik		Michael A. Schustow	Infrarotkoppler für NF-Signale	9	1002	1999
NF-Technik		Michael A. Schustow	Infrarotkoppler für NF-Signale	9	1002	1999
Elektronik		Klaus Sander	Unendliche Möglichkeiten: Preiswertes GPS-Modul für eigene Projekte (1)	9	1003	1999

Elektronik		Klaus Sander	Unendliche Möglichkeiten: Preiswertes GPS-Modul für eigene Projekte (2)	10	1128	1999
Meßtechnik		Klaus Sander	Unendliche Möglichkeiten: Preiswertes GPS-Modul für eigene Projekte (1)	9	1003	1999
Meßtechnik		Klaus Sander	Unendliche Möglichkeiten: Preiswertes GPS-Modul für eigene Projekte (2)	10	1128	1999
Einsteigerbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (1)	9	1006	1999
Einsteigerbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (2)	10	1132	1999
Einsteigerbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (3)	11	1256	1999
Einsteigerbeiträge		Fritz Hueber	Empfindlicher Leitungssucher	9	1010	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	78xx, 79xx, 78Lxx, 79Lxx, LMxx: Integrierte Spannungsregler	9	1011	1999
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: 78xx, 79xx, 78Lxx, 79Lxx, LMxx: Integrierte Spannungsregler	10	1145	1999
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt IC-2800	9	1015	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Rudolf Piehler, DL3AYJ	Mit geringem Aufwand QRV in FSK31, PSK31 und RTTY	9	1019	1999
Amateurfunktechnik		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Mit geringem Aufwand QRV in FSK31, PSK31 und RTTY	9	1019	1999
Amateurfunktechnik		Dieter Glesner, DF5VX	Einfache Berechnung von Sicherheitsabständen mit dem Programm EMVU	9	1021	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Martin Steyer, DK7ZB	70-cm-Hochgewinn-Yagis	9	1024	1999
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	70-cm-Hochgewinn-Yagis	9	1024	1999
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	70-cm-Hochgewinn-Yagis	9	1024	1999
HF-Technik		Martin Steyer, DK7ZB	70-cm-Hochgewinn-Yagis	9	1024	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DM2AUO	Von 10 m auf 2 m und zurück mit dem Transverter-Bausatz 1210 von Ten-Tec	9	1054	1999
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Max Perner, DM2AUO	Nachlese zu: Von 10 m auf 2 m und zurück mit dem Transverter-Bausatz 1210 von Ten-Tec	10	1145	1999
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Schläpfer, DL5MAE	2-m-DX'er in Aufruhr - EME und MS aus der Türkei und dem Vatikan	9	1066	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		CSC Award Programm	9	1096	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Worked Jubilee Award of the ADRAD	9	1096	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		TV-FV Award	9	1096	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diploma San Martin	9	1096	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Royal Flying Doctor Service Award	9	1096	1999
Amateurfunkpraxis	Diplome		Aerger ueber praehistorische Realitaeten	9	955	1999
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Digitale Videorecorder: Video auf der Festplatte	9	968	1999
Hardware	PC	Wolf-Dieter Roth, DL2MCO	Mit dem LKW quer durch das Land der Geysire	9	970	1999
Amateurfunkpraxis		Hans-Gerd Scholz, DL2YSH	Nicht nur für Einsteiger: Alinco DJ-V5E - ein Handy einfach nur zum Funken	9	972	1999
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Werner Hegewald, DL2RD	Herzschrittmacher-Grenzwerte und VDE 0848 - anders betrachtet	9	975	1999
Amateurfunkpraxis		Andreas Kretzschmar, DL4MEH	HSM gehören ins Medizinproduktegesetz	9	975	1999
Amateurfunkpraxis		Hermann Schülze, DL1EEC	Gesundheitliche Aspekte des Mobilfunks	9	976	1999
Amateurfunkpraxis		Jürgen Helmut Bernhardt	In Eucla kreuzten sich die Wege	9	980	1999
Geschichtliches		Wolf Harrauth, OE1WHC	KW-Ausbreitungsprogramm Proplab-Pro 2.0	9	982	1999
Funk		Gerd Klawitter	Eutelsat im Aufwind	9	986	1999
Funk		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat im Aufwind	9	986	1999
NF-Technik		Hans-Dieter Naumann	Synchrodemodulation mit selektiver Trägereufbereitung	9	991	1999
Funk		Herrmann Schreiber	Reflexionslichtschranke mit Impulslaser	9	996	1999
Elektronik		Helmut Israel	Verschiedene 80-m-Antennen, auch für 160 m genutzt	1	72	1999
Antennentechnik		Klaus Böttcher, DJ3RW	Fernabstimmbare QRP-Antennenrute mit Speicher (2)	1	73	1999
Antennentechnik		Henry Amdt, DL2TM	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1, 2, 3, 4	102, 222, 33	2000
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipp, DL4OAD	CW-QTC	1, 2, 3, 4	1103, 223, 33	2000
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1, 2, 3, 4	1103, 223, 45	2000
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1, 2, 3, 4	104, 224, 33	2000
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	1	106	2000
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	1, 2, 3, 4	106, 226, 33	2000
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1, 2, 3, 4	108, 228, 34	2000
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Thomas M. Böser, DL8AAM	OTA-QTC	1, 2, 3, 4	108, 229, 33	2000
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Heinz Schiller, DG6CH	70-cm-Fonlie-Relais auf dem Brocken	1	110	2000
Amateurfunkpraxis		Rolf Rahne, DL6ZFG	Zurück in die Kälte	1	110	2000
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1, 2, 3, 4	111, 231, 33	2000
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4	112, 232, 34	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Morsum Magnificat	1	113	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	EXPO-DL-2000	1	113	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm des Radio Club Paraguay	1	113	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Alli Mediterranean Countries Award (AMCA)	1	113	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	All Zone 11 Prefixes (AZ 11 PX)	1	113	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Certificado Radio Club Paraguay (CRCP)	1	113	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diploma Paraguay (DP)	1	113	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diploma Departamentos del Paraguay (DDP)	1	113	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Rosemarie Perner, DL7ULO	Diploma Sud-America (DSA)	1	113	2000
Amateurfunkpraxis		Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome	1, 2, 3, 4	113, 233, 34	2000
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1, 2, 3, 4	112, 234, 34	2000
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1, 2, 3, 4	115, 235, 34	2000
Amateurfunkpraxis			Termine	1, 2, 3, 4	116, 236, 34	2000
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1, 2, 3, 4	116, 236, 34	2000
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	1, 2, 3, 4	118, 238, 35	2000
Industrie/Firmen/Markt		Claus Stehlik, OE6OLD	Insistentenverzeichnis	1, 2, 3, 4	118, 238, 35	2000
Software	PC	Peter Zenker, DL2FI	Small Wonder macht das Notebook zum Transceiver - Test PSK 20 1	11	1188	2000
Industrie/Firmen/Markt			Computermarkt	1, 2, 3, 4	112, 132, 252	2000
Hardware	PC		Computer-Netzwerke über Funk (1)	1	13	2000
Hardware	PC		Computer-Netzwerke über Funk (2)	2	134	2000
Software	PC		GIMP - das GNU Image Manipulation Program	1	15	2000
Amateurfunkpraxis			V2B6: CQ WWDX SSB 1999 von Antigua	1	16	2000
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich		Klein - stark - schwarz: Mobilfunk-Zweig FT-90R von Yaesu	1	20	2000
Amateurfunktechnik			Klein - stark - schwarz: Mobilfunk-Zweig FT-90R von Yaesu	1	20	2000
HF-Technik			Klein - stark - schwarz: Mobilfunk-Zweig FT-90R von Yaesu	1	20	2000
Amateurfunktechnik	KW-Bereich		Auspacken, staunen, lötlöten: Einen K2 kann (fast) jeder bauen	1	24	2000
Amateurfunktechnik			Auspacken, staunen, lötlöten: Einen K2 kann (fast) jeder bauen	1	24	2000
HF-Technik			Auspacken, staunen, lötlöten: Einen K2 kann (fast) jeder bauen	1	24	2000
Amateurfunktechnik			Berechnungen zum Personenschutz	1	28	2000
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Müllennium	1	3	2000
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Werner Hegewald, DL2RD	Über Relais zu neuen Horizonten	1	30	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Über Relais zu neuen Horizonten	1	30	2000
BC-DX			BC-DX-Informationen	1, 2, 3, 4	32, 150, 268	2000
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 4	33, 151, 265	2000
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Die Situation der Bandwacht des DARC im Herbst 1999	1	34	2000
Wissenswertes		Wolfgang Hadel, DK2OM	Die Situation der Bandwacht des DARC im Herbst 1999	1	34	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Wohn mit ausgedienten Satelliten in der Geo-Bahn?	1	36	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Wohn mit ausgedienten Satelliten in der Geo-Bahn?	1	36	2000
Elektronik		Günther Kössler	Entscheidungshilfe beim Kauf einer Software zur Leiterplattenentflechtung: Weltraumtauglich? Praxistauglich!	1	38	2000
Wissenswertes		Günther Kössler	Entscheidungshilfe beim Kauf einer Software zur Leiterplattenentflechtung: Weltraumtauglich? Praxistauglich!	1	38	2000
Elektronik		Helmut Israel	Signale aus dem Rauschen	1	40	2000
Meßtechnik		Helmut Israel	Signale aus dem Rauschen	1	40	2000
NF-Technik		Helmut Israel	Signale aus dem Rauschen	1	40	2000
Elektronik		Jürgen Schmidt	Heizungsregler mit Mikrocontroller	1	44	2000
Elektronik		Herrmann Schreiber	Frequenzverdopplung mit Exklusiv-Oder-Gattern	1	48	2000
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Die interessantesten Low-Voltage-Schaltungen (1)	1	49	2000
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Die interessantesten Low-Voltage-Schaltungen (2)	2	168	2000
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Die interessantesten Low-Voltage-Schaltungen (3)	2	168	2000
Stromversorgungstechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Die interessantesten Low-Voltage-Schaltungen (1)	1	49	2000
Stromversorgungstechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Die interessantesten Low-Voltage-Schaltungen (2)	2	168	2000
Stromversorgungstechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Die interessantesten Low-Voltage-Schaltungen (3)	3	281	2000
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Dreistufiger Spannungsdetektor	1	51	2000
Meßtechnik		Meinrad Götz, DO6GM	Dreistufiger Spannungsdetektor	1	51	2000
Stromversorgungstechnik		Meinrad Götz, DO6GM	Dreistufiger Spannungsdetektor	1	51	2000
Elektronik		Klaus Sander	Funkdatenübertragung - keine Erfindung von Mr. Q (2)	1	52	2000
Elektronik		Alexander C. Frank	Empfangsfrequenzeinstellung mit Motorsteuerung	1	54	2000
Funk		Herrmann Schreiber	Lineare AM: Modulator mit globaler Gegenkopplung	1	55	2000
Einsteigerbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (1)	1	56	2000
Einsteigerbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (2)	2	174	2000
Einsteigerbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (3)	3	292	2000
Einsteigerbeiträge		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (4)	4	403	2000
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (1)	1	56	2000
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (2)	2	174	2000
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (3)	3	292	2000
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (4)	4	403	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	78xx, 79xx, 78Lxx, 79Lxx, LMxx: Integrierte Spannungsregler (2)	1	59	2000
Editorial			Postbox	1, 2, 3, 4	6, 126, 246	2000
Typenblatt		FA-Typenblatt	FA-Typenblatt IC-R75	1	61	2000
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Nachbausaicherer Transverter 28 MHz/432 MHz mit herausragendem Großsignalverhalten	1	63	2000
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Nachbausaicherer Transverter 28 MHz/432 MHz mit herausragendem Großsignalverhalten	1	63	2000
HF-Technik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Nachbausaicherer Transverter 28 MHz/432 MHz mit herausragendem Großsignalverhalten	1	63	2000
Amateurfunktechnik		Klaus Ziesche, DL8KWZ	Yagi oder Quad?	1	66	2000
Antennentechnik		Klaus Ziesche, DL8KWZ	Yagi oder Quad?	1	66	2000
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Tips aus der Praxis	1	67	2000
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Tips aus der Praxis	1	67	2000
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Harald Kuhl, DL1ABJ	Doppeltes Lotchen: Transceiverbetrieb mit Icom IC-R75	1	68	2000
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Doppeltes Lotchen: Transceiverbetrieb mit Icom IC-R75	1	68	2000
HF-Technik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Doppeltes Lotchen: Transceiverbetrieb mit Icom IC-R75	1	68	2000
Amateurfunktechnik, HF-Technik		Werner Hegewald, DL2RD	Testbericht BEKO HLV 280	1	69	2000
Amateurfunktechnik		Ulf Schneider, DL3KS	Anmerkungen zur vektorialen Feldstärkemessung	1	101	2000
Meßtechnik		Ulf Schneider, DL3KS	Anmerkungen zur vektorialen Feldstärkemessung	1	101	2000
Meßtechnik		Ulf Schneider, DL3KS	Anmerkungen zur vektorialen Feldstärkemessung	1	101	2000
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	V-MOSFET-Linear für 6 m macht den Transverter zum Sender (2)	1	72	2000
Amateurfunktechnik		Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	V-MOSFET-Linear für 6 m macht den Transverter zum Sender (2)	1	72	2000
HF-Technik		Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	V-MOSFET-Linear für 6 m macht den Transverter zum Sender (2)	1	72	2000
Industrie/Firmen/Markt			Markt	1, 2, 3, 4	48, 128, 248	2000
Amateurfunktechnik		Wolfgang Otterbach, DL1IE	Wie kommt das Call ins ATV-Bild? Texteinblendung in ein Videosignal	1	98	2000
Amateurfunktechnik		Wolfgang Otterbach, DL1IE	Wie kommt das Call ins ATV-Bild? Texteinblendung in ein Videosignal	1	98	2000

Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Free download forever?	10	1047	2000
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	Websites erstellen: Auf Schusters Rappen	10	1058	2000
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Digitale Videorekorder: neue Partner	10	1059	2000
Amateurfunkpraxis		Knut Theurich, DG0ZB	DXpedition HB0/DF0FA	10	1060	2000
Amateurfunkpraxis			45. Weinheimer UKW-Tagung im Zeichen des Selbstbaus	10	1060	2000
Wissenswertes			45. Weinheimer UKW-Tagung im Zeichen des Selbstbaus	10	1060	2000
Funk	KW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Die ganze Welt in einer Karte - Aincos Mini-Scanner DJ-XZE	10	1064	2000
Amateurfunktechnik		Peter Zenker, DL2FI	So klein und doch schon digital: DSW 40 - ein DDS-KW-Transceiver für den Portabeinsatz	10	1068	2000
Amateurfunktechnik		Peter Zenker, DL2FI	So klein und doch schon digital: DSW 40 - ein DDS-KW-Transceiver für den Portabeinsatz	10	1068	2000
Amateurfunkpraxis			RegTP-Abfrage zu PLC	10	1073	2000
Wissenswertes			RegTP-Abfrage zu PLC	10	1073	2000
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Faber, DF5CK	Ist Powerline Communication wirklich fortschrittlich?	10	1074	2000
Wissenswertes		Wolfgang Faber, DF5CK	Ist Powerline Communication wirklich fortschrittlich?	10	1074	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digitale Satellitenreceiver - was sollten sie haben und können?	10	1078	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	FSP - Einspeisung fremdsprachiger Sat-Programme in Kabelnetze	10	1078	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digitale Satellitenreceiver - was sollten sie haben und können?	10	1078	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	FSP - Einspeisung fremdsprachiger Sat-Programme in Kabelnetze	10	1078	2000
Funk		Gerd Klawitter	Navtex - Navigational Warnings by Telex	10	1080	2000
Satellitenempfang		Gerd Klawitter	Navtex - Navigational Warnings by Telex	10	1080	2000
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	CB-Computerfunk spart Telefongebühren	10	1082	2000
Software	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	CB-Computerfunk spart Telefongebühren	10	1082	2000
Software	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungsrechnung und Simulation E1 - das interaktive Elektronik-Programm Version 2.0	10	1083	2000
Elektronik		Michael A. Schustow, Andrej M. Schustow	Quasianaloge Spannungsüberwachung mit LEDs	10	1085	2000
Meßtechnik		Michael A. Schustow, Andrej M. Schustow	Quasianaloge Spannungsüberwachung mit LEDs	10	1085	2000
Elektronik		Reinrad Götz, DO6GM	Musphy in der Verschiebdiode oder: Fehler gibt's, die gib't gar nicht	10	1093	2000
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	CMOS-Latch-Up-Problem im Netz	10	1087	2000
Elektronik		Harald Tillmann	Exklusiv gemischt mit EXOR-Gatter	10	1088	2000
Elektronik		Ingolf Bauer	Kontaktloser Wechselspannungsschalter WSS	10	1089	2000
Elektronik		Jens Altenburg	Unter Hundert! Mobiler Roboter zum Knüllerpreis	10	1090	2000
Elektronik		Michael A. Schustow	Reservespannungsquelle - automatisch eingeschaltet	10	1093	2000
Meßtechnik		Michael A. Schustow	Reservespannungsquelle - automatisch eingeschaltet	10	1093	2000
Elektronik		R. Regnilde	Elektronischer Briefkastenmonitor	10	1094	2000
Meßtechnik		R. Regnilde	Elektronischer Briefkastenmonitor	10	1094	2000
Elektronik		Andreas Köhler	Drehgeber - ganz preiswert	10	1096	2000
Amateurfunktechnik		Herrmann Schreiber	Quarzzabzwigfilter - simuliert und ausgemessen	10	1099	2000
HF-Technik		Herrmann Schreiber	Quarzzabzwigfilter - simuliert und ausgemessen	10	1099	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA 7250: Treiber für 60-W-HIFI-Verstärker	11	1103	2000
Amateurfunktechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (1)	10	1110	2000
Amateurfunktechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (2)	11	1238	2000
Amateurfunktechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (3)	12	1362	2000
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (1)	10	1110	2000
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (2)	11	1238	2000
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (3)	12	1362	2000
Software	PC	Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (1)	10	1110	2000
Software	PC	Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (2)	11	1238	2000
Software	PC	Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (3)	12	1362	2000
Amateurfunktechnik, Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	DK7ZB-Yagi - nun aus kommerzieller Fertigung	10	1113	2000
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Ein ZF-Nachsetzer, wie ihn die Industrie nicht baut (1)	11	1234	2000
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Ein ZF-Nachsetzer, wie ihn die Industrie nicht baut (2)	11	1234	2000
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Ein ZF-Nachsetzer, wie ihn die Industrie nicht baut (3)	12	1343	2000
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nachlese zu: Ein ZF-Nachsetzer, wie ihn die Industrie nicht baut	12	1357	2000
Amateurfunktechnik		Wolfgang Borschel, DK2DO	Einfacher VHF-/UHF-Prüfkoppler	10	1118	2000
Amateurfunktechnik		Wolfgang Borschel, DK2DO	Nachlese zu: Einfacher VHF-/UHF-Prüfkoppler	12	1357	2000
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ohne Antenne geht es nicht	10	1144	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Ohne Antenne geht es nicht	10	1144	2000
Amateurfunkpraxis		George Pataki, WB2AQC	Die Funkamateure von Andorra	10	1150	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Hessentag-Plakette	10	1157	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Dänisches Insel Award (DIA)	10	1157	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Worked DIG-SP	10	1157	2000
Editorial		Wolfgang Bedrich, DI1UU	Andere Länder - andere Sitten	11	1167	2000
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	Entwicklungshilfe HTML-Editor	11	1177	2000
Amateurfunkpraxis		Hans-Jürgen Bartels, DL1YFF	7PBAA mit 27000 Verbindungen: DXpedition zum Dach von Afrika	11	1180	2000
Amateurfunktechnik		Christian Reimesch, DL2KCK	HLV 600 - MOSFET-Power auf 2 m made in Germany	11	1185	2000
Amateurfunktechnik		Peter Zenker, DL2FI	Small Wonder macht das Notebook zum Transceiver - Test PSK 20	11	1188	2000
Amateurfunktechnik		Thomas Adam	Systematische DX-Jagd auf 80 und 160 m mit Greylene	11	1192	2000
Amateurfunkpraxis		Heinrich Müller, DL3QY	Wann ist es 12 Uhr mittags? Sonnenstandsrechnung mit EXCEL	11	1195	2000
Software	PC	Heinrich Müller, DL3QY	Wann ist es 12 Uhr mittags? Sonnenstandsrechnung mit EXCEL	11	1195	2000
Wissenswertes		Heinrich Müller, DL3QY	Wann ist es 12 Uhr mittags? Sonnenstandsrechnung mit EXCEL	11	1195	2000
Elektronik		Klaus Betke, DI4BBL	Ein Navtex-Empfänger für den Dxe (1)	11	1202	2000
Elektronik		Klaus Betke, DI4BBL	Ein Navtex-Empfänger für den Dxe (2)	12	1320	2000
Elektronik		Radek Vaclavik, OK2XDX	Digitaler Höhenmesser (1)	11	1206	2000
Elektronik		Radek Vaclavik, OK2XDX	Digitaler Höhenmesser (2)	12	1326	2000
Meßtechnik		Radek Vaclavik, OK2XDX	Digitaler Höhenmesser (1)	11	1206	2000
Meßtechnik		Radek Vaclavik, OK2XDX	Digitaler Höhenmesser (2)	12	1326	2000
Amateurfunktechnik		Wilfried Burmeister, DL5SWB	mini Ringkern-Rechner V1.0	11	1210	2000
Software	PC	Wilfried Burmeister, DL5SWB	mini Ringkern-Rechner V1.0	11	1210	2000
Software	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	Digi-Board 99: Digitale Simulation	11	1211	2000
Elektronik		Andreas Köhler	Elektronisches Schloß mit einmaligem Schlüssel	11	1212	2000
Elektronik		Wolfgang Städter	Ohmmeter mit Software und PC	11	1215	2000
Meßtechnik		Wolfgang Städter	Ohmmeter mit Software und PC	11	1215	2000
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	1 Million 100-Hz-Fernseher verkauft!	11	1219	2000
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	1 Million 100-Hz-Fernseher verkauft!	11	1219	2000
Elektronik		Klaus Sander	Experimente im Raum	11	1222	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA 2822: Dualer Audio-Kleinleistungsverstärker	11	1223	2000
Typenblatt		FA-Typenblatt	FA-Typenblatt IC-746	11	1227	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA 2824: Dualer Audio-Kleinleistungsverstärker	11	1229	2000
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DM3ML	Fensterlin mit Logger	11	1231	2000
Software	PC	Eike Barthels, DM3ML	Fensterlin mit Logger	11	1231	2000
Amateurfunktechnik		Teo Anca, DH8VH	Kaum zu sehen, aber zu hören: Neuauflage des Rogerpieps	11	1242	2000
Tips und Kniffe		Werner Hegewald, DL2RD	Tips und Tricks zu Kabeln und Steckern	11	1268	2000
Amateurfunkpraxis		Steffen Köhler, DH1DM	Expedition zu den Isles of Scilly	11	1274	2000
Amateurfunkpraxis		Bernd Och, DL6FBL	CN8WW will gewinnen	11	1281	2000
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Immer die anderen	12	1291	2000
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	Besser, schneller, visueller	12	1301	2000
Amateurfunkpraxis		Dominik Weil, DL5EBE	701YGF - eine Funkaktivität im Zeichen jemitinisch-deutscher Freundschaft	12	1304	2000
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Mit DSP satt und 200 Watt: Yaesu Mark-V FT-1000MP	12	1308	2000
Amateurfunkpraxis		Manfred Gronak, DK1BT; Michael Höding, DL6MHV	Online-Logs aus dem Pazifik	12	1311	2000
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Neues von der Bodawacht des DARC	12	1314	2000
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	CU-Pile-Up - Bingo?	12	1315	2000
Geschichtliches		Hans-Jürgen Tischer, DM4WM	250 kW auf 1044 kHz	12	1314	2000
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Radio-Communities	12	1321	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digital - na klar	12	1322	2000
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	dB - oh weh ...	12	1324	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	dB - oh weh ...	12	1324	2000
Elektronik		Wedigo Kahl	EPROM-Lese-Programmiergerät mit seriellm Interface	12	1329	2000
Hardware	PC	Frank Piquett, DG6OAY	Palm IIIe: der Rechner für die Westentasche	12	1332	2000
Hardware	PC	Frank Piquett, DG6OAY	Nachlese zu: Palm IIIe: der Rechner für die Westentasche	2	167	2001
Elektronik		Andreas Köhler	Experimente mit einer seriellen Ausgabebaugruppe	12	1335	2000
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Heiß- und Kaltleiter - vielseitig verwendbar	12	1338	2000
Typenblatt		FA-Typenblatt	FA-Typenblatt FT-1000MP MARK V	12	1347	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CMY 200: GaAs-MIMIC	12	1349	2000
Typenblatt		FA-Typenblatt	FA-Typenblatt TS-2000	12	1351	2000
Amateurfunktechnik, Messtechnik, Meßtechnik, S		Werner Hegewald, DL2RD	Akkurates S-Meter für FT & Co.	12	1357	2000
Amateurfunktechnik		Bernd Kaa, DG4RBF	Eigenbau-Wattmeter von KW bis SHF	12	1358	2000
HF-Technik		Bernd Kaa, DG4RBF	Eigenbau-Wattmeter von KW bis SHF	12	1358	2000
Meßtechnik		Bernd Kaa, DG4RBF	Eigenbau-Wattmeter von KW bis SHF	12	1358	2000
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Das fängt ja gut an	2	123	2000
Literatur			Buchtips	2, 3, 5, 133, 253, 48	2000	
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Knut Theurich, DG0ZB	Ten-Tec 1209: Mit etwas Mühe und wenig Geld auf 6 m QRV	2	138	2000
Amateurfunktechnik		Knut Theurich, DG0ZB	Ten-Tec 1209: Mit etwas Mühe und wenig Geld auf 6 m QRV	2	138	2000
HF-Technik		Knut Theurich, DG0ZB	Ten-Tec 1209: Mit etwas Mühe und wenig Geld auf 6 m QRV	2	138	2000
Amateurfunkpraxis		Michael Kohla, DL1YMK	Wo liegt Pribrorf?	2	142	2000
Amateurfunkpraxis		Ina Wesemann, DL20CK	Frauen und Technik?	2	145	2000
Amateurfunkpraxis		Leo H. Jung, DH4IAB	QSLs erzählen Funkgeschichte: 1949 bis 1952 in der DDR: Unlis Amateure mit West-Rufzeichen	2	146	2000
Geschichtliches		Leo H. Jung, DH4IAB	QSLs erzählen Funkgeschichte: 1949 bis 1952 in der DDR: Unlis Amateure mit West-Rufzeichen	2	146	2000
Funk		Gerd Klawitter	Anspruchsvoll, aber beherrschbar: ITS HF Propagation (1)	2	148	2000
Funk		Gerd Klawitter	Anspruchsvoll, aber beherrschbar: ITS HF Propagation (2)	3	270	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (1)	2	152	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (2)	2	272	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (3)	4	382	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (4)	5	502	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (1)	2	152, 272, 382	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (2)	3	272	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (3)	4	382	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (4)	5	502	2000
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Jedermannfunk in Thailand	2	154	2000
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Null - Null - Sieben - Trennung Geheime Wanderausstellung	2	155	2000
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1ABJ	Null - Null - Sieben - Trennung: Geheime Wanderausstellung	2	155	2000
Hardware	PC	Ingolf Bauer	Modulares Bussystem MBS - Hardwareerweiterung an der parallelen Schnittstelle	2	158	2000
Hardware	PC	Hans-Jürgen Schäfer	Test- und Programmierhilfsgerät für die parallele Schnittstelle	2	162	2000

Elektronik		Kurt Jendreschek	Nachrüstung von Ladestationen für NC-Akkuerkzeuge mit dem Ladecontroller TEA 1100	2	164	2000
Stromversorgungstechnik		Kurt Jendreschek	Nachrüstung von Ladestationen für NC-Akkuerkzeuge mit dem Ladecontroller TEA 1101	2	164	2000
Elektronik		Michael A. Schustow	NF-Multifrequenzbandfilter	2	171	2000
NF-Technik		Michael A. Schustow	NF-Multifrequenzbandfilter	2	171	2000
Elektronik		Klaus Sander	Datenübertragungsexperimente mit dem Laserpointer	2	172	2000
Elektronik		Max Perner, DM2AUO	Hilfsmittel zur Belichtung doppelseitiger Platinen	2	177	2000
Elektronik		Hans A. Feil, DL4MDU	Eine Hochfrequenz-Scheinwiderstandsmeßbrücke	2	178	2000
Meßtechnik		Hans A. Feil, DL4MDU	Eine Hochfrequenz-Scheinwiderstandsmeßbrücke	2	178	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CA 3094: Einstellbarer Differenzverstärker mit Sink- und Drive-Ausgang	2	181	2000
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Blaue Seiten für DOs und andere Newcomer: Was darfs denn sein?	2	186	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Blaue Seiten für DOs und andere Newcomer: Was darfs denn sein?	2	186	2000
Antennentechnik		Helmut Seifert, DL2AVH	Klapperrisches Antennenrelais	2	183	2000
Antennentechnik		Helmut Seifert, DL2AVH	Nachlese zu: Klapperrisches Antennenrelais	12	1357	2000
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DM3ML	Von Log zu Log mit ADIF	2	188	2000
Software	PC	Eike Barthels, DM3ML	Von Log zu Log mit ADIF	2	188	2000
Amateurfunktechnik		Oliver A. Durr, DL3SDW; Michael Amann, DL8SDJ	Amateurfunkrufsystem SAMS: Pager meldet DX (1)	2	190	2000
Amateurfunktechnik		Oliver A. Durr, DL3SDW; Michael Amann, DL8SDJ	Amateurfunkrufsystem SAMS: Pager meldet DX (2)	3	330	2000
Wissenswertes		Oliver A. Durr, DL3SDW; Michael Amann, DL8SDJ	Amateurfunkrufsystem SAMS: Pager meldet DX (1)	2	190	2000
Wissenswertes		Oliver A. Durr, DL3SDW; Michael Amann, DL8SDJ	Amateurfunkrufsystem SAMS: Pager meldet DX (2)	3	330	2000
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Kurze Yagis für das 2-m-Band in bewährter 28-Ohm-Technik	2	218	2000
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: Kurze Yagis für das 2-m-Band in bewährter 28-Ohm-Technik	4	419	2000
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2, 3, 4, 5	226, 339, 452	2000
Amateurfunkpraxis		Ralph P. Schorn, DC5JQ	Neustrukturierung der US-Lizenzklassen: Morsetelegrafie deutlich reduziert	2	230	2000
Wissenswertes		Ralph P. Schorn, DC5JQ	Neustrukturierung der US-Lizenzklassen: Morsetelegrafie deutlich reduziert	2	230	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Walter Tell, DL6HUH	Kurzzeit-Diplom SAIL 2000	2	233	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Walter Tell, DL6HUH	Diplom-Programm der AGCW-DL e.V.	2	233	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Walter Tell, DL6HUH	CW-2000/CW-1000/CW-500	2	233	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Walter Tell, DL6HUH	QRP-CW-500/250/100	2	233	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Walter Tell, DL6HUH	UKW-CW-250/UKW-CW-125	2	233	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Walter Tell, DL6HUH	W-AGCW-M (Worked AGCW Members)	2	233	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Walter Tell, DL6HUH	AGCW-Langzeitdiplom	2	233	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome	Walter Tell, DL6HUH	Diplomgebühren und -anträge	2	233	2000
Amateurfunkpraxis		Walter Tell, DL6HUH	Europa-QTC	2, 3, 6	237, 349, 7C	2000
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Auf leisen Sohlen	3	243	2000
Hardware	PC	Stefan Kurowski	C Pen - der scannende Texterkennungsdienstspeicherzwerg	3	254	2000
Wettbewerbe		Redaktion FUNKAMATEUR	Konstruktionswettbewerb Elektronik 2000 (1)	3	255	2000
Wettbewerbe		Redaktion FUNKAMATEUR	Konstruktionswettbewerb Elektronik 2001 (2)	9	972	2000
Amateurfunkpraxis		Markus Dornach, DL9RCF	Aloha aus Hawaii inselweit: Bei Top-DXern von Big Island	3	256	2000
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Icom IC-756 PRO: Mit 32-Bit-DSP noch universeller	3	260	2000
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	CW-Lehrer für die Hosentasche	3	264	2000
Funk		Maral Herbst	Popow versus Marconi - wer war der Erste?	3	266	2000
Geschichtliches		Maral Herbst	Popow versus Marconi - wer war der Erste?	3	266	2000
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Funken für alle: PMR446	3	274	2000
Elektronik		Andreas Köhler	Computerdaten kompakt: Laufschriftanzeige fürs Wesentliche	3	275	2000
Hardware	PC	Andreas Köhler	Computerdaten kompakt: Laufschriftanzeige fürs Wesentliche	3	275	2000
Software	PC	Wolf-Dieter Zabel	Suchmaschine in GW-BASIC	3	278	2000
Elektronik		Jürgen Schmidt	Platine für den Atmel AT89Cxx-Programmer	3	279	2000
Hardware	EMR	Jürgen Schmidt	Platine für den Atmel AT89Cxx-Programmer	3	279	2000
Amateurfunktechnik		Walter Tell, DL6HUH	HF-taugliche Fünf-Minuten-Platine	3	284	2000
Elektronik		Walter Tell, DL6HUH	HF-taugliche Fünf-Minuten-Platine	3	284	2000
HF-Technik		Walter Tell, DL6HUH	HF-taugliche Fünf-Minuten-Platine	3	284	2000
Elektronik		Helmut Israel	Ein Chip speichert Analogsignale	3	285	2000
Hardware	EMR	Helmut Israel	Ein Chip speichert Analogsignale	3	285	2000
NF-Technik		Helmut Israel	Ein Chip speichert Analogsignale	3	285	2000
Elektronik		Klaus Sander	Mit dem AVR ins Fernsehen	3	288	2000
Fernseh- und Videotechnik		Klaus Sander	Mit dem AVR ins Fernsehen	3	288	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	L 6560 (A): Schaltkreis zur Verbesserung des Leistungsfaktors	3	295	2000
Typenblatt		FA-Typenblatt	FA-Typenblatt IC-756PRO	3	297	2000
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Zauberhaftes 6-m-Band (1): Besondere Betriebsweise	3	299	2000
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7Y	Direktmisch-Transceiver mit digitaler Signalverarbeitung	3	302	2000
HF-Technik		Detlef Rohde, DL7Y	Direktmisch-Transceiver mit digitaler Signalverarbeitung	3	302	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunkgeräte - die Übersicht	3	334	2000
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	Most wanted	3	343	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Der Langwellen Transatlantic Challenge Cup	3	345	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		800-Jahre-Zweitli-Award	3	345	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		SHALOM 2000 Award	3	345	2000
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Packet-Radio-Freiheit für alles und jeden?	4	355	2000
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Hennig, DD6AE	CEB1T 2000 - at it's best	4	365	2000
Amateurfunkpraxis		Falk D. Weinhold, DK7YY	CE0ZY - eine Expedition mit Hindernissen	4	368	2000
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Fürs Auto fast zu schade: Mobil-Twinbänder TM-D700 mit TNC	4	371	2000
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Fürs Auto fast zu schade: Mobil-Twinbänder TM-D700 mit TNC	4	371	2000
HF-Technik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Fürs Auto fast zu schade: Mobil-Twinbänder TM-D700 mit TNC	4	371	2000
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Flugfunk-Handscanner Maycom AR-108	4	376	2000
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Das OTH-Radar in Zypem	4	377	2000
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	Wiederau: Mit Transistortechnik auf Mittelwelle 783 kHz	4	378	2000
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	Hobbyfunk-Internet-Kaleidoskop	4	384	2000
Elektronik		Klaus Betke, DL4BBL	Satellitenavigation noch genauer durch DGPS	4	385	2000
Hardware	EMR	Reinhard Hennig, DD6AE; Wolfram Burkhardt	SOS nach 14 Jahren - Funkuhr-Patch	4	388	2000
Software	PC	Heinz Fierth	Windows vs. Doors	4	389	2000
Amateurfunktechnik		Conrad H. v. Sengbusch, DJ2DK	Mit den Augen des Funkamateurs: Auf der Erfindermesse	4	390	2000
Ausstellungen/Veranstaltungen		Conrad H. v. Sengbusch, DJ2DK	Mit den Augen des Funkamateurs: Auf der Erfindermesse	4	390	2000
Wissenswertes		Conrad H. v. Sengbusch, DJ2DK	Mit den Augen des Funkamateurs: Auf der Erfindermesse	4	390	2000
Amateurfunkpraxis		Franz Meindl, DL9PO	PCl und xDSL nicht vom Tisch	4	391	2000
Wissenswertes		Franz Meindl, DL9PO	PCl und xDSL nicht vom Tisch	4	391	2000
Elektronik		Jürgen Schmidt	Experimentier- und Entwicklungsboard mit SAB 80C537	4	392	2000
Hardware	EMR	Jürgen Schmidt	Experimentier- und Entwicklungsboard mit SAB 80C537	4	392	2000
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DIZMCD	Überlastschutz für HiFi-Verstärker (1)	4	396	2000
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DIZMCD	Überlastschutz für HiFi-Verstärker (2)	5	510	2000
NF-Technik		Wolf-Dieter Roth, DIZMCD	Überlastschutz für HiFi-Verstärker (1)	4	396	2000
NF-Technik		Wolf-Dieter Roth, DIZMCD	Überlastschutz für HiFi-Verstärker (2)	5	510	2000
Elektronik		Klaus Sander	Ohne Mechanik: Windgeschwindigkeit per Ultraschall gemessen	4	399	2000
Meßtechnik		Klaus Sander	Ohne Mechanik: Windgeschwindigkeit per Ultraschall gemessen	4	399	2000
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Ultraschall macht kräftig sauber	4	402	2000
Elektronik		Harald Schreiber	PCB im WWW: Das ist ja atzend!	4	406	2000
Internet		Harald Schreiber	PCB im WWW: Das ist ja atzend!	4	406	2000
Wissenswertes		Harald Schreiber	PCB im WWW: Das ist ja atzend!	4	406	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 145155-2: PLL-Schaltkreis mit seriellem Eingang für Teiler-Einzelbetrieb	4	407	2000
Typenblatt		FA-Typenblatt	FA-Typenblatt TM-D700	4	411	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 145156-2: PLL-Schaltkreis mit seriellem Eingang für Teiler-Doppelbetrieb	4	413	2000
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Zauberhaftes 6-m-Band (2): Richtantennen - schnell aufgebaut	4	415	2000
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Zauberhaftes 6-m-Band (2): Richtantennen - schnell aufgebaut	4	415	2000
Amateurfunktechnik		Henry Arndt, DL2TM	Ein selektives RTTY-CW-Modem für die HAMCOMM-Software	4	418	2000
Hardware	PC	Henry Arndt, DL2TM	Ein selektives RTTY-CW-Modem für die HAMCOMM-Software	4	418	2000
Amateurfunktechnik		Werner Knörke, DK8CK	KW-Doppelquad - eine Optimierung nach der Kaizen-Methode	4	420	2000
Antennentechnik		Werner Knörke, DK8CK	KW-Doppelquad - eine Optimierung nach der Kaizen-Methode	4	420	2000
Amateurfunktechnik		Eike Barthels, DM3ML	Multi-Media-Logsoftware	4	444	2000
Software	PC	Eike Barthels, DM3ML	Multi-Media-Logsoftware	4	444	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Mit dem Handy in den Frühling	4	448	2000
Amateurfunktechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand DL Kurzweile 1999	4, 5	456, 576	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		EU-POAR (Ports on Amateur Radio)	4	461	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diplom 1200 Jahre Erzbisum Salzburg	4	461	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Crown Doctors-Diplom	4	461	2000
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Armutzeugnis	5	471	2000
Hardware	PC	Torsten Berger	S/W-Kopierer: Analog oder digital?	5	482	2000
Wissenswertes		Torsten Berger	S/W-Kopierer: Analog oder digital?	5	482	2000
Hardware	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Digitalkopierer-Infos	5	483	2000
Amateurfunkpraxis		Joachim Ney, DF8IC	Amateurfunk-Expedition in den Indischen Ozean	5	484	2000
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CDL	Die Soundkarte und ihr Einsatz im PC des Funkamateurs (1)	5	488	2000
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CDL	Die Soundkarte und ihr Einsatz im PC des Funkamateurs (2)	6	614	2000
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CDL	Die Soundkarte und ihr Einsatz im PC des Funkamateurs (3)	7	734	2000
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CDL	Die Soundkarte und ihr Einsatz im PC des Funkamateurs (4)	8	854	2000
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CDL	Die Soundkarte und ihr Einsatz im PC des Funkamateurs (5)	9	958	2000
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CDL	Nachlese zu: Die Soundkarte und ihr Einsatz im PC des Funkamateurs	12	1357	2000
Amateurfunkpraxis		Henning Treumann, DF3OE	FT-100 für 1 DM in Internet?	5	491	2000
Internet		Henning Treumann, DF3OE	FT-100 für 1 DM in Internet?	5	491	2000
Amateurfunkpraxis		Leo H. Jung, DH4IAB, DE4AAB	75 Jahre Deutsche Empfangsstationen (DE): Vom Elite-Symbol zum Hörekennzeichen für alle	5	492	2000
Funk		Hans Weber	Zweiter WorldSpace-Satellit erfolgreich gestartet	5	492	2000
Geschichtliches		Leo H. Jung, DH4IAB, DE4AAB	75 Jahre Deutsche Empfangsstationen (DE): Vom Elite-Symbol zum Hörekennzeichen für alle	5	492	2000
Satellitenempfang		Hans Weber	Zweiter WorldSpace-Satellit erfolgreich gestartet	5	492	2000
BC-DX		Joachim Kullmann	Radio Korea international	5	496	2000
CB-Funk		Kurt Jendreschek	Magnetantenne mit verbesserter Richtwirkung	5	500	2000
Software	EMR	Roland Walter	POC - Das Windows-Programm für den FA-PIC-Programmer	5	504	2000
Funk		Gerd Klawitter	Differential-GPS-Systeme	5	506	2000
Satellitenempfang		Gerd Klawitter	Differential-GPS-Systeme	5	506	2000
Elektronik		Peter Grell, DL7UHU	Digitale Datenübertragung mit dem Laserpointer: Eine Ergänzung	5	508	2000
Elektronik		Meinrad Götz	Der etwas andere Differenzverstärker	5	509	2000
Elektronik		Uwe Reiser	Watchdog für das Telefon	5	512	2000
NF-Technik		Uwe Reiser	Watchdog für das Telefon	5	512	2000
Elektronik		Hans A. Feil, DL4MDU	Hochstabiles Netzgerät mit Überspannungsschutz	5	514	2000
Stromversorgungstechnik		Hans A. Feil, DL4MDU	Hochstabiles Netzgerät mit Überspannungsschutz	5	514	2000

Elektronik		Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (1)
Elektronik		Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (2)
Elektronik		Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (3)
Elektronik		Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (4)
Elektronik		Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (5)
Elektronik		Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (6)
Elektronik		Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (7)
Elektronik		Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (8)
Hardware	EMR	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (1)
Hardware	EMR	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (2)
Hardware	EMR	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (3)
Hardware	EMR	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (4)
Hardware	EMR	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (5)
Hardware	EMR	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (6)
Hardware	EMR	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (7)
Hardware	EMR	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (8)
Hardware	PC	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (1)
Hardware	PC	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (2)
Hardware	PC	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (3)
Hardware	PC	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (4)
Hardware	PC	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (5)
Hardware	PC	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (6)
Hardware	PC	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (7)
Hardware	PC	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (8)
Einsteigerbeiträge		Günter E. Wegner	Grundzüge der Gegenkopplung
Einsteigerbeiträge		Peter Lay	Überspannungsschutz - simpel, aber effektiv
Amateurfunktechnik		Rolf Schick, DL3AO	Zwei-Element-Yagi einfacher Bauart für 18 und 24 MHz
Antennentechnik		Rolf Schick, DL3AO	Zwei-Element-Yagi einfacher Bauart für 18 und 24 MHz
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Zauberhaftes 6-m-Band (3): DX und die Physik der Ionosphäre
Wissenswertes		Martin Steyer, DK7ZB	Zauberhaftes 6-m-Band (3): DX und die Physik der Ionosphäre
Amateurfunktechnik		Mathias Kleinsorge, DJ5QX	Antennenverteiler in Mikrostreifentechnik
Antennentechnik		Mathias Kleinsorge, DJ5QX	Antennenverteiler in Mikrostreifentechnik
HF-Technik		Mathias Kleinsorge, DJ5QX	Antennenverteiler in Mikrostreifentechnik
Amateurfunktechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Multibandkonverter SHK-2000 (1)
Amateurfunktechnik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Multibandkonverter SHK-2000 (2)
HF-Technik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Multibandkonverter SHK-2000 (1)
HF-Technik		Siegmar Henschel, DL2JSH	Multibandkonverter SHK-2000 (2)
Amateurfunktechnik		Knut Theurich, DG0ZB	Multibandkonverter SHK-2000 (2)
Amateurfunktechnik		Knut Theurich, DG0ZB	HF-Schaltungs mosaik
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zur HF-Schaltungs mosaik
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Auf 2 m nicht nur um die Hausdecke
Amateurfunkpraxis	Diplome	Werner Hegewald, DL2RD	Auf 2 m nicht nur um die Hausdecke
Amateurfunkpraxis	Diplome		Islands of Scotland Award
Amateurfunkpraxis	Diplome		Amateur Television Award of Queensland
Amateurfunkpraxis	Diplome		Kamen/Unna-Jubiläums-Diplom
Wissenswertes			RTC-Jubiläum-Award
Editorial			RTA-Brief an das BMWi
Elektronik			RTA-Brief an das BMWi
Tips und Kniffe			Internet vs Amateurfunk?
Software	PC		Schnell repariert: Leitgummimatten von Fernbedienungen
Amateurfunkpraxis			Schnell repariert: Leitgummimatten von Fernbedienungen
Internet			Internet für Nachzügler
Amateurfunkpraxis			FUNKAMATEUR online: Unsere Website in neuem Design
Amateurfunkpraxis			FUNKAMATEUR online: Unsere Website in neuem Design
Funk			FOOAAA - Clipperton 2000
Amateurfunktechnik, Software			Der ganz normale Wahnsinn
Wissenswertes			Alles unter Kontrolle - aus der Hemdtasche: universeller Handscanner VR-500 von Yaesu
CB-Funk			Managt nicht nur den Transceiver: TRX-Manager von F6DEX
Funk			Zu EISCAT ans Ende der Welt
Satellitenempfang			Zu EISCAT ans Ende der Welt
Amateurfunkpraxis			Retrocom 27 Megacycle: das Internet-CB-Funk-Museum
Wissenswertes			Satellitenkommunikation aktuell
CB-Funk			Satellitenkommunikation aktuell
Funk			Morgen ist es zu spät! Die QSL-Collection appelliert um Hilfe bei der Spurensicherung
Satellitenempfang			Morgen ist es zu spät! Die QSL-Collection appelliert um Hilfe bei der Spurensicherung
Wissenswertes			Morgen ist es zu spät! Die QSL-Collection appelliert um Hilfe bei der Spurensicherung
Software	EMR		AVR-Programmierung für 10 Mark
Hardware	PC		Getchal - ich hab' Dich...
Hardware	PC		Getchal - ich hab' Dich...
Elektronik			SCSI-Terminator - mit modernen Bauteilen selbstgemacht
Elektronik			Schaltpläne mit Sprachsteuerung
NF-Technik			Schaltpläne mit Sprachsteuerung
Elektronik			Funkuhr-Millennium-Bug: Nachtrag
Einsteigerbeiträge			Spannungswandler mit Begrenzung
Elektronik			Wunderwelt der Widerstände
Bauelemente			Ein Problem weniger: OPV-Betrieb mit hoher Eingangsspannung
Bauelemente			NE/SA 5200: Schaltkreis mit zwei unabhängigen HF-Verstärkern
Amateurfunktechnik			NE/SA 5209: Breitbandverstärker mit einstellbarer Verstärkung
Wissenswertes			Plausibilität von Feldstärkemessverfahren mit nicht-isotropen Messsonden
Amateurfunktechnik			Plausibilität von Feldstärkemessverfahren mit nicht-isotropen Messsonden
Antennentechnik			Schaltungsvarianten aus aller Welt: DSB-Transceiver made in Japan
Amateurfunktechnik			Low-Cost-Quad für die oberen Bänder - schnell aufgebaut
Antennentechnik			Low-Cost-Quad für die oberen Bänder - schnell aufgebaut
Amateurfunktechnik			Quad, Yagi, Groundplane geNECI
Antennentechnik			Quad, Yagi, Groundplane geNECI
Einsteigerbeiträge	UKW-Bereich		2-m-DX im Grünen
Amateurfunkpraxis			2-m-DX im Grünen
Amateurfunkpraxis	Diplome		Platzverweis für Murphy
Amateurfunkpraxis	Diplome		Tirol-Diplom
Amateurfunkpraxis	Diplome		Trophy Schwarzes Gold
Amateurfunkpraxis	Diplome		Frankenland-Diplom
Editorial			Bavaria 1000
Amateurfunkpraxis			Wissenschaft & Spaßgesellschaft
Wissenswertes			Mit DQ0KBM beim 100. Jubiläum des weltersten Funkdienstes
Amateurfunkpraxis			Mit DQ0KBM beim 100. Jubiläum des weltersten Funkdienstes
Wissenswertes			Mit DQ0KBM beim 100. Jubiläum des weltersten Funkdienstes
Amateurfunkpraxis			Hemcton 2000 - QRP-Impressionen aus Dayton
Wissenswertes			DXCC-Gebiet Nr. 334: TX0DX - die Geschichte des Chesterfield-Riffs

Amateurfunkpraxis	Diplome		Republic of Ecuador - HC/HD DX Award (Equatorial Line Diploma)	7	821	2000
Amateurfunkpraxis		Horst Weißleder, DL5YY	DAÖHQ - Weltmeister zum 4. Mal	7	825	2000
Wissenswertes		Horst Weißleder, DL5YY	DAÖHQ - Weltmeister zum 4. Mal	7	825	2000
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Geht es uns zu gut?	8	831	2000
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Hams & Radio	8	839	2000
Amateurfunkpraxis	Wissenswertes/Ausstellung	Bernd Petermann, DJ1TO; Werner Hegewald, DL2RD	25. Ham Radio - Jubiläum feiern im Viererpack	8	840	2000
Amateurfunkpraxis		Julio Volpe O'Neil, EA5XX	80 000 QSOs von XZOA: DXpedition der Superlative	8	846	2000
Funk		Gregor Usamer, DL1BFE	KBM - das war wie ein Krimi auf Kurzweile	8	850	2000
Amateurfunkttechnik		Alf Heinrich, DL1BT	PSK31 auf einen Blick - Digipan erleichtert die Bedienung	8	853	2000
Software	PC	Alf Heinrich, DL1BT	PSK31 auf einen Blick - Digipan erleichtert die Bedienung	8	853	2000
CB-Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	CB-Funk: Szene-Spotlights	8	858	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Aus für Iridium	8	859	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Aus für Iridium	8	859	2000
Elektronik		Hermann Schreiber	Mit oder ohne Spule? Multivibratoren für Oberwellenquarze	8	865	2000
Meßtechnik		Andreas Köhler	Experimente mit einem Anzeigetreiber	8	866	2000
Elektronik		Andreas Köhler	Experimente mit einem Anzeigetreiber	8	866	2000
Elektronik		Hans-Jürgen Schäfer	Bipolare Schrittmotoren - mit ungewöhnlicher PC-Ansteuerung	8	870	2000
Elektronik		Klaus Sander	Sommerprojekt: Ultraviolett-Strahlungsmessung	8	875	2000
Meßtechnik		Klaus Sander	Sommerprojekt: Ultraviolett-Strahlungsmessung	8	875	2000
Software	PC	Reinhard Hennig, DD6AE	Urlaub - Sommer, Sonne, UV-Belastung	8	878	2000
Wissenswertes		Reinhard Hennig, DD6AE	Urlaub - Sommer, Sonne, UV-Belastung	8	878	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SP 8660: Frequenzteiler :10 oder :11 bis 575 MHz	8	879	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	NE/SA/SE 5205: 20-dB-Breitbandverstärker-IC	8	885	2000
Amateurfunkttechnik		Alexander Barz, DL4EEC	Satellitenfunk für jedermann?	8	887	2000
Amateurfunkttechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Mikrokontrolliert: Ablaufsteuerung (Sequencer) mit Roger-Piep	8	890	2000
Amateurfunkttechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Nachlese zu: Mikrokontrolliert: Ablaufsteuerung (Sequencer) mit Roger-Piep	12	1357	2000
Amateurfunkttechnik		Fritz Traxler, DM2ARD; Hartwin Obernik	PC-gestütztes Wobbelmeßverfahren mit ISA-Karte	8	914	2000
Hardware	PC	Fritz Traxler, DM2ARD; Hartwin Obernik	PC-gestütztes Wobbelmeßverfahren mit ISA-Karte	8	914	2000
Meßtechnik		Fritz Traxler, DM2ARD; Hartwin Obernik	PC-gestütztes Wobbelmeßverfahren mit ISA-Karte	8	914	2000
Amateurfunkttechnik		Martin Steyer, DK7ZB	CB-Funk-Antenne für 10 m?	8	916	2000
Antennentechnik		Wolfgang Hadel, DK2OM	CB-Funk-Antenne für 10 m?	8	916	2000
Amateurfunkttechnik	UKW-Bereich	Werner Hegewald, DL2RD	Interne ein miniature per Funk, auch Packet-Radio genannt	8	918	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Interne ein miniature per Funk, auch Packet-Radio genannt	8	918	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Worked S5 IPARC Members	8	929	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Diploma Sardegna	8	929	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Archipelago Toscana	8	929	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		European World Wide Award - EWWA	8	929	2000
Amateurfunkpraxis	Diplome		Council Of Europe Award	8	929	2000
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Ein Ministerium fürs Web	9	939	2000
Amateurfunkttechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Feldstärkemessung für den KW-Amateur	9	1022	2000
Meßtechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Feldstärkemessung für den KW-Amateur	9	1022	2000
Amateurfunkttechnik		Felix Hasbauer, OE2HF0	Low-Cost-Rufzeichengeber für CW	9	1024	2000
Einsteigerbeiträge	UKW-Bereich	Werner Hegewald, DL2RD	Kommunikation und Konversation weltweit - via Packet-Radio	9	1026	2000
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Kommunikation und Konversation weltweit - via Packet-Radio	12	1357	2000
Amateurfunkpraxis		Udo Deutscher, DL3GN	VHF-Expedition nach Korfu (SV8)	9	1032	2000
Amateurfunkpraxis		K.E. Vögele, DK9HU	WARC 2000	9	1041	2000
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Ein Ministerium fürs Web	9	939	2000
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Webmasterplan	9	948	2000
Amateurfunkpraxis		Jim B. Smith, VK9NS, A52JS	Der Amateurfunk kommt zum Königreich Bhutan	9	950	2000
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Fernhören und -sehen aus der Jackentasche: Icom IC-R3	9	954	2000
Amateurfunkttechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Soundkarte contra CAT&PR?	9	959	2000
Amateurfunkttechnik		Arno Weidemann, DL9AH	Störungen sind nicht gleich Störungen (1)	9	960	2000
Amateurfunkttechnik		Arno Weidemann, DL9AH	Störungen sind nicht gleich Störungen (2)	10	1071	2000
Amateurfunkttechnik		Wolfgang Hadel, DK2OM	MSK, VST: neue Anforderungen für die Bandwacht	9	962	2000
Funk		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat weiter auf Expansionskurs	9	966	2000
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat weiter auf Expansionskurs	9	966	2000
Funk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Verirren? War gestern! Garmins GPS-Geräte der neuesten Generation	9	968	2000
Satellitenempfang		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Verirren? War gestern! Garmins GPS-Geräte der neuesten Generation	9	968	2000
Software	PC	Harid Zsler, DL6RAL	Grafische Benutzeroberflächen unter Linux	9	972	2000
Elektronik		Michael A. Schustow	Sequentieller Multitasten-Lastschalter	9	975	2000
Elektronik		R.E. Regnild	Die Schlüssel dient Alternative: Türklingel als kodierter Wohnungsschlüssel	9	976	2000
Elektronik		Helmut Israel	Signale aus der Faser	9	978	2000
Elektronik		Ingolf Bauer	Immer gut beleuchtet: Folgebildsteuerung FBS	9	986	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 3359: Low-Power-ZF-Modulator-IC für Schmalband-FM	9	987	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SHR 470/500: Weiß leuchtende LED hoher Effizienz	9	993	2000
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SHR 470/500: Blau und bläulich-grün leuchtende LEDs	9	994	2000
Amateurfunkttechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	Antennenmessung durch Speiseleitung - geht das denn überhaupt?	9	995	2000
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	Antennenmessung durch Speiseleitung - geht das denn überhaupt?	9	995	2000
Meßtechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	Antennenmessung durch Speiseleitung - geht das denn überhaupt?	9	995	2000
Nachlese		Reinhard Hennig, DD6AE	Funkuhr-Millennium-Bug: Nachtrag	6	637	2000
Antennentechnik		Ulf Schneider, DL3KS	Wirkungsgradmessung an einer T2FD-Antenne	1	100	2001
Antennentechnik		Fritz Traxler, DM2ARD	Einfache Langdrahtantenne - abgestimmt mit Smarttuner SG-230	1	101	2001
Amateurfunkpraxis			Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1, 2, 3, 4, 102, 212, 33, 2001	1	
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1, 2, 3, 4, 103, 213, 33, 2001	1	
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	1, 2, 3, 4, 103, 213, 33, 2001	1	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1, 2, 3, 4, 104, 214, 33, 2001	1	
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1, 2, 3, 4, 105, 216, 33, 2001	1	
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1, 2, 3, 4, 107, 216, 33, 2001	1	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1, 2, 3, 4, 108, 218, 33, 2001	1	
Amateurfunkpraxis		Klaus Wagner, DL1XX	Die German DX Foundation	1	109	2001
Industrie/Firmen/Markt			Computermarkt	1, 2, 3, 4, 11, 131, 239, 2001	1	
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Thomas M. Röser, DL8AAM	IOTA-QTC	1, 2, 3, 4, 110, 219, 33, 2001	1	
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	Leuchtfleuer Dornbusch - Hiddensee	1	111	2001
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	1, 2, 3, 4, 112, 220, 34, 2001	1	
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1, 2, 3, 4, 113, 221, 34, 2001	1	
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1, 2, 3, 4, 114, 222, 34, 2001	1	
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1, 2, 3, 4, 115, 223, 34, 2001	1	
Amateurfunkpraxis			Termine	1, 2, 3, 4, 116, 224, 34, 2001	1	
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1, 2, 3, 4, 116, 224, 34, 2001	1	
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	1, 3, 6, 7, 117, 345, 70, 2001	1	
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	1, 2, 3, 4, 118, 226, 34, 2001	1	
Industrie/Firmen/Markt			Insertenverzeichnis	1, 2, 3, 4, 118, 226, 34, 2001	1	
Literatur			Buchtipps	1, 2, 3, 4, 112, 132, 24C, 2001	1	
Ausstellungen/Veranstaltungen		Ulrich Flechtner	SYSTEMS - eine Messe im Zeichen von Kommunikations- und Informationstechnologie	1	11	2001
Internet		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Gesucht - gefunden	1	16	2001
Amateurfunkpraxis		Wolf Harthan, OE1WHC	Sherlock Holmes und das Geheimnis von XENOCIP	1	17	2001
Amateurfunkpraxis		Michael Kohla, DL1YMK	QRV auf Sivuqua - Amateurfunk vom Ende der westlichen Welt	1	20	2001
Amateurfunkttechnik	KW-Bereich	Werner Hegewald, DL2RD	Nun schlägt's 13! Erste Eindrücke von Kenwoods TS-2000	1	24	2001
Amateurfunkttechnik		Manfred Gronak, DK1BT; Michael Höding, DL6MHW	Steh' ich im Log? Logsuche in Datenbanken und was dahintersteckt	1	26	2001
Funk		Hans-Dieter Naumann	Dolby Digital 5.1: Kinound via Satellit im Heim	1	28	2001
Funk		Hans-Dieter Naumann	Schnellerer Web-Zugriff via Satellit mit SIMPLE	1	29	2001
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Schnellerer Web-Zugriff via Satellit mit SIMPLE	1	29	2001
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Mit dem 50. Jahrgang ins 3. Jahrtausend	1	3	2001
BC-DX			BC-DX-Informationen	1, 2, 3, 4, 130, 152, 256, 2001	1	
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage	1, 2, 3, 4, 131, 153, 257, 2001	1	
Funk		Jürgen Gerpott, DL8HCI	Wer war eigentlich Clemens Gerke?	1	32	2001
Geschichtliches		Jürgen Gerpott, DL8HCI	Wer war eigentlich Clemens Gerke?	1	32	2001
HF-Technik		Peter Bolch	RFSim99 - ein Freeware-Programm zur HF-Schaltungssimulation (1)	1	33	2001
HF-Technik		Peter Bolch	RFSim99 - ein Freeware-Programm zur HF-Schaltungssimulation (2)	2	159	2001
Software	PC	Peter Bolch	RFSim99 - ein Freeware-Programm zur HF-Schaltungssimulation (1)	1	33	2001
Software	PC	Peter Bolch	RFSim99 - ein Freeware-Programm zur HF-Schaltungssimulation (2)	2	159	2001
Internet		Andreas Schweizer	Sicher durch das WWW	1	36	2001
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Ton-Überblendsteuerung	1	40	2001
NF-Technik		Meinrad Götz, DO6GM	Ton-Überblendsteuerung	1	40	2001
Stromversorgungstechnik		Achim Scharfenberg, DL1MK	1-Bit-Spannungsquelle	1	43	2001
Elektronik		Achim Scharfenberg, DL1MK	1-Bit-Spannungsquelle	1	43	2001
Software	PC	Achim Scharfenberg, DL1MK	1-Bit-Spannungsquelle	1	43	2001
Elektronik		Helmut Israel	Gleichspannungen messen und auswerten: Meß- und Sensorverstärker	1	44	2001
Meßtechnik		Helmut Israel	Gleichspannungen messen und auswerten: Meß- und Sensorverstärker	1	44	2001
Elektronik		Fritz Hueber	Deko-Laufflicht einmal anders	1	48	2001
Elektronik		Andreas Köhler	PC-gesteuerter Dimmer	1	50	2001
Elektronik		Bruno Zumpe	DFD-4: Bausatz für ein 2,8-GHz-Frequenzdisplay	1	54	2001
Meßtechnik		Bruno Zumpe	DFD-4: Bausatz für ein 2,8-GHz-Frequenzdisplay	1	54	2001
Elektronik		Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (9)	1	56	2001
Hardware	EMR	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (9)	1	56	2001
Hardware	PC	Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (9)	1	56	2001
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	HIN232CP: RS-232-Sende/Empfangs-Schaltkreis	1	59	2001
Editorial		Heinrich F. Reckemeyer, DJ9YW	FA-Postbox	1, 2, 3, 4, 116, 126, 234, 2001	1	
Amateurfunkttechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Das Rauschen um die Jahrtausendwende	1	63	2001
Elektronik		Bernd Kaa, DG4RBF	Ein ZF-Nachsetzer, wie ihn die Industrie nicht baut	1	66	2001
Hardware	EMR	Bernd Kaa, DG4RBF	Universeller AT89-Mikrocontrollerboard	1	68	2001
Amateurfunkttechnik		Bernd Kaa, DG4RBF	Universeller AT89-Mikrocontrollerboard	1	68	2001
Elektronik		Theo Rüsing, DL1EBE	Eine neue Uhr fürs Shack - NCDXF-Baken visualisiert	1	70	2001
Amateurfunkttechnik		Theo Rüsing, DL1EBE	Eine neue Uhr fürs Shack - NCDXF-Baken visualisiert	1	70	2001
Elektronik		Knut Najmann, DJ1ZN	Tick-Tick-Tack-Quarzuhr zur Bakenanzeige	1	71	2001
Elektronik		Knut Najmann, DJ1ZN	Tick-Tick-Tack-Quarzuhr zur Bakenanzeige	1	71	2001
Einsteigerbeiträge		Werner Hegewald, DL2RD	Außer Rauschen nichts zu lauschen?	1	72	2001
Industrie/Firmen/Markt			Markt	1, 2, 3, 4, 118, 226, 34, 2001	1	
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Rasante Entwicklungen	2	123	2001
Internet		Niels Gründel	Internet aus dem All	2	133	2001

Internet		Reinhard Henning, DD6AE	Cheap Call: billiger telefonieren	2	137	2001	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Expedition zu den Färöer-Inseln	2	138	2001	1
Amateurfunkpraxis		Peter Berg, DM3VL	Funkbetrieb in PSK31 aus Madeira - mit einer Eigenbauantenne	2	140	2001	1
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO; Werner Hegewald, DL2RD	FT-817 von Yaesu: Allmode mit 5 W auf zwölf Bändern	2	144	2001	1
Funk		Günter Schenz	Eine Reise in die (Funk-)Vergangenheit 75 Jahre Längstwellensender Grimeton	2	148	2001	1
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	SES/Astra - nunmehr weltweit und immer weiter	2	154	2001	1
Elektronik		Hans-Jürgen Schäfer	Dimensionale Steuerung - Schrittmotorbetrieb am Parallelport	2	156	2001	1
Elektronik		Reinhard Henning, DD6AE	Schnell gebacken: Simple DVM	2	158	2001	1
Hardware	PC	Reinhard Henning, DD6AE	Schnell gebacken: Simple DVM	2	158	2001	1
Software	PC	Reinhard Henning, DD6AE	Schnell gebacken: Simple DVM	2	158	2001	1
Elektronik		Andreas Köhler	Einfacher A/D-Wandler mit AD 558	2	162	2001	1
Antennentechnik		Stefan Dellemann	Aktivantenne für UKW-Empfang	2	163	2001	1
Elektronik		Dieter Stotz	Zeitleistungsgeber	2	164	2001	1
Meßtechnik		Dieter Stotz	Zeitleistungsgeber	2	164	2001	1
Elektronik		Klaus Sander	Vernetzte Welt: Bussystem für den Heimbereich (1)	2	168	2001	1
Elektronik		Klaus Sander	Vernetzte Welt: Bussystem für den Heimbereich (2)	3	274	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	Vernetzte Welt: Bussystem für den Heimbereich (1)	2	168	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	Vernetzte Welt: Bussystem für den Heimbereich (2)	3	274	2001	1
Typenblatt		FA-Typenblatt	Vernetzte Welt: Bussystem für den Heimbereich (1)	2	171	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SA 701: ECL-Vorteiler mit Teilerfaktor 128/129 - 64/65	2	173	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TLC549C: 8-Bit A/D-Umsetzer	2	175	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	ICL 7662: CMOS-Gleichspannungsinverter	2	176	2001	1
Antennentechnik		Gerald Ruscher, DL7VGN	Mit 22 m Kupferdraht um die Welt: Neues zum Thema Delta-Loop	2	179	2001	1
Amateurfunktechnik		Siegfried Schöber, DC40BA	Freisprechrichtung für das Funkgerät im Auto	2	181	2001	1
Amateurfunktechnik		Siegfried Schöber, DC40BA	Nachlese zu: Freisprechrichtung für das Funkgerät im Auto	4	411	2001	1
Amateurfunkpraxis		Volker Lange-Janson, DH7UAF	MMTTY - Funkfernsehprogramm der Superklasse	2	206	2001	1
Software	PC	Volker Lange-Janson, DH7UAF	MMTTY - Funkfernsehprogramm der Superklasse	2	206	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Helmut Oeller, DC6NY	Für Spezialisten: Leistungsfähiges VHF/UHF/SHF-Transceiverkonzept (1)	2	209	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Helmut Oeller, DC6NY	Für Spezialisten: Leistungsfähiges VHF/UHF/SHF-Transceiverkonzept (2)	3	294	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		100 Jahre Zeppelin	2	225	2001	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	2, 4, 5, 6, 225	451, 571	2001	1
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Viel Feind, viel Ehr?	3	231	2001	1
Internet		Knut Theurich, DG0ZB; Henning Treumann, DF3OE	Neues von unseren Webseiten	3	241	2001	1
Internet		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Online-Zeitung für den Frühstückstisch? DECT für schnurlose Datenübertragung	3	242	2001	1
Internet		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DAB: Mutter von MP3	3	244	2001	1
Amateurfunkpraxis		Markus Dornach, DL9RCF	Bouvet, die geheimnisvolle Insel	3	246	2001	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel	Neues von der Bandwidth des DARC	3	248	2001	1
Amateurfunktechnik		Knut Theurich, DG0ZB	Ein lohnendes Projekt: Der QRP-ATU-Bausatz Z-11 von LDG	3	250	2001	1
Antennentechnik		Knut Theurich, DG0TB	Ein lohnendes Projekt: Der QRP-ATU-Bausatz Z-11 von LDG	3	250	2001	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Yaesu Breitbandempfänger VR-5000 - ein neues Fenster zur Welt	3	252	2001	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Die Festplatte etabliert sich in der Sat-Anlage	3	258	2001	1
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Die Festplatte etabliert sich in der Sat-Anlage	3	258	2001	1
Funk		PI	Astras interaktives Breitbandsystem BBI	3	259	2001	1
Satellitenempfang		PI	Astras interaktives Breitbandsystem BBI	3	259	2001	1
Software	PC	Thomas Adam	Großkreiskarten auf High-Tech-Art (1)	3	260	2001	1
Software	PC	Thomas Adam	Großkreiskarten auf High-Tech-Art (2)	4	372	2001	1
Funk		Dieter K. Reibold, DE0DKR	Wie man QSL-Karten von Rundfunkstationen erhält	3	263	2001	1
CB-Funk		Reinhard Henning, DD6AE	Auf kurzen Strecken zu Hause...	3	264	2001	1
Elektronik	PC	Harald Zisler, DL6RAL	Einführung in die Welt der SQL-Datenbanken	3	265	2001	1
Meßtechnik		Udo Erdmeier, DJ9JP	Nachrüstbare Überstromsicherung für AC- und DC-Betrieb	3	268	2001	1
Stromversorgungstechnik		Udo Erdmeier, DJ9JP	Nachrüstbare Überstromsicherung für AC- und DC-Betrieb	3	268	2001	1
Elektronik		Udo Erdmeier, DJ9JP	Nachrüstbare Überstromsicherung für AC- und DC-Betrieb	3	268	2001	1
Stromversorgungstechnik		Thomas Pöltsch	Spannung aus dem Akku-Schrauber	3	269	2001	1
Elektronik		Thomas Pöltsch	Spannung aus dem Akku-Schrauber	3	269	2001	1
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Klassengesellschaft bei Endverstärkern	3	270	2001	1
NF-Technik		Meinrad Götz, DO6GM	Klassengesellschaft bei Endverstärkern	3	270	2001	1
Funk		Michael A. Schustow	UKW-Panoramaempfänger	3	272	2001	1
Elektronik		Thomas Pöltsch	Solar-Akku-Universalstromversorgungsgerät	3	275	2001	1
Stromversorgungstechnik		Thomas Pöltsch	Solar-Akku-Universalstromversorgungsgerät	3	275	2001	1
Elektronik		Udo Pfau	AT90S1200 steuert LC-Display	3	276	2001	1
Hardware	EMR	Udo Pfau	AT90S1200 steuert LC-Display	3	276	2001	1
Elektronik		Andreas Köhler	Modulare Matrixanzeige mit Leuchtdioden	3	278	2001	1
Hardware	EMR	Andreas Köhler	Modulare Matrixanzeige mit Leuchtdioden	3	278	2001	1
Software	PC	Michael Schmidt	Ganzzahlige Spannungsverhältnisse mit Widerständen der E-Reihen	3	283	2001	1
Wissenswertes		Michael Schmidt	Ganzzahlige Spannungsverhältnisse mit Widerständen der E-Reihen	3	283	2001	1
Elektronik		Klaus Sander	ESD-Warner	3	284	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	ESD-Warner	3	284	2001	1
Meßtechnik		Klaus Sander	ESD-Warner	3	284	2001	1
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-817: Multiband-Allmode-QRP-Transceiver	3	289	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Linearendstufe für UKW-Portabel-Transceiver mit Mitsubishi-Modul	4	291	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Nachlese zu: Linearendstufe für UKW-Portabel-Transceiver mit Mitsubishi-Modul	4	411	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Eike Barthels, DM3ML	Empfang von AO-40-Telemetriedaten	3	293	2001	1
Satellitenempfang		Eike Barthels, DM3ML	Empfang von AO-40-Telemetriedaten	3	293	2001	1
Antennentechnik		Rolf Schick, DL3AO	Ist möglichst hoch immer richtig? Abstrahlung bei KW-Antennen (1)	3	296	2001	1
Antennentechnik		Rolf Schick, DL3AO	Ist möglichst hoch immer richtig? Abstrahlung bei KW-Antennen (2)	4	414	2001	1
Einstigebeiträge		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Amateurfunkgeräte - die Übersicht	3	300	2001	1
Amateurfunkpraxis		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Soundkarteninterface Plug&Play: Digi-1 im Test	3	326	2001	1
Amateurfunkpraxis		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Zero-Beat und Pile-Up im Blick - CW mit der DigiPan-Software	4	411	2001	1
Amateurfunkpraxis	KW-Bereich	Gerald Ruscher, DL7VGN	Most Wanted	3	328	2001	1
Editorial		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Go ahead	3	339	2001	1
Internet		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Hype oder nützlicher Dienst: WAP soll das denn?	4	351	2001	1
Amateurfunkpraxis		Felix Kuntzsch, DL7FER	Mit den Augen eines Junior-OP: TS7N von den Kernkern-Inseln	4	364	2001	1
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Bernd Petermann, DJ1TO	Icom IC-718: Einsteiger-KW-Transceiver mit Extras	4	367	2001	1
Amateurfunktechnik		Andreas Glaeser, DL9USA	Digitales Wattmeter DWM-4: SWR-Computer zum Selbstbauen	4	370	2001	1
Funk		Thomas Adam	Großkreiskarten auf High-Tech-Art 3/260,	4	372	2001	1
Amateurfunkpraxis		Klaus Bethge, DL8OL	Was Amateurfunk bewirken kann	4	374	2001	1
Funk		Helmut Bergmann, DL3FAC	Freiheits- und Soldatensender - eine deutsch-deutsche Episode	4	376	2001	1
Geschichtliches		Helmut Bergmann, DL3FAC	Freiheits- und Soldatensender - eine deutsch-deutsche Episode	4	376	2001	1
Amateurfunkpraxis		Fritz Markert, DM2BLE	Hilfe bei der Selbstklärung	4	378	2001	1
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	4, 7, 9, 1379, 744, 972001	1		
Elektronik		Anton Törl	Implanted-Layer-1-Technologie macht Chips autonom	4	382	2001	1
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Stromspiegelungsschaltung - ganz einfach	4	383	2001	1
Elektronik		Michael A. Schustow	LC-Oszillatoren mit Kleinspannungsspeisung	4	383	2001	1
Elektronik		Rene Boenki	UniRelB - PC-Ausgabeeinheit zum Schalten von Netzlasten	4	384	2001	1
Hardware	PC	Rene Boenki	UniRelB - PC-Ausgabeeinheit zum Schalten von Netzlasten	4	384	2001	1
Internet		Reinhard Henning, DD6AE	Elektrik-Trick: ein Nachtrag...	4	387	2001	1
Elektronik		Andreas Köhler	A/D-Wandler via Gameport	4	388	2001	1
Hardware	PC	Andreas Köhler	A/D-Wandler via Gameport	4	388	2001	1
Software	PC	Andreas Köhler	A/D-Wandler via Gameport	4	388	2001	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	ISDN auf Draht gebracht	4	390	2001	1
Elektronik		Udo Erdmeier, DJ9JP	Das Maßwerk für (fast) alle Fälle	4	391	2001	1
Meßtechnik		Udo Erdmeier, DJ9JP	Das Maßwerk für (fast) alle Fälle	4	391	2001	1
Elektronik		Helmut Israel	Universelle Doppel-Laserschranke	4	392	2001	1
Meßtechnik		Helmut Israel	Universelle Doppel-Laserschranke	4	392	2001	1
Elektronik		Reinhard Henning, DD6AE	Heut' geh'n wir zu Maxim...	4	397	2001	1
Elektronik		Klaus Sander	Neuaufgabe: ATME-Starterkit STK500	4	400	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	Neuaufgabe: ATME-Starterkit STK500	4	400	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 4711: Fehlergeschützte Rail-To-Rail-Analogschalter	4	403	2001	1
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann, DJ1TO; Falk Weinholt, DK7YY	Für Jäger und Sammler: Verbindungen mit Kanada und den USA	4	405	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Heike Siegmars, DJ8SP; Jens Geisler, DL8SDL	Mit zwei Bierdosen auf 70 cm bis zum nächsten FM-Repeater	4	411	2001	1
Nachlese			Soundkarteninterface Digi-1 im Test, FA 3/01, S. 326 - 327	4	411	2001	1
Nachlese			Linearendstufe mit Mitsubishi-Modul, FA 3/01, S. 291 - 293	4	411	2001	1
Nachlese			Freisprechrichtung fürs Funkgerät, FA 2/01, S. 181 - 183	4	411	2001	1
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Alles Phase oder was? SSB ohne Filter (1)	4	412	2001	1
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Alles Phase oder was? SSB ohne Filter (2)	5	527	2001	1
Amateurfunktechnik		Frank Sichla, DL7VFS	Nachlese zu: Alles Phase oder was? SSB ohne Filter	9	1005	2001	1
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Dahms, DC0DA	10 GHz - ein faszinierendes Amateurfunkband (1)	4	442	2001	1
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Jürgen Dahms, DC0DA	10 GHz - ein faszinierendes Amateurfunkband (2)	5	530	2001	1
Einstigebeiträge		Michael Hein, DK5FI	Rundstrahler für FM-Betrieb auf 2 m	4	444	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		OVSV 75 Jubiläums-Diplom	4	451	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		DARC-AFZ-Diplom	4	451	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Baltic Lighthouses Award	4	451	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Winterberg 20	4	451	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		DXCC-Gebietsstand: DL - Kurzweile 2000	4	452	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		DXCC-Gebietsstand: DL - Kurzweile 2001	5	572	2001	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Paradiesische Zustände?	5	467	2001	1
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Henning, DD6AE	Das Ende des Hype?	5	475	2001	1
Funk		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Powerline-Communication nach CeBIT und Bundesratsbeschlüß	5	478	2001	1
Wissenswertes		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Powerline-Communication nach CeBIT und Bundesratsbeschlüß	5	478	2001	1
Amateurfunkpraxis		Neville Cheadle, G3NUG; Jens Sperling, DL7AKC	D6BC schlägt den Rekord: Gute Vorbereitung ist alles/Rekord um zwei Drittel überboten (1)	5	481	2001	1
Amateurfunkpraxis		Neville Cheadle, G3NUG; Jens Sperling, DL7AKC	D6BC schlägt den Rekord: Gute Vorbereitung ist alles/Rekord um zwei Drittel überboten (2)	6	599	2001	1
Antennentechnik		Peter John, DL7YS	Ein Mini ist (keine) Krücke - KW-Antenne nach G4MH im Test	5	486	2001	1
Antennentechnik		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	BMA1 - Breitband-Meßdipol für Feldstärkemessungen von 50 bis 500 MHz (2,5 GHz)	5	488	2001	1
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DM3ML	Neues bei den Digimodes	5	491	2001	1
Software	PC	Eike Barthels, DM3ML	Neues bei den Digimodes	5	491	2001	1
Amateurfunkpraxis		Karl-Heinz Ilg, DK2WV	APRS - was ist das?	5	494	2001	1

Amateurfunkpraxis		Manfred Reimer, DL7AWL	Man muß sich nur zu helfen wissen...	5	496	2001	1
Funk		Jürgen Gerpott, DL8HJ	Atherwellen erobern die Welt	5	500	2001	1
Geschichtliches		Jürgen Gerpott, DL8HJ	Atherwellen erobern die Welt	5	500	2001	1
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Satellitenneulinge im Orbit	5	501	2001	1
CB-Funk		Reinhard Henning, DD6AE	PMR-446 angetestet: Mit dem VX-246 unterwegs	5	502	2001	1
Elektronik		Harro Kühne	Spannungsgesteuerter RC-Sinusgenerator ohne Bereichumschaltung	5	504	2001	1
NF-Technik	PC	Harro Kühne	Spannungsgesteuerter RC-Sinusgenerator ohne Bereichumschaltung	5	504	2001	1
Software		Reinhard Henning, DD6AE	Ganz neu: WinZip Self-Extractor 2.2	5	506	2001	1
Elektronik		Andreas Köhler	LED-Lichteffektschaltung - einfach realisiert	5	507	2001	1
Einsteigerbeiträge		Karl-Friedrich Müller, DK4UL	Batterien, Akkus & Co.	5	510	2001	1
Stromversorgungstechnik		Karl-Friedrich Müller, DK4UL	Batterien, Akkus & Co.	5	510	2001	1
Elektronik		Dieter Slotz	Reizstromgerät	5	512	2001	1
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Stroboskop für Hobby und Party	5	514	2001	1
Elektronik		Gerd Schmidt	Limiter: Pauke & Subwoofer-Filter: ein Audio-Mix	5	516	2001	1
NF-Technik		Gerd Schmidt	Limiter: Pauke & Subwoofer-Filter: ein Audio-Mix	5	516	2001	1
Funk		Peter Lay	Weltempfänger wie aus Opas Tagen	5	518	2001	1
Elektronik		Klaus Sander	Dreidimensionale Beschleunigungsmessung	5	519	2001	1
Meßtechnik		Klaus Sander	Dreidimensionale Beschleunigungsmessung	5	519	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 1474: Elektronisch trimmbare Miniaturkapazität	5	523	2001	1
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-910H: VHF/UHF-Alimode-Transceiver	5	525	2001	1
Antennentechnik		Rolf Schick, DL3AO	Vertikalantennen am Meer - warum funktionieren sie nicht?	5	533	2001	1
Antennentechnik		Michael Hein, DK5FI	Ringo Ranger verbessert	5	533	2001	1
Amateurfunktechnik		Knut Theurich, DG0ZB	Automatischer Antennenumschalter für den FT-817	5	534	2001	1
Antennentechnik		Knut Theurich, DG0ZB	Automatischer Antennenumschalter für den FT-817	5	534	2001	1
Amateurfunktechnik		Henning Treumann, DF3OE	User-Forum zum FT-817	5	535	2001	1
Internet		Henning Treumann, DF3OE	User-Forum zum FT-817	5	535	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ulrich Graf, DK4SX; Werner Hegewald, DL2RD	Einfache HB9CV-Antenne für das 70-cm-Band	5	564	2001	1
Antennentechnik		Ulrich Graf, DK4SX; Werner Hegewald, DL2RD	Einfache HB9CV-Antenne für das 70-cm-Band	5	564	2001	1
Einsteigerbeiträge		Ulrich Graf, DK4SX; Werner Hegewald, DL2RD	Einfache HB9CV-Antenne für das 70-cm-Band	5	564	2001	1
Amateurfunkpraxis			DB0LBB - ein Jahr QRV vom Heimgarten	5	567	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Aktivitätsdiplom Wolfsburg-Gilhorn	5	571	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Hochsauerland-Diplom	5	571	2001	1
Editorial		Reinhard Henning, DD6AE	Weg frei für neue Rundfunk-, Medien- und Teledienste	5	581	2001	1
Wissenswertes		Werner Hegewald, DL2RD; Reinhard Henning, DD6AE	Mobilmachung	6	587	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Wie der FUNKAMATEUR entsteht	6	592	2001	1
Amateurfunktechnik		Karl-Heinz Ilg, DK2VJ	IC-910H - Icoms neuer VHF/UHF-Allmode-Transceiver	6	594	2001	1
Amateurfunktechnik		Reinhard Krause-Rehberg, DK5RK	APRS mit TM-D700E - die Starthilfe	6	598	2001	1
Software	PC	Reinhard Krause-Rehberg, DK5RK	MFSK16 - eine neue digitale Betriebsart für die Soundkarte	6	610	2001	1
Internet		Reinhard Henning, DD6AE	MFSK16 - eine neue digitale Betriebsart für die Soundkarte	6	610	2001	1
Amateurfunkpraxis		Leo H. Jung, DH4IAB	WWW-Tips: Mobil sein ist alles...	6	613	2001	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Wie die Telegrafprüfung in Deutschland zum Amateurfunk kam	6	614	2001	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Über die Bandwacht des DARC	6	616	2001	1
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Radio via Satellit - eine Übersicht	6	620	2001	1
Software	PC	Matthias Zisler	Radio via Satellit - eine Übersicht	6	620	2001	1
Software	EMR	Jens Altenburg	CD-Brennen auf der Linux-Shell	6	622	2001	1
Software	EMR	Jens Altenburg	Controllerprogrammierung in C (1)	6	624	2001	1
Software	EMR	Jens Altenburg	Controllerprogrammierung in C (2)	7	750	2001	1
Elektronik		Jens Altenburg	Controllerprogrammierung in C (3)	8	861	2001	1
Elektronik		Uwe Reiser	Türöffner mit Klinkenstecker	6	626	2001	1
Hardware	EMR	Reinhardt Weber, DC5ZM	PICee-E plug & play: PIC16F84-Entwicklungssystem auf Europakarte	6	628	2001	1
Elektronik		Reinhardt Weber, DC5ZM	PICee-E plug & play: PIC16F84-Entwicklungssystem auf Europakarte	6	628	2001	1
Hardware	EMR	Andreas Köhler	Grafikfähiges LC-Display mit Spezialcontroller	6	631	2001	1
Elektronik		Andreas Köhler	Grafikfähiges LC-Display mit Spezialcontroller	6	631	2001	1
Meßtechnik		Helmut Israel	Analoge Meßdatenübertragung	6	636	2001	1
Elektronik		Helmut Israel	Analoge Meßdatenübertragung	6	636	2001	1
Meßtechnik		Klaus Sander	Wärmestahlungsmessung mit Low-Cost-Thermopile MLX90247	6	640	2001	1
Amateurfunkpraxis		Klaus Sander	Wärmestahlungsmessung mit Low-Cost-Thermopile MLX90247	6	640	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Wärmestahlungsmessung mit Low-Cost-Thermopile MLX90247	6	640	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	FM-Repeater in Dänemark	6	643	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Uwe Hennig, DL6INT	TDK 2030: 18-W-HIFI-Audioverstärker	6	645	2001	1
Amateurfunktechnik		Peter Solf, DK1HE	TDK 2030A: 18-W-HIFI-Verstärker und 35-W-Treiber	6	647	2001	1
Amateurfunktechnik		Peter Solf, DK1HE	Das zweite Leben des C5 - Mobiltelefon als FM-Transceiver	6	651	2001	1
Amateurfunktechnik		Peter Solf, DK1HE	DIGIFUN - PSK31-Selbstbauprojekt mit Bausatzunterstützung (1)	6	652	2001	1
Antennentechnik		Peter Solf, DK1HE	DIGIFUN - PSK31-Selbstbauprojekt mit Bausatzunterstützung (2)	7	780	2001	1
Antennentechnik		Peter Solf, DK1HE	DIGIFUN - PSK31-Selbstbauprojekt mit Bausatzunterstützung (3)	8	914	2001	1
Antennentechnik		Martin Sleyer, DK7ZB	Yeglis optimieren mit dem Programm YO	6	656	2001	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (1)	6	658	2001	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (2)	7	806	2001	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (3)	8	918	2001	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (4)	9	1036	2001	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (5)	10	1165	2001	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (6)	12	1366	2001	1
Amateurfunkpraxis		Lothar Linde, DJ7ZG	Projekt Iodemit und Amateurfunk	6	691	2001	1
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	You made my day: DXpedition nach Vanuatu und Tonga	6	698	2001	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Mit einer Träne im Knochloch...	7	711	2001	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Telefonieren: AAC-LD für mehr Tonqualität	7	720	2001	1
Amateurfunkpraxis		Bernd Petermann, DJ1TO	Notia HSCSD-6210 im D2-Netz: Tempo mit dem Handy	7	722	2001	1
Amateurfunkpraxis		Manfred Gronak, DK1BT	Die Hamvention wurde 50	7	724	2001	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann, DJ1TO	HOKIA - RTTY unter Palmen	7	726	2001	1
Amateurfunktechnik		Hanno Vogels, DG8IJ	TS-(B)2000 getestet: Mit oder ohne Knöpfe auf 13 Bändern QRV	7	730	2001	1
Funk		Hanno Vogels, DG8IJ	Winzling VR-120 macht die Yaesu-Empfängerfamilie komplett	7	735	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Frank Rutter, DL7UFR	Winzling VR-120 macht die Yaesu-Empfängerfamilie komplett	7	735	2001	1
Funk		Gerdhard Roleder, DL8KAC	APRS aus der Hand - die Starthilfe für den Einsatz des TH-D7E	7	737	2001	1
CB-Funk		Reinhard Henning, DD6AE	Wachentrump - Deutschlands leistungsstärkster MW-Sender	7	743	2001	1
Elektronik		Rudolf Gion, DG8CAJ	Urlaubszeit und PMR: Der schnelle Talk für unterwegs	7	745	2001	1
Elektronik		Rudolf Gion, DG8CAJ	Der I2C-Bus in Theorie und Praxis (1)	7	746	2001	1
Hardware	PC	Rudolf Gion, DG8CAJ	Der I2C-Bus in Theorie und Praxis (2)	8	870	2001	1
Hardware	PC	Rudolf Gion, DG8CAJ	Der I2C-Bus in Theorie und Praxis (1)	7	746	2001	1
Elektronik		Michael A. Schustow	Der I2C-Bus in Theorie und Praxis (2)	8	870	2001	1
Elektronik		Helmut Israel	Farbenregeldbare LED-Strahler mit Netzspannungspeisung	7	749	2001	1
Hardware	EMR	Andreas Köhler	Volles Spektrum: Farbgenerator mit RGB-Mischdioden	7	754	2001	1
Hardware	EMR	Andreas Köhler	Mikrocontroller-Tastaturadapter	7	756	2001	1
Fernseh- und Videotechnik		Günter E. Wegener	Mikrocontroller-Tastaturadapter	7	756	2001	1
Einsteigerbeiträge		Klaus Sander	Videokameras: Ein Blick in ihre Technik	7	760	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	Videokameras: Ein Blick in ihre Technik	7	760	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (1)	7	764	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (2)	8	872	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (3)	9	992	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (4)	10	1112	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (5)	11	1228	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Fast ohne Strom: MSP430 (6)	12	1353	2001	1
Meßtechnik		Bernd Kaa, DG4RBF	AD9854 ASQ/ASD: Digital Direct Synthesizer IC zur Erzeugung von In Phase-(I) und Quadratur-(Q)Signalen bis	7	769	2001	1
Amateurfunktechnik		Bernd Kaa, DG4RBF	Neues vom Eigenbau-Milliwattmeter von KW bis SHF	7	771	2001	1
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7IY	Neues vom Eigenbau-Milliwattmeter von KW bis SHF	7	771	2001	1
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7IY	HP-48-Taschenrechner steuert DDS für Direktmischtransceiver (1)	7	772	2001	1
Antennentechnik		Peter Brumm, DL7HG	HP-48-Taschenrechner steuert DDS für Direktmischtransceiver (2)	8	887	2001	1
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2KK, DM2CQL	Nachlese zu: HP-48-Taschenrechner steuert DDS für Direktmischtransceiver (2)	9	1005	2001	1
Software	PC	Klaus Raban, DG2KK, DM2CQL	Versuche mit 6-m-Antennen	7	776	2001	1
Amateurfunkpraxis			MM-Software jetzt auch für SSTV	7	808	2001	1
Amateurfunkpraxis			MM-Software jetzt auch für SSTV	7	808	2001	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Gedanken zum SSTV-Betrieb	7	811	2001	1
Internet		Niels Gründel	Blick hinter die Kulissen: Die Teams von DA0HQ	7	818	2001	1
Ausstellungen/Veranstaltungen		Werner Hegewald, DL2RD; Reinhard Henning, DD6AE	Schwierige Zeiten	8	831	2001	1
Amateurfunkpraxis		Frank Rutter, DL7UFR	Sichere E-Mails	8	835	2001	1
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Gerald Ruscher, DL1RG	Messe der kurzen Wege: 26. Ham Radio Friedrichshafen	8	839	2001	1
Antennentechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	Unterwegs in Afrika	8	844	2001	1
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DE8JOI	Lift off - Start mit AMSAT-Oscar 40	8	848	2001	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Erfahrungen mit logarithmisch-periodischen Antennen (LP5, LP7)	8	852	2001	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Bewährtes im neuen Gewand: Sony ICF-SW7600GR	8	855	2001	1
Software	PC	Harald Zisler, DL6RAL	Bewährtes im neuen Gewand: Sony ICF-SW7600GR	8	855	2001	1
Software	EMR	Reinhard Henning, DD6AE	Störquellen beim Digitalempfang	8	860	2001	1
Software	EMR	Andreas Köhler	DOS- und Windows-Programme unter Linux ausführen	8	864	2001	1
Einsteigerbeiträge		Günter E. Wegener	E2 - Entwurf und Simulation von Digitalschaltungen	8	866	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	DOS-Terminalprogramm für Mikrocontroller	8	868	2001	1
Typenblatt		Frank Rutter, DL7UFR	DOS-Terminalprogramm für Mikrocontroller	8	868	2001	1
Amateurfunktechnik			Aus der Servicepraxis: Reparaturen an SMD-Platinen	8	876	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		MAX4350/51: 210-MHz-OPV (ultra Klein) mit Dualspannungspeisung und Rail-to-Rail-Ausgang	8	879	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Typenblatt: VR-5000: Breitbandempfänger	8	883	2001	1
Antennentechnik		Peter Brumm, DL7HG	APRS mit einem TNC2 - geht das überhaupt?	8	917	2001	1
Nachlese		Dieter Rhode, DL7IY	Frankenwald-Diplom	8	925	2001	1
Software, Amateurfun	PC	Martin Kratoska, OK1RR	Frankendiplom	8	925	2001	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Das Besondere an 6-m-Antennen - eine Nachbemerung	9	1003	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		S-Band-Testgenerator für OSCAR 40	9	1004	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Alles Phase oder was? SSB ohne Filter (2), FA 5/01, S. 527	9	1005	2001	1
Nachlese			HP-48-Taschenrechner steuert DDS für Direktmischtransceiver (2), FA 8/01, S. 887	9	1005	2001	1
Software, Amateurfun	PC		YPLog - ein Logging Programm neuer Generation	9	1006	2001	1
Amateurfunkpraxis			SARTOB - ein Afu-Projekt	9	1043	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Das weltweite System der Bandwachen	9	1046	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		SOS-Kinderdorf-Diplom	9	1047	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		German Lighthouse Award	9	1047	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Silberstraßen-Diplom	9	1047	2001	1

Editorial		Wolfgang Bedrich, D11UU	Gerüttelt und geschüttelt	9	939	2001	1
Industrie/Firmen/Markt			Elektronikmarkt (1)	9	946	2001	1
Industrie/Firmen/Markt			Elektronikmarkt (2)	10	1066	2001	1
Industrie/Firmen/Markt			Elektronikmarkt (3)	11	1186	2001	1
Industrie/Firmen/Markt			Elektronikmarkt (4)	12	1313	2001	1
Internet		Niels Gründel	HailStorm als Web-Service von Microsoft	9	948	2001	1
Amateurfunkpraxis		Olaf Oberender, DL2RSX	2-m-EME - eine Einführung und ein wenig Geschichte (1)	9	951	2001	1
Amateurfunkpraxis		Olaf Oberender, DL2RSX	2-m-EME - eine Einführung und ein wenig Geschichte (2)	10	1084	2001	1
Amateurfunkpraxis		Olaf Oberender, DL2RSX	2-m-EME - eine Einführung und ein wenig Geschichte (3)	11	1250	2001	1
Amateurfunkpraxis		Fred Tinner, HB9AAQ	Trotz großer Probleme ein Erfolg: Agalega-DXpedition 3B6RF	9	954	2001	1
Amateurfunktechnik		Frank Rutter, DL7UFR	APRS mit dem TinyTrak II	9	960	2001	1
Amateurfunkpraxis		Lutz D. Schmadel, DK8UH	Gedanken zum Sinn und Zweck der GDXF	9	962	2001	1
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Christoph Ratzer, OE2CRM	Neuer KW-Empfänger mit DSP: Der RX340 von Ten-Tec	9	964	2001	1
Geschichtliches		Eugen Berberich, DL8ZX	Der kleine Unterschied (0,5 V) mit großer Nachwirkung	9	967	2001	1
Internet		Reinhard Henning, DD6AE	WWW-Tips: Gut gefiltert...	9	971	2001	1
Wissenswertes		Klaus Welter, DH6MAV	Preisverfall bei Monitoren: Weitere TFT-Fabriken für neue Märkte	9	972	2001	1
Wissenswertes			Frequenznormal sorgt für Genauigkeit	9	972	2001	1
Hardware	EMR	Klaus Zahnert	Tokenbasierter Programm-Transport für die BASIC Stamp	9	973	2001	1
Software	EMR	Klaus Zahnert	Tokenbasierter Programm-Transport für die BASIC Stamp	9	973	2001	1
Elektronik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	OCXO als Zeitbasis für Frequenzzähler	9	976	2001	1
Software	PC	Redaktion FA	Ergänzung zum Beitrag CD-Brennen auf der Linux-Shell (FA 6/00)	9	977	2001	1
Elektronik		Klaus Sander	Lange Leitung: I2C-Verlängerung	9	978	2001	1
Hardware	PC	Klaus Sander	Lange Leitung: I2C-Verlängerung	9	978	2001	1
Elektronik		Hans-Jürgen Schäfer	Steuerung auf Sparflamme - Stand by für Schrittmotoren	9	979	2001	1
Hardware	PC	Hans-Jürgen Schäfer	Steuerung auf Sparflamme - Stand by für Schrittmotoren	9	979	2001	1
Elektronik		Andreas Wendt; Robert Kastl	Alarmanlage mit automatischer SMS-Notrufsteuerung für ein Handy	9	982	2001	1
Hardware	EMR	Andreas Wendt; Robert Kastl	Alarmanlage mit automatischer SMS-Notrufsteuerung für ein Handy	9	982	2001	1
Elektronik		Harald Tillmann	Potentialfreie Stromversorgung selbstgebaut	9	986	2001	1
Stromversorgungstechnik		Harald Tillmann	Potentialfreie Stromversorgung selbstgebaut	9	986	2001	1
Elektronik		Cornelius Bode, DO1OCB	Connect: DFÜ per Laserstrahl: Experimentelles Laserdatenübertragungssystem (1)	9	987	2001	1
Elektronik		Cornelius Bode, DO1OCB	Connect: DFÜ per Laserstrahl: Experimentelles Laserdatenübertragungssystem (2)	10	1093	2001	1
Elektronik		Cornelius Bode, DO1OCB	Nachlese zu: Connect: DFÜ per Laserstrahl: Experimentelles Laserdatenübertragungssystem	11	1191	2001	1
Typenblatt		FA-Typenblatt	Typenblatt: TH-F7E: Dualband-FM-Handy mit Allmode-RX	9	997	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ingo Gerlach, DH1AAD	ATMEL steuert 2-m-Mini-Empfänger	9	999	2001	1
Hardware	EMR	Ingo Gerlach, DH1AAD	ATMEL steuert 2-m-Mini-Empfänger	9	999	2001	1
Editorial		Peter Zenker, DL2FI	Selbstgenähtes	10	1059	2001	1
Ausstellungen/Veranstaltungen		Reinhard Henning, DD6AE; Werner Hegewald, DL2RD	Konjunktur-Lokomotive: IFA 01	10	1069	2001	1
Wissenswertes		Niels Gründel	SmartCards - die intelligenten Mini-Computer	10	1072	2001	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Neidhardt, D9INEI	Im Schatten der Moais: 3G0Y - 50000 QSOs von Rapa Nui	10	1076	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Knut Theurich, DG0ZB	Ten-Tec Modell 526: Allmodetransceiver für 6 und 2 m	10	1081	2001	1
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Wolfgang Bedrich, D11UU	WSJT - eine neue digitale Betriebsart für VHF-DX'er	10	1088	2001	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, D11UU	WSJT - eine neue digitale Betriebsart für VHF-DX'er	10	1088	2001	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	IES - das Empfangs- und Verteilkonzept mit Zukunft	10	1090	2001	1
Wissenswertes		Hans-Dieter Naumann	IES - das Empfangs- und Verteilkonzept mit Zukunft	10	1090	2001	1
Funk		Gerhard Rolerder, D6AKC	Seefunk im Schiffahrtsmuseum Rostock-Scharf	10	1092	2001	1
Internet		Niels Gründel	Internet über Satellit: Down and up	10	1096	2001	1
Satellitenempfang		Niels Gründel	Internet über Satellit: Down and up	10	1096	2001	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Internet über Satellit: Down and up	10	1096	2001	1
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Standmikrofon auf die billige Tour	10	1098	2001	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Standmikrofon auf die billige Tour	10	1098	2001	1
NF-Technik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Standmikrofon auf die billige Tour	10	1098	2001	1
Elektronik		Andreas Köhler	Chipkartenleser ganz einfach gesteuert	10	1100	2001	1
Wissenswertes		Reinhard Henning, DD6AE	ISO 7816: die SmartCard-Norm	10	1102	2001	1
Elektronik		Uwe Reiser	LED-Display für den DS1615	10	1103	2001	1
Meßtechnik		Uwe Reiser	LED-Display für den DS1615	10	1103	2001	1
Software	PC	Uwe Reiser	LED-Display für den DS1615	10	1103	2001	1
Elektronik		Helmut Israel	Entfernungsmessung mit der Phasenvergleichsmethode	10	1108	2001	1
Meßtechnik		Helmut Israel	Entfernungsmessung mit der Phasenvergleichsmethode	10	1108	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX406: Ultra-Low-Power-Spannungsdetektor	10	1117	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Günter Gäßler, DL7AWG	Packet-Radio mit Kenwoods TM-D700E und TH-D7E (V2.0)	10	1119	2001	1
Amateurfunktechnik		Peter Grell, DL7UHU	Kommunikation mit Laser bzw. Licht - ein Überblick	10	1122	2001	1
HF-Technik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (1)	10	1126	2001	1
HF-Technik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (2)	11	1234	2001	1
HF-Technik	KW-Bereich	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (3)	12	1372	2001	1
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (1)	10	1126	2001	1
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (2)	11	1243	2001	1
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (3)	12	1372	2001	1
Amateurfunkpraxis	UKW-Bereich	Uwe Wensauer, DK1KQ	Amsat-UK Annual Colloquium 2001	10	1162	2001	1
Amateurfunkpraxis		Uwe Wensauer, DK1KQ	Amsat-UK Annual Colloquium 2001	10	1162	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome	J. Reichel, DL2DSL	Urlaubstunk im Dreiländereck	10	1166	2001	1
Editorial			UKW-Europa-Diplom	11	1167	2001	1
Internet		Knut Theurich, DG0ZB	2754 haben mitgemacht	11	1179	2001	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Java-Applets auf der Überholspur	11	1189	2001	1
Nachlese		Niels Gründel	Java-Applets auf der Überholspur	11	1189	2001	1
Software	PC	Harald Zisler, DL6RAL	Nachtrag zum Beitrag: Connect: DFÜ per Laserstrahl..., FA 10/01, S. 1099	11	1191	2001	1
Amateurfunkpraxis		Günter Gäßler, DL7AWG	Zusammenspiel zwischen Linux- und Windows-Rechnern	11	1192	2001	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Mit 100 W und Dipol: DXpedition in die Südeee	11	1196	2001	1
Amateurfunkpraxis		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neues von der Bandwacht	11	1198	2001	1
Ausstellungen/Veranstaltungen		Matthias Rauhut, DF2OF/7N4INM	Abgabetermin und Grenzwerte für die Selbsterklärung	11	1199	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Die Yokohama Ham Fair 2001	11	1202	2001	1
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DE8JOI	Kenwoods TH-F7E - mehr als nur ein Handfunkgerät	11	1204	2001	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Ein Funkscanner mit eingebautem Weltempfänger: stabo XR 1900	11	1208	2001	1
Amateurfunkpraxis		Markus Dornach, DL9RCF	Ein Funkscanner mit eingebautem Weltempfänger: stabo XR 1900	11	1208	2001	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	QRZ EU de DJ6SI und Co.: Top-DXpeditionäre aus Deutschland	11	1211	2001	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DE8JOI	DRM: Der akustische Quantensprung für die Kurzweile	11	1213	2001	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	DRM: Der akustische Quantensprung für die Kurzweile	11	1213	2001	1
Satellitenempfang		Hans-Dieter Naumann	Beam ist nicht gleich Beam	11	1216	2001	1
Elektronik		Klaus Raban, DG2JK, DM2CQL	Beam ist nicht gleich Beam	11	1216	2001	1
Tips und Kniffe		Klaus Raban, DG2JK, DM2CQL	Sprint Layout, ein Praxistip	11	1217	2001	1
Software	PC	Reinhard Henning, DD6AE	Sprint Layout, ein Praxistip	11	1217	2001	1
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Aus der Delphi-Trickkiste	11	1218	2001	1
Hardware	EMR	Meinrad Götz, DO6GM	Mikrocontroller-Experimentierboard	11	1219	2001	1
Meßtechnik		Marcus Pool, DG9BFJ	Mikrocontroller-Experimentierboard	11	1219	2001	1
Elektronik		Marcus Pool, DG9BFJ	Kurzzeit-Timer	11	1223	2001	1
Hardware	EMR	Marcus Pool, DG9BFJ	Kurzzeit-Timer	11	1223	2001	1
Elektronik		Rudolf Gion, DG8CAJ	Kurzzeit-Timer	11	1223	2001	1
Stromversorgungstechnik		Rudolf Gion, DG8CAJ	Ladegerät mit dem BQ2003	11	1224	2001	1
Elektronik		Reinhard Henning, DD6AE	Ladegerät mit dem BQ2003	11	1224	2001	1
Elektronik		Reinhard Henning, DD6AE	Schaltungssplitter (1)	11	1226	2001	1
Elektronik		Klaus Sander	Schaltungssplitter (2)	12	1341	2001	1
Hardware	PC	Klaus Sander	Systemunabhängig: Zusätzliche Ports über USB	11	1230	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Systemunabhängig: Zusätzliche Ports über USB	11	1230	2001	1
Typenblatt		FA-Typenblatt	BH1416F: FM-Stereosender-IC	11	1237	2001	1
Amateurfunktechnik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Typenblatt: IC-T3H: VHF-FM-Handy	11	1239	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Optimierung von Eigenbau-Quarzfiltern mit der PC-Soundkarte	11	1246	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Alter guten Dinge sind drei	11	1290	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		DIG-Diplom	11	1293	2001	1
Amateurfunkpraxis		Florian Hanschmann, DL3OCG	WU-100-Diplom	11	1293	2001	1
Editorial		Karin Frey, DL2OBL	Funken unterm Leuchtturm: Lighthouse-Weekend 2001	11	1293	2001	1
Wissenswertes		Werner Hegewald, DL2RD	33. DNAT in Bad Bentheim	11	1297	2001	1
Internet		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	FUNKAMATEUR aus dem Internet	12	1303	2001	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Media-Portal: DVD, Internet, Digital-Receiver und Digital-VCR in einem: Media ante Portal	12	1311	2001	1
Elektronik		Niels Gründel	Digitale Wasserzeichen	12	1314	2001	1
Meßtechnik		Niels Gründel	Digitale Wasserzeichen	12	1314	2001	1
Amateurfunkpraxis		Maik Reckeweg, DJ2QV	Differenzdrucksensor-Modul	12	1315	2001	1
Amateurfunkpraxis		Reiner Schloßer, DL7KL	Differenzdrucksensor-Modul	12	1315	2001	1
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	OH0V und OH0N - IOTA und Meteorscatter aus dem Kiosk	12	1316	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Jochen Jirmann, DB1NV	Unter dem Kreuz des Südens: Funkexpedition nach Swaziland	12	1318	2001	1
Amateurfunktechnik		M. Fischer, DL9DWR	BBT-Treffen in Sankt Engimar - Selbstbau dominiert	12	1321	2001	1
Software	PC	Hans Wirsberger, OE8HWK	IC-781E aufgewertet: Kleine Eingriffe mit großer Wirkung	12	1322	2001	1
Amateurfunktechnik	KW-Bereich	Hans Wirsberger, OE8HWK	Abstimmhilfe für Icom-Transceiver	12	1323	2001	1
Amateurfunktechnik		Knut Theurich, DG0ZB	Komfortable SSTV-Bildbearbeitung mit SSTV-PAL	12	1324	2001	1
Amateurfunktechnik	UKW-Bereich	Knut Theurich, DG0ZB	Komfortable SSTV-Bildbearbeitung mit SSTV-PAL	12	1324	2001	1
Funk		Knut Theurich, DG0ZB	40-m-Direktmischer	12	1325	2001	1
Elektronik		Knut Theurich, DG0ZB	Icom-Handy preisgünstig: IC-T3H für das 2-m-Band	12	1326	2001	1
Hardware	PC	Helmut Meyer, DJ2EI	Modellwechsel bei Yaesu: Der neue Dual-Bander FT-7100M	12	1327	2001	1
Software	PC	Julien Thomas	Digitales Sat-Radio ohne Schlüssel: Hitachi KH-WS1	12	1328	2001	1
Elektronik		Julien Thomas	Geräte des Agentenfunks	12	1331	2001	1
Hardware	PC	Julien Thomas	Nützliches Krypto-Zubehör: Zufallsgenerator für die serielle Schnittstelle	12	1337	2001	1
Software	PC	Julien Thomas	Nützliches Krypto-Zubehör: Zufallsgenerator für die serielle Schnittstelle	12	1337	2001	1
Elektronik		Andreas Köhler	Nützliches Krypto-Zubehör: Zufallsgenerator für die serielle Schnittstelle	12	1337	2001	1
Hardware	PC	Andreas Köhler	Modulare Textausgabeinheit mit 16-Segment-LED-Anzeigen	12	1342	2001	1
Software	PC	Andreas Köhler	Modulare Textausgabeinheit mit 16-Segment-LED-Anzeigen	12	1342	2001	1
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Modulare Textausgabeinheit mit 16-Segment-LED-Anzeigen	12	1342	2001	1
Wissenswertes		Meinrad Götz, DO6GM	Münchhausen und die Elektronik: Bootstrapschaltungen	12	1346	2001	1
Elektronik		Hagen Grob	Münchhausen und die Elektronik: Bootstrapschaltungen	12	1346	2001	1
Wissenswertes		Hagen Grob	Münchhausen II	12	1347	2001	1
Elektronik		Klaus Sander	Münchhausen II	12	1347	2001	1
Elektronik			Kontaktlos: Kapazitiver Berührungs- und Näherungssensor	12	1350	2001	1

Meßtechnik		Klaus Sander	Kontakttos: Kapazitiver Berührungs- und Näherungssensor	12	1350	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SSM2165: Dynamikkompensator-IC	12	1358	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Miniaturlagerschalter für Leiterplattenmontage	12	1359	2001	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Monolithische SSB-Quarzfilter für 9 und 10,7 MHz	12	1360	2001	1
Tips und Kniffe		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	12	1365	2001	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Yagi, Quad und HB9CV - ein realistischer Vergleich	12	1368	2001	1
Amateurfunktechnik			Tips und Tricks für Selbstbauer	12	1369	2001	1
Amateurfunkpraxis	Diplome		Seenokreuzer-Diplom	12	1405	2001	1
Internet	Computer	Niels Gründel	Desktop-Firewalls für einen wirkungsvollen Schutz beim Surfen	1	10	2002	
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2002	1	100	2002	
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	101	2002	
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	102	2002	
Amateurfunk			30 Jahre DUBUS	1	103	2002	
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	103	2002	
Amateurfunkpraxis			Termine Januar 2002	1	104	2002	
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	104	2002	
Amateurfunkpraxis			Diplome: German Squares Award - GSQA	1	105	2002	
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	106	2002	
Internet	WWW-Tips	Reinhard Hennig, DD6AE	Handymanie	1	13	2002	
Amateurfunk		Michael Kohla, DL1YMK	Arger mit Juliette	1	14	2002	
Amateurfunk		Radek Vaclavik, OK2XDX	Weitoffenes Funkamateurtreffen in Holice/Tschechien	1	18	2002	
Amateurfunk		Eike Barthels, DM3ML	Der Zwei-Transceiver-Contest alias SQ2R	1	19	2002	
Funk		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	NB 30, PLC und andere Probleme für Amateur- und CB-Funk	1	20	2002	
Amateurfunk		Uwe Wensauer, DK1KQ	Quo vadis, Amateurfunk: Relaisfunk via Internet?	1	22	2002	
Amateurfunk		Eike Barthels, DM3ML	DX auf 80 m wie geht das?	1	24	2002	
BC-DX			BC-DX-Informationen	1	26	2002	
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Januar 2002	1	27	2002	
Funk	Amateurfunk	Harald Kuhl, DE8JOI	Intelligenter Breitbandempfänger für unterwegs: Alinco DJ-X2000E	1	28	2002	
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Zur Kasse, bitte...	1	3	2002	
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	Die BBC-Relaisstation Kranji, Singapur	1	30	2002	
Amateurfunk		Knut Theurich, DG0ZB	Zubehör für Everybodys Darling, den FT-817	1	32	2002	
Amateurfunk		Steffen Braun, DJ5AM	Freeware-Contestprogramm für UKW	1	34	2002	
Wissenswertes		Niels Gründel	Eifenstaub und Tausendfüßler für neue Festplatten	1	36	2002	
Praktische Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Kontaktiereinrichtung für Chipkarten-Lesegeräte	1	38	2002	
Praktische Elektronik		Peter Lay	Simplex Geigerdetektor	1	39	2002	
Praktische Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssplitter	1	39	2002	
Meßtechnik		Helmut Israel	Überwachungsszilloskop (1)	1	40	2002	
Einsteigerbeiträge		Günter E. Wegener	Methoden der Fehlersuche (1)	1	43	2002	
Meßtechnik		Josef Reinelt	Reaktionszeitmessung mit dem PC	1	46	2002	
Meßtechnik		Ulrich Schmidt	Schaltungsaufnahme mit Scanner	1	47	2002	
EMR		Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (7)	1	48	2002	
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC68HC908Jxx: HCMOS-Mikrocontroller-IC	1	51	2002	
Typenblatt			Typenblatt: DJ-596E - VHF/UHF-Dualband-FM-Handy	1	55	2002	
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	1	59	2002	
Aktuell			Postbox	1	6	2002	
Amateurfunk		Radek Vaclavik, OK2XDX; Pavel Lajnsner, OK2UCX	Pocket Comm wird zum leistungsfähigen 70-cm-Transceiver (1)	1	60	2002	
Amateurfunktechnik		Willi Grötzinger, DK6SX	Einfacher Empfänger für den CW-Teil des 40-m-Bandes	1	64	2002	
Amateurfunktechnik		Willi Grötzinger, DK6SX	Nachlese zu: Einfacher Empfänger für den CW-Teil des 40-m-Bandes	10	65	2002	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Sequencer II: Ablaufsteuerung mit Roger-Piep	1	68	2002	
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Alles roger mit der VOX?	1	69	2002	
Aktuell	Amateurfunk		Amateurfunkmarkt	1	8	2002	
Aktuell	Elektronik		Elektronikmarkt	1	9	2002	
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1	92	2002	
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	1	93	2002	
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	93	2002	
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	94	2002	
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	96	2002	
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	97	2002	
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	98	2002	
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1	99	2002	
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	Zwei Seelen und der Fortschritt	2	111	2002	1
Aktuell			Postbox	2	114	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	2	116	2002	1
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	2	117	2002	1
Aktuell			Literatur	2	118	2002	1
Amateurfunk		Matthias Pech, DC8PM	13-cm-ATV - mal anders...	2	119	2002	1
Amateurfunk		Markus Dornach, DL9RCF; Mike Gloistein, GM0HCQ	CQ DX von South Georgia, South Orkney und South Sandwich	2	120	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Knut Theurich, DG0ZB	DJ-596E - Alinco rundet Handfamilie mit Dualbander ab	2	123	2002	1
Amateurfunk		Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Hören, notieren, melden! So berichten Sie an die Bandwacht	2	124	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunsoftware	Eike Barthels, DM3ML	Contesten mit N1MMLogger	2	126	2002	1
Funk		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	RegTP 322 MV 05, Teil 1: Problematische Maßvorschrift	2	128	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Michael Recknagel, DG0OPK	AO-40-Satellitenbetrieb mit Minimalstation im Mode U/S2	2	130	2002	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Mehr Wert für den YAESU VR-5000: DSP-Einheit DSP-1	2	133	2002	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Neue Wege gegen das Rauschen - das Projekt Cortologic	2	134	2002	1
Wissenswertes	Funk	Karl-Heinz Kuhlborn, DL2FAG	ICO - ein neues, globales Mobilfunknetz	2	136	2002	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Galileo - das bessere GPS	2	138	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	2	140	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Februar 2002	2	141	2002	1
Computer	Praktische Elektronik	Uwe Reiser	Widerstandsberechnungen in Excel	2	142	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Bernd Knapp, DK4PL	Aufbau und Reparatur einer R7-Antenne	2	143	2002	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Spannungsvorsorgung für alle Fälle	2	144	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Andreas Köhler	Sound-Dongle	2	147	2002	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Thomas Pötzsch	Automatische Batterie-Akku-Umschaltung	2	148	2002	1
Elektronik	Einsteiger	Günter E. Wegener	Methoden der Fehlersuche (2)	2	149	2002	1
Elektronik	Meßtechnik	Helmut Israel	Ein Überwachungsszilloskop (2)	2	152	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Meinrad Götz, DO6GM	Einfaches Codeschloß	2	153	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Willy Watcher	Schaltungssplitter	2	154	2002	1
Bauelemente	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (8)	2	156	2002	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	PIC16F876: 8-Bit-CMOS-FLASH-Mikrocontroller	2	159	2002	1
Amateurfunk		Typenblatt	Typenblatt FT-7100M	2	163	2002	1
Amateurfunk	Einsteiger	Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	2	167	2002	1
Amateurfunk		Radek Vaclavik, OK2XDX; Pavel Lajnsner, OK2UCX	Pocket Comm wird zum leistungsfähigen 70-cm-Transceiver (2)	2	168	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Bernd Kernbaum, DK3WX; Manfred Heusy - DJ3KK	ZEM - ein Electronic Keyer der besonderen Art	2	172	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	WinSmith oder: Keine Angst vor dem Smith-Diagramm (1)	WinSmith oder: Keine Angst vor dem Smith-Diagramm (1)	2	176	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	2	200	2002	1
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel	VLF-/LF-QTC	2	201	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	201	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	202	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	204	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	205	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	206	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	2	207	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2002	2	208	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	209	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	210	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	211	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine Februar 2002	2	212	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	212	2002	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	2	213	2002	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	214	2002	1
Editorial		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Pisa und unsere Schiefelage	3	219	2002	1
Aktuell			Postbox	3	222	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	3	224	2002	1
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	3	225	2002	1
Aktuell			Literatur	3	226	2002	1
Amateurfunk		Florant Mondar, F5CWU	DXpedition nach Benin: TY22DX, TY0CXX, TY68F	3	228	2002	1
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	Icoms Tüpfelchen auf dem i: IC-756PROII als 3. Generation	3	232	2002	1
Amateurfunk		Martin Steyer, DK7ZB	Automatik-Tuner SG-239 - was kann er wirklich?	3	236	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Knut Theurich, DG0ZB	Bausatz RT-11 von LDG - der Automatikuner für draußen	3	238	2002	1
Amateurfunk		Thomas Moliere, DL7AV	10000 km mit 1 mW auf 50 MHz und die Streckendämpfung	3	240	2002	1
Wissenswertes	Internet	Niels Gründel	E-Mails über Kurzweile	3	242	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	3	244	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage März 2002	3	245	2002	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Alleskönner Multiswitch	3	246	2002	1
Wissenswertes	Funk	Andreas Bilsing, DL2LUX	Zum 100. Geburtstag von Rudolf Hell	3	247	2002	1
Computer	Computer	Andreas Köhler	Einfacher Festplattenumschalter	3	248	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Helmut Israel	Drehimpulsgenerator	3	250	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Willy Watcher	Schaltungssplitter	3	254	2002	1
Elektronik	Einsteiger	Günter E. Wegener	Methoden der Fehlersuche (3)	3	255	2002	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Hans-Jürgen Schäfer	Universelle Akkustation (1)	3	260	2002	1
Elektronik	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (9)	3	264	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC12052A: 1,1-GHz-Low-Power-Dualmodus-Vorteiler	3	267	2002	1
Beilage		Typenblatt	Typenblatt: IC-756PROII	3	271	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LM386: Niederspannungs-Audio-Leistungsverstärker	3	273	2002	1
Amateurfunk	Einsteiger	Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer: Kopplung von Zweikreisfiltern	3	275	2002	1
Antennentechnik		Hans-Albrecht Haffa, DK8ND	Kurze Vertikalantenne für das 160-m-Band	3	276	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Dieter Glesner, DF5XV	WinSmith oder: Keine Angst vor dem Smith-Diagramm (2)	3	279	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Radek Vaclavik, OK2XDX; Pavel Lajnsner, OK2UCX	9k6 mit dem Pocket Comm - Probleme und Lösungen	3	282	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunsoftware	Rudolf Pöhler, DJ3AVJ	MxW32 - eine Logging-Software für alle Fälle	3	284	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	3	308	2002	1

Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel	VLF-/LF-QTC	3	309	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	309	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	310	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	3	311	2002	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	3	311	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	312	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	313	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	314	2002	1
Amateurfunkpraxis			Most Wanted	3	315	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2002	3	316	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	317	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	318	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	319	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine März 2002	3	320	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	320	2002	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	3	321	2002	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	322	2002	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Unsere technische Gesellschaft	4	327	2002	1
Aktuell			Postbox	4	330	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	4	332	2002	1
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	4	333	2002	1
Aktuell			Literatur	4	334	2002	1
Wissenswertes	Internet	Niels Gründer	Überwachung total - auch im Internet?	4	336	2002	1
Aktuell		Knut Theurich, DG0ZB	Mit Gebrauchttem handeln auf www.funkboerse.de	4	338	2002	1
Amateurfunk		Wojciech Kłosok, SP9PT	VK9KND und VK9KNE: DXpedition zur Norfolk-Insel	4	339	2002	1
Geschichtliches		Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Zum zehnten Todestag von Pater Moran: Impressionen aus Nepal	4	343	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Ferngesteuerte Symmetrie - Praxistest Antennentuner AG-3	4	346	2002	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	4	349	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Alexander Barz, DL4EEC	Surplus: RF-615 von Harris - ein Automatiktuner für "Legal Limit"	4	350	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	4	352	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage April 2002	4	353	2002	1
Funk		Horst-Dieter Zander, DJ7EV	NB 30/MV 05 und Störfallregelung	4	354	2002	1
Computer	EMR	Igor Kononov, DF4AE	Programmieren des FLASH für Pocket Comm Light	4	356	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Radek Vaclavik, OK2XDX; Pavel Lajnsner, OK2UCX	Neues vom Pocket Comm	4	357	2002	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (1)	4	358	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Steffen Braun, DJ5AM	"Aus die Maus": Inkrementale Drehgeber - einfach realisiert	4	362	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Julien Thomas	Stereo-Potentialtrenner für die PC-Soundkarte	4	364	2002	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Hans-Jürgen Schäfer	Universelle "tragbare" Akkustation mit 4 x 6 V/8 Ah (2)	4	366	2002	1
Elektronik		Eugen Berberich, DL8ZX	Stromversorgung beim Radeln: Geräuschfreier Fahrraddynamo	4	369	2002	1
Computer	Internet	Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Leiterplattenentwürfe im Eltempo mit Sprint-Layout 3.0	4	370	2002	1
Elektronik	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (10)	4	372	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC 33171/2/4: Low-Power-Operationsverstärker mit einfacher und/oder dualer Betriebsspannung	4	375	2002	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-7400	4	379	2002	1
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	4	383	2002	1
Amateurfunk	Meßtechnik	Ingo Gerlach, DH1AAD	HF-Synthesizer für 0,1 bis 35 MHz (1)	4	384	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Detlef Rohde, DL7Y	DDS-VFO statt Quarzgrab - neues Leben für alte Funkgeräte	4	386	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Knut Theurich, DG0ZB	Bausatz: Dynamikkompressor für den F1-817	4	389	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Wolfgang Hadel, DK2OM	WinSmith oder: Keine Angst vor dem Smith-Diagramm (3)	4	392	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Elke Barthels, DM3ML	Antennen simulieren mit MMANA - der einfache Weg	4	392	2002	1
Einsteigerbeiträge		Ulrich Graf, DK4SX	Zerlegbare HB9CV-Antenne für das 2-m-Band	4	394	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	4	414	2002	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	4	415	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	415	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	416	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		SARTOB - was ist das?	4	417	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	418	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		Amateurfunk über 300 GHz	4	419	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	419	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		DXCC-Gebietsstand DL - Kurzweile (1)	4	420	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	422	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	4	423	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2002	4	424	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	425	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	426	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	427	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine April 2002	4	428	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	4	428	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		Funken aus der Nordsee	4	429	2002	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	430	2002	1
Editorial		Peter Zenker, DL2FI	Der FUNKAMATEUR und die Funkamateure	5	435	2002	1
Aktuell			Postbox	5	438	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	5	440	2002	1
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	5	441	2002	1
Aktuell			Literatur	5	442	2002	1
Aktuell			CeBIT-Rundblick	5	443	2002	1
Computer	Internet	Niels Gründer	Die Lösung gegen zu viel Überwachung: Anonym bleiben im Netz	5	446	2002	1
Computer	Internet	Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips	5	447	2002	1
Amateurfunk		Bernhard Pfander, HB9ASZ	Barfuß aus der Antarktis (1)	5	448	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Ludwig F. Drapalik, HB9CWA	Hilfe auf hoher See dank Amateurfunk	5	450	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Bernd Petermann, DJ1TO	Icoms IC-7400 jetzt mit DSP-ZF: der versteckte IC-746 PRO	5	451	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Alexander Barz, DL4EEC	FC-1000 von Yaesu - ein fast schon vergessener Automatik-Tuner	5	454	2002	1
Funk		Michael Renheldt	Synchrodetektor für den FRG-100	5	455	2002	1
Antennentechnik		Manfred Rüdiger, DC7KM	Aufbau eines Gittermastes mit Fundament (fast) im Alleingang	5	456	2002	1
Wissenswertes		Gerhard Roleder, DL6AKC	Telegraphen, Telefone, Transceiver: Telemuseum Stockholm und SK0TM	5	460	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	5	462	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Mai 2002	5	463	2002	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	5	464	2002	1
Computer		Werner Hegewald, DL2RD	Der ganze Jahrgang auf einer einzigen Scheibe: FA-Jahrgangs-CD	5	465	2002	1
Wissenswertes		Helmut Stadelmeier, OE5GPL	Hilfe - Stromdiebe im Haus	5	466	2002	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	MP3-Aufnahmen direkt auf HD	5	467	2002	1
Computer	Software	Matthias Zisler	Mit Gimp erfolgreich Grafiken erstellen und bearbeiten	5	468	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Julien Thomas	Unverlierbarer Schlüssel: Klingel-Türöffner-Automatik	5	471	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Willy Watcher	Schaltungssplitter	5	473	2002	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (2)	5	474	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Tassilo Bierther, DF4WT	UV-Belichtungsgerät	5	476	2002	1
Elektronik	EMR	Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (11)	5	480	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX5407: Logarithmisches 32-Schritt-Digitalpotentiometer	5	483	2002	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-X2000	5	487	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX6862: Thermistor-Digital-Konverter	5	489	2002	1
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	5	491	2002	1
Amateurfunk	Meßtechnik	Ingo Gerlach, DH1AAD	HF-Synthesizer für 0,1 bis 35 MHz (2)	5	492	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	PSK31 im 20-m-Band mit einfachen Mitteln - ein frequenzstabiler Direktmischempfänger DCRX2031	5	496	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Enno Stündel, DK5NOA	Symmetrischer Antennentuner für die QRP- und 100-W-Klasse	5	498	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Michael Recknagel, DG0OPK	Simulation und Aufbau einer 7-Element-Kreuzyagi für 70 cm	5	500	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	5	522	2002	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	5	523	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	523	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	524	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	525	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	5	526	2002	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	5	526	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		DX-Lexikon: Saharan Arabic Democratic Republic - S0	5	527	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		DXCC-Gebietsstand DL - Kurzweile (2)	5	528	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	530	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	5	531	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2002	5	532	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	533	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	534	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	535	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine Mai 2002	5	536	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	536	2002	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	538	2002	1
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Anziehende Aussichten	6	543	2002	1
Aktuell			Postbox	6	546	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	6	548	2002	1
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	6	550	2002	1
Aktuell			Literatur	6	551	2002	1
Computer	Wissenswertes	Niels Gründer	Linux wird zu Servers Liebling	6	552	2002	1
Amateurfunk		Bernhard Pfander, HB9ASZ	Barfuß in der Antarktis (2)	6	554	2002	1
Funk		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Quo vadis, PLC?	6	557	2002	1
Antennentechnik		Alexander Barz, DL4EEC	Wie optimal ist ein OptiBeam?	6	560	2002	1
Amateurfunk		Rolf Niefied, DK2ZF	Tip: AO40-Empfang ohne Schaden	6	561	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Hanno Vogels, DG8JZ	"Digital Voice" im Amateurfunk - Alincos DJ-596E macht's möglich	6	562	2002	1
Funk		Harald Lutz	Längswellenempfang mit dem PC (1)	6	564	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	6	566	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Juni 2002	6	567	2002	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat-System mit Aufwärtstrib (1)	6	568	2002	1
Elektronik	EMR	Andreas Köhler	Einfaches Programmiergerät für Mikrocontroller	6	569	2002	1
Elektronik	NF-Technik	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Equalizer - gegen verborgene Frequenzgänge	6	572	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Heinrich Hosh, DH2KH	Universeller Rechteckgenerator	6	575	2002	1

Elektronik	Praktische Elektronik	Thomas Gollmer	Autoalarmanlage mit Mikrocontroller	6	576	2002	1
Computer	EMR	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (3)		7	578	2002	1
Elektronik	EMR	Klaus Sander	Test ohne Strom: MSP430 (12)	6	581	2002	1
Elektronik	Meßtechnik	Helmut Israel	Test- und Betriebsgerät für Laserdioden	6	584	2002	1
Amateurfunk	Meßtechnik	Ingo Gerlach, DH1AAD	HF-Synthesizer für 0,1 bis 35 MHz (3)	6	588	2002	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Kurze Yagis für das 70-cm-Band in bewährter 28-Ohm-Technik	6	590	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	DS3695A/DS3696A: Multipoint-RS485/RS422-Transceiver	6	591	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD8350: 1,0-GHz-Differentialverstärker mit geringer Verzerrung	6	592	2002	1
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	6	599	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Willi Grötzing, DK6SX	TX40CW - ein einfacher CW-Sender für das 40-m-Band	6	602	2002	1
Antennentechnik		Karsten Koch, DL8LKB	7-Band-Reiseantenne - eine unverkürzte Vertikalantenne	6	606	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	6	630	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	VLF-/LF-QTC	6	631	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	SWL-QTC	6	631	2002	1
Amateurfunk			UKW-QTC	6	632	2002	1
Amateurfunkpraxis			EME für jedermann	6	633	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	634	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	635	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	636	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	6	637	2002	1
Amateurfunk			H7DX - Nicaragua mit "Extras"	6	638	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	639	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2002	6	640	2002	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	6	641	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	642	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	6	643	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine Juni 2002	6	644	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	644	2002	1
Amateurfunk			Ham Radio - 53. Bodenseetreffen	6	645	2002	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	646	2002	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Rien ne va plus?	7	651	2002	1
Aktuell			Postbox	7	654	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	7	656	2002	1
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	7	658	2002	1
Aktuell			Literatur	7	659	2002	1
Computer	Internet	Niels Gründel	Überlebenskampf Suchmaschine	7	660	2002	1
Amateurfunk		Horst Weißleder, DL5YY; Björn Bieske, DL5ANT	DAÖHG im IARU-WM-Fieber	7	662	2002	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	7	666	2002	1
Amateurfunk	Funk	Andreas Eilenburg	Zusatzfunktionen für den DJ-X2000E	7	667	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Erfahrungen mit dem Sprachspeicher MFJ-432	7	668	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunksoftware	Ralph Sommer, DL2YED	Wo liegt eigentlich ...? Ein "DX-Atlas" für KW-Begeisterte	7	670	2002	1
Funk		Harald Lutz	Längswellenempfang mit dem PC (2)	7	672	2002	1
Funk		Harald Lutz	Nachlese zu: Längswellenempfang mit dem PC (2)	12	1265	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	7	674	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Juli 2002	7	675	2002	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Eutelsat-System mit Aufwärtstrib (2)	7	676	2002	1
Funk	Amateurfunk	Rolf Niefind, DK2ZF	Tip: Die AO-40-Frequenztabelle	7	677	2002	1
Computer		Ulrich Fieschner, DG1NEJ	Von Palms, Paintpots und Notebooks	7	678	2002	1
Elektronik	NF-Technik	Kurt Jendreschek	NF-Frequenzweichen für Lautsprecher	7	682	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Robert Tyrakowski, DK7NT	Mini-GPS-Empfänger für Out-door-Navigation	7	686	2002	1
Elektronik	Einsteiger	Meinrad Götz, DO6GM	PFQ oder: Damit Strom und Spannung wieder in Phase sind	7	691	2002	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (4)	7	693	2002	1
Elektronik	Meßtechnik	Klaus Sander	Sommersonnenprojekt: UV-Messung mit großflächigen Dünnschichtsensoren	7	696	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 5008: Regulierte 5-V-USB-Ladungspumpe mit programmierbarer Strombegrenzung	7	699	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 1134/1135: 16-Bit-Analog-Digital-Umsetzer mit 150 ksp/s	7	705	2002	1
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	7	707	2002	1
Antennentechnik		Ferdinand Dahl, DJ3GE	Wie aus meinem Dreibandbeam einer für fünf Bänder wurde	7	708	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Jo Becker, DJ8IL	"Start-TX" - ein etwas anderer Einstieg in die Kurzwellen	7	712	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Quarzoszillator für 2-m-Transverter mit High-Level-Ringmischer	7	716	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	7	738	2002	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	7	739	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	739	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	740	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	742	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	743	2002	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	7	743	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	744	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	7	745	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		XROX: San Felix DXpedition 2002	7	746	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2002	7	748	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	749	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	750	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	7	751	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine Juli 2002	7	752	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	752	2002	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	754	2002	1
Editorial		Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Der Anfang ist gemacht	8	759	2002	1
Aktuell			Postbox	8	762	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	8	764	2002	1
Aktuell			Elektronik-/Computermarkt	8	765	2002	1
Aktuell			Literatur	8	766	2002	1
Computer	Internet	Niels Gründel	Internet auch für das Weltall	8	767	2002	1
Computer	Internet	Niels Gründel	Abrechnungsverfahren "Pay per view"	8	768	2002	1
Amateurfunk	Ham Radio	Werner Hegewald, DL2RD	Letztmalig auf dem alten Gelände: 27. Ham Radio Friedrichshafen	8	770	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Radio Club VÖEST, OE5XVL	D44TA - eine DXpedition des Radio Club VÖEST	8	774	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunksoftware	Werner Hegewald, DL2RD	HAMMAP - digitales Kunstwerk nicht nur für "Digitalfunke"	8	778	2002	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Kurz und resonanzscharf: KW-Mobilantennen HFC-xod, getestet	8	780	2002	1
Amateurfunk	Wissenswertes	Lothar König	Warn! ist eine Luftpule optimal?	8	781	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	8	782	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage August 2002	8	783	2002	1
Funk			Eutelsat-System mit Aufwärtstrib (3)	8	784	2002	1
Funk	Amateurfunk	Hans-Dieter Naumann	21 Jahre Domröschenschlaf beendet: AMSAT-OSCAR 7 lebt wieder	8	785	2002	1
Computer	Software	Harald Zisler	UNIX-Dervate: BSD entdecken!	8	786	2002	1
Elektronik		Thorsten Godau, DL9BSC	Mikro-Ant51 - ein universelles und modulares Mikrocontroller-Board (1)	8	790	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Thomas Gollmer	Low-Cost-Programmer für serielle CMOS-E2PROMs mit I2C-Interface	8	794	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Dieter Stolz	Sinusform - digitale Synthesen	8	796	2002	1
Elektronik		Reinhard Hennig, DD6AE	Statische Aufladungen - schnell erkannt	8	799	2002	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (5)	8	800	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Klaus Sander	Modulierbarer Treiber für (fast) alle Laserdioden	8	804	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TRF6901: Ein-Chip-HF-Transceiver für ISM-Band-Betrieb	8	806	2002	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt VX-7R	8	811	2002	1
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	8	815	2002	1
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Nachlese zu: Tips und Tricks für Selbstbauer	11	1120	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Hans-Peter Rust, DL6FAP	PSK31 mit nur drei Transistoren	8	816	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Hans-Peter Rust, DL6FAP	Nachlese zu: PSK31 mit nur drei Transistoren	10	995	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Roland Walter, DL7UNO	Ein Radio - einfacher geht's nimmer	8	818	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Friedrich Spittel	WSJT und JT44 - Troposcatter und EME mit kleiner Leistung?	8	819	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Uwe Wensauer, DK1KQ	Neues vom "QSO via Internet" oder: Ist "eQSO" noch Amateurfunk?	8	822	2002	1
Antennentechnik		Alexander Barz, DL4EEC	Der Maßband-Dipol - eine Urlaubsantenne nach Maß	8	824	2002	1
Antennentechnik		Steffen Braun, DJ5AM	70-cm-Yagi für den Wanderrucksack	8	825	2002	1
Antennentechnik		Hideyuki Nishiy, JE1BQE; Nozomu Hasebe; Satoshi Nagai	Spiralförmige Ringantenne mit kleinen Abmessungen	8	826	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Manfred Heibung, DH1NHM; Dieter Wagner, DJ7BU	Interface für PTC-II-Controller und Soundkarte	8	828	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	8	846	2002	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	8	847	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	847	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	848	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	850	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	851	2002	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	8	851	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	852	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	8	853	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		EMSU - eine Meteoroscatter-DXpedition in die Ukraine	8	854	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2002	8	856	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	857	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	858	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	8	859	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine August 2002	8	860	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	860	2002	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	8	861	2002	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	8	862	2002	1
Editorial		Claus Stehlik, OE6CLD	Detektor - oder: unser Nachwuchs	9	867	2002	1
Aktuell		Werner Hegewald, DL2RD	Postbox	9	870	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	9	872	2002	1
Aktuell			Elektronikmarkt	9	873	2002	1
Aktuell			Literatur	9	874	2002	1
Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	In Heimarbeit zum Bachelor	9	875	2002	1
Computer		Niels Gründel	WLL-Zugang bald am Ende?	9	876	2002	1
Amateurfunk		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Lockruf des Nordens	9	878	2002	1
Amateurfunk		Eike Barthels, DM3ML	Amateurfunk und Internet - Freunde oder Feinde?	9	880	2002	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	9	884	2002	1

Amateurfunk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Ein praktischer Begleiter: ICOMs Triband-Handfunkgerät IC-E90	9	885	2002	1
BC-DX		Günther Schenz	Besuch bei Stockholm Radio (SDJ)	9	888	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	9	892	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage September 2002	9	893	2002	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	9	894	2002	1
Elektronik		Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Platinendesign für die Praxis	9	895	2002	1
Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	Batterien, Stromversorgungen und mehr - die "Power-CD-ROM"	9	897	2002	1
Computer		Harald Zisler, DL6RAL	Webmin - Fernadministration mit Komfort für Linux-/Unix-Rechner	9	898	2002	1
Computer		Tobias Ebner, IW3BRC	Altcomputer wird zum MP3-Player	9	900	2002	1
Elektronik		Thorsten Godau, DL9SEC	Mikro-Ant51 - ein universelles und modulares Mikrocontroller-Board (2)	9	902	2002	1
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Schwarzlicht	9	906	2002	1
Funk		Roland Walter, DL7UNO	Fuchsjagd ohne heraushängende Zunge: Mini-Fuchsjagdsender fürs 70-cm-Band (1)	9	907	2002	1
Elektronik		Julien Thomas	Schrittmotor als robuster Drehgeber	9	910	2002	1
Elektronik		Heinz Hosin, DH2KH	TimeLaps-Recorder im Eigenbau	9	911	2002	1
Elektronik		Klaus Sander	Bereits kalibriert: Thermopile-Modul MLX90601 (1)	9	912	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC2833: Low-Power-FM-Sender	9	915	2002	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt IC-E90	9	919	2002	1
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	9	923	2002	1
Amateurfunk		Detlef Rohde, DL7Y	Digitales NF-Filter mit hohem Dynamikbereich	9	924	2002	1
Amateurfunk		Detlef Rohde, DL7Y	Nachlese zu: Digitales NF-Filter mit hohem Dynamikbereich	12	1265	2002	1
Amateurfunk		Knut Theurich, DG0ZB	Subjektiv eine S-Stufe mehr: Mikrofon-Tuning für den FT-817	9	929	2002	1
Amateurfunk		Achim Vollhardt, DH2VA	Einfache Patch-Antenne für Mode-S-Empfang	9	930	2002	1
Amateurfunk		Steffen Braun, DJ5AM	Tips zum Bau von Yagiantennen	9	932	2002	1
Funk		Manfred Gabriel, DL1FD	Akku-Ersatz für Handfunkgeräte am Beispiel eines FT-50R	9	933	2002	1
Amateurfunk		Petr Praise, OK1DPX	Neuartiger Quarzoszillator mit konstanter RX-/TX-Ablage	9	934	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	9	954	2002	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	9	955	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	956	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	957	2002	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	9	957	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	958	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	959	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	960	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	9	961	2002	1
Amateurfunk			Betrachtungen zu den monatlichen Ausbreitungsvorhersagen	9	962	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2002	9	964	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	965	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	966	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	967	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine September 2002	9	968	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	968	2002	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	970	2002	1
Wissenswertes		Wolfgang Friese, DG9WF	Was sind eigentlich Sferics?	10	1000	2002	1
Wissenswertes		Wolfgang Friese, DG9WF	Nachlese zu: Was sind eigentlich Sferics?	12	1265	2002	1
Funk		Reinhard Hennig, DD6AE	SSB im CB-Funk	10	1003	2002	1
BC-DX		Leo H. Jung, DE4AAB	Verschundene deutsche Rundfunksender der 50er Jahre	10	1004	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	10	1006	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Oktober 2002	10	1007	2002	1
Funk		Thomas Ziesler	"Weltempfänger" vom Wühltisch	10	1008	2002	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Was ist, was will, wann kommt die MHP?	10	1010	2002	1
Amateurfunk		Lothar Thiele, DL1JEN	Nichtelektrische Bakenuhr	10	1011	2002	1
Funk		Werner Hegewald, DL2RD	DVB-T jetzt mit Voldampf voraus?	10	1011	2002	1
Computer		Matthias Zisler	C++ , kurz vorgestellt	10	1012	2002	1
Computer		Harald Zisler, DL6RAL	Datenbankzugriff für StarOffice via ODBC unter Linux	9	1014	2002	1
Elektronik		Ralph Berres, DF6WU	Digitales DCF-Frequenznormal mit hoher Stabilität (1)	10	1017	2002	1
Computer		Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (6)	10	1020	2002	1
Elektronik		Uwe Reiser	Automatische Modemsperre	10	1023	2002	1
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	OPVs mit Spannungs- oder Stromrückkopplung	10	1024	2002	1
Funk		Roland Walter, DL7UNO	Fuchsjagd ohne heraushängende Zunge: Mini-Fuchsjagdsender fürs 70-cm-Band (2)	10	1026	2002	1
Elektronik		Klaus Sander	Bereits kalibriert: Thermopile-Modul MLX90601 (2)	10	1028	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC12079: 2,8-GHz-Vorteiler	10	1031	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC12080: 1,1-GHz-Vorteiler	10	1032	2002	1
Amateurfunk		Ingo Gerlach, DH1AAD	Steuerungs- und IZC-Einheit für den HF-Meßplatz	10	1035	2002	1
Amateurfunk		Wolfgang Otterbach, DL1IE	Universeller Controller für Sende-Empfangs-Module	10	1040	2002	1
Amateurfunk		Oliver Böhm, DL3MCO	Fahnenmastantenne - und sie funkt doch...	10	1042	2002	1
Amateurfunk		Eugen Berberich, DL8ZX	CD-Recycling oder: Eine praktische, zirkular polarisierte Antenne für das 23-cm-Band	10	1043	2002	1
Amateurfunk		Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Steuerungssoftware FT-817 Commander v 2.1	10	1044	2002	1
Amateurfunk		Tom Rauch, W8JI, Karsten Koch, DL8LBK	Verbesserungen am FT-1000MP: Reduzierung von Tastklicks	10	1046	2002	1
Amateurfunk		Wolfgang Mahlke, DF1GW	Selbstbau großgeschrieben - 47. UKW-Tagung in Weinheim	10	1070	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	10	1072	2002	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC, VLF-/LF-QTC	10	1073	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1074	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1075	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1076	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1078	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	10	1079	2002	1
Amateurfunk			OE75 - QRV mit einem Sonderurfszeichen	10	1080	2002	1
Amateurfunk			EME-Konferenz 2002 in Prag (1)	10	1082	2002	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	10	1083	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2002	10	1084	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1085	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1086	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1087	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine Oktober 2002	10	1088	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1088	2002	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1090	2002	1
Editorial		Knut Theurich	In ganz eigener Sache	10	975	2002	1
Aktuell			Postbox	10	1078	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	10	980	2002	1
Aktuell			Elektronikmarkt	10	982	2002	1
Aktuell			Literatur	10	983	2002	1
Computer		Niels Gründel	Location Based Services mit neuen Möglichkeiten	10	984	2002	1
Aktuell		Bernd Petermann, DJ1TO	50 Jahre FUNKAMATEUR	10	986	2002	1
Geschichtliches		Hans-Ulrich Giese	"Zu Beginn war alles Pappé..." Ein (nicht ganz) persönlicher Rückblick	10	992	2002	1
Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tip: Radio-Portal.org	10	995	2002	1
Amateurfunk		Markus Dornach, DL9RCF	Der rätselhafte Doppelmord auf dem Palmyra-Atoll	10	996	2002	1
Amateurfunk		Hano Vogels, DG8JZ	Yaesu's "submersible" Handfunkgerät - der VX-7R	10	998	2002	1
Beilage			Europa-Locatorkarte und 6-m-Europa-Bakenkarte	10		2002	1
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	Qual der Wahl am Ort	11	1095	2002	1
Aktuell			Postbox	11	1098	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	11	1100	2002	1
Aktuell			Elektronikmarkt	11	1102	2002	1
Aktuell			Literatur	11	1103	2002	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Leuchtende Kunststoffe: Beginn eines neuen Zeitalters	11	1104	2002	1
Elektronik	Wissenswertes	Christian Irrach, OE8CQ	Leiterplattenherstellung leichtgemacht	11	1105	2002	1
Amateurfunk		Siegfried Offermann, DL8KBJ	Abenteuer Myanmar: Eine DXpedition in das Land der Pagoden	11	1106	2002	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Neues von der Bandwacht	11	1111	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Peter Zenker, DL2FI	RockMite - Rock 'n' Roll in Telegrafie auf 40, 30 und 20 m	11	1112	2002	1
Amateurfunk		Eike Barthels, DM3ML	Elektronische Contest-Logs	11	1114	2002	1
Wissenswertes		Wolfgang Friese, DG9WF	Was sind eigentlich Sferics? (2)	11	1116	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	11	1118	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage November 2002	11	1119	2002	1
Funk			Satelliten aktuell	11	1120	2002	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (7)	11	1121	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Julien Thomas	Komplette Potentialtrennung für die RS232	11	1124	2002	1
Einsteigerbeiträge		Harald Tillmann, DL2EHT	Oszillator selbst konstruiert...	11	1126	2002	1
Elektronik	Meßtechnik	Ralph Berres, DF6WU	Digitales DCF-Frequenznormal mit hoher Stabilität (2)	11	1128	2002	1
Elektronik	Meßtechnik	Helmut Israel	Wärmestrahlungsmessung mit Quantendetektoren	11	1132	2002	1
Elektronik	Meßtechnik	Bernd Kernbaum, DK3WX	Neues vom Netzwerktester (1)	11	1136	2002	1
Elektronik		Klaus Sander	Bereits kalibriert: Thermopile-Modul MLX90601 (3)	11	1140	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD8361: TruPwr™ Leistungsdetektor für LF bis 2,5 GHz	11	1143	2002	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt IC-2725E	11	1151	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TL16C550C/Ci: UART mit 16-Byte FIFO und Autoflow-Steuerung	11	1153	2002	1
Einsteigerbeiträge		Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	11	1155	2002	1
Antennentechnik		Sebastian Schramm, DH3YAV	Vertikal polarisierter Rundstrahler kleiner Höhenausdehnung (1)	11	1156	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunksoftware	Rudolf Piehler, DL3AYJ	RadioCom 5.1 - DSP-Filter-, Analyzer- und Decodersoftware	11	1158	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	11	1186	2002	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	11	1187	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1187	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1188	2002	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	11	1190	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1190	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	50 Jahre Wetter- und Funkdienst beim Deutschen Wetterdienst	11	1191	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Packet-QTC	11	1191	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	DX-QTC	11	1192	2002	1
Amateurfunk			IOTA-QTC	11	1193	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		EME-Konferenz 2002 in Prag (2)	11	1194	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		ILLW 2002 - Spaß, Erholung und jede Menge Pile-Up	11	1195	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2002	11	1196	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1197	2002	1

Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1198	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	11	1199	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine November 2002	11	1200	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1200	2002	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	11	1201	2002	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	11	1202	2002	1
Editorial		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Mit "vereinten" Kräften	12	1207	2002	1
Aktuell			Postbox	12	1210	2002	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	12	1212	2002	1
Aktuell			Elektronikmarkt	12	1213	2002	1
Computer		Niels Gründel	Amiga und Atari - auf immer und ewig	12	1214	2002	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Video-CD: Renaissance eines alten Formats (1)	12	1216	2002	1
Amateurfunk		Fabian Kurz, DJ1YFK	8Q7ZZ - eine Junioren-DXpedition	12	1218	2002	1
Amateurfunk		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Anzeigeverfahren ersetzt Selbstklärung - was ist zu tun?	12	1222	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Icoms Twinbänder IC-2725E bietet Bedienelemente im Doppelpack	12	1226	2002	1
Funk		Ulf Schneider, DL3KS	DRM-Empfang - es geht los	12	1228	2002	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	12	1232	2002	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Dezember 2002	12	1233	2002	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (8)	12	1235	2002	1
Elektronik	Meßtechnik	Ralph Berres, DF6WU	Digitales DCF-Frequenznormal mit hoher Stabilität (3)	12	1238	2002	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Marian Jerzy Kolanczyk-Majko	Handy-Lader	12	1239	2002	1
Elektronik	Meßtechnik	Wolfgang Fries, DG9WF	PZG - Periodenzahlgenerierung bis 200 kHz	12	1240	2002	1
Elektronik	Meßtechnik	Ingo Gerlach, DH1AAD	Sendezeitbegrenzung für PR-Modems	12	1241	2002	1
Elektronik	Meßtechnik	Ingo Gerlach, DH1AAD	Nachlese zu: Sendezeitbegrenzung für PR-Modems	2	169	2003	1
Elektronik	Meßtechnik	Bernd Kernbaum, DK3WX	Neues vom Netzwerktester (2)	12	1242	2002	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Klaus Sander	Superhelle LEDs mit geringen Batteriespannungen versorgt	12	1246	2002	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Spannungswandler für 24-V-Koaxialrelais	12	1249	2002	1
Funk		Roland Walter, DL7UNO	Fuchsjagd ohne heraushängende Zunge: Mini-Fuchsjagdempfänger fürs 70-cm-Band	12	1250	2002	1
Aktuell			Jahresinhaltsverzeichnis 2002	12	1253	2002	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LT 1932: Konstantstrom-DC/DC-LED-Treiber	12	1255	2002	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt DR-620E	12	1257	2003	1
Einsteigerbeiträge	Tips und Tricks	Peter Brumm, DL7HG	Netzteil aus der "Mikrowelle"	12	1261	2002	1
Einsteigerbeiträge	Tips und Tricks	Peter Brumm, DL7HG	Nachlese zu: Netzteil aus der "Mikrowelle"	2	169	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunkssoftware	Hans-Jürgen Barthen, DL5DI	Packet-Radio preiswert mit der Soundkarte	12	1262	2002	1
Antennentechnik		Sebastian Schramm, DH3YAV	Vertikal polarisierter Rundstrahler kleiner Höhenausdehnung (2)	12	1266	2002	1
Antennentechnik		Elmar Völter, DL2QA	Endgespeiste Langdrant-Antenne für 80 und 40 m	12	1267	2002	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	12	1290	2002	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	12	1291	2002	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1291	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1292	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1294	2002	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1295	2002	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1296	2002	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	12	1297	2002	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		Faszination Amateurfunk	12	1298	2002	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	12	1299	2002	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2002	12	1300	2002	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	12	1301	2002	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1302	2002	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	12	1303	2002	1
Amateurfunkpraxis			Termine Dezember 2002	12	1304	2002	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	12	1304	2002	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6GLD	OE-QTC	12	1306	2002	1
Editorial		Knut Theunich, DG0ZB	Ihre Zeitschrift im Internet: Mehr Vorteile für Abonnenten	1	3	2003	
Aktuell			Postbox	1	6	2003	
Aktuell			Amateurfunkmarkt	1	8	2003	
Aktuell			Elektronikmarkt	1	9	2003	
Aktuell			Literatur	1	10	2003	
Aktuell			Nachlese zu: Literatur	2	169	2003	1
Amateurfunk		Manfred Gronak, DK1BT	Wer sucht denn jetzt noch 3X1?	1	16	2003	
Amateurfunk		Fritz Markert, DM2BLE	Anzeigeverfahren gemäß BEMFV - Empfehlungen zum Vorgehen	1	20	2003	
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Frank Rutter, DL7UFR	Packet-Radio mit dem PR430	1	22	2003	
Amateurfunk	Amateurfunkssoftware	Ulrich Flechtner	Packet-Radio unter Windows - hält Paxon, was es verspricht?	1	24	2003	
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Klaus Raban, DG2KK, DM2CQL	40-m-Direktmischempfänger für den Newcomer	1	26	2003	
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Neues von der Bandwacht	1	28	2003	
Antennentechnik		Bernd Knapp, DK4PL	Weitere Tipps zur R7-Antenne	1	59	2003	
Antennentechnik		Eugen Berberich, DL8ZX	... und noch eine 23-cm-Antenne	1	59	2003	
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Langyagis für das 6-m-Band in bewährter 28-Ohm-Technik	1	62	2003	
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Bernd Kernbaum, DK3WX	Universeller Direktmischempfänger zum Netzwerktester	1	66	2003	
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Thomas Kimpfbeck, DO3AMT	Nachlese zu: Universeller Direktmischempfänger zum Netzwerktester	2	169	2003	1
Amateurfunk	Software	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Spectrum Analyser GM - Transceiver wird zum Analysator	1	67	2003	
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		EMVU: Was ist die "Wiesbeck-Studie"?	1	105	2003	
BC-DX			BC-DX-Informationen	1	30	2003	
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Januar 2003	1	31	2003	
Computer	Internet	Niels Gründel	High-Speed-Internet im Non-Profit-Funknetz	1	12	2003	
Computer	Internet	Niels Gründel	Heimisches Netzwerk mit DECT	1	13	2003	
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (9)	1	33	2003	
Computer		Uwe Wensauer, DK1KQ	Precision Time - atomgenaue Uhrzeit für den PC	1	47	2003	
Elektronik	EMR	Julien Thomas	Autonomer Reaktionszeit-Tester mit AVR-Controller	1	38	2003	
Elektronik	EMR	Wolfram Harth, DF2OAG	Lauscher am Bus: I2C-Monitor	1	40	2003	
Elektronik	Messtechnik	Dietmar Steingen, DL7JET	HF-Spitzenspannungsmesser als Vorsatz für Digitalvoltmeter	1	46	2003	
Elektronik	Praktische Elektronik	Klaus Sander	Empfindlicher Empfänger für optische Signalübertragung	1	48	2003	
Einsteiger		Peter Brumm, DL7HG	Operationsverstärker - eine Einführung mit Beispielen (1)	1	42	2003	
Einsteiger	Blaue Seiten	Holger Rausch, DL2SHR	Erfolgreicher Portabelbetrieb muss nicht aufwändig sein	1	60	2003	
Funk		Gerd Klawitter	Erdfunkstelle zu verkaufen	1	29	2003	
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-Mobilfunksysteme - wo stehen sie heute? (1)	1	32	2003	
Wissenswertes		Reinhard Hennig, DD6AE	"ALTRO" für "ALICE"	1	11	2003	
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Video-CD: Renaissance eines alten Formats (2)	1	14	2003	
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1	90	2003	
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	91	2003	
Amateurfunkpraxis			VLF/LF-QTC	1	91	2003	
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	92	2003	
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	94	2003	
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	CW-QTC	1	94	2003	
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Packet-QTC	1	95	2003	
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	DX-QTC	1	96	2003	
Amateurfunkpraxis			IOTA-QTC	1	98	2003	
Amateurfunkpraxis			Diplome	1	98	2003	
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Laserfunk in Nettetal	1	99	2003	
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	Ausbreitung Januar 2003	1	100	2003	
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	GRP-QTC	1	101	2003	
Amateurfunkpraxis			QSL-Telegramm	1	102	2003	
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	103	2003	
Amateurfunkpraxis			Termine Januar 2003	1	104	2003	
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	104	2003	
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6GLD	OE-QTC	1	106	2003	
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	M PC508A: 8-Kanal-CMOS-Analogmultiplexer	1	51	2003	
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MPY634: Präzisions-Analogmultiplizierer mit großer Bandbreite	1	57	2003	
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt FT-8900R	1	55	2003	
Editorial		Wolf Harthan, OE1WHC	Amateurfunk in der DDR - Historie bewahren	2	111	2003	1
Aktuell			Postbox	2	114	2003	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	2	116	2003	1
Aktuell			Elektronikmarkt	2	117	2003	1
Aktuell			Literatur	2	118	2003	1
Amateurfunk		Lothar Wilke, DL3TD; Horst Weißleder, Horst Weißleder, I	Vom Traum der Funkamateure	2	124	2003	1
Amateurfunk		Franz Berndt, DL9GFB	Gambia 2002 - DXpedition und WWDX CW-Contest	2	126	2003	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	2	129	2003	1
Amateurfunk		Ulrich Flechtner	Der Datenspezialist von WIMO: 70-cm-PR-Transceiver PRD-70	2	130	2003	1
Antennentechnik		Manfred Maday, DC9ZP	Kommerzielle Flachantennen für den Satellitenfunk	2	136	2003	1
Amateurfunk		Jürgen J. Jost, DB9ZX	WinCE-Commander - Handheld managt Datenfunkhandy TH-D7E	2	167	2003	1
Amateurfunk		Horst Twele, DK6AE	Bestimmung von komplexen Impedanzen durch SWV-Messung	2	172	2003	1
Amateurfunk		Henry Amtdt, DL2TM	Ein kleiner RTTY-Monitor	2	174	2003	1
Amateurfunk		Reinhard Maier, OE8MI	Portabel-Funk auf Gran Canaria	2	206	2003	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	2	138	2003	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Februar 2003	2	139	2003	1
Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	"Button Basics" - Photo Basics"; durchgestylt fürs Screendesign	2	122	2003	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (10)	2	146	2003	1
Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	"Nach Hause telefonieren?"	2	148	2003	1
Computer		Andreas Köhler	Spiel "Heißer Draht" mit dem PC	2	150	2003	1
Computer		Steffen Braun, DJ5AM	Stromversorgung für Modem, TNC & Co.	2	155	2003	1
Elektronik		Bernd Neubig, DK1AG	Neue Piezokristalle ermöglichen großen Ziehbereich	2	134	2003	1
Elektronik		Hans-Jürgen Schäfer	EPROM-Simulator mit SRAM	2	149	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Klaus Sander	Direktverbindung: Jupiter-PC (1)	2	156	2003	1
Elektronik		Peter Brumm, DL7HG	Operationsverstärker - eine Einführung mit Beispielen (2)	2	152	2003	1
Einsteiger		Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Wie lang sind Langdrahtantennen?	2	170	2003	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Niels Gründel	Bluetooth kommt doch an	2	120	2003	1
Funk		Ulrich Flechtner	Icoms Breitbandempfänger IC-R5 präsentiert sich als Speicherhese	2	132	2003	1
Funk		Roland Burkhard, HB9BQR	DXen auf den Anrufrkanälen oder: SOS im dritten Jahrtausend	2	140	2003	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten-Mobilfunksysteme - wo stehen sie heute? (2)	2	144	2003	1
Funk		Werner Hegewald, DL2RD	Aus für (analoges) Fernsehen in Berlin-Brandenburg?	2	145	2003	1

Wissenswertes		Niels Gründel	"Herr der Ringe". Java-"iButton"	2	119	2003	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	2	198	2003	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	199	2003	1
Amateurfunkpraxis			VLF/LF-QTC	2	199	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	200	2003	1
Amateurfunkpraxis			FA-Top-Liste 1/2003	2	201	2003	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	IARU-Reg.-I-Tagung: VHF/UHF/SHF	2	202	2003	1
Amateurfunkpraxis			Packet-QTC	2	203	2003	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	204	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	2	205	2003	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	2	207	2003	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2003	2	208	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	209	2003	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	210	2003	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	211	2003	1
Amateurfunkpraxis			Termine Februar 2003	2	212	2003	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	212	2003	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	2	213	2003	1
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	214	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TD47000: FM-Radio-Schaltkreis	2	159	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MC2830: Sprachgesteuerter Schalter (VOX)	2	165	2003	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt FT-897	2	163	2003	1
Editorial		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Schwierige Zeiten - Besserung vorerst nicht in Sicht	3	219	2003	1
Aktuell			Postbox	3	222	2003	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	3	224	2003	1
Aktuell			Elektronikmarkt	3	225	2003	1
Aktuell			Literatur	3	226	2003	1
Amateurfunk		Rolf Niefind, DK2ZF	Funken aus der Südsee via Kurzwele und Satellit (1)	3	232	2003	1
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	Allmode - Altbund - Allzweck: Der Transceiver FT-897 von Yaesu	3	235	2003	1
Amateurfunk	Software	Mathias Kleinsorge, DJ5QX	AppCAD v3.0 - Der kleine Helfer für alle Fälle	3	240	2003	1
Amateurfunk		Bill Kwiitt, EA8AZC	Collins-Romantik	3	243	2003	1
Amateurfunk	Funk	Thomas Stofler, DL2TS	Fünf Rundfunkbänder für den Drake R4C: 19, 21, 31, 49 und 75 m	3	246	2003	1
Amateurfunk	Funk	Jochim Hetzer, DJ5AA	Funken im Finstern - mit superhellem LED-Licht	3	247	2003	1
Antennentechnik	Amateurfunktechnik	Martin Steyer, DK7ZB	6-m-Betrieb mit Behelfsantennen?	3	275	2003	1
Antennentechnik	Amateurfunktechnik	Dieter Dippel, DF4RD	Kostengünstige 12-m-Option für Fritz! FB-DX 450 bzw. 460	3	276	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Alf Heinrich, DL1BT	Funken in den Digimodes mit älteren Funkgeräten	3	280	2003	1
Amateurfunk	Messtechnik	Ingo Gerlach, DH1AAD	Messaufnehmer für HF-Sweeper	3	282	2003	1
Antennentechnik	Amateurfunktechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Überlegungen zu Dreheinrichtungen für AO-40-Antennen	3	284	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Kein AO-40-Empfang trotz teurer Komponenten?	3	285	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Karsten Koch, DL8LBK; Hans Schwarz, DK5JJ	HSC - der Radio Telegraphy High Speed Club	3	315	2003	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	3	250	2003	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage März 2003	3	251	2003	1
Computer	Internet	Niels Gründel	Getzquelle eigene Homepage	3	227	2003	1
Computer	Software	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	GPS-Software - der leichtere Weg zum Ziel	3	230	2003	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (11)	3	253	2003	1
Computer	EMR	Hartmut Tiebel	Lotozahlen-Auswertung mit AVR-RISC-Mikrocontroller	3	262	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Frieße, DG9WF	Universelles analoges Platiniensystem UAP (1)	3	258	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Frieße, DG9WF	Nachlese zu: Universelles analoges Platiniensystem UAP (1)	5	465	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Klaus Sander	Direktverbindung: Jupiter-PC (2)	3	264	2003	1
Einsteiger		Karl Will, DK4ARL	An den LötKolben! Fertig, los!	3	256	2003	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Die Entdeckung der Speiseleitung?	3	278	2003	1
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	75 Jahre Rundfunk in Hörby	3	248	2003	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	"Kaupele!" im Orbit	3	252	2003	1
Wissenswertes		Niels Gründel	3D-Fernsehen ohne Hürden	3	228	2003	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	3	306	2003	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	307	2003	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	3	307	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	308	2003	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	3	309	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	310	2003	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	311	2003	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	312	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	3	313	2003	1
Amateurfunkpraxis			Most Wanted	3	314	2003	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2003	3	316	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	317	2003	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	318	2003	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	319	2003	1
Amateurfunkpraxis			Termine März 2003	3	320	2003	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	320	2003	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	3	321	2003	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	3	322	2003	1
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6CLD	CNY 64/65/66: Optokoppler mit Fototransistor-Ausgang	3	267	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CNY 74-2H/4H: Multikanal-Optokoppler mit Fototransistor-Ausgang	3	273	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: Ten-Tec Modell 516 "Argonaut V"	3	271	2003	1
Beilage			Mathe und Physik nicht gefragt?	4	327	2003	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Postbox	4	330	2003	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	4	332	2003	1
Aktuell			Elektronikmarkt	4	334	2003	1
Amateurfunk		Rolf Niefind, DK2ZF	Funken aus der Südsee via Kurzwele und Satellit (2)	4	340	2003	1
Amateurfunk		Knut Najmann, DJ1ZN	Wie aus Europaern doch noch gute DXer werden	4	344	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Ulrich Flechtner	Yaesu FT-8900R - mit vier Bändern mobil unterwegs	4	346	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Wolfgang Barz, DL4EEC	EDX-2 von Alinco - der preiswerte unter den Automatikfunern	4	348	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Uwe Kürschner, DL7UWE	Eine elektronische Morsetaste, die ohne Spannungsquelle arbeitet	4	386	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Uwe Kürschner, DL7UWE	Nachlese zu: Eine elektronische Morsetaste, die ohne Spannungsquelle arbeitet	5	465	2003	1
Antennentechnik	Amateurfunktechnik	Hinni Bilkslager, DB8WK	Optimierung einer 20-Element-70-cm-Yagi	4	387	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Michael Recknagel, DG0OPK	2-W-Linearverstärker für das 13-cm-Amateurband	4	390	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunkssoftware	Hans Wirmsberger, OE8HWK	Digital-SSTV auf verschiedenen Wegen	4	392	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunktechnik	Dieter Dippel, DF4RD	Vorsicht: Falle in Watt32	4	393	2003	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis		Amateurfunkverordnung - AfuV (Entwurf)	4	418	2003	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	4	354	2003	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage April 2003	4	355	2003	1
Computer	Internet	Niels Gründel	Hürden meistern beim Domainumzug	4	338	2003	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (12)	4	360	2003	1
Computer	Software	Harald Zisler, DL6RAL	Linux auf Probe mit Knoppix	4	367	2003	1
Computer	Software	Helmut Stadelmeyer, O5GPL	Transformatoren berechnen - leicht gemacht!	4	362	2003	1
Computer	Videotechnik	Martin Wienkowski, DH7BWM	Kostengünstige Erstellung von Bilddateien via Fernsehmonitor	4	368	2003	1
Computer	EMR	Ingo Gerlach, DH1AAD	4-Bit-Mode-LCD-Adapter für das STK200	4	370	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Meinrad Götz, DO6GM	Aufgebohrt: Digitales Ohmmeter für kleinste Widerstände	4	364	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Frieße, DG9WF	Universelles analoges Platiniensystem UAP (2)	4	366	2003	1
Elektronik	NF-Technik	Franz Adoff, HB9AIL	Der Handhörer	4	369	2003	1
Elektronik	NF-Technik	Reinhard Hennig, DD6AE	AudioWave - NF-Signale aus der Soundcard	4	369	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Klaus Sander	USB-Parallel-Interface	4	372	2003	1
Einsteiger		Dieter Schmelting, DO1DI	Leistungsstufe - jetzt auch für Zeugnisklasse 3: ein Bauvorschlagn	4	383	2003	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Die Entdeckung der Speiseleitung (2)	4	384	2003	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Wie schnell ist Elektrostat?	4	385	2003	1
Funk		Uwe Wensauer, DK1KQ	DSP-Rauschunterdrückung aus Anwendersicht	4	350	2003	1
Funk		Leo H. Jung, DE4AAB	Telegrafie-QSLs vom Küstenfunk	4	352	2003	1
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC; Harald Lutz	Schwedens stärkster Rundfunksender	4	353	2003	1
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC; Harald Lutz	Nachlese zu: Schwedens stärkster Rundfunksender	5	465	2003	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	4	356	2003	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Von der Rille auf den Silberling (1) (Schallplatten digitalisieren)	4	335	2003	1
Wissenswertes		Martin, Kickartz, DG9KS	Kleine Bauteilkunde für den Hobbybastler	4	363	2003	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	4	414	2003	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	415	2003	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	4	415	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	416	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	416	2003	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	417	2003	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	4	419	2003	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	420	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	4	421	2003	1
Amateurfunkpraxis			DXCC-Gebietsstand (1) DL - Kurzwele 2002	4	422	2003	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2003	4	424	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	425	2003	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	426	2003	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	427	2003	1
Amateurfunkpraxis			Termine April 2003	4	428	2003	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	4	428	2003	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	4	429	2003	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	4	430	2003	1
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6CLD	CS51412: Niederspannungsschaltregler mit externer Spannungsmöglichkeit	4	375	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	ECP203: 2,0-W-SHF-Leistungsverstärker	4	381	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: IC-R5	4	379	2003	1
Beilage		FA-Typenblatt	Innovationen - nicht nur von der Rolle	5	435	2003	1
Editorial		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Postbox	5	438	2003	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	5	440	2003	1
Aktuell			Elektronikmarkt	5	441	2003	1
Aktuell			Literatur	5	442	2003	1
Aktuell		Reinhard Hennig, DD6AE	CeBIT 2003 - Ruhe vor dem Sturm?	5	446	2003	1

Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	5	443	2003	1
Amateurfunk		Hans-Rainer Uebel, Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Die "no see me"-QSOs aus Haiti	5	449	2003	1
Amateurfunk		Peter Zenker, DL2FI	Icom goes QRP: Ein Wochenende mit dem neuen IC-703	5	452	2003	1
Amateurfunk		Martin Steyer, DK7ZB	Leckerbissen für Zweidraht-Fans: Antennentuner AT1500BAL	5	455	2003	1
Amateurfunk		Franz J. Bellen, DJ1YQ	Software-Rauschfilter ChromaSOUND - ein Testbericht	5	458	2003	1
Antennentechnik		Siegfried Presch, DL7DF; Frank Rutter, DL7UFR	TY 900 - die Kurzwellenendstufe für DXpeditionäre	5	491	2003	1
Amateurfunk		Cornelius Paul, DF4SA	Spiderbeam - ein Leichtbau-Beam für 20, 15 und 10 m	5	494	2003	1
BC-DX			DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzweile 2002	5	530	2003	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	5	462	2003	1
Computer		Niels Gründel	Ausbreitungsvorhersage Mai 2003	5	463	2003	1
Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	Eigener Radiosender im Web	5	444	2003	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	WWW-Tipp: Rundfunktechnologie	5	445	2003	1
Elektronik		Ralph Berres, DF6WU	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (13)	5	469	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Ralph Berres, DF6WU	Regelbares Netzgerät für alle Fälle (1)	5	472	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Nachlese zu: Regelbares Netzgerät für alle Fälle	7	673	2003	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platiniensystem UAP (3): Verstärkerschaltungen	5	475	2003	1
Elektronik		Andreas Köhler	Nachlese zu: Universelles analoges Platiniensystem UAP (3): Verstärkerschaltungen	7	687	2003	1
Elektronik		Klaus Sander	Farbexperimente mit LEDs (1)	5	478	2003	1
Einsteiger		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Haltung bewahren	5	480	2003	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bandfinder "BF-7000"	5	459	2003	1
Funk		Werner Knauf, DJ6EC	Belastbarkeit von Pi-Dämpfungsgliedern	5	501	2003	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Begründer der Radioastronomie Grote Reber Silent Key	5	460	2003	1
Funk		Manfred Maday, DC9ZP	Drehanlagen heute	5	464	2003	1
Wissenswertes		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Rauschangriffe im Satellitenfunk	5	498	2003	1
Wissenswertes		Wolfgang Lipp, DL2MCD	PLC auf der Cebit	5	448	2003	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipp, DL4OAD	Von der Rille auf den Silberling (2) (Schallplatten digitalisieren)	5	466	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	5	522	2003	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	VLF-/LF-QTC	5	523	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	UKW-QTC	5	524	2003	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	Packet-QTC	5	525	2003	1
Amateurfunkpraxis			Sat-QTC	5	526	2003	1
Amateurfunkpraxis			SWL-QTC	5	527	2003	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	5	527	2003	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	5	527	2003	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	528	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	5	529	2003	1
Amateurfunkpraxis			DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzweile 2002	5	530	2003	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2003	5	532	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	533	2003	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	534	2003	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	535	2003	1
Amateurfunkpraxis			Termine Mai 2003	5	536	2003	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	536	2003	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	5	537	2003	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	5	538	2003	1
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6CLD	MAX7310: 8-Bit-Zweidraht-I/O-Port-Expander mit Reset	5	483	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX7311: 16-Bit-Zweidraht-I/O-Port-Expander mit Interrupt	5	489	2003	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-857	5	487	2003	1
Editorial		Reinhard Hennig, DD6AE	"Hello" und "good bye"	6	543	2003	1
Aktuell			Postbox	6	546	2003	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	6	548	2003	1
Aktuell			Elektronikmarkt	6	549	2003	1
Aktuell			Literatur	6	550	2003	1
Aktuell		Falk D. Weinhold, DK7YY	Die Story zu STORY	6	552	2003	1
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	Ten-Tec Argonaut V Modell 516: KW-TRX zwischen QRP und 100 W	6	555	2003	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Erfahrungen mit Sloppern	6	562	2003	1
Amateurfunk		Ralph Berres, DF6WU	Kaffeedosenabsorber - der etwas andere Leistungsteiler	6	599	2003	1
Amateurfunk		Karl-Heinz Naether, DF5YF	Tipps zum In-Mike-Kompressor	6	601	2003	1
Antennentechnik		Peter Brumm, DL7HG	Bildliche Darstellung von Antennenimpedanzen mit Amateurmitteln (1)	6	604	2003	1
Amateurfunk		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Digital-SSTV mit DigTRX	6	606	2003	1
Amateurfunk		Manuela Heinzl	Das große "Leid" einer XYL	6	638	2003	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	6	568	2003	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Juni 2003	6	569	2003	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (14)	6	571	2003	1
Elektronik		Ralph Berres, DF6WU	Regelbares Netzgerät für alle Fälle (2)	6	574	2003	1
Elektronik		Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	35-MHz-Frequenzzähler mit geringem Aufwand	6	579	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platiniensystem UAP (4): Antennenanpassverstärker	6	582	2003	1
Elektronik		Andreas Köhler	Farbexperimente mit LEDs (2)	6	585	2003	1
Elektronik		Klaus Sander	Blau ist cool: I2C-Display	6	588	2003	1
Elektronik		Klaus Sander	MSP4310: Entwicklungshelfer	6	590	2003	1
Einsteiger		Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Wie vermeidet man Enttäuschungen?	6	602	2003	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Simulationsbeispiel: Delta-Loop für 30 m	6	603	2003	1
Funk		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	KW-Mobilfunk - die Betriebsart für "Outlaws"	6	558	2003	1
Funk		Patrick Voigt	Ergebnisse einer Whistlerbeobachtung	6	564	2003	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	6	570	2003	1
Wissenswertes		Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Werkstatt-Tipp: Entlöten	6	551	2003	1
Geschichtliches		Wolfgang Friese, DG9WF	Maschinensender gestern und heute	6	575	2003	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipp, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	6	630	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	VLF-/LF-QTC	6	631	2003	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	UKW-QTC	6	632	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Packet-QTC	6	633	2003	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	Sat-QTC	6	634	2003	1
Amateurfunkpraxis			SWL-QTC	6	634	2003	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	6	635	2003	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	636	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	6	637	2003	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2003	6	640	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	641	2003	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	642	2003	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	6	643	2003	1
Amateurfunkpraxis			Termine Juni 2003	6	644	2003	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	644	2003	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	646	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD734: 10-MHz-Vierquadrantenmultiplizierer/-dividiierer	6	591	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LMC6484: Rail-to-Rail-CMOS-Operationsverstärker	6	597	2003	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-703	6	595	2003	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Gelegenheit zum Handeln	7	651	2003	1
Aktuell			Postbox	7	654	2003	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	7	656	2003	1
Aktuell			Elektronikmarkt	7	657	2003	1
Aktuell			Literatur	7	658	2003	1
Aktuell		Frank Rosenkranz, DL4KQ	Inselabenteuer auf Thebyu Kyun	7	662	2003	1
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	FT-857 - Yaesu neuer kompakter Multiband-Transceiver	7	666	2003	1
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	Ausprobiert: SGCs ADSP2 Module zur DSP-Nachrüstung	7	668	2003	1
Amateurfunk		Thomas Schenk, DL2IAN	MTFT - das Wunderding? Bericht über einen Impedanztransformator	7	670	2003	1
Amateurfunk		Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Mit PSK31 Deluxe komfortabler durch den Äther	7	672	2003	1
Amateurfunk		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Experimente mit PLL-IC TSA6057: Konverter von KW nach 144 MHz	7	707	2003	1
Amateurfunk		Peter Brumm, DL7HG	Bildliche Darstellung von Antennenimpedanzen mit Amateurmitteln (2)	7	712	2003	1
Amateurfunk		Horst Weißleder, Horst Weißleder, DL5YY	Nase wieder vorn gehabt - DA0HQ ist Weltmeister!	7	746	2003	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	7	678	2003	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Juli 2003	7	679	2003	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (15)	7	682	2003	1
Elektronik		Christian Seiffert, DL1AKE	Li-Ionen-Stromversorgung für Portabeltransceiver	7	674	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platiniensystem UAP (5): Spannungsaufbereitungen	7	685	2003	1
Elektronik		Dieter Stotz	"Röhrenklang" - Mythos oder Wirklichkeit? (1)	7	692	2003	1
Elektronik		Klaus Sander	FRAM: Datenrettung für Controller	7	696	2003	1
Elektronik		Klaus Sander	Gleichmäßigere Ausleuchtung mit neuen IR-LEDs	7	698	2003	1
Einsteiger		Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Mit Spule und Kondensator auf Lichtgeschwindigkeit?	7	710	2003	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digitale Umrüstung (1)	7	677	2003	1
Funk		Michael Link, DL2EBX	Geocaching oder: Die Jagd nach der Tupperdose	7	688	2003	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Totale Kontrolle per Mini-Chip?	7	659	2003	1
Wissenswertes		Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Werkstatt-Tipp: Bauteile entlöten mit dem Zinnbad	7	660	2003	1
Geschichtliches		Harald Lutz	Berlins unvollendeter Fernsehturn	7	680	2003	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipp, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	7	738	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	VLF-/LF-QTC	7	739	2003	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	UKW-QTC	7	740	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	SWL-QTC	7	741	2003	1
Amateurfunkpraxis			Sat-QTC	7	742	2003	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	7	743	2003	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	743	2003	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	744	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	7	745	2003	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2003	7	748	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	749	2003	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	750	2003	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	7	751	2003	1
Amateurfunkpraxis			Termine Juli 2003	7	752	2003	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	752	2003	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	7	753	2003	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	754	2003	1

Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MAX 7400: Elliptisches Tiefpassfilter 8. Ordnung	7	699	2003	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	MAX 7403: Elliptisches Tiefpassfilter 8. Ordnung	7	705	2003	1
Editorial		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-E208	7	703	2003	1
Aktuell		Knut Theurich, DG0ZB	Erfreuliches im Sommerloch	8	759	2003	1
Aktuell			Postbox	8	762	2003	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	8	764	2003	1
Aktuell			Elektronikmarkt	8	765	2003	1
Aktuell			Literatur	8	766	2003	1
Aktuell		Werner Hegewald, DL2RD	Großartiges Ambiente: 28. Ham Radio Friedrichshafen	8	768	2003	1
Aktuell		Niklaus Oser, HB9EAA	Ais ZK1EAA von Nord- nach Süd-Cook	8	772	2003	1
Amateurfunk		Hanno Vogels, DG8JZ	Neuer Kommunikationszweig: VX-2E	8	776	2003	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	SGCs Antennen-STEALTH-Kit - tatsächlich eine Wunderwaffe?	8	778	2003	1
Amateurfunk		Wolfram Heß, DL1RXA	Die Sonne und die DX-Bedingungen	8	780	2003	1
Amateurfunk		Ingo Gerlich, DH1AAD	Direktanzeigendes Milliwattmeter mit AD8361	8	792	2003	1
Amateurfunk		Knut Theurich, DG0ZB	Braun-Modul PSC 500-1: Ein 10:1-Vorteiler bis 500 MHz	8	811	2003	1
Amateurfunk		Knut Theurich, DG0ZB	Nachlese zu: Braun-Modul PSC 500-1: Ein 10:1-Vorteiler bis 500 MHz	9	907	2003	1
Amateurfunk		Peter Brumm, DL7HG	Bildliche Darstellung von Antennenimpedanzen mit Amateurmitteln (3)	8	814	2003	1
Antennentechnik		Manfred Maday, DC9ZP	Feeder für Parabolantennen im Satellitenfunk (1)	8	816	2003	1
Amateurfunk		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	ILLW: August ist Leuchtturmzeit	8	850	2003	1
Amateurfunk		Jochen Sulovsky, DK8ZM	Let's talk to the world - E20AJ	8	851	2003	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	8	786	2003	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage August 2003	8	787	2003	1
Computer		Matthias Zisler	Reiner Wein?	8	767	2003	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (16)	8	789	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WVF	Universelles analoges Platinsystem UAP (6): Präzisionsgleichrichter	8	803	2003	1
Elektronik		Dieter Stotz	"Röhrenklang" - Mythos oder Wirklichkeit? (2)	8	801	2003	1
Elektronik		Klaus Sander	Für Musiker: Beatcounter	8	804	2003	1
Einsteiger		Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Wie verbessert man Antennen?	8	812	2003	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Digitale Umrüstung (2)	8	788	2003	1
Geschichtliches		Roland Burkhard, HB9BQR	Patente Welt der Kommunikation - die letzten 160 Jahre	8	783	2003	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	8	942	2003	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	8	843	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	844	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	846	2003	1
Amateurfunkpraxis			IOTA-Stand (DL)	8	847	2003	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	848	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	8	849	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	853	2003	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	854	2003	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	8	855	2003	1
Amateurfunkpraxis			Termine August 2003	8	856	2003	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	856	2003	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	8	857	2003	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	8	858	2003	1
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6OLD	SSM2166: Mikrofonvorverstärker mit variablem Dynamikkompressor und Rauschsperr	8	807	2003	1
Editorial		FA-Bauelementeinformation	Weshalb funkt ihr denn noch?	9	863	2003	1
Aktuell		Peter Zenker, DL2FI	Postbox	9	866	2003	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	9	868	2003	1
Aktuell			Elektronikmarkt	9	870	2003	1
Aktuell			Literatur	9	871	2003	1
Amateurfunk		Oliver Dröse, DH8BQA	Wasserfelder und einsame Wildnis - zwei Wochen UKW-DX im Baltikum	9	876	2003	1
Amateurfunk		Bernd Koch, DF3CB	LOTW - Logbook Of The World	9	880	2003	1
Amateurfunk		Michael Höding, DL6MHW	Das DARC-Contest-Logbuch	9	881	2003	1
Amateurfunk		Klaus Raban, DM2CQL	Preiswerte Digitalkameras für SSTV-Bilder	9	884	2003	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2COM	Aktuelles von der Bandwacht	9	886	2003	1
Amateurfunk		Hanno Vogels, DG8JZ	WIREs II - das Zusammenwachsen von Amateurfunk und Internet	9	924	2003	1
Antennentechnik		Oliver Böhm, DL3MCO	HB9CV-Antenne für Portabelbetrieb auf 28 MHz	9	926	2003	1
Amateurfunk		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Umbau der Transistor-PA KL500 für KW-Amateurfunk	9	928	2003	1
Antennentechnik		Manfred Maday, DC9ZP	Feeder für Parabolantennen im Satellitenfunk (2)	9	930	2003	1
Amateurfunk		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	1. Deutsches Insel- und Leuchtturmwochenende - ganz maritim	9	958	2003	1
Amateurfunk		Peter Zenker, DL2FI	Berliner Funktreff: Das Distriktsbüro des DARC	9	959	2003	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	9	890	2003	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage September 2003	9	891	2003	1
Computer		Reinhard Hennig, DD6AE	Webdesign: CSS in NOF	9	872	2003	1
Computer	EMR	Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (17)	9	853	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Ingo Gerlich, DH1AAD	Batterieschonender Frequenzzähler mit einstellbarem Offset	9	896	2003	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WVF	Universelles analoges Platinsystem UAP (7): LED-Treiber-Platine UAP LT	9	902	2003	1
Elektronik		Klaus Raban, DM2CQL	sPlan 5.0 ist da - Handskizzen sind überflüssig	9	906	2003	1
Elektronik		Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (1)	9	908	2003	1
Einsteiger		Peter Brumm, DL7HG	Tipps und Tricks für KW-Einsteiger: Gut funktionierende Behelfsantennen	9	919	2003	1
Einsteiger		Michael Höding, DL6MHW	Welcome to the world - Der Einstieg auf Kurzwelle (1)	9	920	2003	1
Funk		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	In-Haus-PLC: Sind die Nutzer richtig informiert?	9	882	2003	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	9	892	2003	1
Funk		Radek Vaclavik, OK2XDX	Konverter für den Empfang von Wettersatelliten (1)	9	899	2003	1
Geschichtliches		Leo. H. Jung, DH4IAB	Der Landeskenner EZ - ein Spiegel der Geschichte	9	887	2003	1
Geschichtliches		Jürgen Pott, DF1EO	Lichtbogensender wird 100 Jahre	9	888	2003	1
Geschichtliches		Harald Lutz	Megaradio und der Sender Hirschlanden	9	889	2003	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	9	950	2003	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	9	951	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	952	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	954	2003	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	9	954	2003	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	9	955	2003	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	955	2003	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	956	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	9	957	2003	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2003	9	960	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	961	2003	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	962	2003	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	963	2003	1
Amateurfunkpraxis			Termine September 2003	9	964	2003	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	964	2003	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	9	965	2003	1
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6OLD	OE-QTC	9	966	2003	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	MMIC: MMIC-Verstärker von Hewlett-Packard	9	911	2003	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	TCA440/A244D: AM-Empfängerschaltung	9	917	2003	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-8800E	9	915	2003	1
Editorial		Redaktion FA	Amateurfunkweltkarte	9	Heftmitte	2003	1
Aktuell		Ingo Meyer, DK3RED	Willkommen auf KW!	10	971	2003	1
Aktuell			Postbox	10	974	2003	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	10	976	2003	1
Aktuell			Elektronikmarkt	10	977	2003	1
Aktuell			Literatur	10	979	2003	1
Amateurfunk		Wolfgang Mahle, DF1GW	Selbstbau im Mittelpunkt - 48. UKW-Tagung in Weinheim	10	980	2003	1
Amateurfunk		Wolfgang Mahle, DF1GW	Nachlese zu: Selbstbau im Mittelpunkt - 48. UKW-Tagung in Weinheim	12	1230	2003	1
Amateurfunk		Günter Gassler, DL2AVG	Zweimal Südssee und zurück	10	985	2003	1
Amateurfunk		Rudolf Piehler, DL3AYJ	MixW2 - Neues vom Decoder mit dem Schmetterling	10	988	2003	1
Antennentechnik		Jürgen Pott, DF1EO	Praktikertipps zur 5-Band-Drahtantenne nach ZS6BKW	10	990	2003	1
Antennentechnik		Hans-Jürgen Mnich, DL4BCB	Instandsetzung einer W3DZZ-Antenne	10	992	2003	1
Antennentechnik		Klaus Voigtländer, DJ1TU	Tipps und Tricks zur Groundplane	10	993	2003	1
Amateurfunk		Bernd Winter, DG6JBW	APRS mit WinCE und TNC - eine Alternative zu TH-D7E & Co.	10	994	2003	1
Amateurfunk		Uli Stoltz, DJ9XB	KL500 - nicht ohne Tiefpassfilter!	10	995	2003	1
Amateurfunk		Thomas Möllere, DL7AV	Mit dem Mobiltelefon ins DX-Cluster	10	1001	2003	1
Amateurfunk		Richard Prinz, OE1RIB	Praktisches Subminiatur-CAT-Kabel für FT-817, FT-100 & Co.	10	1027	2003	1
Amateurfunk		Peter Solf, DK1HE; Jürgen Schmidt, DL1JGS; Peter Zenker, DL2FI	CW-Einband-Transceiver "Spatz" - klein, aber oho!	10	1030	2003	1
Amateurfunk		Volkhard Freyberg, DL7AXF	Luftdrehkondensatoren: Selbstbau ohne Spezialmaschinen	10	1034	2003	1
Amateurfunk		David Bowman, G0MRP	Den Armeikanal auf 670 nm überbrücken	10	1066	2003	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	10	998	2003	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Oktober 2003	10	999	2003	1
Ausstellungen		Werner Hegewald, DL2RD	IFA '03 - Hoffnung auf Trendwende	10	982	2003	1
Elektronik	Praktische Elektronik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Power-Splitter und Power-Combiner in Theorie und Praxis (1)	10	1007	2003	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WVF	Universelles analoges Platinsystem UAP (8): Komparatoren und Ausgabeschaltungen	10	1010	2003	1
Elektronik		Hajo Lochny	Spannungsmonitor mit einer LED	10	1014	2003	1
Elektronik		Achim Scharfberg, DL1MK	LED-Spot	10	1015	2003	1
Elektronik		Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (2)	10	1016	2003	1
Einsteiger		Michael Höding, DL6MHW	Welcome to the world - Der Einstieg auf Kurzwelle (2)	10	1028	2003	1
Funk		Hans-Dieter Naumann	Radiohören via Satellit - Stand und Tendenzen (1)	10	1000	2003	1
Funk		Radek Vaclavik, OK2XDX	Konverter für den Empfang von Wettersatelliten (2)	10	1004	2003	1
Geschichtliches		Harald Lutz	Der isolierte Berliner Funkturm	10	996	2003	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	10	1058	2003	1
Amateurfunkpraxis			VLF-/LF-QTC	10	1059	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1060	2003	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1061	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1062	2003	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	10	1063	2003	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1064	2003	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1067	2003	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	10	1067	2003	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2003	10	1068	2003	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1069	2003	1

Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1070	2003	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	10	1071	2003	1
Amateurfunkpraxis		Termine Oktober 2003	10	1072	2003	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	10	1072	2003	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	10	1073	2003	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1074	2003	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	T-Ringkerne: Eisenpulver-Ringkerne von Amidon	10	1019	2003	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: TH-KZE, TH-K4E	10	1025	2003	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Das Handy und der FUNKAMATEUR	11	1079	2003	1
Aktuell		Postbox	11	1082	2003	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	11	1084	2003	1
Aktuell		Elektronikmarkt	11	1085	2003	1
Aktuell		Literatur	11	1087	2003	1
Amateurfunk	Holger Hannemann, DL7IO	HU1M - Mayas und Meanguera	11	1093	2003	1
Amateurfunk	Herbert Seewald	Der neue FT-8800E - weniger ist manchmal mehr	11	1096	2003	1
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	Alles loggen mit LOGGER32	11	1098	2003	1
Amateurfunk	Richard Prinz, OE1RIB	QuickTune für den FT-817	11	1135	2003	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Neues von der DK7ZB-Quad für fünf Bänder	11	1138	2003	1
Amateurfunk	Ulrich Graf, DK4SX	Intermodulationsmessplatz für hohe Interzeptpunkte	11	1141	2003	1
Amateurfunk	Martti J. Laine, OH2BH	DXpeditionen mit Missionscharakter - eine Quelle für Zufriedenheit	11	1174	2003	1
Amateurfunk	Michael Gläser, DF3IS	Funkbetrieb vor der griechischen Insel Thassos - IOTA EU-174	11	1175	2003	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	11	1106	2003	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage November 2003	11	1107	2003	1
Computer	Roland Waller, D17UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (18)	11	1109	2003	1
Elektronik	Richard Prinz, OE1RIB	Wir bauen uns einen PLD-Chip!	11	1090	2003	1
Elektronik	Simon Lewis, G4MPLM	Aurora-Vorhersagen mit SAM, einem einfachen Magnetometer	11	1100	2003	1
Elektronik	Herrmann Schreiber	Digitale Driftkompensation bei LC-Oszillatoren	11	1112	2003	1
Elektronik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Power-Splitter und Power-Combiner in Theorie und Praxis (2)	11	1115	2003	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platinsystem UAP (9): Generatoren und Filterschaltungen	11	1117	2003	1
Elektronik	Walter Zwickel, OE2TZL	Einfacher HF-Lastkopf - nutzbar von 1 MHz bis 2,5 GHz	11	1122	2003	1
Elektronik	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (3)	11	1124	2003	1
Elektronik	Klaus Sander	Easy ins Web mit EasyWeb II	11	1126	2003	1
Einsteiger	Michael Höding, DL6MHW	Welcome to the world - Der Einstieg auf Kurzwelle (3)	11	1136	2003	1
Funk	Gerhard Roleder, DL6AKC	Kalundborg - Dänemarks Klassiker unter den Rundfunksendern	11	1104	2003	1
Funk	Hans-Dieter Naumann	Radiohören via Satellit - Stand und Tendenzen (2)	11	1108	2003	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Mausnachfolger in Sicht	11	1088	2003	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	11	1166	2003	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	11	1167	2003	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1167	2003	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1168	2003	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC, PR-QTC	11	1170	2003	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC, Diplome	11	1171	2003	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1172	2003	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	11	1173	2003	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2003	11	1176	2003	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	11	1177	2003	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1178	2003	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	11	1179	2003	1
Amateurfunkpraxis		Termine November 2003	11	1180	2003	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	11	1180	2003	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	11	1181	2003	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	11	1182	2003	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	FA-Bauelementeinformation	11	1127	2003	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX2605-MAX2609: Spannungsgesteuerter Oszillator (VCO)	11	1134	2003	1
Editorial	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Zukunft sicher!	12	1187	2003	1
Aktuell		Postbox	12	1190	2003	1
Aktuell	Klaus Bayer	Grimeton-Erfolg mit Rahmenantenne (Leserbrief)	12	1191	2003	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	12	1192	2003	1
Aktuell		Elektronikmarkt	12	1193	2003	1
Aktuell		Literatur	12	1197	2003	1
Aktuell		Jahresinhaltsverzeichnis 2003	12	1235	2003	1
Amateurfunk	Falk D. Weinhold, DK7YY	Der lange Weg nach Dong Sha - die BQ9P-DXpedition 2003	12	1202	2003	1
Amateurfunk	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Kenwood TM-271E - kompakter 2-m-Monobander für unterwegs	12	1206	2003	1
Amateurfunk	Michael Höding, DL6MHW	KW-Funk via Internet oder: Mal schnell aus Virginia funken	12	1208	2003	1
Amateurfunk	Rudolf Piehler, DL3AVJ	Ein Schweizer Messer für Funkamateure - Swissslog 4.2	12	1210	2003	1
Antennentechnik	Bernhard Linnecke, DJ4XD	Noch ein Magnetloop	12	1247	2003	1
Amateurfunk	Thomas Rode, DL1DUZ	Betrieb über AO-40 mit nur einem Antennenrotor	12	1250	2003	1
Amateurfunk	Thomas Rode, DL1DUZ	Nachlese zu: Betrieb über AO-40 mit nur einem Antennenrotor	2	167	2004	1
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	Tipp zum FT-847: CW-Filter auch für schmalbandige Digi-Modes	12	1253	2003	1
Amateurfunk	Hans G. Telgmann, DL1HAG	Spektrumanalyse-Software als nützliche Hilfe	12	1253	2003	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA	Anatomie eines Jahrhundertorkans	12	1285	2003	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	12	1216	2003	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Dezember 2003	12	1217	2003	1
Elektronik	Jan Wellmann	Messen, steuern, regeln über USB: IO-Warrior	12	1219	2003	1
Elektronik	Julien Thomas	Einfacher Vorverstärker für Plattenspieler am PC	12	1222	2003	1
Elektronik	Christian Prohl, DL6JAN	CW-Keybord CWK2 - bequem morsen ohne Rechner	12	1224	2003	1
Elektronik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	VHF/UHF-Powermeter für Sendeleistungen bis 2 kW	12	1228	2003	1
Elektronik	Lutz Bormann	Infrarot-Tester ohne Batterie dank Gold-Cap und Solarzelle	12	1231	2003	1
Elektronik	Klaus Sander	Neue RGB-LEDs - alter Hut oder mehr Farben?	12	1232	2003	1
Elektronik	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (4)	12	1234	2003	1
Einsteiger	Michael Höding, DL6MHW	Welcome to the world - Der Einstieg auf Kurzwelle (4)	12	1248	2003	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Rundfunk digital: Jetzt gehts wirklich los (1)	12	1198	2003	1
Funk	Günther Schenz	Rugby Radio - das Ende für 16 Hz	12	1213	2003	1
Funk	Hans-Dieter Naumann	Satellitendirektfernsehen seit 15 Jahren in Europa	12	1218	2003	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Schlechte Software kostet viel Geld	12	1196	2003	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	12	1278	2003	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	12	1279	2003	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	12	1279	2003	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1280	2003	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1281	2003	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	12	1281	2003	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1282	2003	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	12	1283	2003	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1284	2003	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2003	12	1288	2003	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	12	1289	2003	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1290	2003	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	12	1291	2003	1
Amateurfunkpraxis		Termine Dezember 2003	12	1292	2003	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	12	1292	2003	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	12	1293	2003	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	12	1294	2003	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	LM-1872: Fernsteuerempfänger und -dekoder	12	1239	2003	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: TM-271E	12	1241	2003	1
Beilage	Knit Theurich, DG0ZB	Nachwuchsprobleme selbst lösen	1	3	2004	1
Editorial	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Rundfunk digital: Jetzt gehts wirklich los (2)	1	12	2004	1
Computer	Volker Lange-Janson, DK7UAF	Fernseh- und Radiomitschnitte - Quellen für eigene Musik-CDs	1	14	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Selbstevolution von Computern	1	18	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Selbstevolution von Computern	1	18	2004	1
Amateurfunkpraxis	Knut Najmann, DJ1ZN	Pile-Ups einmal anders betrachtet	1	19	2004	1
Amateurfunk	Frank Rüttler, DL7UFR	Myanmar - das "goldene Land"	1	20	2004	1
Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO	DXers Traumgerät: Der neue Orion von Ten-Tec	1	24	2004	1
Amateurfunk	Martin Steyer, DK7ZB	Testbericht Transistor-Linearendstufe R-155 für KW	1	30	2004	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	In-Haus-PLC, der kleine Teufel (1)	1	32	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	1	34	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Januar 2004	1	35	2004	1
Funk	Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	1	36	2004	1
Funk	Andreas Bilsing, DL2LUX	Ausblendung von HF-Störungen mit Wendetopffallen	1	37	2004	1
Elektronik	Ingo Gerlach, DH1AAD	HF-Sweeper - Windows-Software für Synthesizer und Milliwattmeter	1	38	2004	1
Elektronik	Bernd Kaa, DG4RBF	10-MHz-Frequenzkonverter für 13-MHz-Quarzoszillatoren	1	40	2004	1
Elektronik	Johan Smilde	FrontDesigner 2.0 - Geräte professionell beschriften	1	42	2004	1
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	Speisleitung an einer Antenne - wie simulieren (1)	1	44	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (5)	1	49	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LM3914: Punkt-/Balkenanzeigetreiber	1	51	2004	1
Einsteiger	Karsten Koch, DL8LBK; Bernd Rahmann, DK1DU	CW - eine Betriebsart auch für KW-Neueinsteiger	1	56	2004	1
Amateurfunk	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Einfacher Leistungsverstärker für das 70-cm-Amateurband	1	58	2004	1
Amateurfunk	Karl-Otto Müller, DG1MFT	Ersatzschaltbild für koaxiale Sperrkreise	1	60	2004	1
Amateurfunk	Thorsten Godau, DL9SEC	Doppelfilter-Adapter für den Yaesu FT-817	1	62	2004	1
Amateurfunk	Matthias Fischer, DL9DWI	Aufstellbühel für den FT-817	1	63	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1	86	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	1	87	2004	1
Amateurfunkpraxis		SWL-QTC	1	87	2004	1
Amateurfunk	Andreas Wellmann, DL7UAW	23-cm-EME-Ersatzaktivierung von Korsika und Sardinien	1	88	2004	1
Amateurfunkpraxis	Bodo Fritsche, DL3OCH	Packet-QTC	1	89	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	UKW-QTC	1	90	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	Sat-QTC	1	91	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Diplome	1	91	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	92	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1	93	2004	1
Amateurfunk	Emir Mahmutovic, 9A6AA	Eine kroatisch-russische IOCA-Tour - Jahrgang 2003	1	94	2004	1

Amateurfunkpraxis		CW-QTC	1	95	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2004	1	96	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	97	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	98	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	1	99	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine Januar 2004	1	100	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	1	100	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	1	101	2004	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	102	2004	1
Editorial	Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Auf dem richtigen Weg	2	111	2004	1
Aktuell		Postbox	2	114	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	2	116	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	2	117	2004	1
Aktuell		Literatur	2	119	2004	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	2	120	2004	1
Amateurfunk	R. Laustroer, DL6YJC	Funkbojen auf 28 MHz	2	121	2004	1
Amateurfunk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neue Amateurfunkverordnung (AfUV)	2	121	2004	1
Amateurfunk	Joachim Ney, DF6IC	Tubuai - Funkexpedition zu den paradiesischen Austral-Inseln	2	124	2004	1
Amateurfunk	Rein Couperus, PA0R	Computer-Chaos in Kerkennah	2	128	2004	1
Amateurfunk	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Zum puren Funken: Kenwoods neue Handfunkgeräte	2	130	2004	1
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	Speiseleitung an einer Antenne - wie simulieren (2)	2	153	2004	1
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	20-m-PSK31-Empfänger auch für SSB und CW nutzbar?	2	167	2004	1
Amateurfunk	Detlef Rohde, DL7Y	VFO mit dem DDS-IC AD9954 und Mikrocontroller-Interface	2	170	2004	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Vertikale 2-m-Yagis für Vormastmontage	2	174	2004	1
Amateurfunk	Henry Arndt, DL2TM	Selbstbauquarzfilter für den HW9	2	176	2004	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Pactor mit PTC-II und IC-7400	2	177	2004	1
Amateurfunk	Rudi Klos, DK7PE	CU2L: Kite-Supported on the Air!	2	206	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	2	136	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Februar 2004	2	137	2004	1
Computer	Iven Müller, DL6LIM	Historische Radios im Web	2	135	2004	1
Computer	Roland Burkhard, HB9BQR	Rationalisierung beim Surfen mit dem Microsoft Internet Explorer	2	140	2004	1
Elektronik	Ingo Gerlach, DH1AAD	Erweiterung für HF-Messplatz: TV-Tuner als Empfangereingang	2	144	2004	1
Elektronik	Helmut Israel	Zähler für Kurzzeitmessungen	2	146	2004	1
Elektronik	Christian Seiffert, DL1AKE, KG9GS	Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit Sonnenenergie laden	2	150	2004	1
Elektronik	Christian Seiffert, DL1AKE, KG9GS	Nachlese zu: Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit Sonnenenergie laden	3	252	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (6)	2	156	2004	1
Einsteiger	Michael Höding, DL6MHV	Was ist anders auf Kurzweil: QSL-Austausch, Diplome, Conteste	2	168	2004	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	In-Haus-PLC, der kleine Teufel (2)	2	132	2004	1
Funk	Niels Gründel	UMTS-Vollausstattung in Monaco - heile Welt im Fürstentum?	2	134	2004	1
Funk	Hans-Dieter Naumann	Exotische Radioprogramme via Satellit empfangen	2	138	2004	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Multi-DVD-Player: Nun auch von Markenherstellern	2	122	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	2	198	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	2	199	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	200	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	202	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	203	2004	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	2	203	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	204	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Röser, DL8AAM	IOTA-QTC	2	205	2004	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	2	207	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2004	2	208	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	209	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	210	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	2	211	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine Februar 2004	2	212	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	2	212	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	2	213	2004	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	214	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LM1871: Fernsteuersender und -koder	2	159	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LM3916: Punkt-Balkenanzeige-Treiber	2	165	2004	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: TS-480	2	163	2004	1
Editorial	Wolf Bedrich, DL1UU	Minus 12 dB	3	219	2004	1
Aktuell		Postbox	3	222	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	3	224	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	3	225	2004	1
Aktuell		Literatur	3	227	2004	1
Amateurfunk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Wird die CeBIT zur Unterhaltungselektronik-Messe?	3	231	2004	1
Amateurfunk	Neville Cheadle, G3NUG; Don Field, G3XTT	3B9C - Five Star DXers DXpedition nach Rodrigues Island	3	232	2004	1
Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO	Neues Kenwood-Duo für KW/6 m: TS-480SAT und TS-480HX	3	234	2004	1
Amateurfunk	Gerd Janzen, DF6SJ	Rechnet EZNEC immer richtig? (1)	3	239	2004	1
Amateurfunk	Winfried Helger, DH2DG	Wetterstation via WX-Trak ins APRS-Netz einkoppeln	3	275	2004	1
Antennentechnik	Hajo Pletsch, DJ6HP	KW-Mobilantenne für Caravans und Wohnmobile	3	278	2004	1
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	Einfacher PSK31-Empfänger für das 80- oder 40-m-Band	3	281	2004	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted DXCC 2003	3	314	2004	1
Amateurfunk	Egon Wörle, DL3MGK	Wie ein Repeater entsteht	3	315	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	3	244	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage März 2004	3	245	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Brennstoffzellen - Ersatz für Akkumulatoren	3	228	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Kurzstreckenfunktechnologie NFC - Konkurrenz für Bluetooth?	3	229	2004	1
Wissenswertes	Rolf Thieme, DL7VEE	CE-Zeichen, EMV und Kalibrierungen	3	247	2004	1
Geschichtliches	Harald Lutz	Antennenmessplatz in Brück	3	242	2004	1
Elektronik	Ingo Gerlach, DH1AAD	Erweiterungen für HF-Messplatz: ZF-Baustein	3	250	2004	1
Elektronik	Johan Smilde	Batterieersatz für stationäre Geräte	3	253	2004	1
Elektronik	Peter Brumm, DL7HG	Erfahrungen mit Ferrit-Ringkernen	3	260	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (7)	3	264	2004	1
Einsteiger	Franz J. Bellen, DJ1YQ	Rauschminimierungstechniken bei SSB-Empfang (1)	3	276	2004	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Programmreform im bayerischen Digitalradio - Versuch und Irrtum	3	246	2004	1
Funk	Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	3	249	2004	1
Funk	Miroslav Gole, OK2JGS	Wettersatellitenempfänger für 137 bis 141 MHz (1)	3	256	2004	1
Funk	Manfred Maday, DC9ZP	Signaldämpfungen im Satellitenfunk	3	262	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	3	306	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	3	307	2004	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	307	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	308	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	310	2004	1
Amateurfunkpraxis		PR-QTC	3	311	2004	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	3	311	2004	1
Amateurfunkpraxis		DX-QTC	3	312	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	IOTA-QTC	3	313	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Röser, DL8AAM	Ausbreitung März 2004	3	316	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	QRP-QTC	3	317	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QSL-Telegramm	3	318	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	3	319	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine März 2004	3	320	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	3	320	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	3	321	2004	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	3	322	2004	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	MAX4544: Analoger elektronischer Umschalter	3	267	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LM3916: Punkt-Balkenanzeige-Treiber	3	273	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: IC-2200H	3	271	2004	1
Beilage	FA-Typenblatt	Spam, Würmer und kein Ende?	4	327	2004	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Postbox	4	330	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	4	332	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	4	333	2004	1
Aktuell		Literatur	4	335	2004	1
Amateurfunk	Hans-Rainer Uebel, DL7CM	200 Jahre Unabhängigkeit Haiti: Mit 4V200YH-Sonderpräfix "on air"	4	342	2004	1
Amateurfunk	Gerd Janzen, DF6SJ	Rechnet EZNEC immer richtig? (2)	4	339	2004	1
Amateurfunk	Redaktion FUNKAMATEUR	Der IC-7800 - Icoms neues Flaggschiff für KW und 6 m	4	344	2004	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	KW-Aurora auf dem Bildschirm	4	346	2004	1
Amateurfunk	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Funkbetrieb PC-gestützt optimieren mit Ham Radio Deluxe	4	348	2004	1
Antennentechnik	Peter Langenegger, HB9PL	Antennentuner vereinfacht	4	379	2004	1
Amateurfunk	Uwe Ablass, DF7BL	Peilen - eine Herausforderung an die Genauigkeit	4	382	2004	1
Amateurfunk	Eugen Berberich, DL8ZX	Weizenglas-CW-Filter	4	385	2004	1
Amateurfunk	Bernd Mommsen, DL2RB	Ärger mit 0,36 Ohm am falschen Ort!	4	385	2004	1
Antennentechnik	Ulrich Graf, DK4SX	Umschalter für Antennen und Speiseleitungen	4	386	2004	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (1) DL - Kurzweil 2003	4	418	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	4	358	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage April 2004	4	359	2004	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Radio Piz - ein Urlandsender für das Engadin	4	336	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	eBooks im Sinkflug	4	337	2004	1
Geschichtliches	Gerhard Roleder, DL6AKC	Wechselvolle Geschichte der Radiostation Karlsborg	4	356	2004	1
Elektronik	Manfred Scholl, OE1MSA	NF-Sinus-/Rechteckgenerator mit digitaler Frequenzanzeige (1)	4	361	2004	1
Elektronik	Ingo Gerlach, DH4AAD	Erweiterung für HF-Messplatz: elektronischer Abschwächer	4	364	2004	1
Elektronik	Roberto Zech, DG0VE	Dezimalkonverter - nutzbar bis 12,5 GHz	4	368	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (8)	4	372	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Richtigen Abstand halten mit neuen Sensoren	4	373	2004	1
Einsteiger	Franz J. Bellen, DJ1YQ	Rauschminimierungstechniken bei SSB-Empfang (2)	4	380	2004	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Signal-Rausch-Verhältnis und Eingangssignal	4	381	2004	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Chirp und MDMA: neue digitale Modulationsarten	4	352	2004	1
Funk	Burkhard Kainka, DK7JD	Digital Radio Mondiale: DRM-Starterkit zum Reinhören	4	354	2004	1

Funk	Hans-Dieter Naumann	Receivesteuerung mit DiSeqC™ - Funktionen und Nutzen (1)	4	380	2004	1
Funk	Miroslav Gola, OK2GUS	Weitersatellitenempfänger für 137 bis 141 MHz (2)	4	368	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	4	410	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	4	411	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	412	2004	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC, CW-QTC	4	413	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	414	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	415	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	416	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	4	417	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2004	4	420	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	421	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	422	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	4	423	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine April 2004	4	424	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	4	424	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	4	425	2004	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	426	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX4541 bis 4543: Analoger elektronischer Schalter	4	375	2004	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Was wir kaufen würden	5	431	2004	1
Aktuell		Postbox	5	434	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	5	436	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	5	438	2004	1
Aktuell		Literatur	5	439	2004	1
Aktuell	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Die CeBIT - Hannover, wie es klingt und kracht	5	440	2004	1
Amateurfunk	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Amateurfunktagung München	5	443	2004	1
Amateurfunk	Cornelius Paul, DF4SA	7X2ARA im CQWW CW Contest '03 - oder Schnee in der Sahara!	5	446	2004	1
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	Vom Direktmischer zum SSB-Transceiver für PSK31 (1)	5	450	2004	1
Amateurfunk	Herbert Seewald	FT-7800E - VHF/UHF-Duobander mit Scannerqualitäten	5	452	2004	1
Amateurfunk	Martin Meyer, HB9BGV	SDR-1000: Eine neue Ära im Amateurfunk ist eingeleitet! (1)	5	454	2004	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Kurze Hochgewinnspags für das 2-m-Band	5	454	2004	1
Amateurfunk	Klaus Hirschelmann, DJ7OO	Pocket Tracker - Miniatur-APRS-Bake zum Selbstbau	5	495	2004	1
Amateurfunk		DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzwelle 2003	5	526	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	5	460	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Mai 2004	5	461	2004	1
Computer	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Videotelefonie via Internet einfach realisierbar	5	464	2004	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Flüssigkristallbildschirm mit 94 cm Diagonale	5	444	2004	1
Geschichtliches	Harald Lutz	Der Stuttgarter Fernsehturm und seine Brüder	5	458	2004	1
Elektronik	Klaus Zahner	Multimeter MAS-345 - serielle Schnittstelle "gekackt"	5	467	2004	1
Elektronik	Manfred Scholl, OE1MSA	NF-Sinus-/Rechteckgenerator mit digitaler Frequenzanzeige (2)	5	470	2004	1
Elektronik	Johan Smilde	Ausschaltautomatiken für batteriebetriebene Geräte	5	472	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (9)	5	476	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Cooler Kugellampe	5	477	2004	1
Einsteiger	Peter Brumm, DL7HG	Nützliche alte Geräte - lassen sie sich wiederbeleben? (1)	5	487	2004	1
Antennentechnik	Michael Hein, DK5FI	2-m-Groundplane "Wave Basic" für Portaleinsatz und Messzwecke	5	488	2004	1
Funk	Hans-Dieter Naumann	Receivesteuerung mit DiSeqC - Funktionen und Nutzen (2)	5	462	2004	1
Funk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	PLC auf der CeBIT 2004	5	463	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	5	518	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	5	519	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	520	2004	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	521	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	522	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	CW-QTC, Packet-QTC	5	523	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	524	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	5	525	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2004	5	528	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	529	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	530	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	5	531	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine Mai 2004	5	532	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	5	532	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	5	533	2004	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	534	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MT8870D: DTMF-Empfänger	5	479	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MT8890C: DTMF-Transceiver	5	485	2004	1
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt IC-7800	5	483	2004	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Auf nach Friedrichshafen!	6	539	2004	1
Aktuell		Postbox	6	542	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	6	544	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	6	547	2004	1
Aktuell		Literatur	6	602	2004	1
Aktuell	Don Field, G3XTT; Jens Sperling, DL7AKC	3B9C - Project Star Reach: Der Griff nach den Sternen (1)	6	550	2004	1
Amateurfunk	Peter Zenker, DL2FI	Der Speaky-Transceiver - wie aus der Idee ein Bausatz wurde	6	554	2004	1
Amateurfunk	Redaktion Funkamateure	Ausprobiert: ED88NF - ein analoges aktives NF-Filter	6	558	2004	1
Amateurfunk	Martin Meyer, HB9BGV	SDR-1000: Eine neue Ära im Amateurfunk ist eingeleitet! (2)	6	560	2004	1
Amateurfunk	Klaus Voigtländer, DJ1TU	Alles im Griff mit DX4Win	6	562	2004	1
Amateurfunk	Manfred Maday, DQ92P	Störungen beim Funkverkehr durch PC und Peripheriegeräte	6	564	2004	1
Amateurfunk	Jürgen Mothes, DL7UJM; Werner Hegewald, DL2RD	TU goes Digital - Tipps für den Umstieg	6	568	2004	1
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	Vom Direktmischer zum SSB-Transceiver für PSK31 (2)	6	598	2004	1
Amateurfunk	Michael Knipp, DB2DV	Treibbojen mit Afu-Nutzlast - Experimente auf dem Bodensee	6	634	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	6	570	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Juni 2004	6	571	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Jim - preiswerte Alternative zum SMS-Versand?	6	548	2004	1
Wissenswertes	Ingo Meyer, DK3RED	WWW-Tipp: Alternativer Client	6	549	2004	1
Elektronik	Reinhard Hennig, DD6AE	Electronics Workbench - ein Programm wird erwachsen	6	573	2004	1
Elektronik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Akkumulator unterwegs aufladen	6	576	2004	1
Elektronik	Ingo Meyer, DK3RED	WWW-Tipp: Energiespeicher	6	577	2004	1
Elektronik	Franz-Peter Zantis	Optokoppler in Schaltungen richtig einsetzen	6	578	2004	1
Elektronik	Ralph Bieres, DF6WU	Hochleistungsnetzteil 30 W/25 A mit Einschaltverzögerung	6	580	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Elektronischer Kompass im MiniFormat	6	584	2004	1
Einsteiger	Peter Brumm, DL7HG	Nützliche alte Geräte - lassen sie sich wiederbeleben? (2)	6	595	2004	1
Einsteiger	Michael Hein, DK5FI	Vergleichende Messungen an vertikal polarisierten Rundstrahlern	6	596	2004	1
Funk	Hans-Dieter Naumann	Tipps für den Digitalreceiververkauf	6	572	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	6	626	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	6	627	2004	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	627	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	628	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	629	2004	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	CW-QTC	6	629	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	SOTA-QTC	6	630	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	QRP-QTC	6	631	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	DX-QTC	6	632	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	IOTA-QTC	6	633	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	Ausbreitung Juni 2004	6	637	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Telegramm	6	638	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	6	639	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine Juni 2004	6	640	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	6	640	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	6	641	2004	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	642	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	PCA 953x: LED-Dimmer mit I2C-/SM-Bus	6	587	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	PCA 955x: LED-Blinker mit I2C-/SM-Bus	6	593	2004	1
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt IC-R20	6	591	2004	1
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	Die vergessene Zeugnisklasse?	7	647	2004	1
Aktuell		Postbox	7	650	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	7	652	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	7	655	2004	1
Aktuell		Literatur	7	656	2004	1
Aktuell	Don Field, G3XTT; Jens Sperling, DL7AKC	3B9C - Project Star Reach: Der Griff nach den Sternen (2)	7	660	2004	1
Amateurfunk	Frank Rosenkranz, DL4KQ	T33C-DXpedition: Mit einem "Seelenverkäufer" nach Banaba	7	662	2004	1
Amateurfunk	Alexander Eilenburg	Erster Scanner mit Digitalrecorder: Icoms IC-R20 - verboten gut!	7	666	2004	1
Amateurfunk	Micha Hiltz, DL5KBM	Von Pactor-1 bis -3 mit dem PTC-Ilex	7	668	2004	1
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	Antennensimulation, die Vierte: EZNEC4 vorgestellt	7	696	2004	1
Amateurfunk	Peter Langenegger, HB9PL	Hy-Gain DX88 "veredelt"	7	707	2004	1
Amateurfunktechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	Selbstbautipps zur Drahtpyramide	7	708	2004	1
Amateurfunktechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Was sagt EZNEC dazu? (zur Drahtpyramide)	7	709	2004	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Güteabschätzung bei Luftspulen	7	712	2004	1
Amateurfunk	Ulrich Fleischmann, DL9LX	Bestimmung von komplexen Impedanzen durch SWV-Messung	7	713	2004	1
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	Vom Direktmischer zum SSB-Transceiver für PSK31 (3)	7	714	2004	1
Amateurfunk	Horst Weißleder, DL5YJ; Björn Bieske, DL5ANT	Beinahe schief gegangen: DA0HQ ist Weltmeister 2003!	7	750	2004	1
Amateurfunk	Hans Gerd Scholz, DL2YSH	Korsika: QRV mit Hindernissen	7	753	2004	1
Amateurfunk	Hermann Stein, HB9CRV	Murphy wohnt auf einer Insel: GPDX-Culatra-DXpedition 2003	7	754	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	7	676	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Juni 2004	7	677	2004	1
Computer	Claus Kühnel	Mikrocontrollermodul auf der Basis des Atmega32	7	682	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Dreidimensionale Gegenstände drucken statt modellieren	7	657	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Ultraflache Farbdisplays bald falt- und rollbar	7	658	2004	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Vom Dia auf den Fernseher - Digitalisierung leicht gemacht	7	670	2004	1
Geschichtliches	Harald Lutz	Geschichte des Mittelwellensenders Ravensburg-Wilhelmskirch	7	678	2004	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WFF	Einfache Ortungsgeräte auf VLF-/LF-Basis (1)	7	686	2004	1

Elektronik	Peter Brumm, DL7HG	Berechnung einfacher Transistorschaltungen	7	690	2004	1
Elektronik	U. Graf, DK4SX	Fragen zum IM-Messplatz FA 11/03	7	693	2004	1
Elektronik	Hannes Jungmann	Bausatz: 20-MHz-DDS für Hobbyanwendungen	7	694	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Lichtmessung mit dem PC	7	700	2004	1
Einsteiger	Holger Rausch, DL2SHR	Zweckentfremdet: Portabelmast aus dem Baumarkt	7	710	2004	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Drehbarer Teleskopmast für Portabelbetrieb	7	711	2004	1
Funk	Gerhard Roleder, DL6AKC	Rundfunk und Fernsehen auf der NAB 2004	7	674	2004	1
Funk	Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	7	679	2004	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Sat-Receiver UFD 55x aufgerüstet: Mehr Platz auf der Festplatte	7	680	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	7	744	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	7	745	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	745	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	746	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	747	2004	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	747	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	748	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	7	749	2004	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	7	752	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2004	7	756	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	757	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	758	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	7	759	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine Juli 2004	7	760	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	7	760	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	7	761	2004	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	7	762	2004	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	HT 600: Encoder	7	703	2004	1
Editorial	FA-Bauelementeinformation	Kultur des Treffens	8	767	2004	1
Aktuell	Werner Hegewald, DL2RD	Postbox	8	770	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	8	772	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	8	773	2004	1
Aktuell		Literatur	8	776	2004	1
Aktuell	Werner Hegewald, DL2RD	Aussteller und Besucher zufrieden: 29. Ham Radio Friedrichshafen	8	780	2004	1
Amateurfunk	Lothar Linge, VK6ZG/DJ7ZG	VK9LB und VK9NB: Nach Lord Howe und Norfolk - Inseln Down Under	8	777	2004	1
Amateurfunk	Peter Zenker, DL2FI	Der KX1 von Elecraft - ein QRP-Transceiver vom Feinsten	8	784	2004	1
Amateurfunk	Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Transistor-Endstufe HLA300: ein CB-Mutant	8	788	2004	1
Amateurfunk	Michael Höding, DL6MHW	Morsen mit Windows: Von LPT und COM zu USB	8	806	2004	1
Amateurfunk	Uwe Richter, DC8RI	CQ-Rufmaschine - Sprachspeicher mit ISD14xx	8	810	2004	1
Amateurfunk	P. Horlacher, DH1PAX	Frequenzeingabe-Tastatur für den FT-817 und FT-100	8	823	2004	1
Amateurfunk	P. Horlacher, DH1PAX	Nachlese zu: Frequenzeingabe-Tastatur für den FT-817 und FT-100	12	1265	2004	1
Amateurfunk	Detlef Rohde, DL7IY	Weiterentwicklung des VFO mit DDS AD9954	8	826	2004	1
Amateurfunk	Harald Helpert, DJ9SHH	Verbesserte 2-m-Empfänger Oberon 5	8	830	2004	1
Amateurfunk	P. Grell, DL7UHU	Zur gegenwärtigen Rechtslage für Amateurfunk oberhalb 300 GHz	8	861	2004	1
Amateurfunk	Klaus E. Sörgel, DL2DVL	Morkullen - im Winter erlebt	8	862	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	8	794	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage August 2004	8	795	2004	1
Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Stressfrei surfen ohne Tut und Blink	8	774	2004	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Videokassette ade - der Siegeszug der DVD	8	796	2004	1
Geschichtliches	Wolf Harranth, OE1WHC	Vor fünfzig Jahren im Äther: DIGAA mit CQ von der "Xarifa"	8	790	2004	1
Elektronik	Ingolf Bauer	Temperatursteuerung für LötKolben	8	798	2004	1
Elektronik	Marcel Schneider	5-Kanal-NF-Equalizer für Funkanwendungen	8	801	2004	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Einfache Ortungsgeräte auf VLF-/LF-Basis (2)	8	802	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Preiswerte Datenübertragung mit Infrarot-LEDs	8	812	2004	1
Antennentechnik	Klaus Sander	Transportable Magnetantenne	8	824	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	8	854	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	8	855	2004	1
Amateurfunkpraxis		UKW-QTC	8	856	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	Sat-QTC	8	857	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	DX-QTC	8	858	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	IOTA-QTC	8	858	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	SWL-QTC	8	860	2004	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	DO-QTC	8	860	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	861	2004	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	8	863	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2004	8	864	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	865	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	866	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	8	867	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine August 2004	8	868	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	8	868	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	8	869	2004	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	8	870	2004	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	HT614: Decoder	8	815	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	ISD1416/ISD1420: Sprach-Recorder	8	821	2004	1
Beilage	FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: FT-60E	8	819	2004	1
Editorial	Bernd Petermann, DJ1TO	Deutschland im Rückwärtstrend?	9	875	2004	1
Aktuell		Postbox	9	878	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	9	880	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	9	881	2004	1
Aktuell		Literatur	9	883	2004	1
Amateurfunk	Yuri Vedmedenko, RU3VA	CQ de R1FJ - DXpedition nach Franz-Josef-Land 2004	9	888	2004	1
Amateurfunk	Basil Helman, G4TIC	CATbox - modulares Interface für die Transceiversteuerung	9	893	2004	1
Amateurfunk	Dieter Görrisch, DL1MEH	Blackbox kann DRM: Ten-Tec RX320D	9	896	2004	1
Amateurfunk	Herbert Seewald	Alinco-Flachmann: VHF/UHF-Dualbander DJ-C7E	9	898	2004	1
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	VMOS-QRP-Endstufe mit 5 W Sendeleistung	9	928	2004	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Kurze 2-Element-Yagi für das 6-m-Band	9	932	2004	1
Amateurfunk	A. Kirschke, DJ3TR	W8JK und sein Beam - wir erinnern	9	935	2004	1
Amateurfunk	Frank Bosse, DH7FB	Sitzlorn: Meteorscatter bei Archimedes	9	961	2004	1
Amateurfunk	Eve Tränklein, DL2JIL	Portabel von der Insel Rügen	9	966	2004	1
Amateurfunk	Eberhard Warnecke, DJ8OT	DIG-Jubiläumstrip nach Tobago	9	967	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	9	908	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage September 2004	9	909	2004	1
Computer	Werner Hegewald, DL2RD	Viren und Würmer per E-Mail - was tun?	9	886	2004	1
Ausstellungen	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	High End 2004 - Technik für den guten Klang	9	912	2004	1
Elektronik	Klaus Hirschelmann, DJ7OO	Einfache Handortung durch Fernabfrage von O2-Zellendaten	9	913	2004	1
Elektronik	Uwe Behndt	Hauskommunikation - einfach und komfortabel per IZC (1)	9	916	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Kindersichere Fernbedienung	9	920	2004	1
Funk	Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	EMV-Probleme bei Wohnmobilen	9	900	2004	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Ultra-Wideband-Technik - das Funkmo neu erfinden?	9	902	2004	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Die europäischen Musik-Piraten begannen in Skandinavien	9	904	2004	1
Funk	Heinz G. Fischer	Meteosat 8 - Empfangsstation mit einfachen Mitteln aufbauen	9	910	2004	1
Einsteiger	Steffen Braun, DJ5AM	Mehr Punkte im UKW-Contest	9	927	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	9	958	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	9	959	2004	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	959	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	960	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	962	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	9	963	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	964	2004	1
Amateurfunkpraxis		DO-QTC	9	964	2004	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	9	965	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	965	2004	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	967	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2004	9	968	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	969	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	970	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	9	971	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine September 2004	9	972	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	9	972	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	9	973	2004	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	974	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TA7796: Fünfkanal-NF-Equalizer	9	923	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: TA7796: Fünfkanal-NF-Equalizer	11	1134	2004	1
Editorial	Peter John, DL7YS	Werden Sie offensiv!	10	979	2004	1
Aktuell		Postbox	10	982	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	10	984	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	10	985	2004	1
Aktuell		Literatur	10	987	2004	1
Amateurfunk	Peter Pflügensdörfer, DL8JU	Fest der Funkamateure - 49. UKW-Tagung Weinheim	10	990	2004	1
Amateurfunk	Rolf Niefind, DK2ZF	DK2ZF im Pazifik - die Zweite	10	992	2004	1
Amateurfunk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Amateurfunk als "Störungsverursacher"?	10	995	2004	1
Amateurfunk	Herbert Seewald	Robust, voller Funktionen und preiswert: Yaesu neues FT-60E	10	996	2004	1
Amateurfunk	Michael Höding, DL6MHW	USB Micro Keyer: USB-Problem gelöst und einiges mehr	10	998	2004	1
Amateurfunk	Karl-Heinz Kuhlhorn, DL2FAG	LOGiC7, die "Zentrale der Amateurfunkstation"	10	1000	2004	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	10	1004	2004	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	Eine 40-m-Loop-Antenne	10	1035	2004	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Was sagt EZNEC dazu? (zur 40-m-Loop-Antenne)	10	1035	2004	1
Amateurfunk	Richard Weber, DF5SL	Neues Frontend für 2-m-QRP-SSB/CW-Transceiver	10	1038	2004	1
Amateurfunk	Franz J. Bellen, DJ1YQ	Erfassung, Auswertung und Darstellung analoger Signale	10	1040	2004	1
Amateurfunk	Knut Theunich, DGOZB	2-m-Funkten aus JO70IT	10	1070	2004	1

Amateurfunk	Uwe Wensauer, DK1KQ	Telemetrie-Empfang von ECHO AO-51	10	1074	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	10	1008	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Oktober 2004	10	1009	2004	1
Computer	Harald Zisler, DL6RAL	Kleine Netzwerkkunde - nicht nur für Linux-Anwender	10	1016	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Internet via Satellit	10	988	2004	1
Elektronik	Meinrad Götz, DO6GM	Einfache Temperatursensoren	10	1010	2004	1
Elektronik	Dietmar Steinigen, DL7JET	Master-Slave-Steckdosenleiste ohne Ruhestrom	10	1012	2004	1
Elektronik	Uwe Wensauer, DK1KQ	Blinkende Glühwürmchen - Einwegkameras wieder verwenden	10	1014	2004	1
Elektronik	Matthias Fischer, DL9DWR	Com RE-SET - und der Transceiver verstimmt	10	1015	2004	1
Elektronik	Uwe Behndt	Hauskommunikation - einfach und komfortabel per I2C (2)	10	1020	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Selbstleuchtendes Polymer-Display mit AVR-Controllerbaugruppe	10	1024	2004	1
Geschichtliches	Harald Lutz	Berliner Fernsehturm begann als Schwarzbau	10	1006	2004	1
Einsteiger	Guido Janz, DL8JAW	Kurzweile einmal anders betrachtet	10	1036	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	10	1066	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	10	1067	2004	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1067	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1068	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1070	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1071	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1072	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	10	1073	2004	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1075	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2004	10	1076	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1077	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1078	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	10	1079	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine Oktober 2004	10	1080	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	10	1080	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	10	1081	2004	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1082	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TC4469: Vierfach-CMOS-Treiber	10	1082	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	PCF8574/PCF8574A: 8-Bit-I/O-Expander für I2C-Bus	10	1033	2004	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-C7E	10	1031	2004	1
Editorial	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Internet ist kein Rundfunk	11	1087	2004	1
Aktuell		Postbox	11	1090	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	11	1092	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	11	1093	2004	1
Aktuell		Literatur	11	1095	2004	1
Amateurfunk	Rolf Schmidt, DL3LAR/JA1UYN	Tokyo Ham Fair 2004	11	1100	2004	1
Amateurfunk	Victor Karassev, RD1AL	RÖPA: Untergang der treibenden Arktisstation "Nordpol-32"	11	1102	2004	1
Amateurfunk	Herbert Seewald	VHF/UHF-Mobiltransceiver IC-E208 kurz vorgestellt	11	1104	2004	1
Antennentechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Tarren und läuschen beim Antennenbau	11	1106	2004	1
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	LoWi in der Praxis	11	1109	2004	1
Amateurfunk	Peter Brumm, DL7HG	Telegrafie-Filter mit nur einem Quarz	11	1146	2004	1
Amateurfunk	Horst Twele, DK6AE	Kurzwellenverstärker mit Power-MOS-Transistoren (1)	11	1148	2004	1
Amateurfunk	Gerhard Bruns, V51GB	Fieldday in Namibia - V55Op QRV	11	1178	2004	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DXCC: Wichtige Änderungen	11	1182	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	11	1116	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage November 2004	11	1117	2004	1
Computer	Philip Pütsch, DL8PP	Ohne Spam mit POPFile	11	1096	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Handys als Fernbedienung	11	1097	2004	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Freie Bürger - Funknetzwerke	11	1098	2004	1
Wissenswertes	Ulrich Flechtner	So kommt die Karte ins GPS-Gerät	11	1118	2004	1
Elektronik	Erich Linsmeier, DL2RCG; Norbert Friedrich, DK6RX	TFT-LC-Displays für Videoanwendungen nutzen	11	1122	2004	1
Elektronik	Ralph Berres, DF6WU	Temperaturregelung nachrüsten bei LötKolben ohne Sensoren	11	1125	2004	1
Elektronik	Uwe Behndt	Hauskommunikation - einfach und komfortabel per I2C (3)	11	1128	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Fast ohne LötKolben: Analogschaltungen mit FPAA's (1)	11	1132	2004	1
Geschichtliches	Dieter Hurcks	Röhrenradios und Teflone	11	1114	2004	1
Einsteiger	Michael Höding, DL6MHW	Ein Wochenendprojekt: Einstieg in RTTY zum WAE-Contest	11	1143	2004	1
Funk	Steffen Braun, DJ5AM	Ist für meine Antenne eine Baugenehmigung erforderlich?	11	1108	2004	1
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF; Patrik Vogt	Schumann-Resonanzwellen - die Atmosphäre als Wellenleiter	11	1111	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	11	1174	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	11	1175	2004	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1175	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1176	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1177	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	11	1177	2004	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	11	1179	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1180	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	11	1181	2004	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	11	1183	2004	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1183	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2004	11	1184	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1185	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1186	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	11	1187	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine November 2004	11	1188	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	11	1188	2004	1
Amateurfunkpraxis		CB-Funk	11	1189	2004	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1190	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	PCF8591: 8-Bit-A/D- und -D/A-Umsetzer für I2C-Bus	11	1135	2004	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LTC 1759: Spannungsgesteuerter Rechteckoszillator	11	1141	2004	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-756PROII	11	1139	2004	1
Editorial	Wolfgang Bedrich	Spannend: 40 m expandiert!	12	1195	2004	1
Aktuell		Postbox	12	1198	2004	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	12	1200	2004	1
Aktuell		Elektronikmarkt	12	1201	2004	1
Aktuell		Literatur	12	1203	2004	1
Aktuell		Jahresinhaltsverzeichnis 2004	12	1249	2004	1
Amateurfunk	Knut Theurich, DG0ZB; Bernd Petermann, DJ1TO	Der DARC muss ein mitgliederstarker Verein bleiben	12	1204	2004	1
Amateurfunk	Frank Rutter, DL7UFR	Auf die Dauer hilft nur Power: Die DXpedition der Stromausfälle	12	1212	2004	1
Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO	In vierter Generation: Icom IC-756PROII gleich IC-756PROII plus etwas IC-7800	12	1216	2004	1
Amateurfunk	Rudolf Pehler, DL3AVJ	Amateurfunk aus dem Zauberkasten: RigExpert vorgestellt	12	1218	2004	1
Antennentechnik	Wolfgang Friese, DG9WF	Fertisabantenennen (1)	12	1221	2004	1
Antennentechnik	Wolfgang Friese, DG9WF	Bestimmung der Eigenkapazität	12	1222	2004	1
Amateurfunk	Gerd Janzen, DF6SJ	Entwurf realer Speiseleitungen mit EZNEC (1)	12	1224	2004	1
Antennentechnik	Davide Tosatti, IW3HEV; Alessandro Zanotti, IW3UJZ	Kompakter Antennenanalysator und DDS-Generator von 1 bis 60 MHz	12	1244	2004	1
Antennentechnik	J. Pott, DF1EO; W. Rosenberg, DK5OC; Redaktion FA	Antennentipps für KW und UKW	12	1257	2004	1
Antennentechnik	J. Pott, DF1EO	Mehr Gewinn bei der 40-m-Loop als Flachstrahler	12	1257	2004	1
Antennentechnik	W. Rosenberg, DK5OC	Preisgünstige Hühnerleiter	12	1258	2004	1
Antennentechnik	Redaktion FA	Fensterdurchführung für 50-Ohm-Koaxialkabel?	12	1257	2004	1
Amateurfunk	Horst Twele, DK6AE	Kurzwellenverstärker mit Power-MOS-Transistoren (2)	12	1260	2004	1
Amateurfunk	Wolfgang Schucht, DK3JX	DDS-Bausatz im Einsatz für einen 20/40/80-m-Empfänger	12	1264	2004	1
Amateurfunk	Redaktion Funkamateure	50 Jahre BBT-Funken und kein bisschen müde	12	1297	2004	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	RSGB HF Convention 2004	12	1300	2004	1
Amateurfunk	Thea Beer, DG3MMH	Lange Nacht der Sterne - QSO mit der ISS	12	1301	2004	1
Amateurfunk	Rolf Niefind, DK2ZF	Jubiläum: 30 Jahre AMSAT-DL	12	1302	2004	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	12	1230	2004	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Dezember 2004	12	1231	2004	1
Internet	Mario Gongolsky	Internet-Telefonie für jedermann	12	1208	2004	1
Internet	Volker Lange-Janson, DH7UAF	WWW-Tipp: Informationsquelle für Röhrenliebhaber	12	1211	2004	1
Internet	Ingo Meyer, DK3RED	WWW-Tipp: Elektronikkompendium	12	1211	2004	1
Elektronik	Ulrich Flechtner	Für den Gabentisch: Da haben wir die Beschermung!	12	1232	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Fast ohne LötKolben: Analogschaltungen mit FPAA's (2)	12	1234	2004	1
Elektronik	Klaus Sander	Die bessere Lichtorgel: Wellen-Lichteffekt	12	1236	2004	1
Elektronik	Ingolf Bauer	Funkkuhr - modular aufgebaut	12	1238	2004	1
Elektronik	Manfred Scholl, OE1MSA	Funkfernsteuerung - nicht nur für Magnetantennen	12	1241	2004	1
Elektronik	Walter Tell, DL5WT	Verbesserungen am 35-MHz-Zähler	12	1248	2004	1
Einsteiger	Michael Hein, DK5FI; Werner Hegewald, DL2RD	Der preisgünstige Weg zu einer einfachen Dipolantenne für 2 m (1)	12	1258	2004	1
Funk	Gerhard Roleder, DL6AKC	Neuer Mittelwellensender in Wachenbrunn	12	1228	2004	1
Funk	Hannes Jungmann	DR1T - Hardwareplattform für softwaredefinierte Empfänger	12	1247	2004	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	12	1292	2004	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	12	1293	2004	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1293	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1294	2004	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1295	2004	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	12	1296	2004	1
Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD	50 Jahre BBT-Funken und kein bisschen müde	12	1297	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1297	2004	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1298	2004	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	12	1299	2004	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1303	2004	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2004	12	1304	2004	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1305	2004	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1306	2004	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	12	1307	2004	1
Amateurfunkpraxis		Termine Dezember 2004	12	1308	2004	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	12	1308	2004	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	12	1309	2004	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1310	2004	1

Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD8302: Verstärkungs- und Phasendetektor	12	1251	2004	1
Editorial	Ulrich Flechtner	Gefährliche Fälschungen	1	3	2005	1
Aktuell		Postbox	1	6	2005	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	1	8	2005	1
Aktuell		Elektronikmarkt	1	9	2005	1
Aktuell		Literatur	1	11	2005	1
Amateurfunk	Ulrich Ann, DL2HBX	Amateurfunkerlebnis USA	1	14	2005	1
Amateurfunk	Hans Gerd Scholz, DL2YSH	160 m: Portabelbetrieb im Winter	1	17	2005	1
Amateurfunk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	ZF-Filter-Varianten im Mark-V FT-1000MP Field	1	18	2005	1
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	Entwurf realer Speiseleitungen mit EZNEC (2)	1	20	2005	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD; Michael Höding, DL6MHW	RCKLog im (Con-)Test	1	24	2005	1
Amateurfunk	Ferdinand Dahl, DJ3GE	Einstieg auf 160 m mit einfachen Mitteln: Es lohnt sich!	1	44	2005	1
Antennentechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	Beam kontra Vertikal - Erfahrungen beim DX-Betrieb	1	59	2005	1
Antennentechnik	Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	Einfache aktive Antennenmessbrücke	1	60	2005	1
Amateurfunk	Werner Schnorrenberg, DC4KU	S-Meter mit 120 dB Anzeigeumfang	1	61	2005	1
Amateurfunk	Rolf Rahne, DL6ZFG	Afu-Festival in Domodedovo	1	94	2005	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	1	32	2005	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Januar 2005	1	33	2005	1
Elektronik	Bernd Kaa, DG4RBF	Anzeige- und Steuerplatine für einen Signalgenerator	1	34	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	Fast ohne Lötkolben: Analogschaltungen mit FPAA's (3)	1	38	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	CMUcam - Bilderkennung integriert	1	40	2005	1
Elektronik	Manfred Scholl, OE1MSA	Eicheleitung von 0 bis 127 dB - digital einstellbar	1	41	2005	1
Elektronik	Dieter Görtsch, DL1MEH	Nahfeldsonde selbstgebaut	1	43	2005	1
Einsteiger	Michael Hein, DK5F1; Werner Hegewald, DL2RD	Der preisgünstige Weg zu einer einfachen Dipolantenne für 2 m (2)	1	46	2005	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das halbe DSL für unterwegs: UMTS, der mobile Datenfunk	1	12	2005	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DRM World Traveller - Kurzwellenempfänger für die Reise	1	26	2005	1
Funk	Dennis M. Härtig, DL7RBI/OZORB1	Kurzwellentechnik für alle Sinnesorgane	1	29	2005	1
Antennentechnik	Wolfgang Friese, DG9WF	Ferritstabantennen (2)	1	48	2005	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1	90	2005	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	1	91	2005	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	91	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	92	2005	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	93	2005	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	96	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1	97	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	98	2005	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	99	2005	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2005	1	100	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	101	2005	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	102	2005	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	1	103	2005	1
Amateurfunkpraxis		Termine Januar 2005	1	104	2005	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	1	104	2005	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	1	105	2005	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	106	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Umrechnung P-U: Umrechnung Leistung/Spannung	1	51	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD603: Rauscharmer, spannungsgesteuerter Verstärker	1	57	2005	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-PW1EURO	1	55	2005	1
Editorial	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunk - Hilfe in der Not	2	111	2005	1
Aktuell		Postbox	2	114	2005	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	2	116	2005	1
Aktuell		Elektronikmarkt	2	117	2005	1
Aktuell		Literatur	2	120	2005	1
Amateurfunk	Gerd Uhlig, DL7VOG	Funkurlaub in Kolumbien: HK0GU, die Dritte	2	124	2005	1
Amateurfunk	Timo Schröder, DL3TS	Ausbreitungs- und Linkplanung mit Radio Mobile	2	127	2005	1
Amateurfunk	Manfred Maday, DC9ZP	Telegrafie-Funkbetrieb mit dem PC ohne CW-Kenntnisse	2	129	2005	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Z-Match-Antennenkoppler für hohe Leistungen	2	168	2005	1
Antennentechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	Kurzer 40-m-Dipol im Test	2	171	2005	1
Antennentechnik	Jürgen Pott, DF1EO	Dreiband-Vertikaldipol für das 20-, 17- und 10-m-Band	2	172	2005	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	QSL - Der Teufel steckt oft im Detail	2	202	2005	1
Amateurfunk	Martin Wieland, DL1ZU/p; Michael Pimeist, DL2FDL/p	IOTA-Mini-DXpedition	2	206	2005	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	2	132	2005	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Februar 2005	2	133	2005	1
Elektronik	R. Regnold	Optischer Femauslöser für Tochterblitz	2	140	2005	1
Elektronik	Ingo Meyer, DK3RED	WWW-Tipp: SMD-Codes und Datenblätter	2	141	2005	1
Elektronik	Holger Wagner	Voltcraft Scope DMM 750: Grafikausgabe umgeleitet	2	142	2005	1
Elektronik	Markus Lemke, DL1DSN	Frequenzzähler bis 200 MHz	2	144	2005	1
Elektronik	Bernd Kaa, DG4RBF	DDS-Signalgenerator für 0,5 bis 500 MHz (1)	2	148	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	Fast ohne Lötkolben: Analogschaltungen mit FPAA's (4)	2	156	2005	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Antennentipps zu Kabeln, Steckern und Masten	2	167	2005	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Halbleiterherstellung: Beilichtung unter Wasser	2	121	2005	1
Wissenswertes	Jochen Jirmann, DB1NV	Tesla-Transformator mit direkter Power-MOSFET-Anregung (1)	2	137	2005	1
Funk	Karl-Heinz Kuhlhorn, DL2FAG	WMAX - drahtlose Ersatzlösung für den Breitband-Kabelanschluss?	2	122	2005	1
Funk	Thomas Morzink, DD0QT	Radiomann III - die Rückkehr...	2	134	2005	1
Funk	Stefan Steger, DL7MAJ	Das binaurale Empfangsprinzip	2	152	2005	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	2	198	2005	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	2	199	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	200	2005	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	201	2005	1
Amateurfunkpraxis	Otto A. Wiesner, DJ5QK	CW-QTC	2	203	2005	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	204	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	2	205	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	206	2005	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	Diplome, SOTA-QTC	2	207	2005	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2005	2	208	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	209	2005	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	210	2005	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	2	211	2005	1
Amateurfunkpraxis		Termine Februar 2005	2	212	2005	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	2	212	2005	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	2	213	2005	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	214	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TA7358P/TA7358AP: HF-Verstärker und Mischer mit Oszillator	2	159	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX1479: VHF-/UHF-Sender für ASK-/FSK-Datenübertragung	2	167	2005	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-V82	2	165	2005	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Sie sind gefragt	3	219	2005	1
Aktuell		Postbox	3	222	2005	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	3	224	2005	1
Aktuell		Elektronikmarkt	3	225	2005	1
Aktuell		Literatur	3	227	2005	1
Aktuell		FA-Leserumfrage 2005	3	271	2005	1
Amateurfunk	Redaktion Funkamateure	St. Helena - eine einsame Insel im südatlantischen Ozean	3	232	2005	1
Amateurfunk	Franz Berndt, DL9GFB/ZD7F	Erfahrungen mit Butternuts 9-Band-Vertikalantenne HF9V	3	238	2005	1
Amateurfunk	Joachim Schönberg, DL3VL	Maria Maluca - mehr als eine Kompromiss-Antenne?	3	240	2005	1
Amateurfunk	Helmut Oeller, DC6NY	Stellfälsche NF-CW-Filter mit Minimaufwand (1)	3	263	2005	1
Amateurfunk	Werner Rahe, DC6NR	Gebrauchte Notebooks für den Amateurfunk nutzen	3	267	2005	1
Antennentechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Ferngesteuertes Z-Match für zweidrahtgespeiste Dipolantennen	3	273	2005	1
Amateurfunk	Thomas Hoppe, DJ5RE	Alles im Griff mit DX4WIN 6.03	3	278	2005	1
Amateurfunk	K. Voigtländer, DJ1TU	Noch ein Tipp zum 45-MHz-Frequenzzähler	3	278	2005	1
Amateurfunk	B. Gammlsson, DL7PR	Highspeed-Packet-Radio	3	310	2005	1
Amateurfunk	Michael Zwingl, OE3MZC	Most Wanted DXCC	3	314	2005	1
BC-DX	Rolf Thieme, DL7VEE	BC-DX-Informationen	3	242	2005	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage März 2005	3	243	2005	1
Elektronik	Bernd Kaa, DG4RBF	DDS-Signalgenerator für 0,5 bis 500 MHz (2)	3	246	2005	1
Elektronik	Andreas Köhler	USB-Ansteuerung für grafikfähiges LC-Display	3	250	2005	1
Elektronik	R. Gertner	Z8-Mikroprozessor-Emulatoren für UB8820 und UB8840 nutzen	3	253	2005	1
Elektronik	Jörg Engelhardt	MIDI-Steuerung - die dritte Hand für Musiker	3	254	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	Messchieber mit Display und Zusatzfunktionen	3	256	2005	1
Einsteiger	Ingo Rackow, DF1OG	Antennenanpassung in der Praxis (1)	3	276	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	HMC307: Einstellbarer Abschwächer	3	279	2005	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Digitalkameras - vom Spielzeug bis zum Profigerät und mit Funk	3	228	2005	1
Wissenswertes	Jochen Jirmann, DB1NV	Tesla-Transformator mit direkter Power-MOSFET-Anregung (2)	3	244	2005	1
Wissenswertes	Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann, DJ1TO	Mitsachen beim FUNKAMATEUR	3	269	2005	1
Funk	Clemens Seidenberg	Schatzkästlein - das brandneue Winradio G303e in der Praxis (1)	3	235	2005	1
Funk	Clemens Seidenberg	Schatzkästlein - das brandneue Winradio G303e in der Praxis (2)	4	343	2005	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	3	306	2005	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	3	307	2005	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	307	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	308	2005	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	310	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	311	2005	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	3	311	2005	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	312	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	3	313	2005	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	3	315	2005	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	315	2005	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2005	3	316	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	317	2005	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	318	2005	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	3	319	2005	1

Amateurfunkpraxis		Termin	3	320	2005	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	3	320	2005	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	3	321	2005	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	3	322	2005	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	AD858: DDS - direkte digitale Signalzeugung	3	259	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	HMC307: Einstellbarer Abschwächer	3	279	2005	1
Editorial	Ulrich Flechtner	Technik-Highlights und der Selbstbau	4	327	2005	1
Aktuell		Postbox	4	330	2005	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	4	332	2005	1
Aktuell		Elektronikmarkt	4	333	2005	1
Aktuell		Literatur	4	335	2005	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Neues von der Bandwacht	4	338	2005	1
Amateurfunk	Burkhard Bartel, DL3KZ	SEANET-Convention 2004 - QRV als 9M6/DL3KZA von Sabah	4	340	2005	1
Amateurfunk	Thomas Schmenger, DF2BO	Neuentwicklung von Optibeam: die besondere Fünfband-Yagi OB11-5	4	346	2005	1
Amateurfunk	Manfred Maday, DC9ZP	Kepler-Elemente für den Satellitenfunk	4	348	2005	1
Amateurfunk	Werner Rahe, DC8NR	Stellfankige NF-CW-Filter mit Minimalaufwand (2)	4	379	2005	1
Amateurfunk	Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Wasserkocher im Einsatz als Dummy-Load	4	384	2005	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Einfache Vertikalantenne für Zweibandbetrieb	4	385	2005	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Neues von den funkenden Leuchttürmen	4	414	2005	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (1) DL - Kurzweile 2004	4	418	2005	1
Amateurfunk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Die neue Amateurfunkverordnung (AFUV)	4	425	2005	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	4	358	2005	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage April 2005	4	359	2005	1
Elektronik	Jo Becker, DJ8IL	Lichtsprechgerät - mehr als ein Spielzeug (1)	4	360	2005	1
Elektronik	E. Berberich, DL8ZX	Elektronische Mückenjagd	4	363	2005	1
Elektronik	Uwe Richter, DC8RI	Schutzschalter für Geräte gegen Über- und Unterspannungen	4	364	2005	1
Elektronik	Richard Prinz, OE1RIB	Bewegung einmal anders - Drehen und Schwenken mit Servos	4	366	2005	1
Elektronik	Fred Gensel, DF6GF	HF-Prüfstift mit 0,7 V Empfindlichkeit	4	368	2005	1
Elektronik	Herrmann Schreiber	Taskopf für Frequenzzähler	4	371	2005	1
Elektronik	Herrmann Schreiber	Nachlese zu: Taskopf für Frequenzzähler	6	575	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	Speakjet - Sprach- und Geräuschsynthesizer	4	372	2005	1
Antennentechnik	Einsteiger	Antennenanpassung in der Praxis (2)	4	382	2005	1
Wissenswertes		Edwin Howard Armstrong oder: Als die Ultrakurzweile laufen lernte	4	336	2005	1
Wissenswertes		Blitze und Gewitter funktntechnisch betrachtet (1)	4	351	2005	1
Funk	Holger Plath	Empfänger an der Leine - RadioControl	4	354	2005	1
Funk	Tom Knoblich	Bandpassfilter für Flugfunkbereich	4	357	2005	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	5	410	2005	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	4	411	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	412	2005	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	415	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	415	2005	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	415	2005	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	416	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	4	417	2005	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2005	4	420	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	4	421	2005	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	422	2005	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	4	423	2005	1
Amateurfunkpraxis		Termin April 2005	4	424	2005	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	4	424	2005	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	4	425	2005	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	426	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TDA7056A: NF-Verstärker mit integrierter Lautstärkesteuerung	4	375	2005	1
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	Alles neu macht der Mai	5	431	2005	1
Aktuell		Postbox	5	434	2005	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	5	436	2005	1
Aktuell		Elektronikmarkt	5	437	2005	1
Aktuell		CeBIT 2005 - digital und audiovisuell wie noch nie	5	440	2005	1
Amateurfunk	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Als VP8DID von den Falkland-Inseln	5	444	2005	1
Amateurfunk	Jürgen Borsdorf, DJ2VO	Teamgeist und Logistik als entscheidende Erfolgsfaktoren	5	444	2005	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Schallnetzteil SPS-9600 im Test	5	448	2005	1
Amateurfunk	Martin Steyer, DK7ZB	T1 - Elecrafts neuer automatischer Antennentuner	5	449	2005	1
Amateurfunk	Peter Zenker, DL2FI	Neues vom LOGGER	5	450	2005	1
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	Portabel-QTH an der langen Leine	5	454	2005	1
Amateurfunk	Frank Bosse, DH7FB	Einfaches Duplexfilter für 2 m und 70 cm	5	458	2005	1
Antennentechnik	UKW-Technik	Natverkehrsantenne für 80/40 m mit abgesetztem Antennenkoppler	5	487	2005	1
Antennentechnik	KW-Technik	Blue Cool Radio: QRP-Transceiver und klassisches KW-Radio	5	490	2005	1
Amateurfunk		Südeuropas Wasserfelder vom Containerschiff aus aktiviert	5	521	2005	1
Amateurfunk	Burkhard Uckert, DJ1MT/mm	SARTOB-10: Ballonstart in Salzburg	5	522	2005	1
Amateurfunk	Walter Zwickel, OE2TZL	6. Europatag der Schulstationen	5	523	2005	1
Amateurfunk	Wolfgang Beer, DL4HBB	DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzweile 2004	5	526	2005	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	QRV bei TP1CE	5	533	2005	1
Amateurfunk	Erna Kiewitz, DL1PT	BC-DX-Informationen	5	466	2005	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Mai 2005	5	467	2005	1
BC-DX		Lichtsprechgerät - mehr als ein Spielzeug (2)	5	468	2005	1
Elektronik	Jo Becker, DJ8IL	Elektrische Arbeitstiere - Funktionsweise von Schrittmotoren	5	472	2005	1
Elektronik	Julien Thomas	Mehr Licht erforderlich? MLX10801 steuert Light Engines an	5	476	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	Einschaltautomatik für unbeaufsichtigte Geräte	5	478	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	Antennenanpassung in der Praxis (3)	5	488	2005	1
Antennentechnik	Einsteiger	Blitze und Gewitter funktntechnisch betrachtet (2)	5	460	2005	1
Wissenswertes		PLC auf der CeBIT 2005	5	442	2005	1
Funk	Hannes Jungmann	Geräuschunterdrückung mit dem Sprachextraktor	5	452	2005	1
Funk	Hannes Jungmann	Digitale ZF-Erzeugung für DRM-Empfang	5	464	2005	1
Funk	Dietlef Rohde, DL7Y	Werbung abschalten: TV-B-Gone	5	471	2005	1
Funk	Dieter Görtsch, DL1MEH	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	5	518	2005	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	VLF-/LF-QTC	5	519	2005	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	Packet-QTC	5	519	2005	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	UKW-QTC	5	520	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	Sat-QTC	5	522	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	SOTA-QTC	5	523	2005	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schöowitz, DL2HSC	DX-QTC	5	524	2005	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	IOTA-QTC	5	525	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	Ausbreitung Mai 2005	5	528	2005	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	GRP-QTC	5	529	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QSL-Telegramm	5	530	2005	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	5	531	2005	1
Amateurfunkpraxis		Termin Mai 2005	5	532	2005	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	5	532	2005	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	5	533	2005	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	5	534	2005	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	PCF8566: I2C-Ansteuerung für LC-Displays	5	479	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	PCF8573: Echtzeituhr/Kalender mit I2C-Bus	5	485	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: 565 "Orion"	5	483	2005	1
Beilage	Werner Hegewald, DL2RD	Wir baten um Ihre Meinung	6	539	2005	1
Editorial		Postbox	6	542	2005	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	6	546	2005	1
Aktuell		Elektronikmarkt	6	548	2005	1
Aktuell		Literatur	6	549	2005	1
Aktuell		Neues Hochregallager und neuer Shop bei Reichelt Elektronik	6	551	2005	1
Amateurfunk	Henryk Kotowski, SM0JHF/VU3HKE	Zu Gast bei Indis Funkamateuren	6	554	2005	1
Amateurfunk	Gerhard Roeder, DL6AKC	Amateurfunk auf "Fynskib XXI"	6	557	2005	1
Amateurfunk	Redaktion Funkamateure	350 W mit der TE51452GN - 2-m-Bipolar-PA auf dem Prüfstand	6	558	2005	1
Amateurfunk	Michael Höding, DL6MHW	Portabel loggen: Zwei sehr unterschiedliche Lösungsansätze	6	560	2005	1
Amateurfunk	Frank Schlich, DL7VFS	Noch einmal: Anpassung	6	571	2005	1
Amateurfunk	Kurt Hoffelner, OE3HKL	Noch mehr Großsignalfestigkeit beim Mark-V FT-1000MP Field (1)	6	582	2005	1
Amateurfunk	Bernd Kaa, DG4RBF	1200-MHz-Lokaloszillator für DDS-Signalgenerator und 23 cm	6	595	2005	1
Amateurfunk	Steffen Braun, DJ5AM	Abstimmzusatz für IC-706	6	599	2005	1
Amateurfunk	Igor Konovlov, DF4AE	Errichtung abgespannter Masten	6	599	2005	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Schleife aus 21 m Draht funkt auf vier Bändern	6	602	2005	1
Amateurfunk		QSO-Party am Funkertag 2005	6	629	2005	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	6	566	2005	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Juni 2005	6	567	2005	1
Elektronik	Peter Brumm, DL7HG	Akkumulatorpacks kontrolliert laden und entladen	6	572	2005	1
Elektronik	Olaf Hellwig, DL2OH	Vom Layout zur fertigen Leiterplatte in weniger als einer Stunde	6	574	2005	1
Elektronik	Oliver Micic, DG7XO	Entwicklungsboard für ATMega8	6	576	2005	1
Elektronik	Franz-Peter Zantis	Tiefpassfilter in SC-Technologie am Beispiel des LTC1062	6	578	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	UV-Sensoren empfinden menschliche Haut nach	6	584	2005	1
Antennentechnik	Christian Reimesch, DL2KCK	UKW-DX mit kleiner Leistung - Möglichkeiten und Grenzen	6	600	2005	1
Einsteiger	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Schweizer wird zum Piraten - Roger Schwinskis Radio 24	6	564	2005	1
Wissenswertes	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Noxon: Funk-Webradio für die Hi-Fi-Anlage	6	552	2005	1
Funk	Walter Justen	Satellitenbahnberechnung für die Westentasche	6	562	2005	1
Funk	Andreas Auerwald, DL5CN	Zwei Wege, ein Ziel: Experimentalempfänger für DRM (1)	6	568	2005	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	6	626	2005	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	6	627	2005	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	627	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	628	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	630	2005	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	630	2005	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schöowitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	631	2005	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	632	2005	1

Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	6	633	2005	1
Amateurfunkpraxis		Diplome des FUNKAMATEUR	6	634	2005	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2005	6	636	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	637	2005	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	638	2005	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	6	639	2005	1
Amateurfunkpraxis		Termine Juni 2005	6	640	2005	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	6	640	2005	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6OLD	OE-QTC	6	642	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LTC1062: NF-Tiefpass 5. Ordnung	6	587	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	SAA1064: Siebensegment-LED-Treiber mit I2C-Interface	6	593	2005	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: VX-6E	6	591	2005	1
Editorial	Knuth Theurich, DG0ZB	Genug Ideen für unser Hobby	7	647	2005	1
Aktuell		Postbox	7	650	2005	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	7	652	2005	1
Aktuell		Elektronikmarkt	7	654	2005	1
Aktuell		Literatur	7	655	2005	1
Amateurfunk	Peter Zenker, DL2FI; Manfred Gronak, DK1BT	Impressionen von der Hamvention Dayton 2005	7	658	2005	1
Amateurfunk	Bernhard Pfander, HB9ASZ	Das Schweigen der Männer: Iles Kerguelen - FT5XO 2005	7	660	2005	1
Amateurfunk	Staffan Börjesson, SM6DOI; Werner Hegewald, DL2RD	Vertikale Fünfband-Antenne (1)	7	664	2005	1
Amateurfunk	Herbert Seewald	IC-V82 und IC-U82: Preiswerte FM-Handys mit teurer Digitaloption	7	666	2005	1
Amateurfunk	Bernd Kaa, DG4RBF	Vom 500-MHz-DDS-Generator zum kompletten Netzwerkanalysator	7	680	2005	1
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	Automatische Erzeugung von Radials mit EZNEC	7	687	2005	1
Amateurfunk	Kurt Hoffmeier, OE3HKL	Noch mehr Großsignalfestigkeit beim Mark-V FT-1000MP Field (2)	7	690	2005	1
Amateurfunk	Christian Seiffert, DL1AKE, KG8GS	Komfortable Frequenzeinstellung und -anzeige für SEG-100D & Co.	7	692	2005	1
Amateurfunk	Knuth Theurich, DG0ZB	Selbstbauprojekte für 144 MHz: FM-Transceiver oder -Empfänger (1)	7	707	2005	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Experimente mit 2-Element-Yagis für das 2-m-Band	7	714	2005	1
Amateurfunk	Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	Neue Klassen - neue Rufzeichen	7	745	2005	1
Amateurfunk	Horst Weißleder, DL5YY; Björn Bieske, DL5ANT	DA0HQ: Schon sieben WM-Titel	7	748	2005	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Neues IOTA: Malminkyye - die ungastlichen Inseln	7	750	2005	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	7	672	2005	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage Juli 2005	7	673	2005	1
Elektronik	Dirk Neyer; Claus Kühnel	IR-Empfänger mit Schaltausgängen	7	678	2005	1
Elektronik	Achim Vollhardt, DH2VA	Windows XP - Ports wiederbelebt	7	679	2005	1
Elektronik	Gerd Schmidt	Einfache Richtmikrofone selbst gebaut	7	684	2005	1
Elektronik	Gerd Schmidt	Nachlese zu: Einfache Richtmikrofone selbst gebaut	8	610	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	LED-Anzeige im Miniformat für Rufzeichen und Uhrzeit	7	686	2005	1
Einsteiger	Peter Brumm, DL7HG	Tipps und Tricks für Selbstbauer	7	711	2005	1
Einsteiger	Uwe Wensauer, DK1KQ	Einstieg in die Langwelle (1)	7	712	2005	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Satellitenempfänger mit Festplatte und USB-Port	7	656	2005	1
Funk	Wolfgang March, DM2CWG	Zwei Wege, ein Ziel: Experimentalempfänger für DRM (2)	7	668	2005	1
Funk	Wolfgang March, DM2CWG	Nachlese zu: Zwei Wege, ein Ziel: Experimentalempfänger für DRM (2)	8	610	2005	1
Funk	Holger Pfath	Weitersatellitenempfang - Außerirdisches auf dem Monitor	7	674	2005	1
Funk	Peter Brumm, DL7HG	CW-Filter für den NF-Bereich	7	677	2005	1
Funk	Peter Brumm, DL7HG	Nachlese zu: CW-Filter für den NF-Bereich	8	610	2005	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	7	740	2005	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	7	741	2005	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	741	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	742	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	743	2005	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	744	2005	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	744	2005	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	746	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	7	746	2005	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2005	7	752	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	753	2005	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	754	2005	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	7	755	2005	1
Amateurfunkpraxis		Termine Juli 2005	7	756	2005	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	7	756	2005	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6OLD	OE-QTC	7	758	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Schnittstellen: Belegung von Computer-Schnittstellen (1)	7	699	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX7219: Siebensegment-LED-Treiber mit Vierdrahtbus	7	705	2005	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-C6E	7	703	2005	1
Editorial	Wolfgang Bedrich, DL1UU	UKW-Fans feiern in Weinheim	8	763	2005	1
Aktuell		Postbox	8	766	2005	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	8	770	2005	1
Aktuell		Elektronikmarkt	8	772	2005	1
Aktuell		Literatur	8	773	2005	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Jubiläum in Friedrichshafen: 30 Jahre Ham Radio	8	776	2005	1
Amateurfunk	Günther Schödl, OE3OCU	TOTC - eine DXpedition zu ehemaligen Gefängnis-Inseln	8	780	2005	1
Amateurfunk	Manfred Maday, DC9ZP	Praxistest der Ameritron-Endstufe AL-811HXCE mit vier Röhren 811A	8	782	2005	1
Antennentechnik	Staffan Börjesson, SM6DOI; Werner Hegewald, DL2RD	Vertikale Fünfband-Antenne (2)	8	785	2005	1
Antennentechnik	Dieter Wagner, DJ7BU	Portabelantenne KD3 für 15...20 m	8	786	2005	1
Antennentechnik	Bernd Kaa, DG4RBF	Stehwellen-Messbrücke für den 500-MHz-Netzwerkanalysator	8	792	2005	1
Amateurfunk	Norbert Rödel, DG9NCL	Z3-cm-Transverterbausatz - Aufbauhinweise und Erfahrungen	8	802	2005	1
Amateurfunk	Nathan Giles, DL1KCZ	Endstufe JRL 2000-F - Umbau für den abgesetzten Betrieb	8	820	2005	1
Amateurfunk	Knuth Theurich, DG0ZB	Selbstbauprojekte für 144 MHz: FM-Transceiver oder -Empfänger (2)	8	822	2005	1
Amateurfunk	Henry Arndt, DL2TM	Rufzeichendecoder für FM-Relaisfunkstellen	8	826	2005	1
Amateurfunk	Wolfgang Friese, DG9WF	Empfangsschaltung für SAQ auf 17,2 KHz	8	854	2005	1
Amateurfunk	Hardy Zenker, DL3KWF	YLs auf Island	8	854	2005	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	Gibraltar - eine Funk-Reise wert	8	858	2005	1
Amateurfunk	Manfred Gronak, DK1BT	GRV vom UNO-Hauptquartier	8	859	2005	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	8	790	2005	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage August 2005	8	791	2005	1
Computer	Werner Hegewald, DL2RD	Der ganze Jahrgang auf einer einzigen Scheibe	8	774	2005	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Instrumentationsverstärker - Messverstärker mit OPVs (1)	8	794	2005	1
Elektronik	Wolfgang March, DM2CWG	Frequenzzähler mit AVR-Controller	8	796	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	Basic Stamps und Fledermäuse - Experimente mit Ultraschall	8	808	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	Nachlese zu: Basic Stamps und Fledermäuse - Experimente mit Ultraschall	10	1034	2005	1
Einsteiger	Theo See, DJ1RL	ZF-Verstärker mit Quarzfilter für schmalbandigen Betrieb	8	819	2005	1
Einsteiger	Theo See, DJ1RL	Nachlese zu: ZF-Verstärker mit Quarzfilter für schmalbandigen Betrieb	9	891	2005	1
Einsteiger	Uwe Wensauer, DK1KQ	Einstieg in die Langwelle (2)	8	820	2005	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	High End 2005 - die Messe für Klang und Komfort	8	788	2005	1
Funk	Norbert Friedrich, DK6RX	Satelliten angezapft - GPS-Frequenznormal (1)	8	798	2005	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	8	850	2005	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	8	851	2005	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	851	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	852	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	853	2005	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	853	2005	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	8	853	2005	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	855	2005	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	856	2005	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	8	857	2005	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2005	8	860	2005	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	861	2005	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	862	2005	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	8	863	2005	1
Amateurfunkpraxis		Termine August 2005	8	864	2005	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	8	864	2005	1
Amateurfunkpraxis		EU-QTC	8	865	2005	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6OLD	OE-QTC	8	866	2005	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD9951: DDS - direkte digitale Signalerzeugung	8	811	2005	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: DR-635E	8	815	2005	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Bildung tut Not	9	871	2005	1
Aktuell		Postbox	9	872	2005	1
Aktuell		Amateurfunkmarkt	9	878	2005	1
Aktuell		Elektronikmarkt	9	880	2005	1
Aktuell		Literatur	9	881	2005	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	9	882	2005	1
Amateurfunk	Uwe Granzow, DL3BQA	Low-Budget-DXpeditionen: Erfahrungsbericht aus vier Jahren	9	884	2005	1
Amateurfunk	Manfred Gronak, DK1BT	Zu Besuch im ARRL-Hauptquartier	9	887	2005	1
Antennentechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Praxistest: Antennenkoppler Palstar AT1KM	9	888	2005	1
Amateurfunk	Uwe Ablass, DF7BL	Vertikal peilen - ganz schnell und ganz genau!	9	890	2005	1
Amateurfunk	Manfred Maday, DC9ZP	Einfacher Abschlusswiderstand für 100 W selbst gebaut	9	927	2005	1
Amateurfunk	Rolf Schick, DL3AO	Erfahrungen mit asymmetrisch gespeisten Dipolantennen	9	928	2005	1
Amateurfunk	Redaktion Funkamateure	Neues vom Netzwerktester	9	935	2005	1
Amateurfunk	Andreas Wolf, DH8WR	Einnamm-Digimode-DXpedition aus dem südlichen Amerika	8	866	2005	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	9	902	2005	1
BC-DX		Ausbreitungsvorhersage September 2005	9	903	2005	1
Wissenswertes	Günther Schenz	Von LF bis ELF - was tut sich auf diesen Frequenzen?	9	896	2005	1
Wissenswertes	Andreas Zimmermann, DH7AZ	Vom Drucker auf die Leiterplatte - die Direktionsmethode	9	910	2005	1
Wissenswertes	Ingo Meyer, DK3RD	WWW-Tipp: Nanoreisen	9	911	2005	1
Geschichtliches	Dieter Görrisch, DL1MEH	Rundfunk in Gleiwitz: kleiner Sender - große Geschichte	9	900	2005	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Instrumentationsverstärker - Messverstärker mit OPVs (2)	9	904	2005	1
Elektronik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Basisbandkonverter für Spektralanalyse mit FFT	9	912	2005	1
Elektronik	Klaus Sander	Drahtlos übertragen mit ZEBRA (1)	9	916	2005	1
Einsteiger	Horst Siegmund, DL1XR	Unkonventioneller 80-m-Empfänger	9	932	2005	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Berechnung der Bandspreizung	9	934	2005	1

HF-Technik		Werner Hegewald, DL2RD	Berechnung der Bandspreizung	9	934	2005	1
Funk		Heinz G. Fischer	Meteosat 8 empfangen - aus Daten werden Bilder	9	892	2005	1
Funk		Heinz G. Fischer	Nachlese zu: Meteosat 8 empfangen - aus Daten werden Bilder	10	1034	2005	1
Funk		Norbert Friedrich, DK6RX	Satelliten angezapft - GPS-Frequenznormal (2)	9	906	2005	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	9	958	2005	1
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel, DK8KW	SWL-/LF-QTC	9	959	2005	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	VLF-QTC	9	959	2005	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	960	2005	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	962	2005	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	962	2005	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	9	962	2005	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	CW-QTC	9	963	2005	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	SOTA-QTC	9	963	2005	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	DX-QTC	9	964	2005	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	IOTA-QTC	9	965	2005	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	Ausbreitung September 2005	9	968	2005	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QRP-QTC	9	969	2005	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Telegramm	9	970	2005	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	971	2005	1
Amateurfunkpraxis			Termine September 2005	9	972	2005	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	972	2005	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	9	973	2005	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	9	974	2005	1
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6CLD	TD47052A/AT; TD47052B/BT: NF-Verstärker mit integrierter Lautstärkesteuerung	9	919	2005	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TD47053: Stereo-NF-Verstärker	9	925	2005	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-X7E	9	923	2005	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Wenn nichts mehr funktioniert	10	979	2005	1
Aktuell			Postbox	10	982	2005	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	10	986	2005	1
Aktuell			Elektronikmarkt	10	988	2005	1
Aktuell			Literatur	10	990	2005	1
Aktuell		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Internationale Funkausstellung 2005: Analog - digital - nicht egal!	10	992	2005	1
Amateurfunk		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Diplome aus dem Eis	10	996	2005	1
Amateurfunk		Günther Glasser, DL2AWG	Seychellen-DXpedition: Eine Reise in die Vergangenheit	10	998	2005	1
Amateurfunk		Henry Richter, DG1VL	Als Klasse-2-Funker zur Kurzweile	10	1000	2005	1
Amateurfunk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Douband-Handy VX-6E von Väesa - zu Wasser, zu Lande und in der Luft	10	1002	2005	1
Amateurfunk		Eike Barthels, DK8ML	MMVAR! für RTTY, PSK und MFSK	10	1006	2005	1
Amateurfunk		Dieter Görrisch, DL1MEH	Aktivsuchlauf sorgt für Komfort beim Mobilbetrieb	10	1009	2005	1
Antennentechnik		Kurt Fischer, DL5MEA; Robert Tyrakowski, DK7NT	Noch ein Antennenanalysator	10	1026	2005	1
Amateurfunk		Dieter Görrisch, DL1MEH	TM-D700 im abgesetzten Betrieb	10	1039	2005	1
Amateurfunk		Eduard Kirchner, DL5MHD	Dynamikkompressor modifiziert	10	1039	2005	1
Antennentechnik		Franz J. Bellen, DL1YQ	Mechanischer Aufbau einer UKW-Antennenanlage	10	1042	2005	1
Amateurfunk		Eugen Berberich, DL8ZX	Ruck-Zuck-Oszillator	10	1046	2005	1
Amateurfunk		Thomas Höpfe, DJ5RE	Russische Rollspulen in PAs und Kopplern für Kurzweile	10	1048	2005	1
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	Noch einmal: SM6DOI-Vertikaldipol	10	1049	2005	1
Amateurfunk		Dennis M. Härtig, DL7RBI	ZS-Lizenzen auf Kurzweile	10	1080	2005	1
Amateurfunk		Heinz Heckmanns, DL6MDG	Fitterwochen mit Funkbetrieb	10	1081	2005	1
Amateurfunk		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IOTA: Die richtige Insel finden	10	1085	2005	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	10	1012	2005	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Oktober 2005	10	1013	2005	1
Computer		Karl-Heinz Kühlhorn, DL2FAG	Serielle Schnittstellen erweitern und Komfort verbessern	10	1019	2005	1
Computer		Ingo Meyer, DK3RED	Schaltpläne zeichnen mit sPlan - Neuerungen in der Version 6.0	10	1025	2005	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das Spinner-Museum: sehenswerte Röhrensammlung	10	1004	2005	1
Wissenswertes		Redaktion Funkamateure	Rotierende Farbdräger und Spiegel - neue oder alte Fernsehtechnik?	10	1014	2005	1
Elektronik		Uwe Wensauer, DK1KQ	EMV-festes Mikrofon auf optischer Basis	10	1011	2005	1
Elektronik		Wolfgang Fries, DG9WF	Fledermausdetektor - den Insektenjägern auf der Spur	10	1016	2005	1
Elektronik		Klaus Sander	Messwertregistrierung mit Datenloggern	10	1022	2005	1
Elektronik		Klaus Sander	Drahtlos übertragen mit ZEBRA (2)	10	1032	2005	1
Antennentechnik	Einsteiger	Jürgen Bornemann, DC1ZD; Lutz Zimmermann, DG4VX	Nachlese zu: Drahtlos übertragen mit ZEBRA (2)	1	44	2006	1
Funk		Norbert Friedrich, DK6RX	Einfache Antennen für Kurzweile	10	1040	2005	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	GPS-Frequenznormal angepasst: Neues Modul mit Jupiter-Pico-T	10	1020	2005	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	10	1076	2005	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	SWL-QTC	10	1077	2005	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	UKW-QTC	10	1078	2005	1
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel, DK8KW	Sat-QTC	10	1080	2005	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	SWL-/LF-QTC	10	1082	2005	1
Amateurfunkpraxis			Packet-QTC	10	1082	2005	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	10	1083	2005	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1083	2005	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1084	2005	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	10	1085	2005	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	10	1087	2005	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2005	10	1088	2005	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1089	2005	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1090	2005	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1091	2005	1
Amateurfunkpraxis			Termine Oktober 2005	10	1092	2005	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1092	2005	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	10	1094	2005	1
Bauelemente		Claus Stehlik, OE6CLD	MMIC: MMIC-Verstärker von Mini-Circuits	10	1035	2005	1
Editorial		Enrico (Rico) Stumpf-Siering, DL2VFR	Sammler und Jäger	11	1099	2005	1
Aktuell			Postbox	11	1102	2005	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	11	1106	2005	1
Aktuell			Elektronikmarkt	11	1108	2005	1
Aktuell			Literatur	11	1109	2005	1
Amateurfunk		Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	UKW-Jubiläumstagung in Weinheim	11	1112	2005	1
Amateurfunk		Hermann Stein, HB9CRV, CT3FN	IOTA- und Leuchtturm-DXpedition zur Azoreninsel Graciosa	11	1114	2005	1
Amateurfunk		Björn-Ivo Schulz, DG0CBP	Digitales ATV - eine Betriebsart für jedermann	11	1120	2005	1
Amateurfunk		Gerhard Bock, DF8HQ	Impedanzen berechnen mit XL ZIZL	11	1122	2005	1
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	Vorsicht, Falle BNC-Kabel: Drum prüfe, wer sich ewig (ver-)bindet	11	1125	2005	1
Amateurfunk		Günter Zobel, DM2DSN	DDS-VFO für 2-m-Transceiver (1)	11	1151	2005	1
Antennentechnik		Manfred Maday, DC9ZP	Ein Antennenumschalter der anderen Art	11	1155	2005	1
Antennentechnik		Peter Zenker, DL2FI	Flachstrahlende Vertikalantenne mit geringer Bauhöhe: der C-Pol	11	1158	2005	1
Amateurfunk		Eve & Sig Tränklein, DL2JIL & DL2JIM	Pol - Drei auf einen Streich	11	1167	2005	1
Amateurfunk		Hans J. Scharfen, DL3MBE	TP2CE aktiv in Monaco	11	1188	2005	1
Amateurfunk		Max Schmolli, OE3MSU	Amateurfunktage Aittlingbach 2005	11	1189	2005	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	11	1128	2005	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage November 2005	11	1129	2005	1
Computer		Julien Thomas	Potenzialfreie Pegelwandlung für die RS232-Schnittstelle	11	1140	2005	1
Geschichtliches		Uwe Wensauer, DK1KQ	Die Geschichte des Feuerschiffs "Eibe 1" und dessen Funker	11	1126	2005	1
Wissenswertes		Niels Gröndel	Surfen und Bezahlen mit dem Kamera-Handy	11	1110	2005	1
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	Hans-Joachim Fischer 75 Jahre	11	1111	2005	1
Elektronik		Lothar Quetzsch	Display von Weltempfänger als separate Frequenzanzeige nutzen	11	1130	2005	1
Elektronik		Kai-Uwe Mrkör, Ingo Boersch	Aktor-Sensor-Board AKSEN - eine universelle Roboterplattform	11	1131	2005	1
Elektronik		Manfred Scholl, OE1MSA	Blendfreie Beleuchtung für Stereomikroskop	11	1135	2005	1
Elektronik		Christoph Kessler, DB1UQ	AVR-Mikrocontroller steuert grafisches LC-Display an (1)	11	1136	2005	1
Elektronik		Klaus Sander	Elektronischer Kompass - mehr als ein Nebenprodukt	11	1142	2005	1
Elektronik		Klaus Sander	Selbst gebaut: die BASIC Stamp	11	1144	2005	1
Elektronik		Michail Schustow; Andrey Schustow	Farbindikatoren - Alternativen für Zeigerinstrumente	11	1146	2005	1
Antennentechnik	Einsteiger	Martin Steyer, DK7ZB	Einfache Vertikal-Rundstrahler für 2 m und 70 cm	11	1156	2005	1
Funk		Clemens Seidenberg	Aufrüstung: Neues Winradio G313e verfügt über eigenen Onboard-DSP	11	1116	2005	1
Funk		Werner Hegewald, DL2RD	DAB-Empfang mit dem DR301	11	1119	2005	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	11	1182	2005	1
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	11	1183	2005	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1183	2005	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1184	2005	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	11	1186	2005	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1186	2005	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	11	1187	2005	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	11	1188	2005	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1189	2005	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1190	2005	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	11	1191	2005	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2005	11	1192	2005	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1193	2005	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1194	2005	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	11	1195	2005	1
Amateurfunkpraxis			Termine November 2005	11	1196	2005	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1197	2005	1
Amateurfunkpraxis			EU-QTC	11	1197	2005	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	11	1198	2005	1
Beilage		Ing. Claus Stehlik, OE6CLD	Typenblatt: DXCC-Mehrband-Kontrollliste	11	1147	2005	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Volle Kraft voraus!	12	1203	2005	1
Aktuell			Postbox	12	1206	2005	1
Aktuell			Amateurfunkmarkt	12	1208	2005	1
Aktuell			Elektronikmarkt	12	1211	2005	1
Aktuell			Literatur	12	1212	2005	1
Aktuell			Jahresinhaltsverzeichnis 2005	12	1249	2005	1
Aktuell		Michael Kohla, DL1YMK	Operation Mighty Ugly Dish - Portabel-EME von der grünen Insel	12	1218	2005	1
Amateurfunk		Joe Patzer, W8GEX	Sable mit Nebel: Im Trio als CY0AA	12	1222	2005	1

Amateurfunk		Folker Stange, Erwin Reuss	Dem Kfz unter die Haube geschaut: Onboard-Fahrzeugdiagnose (1)	12	1225	2005	1
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	Simulation von Kreisschleifen mit EZNEC3 und EZNEC4 (1)	12	1232	2005	1
Amateurfunk		Sebastian Glatt, DC2MR	Einfacher Funktions- und Wobbelgenerator von 1 Hz bis 40 MHz	12	1244	2005	1
Amateurfunk		Rudolf A. Dürr, HB9OJ	Messungen mit der Richtkopplerbrücke	12	1257	2005	1
Amateurfunk		Rolf Schick, DL3AO	Prüfung der Stromsymmetrie auf Paralleldraht-Heißeleitungen	12	1262	2005	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Noch einmal C-Pol-Antenne	12	1263	2005	1
Amateurfunk		Günter Zobel, DM2DSN	DDS-VFO für 2-m-Transceiver (2)	12	1264	2005	1
Amateurfunk		Eugen Berberich, DL8ZX	35 Jahre DFOAMN	12	1268	2005	1
Amateurfunk		Viada Petzlik, OK1VPZ	DM7A: DL0TUD und OK2KKW gemeinsam im UHF-/SHF-Contest	12	1290	2005	1
Amateurfunk		Burkhard Bartel, DL3KZA	IOTA-Contest 2005 von Rügen	12	1292	2005	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	12	1230	2005	1
BC-DX			Ausbreitungsvorhersage Dezember 2005	12	1231	2005	1
Computer		Hans-Siegmar Hau, DM1HSH	Universeller Datentransfer via RS232-Schnittstelle	12	1236	2005	1
Geschichtliches		Günther Schenz	Carl Friedrich Gauss - das Wirken eines Genies	12	1228	2005	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Testlauf für neue Marsexpedition: Roboter Zoë durchsucht Wüste	12	1214	2005	1
Wissenswertes		Ingo Meyer, DK3RED	Google Earth - fast wie fliegen	12	1215	2005	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Bleifrei Lötten ab 2006 - Änderungen für Elektronikbastler?	12	1216	2005	1
Elektronik		Christoph Kessler, DB1UQ	AVR-Mikrocontroller steuert grafisches LC-Display an (2)	12	1238	2005	1
Elektronik		Klaus Siebert	Zweikanal-Lichtschranke überbrückt 200 m	12	1241	2005	1
Elektronik		Klaus Sander	Ein- und Ausschaltsequenzer	12	1246	2005	1
Antennentechnik	Einsteiger	Martin Steyer, DK7ZB	J-Antennen für KW und UKW mit 450-Ohm-Wireman-Kabel	12	1260	2005	1
Funk		Martin Steyer, DK7ZB	Highlight aus China: Allwellenempfänger DE1103	12	1224	2005	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	12	1286	2005	1
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	12	1287	2005	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1288	2005	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1289	2005	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1289	2005	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	12	1291	2005	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1293	2005	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1293	2005	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1294	2005	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	12	1295	2005	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2005	12	1296	2005	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1297	2005	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1298	2005	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	12	1299	2005	1
Amateurfunkpraxis			Termine Dezember 2005	12	1300	2005	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	12	1300	2005	1
Amateurfunkpraxis			Amateurfunkwelt	12	1301	2005	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	12	1302	2005	1
Bauelemente		Ing. Claus Stehlik, OE6CLD	LM2674: 500-mA-Abwärtschaltregler	12	1251	2005	1
Editorial		Knut Theunich, DG0ZB	Neues aus Berlin	1	3	2006	1
Aktuell			Postbox	1	6	2006	1
Aktuell			Markt	1	8	2006	1
Aktuell			Literatur	1	11	2006	1
Aktuell			Ausbreitung Januar 2006	1	104	2006	1
Amateurfunk		Frantisek Janda, OK1HH	Neues von der Bandwacht	1	12	2006	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Nachbarn, Gerichte und Amateurfunk	1	13	2006	1
Amateurfunk		B.-W. Kolb, DL2BMH; Rechtsanwalt M. Riedel, DG2KAR	K7C - Kure-DXpedition 2005: Voller Einsatz für die Honor Roll	1	14	2006	1
Amateurfunk		Franz Langner, DJ9ZB	Der Winter - die heißeste Zeit für den DX-Verkehr	1	105	2006	1
Amateurfunk		Wolfram Heß, DL1RXA/DK0DX	Abenteuer pur: QRV unter Nordaustralien Krokodilen	1	110	2006	1
Amateurfunk		Johan, VK4WVI, PA3EXX	Worked All Europe (WAE)	1	114	2006	1
Amateurfunk		Rolf Thieme, DL7VEE	Asian Pacific DX Convention 2005	1	119	2006	1
Amateurfunk		Hardy Zenker, DL3KWF	Ein Netzwerkanalysator fürs Shack? Ten-Tec VNA 6000!	1	20	2006	1
Amateurfunk		Karl Fischer, DL9MEA	Simulation von Kreisschleifen mit EZNEC3 und EZNEC4 (2)	1	46	2006	1
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	Impedanztransformation durch verlustbehaftete Leitungen	1	48	2006	1
Amateurfunk		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Frequenzen bestimmen mit dem Kammerton a'	1	54	2006	1
Amateurfunk		Karl Helmstetter, DL1NFF	Einschaltstrom begrenzen	1	55	2006	1
Antennentechnik		Heinrich F. Reckemeyer, DJ9YW	Selbstbau-Yagi für DX-Verkehr im 1296-MHz-Band	1	56	2006	1
Amateurfunk		K.-H. Engemann, DJ3OX	Elektrowinde für Versa-Tower	1	59	2006	1
Amateurfunk		Manfred Maday, DC9ZP	KW-Röhrendestufen aufpoliert	1	67	2006	1
Amateurfunk		H. Braun, DF2QZ	Einbau eines leiseren Lüfters in die Endstufe AL-811HXCE	1	69	2006	1
Amateurfunk		Eberhard Bäuerle, DK3SP	Frequenzstabiler VFO für den KW-Bereich	1	72	2006	1
BC-DX			Kurzweile in Deutsch	1	102	2006	1
BC-DX			BC-DX-Informationen	1	103	2006	1
Computer		Harald Kuhl, DL1ABJ	Dragon Naturally Speaking: Spracherkennung mit dem PC	1	23	2006	1
Computer		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Programmieren unter Linux - GAMBAS machts möglich	1	49	2006	1
Computer		Olaf Möller, DL4DZ	G4FONs Morsetrainer nach der Koch-Methode	1	52	2006	1
Computer		Michael Wöste, DL1DMW	Morsecode in Sounddateien	1	53	2006	1
Elektronik		Bernd Kernbaum, DK3VIX	Dem Kfz unter die Haube geschaut: Onboard-Fahrzeugdiagnose (2)	1	38	2006	1
Elektronik		Folker Stange, Erwin Reuss	Elektronischer Lastwiderstand	1	41	2006	1
Elektronik		Meinrad Götz, DG6GM	Vieleitiger Drehzahlmesser für Hobby und Beruf	1	42	2006	1
Elektronik		Klaus Sander	Wettbewerb: JeE - Jugend entwickelt Elektronik	1	45	2006	1
Antennentechnik	Einsteiger	Martin Steyer, DK7ZB	Einfacher Vormastdipol für das 2-m-Band	1	70	2006	1
Einsteiger		Martin Steyer, DK7ZB	Vermeiden statischer Spannungen auf Antennenableitungen	1	71	2006	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Test des VLF-Power-Ferritmoduls LFM5-50/24 von BAZ	1	25	2006	1
Funk		Clemens Seidenberg	Plattformen für softwaredefiniertes Radio DRT1 und DRB 30	1	27	2006	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	SDR aus Italien: Elad FDM77	1	30	2006	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Taschenempfänger Alinco DJ-X7E im Test	1	32	2006	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Effiziente Längstwellenortung mit einfachen Mitteln (1)	1	34	2006	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	101	2006	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1	100	2006	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	105	2006	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	108	2006	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	109	2006	1
Amateurfunkpraxis			IOTA-QTC	1	112	2006	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	QRP-QTC	1	113	2006	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	CW-QTC	1	115	2006	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	115	2006	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	116	2006	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	117	2006	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	117	2006	1
Amateurfunkpraxis		Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	1	118	2006	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz	SOTA-QTC	1	118	2006	1
Amateurfunkpraxis			Termine Januar 2006	1	120	2006	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	120	2006	1
Amateurfunkpraxis			Amateurfunkwelt	1	121	2006	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	1	122	2006	1
Bauelemente		Ing. Claus Stehlik, OE6CLD	Koaxialkabel: Daten marktüblicher 50-Ohm-Koaxialkabel	1	59	2006	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	LMX1501A, LMX1511: PLL-Synthesizer für Frequenzen bis 1,1 GHz	1	65	2006	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-E7	1	63	2006	1
Editorial		Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Amateurfunk wird nie langweilig	2	127	2006	1
Aktuell			Postbox	2	130	2006	1
Aktuell			Markt	2	134	2006	1
Aktuell			Literatur	2	137	2006	1
Aktuell			Ausbreitung Februar 2006	2	228	2006	1
Amateurfunk		Frantisek Janda, OK1HH	FTSWJ - aktiv vom Rand der Antarktis im Crozet-Archipel	2	142	2006	1
Amateurfunk		Jean-Paul Gendner, F8BU	Koronale Löcher - die ungebetenen Gäste	2	229	2006	1
Amateurfunk		Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Wie geht es weiter mit dem DXCC-Diplomprogramm?	2	230	2006	1
Amateurfunk		Wayne Mills, N7NG; Markus Dornach, DL9RCF	Raumstation ISS: Slow Scan Television aus dem Weltall	2	236	2006	1
Amateurfunk		Gerhard Bock, DF8HQ	Erlebnis WWOX	2	237	2006	1
Amateurfunk		Matthias Hüte, DJ9HK	Feldtage bei DL0IPS	2	243	2006	1
Amateurfunk		Ronald Peschlow, DL1JGG	Icoms Kleinstler: IC-E7 für 2 m und 70 cm	2	146	2006	1
Amateurfunk		Herbert Seewald	Quarzdaten erfassen mit einem Netzwerktester	2	171	2006	1
Amateurfunk		Wolfgang Wippermann, DG0SA	USB-CAT- und Soundinterface für Amateurfunktransceiver	2	174	2006	1
Antennentechnik		Peter Rossbach, DK4MX	Pyramiden: Drehkreuzantenne (1)	2	178	2006	1
Antennentechnik		Gerd Janzen, DF6SJ	Drehkreuzantenne im Einsatz	2	181	2006	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	DDS-25 - Frequenzgenerator und Transceiversteuerung (1)	2	191	2006	1
Amateurfunk		Vladimir Ryki	Mit Office-Applikationen näher an die Hardware heran	2	196	2006	1
Amateurfunk		Roland Burkhard, HB9BQR	Kurzweile in Deutsch	2	226	2006	1
BC-DX		Hans Weber	BC-DX-Informationen	2	227	2006	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Wetterfunkempfang mit Zorns Lemma	2	151	2006	1
Computer		Harald Kuhl, DL1ABJ	Vom Linear- zum Schaltregler	2	161	2006	1
Elektronik		Meinrad Götz, DG6GM	Aufsteckplatine für Frequenzzähler	2	163	2006	1
Elektronik		Dieter Schoch, DF1TY	Nun alles inklusive - neues USB-Interface mit FT232RL	2	168	2006	1
Wissenswertes		Klaus Sander	Online bezahlen in Echtzeit - Paypal machts möglich	2	138	2006	1
Einsteiger		Niels Gründel	Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (1)	2	194	2006	1
Funk		Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Tsunami-Warnsystem für den Indischen Ozean im Aufbau	2	140	2006	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Funkwecker für weltweite Nutzung	2	141	2006	1
Funk		Michael Zwingl, OE3MZZ	PLC bedroht weiter Amateurfunk	2	148	2006	1
Antennentechnik		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Rahmenantenne DE 31 mit Fernabstimmung für Weltempfänger	2	154	2006	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Der Fluglotse im PC: Virtuelles Flugradar Kinetic Avionic SBS-1	2	158	2006	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Effiziente Längstwellenortung mit einfachen Mitteln (2)	2	164	2006	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	225	2006	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	2	224	2006	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	2	231	2006	1
Amateurfunkpraxis			DX-QTC	2	232	2006	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	IOTA-QTC	2	233	2006	1
Amateurfunkpraxis		Thomas M. Rösner, DL8AAM	QSL-Telegramm	2	234	2006	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	2	235	2006	1

Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	238	2006	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	238	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	239	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	240	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	242	2006	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	242	2006	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	2	243	2006	1
Amateurfunkpraxis		Termine Februar 2006	2	244	2006	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	2	244	2006	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	2	245	2006	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	2	246	2006	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	P1200: Niederfrequenzübertrager 1:1	2	183	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	BH1415F: FM-Stereosender-IC	2	189	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-7000	2	187	2006	1
Editorial	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Von Burgen, Bergen und Leuchttürmen	3	251	2006	1
Aktuell		Postbox	3	254	2006	1
Aktuell		Markt	3	256	2006	1
Aktuell		Literatur	3	259	2006	1
Aktuell		Ausbreitung März 2006	3	354	2006	1
Amateurfunk	Frantisek Janda, OK1HH	DX-Abenteuer im Pazifik: QRV als C21SX und C21XF von Nauau	3	266	2006	1
Amateurfunk	Nigel Cawthorne, G3TXF	Sind Funkverbindungen oberhalb der MUF möglich?	3	355	2006	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	DXpeditionsziele 2006	3	356	2006	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Most Wanted DXCC	3	362	2006	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	Icoms neuer IC-7000 - ein 756Profil für unterwegs	3	270	2006	1
Amateurfunk	Redaktion FUNKAMATEUR	Magnetantenne LA380 auf dem Prüfstand	3	276	2006	1
Antennentechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Pyramiden-Drehkreuzantenne (2)	3	296	2006	1
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	Ein vergessenes Antennenprinzip - 5-Band-Antenne ohne Spulen	3	300	2006	1
Antennentechnik	Ottfried Fischer, DK1KL	Freihängender Doppeldipol für vier Bänder	3	303	2006	1
Antennentechnik	Norbert Bürgers, DL5ED	DDS-25 - Frequenzgenerator und Transceiversteuerung (2)	3	304	2006	1
Amateurfunk	Vladimir Rykl	Entwicklung der Schaltung eines 23-cm-ATV-Senders (1)	3	315	2006	1
Amateurfunk	Norbert Graubner, DL1SNG	Englisch für Europa	3	352	2006	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	BC-DX-Informationen	3	353	2006	1
BC-DX		PIC-Programmierung einfach mit PBASIC realisiert	3	282	2006	1
Computer	Klaus Zahnert	Unkonventionelle Methoden für den Schaltungsaufbau	3	286	2006	1
Elektronik	Volker Lange-Janson, DH7UAF	Empfindlicher Vorverstärker für Frequenzzähler im KW-Bereich	3	288	2006	1
Elektronik	Peter Brumm, DL7HG	Daten auf der langen Leitung: Ein Interface von USB zu RS485	3	290	2006	1
Elektronik	Michael Wöste, DL1DMW	Für echte Morsefans: Drahtloses Thermometer	3	298	2006	1
Elektronik	Klaus Sander	Bankkarte mit Signaturfunktion	3	280	2006	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Datensammlung auf der Straße für eine sichere Navigation	3	261	2006	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Mobiletelefon für 20 Dollar?	3	263	2006	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Mit Feuerschiff Elbe 1 zu Marconis Spuren	3	284	2006	1
Wissenswertes	Uwe Wensauer, DK1KQ	Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (2)	3	318	2006	1
Einsteiger	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Funkscanner im Test: Albrecht AE 30 H und Uniden UBC72XLT	3	274	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Empfängersteuerung mit Ergo 4	3	278	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Loran-C in der Warteschleife	3	281	2006	1
Funk	Manfred F. Kerckhoff	CB- und Jedermannfunk	3	351	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	3	350	2006	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Leuchtturm-QTC	3	357	2006	1
Amateurfunkpraxis	Fredy Stippeschild, DE0MST	DX-QTC	3	358	2006	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	IOTA-QTC	3	359	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	QSL-Telegramm	3	360	2006	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	3	361	2006	1
Amateurfunkpraxis		QRP-QTC	3	363	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	SWL-QTC	3	363	2006	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	UKW-QTC	3	364	2006	1
Amateurfunkpraxis	Marti Laine, OH2BH	VLF-/LF-QTC	3	366	2006	1
Amateurfunkpraxis	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Sat-QTC	3	366	2006	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	Packet-QTC	3	367	2006	1
Amateurfunkpraxis	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	SOTA-QTC	3	367	2006	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Termine März 2006	3	368	2006	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	DL-QTC	3	368	2006	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	3	369	2006	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	3	370	2006	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	MC 3359: Low-Power-ZF/Demodulator-IC für Schmalband-FM	3	307	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	6N138/6N139: Optokoppler mit geringem Steuerstrom	3	313	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MC 3357: Low-Power-ZF/Demodulator-Schaltkreis für Schmalband-FM	3	314	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: VX-2E	3	311	2006	1
Editorial	Harald Kuhl, DL1ABJ	Technik auch mal zum Anfassen	4	375	2006	1
Aktuell		Postbox	4	378	2006	1
Aktuell		Markt	4	382	2006	1
Aktuell		Literatur	4	385	2006	1
Aktuell	Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2006 - digitale Technologien verschmelzen weiter	4	388	2006	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2006	4	478	2006	1
Amateurfunk	Mike Glostein, G0MHCQ	Wissenswertes über die britischen Subantarktis-Inseln	4	394	2006	1
Amateurfunk	Marti Laine, OH2BH	DX-Ferien als T88BH und T88GG: Dank an die bessere Hälfte!	4	396	2006	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Zum Umgang mit WWW-Daten	4	479	2006	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (1) DL - Kurzweile 2005	4	398	2006	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Werkzeuge zum Fernsteuern übers Internet	4	398	2006	1
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Icom IC-R1500 und IC-PCR1500 - vielseitige Breitbandempfänger	4	402	2006	1
Amateurfunk	Holger Mittelstedt	HF-Leistung und SWV digital gemessen: KWZ-PM	4	406	2006	1
Amateurfunk	Peter Soff, DK1HE; Peter Zenker, DL2FI	Dip-It - das Super-Dipmeter	4	420	2006	1
Antennentechnik	Jürgen A. Weigl, OE6CWL, OE6CWL	Sloper als DX-Antennen für die unteren KW-Bänder (1)	4	428	2006	1
Antennentechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	Entwicklung der Schaltung eines 23-cm-ATV-Senders (2)	4	441	2006	1
Amateurfunk	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	476	2006	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	477	2006	1
BC-DX	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Datensicherung automatisiert	4	386	2006	1
Computer	Andreas Kohler	Schau mir ins Gehäuse - Temperaturanzeige für PC via USB	4	412	2006	1
Elektronik	Dieter Schoch, DF1TY	PIC-Brenner V 1.2 - einer für fast alles	4	414	2006	1
Elektronik	Klaus Sander	Präzise Zeit - weltweit	4	417	2006	1
Elektronik	Walter Fritz Müller	Ganz weit weg von Hochfrequenz	4	439	2006	1
Wissenswertes	E. Kagerer, DL6XZ	Infrarot-Bilder mit einer Digitalkamera aufnehmen	4	391	2006	1
Einsteiger	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (3)	4	444	2006	1
Funk	Gerhard Roleder, DL6AKC	Kommerzieller 50-MHz-Funk: Das VHF-Radar von Kühlungsborn	4	392	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Neue Verfahren auf Kurzweile und UKW für den Seefunkdienst	4	408	2006	1
Antennentechnik	Wolfgang Friese, DG9WF	Antenne ohne Draht und Mast - die Erdantenne	4	424	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	475	2006	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	4	474	2006	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	482	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	4	483	2006	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	484	2006	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	4	485	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	486	2006	1
Amateurfunkpraxis	Kai-Uwe Hoefs, DL1AH	Diplome	4	486	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	487	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	488	2006	1
Amateurfunkpraxis	Fredy Stippeschild, DE0MST	Leuchtturm-QTC	4	490	2006	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	490	2006	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	491	2006	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	491	2006	1
Amateurfunkpraxis		Termine April 2006	4	492	2006	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	4	492	2006	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	4	493	2006	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	4	494	2006	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	SLX2016: Vierstellige LED-Punktmatrix	4	431	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	FT232BM: USB-RS232/RS485-Interface	4	437	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: IC-R1500	4	435	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	An der Realität vorbei	5	499	2006	1
Editorial	Klaus Sander	Postbox	5	502	2006	1
Aktuell		Markt	5	504	2006	1
Aktuell		Literatur	5	507	2006	1
Aktuell		Ausbreitung Mai 2006	5	598	2006	1
Amateurfunk	Frantisek Janda, OK1HH	Zwei auf einen Streich - DXpedition nach Saint Martin und Sint Maarten	5	516	2006	1
Amateurfunk	Frank Rutter, DL7JFR	Amateurfunk auf Kap Verde: Die vergangenen fünf Jahre	5	519	2006	1
Amateurfunk	Henryk Kotowski, SM0JHF	Sommer 2006 - die Kurzwellen-Ausbreitung im Tal der Tränen	5	599	2006	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzweile 2005	5	600	2006	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebiets-Übersichtslisten	5	606	2006	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	7. Europatag der Schulstationen	5	607	2006	1
Amateurfunk	Wolfgang Beer, DL4HBB	Icoms neuem IC-7000 im HF-Labor auf den Zahn geföhrt	5	520	2006	1
Amateurfunk	Ralf Rudersdorfer, OE3RAA	Kann eine Blackbox Telegrafie lesen? MFJ-461 im Test	5	524	2006	1
Amateurfunk	Holger Mittelstedt	SkySweeper decodiert und analysiert digitale Betriebsarten	5	526	2006	1
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	12-V-Verteilung mit System: Rigrunner von West Mountain Radio	5	529	2006	1
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Ein stabiles Holzstativ für die portable Funkantenne	5	541	2006	1
Antennentechnik	Michael Wöste, DL1DMW	Eine Selbstbauantenne für die portable 2-m-QRP-Station	5	542	2006	1
Antennentechnik	Günter Guthaus, DG0CBV	Sloper als DX-Antennen für die unteren KW-Bänder (2)	5	506	2006	1
Antennentechnik	Jürgen A. Weigl, OE6CWL, OE6CWL	Entwicklung der Schaltung eines 23-cm-ATV-Senders (3)	5	559	2006	1
Amateurfunk	Norbert Graubner, DL1SNG	VHF-/UHF-Empfangsvorverstärker - altes Thema, neue Wege	5	562	2006	1
Amateurfunk	Frank Bosse, DH7FB	Nachlese zu: VHF-/UHF-Empfangsvorverstärker - altes Thema, neue Wege	10	1147	2006	1
Amateurfunk	Frank Bosse, DH7FB	2.Nachlese zu: VHF-/UHF-Empfangsvorverstärker - altes Thema, neue Wege	12	1404	2006	1
Amateurfunk	O. Böhm, DL3MCO	Voll-BK mit der KL500	5	567	2006	1
Amateurfunk	M. Zwingl, OE3MZZ	Defekte Endstufe am FT-817 selbst reparieren?	5	567	2006	1

BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	596	2006	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	597	2006	1
Elektronik	Kai Ludwig, DG4KLU; Volker Ludwig, DD0EU	Modulares Experimentiersystem für Atmels AVR-RISC-Controller (1)	5	530	2006	1
Elektronik	Radek Václavík, OK2XD	HiBox - digitaler Spannungs-, Strom- und Leistungsmesser	5	534	2006	1
Elektronik	Klaus Sander	Ultraschallmodul zur Distanzmessung	5	538	2006	1
Elektronik	Uwe Richter, DC8RI	MP3-Player als CQ-Rufmaschine	5	552	2006	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Digitalfotos auf der Reise	5	508	2006	1
Wissenswertes	Dieter Hürcks	iPod von Apple - Kult-Player wird zum mobilen Multimediacenter	5	510	2006	1
Einsteiger	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (4)	5	548	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Modellversuche testen digitalen Lokalhörfunk auf 26 MHz	5	512	2006	1
Funk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	PLC im Umfeld der CeBIT 2006	5	514	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	595	2006	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	5	594	2006	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	602	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	5	603	2006	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	604	2006	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	5	605	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	607	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	608	2006	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	5	609	2006	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	610	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	610	2006	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	5	611	2006	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	611	2006	1
Amateurfunkpraxis		Termine Mai 2006	5	612	2006	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	5	612	2006	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	5	613	2006	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	614	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX7033: Superhet für Datenempfang von 300 bis 450 MHz	5	555	2006	1
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	DOS auf der Kurzweile	6	619	2006	1
Aktuell		Postbox	6	622	2006	1
Aktuell		Markt	6	624	2006	1
Aktuell		Literatur	6	627	2006	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2006	6	722	2006	1
Amateurfunk	Bob Alphin, K4UEE	Tausende Verbindungen von Peter I.: die Story der 3Y0X-DXpedition	6	634	2006	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Über die Vorhersagbarkeit des Funkwetters (1)	6	723	2006	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Auf Meeren, Flüssen und Seen: Es funkt von den Inseln	6	724	2006	1
Amateurfunk	Hardy Zenker, DL3KWF	QSO-Party 2006	6	734	2006	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Yagi F 6/4 für den Einstieg auf 6 m	6	639	2006	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Yagi F 6/4 für den Einstieg auf 6 m	6	639	2006	1
Amateurfunktechnik	Pedro Wyns, B.S., ON7WP; Peter Pauwels, B.S., ON7BP	Transceiver-Party der Contester: Welcher ist der Beste für UKW?	6	640	2006	1
Antennentechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Eine kurze Breitbandantenne für Kurzweile: RF Systems WFL	6	648	2006	1
Antennentechnik	R. Eisenwagner, OE3REB	Saluts bei KW-Beams	6	649	2006	1
Amateurfunk	Dieter Zimmermann, DL2RR	MFSK-Verfahren Olivia: KW-Funk trotz Rauschen und QRM	6	650	2006	1
Amateurfunktechnik	Bodo Scholz, DJ9CS	SoftRock - Einstiegsplattform für softwaredefiniertes Radio (1)	6	665	2006	1
Antennentechnik	Andreas Bündig, DL3JAB	Erfolgsmodell Vierdrahtantenne	6	669	2006	1
Antennentechnik	Jürgen A. Weigl, OE5CWL, OE6CWL	Sloper als DX-Antennen für die unteren KW-Bänder (3)	6	672	2006	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Kurze Breitband-Yagi für 6 m	6	683	2006	1
Computer	Karl-Heinz Kuhlborn, DL2FAG	Grundlagen für Computernetzwerke	6	653	2006	1
Computer	Karl-Heinz Kuhlborn, DL2FAG	Nachlese zu: Grundlagen für Computernetzwerke	12	1404	2006	1
Geschichtliches	Hans-Gerhard Maiwald, DK3JB	Vom Detektor bis zur Musiktube: das Radiomuseum in Bad Laasphe	6	631	2006	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	6	720	2006	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	721	2006	1
Elektronik	Kai Ludwig, DG4KLU; Volker Ludwig, DD0EU	Modulares Experimentiersystem für Atmels AVR-RISC-Controller (2)	6	656	2006	1
Elektronik	Klaus Sander	Thermometer mit Leuchteffekt	6	659	2006	1
Elektronik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Beigel-Akkumulatoren - Energiespeicher für unterwegs	6	662	2006	1
Amateurfunktechnik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Beigel-Akkumulatoren - Energiespeicher für unterwegs	6	662	2006	1
Elektronik	Ingo Meyer, DK3RED	Massepins in Sprint-Layout	6	664	2006	1
Elektronik	Roland Elmiger, HB9GAA	CTCSS-Encoder im Eigenbau	6	684	2006	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Multifunktionaler Datensafe	6	628	2006	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Enzyklopädie auf USB-Stick	6	630	2006	1
Einsteiger	Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (5)	6	686	2006	1
Funk	Manfred Maday, DC9ZP	Professionelle und Eigenbau-Headsets für Funkamateure	6	644	2006	1
Funk	Dieter Görnisch, DL1MEH	Lernpaket Röhrentechnik	6	647	2006	1
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	VLF-Power-Ferritmodul PFM-Si01 von BAZ optimiert	6	670	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	719	2006	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	6	718	2006	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	726	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	6	727	2006	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	728	2006	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	6	729	2006	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	6	730	2006	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	730	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	731	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	732	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	734	2006	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	6	735	2006	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	735	2006	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	735	2006	1
Amateurfunkpraxis		Termine Juni 2006	6	736	2006	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	6	736	2006	1
Amateurfunkpraxis	Dennis M. Härtig, DL7RBI	Amateurfunkwelt	6	737	2006	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	738	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TD47056B: 5-W-NF-Verstärker mit integrierter Lautstärkesteuerung	6	675	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: 6-m-Europa-Bakenkarte	6	678	2006	1
Amateurfunkpraxis		6-m-Europa-Bakenkarte	6	678	2006	1
Editorial	Thomas Schiller, DC7GB	Der Weg in die Zukunft	7	743	2006	1
Aktuell		Postbox	7	746	2006	1
Aktuell		Markt	7	748	2006	1
Aktuell	Peter Zenker, DL2FI	Hamvention Dayton 2006	7	756	2006	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2006	7	846	2006	1
Amateurfunk	Sigi Presch, DL7DF	Hamfest auf den Andamanen: eine multinationale Funkaktion	7	758	2006	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Über die Vorhersagbarkeit des Funkwetters (2)	7	847	2006	1
Amateurfunk	Björn Bieske, DL5ANT	ARIU-Kurzwellen-WM 2005: Erneut Platz 1 für DA0HO	7	848	2006	1
Amateurfunk	Klaus Lohmann, DK7XL	Deutsche Spitzentechnologie: KWVHF-Transceiver PT-8000 - analog und digital im Einklang	7	762	2006	1
Amateurfunk	Michael Wölste, DL1DMW	Bausatz getestet: Geradeseimpfänger JUMA-RX1	7	768	2006	1
Amateurfunk	Tobias Ebner, IW3BRC	Ham-Wi-Fi: Wireless-LAN im Amateurfunk	7	771	2006	1
Antennentechnik	M. Hütte, DD9HK	SGC SG-239 wasserdicht verpackt	7	791	2006	1
Antennentechnik	H. Heckmanns, DL6MDG	Wenn das SWV nicht stimmt	7	791	2006	1
Amateurfunk	Bodo Scholz, DJ9CS	SoftRock - Einstiegsplattform für softwaredefiniertes Radio (2)	7	792	2006	1
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	DXLab: ein vielseitiges Softwarepaket für Funkamateure	7	796	2006	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Vierelement-Quad für das 6-m-Band	7	807	2006	1
Messtechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Aktive Stehwellen-Messbrücke für den Kurzwellenbereich	7	808	2006	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Nachbauschere Breitband-Yagis für 2 m und 70 cm	7	810	2006	1
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	7	844	2006	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	845	2006	1
Elektronik	Redaktion FA	Wettbewerbsauswertung: JeE - Jugend entwickelt Elektronik	7	779	2006	1
Elektronik	Norbert Friedrich, DK6RX	Betagtes Videofrequenznormal im DVB-T-Zeitalter weiter nutzen	7	780	2006	1
Elektronik	Uwe Richter, DC8RI	Akkumulatoren bei Unterspannung oder Entladeschluss abschalten	7	782	2006	1
Elektronik	Wolfgang March, DM2CWG	Rechnender Frequenzzähler mit AVR-Mikrocontroller	7	784	2006	1
Elektronik	Klaus Sander	Kalibrierungsfreier Luftdruckmesser	7	788	2006	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Legal eigene Programme im UKW-Rundfunkband senden	7	752	2006	1
Wissenswertes	Holger Mittelstedt	Kratzfrei säubern mit Glasfaserinseln	7	783	2006	1
Einsteiger	J. A. Weigl, OE5CWL	Antennentipps für KW-Einsteiger	7	812	2006	1
Einsteiger	H. Huber, DF9GH	Antennentipps für KW-Einsteiger	7	812	2006	1
Einsteiger	J. A. Weigl, OE5CWL	Abgleich von Traps mit einer aktiven Stehwellenmessbrücke	7	812	2006	1
Einsteiger	H. Huber, DF9GH	Einfacher Abgleich von Innenantennen	7	813	2006	1
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	Experimente mit Bäumen als Antennen	7	774	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Albrecht DR 600: Ein kompakter Radioempfänger für DAB und UKW	7	778	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	843	2006	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	7	842	2006	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	849	2006	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	850	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	7	851	2006	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	852	2006	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	7	853	2006	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	7	854	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	855	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	856	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	858	2006	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	7	858	2006	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	859	2006	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	859	2006	1
Amateurfunkpraxis		Termine Juli 2006	7	860	2006	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	7	860	2006	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	7	861	2006	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	862	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MICRF505: Integrierter Datentransceiver für 850 bis 950 MHz	7	799	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	ADL5330: Spannungsgesteuerter Verstärker/Abschwächer	7	805	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-1802E	7	803	2006	1

Editorial	Peter Zenker, DL2FI	Bausätze sind zeitgemäß!	8	867	2006	1
Aktuell		Postbox	8	868	2006	1
Aktuell		Markt	8	872	2006	1
Aktuell		Literatur	8	876	2006	1
Aktuell	Werner Hegewald, DL2RD	Ham Radio in Friedrichshafen: Zukunft im Blickpunkt	8	880	2006	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2006	8	870	2006	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2CM	Aktuelles von der Bandwacht	8	882	2006	1
Amateurfunk	Ronald Stuy, PA3EVP	21000 QSOs aus Surinam und als PZ5C/p von der Papageieninsel	8	884	2006	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Über die Vorhersagbarkeit des Funkwetters (3)	8	871	2006	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Verlängerter Winter auf EU-096	8	872	2006	1
Amateurfunk	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Liste - Honor Roll 2006	8	882	2006	1
Amateurfunk	Hardy Zenker, DL3KWF	QSO-Party 2006	8	882	2006	1
Amateurfunk	Hans-Gerhard Maiwald, DK3JB	HL-2KFX - kompakter Kraftzweig mit wenig Schnickschnack	8	892	2006	1
Amateurfunk	Henning Peuker, DL2SD	ZF-Wahl bei Superhetempfängern am Beispiel des MFJ-9020/-9030	8	913	2006	1
Amateurfunk	Henning Peuker, DL2SD	Nachlese zu: ZF-Wahl bei Superhetempfängern am Beispiel des MFJ-9020/-9030	9	1063	2006	1
Amateurfunk	G. Zobel, DM2DSN	Neues vom 135-MHz-DDS-VFO	8	915	2006	1
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL; Günter Richter, DL7LA	Experimentalvarianten für SDR auf 80, 49 und 40 m	8	920	2006	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD; D. Kiaschka, DL2BQD	Vertikalstrahler a la G6XN	8	931	2006	1
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	Speisung eines Dipols ohne Balun?	8	934	2006	1
Amateurfunk	Eberhard Bäuerle, DK3SP	Helix-Filter für KW-Doppelsuper	8	938	2006	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	8	968	2006	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	8	969	2006	1
Elektronik	Julien Thomas	Neues zum Wiederaufladen von Alkali-Batterien	8	902	2006	1
Elektronik	Achim Scharfenberg, DL1MK	Tamagotchi und Furby als Vorbild - Simulatoren mit PICs aufbauen	8	904	2006	1
Elektronik	Bernd Kas, DG4RBF	Eigenständiger Netzwerkanalysator mit Signalgenerator SYN 500/2 (1)	8	906	2006	1
Elektronik	Klaus Sander	Kompass mit Fernabfrage über USB-Schnittstelle	8	910	2006	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Computer mit Gesten steuern	8	878	2006	1
Wissenswertes	Holger Mittelstedt	Gehäusedeckel passgenau bohren	8	905	2006	1
Computer	Olaf Möller, DL4DZ	Das Betriebssystem Linux für Windows-Aussteiger	8	898	2006	1
Einsteiger	Knut Theurich, DG0ZB	Preiswert auf KW QRV werden: gebrauchte Transceiver	8	932	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Lextronix E-1: Weltempfänger mit Komplettzustattung	8	888	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	SeaTTY entschlüsselt Wetterfunk auf Lang-, Mittel- und Kurzwelle	8	895	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Radio St. Helena reaktiviert die Kurzwelle 11092,5 kHz	8	901	2006	1
Funk	Joep Somers, PA0SOM	VHF-Funkpeilung wie bei den Profis (1)	8	916	2006	1
Funk	Joep Somers, PA0SOM	Nachlese zu: VHF-Funkpeilung wie bei den Profis (1)	2	149	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	967	2006	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	8	966	2006	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	973	2006	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	974	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	8	975	2006	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	976	2006	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	8	977	2006	1
Amateurfunkpraxis		VLF-/LF-QTC	8	978	2006	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	Packet-QTC	8	978	2006	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	QRP-QTC	8	979	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	UKW-QTC	8	980	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	Sat-QTC	8	983	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	SOTA-QTC	8	983	2006	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	Termine August 2006	8	984	2006	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	8	984	2006	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	8	985	2006	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	8	986	2006	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	74HC4051/74HC4052/74HC4053: Analoge Multiplexer/Demultiplexer	8	923	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: 74HC4051/74HC4052/74HC4053: Analoge Multiplexer/Demultiplexer	12	1404	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: Locatorkarte für eigene Eintragungen	8	925	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: 2-m-Europa-Bakenkarte	8	926	2006	1
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	Vorsichtig klicken!	9	991	2006	1
Aktuell		Postbox	9	994	2006	1
Aktuell		Markt	9	996	2006	1
Aktuell		Literatur	9	1000	2006	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2006	9	1094	2006	1
Amateurfunk	Michael Kohla, DL1YMK	Mondsüchtige und Kakteensucher: Extremfunken von Madeira	9	1006	2006	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Über die Vorhersagbarkeit des Funkwetters (4)	9	1095	2006	1
Amateurfunk	Siegmar Lenz, DK7CL	Portabelfunk - einmal anders	9	1096	2006	1
Amateurfunk	Horst Siegmund, DL1XR	Empfängersteuerung und Bandanalyse mit Frequenzmanager 7.0	9	1011	2006	1
Amateurfunk	Klaus Raban, DM2CQL	Schaltzetteile in der Hand des Funkamateurs (1)	9	1031	2006	1
Amateurfunk	Rudolf Wetzel, DK2AG	IQ-SDR-Minimalsystem für 40/80 m	9	1040	2006	1
Antennentechnik	Thorsten Meirich, DL7PP	Aktiver Preselektor für 40 m - Q-Multiplier machts möglich	9	1042	2006	1
Amateurfunk	Ulrich Graf, DK4SX	Antennenvarianten für 3,5 und 7 MHz aus 80 m Draht	9	1043	2006	1
Amateurfunk	Manfred Maday, DG9ZP	Transportkarte mit Stationstisch für den Fieldday	9	1045	2006	1
Amateurfunk	Richard Weber, DF5SL	Hochspannungszetteile in KW-Endstufen aufpolieren	9	1055	2006	1
BC-DX	Hans Weber	2-m/70-cm-Transverter	9	1060	2006	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	Englisch für Europa	9	1092	2006	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	BC-DX-Informationen	9	1093	2006	1
Elektronik	Franz-Peter Zantis	OPV-Platine UAP INAw zur Antennenanpassung	9	1018	2006	1
Elektronik	Bernd Kas, DG4RBF	Aufnahme von Gleichspannungs-Messwerten über die Soundkarte	9	1022	2006	1
Elektronik	Meinrad Götz, DO6GM	Eigenständiger Netzwerkanalysator mit Signalgenerator SYN 500/2 (2)	9	1026	2006	1
Elektronik	Jürgen Meyer, DL1NRM	Mit Ladungspumpen Hilfspennungen erzeugen	9	1028	2006	1
Elektronik	Klaus Sander	Galvanische Trennung in Hi-Fi-Qualität mit dem P1200	9	1030	2006	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Anschlagloser Drehwinkelsensor mit Fernübertragung	9	1034	2006	1
Computer	Oliver Weip, DL9QJ	3D-Monitor einmal anders	9	1005	2006	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	WWK-Tipps: Sicherheit und mehr	9	1004	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Tipps für den Einstieg mit 100 W	9	1058	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Fernsehen fürs Mobiltelefon per UMTS, DMB und DVB-H	9	1002	2006	1
Funk	Joep Somers, PA0SOM	Reiseempfänger mit SSB: der Lextronix E5	9	1014	2006	1
Funk	Joep Somers, PA0SOM	VHF-Funkpeilung wie bei den Profis (2)	9	1037	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachlese zu: VHF-Funkpeilung wie bei den Profis (2)	2	149	2007	1
Geschichtliches	Jürgen A. Wegli, OE5CWL	CB- und Jedermannfunk	9	1081	2006	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Mittelwellensender Dobi: ein technisches Denkmal	9	1016	2006	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	9	1090	2006	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	SWL-QTC	9	1097	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	DX-QTC	9	1098	2006	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	IOTA-QTC	9	1099	2006	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	CW-QTC	9	1100	2006	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Telegramm	9	1100	2006	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	9	1101	2006	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	9	1102	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	1103	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	1104	2006	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	9	1106	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1106	2006	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	1107	2006	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1107	2006	1
Amateurfunkpraxis		Termine September 2006	9	1108	2006	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	9	1108	2006	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	9	1109	2006	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	9	1110	2006	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6CLD	U664B/U664BS: 1,3-GHz-Vorteiler 64:1	9	1047	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	U813BS/U813BSE: 1,3-GHz-Vorteiler 64/128/256:1	9	1048	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: 70-cm-Europa-Bakenkarte	9	1050	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: DJ-V17E	9	1053	2006	1
Editorial	Bernd Petermann, DJ1TO	Amateurfunk - elitär oder "echt easy"?	10	1115	2006	1
Aktuell		Postbox	10	1118	2006	1
Aktuell		Markt	10	1120	2006	1
Aktuell		Literatur	10	1123	2006	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2006	10	1118	2006	1
Aktuell	Stefan Hagedorn	IFA 2006: flach, digital und hochauflösend	10	1124	2006	1
Amateurfunk	David Flack, AH6HY (5W0DF)	Funkbetrieb aus dem Pazifik: aktiv als 5W0DF von Westsamoa	10	1132	2006	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Hat der neue Sonnenzyklus angeklopft?	10	1219	2006	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Pile-Up - wie man es knackt!	10	1220	2006	1
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Icom IC-R2500: Doppelpempfänger ermöglicht Antennen-Diversity	10	1136	2006	1
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	MicroHam Digi Keyer: ein USB-Interface mit Soundkarte	10	1140	2006	1
Amateurfunk	Volker Lange-Janson, DH7UAF	AAOE Filter Design 4.2.1 - Freeware für den Entwurf passiver Filter	10	1158	2006	1
Amateurfunk	Horst Siegmund, DL1XR	Schaltzetteile in der Hand des Funkamateurs (2)	10	1162	2006	1
Antennentechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Der Einstieg auf den Low-Bands - Erfahrungen eines KW-Newcomers	10	1168	2006	1
Amateurfunk	Uwe Wensauer, DK1KQ	LF-Exciter - ein Steuersender für das 136-KHz-Band (1)	10	1182	2006	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	10	1216	2006	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1217	2006	1
Elektronik	Andreas Arnold, Manuel Bott	Modulares Entwicklungssystem für PIC12F675 und PIC12F629	10	1148	2006	1
Elektronik	Lutz Bormann	Große LED-Digitaluhr	10	1152	2006	1
Elektronik	Norbert Gaubner, DL1SNG; Günther Borchert, DF5FC	Bausatz Netzwerktester FA-NWT (1): Aufbau und Inbetriebnahme	10	1154	2006	1
Elektronik	Klaus Sander	Propeller bringt Bewegung in die Controllerfamilie (1)	10	1165	2006	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Insekten - Soldaten der Zukunft?	10	1130	2006	1
Wissenswertes	Niels Gründel	WUSB - USB wird kabellos	10	1130	2006	1
Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	1&1 Pocket Web - Mail für unterwegs	10	1127	2006	1
Einsteiger	Frank Sichla, DL7VFS; Klaus Bethge, DL8OL	Semiconductor Analyser & Co.: Transistoren auf den Zahn fühlen	10	1145	2006	1
Einsteiger	Frank Sichla, DL7VFS; Klaus Bethge, DL8OL	Nachlese zu: Semiconductor Analyser & Co.: Transistoren auf den Zahn fühlen	12	1404	2006	1
Einsteiger	Klaus Bethge, DL8OL	Antennenanpassgeräte universell erweitern	10	1180	2006	1
Einsteiger	Klaus Bethge, DL8OL	Nachlese zu: Antennenanpassgeräte universell erweitern	12	1404	2006	1
Funk	Manfred F. Kerckhoff	Längstwellen-Empfang mit dem WWLL-Netzwerk	10	1142	2006	1

Funk	Michael Zwingl, OE3M2C	APRS auf Kurzwele	10	1179	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1215	2006	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	10	1214	2006	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1222	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	10	1223	2006	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1224	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	QSL-Splitter	10	1225	2006	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	Sat-QTC	10	1226	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	VLF-/LF-QTC	10	1226	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	QRP-QTC	10	1227	2006	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	UKW-QTC	10	1228	2006	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	SWL-QTC	10	1230	2006	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	CW-QTC	10	1230	2006	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	Packet-QTC	10	1231	2006	1
Amateurfunkpraxis		SOTA-QTC	10	1231	2006	1
Amateurfunkpraxis		Termin Oktober 2006	10	1232	2006	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	10	1232	2006	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	10	1233	2006	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6GLD	OE-QTC	10	1234	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD8000: Rauschammer 1,5-GHz-Operationsverstärker	10	1171	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LAVI-2VH+: 1,1-GHz-Frequenzmischer	10	1177	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: IC-R2500	10	1175	2006	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunkprüfung "echt easy" - und dann?	11	1239	2006	1
Aktuell		Postbox	11	1242	2006	1
Aktuell		Markt	11	1244	2006	1
Aktuell		Literatur	11	1247	2006	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2006	11	1342	2006	1
Aktuell	Luft, F., DG2MFB	CAT-Interface fast umsonst	11	1242	2006	1
Amateurfunk	Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	UKW-Tagung 2006 - Hochstimmung an der Bergstraße	11	1252	2006	1
Amateurfunk	Alexey Yakovlev, UT5UY	Unterwegs im Süden Afrikas - Erstaktivierung der Insel Chiloane	11	1254	2006	1
Amateurfunk	Wolf Harranth, OE1WHC	Wie gut, wie stark, wie rein? 72 Jahre RST-System	11	1256	2006	1
Amateurfunk	Volfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Synoptische Tagesanalyse der Kurzwellenausbreitung	11	1343	2006	1
Amateurfunk	Marti Laine, OH2BH	OJ0B: Funkbetrieb auf den Lowbands vom Polarkreis	11	1344	2006	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Jubiläum an der TU Dresden	11	1350	2006	1
Amateurfunk	Peter Zenker, DL2FI	1. Viadrina HAM-Radio-Meeting	11	1351	2006	1
Amateurfunk	Herbert Seewald	Der FT-1802E von Yaesu - nicht nur für 2-m-Einsteiger	11	1258	2006	1
Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO	Alternative für Limitierte? Ganz nett: OsoNet	11	1258	2006	1
Amateurfunk	Horst Siegmund, DL1XR	Schaltnetzeile in der Hand des Funkamateurs (3)	11	1276	2006	1
Amateurfunk	Manfred Maday, DC92P	Nachrüstung von Zusatzfiltern für Digi-Modem am Beispiel des FT-847	11	1286	2006	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	EH-Antennen kritisch betrachtet	11	1292	2006	1
BC-DX	Uwe Wensauer, DK1KQ	LF-Exciter - ein Steuersender für das 136-kHz-Band (2)	11	1303	2006	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	Kurzwele in Deutsch	11	1340	2006	1
Elektronik	Ingolf Bauer	BC-DX-Informationen	11	1341	2006	1
Elektronik	Norbert Graubner, DL1SNG; Günther Borchert, DF5FC	Multifunktionsrelais - Alleskönner im Schaltschrank	11	1269	2006	1
Elektronik	Klaus Sander	Bausatz Netzwerkmess FA-NWT (2): Funktion und Details	11	1278	2006	1
Elektronik	Hermann Kulms, DJ8UZ	Propeller bringt Bewegung in die Controllerfamilie (2)	11	1283	2006	1
Elektronik	Hermann Kulms, DJ8UZ	Direkt anzeigender SWV- und Leistungsmesser	11	1288	2006	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Nachlese zu: Direkt anzeigender SWV- und Leistungsmesser	11	1248	2006	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Licht aus Wasserstoff	11	1248	2006	1
Wissenswertes	Gerhard Roleder, DL6AKC	HAARP: Leuchtreklame am Himmel oder Krieg im All?	11	1263	2006	1
Wissenswertes	Kai-Uwe Mrör	Rundfunksendestelle Zehlendorf	11	1264	2006	1
Computer	Niels Gründel	Von Kreditkarten bis SmartCards - die Welt der Chipkarten	11	1272	2006	1
Einsteiger	Josef Treuer, DL4OBP; Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Rund um PDF	11	1250	2006	1
Einsteiger	W. Hann, OE8WHK	Mobile Antenne wird zum KW-Dipol	11	1306	2006	1
Funk	Clemens Seidenberg	Überspannungsschutz bei KW-Antennen	11	1307	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Willkommen: CIO Radio H101 - ein softwaredefinierter Empfänger	11	1266	2006	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	CB- und Jedermannfunk	11	1339	2006	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	11	1338	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	DX-QTC	11	1346	2006	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	IOTA-QTC	11	1347	2006	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Telegramm	11	1348	2006	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	11	1349	2006	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	11	1350	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1351	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1352	2006	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	11	1353	2006	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	Diplome	11	1354	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	SWL-QTC	11	1354	2006	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	Sat-QTC	11	1355	2006	1
Amateurfunkpraxis		SOTA-QTC	11	1355	2006	1
Amateurfunkpraxis		Termin November 2006	11	1356	2006	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	11	1356	2006	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	11	1357	2006	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6GLD	OE-QTC	11	1358	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	T1-xxx-X65 bis T36-xxx-X65: HF-Breitbandübertrager für 50-Ohm-Systeme	11	1295	2006	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: T1-xxx-X65 bis T36-xxx-X65: HF-Breitbandübertrager für 50-Ohm-Systeme	12	1404	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	RD0xxx bis RD100xxx: Silizium-MOSFETs für HF-Leistungsverstärker	12	1399	2006	1
Editorial	Harald Kuhl, DL1ABJ	FA-Typenblatt: FT-2000	11	1299	2006	1
Aktuell		Datenstau	12	1363	2006	1
Aktuell		Postbox	12	1366	2006	1
Aktuell		Markt	12	1368	2006	1
Aktuell		Literatur	12	1372	2006	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2006	12	1454	2006	1
Aktuell		Jahresinhaltsverzeichnis 2006	12	1415	2006	1
Amateurfunk	Marti Laine, OH2BH	Montenegro: die Geschichte des DXCC-Gebiets Nummer 336	12	1376	2006	1
Amateurfunk	Knut Najmann, DJ1ZN	Zeitgenaue Bakenbeobachtung mit Beaclock-Win	12	1409	2006	1
Amateurfunk	Volfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Ionosphärische Merkwürdigkeiten	12	1455	2006	1
Amateurfunk	Michael Zwingl, OE3M2C	DSP-TNC: Im Outback QRV in APRS und Robust Packet Radio	12	1456	2006	1
Amateurfunk	Rosel Zenker, DL3KWR	8. Internationales YL-Meeting in Mumbai	12	1466	2006	1
Amateurfunk	Herbert Meerbusch	Das mit der Chromleiste: IC-E91 für 2 m und 70 cm	12	1382	2006	1
Amateurfunk	Alexander Schwarz, DL3KH	Expert 1K-FA: Kleine PA ganz groß	12	1384	2006	1
Amateurfunk	Horst Siegmund, DL1XR	Schaltnetzeile in der Hand des Funkamateurs (4)	12	1396	2006	1
Amateurfunk	Peter Kranich, DL6JU	Aktiver Presselektor für Langweile	12	1408	2006	1
Amateurfunk	Günter Richter, DL7LA	ZF-Verstärker und Demodulator mit großem Frequenzbereich (1)	12	1423	2006	1
Antennentechnik	Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Erfahrungen mit Beverage-Antennen	12	1428	2006	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzwele in Deutsch	12	1452	2006	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1453	2006	1
Elektronik	Norbert Graubner, DL1SNG	Einfacher Leiterplattenentwurf mittels TARGET 3001!	12	1390	2006	1
Elektronik	Michael Wöste, DL1DMW	3-A-Schaltnetzeile mit hohem Wirkungsgrad	12	1394	2006	1
Elektronik	Heinz Coenen, DF1FEZ	Kostengünstiger 12-V-Verteiler	12	1392	2006	1
Elektronik	Hans Nussbaum, DJ1UGA	Messung der Reflexionsdämpfung mit dem FA-Netzwerkmess	12	1398	2006	1
Elektronik	Hans Nussbaum, DJ1UGA	Nachlese zu: Messung der Reflexionsdämpfung mit dem FA-Netzwerkmess	2	149	2007	1
Elektronik	Pavel Lajsnr, OK2UCX; Radek Václavik, OK2XDX	Sprachausgabe von Messwerten - nicht nur für Thermometer	12	1402	2006	1
Elektronik	Klaus Sander	Propeller bringt Bewegung in die Controllerfamilie (3)	12	1405	2006	1
Elektronik	Bodo von der Ruhr, DC1DV	Schaltnetzeile SEC 1223 entfällt	12	1410	2006	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Daten von CD-ROM und DVD retten	12	1374	2006	1
Einsteiger	H. Mittelstedt	Rundstrahler für FM-Funk auf 70 cm	12	1426	2006	1
Einsteiger	E. Berberich, DL8ZX	Rhönradantenne für 70 cm	12	1427	2006	1
Funk	Clemens Seidenberg	Breitbandempfänger Winradio G305 als externe Version	12	1379	2006	1
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	Raum- und Bodenwellen in einer Langzeit-Messung	12	1386	2006	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1451	2006	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	12	1450	2006	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1457	2006	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1458	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	12	1459	2006	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1460	2006	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	12	1461	2006	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1462	2006	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1462	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1463	2006	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1464	2006	1
Amateurfunkpraxis	Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	12	1466	2006	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	12	1467	2006	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1467	2006	1
Amateurfunkpraxis		Termin Dezember 2006	12	1468	2006	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	12	1468	2006	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	12	1469	2006	1
Bauelemente	Dennis M. Härtig, DL7RBI	OE-QTC	12	1470	2006	1
Bauelemente	Claus Stehlik, OE6GLD	PDC-xxx/TDC-xxx: Direktionale und bidirektionale Koppler	12	1411	2006	1
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: IC-E91	12	1421	2006	1
Editorial	Knut Theurich	Zuversichtlich ins 55. Jahr	1	3	2007	1
Aktuell		Postbox	1	6	2007	1
Aktuell		Markt	1	8	2007	1
Aktuell		Literatur	1	11	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2007	1	98	2007	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	1	14	2007	1
Amateurfunk	Kamal Siralgedin, N3KS	Funkabenteuer auf Desecheo - DXpedition in ein Top-Ten-Land	1	16	2007	1
Amateurfunk	Volfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Ein DT reist um die Welt (1)	1	99	2007	1
Amateurfunk	Siegfried Tränklein, DL2JM	CQ WWDX einmal anders	1	100	2007	1
Amateurfunk	Jochen Althoff, DF1VB	VFD-UKW-DXpedition nach JP31	1	109	2007	1

Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Yaesu FT-2000 - der FTDX9000 light	1	20	2007	1
Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Nachlese zu: Yaesu FT-2000 - der FTDX9000 light	2	149	2007	1
Amateurfunk	Andreas Lindenauf, DL4JAL	LinNWT und WinNWT - Software zum FA-Netzwerktester	1	38	2007	1
Amateurfunk	Günter Richter, DL7LA	ZF-Verstärker und -Demodulator mit großem Frequenzbereich (2)	1	42	2007	1
Amateurfunk	Oliver Böhm, DL3MCO	Umschalter für Transceiver und Zubehör	1	48	2007	1
Amateurfunk	Harry Cedra, DG0LGG	Abstimmhilfe für Kenwood TS-50	1	49	2007	1
Amateurfunk	Horst Siegmund, DL1XR	Schaltnetzteile in der Hand des Funkamateurs (5)	1	50	2007	1
Amateurfunk	H. G. Telgmann	Netzteil-Stromverbrauch im Vergleich	1	52	2007	1
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	Was ist neu bei ADIF 2?	1	53	2007	1
Amateurfunk	Alexander Meier, DG6RBP	Koaxialkabel im Amateurfunk (1)	1	54	2007	1
Amateurfunk	Alexander Meier, DG6RBP	Nachlese zu: Koaxialkabel im Amateurfunk (1)	2	169	2007	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Zerlegbare Zweielement-Portabel-Yagi für 6 bis 20 m	1	61	2007	1
Amateurfunk	Thomas Röde, DL1DUZ	Einfacher Duoband-Vertikalstrahler für 2 m und 70 cm	1	66	2007	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	1	96	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2007	1
Elektronik	Andreas Jahnke, DD8ZJ	NF-Spektrumanalysator mit einem ATmega128	1	32	2007	1
Elektronik	Julien Thomas	XR232 - echter Zufallsgenerator für die serielle Schnittstelle	1	35	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Elektronisches Fahrtenbuch mit GPS-Anbindung (1)	1	44	2007	1
Geschichtliches	Friederike Richter	Die Berliner Stadtruhpost	1	29	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Ab 2007 auch Rundfunkgebühren für den Logbuch-Laptop?	1	12	2007	1
Wissenswertes	Günter E. Wegner	Einstellen - Steuern - Regeln: Begriffe der Regelungstechnik	1	47	2007	1
Einsteiger	Holger Mittelstedt	UKW-Antennen richtig montieren	1	64	2007	1
Einsteiger	Holger Mittelstedt	Kabel vor dem Durchschneiden an Schrauben schützen	1	65	2007	1
Einsteiger	G. L. Reuther, SV3GRM	Erfahrungen mit der GAP Challenger	1	65	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Softwaredefiniertes Kofferradio: Morphy Richards Digital Radio	1	26	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	1	94	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	101	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	1	101	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2007	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	1	103	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	1	105	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	106	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	106	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	1	107	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	108	2007	1
Amateurfunkpraxis	Dr. Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	1	111	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	111	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	1	112	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6OLD	Amateurfunkwelt	1	112	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IOB	OE-QTC	1	113	2007	1
Amateurfunkpraxis		HB9-QTC	1	113	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine Januar 2007	1	114	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Koaxialkabel: Daten marktüblicher 50-Ohm-Koaxialkabel	1	57	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: IC-R8500	1	59	2007	1
Editorial	Peter Zenker, DL2FI	Freunde, kommt runter von der Insel und rein ins Boot!	2	119	2007	1
Aktuell		Postbox	2	122	2007	1
Aktuell		Markt	2	124	2007	1
Aktuell		Ausbreitung Februar 2007	2	214	2007	1
Amateurfunk	Frantisek Janda, OK1HH	Funkabenteuer im Südpazifik: KH8SI-DXpedition nach Swains	2	130	2007	1
Amateurfunk	Karin Mizoguchi, JA1BK; John Peters, K1ER	Alpin 100: Zeitgemäße KW-Endstufe made in EU	2	134	2007	1
Amateurfunk	Alexander Schwarz, DL3KH	Reinhard Birchel, DJ9DV	2	137	2007	1
Antennentechnik	Kurt Fischer, DL5MEA	miniVNA auf dem Laborisch	2	140	2007	1
Amateurfunk	Redaktion FUNKAMATEUR	Neuerungen beim FA-Netzwerktester	2	158	2007	1
Amateurfunk	Matthias Fischer, DL9DWR	Zur Baugruppenüberprüfung: NF-Sinusgenerator mit Soundkarte	2	159	2007	1
Amateurfunk	Alexander Meier, DG6RBP	Koaxialkabel im Amateurfunk (2)	2	166	2007	1
Amateurfunk	Matthias Fischer, DL9DWR	Steuerung des Yaesu FT-817 über eine externe Tastatur	2	170	2007	1
Amateurfunk	Holger Mittelstedt	VOX-Schaltung als Übersteuerungsschutz	2	177	2007	1
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ	4NEC2 - ein neues Antennensimulationsprogramm (1)	2	180	2007	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Ein Dit reist um die Welt (2)	2	215	2007	1
Amateurfunk	Gerd Weerts, DF3EY	WWW-SSTV: Slow Scan Television der etwas anderen Art	2	216	2007	1
Amateurfunk	Burkhard Bartel, DL3KZA	Bali - eine Insel der Tempel, Götter und Dämonen	2	224	2007	1
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	2	212	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2007	1
Elektronik	Andreas Köhler	Quasigrafische Anzeige mit USB-Ansteuerung	2	156	2007	1
Elektronik	Hans-Jürgen Kretzschmar, DL3UKH	Haustürklingel mit 32 Melodien	2	160	2007	1
Elektronik	Hans-Jürgen Kretzschmar, DL3UKH	Nachlese zu: Haustürklingel mit 32 Melodien	4	389	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Elektronisches Fahrtenbuch mit GPS-Anbindung (2)	2	163	2007	1
Geschichtliches	Richard Wittig	Neo-Bechstein-Flügel mit Kraftverstärker ELV413	2	152	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Ruhe schaffen durch Kopfhörer mit Geräuschunterdrückung	2	128	2007	1
Einsteiger	Alexander Meier, DG6RBP; Ingo Meyer, DK3RED	Koaxiale Steckverbinder - Auswahl und Montage (1)	2	178	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Wetterfunkempfang mit Bonito MeteoCom 6	2	142	2007	1
Funk	Gerd Körner, DK2LR	Auf 1,8 GHz günstig zum Pauschalpreis telefonieren	2	146	2007	1
Funk	Manfred F. Kerckhoff	Der Aufbau einer WWLLN-Empfangsstation	2	148	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Navtex: Warnfunk auf Mittelwelle	2	150	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	2	210	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	217	2007	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	2	217	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	2	217	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	218	2007	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	2	219	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	2	221	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	222	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	222	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	2	223	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	226	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	227	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	2	228	2007	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	2	228	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6OLD	OE-QTC	2	228	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IOB	HB9-QTC	2	229	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine Februar 2007	2	229	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	FST3253/FST3257: Analoge Multiplexer/Demultiplexer	2	173	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: FST3253/FST3257: Analoge Multiplexer/Demultiplexer	4	389	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: DJ-V47E	2	175	2007	1
Editorial	Hardy Zenker, DL3KWF	Die DÖs kommen auf die Kurzweile	3	235	2007	1
Aktuell		Postbox	3	238	2007	1
Aktuell		Markt	3	242	2007	1
Aktuell		Literatur	3	245	2007	1
Aktuell		Ausbreitung März 2007	3	330	2007	1
Amateurfunk	Frantisek Janda, OK1HH	Die spinnen doch - die "Pinguine": ZL8R-DXpedition nach Kermadec	3	248	2007	1
Amateurfunk	Bernhard Pfander, HB9ASZ	Der Amateur und seine "Hausnorm"	3	254	2007	1
Antennentechnik	Joachim Schönbreg, DL3VL	Antennenvergleiche mit einem softwaredefinierten Empfänger	3	256	2007	1
Amateurfunk	Harald Kuhl, DE8JOI	DGPS-Bakenbeobachtung mit DSCdecoder	3	258	2007	1
Amateurfunk	Wolfgang Friese, DG9WF	Schleifenkoppler: Verbesserung des Empfangs mit Ferritantennen	3	268	2007	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD; Wolfgang Wippermann, DO0S	Kabel messen mit dem FA-NWT	3	276	2007	1
Amateurfunk	Norbert Gräubner, DL1SNG	Vektoreller Antennenanalysator als Handgerät im Selbstbau (1)	3	282	2007	1
Amateurfunk	Gerd Janzen, DF6SJ	4NEC2 - ein neues Antennensimulationsprogramm (2)	3	286	2007	1
Antennentechnik	Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Erfahrungen mit Groundplane-Antennen für 40, 80 und 160 m	3	293	2007	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Simulation von Radials	3	295	2007	1
Antennentechnik	Peter Brumm, DL7HG	Rüsten für das 4-m-Band	3	298	2007	1
Amateurfunk	Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Ein Dit reist um die Welt (3)	3	331	2007	1
Amateurfunk	Hartmut Böttig, DL1VDL	Wolfram Heß silent key	3	331	2007	1
Amateurfunk	Gerd Uhlig, DL7VOG	HR0GUJ - die Vierte: nicht nur Pleiten, Pech und Pannen	3	332	2007	1
BC-DX	Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted DXCC	3	338	2007	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	3	328	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2007	1
Elektronik	Meinrad Götz, DO6GM	De-luxe-Schaltuhr - neue Aufgaben für alte EEPROMs	3	272	2007	1
Elektronik	Siegfried Böhme, DL1JBI	Kontaktierung von Testaufbauten	3	275	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Elektronisches Fahrtenbuch mit GPS-Anbindung (3)	3	279	2007	1
Elektronik		Nachlese zu: Elektronisches Fahrtenbuch mit GPS-Anbindung (3)	11	1207	2007	1
Geschichtliches	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Farnsworth - vom Jungen, der das elektronische Fernsehen erfand	3	266	2007	1
Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Geräuschminimierung im PC - Auswechseln oder Putzen?	3	270	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Freihändig telefonieren mit DECT-Hör-/Sprechgeräten	3	246	2007	1
Wissenswertes	Ingo Meyer, DK3RED	Analoge Skalen selbst beschriften	3	253	2007	1
Wissenswertes	Markus Hufschmidt, HB9BTL	Wieso funkt's?	4	264	2007	1
Wissenswertes	Markus Hufschmidt, HB9BTL	Nachlese zu: Wieso funkt's?	4	389	2007	1
Einsteiger	Michail Schustow, Andrey Schustow	Analoges Multimeter mit linearer Skala	3	278	2007	1
Einsteiger	Ingo Meyer, DK3RED	Koaxiale Steckverbinder - Auswahl und Montage (2)	3	296	2007	1
Funk	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	DSP-Modul ANEM von BHL - und das Rauschen ist fast weg	3	252	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Thieling & Koch DE1121: Reiseempfänger mit MP3-Recorder	3	280	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DE8JOI	Neue Satellitenradiosysteme für Europas Autofahrer	3	262	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	3	326	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	333	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	334	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	3	335	2007	1

Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	335	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	3	337	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	339	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	340	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	340	2007	1
Amateurfunkpraxis	Gilbert Gira, LX1GG	Diplome	3	341	2007	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	3	341	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	342	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	3	344	2007	1
Amateurfunkpraxis		Amateurfunkwelt	3	344	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	3	345	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine März 2007	3	346	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD9958: Zweikanal-DDS - direkte digitale Signalerzeugung (1)	3	289	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: IC-R9500	3	291	2007	1
Editorial	Peter Schmücking, DL7JSP	In eigener Sache	4	351	2007	1
Aktuell		Postbox	4	354	2007	1
Aktuell		Markt	4	356	2007	1
Aktuell		Literatur	4	359	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2007	4	446	2007	1
Amateurfunk		Weltweites Teamwork: 5A7A-DXpedition nach Libyen	4	364	2007	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	4	369	2007	1
Amateurfunk	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR: Digitaler Amateurfunkstandard für Sprache und Daten	4	370	2007	1
Antennentechnik	Hans-Joachim Petzold, DJ6HP	Die Aqua-Antenne	4	379	2007	1
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	icoms Breitbandempfänger IC-R8500 im Test	4	374	2007	1
Amateurfunk	Uwe Richter, DC8RI	MP3-Player als CQ-Rufmaschine - Probleme und Lösungen	4	393	2007	1
Amateurfunk	Norbert Graubner, DL1SNG	Vektorieller Antennenanalysator als Handgerät im Selbstbau (2)	4	396	2007	1
Amateurfunk	Peter Drescher, DC2PD; Jürgen Neumann, DC6JN	USB-Transceiverinterface mit integrierter Soundkarte (1)	4	400	2007	1
Amateurfunk	Peter Becher, DG6UPB	Motorgetriebener Antennenestler bis 150 MHz verwendbar	4	404	2007	1
Antennentechnik	E. Barberich, DL8ZX; P. Pasteur, HB9OQ	Einfache Antennenlösungen für das 6-m-Band	4	402	2007	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	6-m-Band: Rechtslage und Einsteiger Tipps	4	409	2007	1
Antennentechnik	Steffen Braun, DJ5AM	UKW-Antennen für den Wanderrucksack	4	412	2007	1
Amateurfunk	Eberhard Bäuerle, DK3SP	Band-Quarzoszillator für den Doppelsuperhet nach DK3SP	4	414	2007	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (1) DL - Kurzwelle 2006	4	448	2007	1
Amateurfunk	Kai Pastor, DG0YT	Amateurfunkpeilen heute	4	456	2007	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	4	444	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2007	1
Elektronik	Klaus Dieter Schoch, DF1TY	Hard- und Software zum Programmieren von AVR's	4	386	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Neuer Thermopilesensor: sensibel wie eine Schlange	4	390	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Farbabweichshilfe für Monitor und Fernsehgerät	4	384	2007	1
Einsteiger	Ingo Meyer, DK3RED	Koaxiale Steckverbinder - Auswahl und Montage (3)	4	410	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DE8JUI	Welltempfänger fürs Internet: Terratec Noxon iRadio & Co.	4	360	2007	1
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	Behelfsmäßiges Orten mit einem AM-Taschenradio	4	363	2007	1
Funk	Wieland Müller	Welltempfänger für Einsteiger: Roadstar TRA-2350 P und Viola WR1	4	378	2007	1
Funk	Heinz G. Fischer	Metop-A - Europas erster polumlaufender Wettersatellit	4	380	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	4	442	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	447	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	447	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	451	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Röser, DL8AAM	OTA-QTC	4	451	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	4	453	2007	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	4	454	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	454	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	455	2007	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	4	457	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	458	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	4	460	2007	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	4	461	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	4	461	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine April 2007	4	462	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD9958: Zweikanal-DDS - direkte digitale Signalerzeugung (2)	4	405	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: IC-E2820	4	407	2007	1
Editorial	Michael Zwingl, OE3MZC	haben Normen noch Sinn?	5	467	2007	1
Aktuell		Postbox	5	470	2007	1
Aktuell		Markt	5	472	2007	1
Aktuell		Literatur	5	474	2007	1
Aktuell	Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2007 - Radio und Fernsehen auf neuen Wegen	5	476	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2007	5	562	2007	1
Amateurfunk	Franz Berndt, DL9GB (VU3RYE); G. Fisser, DF2IC (VLVU7-Ham-Fest 2007; Kadmat, Agatti, Bangaram und Minicoy		5	480	2007	1
Antennentechnik	Hans-Peter Blättler, HB9BXE	Wie kann ich meine Antenne am besten anpassen?	5	488	2007	1
Antennentechnik	Hegewald, W., DL2RD	Bemerkung zum Wirkungsgrad des Z-Match	5	491	2007	1
Antennentechnik	Harald Kuhl, DE8JUI	RF-Systeme DX-500: Aktivantenne für VLF bis UHF	5	492	2007	1
Amateurfunk	Norbert Graubner, DL1SNG	Vektorieller Antennenanalysator als Handgerät im Selbstbau (3)	5	508	2007	1
Amateurfunk	Detlef Rohde, DL7Y	Basisband-DSP-Transceivermodul: softwaredefiniertes Radio ohne PC	5	508	2007	1
Amateurfunk	Peter Drescher, DC2PD; Jürgen Neumann-Dzralek, DC6J	USB-Transceiverinterface mit integrierter Soundkarte (2)	5	513	2007	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7B	Stocken von UKW-Antennen in der Praxis	5	518	2007	1
Antennentechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	Inverted-L-Antenne für 80 und 160 m	5	525	2007	1
Amateurfunk	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Funkende Burgen und Schlösser	5	563	2007	1
Amateurfunk	Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzwelle 2006	5	564	2007	1
Amateurfunk	Stefan Dix, DL1ATR	COTA: Castle On The Air	5	570	2007	1
Amateurfunk	Wolfgang Beer, DL4HBB	8. Europatag der Schulstationen	5	575	2007	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	5	560	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	561	2007	1
Elektronik	Martin Oßmann	Lesegerät für RFID-Transponder selbst gebaut (1)	5	566	2007	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Einstellbare einfache Referenzspannungsquellen	5	500	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Leuchtpunktaltaster als Demonstrationsobjekt	5	503	2007	1
Geschichtliches	Dieter Hurcks	Kuba-Imperial-Museum in Wolfenbüttel	5	494	2007	1
Einsteiger	Ingo Meyer, DK3RED	Koaxiale Steckverbinder - Auswahl und Montage (4)	5	526	2007	1
Funk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	CeBIT 2007 und das PLC-Syndrom	5	478	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DE8JUI	Flugfunk auf Kurzwelle	5	485	2007	1
Funk	Roland Walter, DL7UNO	Mini-Fuchsjagdsender Foxy für das 70-cm-ISM-Band	5	498	2007	1
Funk	Nicholas Roethe, DF1FO	Komfortabler 2-m-Peilempfänger	5	528	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	559	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	5	558	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	566	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Röser, DL8AAM	OTA-QTC	5	567	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	5	567	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	568	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	5	569	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	570	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	571	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	572	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	572	2007	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	5	573	2007	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	5	573	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	574	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	5	576	2007	1
Amateurfunkpraxis		Alu-Welt	5	576	2007	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	5	577	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	5	577	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine Mai 2007	5	578	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	RA03Mxxxx bis RA60Hxxxx: Silizium-MOSFET-Hybrid-Module für VHF-/UHF-Leistungsverstärker	5	521	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: IC-V85E	5	523	2007	1
Editorial	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Rückwärts in die Zukunft?	6	583	2007	1
Aktuell		Postbox	6	586	2007	1
Aktuell		Markt	6	590	2007	1
Aktuell		Literatur	6	593	2007	1
Aktuell	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Siebenter Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt	6	595	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2007	6	578	2007	1
Amateurfunk	Rainer Radloff, DL2GG/YV5	YXDA und YXOLIX: tragische Ereignisse auf der Insel Aves	6	596	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Sohn, DG9PS	Lässt sich WLAN-Hardware legal im Amateurfunk nutzen?	6	600	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Schick, DL3AO	Empfänger-Eingangsspannung aus der Feldstärke berechnen	6	603	2007	1
Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD	Loggen und contesten mit UcxLog	6	604	2007	1
Amateurfunk	Thomas Baier, DG8SAQ; Bodo Scholz, DJ9CS	SoftRock RXTXv6.1: ein softwaredefinierter QRP-Transceiver	6	608	2007	1
Amateurfunk	Funkamateure-Leserservice	Bandbeobachtung mit dem PC: IQ-SDR-Minimalsystem für 6 m	6	632	2007	1
Amateurfunk	Björn (Ben) Bieske, DL5ANT	CW unter Windows mit Winkey	6	634	2007	1
Amateurfunk	Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Umschaltbox für Transceiver mit nur einer Antennenbuchse	6	636	2007	1
Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD	Konni-Yagis für 6 m: Umbau nötig?	6	641	2007	1
Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Konni-Yagis für 6 m: Umbau nötig?	7	724	2007	1
Antennentechnik	Jochen Jirmann, DE1NV	Ein ungewöhnlicher Kurzwellen-Breitbanddipol	6	607	2007	1
Amateurfunkpraxis	Hardy Zenker, DL3KWF	Zum elften Mal Madeira: eine "sonnenfleckige" Bilanz	6	679	2007	1
Amateurfunkpraxis	Giorgio Minguzzi, IZ4AKS; Rolf Thieme, DL7VEE	1A4A: DXpedition nach S.M.O.M.	6	680	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Brumm, DL7HG	Praxis-Tipps für das 4-m-Band	6	681	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Hörig, DL4BBU	30. Gigahertz-Tagung Dorsten	6	689	2007	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	6	676	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	677	2007	1

Elektronik	Klaus-Dieter Schoch, DF1TY	10-A-Schaltzettel mit konstanter oder variabler Ausgangsspannung	6	620	2007	1
Elektronik	Martin Oßmann	Lesegerät für RFID-Transponder selbst gebaut (2)	6	622	2007	1
Elektronik	Ingolf Bauer	Temperaturmodul mit weitem Messbereich und Schaltausgang	6	625	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Locator-Ermittlung und Entfernungsberechnung ohne PC	6	629	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Autoknacken per Funk	6	594	2007	1
Einsteiger	Ingo Meyer, DK3RED	Mehrbandantennen nicht nur für KW-Einsteiger	6	642	2007	1
Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Festplatte: Hard- oder Softwareschaden?	6	618	2007	1
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	Effizientes Antennenanpass- und Übertragungsverfahren	6	613	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DE8JOI	Spionagefunk auf Kurzwelle	6	616	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	675	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	6	674	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	682	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	6	683	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	684	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	6	685	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	686	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	686	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	687	2007	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	6	688	2007	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	6	688	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	690	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	691	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	691	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	6	692	2007	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	6	692	2007	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	6	693	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	6	693	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB		6	694	2007	1
Bauelemente		Termine Juni 2007	6	694	2007	1
Beilage	FA-Bauelementeinformation	AL 1101G: 24-Bit-Analog/Digital-Umsetzer	6	637	2007	1
Editorial	FA-Typenblatt	FA-Typenblatt: TM-V71E	6	639	2007	1
Aktuell	Peter John, DL7YS	Keine Amateurfunkfrequenzen mehr?	7	699	2007	1
Aktuell		Postbox	7	702	2007	1
Aktuell		Markt	7	704	2007	1
Aktuell		Literatur	7	707	2007	1
Aktuell	Carsten Esch, DL6LAU	Dayton Hamvention 2007	7	710	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2007	7	794	2007	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	7	709	2007	1
Amateurfunk	Dieter Schuster, DL8OH	Die Geschichte von VK9DNX oder: "BBC goes Norfolk Island"	7	712	2007	1
Amateurfunk	Christoph Ratzer, OE2CRM; Christian Reimesch, DL2KCI	IC-R9500: High-End-Empfänger für Lauschprofs, SWLs und BC-DXer	7	716	2007	1
Amateurfunk	Bodo Scholz, DJ9CS	SDR-IQ - Spektrumanalyzer und softwaredefinierter Empfänger	7	721	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thorsten Meirich, DO7DX	Yagi-Antenne für 6-m-DX-Betrieb	7	724	2007	1
Amateurfunk	Uwe Wensauer, DK16KC	IQ-SDR-Minimalsystem auch für Langwelle nutzen	7	735	2007	1
Amateurfunk	Uwe Wensauer, DK1KIQ	Nachlese zu: IQ-SDR-Minimalsystem auch für Langwelle nutzen	8	857	2007	1
Amateurfunk	Frank Rutter, DL7UFR	Icom-Transceiver per Lichtwellenleiter fernsteuern	7	740	2007	1
Amateurfunk	Rolf Schick, DL3AO	Impedanzmessungen an Antennen mit L-Glied und SWV-Meter	7	742	2007	1
Amateurfunk	Rolf Schick, DL3AO	Nachlese zu: Impedanzmessungen an Antennen mit L-Glied und SWV-Meter	8	857	2007	1
Antennentechnik	Gerd Janzen, DF6SJ; Werner Hegewald, DL2RD	Das neue EZNEC 5.0	7	744	2007	1
Amateurfunk	Jürgen A. Wegli, OE5CWL	Messungen an Antennenkopplern	7	747	2007	1
Antennentechnik	Jürgen A. Wegli, OE5CWL	Mehrbandantennen mit CWL-Traps	7	759	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	Funkmesse in Italien - Mostra Nazionale Mercato Radiantistico	7	795	2007	1
Amateurfunkpraxis	Björn Bieske, DL5ANT; Irina Stieber, DL8DYL	DAOHQ: Europameister und Vizeweltmeister 2006	7	796	2007	1
Amateurfunkpraxis	Markus Greiser, DC1GN	ILLW: Lighthouse Weekend am Leuchtturm auf Neuwerk	7	805	2007	1
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	7	792	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	793	2007	1
Elektronik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	12-V-Blei-Gel-Akkumulator aus dem Kfz-Bordnetz laden	7	728	2007	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Elektrolytkondensatoren für hohe Spannungen sicher nutzen	7	729	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	NiMH-Akkumulatorlader für den Antennenanalysator	7	737	2007	1
Elektronik	Richard Prinz, OE1RIB	Universelles PIC-Board als Grundlage für SSTV-Modul	7	748	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Mattscheibe nun direkt auf der Nase?	7	708	2007	1
Wissenswertes	Rüdiger Böttner	Gleichlauf im Superhet-Empfänger	7	734	2007	1
Wissenswertes	Rüdiger Böttner	Nachlese zu: Gleichlauf im Superhet-Empfänger	10	1061	2007	1
Wissenswertes	Herbert Winkler, DO1MWH	Übergangswiderstände beseitigen	7	750	2007	1
Einsteiger	Bodo von der Ruhr, DC1DV	Funken mit kurzen vertikalen Antennen auf langen Bändern (1)	7	764	2007	1
Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Funk ist nicht immer die beste Lösung	7	726	2007	1
Geschichtliches	Gerhard Roleder, DL6AKC	Erinnerungen an Rügen-Radio	7	725	2007	1
Funk	Roland Walter, DL7UNQ	Der Mini-Fuchsjagdsender Foxy für das 70-cm-ISM-Band kann mehr	7	732	2007	1
Funk	Dieter Görriech, DL1MEH	Röhrenradios selbst bauen	7	743	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	791	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	7	790	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	798	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	7	799	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	800	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	7	801	2007	1
Amateurfunkpraxis		SOTA-QTC	7	802	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	CW-QTC	7	802	2007	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrausch, DL7NDF	QRP-QTC	7	803	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	SWL-QTC	7	804	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	Sat-QTC	7	804	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	UKW-QTC	7	806	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	Packet-QTC	7	807	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	DL-QTC	7	808	2007	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	7	808	2007	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	7	809	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	7	809	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine Juli 2007	7	810	2007	1
Bauelemente		AL 1201G: 24-Bit-Digital/Analog-Umsetzer	7	751	2007	1
Beilage	FA-Bauelementeinformation	FA-Typenblatt: OMNI VII	7	757	2007	1
Editorial	FA-Typenblatt	Vom Transistor zum Controller	8	815	2007	1
Aktuell	Ingo Meyer, DK3RED	Postbox	8	818	2007	1
Aktuell		Markt	8	822	2007	1
Aktuell		Literatur	8	825	2007	1
Aktuell	Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk - mehr als nur Hobby: Ham Radio 2007	8	834	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2007	8	894	2007	1
Amateurfunk	Marti Laine, OH2BH1	Seltenstes Funkland der Welt: die Story der B5TH-DXpedition	8	829	2007	1
Amateurfunk	Thomas Kimpfhuber, DO3MT, DE3TKP	DX-Empfang vom Schreibtisch aus mit Ferrit- und Loop-Antennen	8	838	2007	1
Amateurfunk	Kurt Fischer, DL5MEA	SNA 2550 - ein skalärer Netzwerkanalysator bis 2,5 GHz	8	846	2007	1
Amateurfunk	Gerhard Tamm, DF9ZO	Freeware für Icom-Funkgeräte	8	848	2007	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Die "Battle Creek Special"-Antenne	8	863	2007	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Experimente mit Halo-Antennen	8	866	2007	1
Amateurfunk	Richard Prinz, OE1RIB	SSTV-Sendemodul auf Basis eines universellen PIC-Boards	8	868	2007	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Einfache CW-Tastung via RS232	8	871	2007	1
Amateurfunkpraxis	Hermann Stein, HB9CRV (CT3FN)	IOTA- und Leuchtturm-Aktivität als CU8T auf Flores	8	896	2007	1
Amateurfunkpraxis	Stefan Dix, DL1ATR	COTA - Castle On The Air	8	897	2007	1
Amateurfunkpraxis	Klaus Wiese, DL2SWN	Aktivierung "Darßer Ort"	8	897	2007	1
Amateurfunkpraxis	H. J. Maneck, DL9OBL	Mobilfunkbetrieb auf Kurzwelle	8	904	2007	1
Elektronik	Henry Arndt, DL2TM	Softwareentwicklungspaket für AVR-Controller: WinAVR	8	849	2007	1
Elektronik	Werner Rahe, DC8NR	Filteranalyse mit dem Programm AADE Filter Design	8	852	2007	1
Elektronik	Peter Drescher, DC2PD	SMD-Spulen einfach ausmessen mit der NanoHenry-Lupe	8	856	2007	1
Elektronik	Christian Seiffert, DL1AKE, KG8GS	25-A-Netzstromversorgung für Portabeltransceiver	8	858	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Ermittlung der Luftqualität	8	860	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Von Morsetempo zu DSL: interplanetarer Datenfunk	8	826	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	EDGE-GPRS: flächendeckende Alternative zu UMTS?	8	827	2007	1
Einsteiger	Bodo von der Ruhr, DC1DV	Funken mit kurzen vertikalen Antennen auf langen Bändern (2)	8	864	2007	1
Geschichtliches	Harald Lutz	Die Geschichte der ehemaligen RIAS-Sendeanlage in Berlin-Britz	8	844	2007	1
Funk	Werner Hegewald, DL2RD	Fernsehen am PC mit "Digitrade DVB-T USB Stick"	8	842	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	893	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	8	892	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	895	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	895	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	898	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	8	899	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	900	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	8	901	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	902	2007	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	8	902	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	903	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	905	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	906	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	8	908	2007	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	8	908	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	909	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	8	909	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine August 2007	8	910	2007	1
Editorial	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Alles wird digital - nur das Radio nicht?	9	915	2007	1
Aktuell		Postbox	9	918	2007	1
Aktuell		Markt	9	920	2007	1
Aktuell		Literatur	9	923	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2007	9	1010	2007	1
Amateurfunk	Wolfgang Pluschke, DH3WO (7P8WO)	Zu Besuch bei King Letsie III: 7P8-DXpedition nach Lesotho	9	932	2007	1
Amateurfunktechnik	Herbert Seewald	Yaesu FTM-10E ausgepackt: die FM-Dubband-Funke für Biker	9	936	2007	1

Amateurfunk	Rudolf Phehler, DL3AYJ	RadioCom6 - DSP-Filter-, Analyse- und Decoder-Software	9	942	2007	1
Amateurfunktechnik	Peter Zenker, DL2FI	Überraschende Ergebnisse bei Messungen an Quarzfiltern	9	963	2007	1
Antennentechnik	Dietrich Roggensack, DL7KM, Christian Göpel, DL1RPG	Erweiterung der Hybrid-Doppelquad nach DL7KM	9	964	2007	1
Antennentechnik	Jürgen A. Weigl, OE5CWL	Sloping Vertical mit Richtwirkung	9	968	2007	1
Amateurfunktechnik	Manfred Maday, DC9ZP	L-Netzwerk-Antennenkoppler für Dauerbetrieb mit hoher Leistung	9	980	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	Eine Monaco-Kurzaktivität: Funken gegen den Berg	9	1011	2007	1
Amateurfunkpraxis	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Chance auf die DXCC-Top-Ten	9	1012	2007	1
Amateurfunkpraxis	Arie Kleingeld, PA3A	Liberia 2007	9	1015	2007	1
Amateurfunkpraxis		Top-DXer auf der Ham Radio 2007	9	1017	2007	1
BC-DX	Peter Zenker, DL2FI	Ham-Radio-Meeting Viadrina	9	1021	2007	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	9	1008	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	1009	2007	1
Elektronik	Dieter Görrisch, DL1MEH	Arme-Leute-Modul-System (ALMS)	9	947	2007	1
Elektronik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Sichere Messungen an netzbetriebenen Geräten	9	948	2007	1
Elektronik	Bernd Kaa, DG4RBF	Zusatzverstärker beim SYN 500 und SYN 500/2 verbessern	9	951	2007	1
Elektronik	Jonas Mohrnick	Auf-/Abwärtsschaltregler für 5 V, 12 V oder variable Spannung	9	954	2007	1
Elektronik	Ingo Meyer, DK3RED	Übergangswiderstände beseitigen - ohne Nachwirkungen	9	955	2007	1
Elektronik	Enrico Müller	LED-Funkuhr mit UTC-Anzeige und Weckfunktion	9	956	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Optimales Licht für Pflanzen	9	959	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Kohlenmonoxid-Monitor	9	962	2007	1
Elektronik	Kurt Fischer, DL5MEA	Mehr als ein Leistungsmesser für QRP bis 1 kW	9	976	2007	1
Elektronik	Kurt Fischer, DL5MEA	Nachlese zu: Mehr als ein Leistungsmesser für QRP bis 1 kW	10	1061	2007	1
Elektronik	Kurt Fischer, DL5MEA	2. Nachlese zu: Mehr als ein Leistungsmesser für QRP bis 1 kW	6	594	2008	1
Wissenswertes	Dietmar Chris Ullrich, DG1VR	Jungbullen im Antennenwald	9	946	2007	1
Wissenswertes	Jürich Graf, DK4SX	Frisen statt Azoren - einfache Leiterplattenherstellung	9	952	2007	1
Einsteiger	Peter Heerde	Ausblenden von SMD-Widerständen und -Kondensatoren	9	953	2007	1
Funk	Bodo von der Ruhr, DC1DV	Funken mit kurzen vertikalen Antennen auf langen Bändern (3)	9	973	2007	1
Funk	Reinhard Hennig, DD6AE	Web-Radio: Gehen Sie auf Sendung!	9	924	2007	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Digitalradio-Praxis: DAB 12 Jahre nach der Einführung	9	926	2007	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Piccozellen in 10000 m Höhe	9	930	2007	1
Funk	Henning Peuker, DL2SD	Wie lassen sich unterschiedliche MUF-Werte interpretieren?	9	933	2007	1
Funk	Henning Peuker, DL2SD	Nachlese zu: Wie lassen sich unterschiedliche MUF-Werte interpretieren?	10	1061	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	1007	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	9	1006	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	1014	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	OTA-QTC	9	1015	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	1016	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1018	2007	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	9	1018	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	1019	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1020	2007	1
Amateurfunkpraxis	Diethelm Bueberg, DL2ZE	Diplome	9	1020	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	1021	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1021	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	1022	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	9	1024	2007	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	9	1024	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1025	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	9	1025	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine September 2007	9	1026	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AL3101CG/AL3102CG: Digitaler Signalprozessor (DSP) für NF-Signale	9	969	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt FTM-10E	9	971	2007	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	55 Jahre FUNKAMATEUR	10	1031	2007	1
Aktuell		Postbox	10	1034	2007	1
Aktuell		Markt	10	1036	2007	1
Aktuell		Literatur	10	1039	2007	1
Aktuell	Harald Kuhl, DE8JOI	Funkausstellung 2007: HD in der Warteschleife	10	1043	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2007	10	1126	2007	1
Amateurfunk	Fabrizio Vedovelli, IN3ZNR (WH0Q)	S01R: eine Funkexpedition in das rare Gebiet der Westsahara	10	1046	2007	1
Amateurfunktechnik	Bernd Petermann, DJ1TO	Yaesu neuer Einsteigertransceiver: FT-450 - mehr drin als reinpasst (1)	10	1050	2007	1
Amateurfunktechnik	Herbert Seewald	Kenwoods neuer TM-V71E: Echolich per Plug and play	10	1054	2007	1
Amateurfunkpraxis	Eike Barthels, DM3ML	JT65-Signale auf Kurzwellen	10	1056	2007	1
Amateurfunk	Michael Höding, DL6MHW	Wiki-Technik: Hintergrund und Anwendung	10	1059	2007	1
Amateurfunktechnik	Peter Rossbach, DK4MX	Morsen von Hand und via PC mit dem Winkey2-Schaltkreis	10	1078	2007	1
Amateurfunktechnik	Bodo Scholz, DJ9CS	Der Softrock-Transceiver als vektorierter Netzwerkanalysator	10	1082	2007	1
Antennentechnik	Dieter Görrisch, DL1MEH	Galvanisieren von Antennenanteilen	10	1089	2007	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	CAT, USB, CW, PTT - ein Überblick	10	1090	2007	1
Amateurfunk	Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: CAT, USB, CW, PTT - ein Überblick	11	1207	2007	1
Antennentechnik	Wilhelm Lück, DO5DW	Kompakt-Beam für 15 m - ein Selbstbauprojekt	10	1094	2007	1
Amateurfunkpraxis	Martti Laine, OH2BH	Misses Benefimen im Pile-Up: zu Ursachen und Wirkungen	10	1127	2007	1
Amateurfunkpraxis	Matthias Hölte, DD9HK	QRV bei 3V8SS	9	1129	2007	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	10	1008	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1009	2007	1
Elektronik	Torsten Blens, DL8KFO	Festplatte durch Überspannung zerstört? So retten Sie Ihre Daten!	10	1066	2007	1
Elektronik	Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Kunststoff- und Leiterplatten brechen statt sägen	10	1067	2007	1
Elektronik	Manfred Scholl, OE1MSA	Drehgeber und Schrittmotor über Lichtwellenleiter gekoppelt	10	1069	2007	1
Elektronik	Reinhardt Weber, DC5ZM	Temperaturregler für Lötkolben mit 12-V-Versorgung	10	1072	2007	1
Elektronik	Walter Fritz Müller	Praktische Schaltungsrechnung mittels Wang-Algebra	10	1074	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Dreikanaliger EKG-Verstärker	10	1075	2007	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Bonitätsprüfung beim Online-Kauf	10	1040	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Günstige Festplatten-Speichererweiterung mit USB-Adapter	10	1041	2007	1
Wissenswertes	Uwe Wensauer, DK1KQ	Flugfunkbake NDO Nordholz	10	1065	2007	1
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	Von Eifen und Kobolden - Gewitter mal anders betrachtet	10	1050	2007	1
Funk	E. Berberich, DL8ZX	Satellitenantenne als Sonnenuhr	10	1064	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1123	2007	1
Einsteiger	Martin Steyer, DK7ZB	Vertikaler Winkeldipol für KW	10	1092	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	10	1122	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1130	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	OTA-QTC	10	1131	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1132	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	10	1133	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1134	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1134	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1135	2007	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	10	1136	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1136	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1137	2007	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	10	1137	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1138	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	10	1140	2007	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	10	1140	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1141	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	10	1141	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine Oktober 2007	10	1142	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	CZ914x-1/2914x-2: Vierfach-Spannungsüberwachung	10	1085	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt FT-450	10	1087	2007	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Messen oder nicht messen?	11	1147	2007	1
Aktuell		Postbox	11	1150	2007	1
Aktuell		Markt	11	1152	2007	1
Aktuell		Literatur	11	1155	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2007	11	1238	2007	1
Amateurfunk	Peter Pfliegensdorfer, DL8JU	52. Weinheimer UKW-Tagung	11	1158	2007	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	11	1160	2007	1
Amateurfunk	Derek Cox, G3KHZ	QRV als P29NI: Funkexpedition nach Kiriwina, Papua-Neuguinea	11	1162	2007	1
Amateurfunk	Christian Reimesch, DL2KCK; Bernd Petermann, DJ1TO	Yaesu neuer Einsteigertransceiver: FT-450 - mehr drin als reinpasst (2)	11	1165	2007	1
Amateurfunktechnik	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Spitzentechnologie im Amateurfunk: Icom IC-E2820	11	1168	2007	1
Antennentechnik	Veit Kleinsieber, DC9AT	Die SteppIR-Antenne	11	1188	2007	1
Amateurfunktechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Schwachstellenbeseitigung bei KW-Endstufen	11	1206	2007	1
Amateurfunktechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Nachlese zu: Schwachstellenbeseitigung bei KW-Endstufen	12	1313	2007	1
Amateurfunktechnik	Steffen Braun, DJ5AM	47-GHz-Transverter - fast auf dem Küchentisch gebaut	11	1208	2007	1
Amateurfunk	Jürgen A. Weigl, OE5CWL	Was bringt ein Dezibel? Einfluss der Sendeleistung im Contest	11	1212	2007	1
Amateurfunkpraxis	Reinhard Werner, DL4ARW; Günter Gassler, DL2AWG	Costa Rica - die etwas andere Mittelamerika-DXpedition	11	1239	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Rahne, DL6ZFG	LY-Hamfest 2007	11	1241	2007	1
Amateurfunkpraxis	Hartmut Weber, DJ7ST	Homebrew & Oldtime Equipment Party	11	1243	2007	1
Amateurfunkpraxis	Roland Jäger, DH2UAI	Viadrina Ham-Radio-Meeting 2007	11	1247	2007	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	11	1236	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1237	2007	1
Elektronik	Jochen Jirmann, DB1NV	Erzeugung von 90 oder 120 V mit einem Royer-Konverter	11	1175	2007	1
Elektronik	Richard Prinz, OE1RIB	Leiterplatten entwerfen mit KCAD	11	1184	2007	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Operationsverstärker und Reihenresonanzkreise	11	1192	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Oszilloskop mit OLED-Display	11	1195	2007	1
Elektronik	Peter Brumm, DL7HG	Nützliche alte Geräte: "fast wie neu"	11	1198	2007	1
Wissenswertes	Ernst Kagerer, DL6KZ	Google-Fehlersuche in GPS-Daten	11	1186	2007	1
Geschichtliches	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Beginn des Satellitenempfangs vor 50 Jahren mit "Sputnik I"	11	1156	2007	1
Funk	Clemens Seidenberg	Winradio G315 mit Onboard-DSP und innovativen Software-Werkzeugen	11	1172	2007	1
Funk	Peter Brumm, DL7HG	Mit dem Fuchskreis auf DX-Jagd im Lang- und Mittelwellenbereich	11	1178	2007	1
Funk	Horst Siegmund, DL1XR	Audion mit Pfiff: Lambda-Einkreiser für Mittelwelle	11	1180	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1235	2007	1
Einsteiger	J. Schönberg, DL3VL; Werner Hegewald, DL2RD	Platz sparende Verikalantennen für 80 m und 160 m	11	1203	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1234	2007	1

Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1242	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1244	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	11	1245	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1246	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	11	1246	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1247	2007	1
Amateurfunkpraxis	Otto A. Wiesner, DJ5QK	CW-QTC	11	1248	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1248	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1249	2007	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	11	1249	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1250	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	11	1252	2007	1
Amateurfunkpraxis		Alu-Weit	11	1252	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1253	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	11	1253	2007	1
Amateurfunkpraxis		Termine November 2007	11	1254	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	ZCX21041: Bidirektionaler Präzisions-Strommonitor	11	1199	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt VX-3E	11	1201	2007	1
Editorial	Markus Dornach, DL9RCF	DX-Highlights machen Appetit auf 2008	12	1259	2007	1
Aktuell		Postbox	12	1262	2007	1
Aktuell		Markt	12	1266	2007	1
Aktuell		Literatur	12	1269	2007	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2007	12	1366	2007	1
Amateurfunk	Sabine Presch; Frank Rutter, DL7UFR	Jahresinhaltsverzeichnis 2007	12	1319	2007	1
Amateurfunkpraxis	Eike Barthels, DK3ML	Bundni - DXpedition in ein Land zwischen Bangen und Hoffen	12	1273	2007	1
Amateurfunktechnik	Martin Steyer, DK7ZB	QSL 100% sicher?	12	1278	2007	1
Amateurfunktechnik	Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Transistor-KW-PA BLA 300 im Test	12	1282	2007	1
HF-Technik	Lorenz Borucki, DL8EAW	Große Tasten für ein kleines Gerät	12	1285	2007	1
HF-Technik	Lorenz Borucki, DL8EAW	Was geschieht auf nicht angepassten HF-Leitungen?	12	1292	2007	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Was geschieht auf nicht angepassten HF-Leitungen?	2	172	2008	1
Antennentechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Anpassung mit koaxialen Stubs	12	1267	2007	1
Antennentechnik	Karsten Koch, DL8LBK	Ein Antennenumschalter der besonderen Art	12	1312	2007	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Endgespeiste Halbwellenantenne für DX im Urlaub und zu Hause	12	1314	2007	1
Amateurfunktechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Formeln zur L-Glied-Berechnung	12	1316	2007	1
Amateurfunktechnik	Oliver Böhm, DL3MCO	TRXkontrol: USB-Interface zur Steuerung von Icom-Transceivern	12	1328	2007	1
Amateurfunkpraxis	Hans-Joachim Müller, DF1JM	Modifikationen am TS-480SAT	12	1329	2007	1
Amateurfunkpraxis	Markus Dornach, DL9RCF	Nie wieder Contest - oder weshalb man erneut dabei ist	12	1367	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Sulovsky, DK8ZM	KPI und KPS: Wann werden Navassa und Desecheo aktiviert?	12	1368	2007	1
Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD	Hier ist GB100J amboree	12	1369	2007	1
BC-DX	Hans Weber	53. BBT-Treffen	12	1376	2007	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	Kurzwelle in Deutsch	12	1364	2007	1
Elektronik	Ulrich Flechtner	BC-DX-Informationen	12	1365	2007	1
Elektronik	Manfred Schöffel, OE1MSA	Eigenschaften und Auswahl von Oszilloskopen (1)	12	1368	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Immer einsatzbereit: Platinenlabor im Werkzeugkoffer	12	1304	2007	1
Elektronik	Klaus Sander	Halbleiter selbst gebaut	12	1307	2007	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Für die Haustür: Klingeltöne laden	12	1308	2007	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Flash-Speicherkarten für Digitalkameras & Co.	12	1270	2007	1
Wissenswertes	Rainer Klein, DH5DY	Computer per Implantat steuern	12	1272	2007	1
Wissenswertes	Ingo Meyer, DK3RED	Konkurrenz für Kachelmann - Selbstbau einer Wetterstation	12	1302	2007	1
Geschichtliches	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Berechnungen einfach mittels JavaScripten lösen	12	1325	2007	1
Funk	Clemens Seidenberg	Rundfunkmuseum Fürth: Fünf Stockwerke Radiogeschichte	12	1290	2007	1
Funk	Clemens Seidenberg	SDR der nächsten Generation: der PERSEUS von Nico Palermo	12	1286	2007	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachlese zu: SDR der nächsten Generation: der PERSEUS von Nico Palermo	2	172	2008	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	CB- und Jedermannfunk	12	1363	2007	1
Einsteiger	Martin Steyer, DK7ZB	Einfacher Aufbau und Abgleich von Sperrkreisen	12	1310	2007	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Einfacher Aufbau und Abgleich von Sperrkreisen	12	1310	2007	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	AATIS e.V.	12	1362	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Röser, DL8AAM	DX-QTC	12	1370	2007	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	OTA-QTC	12	1371	2007	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Telegramm	12	1372	2007	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	QSL-Splitter	12	1373	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	SOTA-QTC	12	1374	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	Packet-QTC	12	1374	2007	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	QRP-QTC	12	1375	2007	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	SWL-QTC	12	1376	2007	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	Sat-QTC	12	1377	2007	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	D-STAR-QTC	12	1377	2007	1
Amateurfunkpraxis		UKW-QTC	12	1378	2007	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	12	1380	2007	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	Alu-Weit	12	1380	2007	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	OE-QTC	12	1381	2007	1
Amateurfunkpraxis		HB9-QTC	12	1381	2007	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Termine Dezember 2007	12	1382	2007	1
Beilage	FA-Typenblatt	LT5511: Hochpegel-Aufwärtsmischer für Sendebetrieb	12	1317	2007	1
Editorial	Knut Theurich, DG0ZB	Typenblatt FT-950	12	1323	2007	1
Aktuell		Bilanz zum neuen Jahr	1	3	2008	1
Aktuell		Postbox	1	8	2008	1
Aktuell		Markt	1	8	2008	1
Aktuell		Literatur	1	11	2008	1
Amateurfunk	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2008	1	98	2008	1
Amateurfunktechnik	Jens Sperling, DL7AKC	3B7C St. Brandon - 137500 QSOs im Sonnenfleckenminimum	1	16	2008	1
Amateurfunktechnik	Stefan Steger, DL7MAJ	UHF-VHF-Transverter von Elecraft	1	20	2008	1
Amateurfunktechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	Neues vom FA-Antennenanalysator	22	2008	2008	1
Antennentechnik	Frank Rutter, DL7UFR; Ulrich Flechtner, DG1NEJ	TM-D710E: Neue Features für den Datenfunk (1)	1	24	2008	1
Antennentechnik	Andre Neitzel	Sendefähige Magnetantenne selbst gebaut	1	48	2008	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Formeln zur Berechnung von Magnetschleifenantennen	1	51	2008	1
Amateurfunktechnik	Hans Nussbaum, DJ1UGA	Einfache 40-dB-Leistungsdämpfungsglieder für 100 W Belastbarkeit	1	52	2008	1
Amateurfunktechnik	Dieter Görmisch, DL1MEH	Militärtransceiver SEM-25: schwerer Junge im Tarnanzug	1	61	2008	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Leichtbau-Yagis für UKW	1	64	2008	1
Amateurfunktechnik	Michael Zwingl, OE3MZC	Minimalausrüstung für unterwegs - PACTOR aus dem Antennentuner	1	68	2008	1
Amateurfunktechnik	Michael Zwingl, OE3MZC	Nachlese zu: Minimalausrüstung für unterwegs - PACTOR aus dem Antennentuner	2	172	2008	1
Amateurfunkpraxis	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Mit besonderem Rufzeichen von einer besonderen Insel	1	99	2008	1
Amateurfunkpraxis	Manfred Maday, DC9ZP	Vom Satellitenfunk zur Kurzwelle - Aufstieg oder Abstieg?	1	100	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter Brumm, DL7HG	VLF-Neuigkeiten	1	101	2008	1
BC-DX	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neues EMV-Gesetz - wie und wann?	1	112	2008	1
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	1	96	2008	1
Elektronik	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2008	1
Elektronik	Richard Prinz, OE1RIB	Automatischer Rechnermast mittels Watchdog	1	32	2008	1
Elektronik	Ulrich Flechtner	Eigenschaften und Auswahl von Oszilloskopen (2)	1	34	2008	1
Elektronik	Ronald Korschak, DL1DWW	Serienherstellung von Platinen - Hinweise für Entwickler	1	39	2008	1
Elektronik	Thomas Weinreich	MikroKid - ausbaufähiges Einsteigerset für Atmel-Controller	1	40	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	Thermometer mit Lichteffect	1	46	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	CMUCam3 programmierbar	1	56	2008	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Ich bin drin - im World Wide Web!	1	12	2008	1
Wissenswertes	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Funktenstörung mit Kondensatoren	1	42	2008	1
Geschichtliches	Martin Steyer, DK7ZB	Nachkriegs-Rundfunktechnik in Deutschland	1	28	2008	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2008	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Wohnen mit den Koaxialkabeln?	1	62	2008	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Wohnen mit den Koaxialkabeln?	5	529	2008	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	1	94	2008	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2008	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Röser, DL8AAM	OTA-QTC	1	103	2008	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2008	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	1	105	2008	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	106	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	106	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	107	2008	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	108	2008	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	1	108	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	1	109	2008	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	109	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	110	2008	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	1	112	2008	1
Amateurfunkpraxis		Alu-Weit	1	112	2008	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	113	2008	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	1	113	2008	1
Amateurfunkpraxis		Termine Januar 2008	1	114	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	LT1512: Schaltkreis zur Konstantstrom-/Konstantspannungsladung von Akkumulatoren	1	57	2008	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt FT-7800E	1	59	2008	1
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	Messen heißt Wissen	2	119	2008	1
Aktuell		Postbox	2	122	2008	1
Aktuell		Markt	2	124	2008	1
Aktuell		Literatur	2	128	2008	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Ausbreitung Februar 2008	2	214	2008	1
Amateurfunk	Silvano Borsa, IZ5SB; Alfio Caputo, I1HJT	Aktuelles von der Bandwacht	2	134	2008	1
Amateurfunk	Mitch Wolfson, DJ0QN	Dschibouti: Tausende Verbindungen von der gesuchten Insel Moucha	2	136	2008	1
Amateurfunktechnik	Frank Rutter, DL7UFR; Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Echolink - Sprechfunkenweiterung über das Internet	2	139	2008	1
Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	TM-D710E: Neue Features für den Datenfunk (2)	2	144	2008	1
Antennentechnik	Matthias Zaplatka, DL6ZM, AJ4BB	Schaltbares Dämpfungsglied für den FA-Netzwerktester	2	166	2008	1
		Gas? Wasser? Sanitär? - eine unkonventionelle Magnetantenne!	2	170	2008	1

Antennentechnik	Thomas Schiller, DC7GB	Magnetantennen und Felder	2	172	2008	1
Amateurfunktechnik	Ingo Meyer, DK3RED	Störungsarmer Empfang im 40-m-Band durch Quarzbandpässe	2	132	2008	1
Amateurfunktechnik	Hans-Meyer, DK3RED	Nachlese zu: Störungsarmer Empfang im 40-m-Band durch Quarzbandpässe	4	385	2008	1
Amateurfunktechnik	Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Die etwas andere Röhrendstufe	2	184	2008	1
Amateurfunktechnik	FA-Leserservice	KW-Antennenumschalter für 100 W	2	186	2008	1
Amateurfunkpraxis	Markus Domach, DL9RCF	DX-aktuell: Saint Barthelemy ist DXCC-Gebiet Nr. 338	2	215	2008	1
Amateurfunkpraxis	Michael Höding, DL6MHW	Protz Island: mehr als ein Mythos	2	216	2008	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	2	212	2008	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2008	1
Elektronik	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Datenlogger für alle Fälle	2	129	2008	1
Elektronik	Jochen Jirmann, DB1NV	Gefährliche Kondensatoren	2	153	2008	1
Elektronik	Thomas Weinreich	Musik mit Mikrocontrollern - mehr als nur eine Spielerei	2	154	2008	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Beschleunigungsbegrenzung für Elektromotoren	2	158	2008	1
Elektronik	Johannes Dienierowitz, DH1LD	Akkumulatorschutzschaltungen leicht verständlich (1)	2	160	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	Zusatztastatur für den PC mit programmierbaren Tasten	2	163	2008	1
Wissenswertes	Horst Siegmund, DL1XR	CDs und DVDs näher betrachtet (1)	2	130	2008	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Erzeugen Erdbeben VLF- oder ULF-Abstrahlungen?	2	152	2008	1
Funk	Wolfgang Friese, DG9WF	Empfangssysteme zum Detektieren von Gewittern	2	148	2008	1
Funk	Rainer Höpfl, DL3MGG	Entflogene Modellflugzeuge orten	2	153	2008	1
Funk	Arndt Haselhoff, DL1DH; Frank Sichla, DL7VFS	Gut gemischt! Einführung, Messaufbau, Fakten, Konzepte (1)	2	177	2008	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2008	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Tipps zu Aufbau und Montage von Yagi-Antennen (1)	2	180	2008	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	210	2008	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	218	2008	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	219	2008	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	2	219	2008	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2008	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	2	221	2008	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	222	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	222	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	282	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	2	224	2008	1
Amateurfunkpraxis	Otto A. Wiesner, DJ5QK	CW-QTC	2	224	2008	1
Amateurfunkpraxis	Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	2	225	2008	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	225	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	226	2008	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	2	228	2008	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	2	228	2008	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	229	2008	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IOB	HB9-QTC	2	229	2008	1
Amateurfunkpraxis		Termine Februar 2008	2	230	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD9912: Direkte digitale Signalerzeugung (DDS) mit 14 Bit Auflösung und 1 GS/s Samplerrate (1)	2	173	2008	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt TM-D710E	2	175	2008	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	SDR für jedermann?	3	235	2008	1
Aktuell		Postbox	3	238	2008	1
Aktuell		Markt	3	240	2008	1
Aktuell		Literatur	3	243	2008	1
Aktuell		Ausbreitung März 2008	3	330	2008	1
Amateurfunk	Frantisek Janda, OK1HH	N8S vom Swains Atoll: neuer Rekord aus dem Südpazifik	3	248	2008	1
Amateurfunktechnik	Klaus Lohmann, DK7XL	Softwaredefinierter Transceiver für den Amateurfunk: FLEX-5000A	3	251	2008	1
Amateurfunktechnik	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Zuwachs bei den Zwergen - Yaesu Handfunkgerät VX-3E	3	256	2008	1
Antennentechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	Transformation mit LC-Gliedern - Funktion von Antennenkopplern	3	273	2008	1
Amateurfunktechnik	Uwe Wensauer, DK1KQ	Neues vom LF-Exciter, dem Steuersender für das 136-kHz-Band	3	280	2008	1
Antennentechnik	Thorsten Meirich, D07DX	Cubical Quad - wiederentdeckt und nachgebaut	3	282	2008	1
Amateurfunktechnik	Matthias Fischer, DL9DWR	Externe Tastatur für FT-817 & Co. nun mit zweizeiligem Display	3	284	2008	1
Amateurfunktechnik	Detlef Rohde, DL7IY; Günter Richter, DL7LA; Wulf-Gerd 1	High-End-DDS-VFO mit dem AD9912 von Analog Devices (1)	3	286	2008	1
Antennentechnik	Hans-J. Kirschning, DL2DKD	Magnetschleifenantenne - einmal anders gelagert	3	293	2008	1
Amateurfunktechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Vorfilterbaugruppe für das 40-m-Band (1)	3	296	2008	1
Amateurfunktechnik	Frank Bosse, DH7FB	Neues vom 2-m-Vorverstärker mit PIN-Dioden-Umschaltung	3	299	2008	1
Amateurfunktechnik	Sebastian Westerhold	Umbau eines Bosch FuG 10 zu einem 2-m-Amateurfunkgerät	3	299	2008	1
Amateurfunktechnik	Sebastian Westerhold	Nachlese zu: Umbau eines Bosch FuG 10 zu einem 2-m-Amateurfunkgerät	4	411	2008	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Listen 2007	3	331	2008	1
Amateurfunkpraxis	Arndt Haselhoff, DL1DH	Winterurlaub der besonderen Art oder: Wie man Probleme löst	3	332	2008	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted DXCC	3	333	2008	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	3	323	2008	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2008	1
Geschichtliches	Dietmar Ulrich, DG1VR	Kurioses um den Taschennempfinger "Sternchen"	3	260	2008	1
Elektronik	Johannes Dienierowitz, DH1LD	Akkumulatorschutzschaltungen leicht verständlich (2)	3	262	2008	1
Elektronik	Ingo Meyer, DK3RED	SMD-Schaltkreise auslöten	3	265	2008	1
Elektronik	Andreas E. Volesky, DO2AV; Marco Dierks, DO1MAD	SMD-Schaltkreise auslöten	3	265	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	Wurmschiffe - Kryptografie mittels AVR-Controller	3	277	2008	1
Wissenswertes	Horst Siegmund, DL1XR	Zusatztastatur für den PC mit programmierbaren Tasten	3	284	2008	1
Wissenswertes	Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	CDs und DVDs näher betrachtet (2)	3	246	2008	1
Funk	Arndt Haselhoff, DL1DH; Frank Sichla, DL7VFS	Thermografie im Dienste des Amateurfunks	3	261	2008	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Gut gemischt! Einführung, Messaufbau, Fakten, Konzepte (2)	3	268	2008	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	CB- und Jedermannfunk	3	327	2008	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Tipps zu Aufbau und Montage von Yagi-Antennen (2)	3	294	2008	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	AATIS e.V.	3	326	2008	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	3	332	2008	1
Amateurfunkpraxis		DX-QTC	3	334	2008	1
Amateurfunkpraxis		IOTA-QTC	3	335	2008	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME; Thomas M. Rösner, DL8AAM	QSL-Telegramm	3	336	2008	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	3	337	2008	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	338	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	338	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	339	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	3	340	2008	1
Amateurfunkpraxis	Lutz Heller, DJ7YB	Diplome	3	340	2008	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	341	2008	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	341	2008	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	342	2008	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	3	344	2008	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	3	344	2008	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2008	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IOB	HB9-QTC	3	345	2008	1
Amateurfunkpraxis		Termine März 2008	3	346	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	AD9912: Direkte digitale Signalerzeugung (DDS) mit 14 Bit Auflösung und 1 GS/s Samplerrate (2)	3	289	2008	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt IC-E92D	3	291	2008	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Fortschritt und Toleranz	4	351	2008	1
Aktuell		Postbox	4	354	2008	1
Aktuell		Markt	4	356	2008	1
Aktuell		Literatur	4	359	2008	1
Aktuell		Ausbreitung April 2008	4	442	2008	1
Ausstellungen	Frantisek Janda, OK1HH	CeBIT 2008: Informations- und Telekommunikationstechniken	4	364	2008	1
Amateurfunk	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Erstaktivierung der Insel Arwad: 25.000 Funkkontakte unter YKGSV	4	371	2008	1
Amateurfunktechnik	Manos G. Darkadakis, SV1IW	Yaesu FT-950 - der Transceiver zwischen FT-2000 und FT-450	4	374	2008	1
Amateurfunk	Bernd Petermann, DJ1TO	APRS mit dem Frosch - der anyfreq-Controller von HinzTec	4	380	2008	1
Amateurfunktechnik	Holger Genz, DH3RN	High-End-DDS-VFO mit dem AD9912 von Analog Devices (2)	4	393	2008	1
Amateurfunktechnik	Detlef Rohde, DL7IY; Günter Richter, DL7LA; Wulf-Gerd 1	400-W-Transistor-Endstufe für 160 bis 6 m (1)	4	396	2008	1
Amateurfunktechnik	Klaus Haber, OE2KHM	CW Skimmer: neue Möglichkeiten für DXer und Contesters	4	400	2008	1
Amateurfunktechnik	Michael Höding, DL6MHW	Fisches PC-gestützt peilen	4	412	2008	1
Antennentechnik	Horst Wissmann, DJ4TA	160-m-DX aus dem Garten	4	414	2008	1
Antennentechnik	Eike Barthels, DM3ML	Nachlese zu: 160-m-DX aus dem Garten	11	1165	2012	1
Antennentechnik	Eike Barthels, DM3ML	Komfortable Antennenumschaltung für EME-Betrieb	4	417	2008	1
Antennentechnik	F. Bosse, DH7FB	Vorfilterbaugruppe für das 40-m-Band (2)	4	418	2008	1
Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD	Diplome für CW-Legastheniker	4	443	2008	1
Amateurfunkpraxis	Manfred Maday, DC9ZP	DXCC-Gebietsstand DL - Kurzweile 2007	4	444	2008	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	Neues EMVG seit 1.3.08 in Kraft	4	456	2008	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	440	2008	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	441	2008	1
Elektronik	Julien Thomas	Hektor 128 - Sprachverschlüsseler nach Transpositionsverfahren (1)	4	382	2008	1
Elektronik	Ronald Prohl	Versuchsaufbauten mit SMD	4	386	2008	1
Elektronik	Heinrich Lotz, DJ7HW	25-A-Laderegler für 12-V-Solarmodule	4	384	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	Überwachung von Dosentelefonen	4	390	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	Nachlese zu: Überwachung von Dosentelefonen	5	529	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	2. Nachlese zu: Überwachung von Dosentelefonen	7	732	2008	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Breitbandinternet via Satellit (1)	4	368	2008	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Weiterfunk mit Pagertechnik	4	362	2008	1
Funk	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Geruchs-Chip kommt	4	363	2008	1
Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Die WRC-07 und der Rundfunk	4	378	2008	1
Funk	Arndt Haselhoff, DL1DH; Frank Sichla, DL7VFS	Gut gemischt! Einführung, Messaufbau, Fakten, Konzepte (3)	4	407	2008	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	439	2008	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	438	2008	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	446	2008	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	447	2008	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	448	2008	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	4	449	2008	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	450	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	450	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	451	2008	1

Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	4	452	2008	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	4	452	2008	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	453	2008	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	4	453	2008	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	453	2008	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	454	2008	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	4	456	2008	1
Amateurfunkpraxis		Atu-Welt	4	456	2008	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	4	457	2008	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	457	2008	1
Amateurfunkpraxis		Termine April 2008	4	458	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	TA7358AP: HF-Eingangsteil mit Verstärker, Mischer und Oszillator	4	403	2008	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt IC-7700	4	405	2008	1
Editorial	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	D-STAR und die Folgen	5	463	2008	1
Aktuell		Postbox	5	466	2008	1
Aktuell		Markt	5	468	2008	1
Aktuell		Literatur	5	472	2008	1
Aktuell		Nachlese zu: Literatur	6	594	2008	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2008	5	558	2008	1
Ausstellungen	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunktagung 2008: drinnen und kostenlos!	5	474	2008	1
Amateurfunk	Marti Laine, OH2BH	DXCC-Gebiet Nummer 338: Erstaktivität von Saint Barthelemy	5	480	2008	1
Amateurfunk	Ronald Stuy, PA3EWP	Funkaktivität aus Brunei: Betrieb als V8FWU, V8FDM und V8FWP	5	482	2008	1
Amateurfunk	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Analog und digital in einer Hand: Icoms Dualbander IC-E92D	5	484	2008	1
Amateurfunktechnik	Detlef Rohde, DL7IY	Transceiver-IQ-Mischer mit AD831	5	503	2008	1
Amateurfunktechnik	Klaus Haber, OE2KH	400-W-Transistor-Endstufe für 160 m bis 6 m (2)	5	506	2008	1
Antennentechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	FA-Antennenanalysator - jetzt mit PC-Anschluss (1)	5	510	2008	1
Amateurfunktechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Vorfilterbaugruppe für das 40-m-Band (3)	5	514	2008	1
Antennentechnik	Heinrich F. Reckemeyer, DJ9YW	Vertikaler Doppelsperrtopf als Rundstrahler für FM-Betrieb	5	516	2008	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Kurze Vorelement-Yagis für die Bänder 10 m, 15 m und 20 m	5	524	2008	1
Amateurfunktechnik	Hans Nussbaum, DJ1UGA	Schaltungen mit einem Messübertrager	5	527	2008	1
Amateurfunkpraxis	Ina Fraülj	Sonder-DOK 100SCOUT: im Funkzeit beim Landesjamboree 2007	5	558	2008	1
Amateurfunkpraxis	Martin Groth, DK8XT; Holger Rambatz, DK6XR	Guyana: bei Freunden zu Gast	5	560	2008	1
Amateurfunkpraxis	Gerhard Wilhelm, DL2AVK; Herbert Hommel, DL4AWK	DB0THA - Relaisfunkstelle mit Tradition	5	561	2008	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Beer, DL4HBB	9. Europatag der Schulstationen	5	569	2008	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	556	2008	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	557	2008	1
Elektronik	Julien Thomas	Hektor 128 - Sprachverschlüsseler nach Transpositionsverfahren (2)	5	490	2008	1
Elektronik	Meinrad Götz, DO6GM	Gleichstromverbraucher fast verlustlos steuern	5	494	2008	1
Elektronik	Ingolf Bauer	IRF - maßgeschneiderte Infrarot-Fernbedienung	5	496	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	Tasten mit verschleißfreier, kapazitiver Betätigung	5	500	2008	1
Wissenswertes	Niels Gründel	Breitband-Internet via Satellit (2)	5	476	2008	1
Geschichtliches	Peter Brumm, DL7HG	Immer noch interessant: das Audion	5	498	2008	1
Funk	Eckart Moltrecht, DJ4UF	Mobilefunk mit TalkSafe	5	473	2008	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	555	2008	1
Einsteiger	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Sprech- und Datenfunk mit D-STAR in der Praxis (1)	5	521	2008	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	5	554	2008	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	562	2008	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	563	2008	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	564	2008	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	5	565	2008	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	566	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	5	566	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	567	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	5	568	2008	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	568	2008	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	5	569	2008	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	569	2008	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	570	2008	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	5	572	2008	1
Amateurfunkpraxis		Atu-Welt	5	572	2008	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	5	573	2008	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	573	2008	1
Amateurfunkpraxis		Termine Mai 2008	5	574	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Farbcode: Farbcodierungen der Adern in Kabeln (1)	5	517	2008	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt ID-1	5	519	2008	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Denglisch - nein, danke!	6	579	2008	1
Aktuell		Postbox	6	582	2008	1
Aktuell		Markt	6	586	2008	1
Aktuell		Literatur	6	589	2008	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2008	6	574	2008	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DL2COM	Aktuelles von der Bandwacht	6	590	2008	1
Amateurfunk	Peter Wright, DJ0BI	Bastelgedanken: Stecker und Kabel effizient zweckentfremden	6	592	2008	1
Amateurfunk	Eric L. Scace, K3NA	VP6DX: Momentaufnahme aus dem Leben der erfolgreichsten DXpedition	6	595	2008	1
Amateurfunkpraxis	Joachim Kraft, DL8HCZ, CT1HZE	VHF-Es der mittleren Breiten in Korrelation zur Sonnenaktivität	6	600	2008	1
Amateurfunktechnik	Christian Reimesch, DL2CK	Kann mehr, als erlaubt ist: die HLV-1500 auf dem Messplatz	6	604	2008	1
Amateurfunktechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	FA-Antennenanalysator - jetzt mit PC-Anschluss (2)	6	620	2008	1
Amateurfunktechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	Minimalistischer hochwertiger Synthesizer mit USB-Steuerung	6	622	2008	1
Amateurfunktechnik	Oliver Dröse, DH8BQA	Sequenz für UKW auch im Telegrafiebetrieb	6	628	2008	1
Antennentechnik	Albert Heine, DK7CN	Mit der Angelrute in den Urlaub	6	630	2008	1
Antennentechnik	M. Zwingl, OE3MZC	Verbesserte Ausführung der Dualband-J-Antenne	6	632	2008	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Duoband-Yagi für 2 m und 70 cm mit gemeinsamem Speisepunkt	6	637	2008	1
Amateurfunktechnik	Ingo Meyer, DK9RED	Zweiter logarithmischer Messdetektor für den FA-NWT	6	640	2008	1
Amateurfunktechnik	Knut Theurich, DG0ZB	Preiswertes SDR-Spektroskop für Yaesu FT-950 und FT-2000	6	642	2008	1
Amateurfunktechnik	Knut Theurich, DG0ZB	Nachlese zu: Preiswertes SDR-Spektroskop für Yaesu FT-950 und FT-2000	6	851	2008	1
Amateurfunkpraxis	Rudi Klos, DK7PE	UX7DLH: ein Funkerlebnis in Kambodscha	6	675	2008	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Tanner, HB9TQG	QRP-Portabelfunk optimiert	6	676	2008	1
Amateurfunkpraxis	Frank Matthes, DO1CFM	"CO Bergbauaktivität"	6	685	2008	1
BC-DX	Hans Weber	Englisch für Europa	6	672	2008	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	673	2008	1
Elektronik	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Nicht immer einfach, aber nützlich: das Subnotebook Asus EeePC	6	608	2008	1
Elektronik	R. Regnild	Akustischer Netzwächter mit automatischem Notlicht	6	612	2008	1
Elektronik	Steffen Jäckel	Schaltnetzteile mit fester und einstellbarer Ausgangsspannung	6	613	2008	1
Elektronik	Marian Jerzy Kolanczyk-Majko	Zeitgesteuerter Startgeber	6	616	2008	1
Elektronik	Robert Tyrakowski, DK7NT	Stand-by-Komfort zum Nulltarif	6	617	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	VideoSignal und Stromversorgung über eine Leitung	6	625	2008	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	WIMAX-Tests in München-Freimann	6	607	2008	1
Funk	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Längst- bis Kurzwellenempfang mit der Balkonantenne 303WA-2	6	606	2008	1
Funk	Frank Sichla, DL7VFS; Arndt Haselhoff, DL1DH	Einfache Superhet-Empfänger mit dem NE/SA 602	6	618	2008	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	571	2008	1
Einsteiger	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Sprech- und Datenfunk mit D-STAR in der Praxis (2)	6	643	2008	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	6	670	2008	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	6	677	2008	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	678	2008	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	679	2008	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	680	2008	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	6	681	2008	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	682	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	682	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	683	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	6	684	2008	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	684	2008	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	6	685	2008	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	685	2008	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	686	2008	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	6	688	2008	1
Amateurfunkpraxis		Atu-Welt	6	688	2008	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	6	689	2008	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	689	2008	1
Amateurfunkpraxis		Termine Juni 2008	6	690	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Farbcode: Farbcodierungen der Adern in Kabeln (2) ((fehlerhaft, korrigiert in FA 12/08, S.1313f.))	6	633	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: Farbcode: Farbcodierungen der Adern in Kabeln (2)	7	732	2008	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt K3	6	635	2008	1
Editorial	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Sommer, Sonne - Funkaktivität!	7	695	2008	1
Aktuell		Postbox	7	698	2008	1
Aktuell		Markt	7	702	2008	1
Aktuell		Literatur	7	705	2008	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2008	7	790	2008	1
Amateurfunk	Norbert Meyer, DJ7JC	Isola del Cocco: TISKK-DXpedition zur legendären Schatzinsel	7	710	2008	1
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	Digital Master DM780 - ein neues Digimode-Programm	7	713	2008	1
Amateurfunk	Eike Barthels, DM3ML	ADIF 2.2 - was gibt es Neues?	7	715	2008	1
Amateurfunktechnik	Bernd Petermann, DJ1TO	Das abgespeckte Flaggschiff: Icoms neuer IC-7700	7	716	2008	1
Amateurfunk	Ulrich Graf, DK4Sx	S-Parameter-Umschalter für den FA-Netzwerktester	7	737	2008	1
Amateurfunk	Ulrich Graf, DK4Sx	Nachlese zu: S-Parameter-Umschalter für den FA-Netzwerktester	8	851	2008	1
Amateurfunktechnik	Breitbandige KW-Linearendstufe mit HF-Leistungs-MOSFET (1)		7	741	2008	1
Amateurfunktechnik	Hans Nussbaum, DJ1UGA	Interessante Messungen an Baluns	7	744	2008	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Leichtbau-Yagis für den Duobandbetrieb 2 m/70 cm	7	753	2008	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: Leichtbau-Yagis für den Duobandbetrieb 2 m/70 cm	8	851	2008	1
Amateurfunktechnik	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR im Selbstbau: der DV-Adapter	7	756	2008	1
Amateurfunktechnik	Günter Richter, DL7LA	SDR-Experimentalempfänger für 0,01 bis 32 MHz	7	761	2008	1
Amateurfunkpraxis	Ben Bieske, DL5ANT; Wolfgang Ziegler, DL1AWI; Lothar	DA0HQ: Blick hinter die Kulissen	7	791	2008	1

Amateurfunkpraxis	Wolf Harranth, OE1WHC	QSL Collection DokuFunk	7	792	2008	1
Amateurfunkpraxis	Gerd Balg, DL7UBS	4. Funkertreffen	7	793	2008	1
Amateurfunkpraxis	Hartmut Weber, DJ7ST	2. Original-QRP-Contest	7	799	2008	1
Amateurfunkpraxis	Frank Nockemann, DH8DAP	Osterlehtgang 2008 erfolgreich	7	801	2008	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	7	788	2008	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	789	2008	1
Elektronik	Markus Bindhammer	Brennstoffzelle versorgt 1-V-Empfänger und mehr	7	724	2008	1
Elektronik	Clemens Verstaappen, DL3ETW	Aktives 2.1-Lautsprechersystem für den PC (1)	7	726	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	LEDs als Blitzlicht nutzen	7	730	2008	1
Elektronik	Ingolf Bauer	MKU - PC und Mikrocontroller per USB-Schnittstelle verbinden	7	733	2008	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Analoge Höchst- und Tiefstwertausgabe	7	736	2008	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	UAP DCW - der praktische Einsatz kleiner Gleichspannungswandler	7	748	2008	1
Wissenswertes	Walter Fritz Müller	Das Leichtenstein-Syndrom	7	706	2008	1
Wissenswertes	Ernst Kagerer, DL6XZ	Optoelektronik-Halbleitersensoren unter die Lupe genommen	7	722	2008	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Inselfunk einmal anders: GB0RSR aktiviert Red Sands	7	708	2008	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	787	2008	1
Einsteiger	Jürgen Fövenyi, DG1NDE	Einstieg in PSK31 (1)	7	746	2008	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	7	786	2008	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	794	2008	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	795	2008	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	796	2008	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	7	797	2008	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	798	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	798	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	799	2008	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	7	800	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	7	800	2008	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	800	2008	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	801	2008	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	802	2008	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	7	801	2008	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	7	804	2008	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	7	805	2008	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	805	2008	1
Amateurfunkpraxis		Termine Juli 2008	7	806	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Si570, Si571: Seriell programmierbarer Festfrequenzoszillator	7	749	2008	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-840	7	751	2008	1
Editorial	Harald Kuhl, DL1ABJ	Wir können das	8	811	2008	1
Aktuell		Postbox	8	814	2008	1
Aktuell		Markt	8	818	2008	1
Aktuell	Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD	Leistungsschau des Amateurfunks: 33. Ham Radio 2008	8	820	2008	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2008	8	892	2008	1
Amateurfunk	Stefan Horecky, OM3JW	E4OMZDX: Palästina ruft - 30000 Funkverbindungen aus Bethlehem	8	826	2008	1
Amateurfunktechnik	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Icoms ID-1 ausgepackt: Datenfunk und mehr für 23 cm	8	830	2008	1
Amateurfunktechnik	Oliver Dröse, DH8BQA	Frei sprechen im Shack mit Bluetooth	8	852	2008	1
Antennentechnik	Klaus Bethge, DL8OL	Maria Maluca auf 18 MHz erweitert	8	853	2008	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Anpassstöpsel für die Bänder 2 m, 70 cm und 23 cm	8	854	2008	1
Antennentechnik	Stefan Horecky, OM3JW	Simulation von Reusenantennen	8	855	2008	1
Amateurfunk	Manfred Mada, DC9ZP	Stromstoßreduzierung bei KW-Endstufen	8	864	2008	1
Amateurfunk	Uwe Wensauer, DK1KQ	Hochspannungsnetzteil Drake L-7 & Co. instand gesetzt	8	865	2008	1
Amateurfunktechnik	Harald Arnold, DL2EWN	Breitbandige KW-Linearendstufe mit HF-Leistungs-MOSFET (2)	8	866	2008	1
Amateurfunkpraxis	Helmut Müller, DF7ZS	"A class of it's own" oder: In der richtigen Kategorie starten	8	894	2008	1
Amateurfunkpraxis		Der Ham Radio 2008	8	897	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter Hötig, DL4BBU	31. Gigahertz-Tagung Dorsten	8	901	2008	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Messung und Aufzeichnung niederfrequenter Wechselströme	8	834	2008	1
Elektronik	Clemens Verstaappen, DL3ETW	Aktives 2.1-Lautsprechersystem für den PC (2)	8	838	2008	1
Elektronik	Julien Thomas	Energieeffizienter Uhrenwecker mit Leuchtanzeige	8	842	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	Unter Wasser lauschen mit einem Stereo-Hydrofon	8	846	2008	1
Wissenswertes	Hans Benlthn	Tornadobefleher in Bolzenburg	8	832	2008	1
Funk	Arno Weidemann, DL9AH	Störquellen-Suchempfänger für den KW- und UKW-Bereich	8	849	2008	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	891	2008	1
Einsteiger	Jürgen Fövenyi, DG1NDE	Einstieg in PSK31 (2)	8	861	2008	1
Einsteiger	Andy Doffing, LX1DA	Kleine Hilfen für Digimodes	8	863	2008	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	8	890	2008	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	892	2008	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	895	2008	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	896	2008	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	898	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	898	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	899	2008	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	900	2008	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	900	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	8	901	2008	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	902	2008	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	8	904	2008	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	8	904	2008	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	8	905	2008	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	905	2008	1
Amateurfunkpraxis		Termine August 2008	8	906	2008	1
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	CE oder CE?	9	911	2008	1
Aktuell		Postbox	9	914	2008	1
Aktuell		Markt	9	918	2008	1
Aktuell		Literatur	9	921	2008	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2008	9	1006	2008	1
Amateurfunk	Bodo Fritsche, DL3OCH, HB9EHJ	Peruanische IOTA-Inseln: OC61 und OC11 - nicht schön, aber selten!	9	925	2008	1
Amateurfunktechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Praxistest Antennenkoppler MFJ-974HB	9	928	2008	1
Amateurfunktechnik	Elke Barthels, DM3ML	Vermeidung von Fehlern beim Loggen	9	932	2008	1
Amateurfunk	Klaus Raban - DM2COL	Audioderecorder für IQ-SDR-Empfänger	9	936	2008	1
Amateurfunk	Norbert Graubner, DL1SNG	FA-Synthesizer-Bausatz mit beheiztem Si570	9	953	2008	1
Amateurfunktechnik	Harald Arnold, DL2EWN	Breitbandige KW-Linearendstufe mit HF-Leistungs-MOSFET (3)	9	956	2008	1
Antennentechnik	Detlef Schmelgel, DH0HUP	Mechanische Dimensionierung von Antennenanlagen	9	961	2008	1
Antennentechnik	Karl Fischer, DJ5IL	Verluste richtig bestimmen	9	964	2008	1
Amateurfunktechnik	Steffen Braun, DJ5AM	Morse-Tutor 1.8 - kompakter Trainer für Telegrafie	9	969	2008	1
Amateurfunktechnik	Willy Eckert, DL1RYD; Thomas Scobel, DH1TST	Tellow 500 - eine reisefähige KW-Endstufe	9	972	2008	1
Antennentechnik	Manfred Salzwedel, OH/DK4ZC	KW-Mehrbandantenne mit phasenverschoben gespeisten Elementen	9	974	2008	1
Amateurfunkpraxis	Michael Höding, DL6MHW	Diplome im 21. Jahrhundert: anspruchsvoll, schnell, kostenlos	9	1007	2008	1
Amateurfunkpraxis	Hannes Grünsteidl, OE3SGU	Weltumwelttag: 4U1WED "on air"	9	1011	2008	1
Elektronik	Enrico Müller	Gewusst wo? oder: Bauteile selbst verwalten	9	941	2008	1
Elektronik	Thomas Weinreich	Kalibrierung der RC-Oszillatoren in Atmel-Controllern	9	944	2008	1
Elektronik	Rudolf Gion, DQ8CAJ	Kompakter Ladecontroller für NiCd- und NiMH-Akkumulatoren	9	945	2008	1
Elektronik	Wolfgang Friese, DG9WF	Entstehung und Messung niederfrequenter Wechselfelder	9	948	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	Lernpaket Mikrocontroller	9	950	2008	1
Elektronik	Klaus Sander	Lernpaket Experimente mit USB	9	951	2008	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Identitätsdiebstahl im Internet - wie verhält man sich richtig?	9	922	2008	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	1004	2008	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	1005	2008	1
Funk	Jochen Jirmann, DB1NV	Fernöstliche Feindsender	9	930	2008	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Mehr empfangen mit Perseus SDR	9	931	2008	1
Funk	Gerhard Roleder, DL6AKC	KW-Erkundung der Ionosphäre mit der Ionosonde in Juliusruh	9	934	2008	1
Funk	Wolfgang Friese - DG9WF	Doppel-Empfangsmodul VM-A von BAZ mit Phasensteuerung	9	938	2008	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	1003	2008	1
Einsteiger	Ulrich Flechtner, DG1NEJ; Dr. Werner Hegewald, DL2RD	FM-Funkbetrieb auf 2 m und 70 cm	9	970	2008	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	9	1002	2008	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	1009	2008	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	1010	2008	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	1012	2008	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	9	1013	2008	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1014	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	1014	2008	1
Amateurfunkpraxis	Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	1015	2008	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1016	2008	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1016	2008	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	9	1017	2008	1
Amateurfunkpraxis	Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	9	1017	2008	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	1018	2008	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	9	1020	2008	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	9	1020	2008	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	9	1021	2008	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1021	2008	1
Amateurfunkpraxis		Termine September 2008	9	1022	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MAX4614 bis MAX4616: Schnelle analoge elektronische Vierfachschalter	9	965	2008	1
Beilage	FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-7200	9	967	2008	1
Editorial	Harald Kuhl, DL1ABJ	"Grüne Woche"	10	1027	2008	1
Aktuell		Postbox	10	1030	2008	1
Aktuell		Markt	10	1034	2008	1
Aktuell		Literatur	10	1037	2008	1
Aktuell	Harald Kuhl, DL1ABJ	IFA 2008: Digitalfernsehen flimmerfrei und sparsam	10	1038	2008	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2008	10	1122	2008	1
Amateurfunk	Pascal Rapharin, F5JSD	J5C aus Guinea-Bissau: 62000 Verbindungen von Bubaque	10	1044	2008	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	10	1048	2008	1

Amateurfunk	Software	Kurt Blum, DM3XD	Logbuchprogramm PureLOG v3.4 gold	10	1050	2008	1
Amateurfunktechnik		Rolf-Henning Ruch, DF9IC	Aktuelle und ältere KW-Transceiver im Vergleichstest	10	1052	2008	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Hans Nussbaum, DJ1UGA	Ein 10-dB-Messverstärker für 50 kHz bis 1,5 GHz	10	1062	2008	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Ingo Meyer, DK3RED	Ausbaufähiger Adapter für den FA-Synthesizer FA-SY	10	1064	2008	1
Antennentechnik		Winfried Hetger, DH2PG	Mini-APRS-Wetterstation mit Opendrucker realisieren	10	1076	2008	1
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Breitband-Kegelreusendipol als Multibandlösung für KW	10	1085	2008	1
Amateurfunktechnik		Hermann Kulmus, DJ8JZ	Interface zur Ansteuerung von DDS-Baugruppen (1)	10	1090	2008	1
Amateurfunktechnik		Uwe Pöbel, DK4WW	Transvertreiberbuch für den FT-450 AT	10	1095	2008	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	WFF - ein grünes Diplom	10	1123	2008	1
Amateurfunkpraxis		Georg Knöls, DK7LX	TX7LX: 5116 QSOs von Mayotte	10	1124	2008	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Goldschmidt, DL9ZWG	Dessau: Europatag der Schulstationen	10	1133	2008	1
Elektronik		Klaus Sander	RGB-LEDs durch HSV-Farbsystem einfacher ansteuerbar	10	1066	2008	1
Elektronik		Thomas Gollmer	Zentrale Baugruppe als Ersatz für drei separate Zeitschaltuhren	10	1069	2008	1
Elektronik	Messtechnik	Peter Wright, DJ0BJ	Ausbreitungsvorhersage mit einem Eigenbau-Fluxgate-Magnetometer	10	1072	2008	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (1)	10	1058	2008	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	10	1120	2008	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1121	2008	1
Funk		Gerhard Röleder, DL6AKC	Rundfunksender in Berlin	10	1041	2008	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Grundig SG Aviator - SSB-Reiseradio mit Flugfunkband	10	1056	2008	1
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1119	2008	1
Einsteiger		Olaf Rettkowski, DL9AI	Der schnellste Mann der Welt	10	1056	2008	1
Amateurfunkpraxis		Dieter Zimmermann, DL2RR	Einstieg in Olivia (1)	10	1078	2008	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	10	1118	2008	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1125	2008	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1126	2008	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1127	2008	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1128	2008	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1129	2008	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1130	2008	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1130	2008	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	10	1131	2008	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	10	1132	2008	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	10	1132	2008	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1133	2008	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	10	1133	2008	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1134	2008	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1136	2008	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	10	1136	2008	1
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	10	1137	2008	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1137	2008	1
Amateurfunkpraxis			Termine Oktober 2008	10	1138	2008	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDATZ33/TDA7233D: 1-W-NF-Verstärker mit Stummerschaltung	10	1081	2008	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-RX7	10	1083	2008	1
Editorial		Horst Siegmund, DL1XR	Gute Zeiten für den Eigenbau!	11	1143	2008	1
Aktuell			Postbox	11	1146	2008	1
Aktuell			Markt	11	1148	2008	1
Aktuell			Literatur	11	1151	2008	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2008	11	1238	2008	1
Amateurfunk		Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	53. Weinheimer UKW-Tagung	11	1152	2008	1
Antennentechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	CX 3040 RD - drehbarer Dipol für 30 m und 40 m	11	1154	2008	1
Amateurfunk		Roger Western, G3SXW	"CO Contest" aus Guinea: 3X5A - 15000 Verbindungen in 48 Stunden	11	1156	2008	1
Amateurfunk		Hans-Gerhard Maiwald, DK3JB	Mit Fahrrad, Zelt und FTM-10SE durch Süddeutschland	11	1160	2008	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Arbeitserleichterung im Shack: Rotorsteuerung mit WinRotor	11	1164	2008	1
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Breitbandiger Empfangsrahmen Wellbrook ALA 1530-SSB+	11	1168	2008	1
Amateurfunktechnik		Hermann Kulmus, DJ8JZ	Interface zur Ansteuerung von DDS-Baugruppen (2)	11	1194	2008	1
Antennentechnik		Martin Sleyer, DK7ZB	Zweiband-Vertikalantennen für das 10- und 15-m-Band	11	1201	2008	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Wippermann, DG0SA	50-Ohm-Bandpassfilter mit Reihenschwingkreisen für 100 W	11	1207	2008	1
Amateurfunktechnik		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Eine Robinsonade? Diplomprogramm des RRC	11	1239	2008	1
Amateurfunkpraxis		Jo Bräutigam, DL3ARM	DR8IOTA: Contestbericht von der Insel Usedom	11	1240	2008	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Schulze, DL4AND; Mike Becker, DJ9OZ	Notfunkübung mit THW in Berlin	11	1241	2008	1
Amateurfunkpraxis		Hartmut Weber, DJ7ST	HamNetvex & Oldtime Equipment Party	11	1249	2008	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Liste 2008	11	1249	2008	1
Elektronik		Michael Franke	Zerhackerschaltung zur Gleichspannungsmessung	11	1176	2008	1
Elektronik		Wolfgang Frieze, DG9WF	Vielseitig verwendbares einfaches H-Feld-Messmodul	11	1178	2008	1
Elektronik		Walter Koch	Einfaches Prüfgerät für Thyristoren, Diacs und Triacs	11	1180	2008	1
Elektronik		Jochen Jirmann, DB1NV	Operationsverstärker im Hochfrequenzbereich (1)	11	1182	2008	1
Elektronik		Günter Richter, DL7LA	Zwei Spektrumanalysatoren für den Funkamateuer	11	1185	2008	1
Elektronik		Klaus Sander	Bakenanzeige mit GPS-Zeitnormal	11	1191	2008	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (2)	11	1172	2008	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1236	2008	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1237	2008	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Bakenempfang mit NDBfinder	11	1166	2008	1
Funk		Horst Siegmund, DL1XR	Verbesserungen am Mittelwellen-Einkreiser	11	1154	2008	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1235	2008	1
Einsteiger		Dieter Zimmermann, DL2RR	Einstieg in Olivia (2)	11	1204	2008	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1234	2008	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1240	2008	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1242	2008	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1243	2008	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1244	2008	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	11	1245	2008	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1246	2008	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	11	1246	2008	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	11	1247	2008	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	11	1248	2008	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1248	2008	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1250	2008	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1252	2008	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	11	1252	2008	1
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	11	1253	2008	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1253	2008	1
Amateurfunkpraxis			Termine November 2008	11	1254	2008	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	PLP-xxx/PLP-xxx-75: Tiefpassfilter	11	1197	2008	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: AR-mini	11	1199	2008	1
Editorial		Sebastian Schluback, DM1SW	Notfunk steht uns gut zu Gesicht	12	1259	2008	1
Aktuell			Postbox	12	1262	2008	1
Aktuell			Markt	12	1267	2008	1
Aktuell			Literatur	12	1269	2008	1
Aktuell			Jahresinhaltsverzeichnis 2008	12	1309	2008	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2008	12	1348	2008	1
Amateurfunk		Fabrizio Vedovelli, IN3ZNR, WH0Q	9X0R aus der Mitte Afrikas: 63000 QSOs vom seltenen Ruanda	12	1274	2008	1
Amateurfunk	Funk	E. Berberich, DL8XZ	Alle Jahre wieder: Lichterkette aus!	12	1284	2008	1
Amateurfunk	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB; Günter Richter, DL7LA	Spektrumanalysator-Vorsatz zum FA-NWT: der FA-SAV	12	1302	2008	1
Amateurfunktechnik		Harald Huber, DF9GH	Kleines CW-Interface	12	1315	2008	1
Amateurfunktechnik	Software	Thomas Lindner, DL2RUM	Amateurfunk mit dem Macintosh	12	1318	2008	1
Antennentechnik	HF-Technik	Manfred Maday, DC9ZP	Berechnung und Konstruktion von Ununs für Langdrahtantennen	12	1322	2008	1
Antennentechnik	HF-Technik	Werner Hegewald, DL2RD	A - Wert von Amidon-Kernen	12	1325	2008	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	KTA: IOTA-DXpedition in Alaska	12	1347	2008	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Füll, DG1FDV	Notfunk-Deutschland e.V. stellt sich vor	12	1348	2008	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Schulze, DL4AND	Besuch aus China	12	1348	2008	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Funkexpedition nach Paraguay	12	1349	2008	1
Amateurfunkpraxis		Gerd Balg, DL7UMG	5. Funkerbiwak	12	1357	2008	1
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	PC-Oszilloskop getestet: Voltcraft DSO-2090USB	12	1270	2008	1
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Olympus LS-10: modernes Tonaufnahmegerät	12	1272	2008	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	DCF77-gesteuertes Frequenznormal mit Funkuhr und Sternzeit (1)	12	1286	2008	1
Elektronik		Jochen Jirmann, DB1NV	Operationsverstärker im Hochfrequenzbereich (2)	12	1298	2008	1
Elektronik		Werner Hegewald, DL2RD	Netzwerkschaltung unter Windows	12	1301	2008	1
Elektronik		Klaus Sander	PIN-Code-Merkhilfe mit Ausgabe als Morsezeichen	12	1304	2008	1
Wissenswertes		Gerd Klawitter	Rundfunkstadt Königs Wusterhausen	12	1281	2008	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (3)	12	1294	2008	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nachlese zu: Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (3)	4	399	2009	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1344	2008	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1345	2008	1
Funk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Frisches Design, flotter Suchlauf: Icoms Breitbandempfänger IC-RX7	12	1278	2008	1
Funk		Harald Kuhl, DE8ADJ	Digital Radio Mondiale (DRM): digitaler Hörfunk für LW bis UKW	12	1282	2008	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Zeichen der Zeit - 50 Jahre DCF77	12	1285	2008	1
Funk		Wolfgang Frieze, DG9WF	Entstehung und Vermeidung des Antenneneffekts	12	1291	2008	1
Funk		FA-Leserservice	IQ-SDR-Kit mit FA-SY	12	1303	2008	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1343	2008	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (1)	12	1316	2008	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1342	2008	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1350	2008	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1351	2008	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1352	2008	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	12	1353	2008	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1354	2008	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1355	2008	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	12	1355	2008	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1356	2008	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1356	2008	1

Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	12	1357	2008	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1358	2008	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	12	1360	2008	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	12	1360	2008	1
Amateurfunkpraxis	Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	12	1361	2008	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1361	2008	1
Amateurfunkpraxis		Termine Dezember 2008	12	1362	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	MC33610/MC33611P: Low-Power-ZF/Demodulator-IC für Schmalband-FM	12	1367	2008	1
Bauelemente	FA-Bauelementeinformation	Farbcode: Farbcodierungen der Adern in Kabeln (2)	12	1313	2008	1
Editorial	Peter Schmücking, DL7JSP	Wir haben viel vor	1	3	2009	1
Aktuell		Postbox	1	6	2009	1
Aktuell		Markt	1	8	2009	1
Aktuell		Literatur	1	10	2009	1
Aktuell	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2009	1	98	2009	1
Amateurfunk	Dieter Schuster, DL3OH	VK3DXX: DXpedition nach Willis	1	14	2009	1
Amateurfunkpraxis	Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KXC	Robustes Einstiegsgerät mit DSP-Selektion: Icom IC-7200	1	18	2009	1
Antennentechnik	Rolf Schick, DL3AO	Der verfluchte flache Abstrahlwinkel	1	30	2009	1
Amateurfunktechnik	Nicolas Kühl, IT-Bachelor, DB2NK	Die etwas andere Morsetaste	1	56	2009	1
Amateurfunktechnik	Uwe Wensauer, DK1KQ	Lineartransverter für Mittelwelle mit Breitbandkonverter	1	61	2009	1
Amateurfunktechnik	Steffen Braun, DJ5AM	Einfacher Morsegeber für Rufgeber und Bakensender	1	68	2009	1
Amateurfunkpraxis	Dennis M. Härtig, DL7RBI	Kampf um neuen 40-m-Bandplan	1	99	2009	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Füll, DG1FDV	Konzept zur Errichtung eines Notfunknetzes in Deutschland	1	100	2009	1
Amateurfunkpraxis	Wilhelm Zieg, DK8WL, DL0MAR	25 Jahre MAR	1	101	2009	1
Amateurfunkpraxis	Hardy Zenker, DL3KWF	SOP-Jubiläum - eine Nachlese	1	103	2009	1
Amateurfunkpraxis	Rainer Englert, DF2NU	DB0EL erneut QRV	1	111	2009	1
Elektronik	Computer	Günstiger Dauerläufer: Asus Eee Box B202	1	28	2009	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Störungen der Netzspannung erkennen und registrieren	1	35	2009	1
Elektronik		Strom sparende Einschaltanzeigen	1	41	2009	1
Elektronik		Bastel Tipp: Aluminium gießleren	1	41	2009	1
Elektronik		DCF77-gesteuertes Frequenznormal mit Funkuhr und Sternzeit (2)	1	44	2009	1
Elektronik		Lithium-Akkumulatoren - Wachablösung für NiCd	1	48	2009	1
Elektronik		Klaus Sander	1	53	2009	1
Geschichtliches		100 Jahre Max Grundig: Radio und Fernsehen für alle	1	38	2009	1
Wissenswertes		Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (4)	1	96	2009	1
BC-DX		Englisch für Europa	1	97	2009	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	1	24	2009	1
Funk		Portabler Breitbandempfänger AOR AR-mini	1	26	2009	1
Funk		Weltempfänger fürs Internet: dnt iPolio mini	1	42	2009	1
Funk		GSM-Box - einfache Steuerung mit Mobiltelefoniechnik (1)	1	95	2009	1
Funk		CB- und Jedermannfunk	1	66	2009	1
Einsteiger		KW-Antennen für den Einstieg (2)	1	94	2009	1
Amateurfunkpraxis		AATIS e.V.	1	101	2009	1
Amateurfunkpraxis		IOTA-QTC	1	102	2009	1
Amateurfunkpraxis		DX-QTC	1	104	2009	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Telegramm	1	105	2009	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	1	106	2009	1
Amateurfunkpraxis		SOTA-QTC	1	106	2009	1
Amateurfunkpraxis		Packet-QTC	1	107	2009	1
Amateurfunkpraxis		QRP-QTC	1	108	2009	1
Amateurfunkpraxis		SWL-QTC	1	108	2009	1
Amateurfunkpraxis		Sat-QTC	1	109	2009	1
Amateurfunkpraxis		D-STAR-QTC	1	109	2009	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	1	110	2009	1
Amateurfunkpraxis		UKW-QTC	1	112	2009	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	1	112	2009	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	1	112	2009	1
Amateurfunkpraxis		HB9-QTC	1	113	2009	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	1	113	2009	1
Amateurfunkpraxis		Termine Januar 2009	1	114	2009	1
Editorial		Chapeau!	2	119	2009	1
Aktuell		Postbox	2	122	2009	1
Aktuell		Markt	2	126	2009	1
Aktuell		Literatur	2	129	2009	1
Aktuell		Ausbreitung Februar 2009	2	214	2009	1
Amateurfunk		Aktuelles von der Bandwacht	2	134	2009	1
Amateurfunk		UA4WHX: mehr als 300000 Funkverbindungen aus Afrika	2	136	2009	1
Amateurfunktechnik		APRS-Stationen im Navigationsgerät anzeigen - geht denn das?	2	140	2009	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Einfache UHF-Taktozillatoren für DDS-Synthesizer	2	168	2009	1
Amateurfunktechnik		CTCSS-Decoder und -Encoder zum Nachrüsten	2	170	2009	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Hochfrequenzleistungsmesser für 100 kHz bis 3,3 GHz (1)	2	177	2009	1
Antennentechnik		80-m-Vertikalantenne mit Spiderbeam als Dachkapazität	2	184	2009	1
Amateurfunkpraxis		A25/DL7DF: eine Amateurfunk-DXpedition nach Botswana	2	215	2009	1
Amateurfunkpraxis		Antarktisprogramme im Internationalen Polarjahr	2	217	2009	1
Amateurfunkpraxis		Fieldday Dobl	2	225	2009	1
Elektronik		DCF77-gesteuertes Frequenznormal mit Funkuhr und Sternzeit (3)	2	153	2009	1
Elektronik		Wärmeerzeugung und Kühlung	2	160	2009	1
Elektronik		Milli- und Mikroohmmeter-Zusatz für Digitalvoltmeter	2	162	2009	1
Geschichtliches		Licht und Kraft in deutschen Haushalten	2	150	2009	1
Wissenswertes		HDTV und Flachbildschirme: Was ändert sich im Wohnzimmer?	2	150	2009	1
Wissenswertes		Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (5)	2	158	2009	1
BC-DX		Kurzweile in Deutsch	2	212	2009	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	2	213	2009	1
Funk		Rundfunk auf Umwegen: UKW-Empfang aus Neuseeland	2	132	2009	1
Funk		Ergebnisse der Umweltstudie vom Januar 2008 sind irrelevant!	2	139	2009	1
Funk		Kommunikationsempfänger Palstar R30A	2	142	2009	1
Funk		Satellitenbeobachtung mit OrbccommPlotter	2	144	2009	1
Funk		Vom Bit zur Multiträgermodulation - digitale Modulationsverfahren	2	146	2009	1
Funk		GSM-Box - einfache Steuerung mit Mobiltelefoniechnik (2)	2	165	2009	1
Funk		Sicher sprechen beim Mobilfunk	2	185	2009	1
Funk		CB- und Jedermannfunk	2	171	2009	1
Funk		Wissenswertes über Transistoren	2	156	2009	1
Einsteiger		KW-Antennen für den Einstieg (3)	2	182	2009	1
Amateurfunkpraxis		AATIS e.V.	2	210	2009	1
Amateurfunkpraxis		DX-QTC	2	218	2009	1
Amateurfunkpraxis		IOTA-QTC	2	219	2009	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Telegramm	2	220	2009	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	2	221	2009	1
Amateurfunkpraxis		SOTA-QTC	2	222	2009	1
Amateurfunkpraxis		Packet-QTC	2	222	2009	1
Amateurfunkpraxis		QRP-QTC	2	223	2009	1
Amateurfunkpraxis		SWL-QTC	2	224	2009	1
Amateurfunkpraxis		Sat-QTC	2	224	2009	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	2	224	2009	1
Amateurfunkpraxis		D-STAR-QTC	2	225	2009	1
Amateurfunkpraxis		UKW-QTC	2	226	2009	1
Amateurfunkpraxis		Diplome	2	227	2009	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	2	228	2009	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	2	228	2009	1
Amateurfunkpraxis		HB9-QTC	2	229	2009	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	2	229	2009	1
Amateurfunkpraxis		Termine Februar 2009	2	230	2009	1
Bauelemente		KT925: Silizium-HF-Leistungstransistor in Epitaxie-Planar-Technologie	2	173	2009	1
Beilage		Typenblatt: DJ-175E	2	175	2009	1
Editorial		Armes Deutschland!	3	235	2009	1
Aktuell		Postbox	3	238	2009	1
Aktuell		Markt	3	242	2009	1
Aktuell		Literatur	3	246	2009	1
Aktuell		Ausbreitung März 2009	3	330	2009	1
Amateurfunk		Sierra Leone: 9L1X tätigt mehr als 41000 Verbindungen von Sherbro	3	248	2009	1
Amateurfunkpraxis		Funkbetrieb auf dem Bodensee	3	251	2009	1
Amateurfunk		VHF-Handsprechfunkgerät Alinco DJ-175E	3	256	2009	1
Amateurfunk		Wellenflüstern mit WSPR	3	258	2009	1
Amateurfunktechnik		Quarzgrab modernisiert: FA-SY-Synthesizer im TR-2200GX	3	282	2009	1
Antennentechnik		Der Zweielelement-Moxon-Beam	3	284	2009	1
Antennentechnik		Nachlese zu: Der Zweielelement-Moxon-Beam	3	289	2009	1
Amateurfunktechnik		Das USB-Soundinterface mit Infrarotschnittstelle für CW	3	293	2009	1
Amateurfunk	Messtechnik	Hochfrequenzleistungsmesser für 100 kHz bis 3,3 GHz (2)	3	296	2009	1
Amateurfunk	Messtechnik	Nachlese zu: Hochfrequenzleistungsmesser für 100 kHz bis 3,3 GHz (2)	4	399	2009	1
Amateurfunk		Belastbarkeit von T-Dämpfungsgliedern	3	301	2009	1
Amateurfunkpraxis		Markus Dornach, DL9RCF	3	331	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	3	332	2009	1
Elektronik	Messtechnik	Experimentier-Kapazitätsmesser mit Propeller als Controller	3	267	2009	1
Elektronik		Vom LED-Namensschild zur Anzeige von PC-Messwerten	3	276	2009	1
Elektronik		Experimente zur Staub- und Rauchdetektion	3	279	2009	1
Geschichtliches		Der Reflexempfänger - ein vergessenes Empfangsprinzip	3	264	2009	1
Wissenswertes		Nano-Roboter im Aufwind	3	247	2009	1
Wissenswertes		Eugen Berberich, DL8ZX	3	247	2009	1
Wissenswertes		Hartwig Harm, DH2MIC	3	272	2009	1
BC-DX		Englisch für Europa	3	328	2009	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	3	329	2009	1

Funk	Software	Harald Kuhl, DL1ABJ	Analysieren und decodieren mit Sigmira	3	262	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (4)	3	294	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	3	326	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	334	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	335	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2009	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	337	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	338	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	338	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	339	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	340	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	340	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	3	341	2009	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	3	341	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	342	2009	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	3	343	2009	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	344	2009	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	3	344	2009	1
Amateurfunkpraxis		M. Haertig, DL7RBI	Nachlese zu: Frequenzzuteilungen in Norwegen	4	399	2009	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2009	1
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	3	345	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2009	3	346	2009	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	K1920: Silizium-HF-Leistungstransistor in Epitaxie-Planar-Technologie	3	289	2009	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: VX-6E	3	291	2009	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Die Klasse K kommt - wie weiter?	4	351	2009	1
Aktuell			Postbox	4	354	2009	1
Aktuell			Markt	4	358	2009	1
Aktuell	Ausstellungen	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	CeBIT 2009: Cloud Computing, Webcity, Mobiles Internet ...	4	366	2009	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2009	4	446	2009	1
Amateurfunk		Franz Berndt, DL9GFB	Es gibt immer ein zweites Mal: Funkbetrieb unter VU7SJ	4	457	2009	1
Amateurfunk		Derek Cox, G3KHZ	P29NI auf Papua-Neuguinea: 10612 QSOs von Garove und Luf	4	372	2009	1
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	KW-/6-m-Transceiver Elecraft K3: vieles anders - und besser	4	374	2009	1
Amateurfunk		Guido Jünkersfeld, DL8EBW	Make More Miles on VHF - eine weltweite Informationsquelle	4	380	2009	1
Antennentechnik		Wolfgang Frieße, DG9WF	Reihenresonante Schleifenantenne für den Empfangsbetrieb	4	390	2009	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Quadlong - eine neue Quadvariante	4	409	2009	1
Antennentechnik		K. Bettege, DL8OL	Verbesserungen am Z-Match	4	414	2009	1
Amateurfunk	Messtechnik	Ulrich Graf, DK4SX	Messungen am Vierpolen mit von 50 Ohm abweichenden Anschlussimpedanzen	4	414	2009	1
Amateurfunkpraxis		Hannes Grünsteidl, OE3SGU	4U1VIC im WAE-Contest 2008	4	447	2009	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-Bulletins: Tageszeitungen für DX-Enthusiasten	4	448	2009	1
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	CD über Amateurfunk	4	449	2009	1
Amateurfunkpraxis		Franz Sobotta, OE1AOA	Funknacht in Wien und Kids-Day 2009	4	457	2009	1
Elektronik			FA-Topliste 1/09	4	459	2009	1
Elektronik		Ludwig Duben	Optisches Mikroskop selbst gebaut	4	383	2009	1
Elektronik		Julien Thomas	Morsezeichen öffnen Türen: Klingel-Türöffner-Automatik II	4	394	2009	1
Elektronik		Klaus Sander	Elektronische Eieruhr mit LED-Matrix als Anzeige	4	397	2009	1
Elektronik		Mathias Kleinsorge, DJ5QX	Transceiver-Sound über das Autoradio hören	4	400	2009	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Positive Energiesysteme	4	384	2009	1
Wissenswertes		Ernst Kagerer, DL6XZ	Digitalfotos von ISS-Überflügen genauer untersucht	4	385	2009	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	444	2009	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	D-STAR per Internet mit Computer und DV Dongle	4	361	2009	1
Funk	Internet	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Bei T-Mobile: G1 - das Google-"Taschenknipsinternetpeiltelefon"	4	384	2009	1
Funk	Software	Harald Kuhl, DL1ABJ	Weiterballons verfolgen mit COAA SondenMonitor	4	388	2009	1
Funk		Oliver Dröse, DH8BQA	GPS-Empfänger mit Locatoranzeige	4	402	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (5)	4	412	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	442	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	451	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2009	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	453	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	454	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	454	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	455	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	456	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	456	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	4	457	2009	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	4	457	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	458	2009	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	4	460	2009	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	4	460	2009	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	461	2009	1
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	4	461	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine April 2009	4	462	2009	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	K1610: Silizium-HF-Leistungstransistor in Epitaxie-Planar-Technologie	4	405	2009	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-7600	5	407	2009	1
Editorial		Mario Borstel, DL5ME	IOTA - das etwas andere Programm für den Sommer	5	467	2009	1
Aktuell			Postbox	5	470	2009	1
Aktuell			Markt	5	474	2009	1
Aktuell			Literatur	5	477	2009	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2009	5	562	2009	1
Amateurfunk	HF-Technik	Ralph Fedor, K0IR	K5D: mehr als 115000 Funkverbindungen von Desecheo	5	481	2009	1
Amateurfunk	Software	Clemens Seidenberg	Der neue Empfänger RDR54: innovative SDR-Technik im Paket	5	486	2009	1
Amateurfunk	Messtechnik	Eike Barthels, DM3ML	FDLdigi - ein Multi-Digimode-Programm	5	510	2009	1
Amateurfunk	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB; Günter Richter, DL7LA	Spektrumanalysator-Vorsatz FA-SAV zum FA-Netzwerktester (1)	5	514	2009	1
Amateurfunk	Messtechnik	Manfred Binder, DL5OAS	Stehwellen-/Leistungsmessgerät für 1,8 bis 60 MHz und 5 bis 120 W	5	525	2009	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: Stehwellen-/Leistungsmessgerät für 1,8 bis 60 MHz und 5 bis 120 W	6	536	2009	1
Antennentechnik		Klaus Uecker, DK7UK	Messung und Abgleich von Yagi-Antennen	5	530	2009	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Teleskop-Dipol für das 6-m-Band	5	533	2009	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	6-m-Band: Rechtstipps	5	533	2009	1
Amateurfunkpraxis		Eckhard Janssen	DX-Rekord und kein Ende?	5	563	2009	1
Elektronik	Computer	Volko Kopyczky	Jugendcamp in Heede	5	565	2009	1
Elektronik		Mathias Tafelmeyer, DG1NMT	Windows-Programmierung Visual Basic: Net (1)	5	496	2009	1
Elektronik	Messtechnik	Herrmann Schreiber	Preisgünstiges 12-V-Netzteil für Ausgangsströme bis 10 A	5	499	2009	1
Elektronik	Messtechnik	Herrmann Schreiber	Einfacher Wobbelzusatz mit vier HCMOS-Gattern	5	500	2009	1
Elektronik	Wissenswertes	Siegfried Marquardt	Einschaltanzeige: noch einfacher und sparsamer	5	503	2009	1
Elektronik		Klaus Sander	Ergonomie - Zaubenwort für einfache Bedienbarkeit (1)	5	506	2009	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Dreidimensionaler Kompass mit Fernabfrage	5	518	2009	1
Wissenswertes		Joachim Kullmann	GPS-Koordinaten für Digitalfotos mit Geotagging	5	478	2009	1
BC-DX		Hans Weber	Der Sendemast in Berlin-Frohnau	5	494	2009	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kurzweile in Deutsch	5	560	2009	1
Funk		Wolfgang Frieße, DG9WF	BC-DX-Informationen	5	561	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Empfangsstörungen: atmosphärisch oder hausgemacht	5	490	2009	1
Einsteiger		Lothar Quietzsch	CB- und Jedermannfunk	5	559	2009	1
Einsteiger		Lothar Quietzsch	Zufallsgenerator mit Glühlampen	5	504	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Experimente mit Multivibratoren	5	505	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	KW-Antennen für den Einstieg (6)	5	528	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	AATIS e.V.	5	558	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	DX-QTC	5	566	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	IOTA-QTC	5	567	2009	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Telegramm	5	568	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	QSL-Splitter	5	569	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	SOTA-QTC	5	570	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	570	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	571	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	572	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	5	572	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	5	573	2009	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	5	573	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	573	2009	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	576	2009	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	5	576	2009	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	577	2009	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	577	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Mai 2009	5	578	2009	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	BF961: N-Kanal-Dualgate-MOS-Feldeffekt, Verarmungstyp	5	521	2009	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-E80D	5	523	2009	1
Editorial		Sebastian Westerhold	Begeisterung ist der Schlüssel	6	583	2009	1
Aktuell	Postbox	Werner Hegewald, DL2RD	Postbox	6	586	2009	1
Aktuell			Alternativen zum Transceiver-Kit Ten-Tec 1210	6	587	2009	1
Aktuell			Markt	6	590	2009	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2009	6	678	2009	1
Amateurfunkpraxis		Georg Fuchs, DL2GLS	Haltevorrichtung für Mobiltransceiver	6	593	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Nachlese zu: Haltevorrichtung für Mobiltransceiver	7	746	2009	1
Amateurfunk		Roland Hagmann, DJ4LK (V51LK)	Aktuelles von der Bandwacht	6	598	2009	1
Amateurfunk	Software	Gerhard Tamm, DF9ZO	9LOV: Funkaktivität von Banana Island (IOTA AF-037)	6	600	2009	1
Amateurfunk	Software	Hilmar Weber, DC5KW	Update zur Icom-Freeware	6	603	2009	1
Amateurfunkpraxis		Karl-Heinrich Holzberger, DC5WW	Speicherinhalt beim FT-857D einfach bearbeiten	6	603	2009	1
			Eintrag eines Rufzeichens in die Datenbank QRZ.com	6	604	2009	1

Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ	PSKmail - E-Mail per Kurzwellen	6	606	2009	1
Amateurfunkttechnik		Peter Drescher, DC2PD; Jochen Berns, DL1YBL; Werner	DV-Adapter 2.0 für digitalen Sprechfunk mit D-STAR	6	630	2009	1
Amateurfunkttechnik		Peter Drescher, DC2PD; Jochen Berns, DL1YBL; Werner	Nachlese zu: DV-Adapter 2.0 für digitalen Sprechfunk mit D-STAR	7	746	2009	1
Amateurfunk	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB; Günter Richter, DL7LA	Spektrumanalysator-Vorsatz FA-SAV zum FA-Netzwerktester (2)	6	634	2009	1
Amateurfunkttechnik		Jürgen A. Weigl, OE5CWL, OE6CWL	Einfache Messsonde zur Bestimmung der Bodeneigenschaften	6	646	2009	1
Amateurfunkttechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Eindringen elektromagnetischer Wellen in den Erdboden	6	649	2009	1
Amateurfunkpraxis		Markus Polesana, HB9DQJ	WASL - Worked All SwisssLakes Award	6	679	2009	1
Amateurfunkpraxis		Heinz Nauzer, DK4XC	40. SaarLoLux-Freundschaftstreffen	6	679	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DL48BU	32. Gigahertz-Tagung Dorsten	6	680	2009	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrausch, DL7NDF	15 Jahre RTA: der RundeTisch Amateurfunk	6	681	2009	1
Elektronik	Computer	Veikko Krypczyk	Windows-Programmierung Visual Basic. Net (2)	6	613	2009	1
Elektronik	Messtechnik	Wolfgang Friese, DG9WF	Spannungen bezugspotenzialfrei mit dem Oszilloskop messen	6	616	2009	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Dirk Barthelmes, DL5IN	NAK - unterbrechungsfreie 12-V-Notstromversorgung	6	619	2009	1
Elektronik	Wissenswertes	Siegfried Marquardt	Ergonomie - Zauberswort für einfache Bedienbarkeit (2)	6	622	2009	1
Elektronik		Enrico Müller	Bitmuster-generator mit zwei programmierbaren Kanälen	6	624	2009	1
Elektronik		Klaus Sander	Beschleunigungssensor zur Steuerung eines PCs	6	627	2009	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Freetunes 2.0: der Musik-Befreier	6	594	2009	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Franzis' kleiner Laser-Spion	6	595	2009	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	6	676	2009	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	677	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Tecsun S-2000 - ein Weltempfänger aus China	6	610	2009	1
Funk		Klaus Raban, DM2CQL; Uwe Wensauer, DK1KQ	IQ-SDR-Zusatz für Empfänger mit einer Zwischenfrequenz von 455 kHz	6	641	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	675	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (7)	6	644	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	6	674	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	682	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	683	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	684	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	QSL-Splitter	6	685	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SOTA-QTC	6	686	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	SWL-QTC	6	686	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	QRP-QTC	6	687	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	D-STAR-QTC	6	688	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Packet-QTC	6	688	2009	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrausch, DL7NDF	Sat-QTC	6	689	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	CW-QTC	6	689	2009	1
Amateurfunkpraxis			UKW-QTC	6	690	2009	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	692	2009	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	6	692	2009	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	693	2009	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	693	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juni 2009	6	694	2009	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD8310: Logarithmischer Verstärker	6	637	2009	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-R9000	6	639	2009	1
Editorial		Wolf Haranth, OE1WHC	Jetzt also Glorios!	7	699	2009	1
Aktuell			Postbox	7	702	2009	1
Aktuell			Markt	7	706	2009	1
Aktuell			Literatur	7	710	2009	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2009	7	790	2009	1
Amateurfunk		Andy Pfeiffer, DG0JAJ	Fotostativ als Antennenhalterung	7	711	2009	1
Amateurfunk		Andy Pfeiffer, DG0JAJ	Nachlese zu: Fotostativ als Antennenhalterung	10	1068	2009	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Knut Schubert, DJ6KS	Dayton Hamvention 2009	7	716	2009	1
Amateurfunk		Joe Pater, WB6GX	TOSDX: erfolgreiche Funkaktivität aus Saint Barthelemy	7	718	2009	1
Amateurfunk		Norbert Meyer, DJ7JC; Helmut Hänsch, DL5DSM	NARX und VU4MY - nie wieder Andaman Island?	7	720	2009	1
Amateurfunkttechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Gehobene Mittelklasse für KW und 6 m: Icom IC-7600	7	722	2009	1
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DM3ML	Ein LoTW-Kochbuch	7	728	2009	1
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Aktive Empfangsantennen AKA-60 und 700DTA	7	732	2009	1
Antennentechnik		Reinhard Bircel, DJ9DV	KW-Breitband-Reusenantenne ECO DX-11 Mark II	7	734	2009	1
Amateurfunkttechnik		Andreas Lindenau, DL4JAL	Transceiver-Steuerung mit Allband-VFO (1)	7	744	2009	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Neue Entwicklungen bei Leichtbau-Yagis für UKW	7	755	2009	1
Amateurfunk	HF-Technik	Karsten Koch, DL8LBK	Smith-Diagramm entzaubert - Smith V2.03 machts möglich (1)	7	762	2009	1
Amateurfunk	HF-Technik	Karsten Koch, DL8LBK	Nachlese zu: Smith-Diagramm entzaubert - Smith V2.03 machts möglich (1)	10	1068	2009	1
Amateurfunk	HF-Technik	Werner Hegewald, DL2RD	Entstehung des Smith-Diagramms	7	763	2009	1
Amateurfunkpraxis		Björn (Ben) Bieske, DL5ANT	DAOHQ und die 24. IARU-Kurzwellen-Weltmeisterschaft	7	791	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Wasieleski, DL6KFW	2. Notfunktreffen Distrikt Brandenburg	7	792	2009	1
Amateurfunkpraxis		Klaus Fritsch, DH1PRA	Neun Mal Luxemburg	7	793	2009	1
Amateurfunkpraxis		Matthias Behm, DL4LBM	Amateurfunk auf Mallorca	7	793	2009	1
Elektronik		Thomas Gollmer	Grafischer Tageskalender mit DCF77-Funkuhr	7	740	2009	1
Elektronik		Klaus Sander	Mondphasenanzeige mit GPS-Zeitnormal	7	748	2009	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Manfred Scholl, OE1MSA	Ladungsüberwachung für Zweitakkumulator im Auto	7	760	2009	1
Elektronik		Dieter Ulrich, DL7VFR	LED-Lampe selbst gebaut	7	761	2009	1
Wissenswertes		Frank Sichla, DL7VFS	Blitz- und Überspannungsschutz für Amateurfunkanlagen	7	712	2009	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	7	788	2009	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	789	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Zorns Lemma aktualisiert	7	736	2009	1
Funk		Bernd Schubert	Multiswitcher in Sat-Anlagen ohne Stand-by-Strom	7	747	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	787	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (8)	7	758	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	7	786	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	794	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	795	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	796	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	QSL-Splitter	7	797	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SOTA-QTC	7	798	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	SWL-QTC	7	798	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	QRP-QTC	7	799	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	D-STAR-QTC	7	800	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Packet-QTC	7	800	2009	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrausch, DL7NDF	Sat-QTC	7	801	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	CW-QTC	7	801	2009	1
Amateurfunkpraxis			UKW-QTC	7	802	2009	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	804	2009	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	7	804	2009	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	805	2009	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	805	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2009	7	806	2009	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	AD8138: Rauschcharakter Operationsverstärker	7	751	2009	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: ID-E880	7	753	2009	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Gemeinschaft zählt	8	811	2009	1
Aktuell			Postbox	8	814	2009	1
Aktuell			Markt	8	818	2009	1
Aktuell			Literatur	8	821	2009	1
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk hat Tradition und Zukunft: 34. Ham Radio 2009	8	822	2009	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2009	8	890	2009	1
Amateurfunk		Phil Whitlurch, G3SWH	FH/G3SWH und FH/G3RWL - mehr als 10000 Kontakte von Mayotte	8	828	2009	1
Amateurfunkttechnik		Ulrich Flechter, DG1NEJ	APRS inklusive - Yaesu Handfunkgerät VX-8E	8	831	2009	1
Amateurfunk		Christoph Deppe, DC6CX	USB-Transceiver-Interface optimal nutzen	8	852	2009	1
Amateurfunk		Stefan Steyer, DL7MAJ	Mikrofon-Equalizer und Dynamikkompressor in einem Gerät	8	854	2009	1
Amateurfunkttechnik	HF-Technik	Karsten Koch, DL8LBK	Smith-Diagramm entzaubert - Smith V2.03 machts möglich (2)	8	858	2009	1
Amateurfunkttechnik		Andreas Lindenau, DL4JAL	Transceiver-Steuerung mit Allband-VFO (2)	8	861	2009	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Einfacher Aufbau von Sperrkreisen mit Ringkernen	8	866	2009	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IOTA - kein alter Hut!	8	891	2009	1
Amateurfunkpraxis			Top-DXer auf der Ham Radio 2009	8	897	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA Honor Roll-Liste 2009	8	898	2009	1
Elektronik		Wolfgang Grigutsch	Einfach erweiterbare Tipptastenschaltung TTS	8	842	2009	1
Elektronik	Messtechnik	Reinhard Weber	Empfindliches Nachweisgerät für statische Aufladungen	8	846	2009	1
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Sieben auf einen Streich - die Mephisto-Scope-Messfunktionen	8	848	2009	1
Funk		Klaus Sander	Universelles Funksystem mit XBee-Modulen	8	849	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Wettersatellitenempfänger R2FX	8	834	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	KW-Ausbreitungsprognose mit VOACAP	8	836	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Funkbetrieb mit dem Fahnenmast	8	840	2009	1
Funk		Klaus Bethge, DL8QL	Fahnenmastantenne ausprobiert	8	841	2009	1
Funk		Lutz Zimmermann, DG4VX	GPS-Empfänger angepasst	8	853	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	889	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (9)	8	864	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	8	888	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	893	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	894	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	895	2009	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	8	895	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	896	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	899	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	900	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	900	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	8	901	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	901	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	902	2009	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	904	2009	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	8	904	2009	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	905	2009	1

Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	905	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine August 2009	8	906	2009	1
Editorial		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Politik vs. Technik: 5.0	9	911	2009	1
Aktuell			Postbox	9	914	2009	1
Aktuell			Markt	9	916	2009	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2009	9	1006	2009	1
Amateurfunk		Nigel Cawthorne, G3TXX	Sudpazifik: 15000 QSOs von Neukaledonien, Vanuatu und Norfolk	9	930	2009	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Dualband-Handfunkgerät IC-E80D: Analog- und Digitalfunk einfach	9	934	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ	Fernempfang per Internet: GlobalTuners und WebSDR	9	944	2009	1
Antennentechnik		Hermann Metzger, DJ8TL	Mitbenutzung der Autoradioantenne für 2-m-Mobilfunk	9	960	2009	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Henning Peuker, DL2DSD	Eigenschaften des Collins-Filters - eine Übersicht in Bildern	9	969	2009	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Einfache Impedanzanpassung für Messungen an Vierpolen	9	971	2009	1
Amateurfunktechnik		Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	IQ-DDS-Bausatz für 10 Hz bis 165 MHz (1)	9	974	2009	1
Amateurfunkpraxis		Eljze Veen, PA3OEE; Team 5Z4EME	SZ4EME: Erde-Mond-Erde aus dem tiefen Afrika	9	1007	2009	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	Wie man heutzutage CW lernt!	9	1009	2009	1
Elektronik		Ulfrid Ueberschar, DJ6AN	Ham Radio, PLC-Modems und was wir wirklich tun müssen	9	1013	2009	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Kurt Jendreschek	Für Garten und Balkon: Fackel mit ultrahellen LEDs	9	950	2009	1
Elektronik		Dirk Barthelmes, DL5IN	12-V-Sicherungsverteiler	9	952	2009	1
Elektronik		Klaus Sander	Hausmusik selbst gemacht mit einem optischen Thermo	9	953	2009	1
Elektronik	EMR	Klaus Sander	Umsteigen auf den Cortex M3 - 32 Bit zum Preis von 8 Bit	9	955	2009	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	1004	2009	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	1005	2009	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Datensicherung online: Automatik gegen Datenverlust	9	921	2009	1
Wissenswertes		Karl Meinzer, DJ4ZC; Werner Hegewald, DL2RD	Einmal Venus und zurück - das EVE-Experiment der AMSAT-DL	9	924	2009	1
Geschichtliches		Michael Hermes	45 Jahre Grundig Satellit - die Dynastie der Weltempfänger (1)	9	940	2009	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF; Werner Hegewald, DL2RD	Vergleich von Magnetantennen und elektrischen Antennen	9	937	2009	1
Funk	Software	Harald Kuhl, DL1ABJ	Neues von Bonito RadioCom 6	9	948	2009	1
Funk		Oliver Dröse, DH8BQA	GPS-Empfänger mit Locatoranzeige und Bluetooth-Schnittstelle	9	957	2009	1
Funk		Gerdfried Palme, DH8AG	Überprüfung der Brennpunkte von Parabolspiegeln	9	962	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	1003	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (10)	10	972	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	9	1002	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1014	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	1010	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	1011	2009	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	Diplome	9	1017	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	1012	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	1015	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1016	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1017	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	9	1014	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	1016	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	1018	2009	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	1020	2009	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	9	1008	2009	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	1021	2009	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1021	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2009	9	1022	2009	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	ADE-xxx, ADEX-xxx: Passive Frequenzmischer	9	965	2009	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-G7E	9	967	2009	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Ein Traum, oder?	10	1027	2009	1
Aktuell			Postbox	10	1030	2009	1
Aktuell			Nachlese zur Postbox "Blitzschutz Privatsache"	11	1165	2009	1
Aktuell			Markt	10	1032	2009	1
Aktuell			Literatur	10	1035	2009	1
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	IFA 2009: HDTV, 3D-Fernsehen und mehr	10	1036	2009	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2009	10	1122	2009	1
Amateurfunk		Kornelia und Klaus Rosenpläner, DK6AO	TiTKK: Abenteuer auf Isla San Jose	10	1040	2009	1
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	2 m, 70 cm und 23 cm vereint: Alinco DJ-G7E	10	1044	2009	1
Amateurfunkpraxis		Markus Polesanz, HB9DOJ	Funkbetrieb dank Datennetz: Internet Remote Base	10	1048	2009	1
Amateurfunktechnik		Andreas Leonhard, DL1QD	PTT-Taste mit Zusatzfunktion	10	1061	2009	1
Amateurfunktechnik		Immo Starik, DK6CC	APRS mit BX-044 und TM-D700E	10	1063	2009	1
Amateurfunktechnik		Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	IQ-DDS-Bausatz für 10 Hz bis 165 MHz (2)	10	1069	2009	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Neue Entwicklungen bei Langyagi-Antennen im UKW-Bereich	10	1072	2009	1
Antennentechnik		Thomas Blinn, DL2VNB	Funkten unter der Tankkappe mit der Outback-1899-Antenne	10	1076	2009	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	FA-SDR-TRX für 160 m bis 10 m (1)	10	1085	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Schulze, DL4AND	EAB: QRV vom Urlaubstrand	10	1123	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Pluschke, DH3WO	Amateurfunk macht Leuchtturm Campen weltbekannt	10	1124	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/09	10	1135	2009	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Andreas Köhler	Elektronische Sicherung für PC-Zusatzbaugruppen	10	1058	2009	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Manfred Maday, DC9ZP	Ein- und Selbstbau von Netzfiltern	10	1062	2009	1
Elektronik	NF-Technik	Norbert Graubner, DL1SNG	Entwurf hochwertiger Aktivfilter mit AktivFilter 3 (1)	10	1064	2009	1
Elektronik		Klaus Sander	Sonnenvorfolger mit Arduino zur Nachführung von Solarzellen	10	1078	2009	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	10	1120	2009	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1121	2009	1
Software		Olaf Möller, DL4DZ	Amateurfunk-Anwendungen für das iPhone von Apple	10	1066	2009	1
Geschichtliches		Michael Hermes	45 Jahre Grundig Satellit - die Dynastie der Weltempfänger (2)	10	1051	2009	1
Geschichtliches		Detlef Ulrich, DG1VR	Seltener Fund beim Plüzensuchen	10	1053	2009	1
Funk		Robert Flick, Fabian Uehlin	OpenBTS - ein "Access Point" für Handys	10	1054	2009	1
Funk		Horst Baumanns	Der falsch verstandene Überspannungsschutz	10	1056	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1119	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (11)	10	1090	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	10	1118	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1125	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1126	2009	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	10	1127	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1128	2009	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1129	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	10	1130	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1130	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1131	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1132	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1132	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1133	2009	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	10	1133	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1134	2009	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1136	2009	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	1137	2009	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1137	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Oktober 2009	10	1138	2009	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Miniaturschalter für Leiterplattenmontage	10	1081	2009	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-2800M	10	1083	2009	1
Editorial		Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	Wer nicht hingeht, ist selbst schuld!	11	1143	2009	1
Aktuell			Postbox	11	1146	2009	1
Aktuell			Markt	11	1148	2009	1
Aktuell			Literatur	11	1152	2009	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2009	11	1234	2009	1
Amateurfunk		Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	54. Weinheimer UKW-Tagung	11	1156	2009	1
Amateurfunk		Peter Schmücking, DL7JSP; Ingo Meyer, DK3RED	4. Ham-Radio-Meeting Viadrina	11	1157	2009	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	11	1158	2009	1
Amateurfunk		Antonio Gonzalez, EA8RM (SO4R)	SD4R: Tausende Funkverbindungen aus der Westsahara	11	1160	2009	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Lorenz Borucki, DL8EAW	Leistungsbilanz in einer fehlgeschlossenen HF-Leitung	11	1164	2009	1
Amateurfunktechnik		Frank Bosse, DH7FB	EME-Funkbetrieb aus dem Garten	11	1190	2009	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Betrieb einer externen Endstufe mit dem IC-910H oder dem IC-706	11	1199	2009	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	FA-SDR-TRX für 160 m bis 10 m (2)	11	1202	2009	1
Antennentechnik		Wolfgang Michael Böttcher, DK5IQ	Multiband-Doppelschleifen für KW und 6 m	11	1207	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	IQ-DDS-Bausatz für 10 Hz bis 165 MHz (3)	11	1210	2009	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Über Geld spricht man nicht?	11	1235	2009	1
Amateurfunkpraxis			Leuchtturm-Aktivierung auf Poel	11	1237	2009	1
Amateurfunkpraxis		Michael (Mike) Becker, DJ9OZ	Berliner Katastrophenschutzforum	11	1242	2009	1
Elektronik	NF-Technik	Norbert Graubner, DL1SNG	Entwurf hochwertiger Aktivfilter mit AktivFilter 3 (2)	11	1168	2009	1
Elektronik		Peter Wright, DJ0BI	Leiterplatten-Layout völlig anders - nach Art der Pizza Funghi	11	1172	2009	1
Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Ausgepackt: Franzis Lernpaket MSR mit dem PC	11	1176	2009	1
Elektronik		Manfred Scholl, OE1MSA	Spulenwickelgerät mit elektronischem Windungszähler	11	1178	2009	1
Elektronik		Manfred Scholl, OE1MSA	Nachlese zu: Spulenwickelgerät mit elektronischem Windungszähler	12	1294	2009	1
Elektronik		Folker Stange, Erwin Reuss	OB2-Interface für Pkw auf Basis des Diamex-Moduls DXM	11	1181	2009	1
Elektronik	NF-Technik	Michael Franke	Audio-Leistungsverstärker mit gestapelten AB-Stufen	11	1184	2009	1
Elektronik		Klaus Sander	Relais- und Optokoppler-Interface für die USB-Schnittstelle	11	1187	2009	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1232	2009	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1233	2009	1
Software		Marcus Roskosch, DL8MRE	DX-Cluster auf dem iPhone	11	1177	2009	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Sorgfalt verhindert Ärger: Internet und Urheberrecht	11	1154	2009	1
Wissenswertes		Niels Gröndel	Mini-Beamer im Handy oder PDA	11	1171	2009	1
Funk		Gerhard Roeder, DL6AKC	Hörfunk auf Mittelwelle aus Hannover-Hemmingen	11	1166	2009	1
Funk		Albert Günter Zopp, DL9SU	Phasenpeler mit Minimalaufwand	11	1192	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1231	2009	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (12)	11	1200	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1230	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1238	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1239	2009	1

Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1240	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	QSL-Splitter	11	1241	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	D-STAR-QTC	11	1242	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	QRP-QTC	11	1243	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	SOTA-QTC	11	1244	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Packet-QTC	11	1244	2009	1
Amateurfunkpraxis			Sat-QTC	11	1245	2009	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	11	1245	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1246	2009	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1248	2009	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	Afu-Welt	11	1248	2009	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	11	1249	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	OE-QTC	11	1249	2009	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Termine November 2009	11	1250	2009	1
Beilage		FA-Typenblatt	TDA1572: AM-Empfänger	11	1195	2009	1
Editorial		Peter Glasmacher, DK5DC	Typenblatt: FT-1900E	11	1197	2009	1
Aktuell			up... up... split... up...	12	1255	2009	1
Aktuell			Postbox	12	1258	2009	1
Aktuell			Markt	12	1260	2009	1
Aktuell			Literatur	12	1265	2009	1
Aktuell			Jahresinhaltsverzeichnis 2009	12	1309	2009	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2009	12	1350	2009	1
Amateurfunk		Georg Knoß, DK7LX	S92LX funkt vom Äquator: 7515 QSOs von den Kakao-Inseln	12	1272	2009	1
Amateurfunk		Hardy Zenker, DL3KWF	37. SEANET Convention in Seoul	12	1274	2009	1
Amateurfunktechnik		Peter Sohn, DD9PS	WLAN als Amateurfunkapplikation	12	1275	2009	1
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Dubband-Handfunkgerät Albrecht DB270 für 2 m und 70 cm	12	1278	2009	1
Antennentechnik		Josef Becker, DJ8IL	Aktiv-/Passiv-Antennensystem für 0,01 Hz bis 146 MHz (1)	12	1281	2009	1
Amateurfunktechnik		Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	IQ-DDS-Bausatz für 10 Hz bis 165 MHz (4)	12	1295	2009	1
Amateurfunktechnik		Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	Machbarkeitsstudie: 2-m-FM-Sender auf Basis des Silab Si571	12	1300	2009	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Ein T-Vertikalstrahler für 40-m- und 80-m-Betrieb	12	1302	2009	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: Ein T-Vertikalstrahler für 40-m- und 80-m-Betrieb	1	63	2010	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Sperkreise in der Literatur	12	1303	2009	1
Amateurfunkssoftware		Andreas Weller, DF1PAW	Radio Mobile: Funkwegsimulation mit verbessertem Höhenmodell	12	1304	2009	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Henning Feuker, DL2DSD	Selektivität verlustloser Collins-Filter	12	1305	2009	1
Amateurfunktechnik		Michael Zwingl, OE3MZC	Stabile Spannung beim Portabelbetrieb durch den MFJ-4416B	12	1306	2009	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	FA-SDR-TRX für 160 m bis 10 m (3)	12	1318	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	EU-044: IOTA-Aktivität aus dem hohen Norden Europas	12	1351	2009	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	"CQ WFF" von der Hamburger Hallig	12	1353	2009	1
Elektronik	Wissenswertes	Gerfried Palme, DH8AG	Leitplatten millimetergenau zuschneiden	12	1286	2009	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	SMD-Reflow-Löten für Amateure	12	1288	2009	1
Elektronik		Klaus Sander	Kalibrierungsfreier Luftfeuchtigkeitsmesser	12	1292	2009	1
Elektronik		Lutz Henning, DK8JH	Der PS2-Maus-Kreier	12	1298	2009	1
Elektronik		Markus Hölzl, DG5MDB	LED-Blinker für 230 V	12	1299	2009	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1348	2009	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1349	2009	1
Geschichtliches		Jürgen Gerpott, DL8HCI	100 Jahre Nobelpreise der Physik für Prof. Braun und Marconi	12	1269	2009	1
Geschichtliches		Jürgen Hamel	400 Jahre Entdeckung der Lichtgeschwindigkeit	12	1270	2009	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Konkurrenzkampf der E-Reader	12	1266	2009	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Öhrhörer anatomisch angepasst	12	1287	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	DRM-Empfänger UniWave Di-Wave 100	12	1284	2009	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1347	2009	1
Einsteiger		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Funkbetrieb mit EchoLink	12	1315	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1346	2009	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1353	2009	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1354	2009	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1355	2009	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1356	2009	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	12	1357	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	12	1358	2009	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	12	1358	2009	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1359	2009	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1360	2009	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1360	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1361	2009	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Full, DG1FDV	Notfunk	12	1361	2009	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1362	2009	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	12	1364	2009	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	12	1364	2009	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1365	2009	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1365	2009	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Dezember 2009	12	1366	2009	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	NE571, SA571: Zweikanaliger Kompressor/Expander	12	1307	2009	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-X30E	12	1313	2009	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Licht und Schatten	1	3	2010	1
Aktuell			Postbox	1	6	2010	1
Aktuell			Markt	1	8	2010	1
Aktuell			Literatur	1	12	2010	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2010	1	98	2010	1
Amateurfunk		Franz Langner, DJ9ZB	Das DX-Abenteuer ruft: K4M - Midway-Atoll-DXpedition 2009	1	18	2010	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	ADT-200A - das Schweizer Wunder: voll digital mit Messgerätequalität (1)	1	22	2010	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Die Kurzwellen-Portabel-Yagi YP-3 im Test	1	26	2010	1
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Radio Remote Control 1258 - Amateurfunkstation fernsteuern	1	30	2010	1
Antennentechnik		Thomas Raphael, DL4KJ	Blitzschutz und Antennenerrdung	1	33	2010	1
Amateurfunk		Jens Held, DL7VTX	FM-Betrieb per Handfunkgerät über Amateurfunk-Satelliten (1)	1	34	2010	1
Antennentechnik		Josef Becker, DJ8IL	Aktiv-/Passiv-Antennensystem für 0,01 Hz bis 146 MHz (2)	1	48	2010	1
Antennentechnik		Lutz Henning, DK8JH	Antennen-Elevationsanzeige mit Beschleunigungssensor	1	52	2010	1
Antennentechnik		Jurij Hinz, DL1RNO	Webcam für Amateurfunk nutzen	1	53	2010	1
Antennentechnik		Heinz Hosang, DK8ZV	Eine etwas andere Magnetantenne	1	61	2010	1
Antennentechnik		Heinz Hosang, DK8ZV	Nachlese zu: Eine etwas andere Magnetantenne	9	935	2010	1
Amateurfunktechnik		Eberhard Bäuerle, DK3SP	Herzstück für SSB-/CW-Transceiver (1)	1	66	2010	1
Amateurfunkpraxis		Matthias Behm, DL4LBM	Funkbetrieb von Bord einer Pinasse in der Kieler Förde	1	99	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Sulovsky, DK8ZM	DP9S - Pfadfinderstation vom Bundeslager "seitenweit"	1	100	2010	1
Amateurfunkpraxis		Gerd Balg, DL7UMG	IG Military-Radio-Runde	1	106	2010	1
Elektronik		Frank Sichla, DL7VFS	Korrekt und clever messen mit dem Oszilloskop	1	107	2010	1
Elektronik	Messtechnik	Günther Fromm, DK8OH	HF-Leistungsmessgerät als USB-Stick	1	44	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	Kühlschranküberwachung - Kampf dem Übergewicht	1	54	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	1	96	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2010	1
Geschichtliches		Klaus Hirschelmann, DJ7OO	Die Rudolf-Formis-Story	1	38	2010	1
Wissenswertes	Software	Harald Kuhl, DL1ABJ	Webseitengestaltung mit WordPress	1	14	2010	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Pure Evoke Flow: Digital-Kofferradio für Funk und Internet	1	13	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2010	1
Einsteiger		Dieter Zimmermann, DL2RR	Einstieg in Hellschreiber (1)	1	64	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	1	94	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	101	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	103	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2010	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	105	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	1	106	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	107	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	108	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	108	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	109	2010	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	1	109	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	110	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	112	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	1	112	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	113	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	113	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Januar 2010	1	114	2010	1
Editorial		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Vom Frust zur Lust	2	119	2010	1
Aktuell			Postbox	2	122	2010	1
Aktuell			Markt	2	124	2010	1
Aktuell			Literatur	2	128	2010	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2010	2	214	2010	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	ADT-200A - das Schweizer Wunder: voll digital mit Messgerätequalität (2)	2	134	2010	1
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DM3ML	Club Log als Prüfsystem für Logbuchdaten	2	138	2010	1
Amateurfunk		Chris Tran, GM3WQJ, ZL1CT	ZK2V: Südsee-DXpedition nach Niue	2	140	2010	1
Amateurfunk		Jens Held, DL7VTX	FM-Betrieb per Handfunkgerät über Amateurfunk-Satelliten (2)	2	143	2010	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	FA-Synthesizer als multifunktionaler VFO	2	154	2010	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Linearer Leistungsmesser mit Spitzenwertanzeige	2	162	2010	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Symmetrische Speisung für 50-Ohm- und 28-Ohm-Yagi-Antennen	2	166	2010	1
Antennentechnik		Uwe Neumann, DG5UWE	Eine neue Mehrbandantenne (1)	2	170	2010	1
Amateurfunktechnik		Eberhard Bäuerle, DK3SP	Herzstück für SSB-/CW-Transceiver (2)	2	177	2010	1
Amateurfunktechnik		Kurt Hoffelner, OE3HKL; Andreas Hoffelner, MSC	Großsignalfester Preselektor für 160 m bis 20 m mit +40 dBm IP3 (1)	2	182	2010	1
Amateurfunkpraxis		Erich Stober, DL4KUG	VHF-EME-/MS-DXpedition nach JO74AA	2	215	2010	1
Amateurfunkpraxis		Kurt Moraw, DJOABR	D-STAR Hot Spot	2	218	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Rückblick: Was 2009 geschah	2	222	2010	1
Amateurfunkpraxis		DB0AB-Team	DB0AB im Regelbetrieb	2	224	2010	1

Elektronik	EMR	Johannes Dienerowitz, DH1LD	Virtueller Stufenwechsler für den Mikrocontroller	2	146	2010	1
Elektronik	Wissenswertes	Gerfried Palme, DH8AG	Verzinnen und Versilbern von Leiterplatten	2	149	2010	1
Elektronik	NF-Technik	Matthias Tafelmeyer, DG1NMT	Hi-Fi-Endstufe für das Kfz mit 70 W Musikleistung	2	152	2010	1
Elektronik	Software	Ingo Meyer, DK3RED	Vereinfachter Schaltplanentwurf dank Neuerungen in sPlan 7.0	2	156	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	Elektronisches Türschloss - eine modernisierte Variante	2	159	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	2	212	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2010	1
Wissenswertes		Thomas Völken, DE1TVN	1 kW für Europa - Hamburger Lokalradio auf Kurzweile	2	130	2010	1
Wissenswertes		Johannes Schollen	Hightech für eine Hand voll Euro (Terahertz-Strahlen, THz)	2	151	2010	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Emporia Life Plus: Handy mit Notrufaste	2	129	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	boger electronics' Video-Scanner	2	132	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2010	1
Einsteiger		Dieter Zimmermann, DL2RR	Einstieg in Hellschreiber (2)	2	180	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	210	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	216	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	217	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2010	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	221	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	2	223	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	224	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	225	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	225	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	226	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	227	2010	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	2	227	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	228	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	2	228	2010	1
Amateurfunkpraxis			HB9-QTC	2	229	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	OE-QTC	2	229	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	Termine Februar 2010	2	230	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	MC34063A: Aufwärts-/Abwärts-Gleichspannungsumsetzer und Gleichspannungsinverter	2	173	2010	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: ADT-200A	2	175	2010	1
Beilage			Minus mal Minus gleich Plus	3	235	2010	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Postbox	3	238	2010	1
Aktuell			Markt	3	240	2010	1
Aktuell			Literatur	3	243	2010	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2010	3	330	2010	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	3	246	2010	1
Amateurfunk		Didier Senmartin, F5OGL	Funkabenteuer im Indischen Ozean: FT5GA von Glorioso	3	248	2010	1
Amateurfunk	Messtechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Darstellung von SWV-Messwerten mit Excel oder Calc	3	263	2010	1
Amateurfunktechnik		Klaus Hirschelmann, DJ7OO	OV-Messenger - Sprachausgabesystem mit Fernabfrage	3	279	2010	1
Antennentechnik		Uwe Neumann, DG5UVE	Eine neue Mehrbandantenne (2)	3	282	2010	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Graf, DK4SX	Symmetrische Quarzabzweigfilter für SSB- und AM-Breitbandfilter	3	284	2010	1
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	FA-Stationenmanager mit Sequenzer und CW-Zwischenspeicherung	3	293	2010	1
Amateurfunktechnik		Kurt Hoffelner, OE3HKJ; Andreas Hoffelner, MSc	Großsignalfester Preselektor für 160 m bis 20 m mit +40 dBm IP3 (2)	3	300	2010	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Diplombeantragung online - eine Bilanz (1)	3	331	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Dornach, DL9RCF	Die 100 meistgesuchten (most wanted) Funkkländer (DXCC-Gebiete) der Welt	3	333	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	5. Ham Radio Vindrina Meeting in Frankfurt (Oder)	3	338	2010	1
Elektronik		Rolf Henn, DJ1IV	Wissenswertes über Punktmatrindisplays	3	270	2010	1
Elektronik		Ernst Kagerer, DL6XZ	Untersuchungen an digitalen Wetterstationen	3	274	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	Stereo-Prüfgenerator	3	276	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	3	328	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2010	1
Wissenswertes		Thomas Lindner, DL2RUM	Navigation im Amateurfunk	3	256	2010	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nützliche Leuchtstoff-Ringleuchte	3	266	2010	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	"Neuro-LED": interaktiver Großbildschirm	3	266	2010	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Bis heute beliebt: Experimentierkästen von Philips (1)	3	267	2010	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Pure Sensia: das iPhone-Radio	3	244	2010	1
Funk		Michael Riedel, DG2KAR	Empfang und Decodierung von Flugzeug-Positionsdaten erlaubt	3	245	2010	1
Funk		Dieter Küssert, DL4MCT	SDR vom Feinsten: der QuickSilver QS1R	3	250	2010	1
Funk		Karl Reinprecht, OE5RI	Empfangsstörungen durch Hochspannungsleitungen	3	260	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Weltempfänger Tecsun PL-600	3	264	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2010	1
Einsteiger	Antennentechnik	Uwe Wensauer, DK1KQ	Antennen und weitere Technik für das Langwellengeflüster (1)	3	298	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	3	326	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	334	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	335	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2010	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	337	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	3	338	2010	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	3	338	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	3	339	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	340	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	340	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	341	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	341	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	342	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	344	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	3	344	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	345	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2010	3	346	2010	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SGA-S289... SGA-S589: Kaskadierbare monolithische Verstärker	3	289	2010	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-T70E	3	291	2010	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Alleinstellungsmerkmal Unabhängigkeit	4	351	2010	1
Aktuell			Postbox	4	354	2010	1
Aktuell			Markt	4	356	2010	1
Aktuell			Literatur	4	359	2010	1
Amateurfunk		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2010	4	446	2010	1
Antennentechnik		Hartmut Stahr, DM5TI	Weshalb nicht noch einmal von Christmas Island funken?	4	368	2010	1
Amateurfunktechnik		Ingo Meyer, DK3RED	Wäschespinne als Antenne	4	378	2010	1
Amateurfunktechnik		Ingo Meyer, DK3RED	Ungewöhnlicher Telegrafiesender mit Sprachsteuerung	4	395	2010	1
Amateurfunktechnik		Jochen Jirmann, DB1NV	Optimierung der SSB-Modulation beim Elecraft K2	4	398	2010	1
Amateurfunk		Mario Kiensperger, OE9MKV	Roger-Plep mit Raffinessen	4	402	2010	1
Amateurfunk		Wolfgang Haas, DG5MKQ	Der Gewitterflacker	4	404	2010	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Dreiband-VHF-Yagi-Antenne mit nur einem Speisepunkt	4	409	2010	1
Amateurfunktechnik		Horst Siegmund, DL1XR	Messung von Spulengüten mit einem Netzwerkmeter	4	414	2010	1
Amateurfunktechnik		Horst Siegmund, DL1XR; Werner Hegewald, DL2RD	Verlustwiderstand von Spulen	4	415	2010	1
Amateurfunktechnik		Harald Gross, DF6SG	Der Transceiver als Messempfänger	4	416	2010	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Diplombeantragung online - eine Bilanz (2)	4	347	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	YY00: IOTA-Aktivität in der Hudson Bay	4	449	2010	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	Ein Herz für Mobilisten	4	454	2010	1
Elektronik	Software	Michael Wöste, DL1DMW	Lernpaket "Mikrocontroller-Technik mit Bascom" von Franzis	4	376	2010	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Wolfgang Fries, DG9WF	Symmetrische Spannungsquelle mit Leistungs-OPV	4	386	2010	1
Elektronik		Ulrich Schmidt	Stromquelle mit TL317 & Co.	4	387	2010	1
Elektronik	NF-Technik	Matthias Kahnt	Für den besseren Ton: Equalizer mit Mikrocontroller-Ansteuerung	4	388	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	Miniatur-Joystick mit Funkübertragung	4	392	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	444	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2010	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Die Sonne im Blick: Solar Dynamics Observatory (SDO)	4	360	2010	1
Wissenswertes		Reinhard Hennig, DD6AE	e-Paper: Ende des Papyrus?	4	363	2010	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Bis heute beliebt: Experimentierkästen von Philips (2)	4	379	2010	1
Wissenswertes	Computer	Niels Gründel	Digitaler Schlüsselkasten	4	382	2010	1
Wissenswertes		Peter Ille, DF8MG; Werner Hegewald, DL2RD	Lädt die Mobilfunk-Basisstation den Handy-Äquivalent gleich mit?	4	384	2010	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Wetterstationen mit Funksensoren	4	364	2010	1
Funk		Ulrich Flechthner, DG1NEJ	Wandlungsfähig - Alnicos Breitbandempfangsgerät DJ-X30E	4	371	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	AOR LA300DX: aktiver Empfangsrahmen für 150 kHz bis 500 MHz	4	374	2010	1
Funk	Software	Olaf Möller, DL4DZ	SDR-Projekte unter Linux mit Quisk	4	396	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2010	1
Einsteiger		Uwe Wensauer, DK1KQ	Antennen und weitere Technik für das Langwellengeflüster (2)	4	412	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	442	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	4	451	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2010	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	453	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	454	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	454	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	4	455	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	456	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	456	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	457	2010	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	4	457	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	458	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	4	460	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	4	460	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	461	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	461	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine April 2010	4	462	2010	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA7317: Funiband-Equalizer für Stereo-NF-Signale	4	405	2010	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DX-SR8E	4	407	2010	1

Editorial		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Amateurfunk und "man-made noise"	5	467	2010	1
Aktuell			Postbox	5	470	2010	1
Aktuell			Markt	5	472	2010	1
Aktuell			Literatur	5	477	2010	1
Aktuell	Ausstellungen	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	CeBIT 2010: Connected Worlds, Connected Living, E-Energy, 3D...	5	478	2010	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2010	5	562	2010	1
Amateurfunk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunktagung 2010: dreiteilige Gigahertz-Technik	5	482	2010	1
Amateurfunk		Uwe Jäger, DJ9HX	3D20CR: Conway-Riff 2009 - Abenteuer im Südpazifik	5	484	2010	1
Amateurfunktechnik		Harald Huber, DF9GH	MFJ-452 CW Keyboard - Telegrafie leicht gemacht	5	487	2010	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesches, DL2CKC	Der DX-SR8E von Alinco: Kurzweile für weniger als 600 Euro	5	490	2010	1
Amateurfunk		Hubertus Rathke, DC1CP	Sprachprozessor mit Roger-Piep und raffiniertem Testsignalerzeuger	5	514	2010	1
Antennentechnik		Max Rüegger, HB9AQ	Edmesteste nicht resonante Antennen	5	516	2010	1
Antennentechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	Kompakte Zweielementantenne: Doppel-M-Beam für das 6-m-Band	5	525	2010	1
Amateurfunktechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	Nachlese zu: Kompakte Zweielementantenne: Doppel-M-Beam für das 6-m-Band	6	626	2010	1
Amateurfunktechnik		Ingo Meyer, DK3RED	Vorgestellt: PicoKeyer-Plus und Tast-Interface von HamGadgets	5	530	2010	1
Amateurfunktechnik		FA-Leserservice	Alternative Stromversorgung des Bluetooth-Adapters Jabra A210	5	531	2010	1
Amateurfunkpraxis		Gerd Ballenberger, DK6NT; Horst Ballenberger, DL8NBM	Bei sechs Beauftragt zur Osterinsel-Insel	5	563	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Beer, DL4HBB	11. Europatag der Schülertationen	5	575	2010	1
Elektronik		Wolfgang Fries, DG9WF	UAP33 mit Leistungs-OPV zur Motoransteuerung	5	508	2010	1
Elektronik		Ralph Berres, DF6VU	Pumpensteuerung für Heißluft-Lötkolben	5	509	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	32-Bit-Controller ARM Cortex-M3: nur 60 s bis zur ersten Anwendung	5	511	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	560	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	561	2010	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Si heute beliebt: Experimentierkästen von Philips (3)	5	494	2010	1
Wissenswertes		Christian Monstein, HB9SCT; Peter Wright, DJ0BI	e-CALLISTO: ein Radiospektrometer für Profis und Amateure (1)	5	504	2010	1
Funk		Markus Kleinsorge, DJ5OX	Rauschammer Vorverstärker für das 70-cm-Band	5	497	2010	1
Funk		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Empfangsantennen für Portabelempfänger (1)	5	500	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	559	2010	1
Einsteiger		Uwe Wensauer, DK1KQ	Antennen und weitere Technik für das Langwellengeflüster (3)	5	528	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	5	558	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	566	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	5	567	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	568	2010	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	569	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	OTA-QTC	5	570	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	571	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	572	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	5	572	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	573	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	573	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	574	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	576	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	5	576	2010	1
Amateurfunkpraxis			Nachlese: 30 Jahre Afu-Anlagen	9	935	2010	1
Amateurfunkpraxis		Frank Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	577	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6GLD	OE-QTC	5	577	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Mai 2010	5	578	2010	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	ATF-5xxP8:Rauscharme Feldeffekttransistoren für Frequenzen bis 6 GHz	5	521	2010	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-R6	5	523	2010	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Die Ham Radio und ihre Händler	6	583	2010	1
Aktuell			Postbox	6	586	2010	1
Aktuell			Markt	6	588	2010	1
Aktuell			Literatur	6	593	2010	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2010	6	588	2010	1
Amateurfunk		Andreas Lür, DJ7IK	3V3S: Unterstützung und Contest in Tunesien	6	596	2010	1
Amateurfunkpraxis		Eike Barthels, DM3ML	eQSL.cc - die elektronische QSL-Firma	6	600	2010	1
Amateurfunkpraxis		Oliver Dröse, DH8DCA	Automatische Steuerung für Antennenumschalter (1)	6	601	2010	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Die Reflektor-Hertenna für UKW	6	631	2010	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Azimut, Elevation, E und H	6	633	2010	1
Amateurfunkpraxis		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (1): der Aufbau der Sonne	6	656	2010	1
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	Teamwork: OTA-Contest von der Insel Rügen	6	659	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Hönig, DL4BBU	33. Gigahertz-Tagung Dorelen	6	660	2010	1
Amateurfunkpraxis			LLW 2010: DF0LL - QRV vom Darßer Ort	6	660	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	DL-IOTA-Honor Roll und Jahresliste 2010	6	661	2010	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Gerhard Mawald, DK3JB	Mit dem Funk-Fahrrad nach Friedrichshafen	6	669	2010	1
Elektronik	Messtechnik	Christian Monstein, HB9SCT; Peter Wright, DJ0BI	e-CALLISTO: ein Radiospektrometer für Profis und Amateure (2)	6	609	2010	1
Elektronik	Messtechnik	Uwe Wensauer, DK1KQ	Isolationsmessgerät mit hoher Messspannung	6	614	2010	1
Elektronik	Messtechnik	Klaus Mosbauer	Funktionsgenerator von 1 Hz bis 20 MHz mit AM-Stufe	6	616	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	Musik mit dem Laser	6	619	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	6	654	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	655	2010	1
Funk	Wissenswertes	Harald Kuhl, DL8JOI	BC-Senderdatenbank FMList	6	594	2010	1
Funk		Ulrich Flechtner, DL3NEJ	100 Frequenzen pro Sekunde: Icons Breitbandempfänger IC-R6	6	598	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL8JOI	Weltempfänger mit DSP: Tecsun PL-310	6	599	2010	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Blitzschutz - eine sinnvolle Basis für die Funkanlage	6	606	2010	1
Funk		Peter Langenegger, HB9PL; Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Wieder einmal Power Line Communication	6	608	2010	1
Funk		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Empfangsantennen für Portabelempfänger (2)	6	624	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	653	2010	1
Einsteiger		Uwe Wensauer, DK1KQ	Antennen und weitere Technik für das Langwellengeflüster (4)	6	634	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	6	652	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	662	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	6	663	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	664	2010	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	6	665	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	OTA-QTC	6	666	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	667	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	668	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	6	668	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	669	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	669	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	670	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	672	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	6	672	2010	1
Amateurfunkpraxis			HB9-QTC	6	673	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	OE-QTC	6	673	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6GLD	OE-QTC	6	673	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juni 2010	6	674	2010	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CD1316L: Fernseh-Tuner-Modul für 51 MHz bis 858 MHz mit I ² C-Steuerung (1)	6	627	2010	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-V806	6	629	2010	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Ohne Fließ kein Preis	7	679	2010	1
Aktuell			Postbox	7	682	2010	1
Aktuell			Markt	7	684	2010	1
Aktuell			Literatur	7	689	2010	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2010	7	774	2010	1
Amateurfunkpraxis		Michael Evsenko, 13HS181	Hamsphere - ein Hauch von Amateurfunkatmosphäre	7	690	2010	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	7	692	2010	1
Amateurfunk		Wojciech Klosok, SP9PT	DXpedition zu den Austral- und Marquesas-Inseln	7	694	2010	1
Antennentechnik		Frank Bosse, DH7FB	Vertikalarotor trägt mehr	7	717	2010	1
Amateurfunk	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Universeller HF-Messplatz für den Funkamateure - der FA-NWT (1)	7	718	2010	1
Antennentechnik		Oliver Dröse, DH8DCA	Automatische Steuerung für Antennenumschalter (2)	7	719	2010	1
Amateurfunktechnik		Uwe Wensauer, DK1KQ	JUMA TX136 - CW-Sender für das 136-kHz-Band	7	730	2010	1
Antennentechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	Albandenerweiterung von Windom- und Stromsummen-Antennen (1)	7	737	2010	1
Amateurfunk		Robert Tyrakowski, DK7NT	Telegrafie-Textspeicher für die Handmorssetaste	7	742	2010	1
Amateurfunkpraxis		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (2): aktive Regionen	7	772	2010	1
Amateurfunkpraxis		Ben Beske, DL6SANT; Wolfgang Schwarz, DK9VZ	DADHG als Nationalmannschaft zur IARU-Kurzwellen-Weltmeisterschaft	7	775	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jörg Meinhold, DDT1TJ	CW-Treffen 2010	7	777	2010	1
Amateurfunkpraxis		Sabine Forysta, DD2KS	Funkten-Lernen	7	777	2010	1
Elektronik		Peter Drescher, DC2PD	Einfacher Programmieradapter für PIC-Controller	7	709	2010	1
Elektronik		Christian Monstein, HB9SCT; Peter Wright, DJ0BI	e-CALLISTO: ein Radiospektrometer für Profis und Amateure (3)	7	710	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	Infrachallsensor	7	722	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	7	770	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	771	2010	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Nachrichten-Abonnement per RSS	7	691	2010	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Elektromagnetische Verträglichkeit von Transformatoren	7	700	2010	1
Wissenswertes		Ronald Irmer, DH1ROI	Digitales Fernsehen (1)	7	706	2010	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Konrad Zuse: Zum 100. Geburtstag des Computerfinders	7	704	2010	1
Funk	Amateurfunktechnik	Michael Zwingl, OE3M3CZ	Umweltdaten erfassen via APRS	7	698	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL8JOI	Vernetzter Funkempfang: AirNav RadarBox	7	702	2010	1
Funk		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Empfangsantennen für Portabelempfänger (3)	7	714	2010	1
Funk		Jens Merting, DM9JM	Preiswerte PC-Programmierung des Kenwood TH-F7E	7	728	2010	1
Funk		Andreas Jahnke, DO8ZJ	DXCC-338: Erweiterung für MixW mit Visual Basic	7	729	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	768	2010	1
Einsteiger		Frank Sichts, DL7VFS; Holger Rausch, DL2SHR; Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DL-Mit dem Handfunkgerät in den Urlaub	7	740	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	7	768	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	778	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	7	779	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	780	2010	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	7	781	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	782	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	783	2010	1

Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	784	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	7	784	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	785	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	785	2010	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	7	785	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	786	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	786	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	7	788	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	789	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	789	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2010	7	790	2010	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CD1316L: Fernseh-Tuner-Modul für 51 MHz bis 858 MHz mit PC-Steuerung (2)	7	733	2010	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-X11E	7	735	2010	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Die Bänder beleben	8	795	2010	1
Aktuell			Postbox	8	798	2010	1
Postbox		Hans Nussbaum, DJ1UGA; Werner Hegewald, DL2RD	Problem Rauschmaße	8	799	2010	1
Postbox		Hans Nussbaum, DJ1UGA; Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Problem Rauschmaße	9	935	2010	1
Aktuell			Markt	8	800	2010	1
Aktuell			Literatur	8	804	2010	1
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, M. A., DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk im digitalen Zeitalter: 35. Ham Radio 2010	8	805	2010	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2010	8	874	2010	1
Amateurfunk		Frank Rutter, DL7UFR	DXpedition nach Phu Quoc: Inselparadies in Vietnam	8	810	2010	1
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7Y; Günter Richter, DL7LA	Direktablast-Transceiver für Linux	8	814	2010	1
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7Y; Günter Richter, DL7LA	Nachlese zu: Direktablast-Transceiver für Linux	9	935	2010	1
Amateurfunk	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Universeller HF-Messplatz für den Funkamateure - der FA-NWT (2)	8	829	2010	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	2-m-Leichtbau-Yagi einfach stocken mit 25-Ohm-Technik	8	835	2010	1
Antennentechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	Allbanderweiterung von Windom- und Stromsummen-Antennen (2)	8	846	2010	1
Amateurfunkpraxis		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (3): Entstehung von Sonnenflecken	8	872	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bodo Fritsche, DL3OCH	5NOOCH und 5NOEME: DXpedition der besonderen Art	8	875	2010	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Wege, DH3HDW	Notfunk-Informationsveranstaltung	8	877	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jens Bratzel, DL7ACN	2. Kraichgau FM-Session	8	879	2010	1
Amateurfunkpraxis			Top-DXer auf der Ham Radio 2010	8	881	2010	1
Elektronik	NF-Technik	Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Erfahrungen mit einer USB-Mini-Soundkarte im Steckergehäuse	8	825	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	Temperaturwächter und Datenlogger für Kühlschränke	8	832	2010	1
Elektronik	NF-Technik	Helmut Hofmüller	Vierfach-Kopfhörerverstärker	8	838	2010	1
Wissenswertes		Ronald Irmer, DH1ROI	Digitales Fernsehen (2)	8	822	2010	1
Wissenswertes		Wolfgang Roth, DL2MCD	Was kommt nach dem Optokoppler? Datenkoppler im Vergleich	8	825	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Profiertechnik für Amateure: SSB-Electronic LAN-SDR	8	818	2010	1
Funk		Uwe Wensauer, DK1KQ	Mini-Aktivantenne nach PA0RDT	8	845	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	871	2010	1
Einsteiger		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Meldungen mit APRS senden und empfangen (1)	8	848	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	8	870	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	878	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	8	879	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	880	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	882	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	883	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	884	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	8	884	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	885	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	885	2010	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	8	885	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	886	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	886	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	8	888	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	889	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	889	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine August 2010	8	890	2010	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	L/C-Diagramm (HF-Tapete): Grafische und numerische Ermittlung der Parameter eines L/C-Schwingkreises	8	841	2010	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-2900E	8	843	2010	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Software fällt nicht vom Himmel	9	895	2010	1
Aktuell			Postbox	9	898	2010	1
Aktuell			Markt	9	900	2010	1
Aktuell			Literatur	9	904	2010	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2010	9	984	2010	1
Amateurfunk		Peter Kohde, DL3APO	TX3D von den Australis: Etwas Abenteuer sollte schon sein!	9	910	2010	1
Amateurfunktechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Im Zentimeterwellenbereich QRV: 10 GHz für Einsteiger (1)	9	920	2010	1
Antennentechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	KW-Antennen für Wohnmobile und Wohnwagen	9	923	2010	1
Amateurfunktechnik		Eugen Berberich, DL8ZX	HF-Relais-Fossil als Fehlerquelle	9	935	2010	1
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Antennenumschalter-Steuerung um BCD-Code-Ausgabe erweitert	9	935	2010	1
Amateurfunktechnik		Michael Zwingi, OE3MZC	ELAD Switch Box integriert SDRs in die Amateurfunkanlage	9	941	2010	1
Amateurfunktechnik		Mario Kienperger, OE9MKV	Display für Kenwoods TM-V7E	9	942	2010	1
Amateurfunk	Messtechnik	Klaus Roggenkamp, DK3HA	Antennenkoppler zur Messung der Impedanz am Antennenspeisepunkt	9	944	2010	1
Antennentechnik		Ulf Schneider, DL3KS	Passive Breitbandantenne bis 30 MHz, sendefähig ab 14 MHz	9	956	2010	1
Antennentechnik		Justin Johnson, G0KSC	Hochgewinn-LFA-Yagi für 144 MHz - NEC4 macht den Unterschied	9	959	2010	1
Amateurfunkpraxis		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (4): Zyklen und Vorhersagbarkeit	9	990	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Kophal, DG3XA	HB9DX aus Liechtenstein: Contest vom Ausgenberg	9	988	2010	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenu, DL4JAL	Kennlinienschreiber für Transistoren und Dioden (1)	9	930	2010	1
Elektronik	Messtechnik	Steffen Braun, DJ5AM	Prüfstift für TTL- und CMOS-Logik	9	934	2010	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Jochen Jirmann, DB1NV	Elektronischer Ersatz für elektromechanische Zerkacker	9	936	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	Mechanischer Fernseher mit Nipkow-Scheibe als Modell	9	938	2010	1
Wissenswertes		Michael Schulz; Andreas Suske, DL9UNF	Die Legende lebt - oder 25 Jahre AC1 (1)	9	905	2010	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Zwischen dem Web	9	908	2010	1
Wissenswertes		Rainer Müller, DM2CMB	Portabler Handscanner Easy-Scan	9	909	2010	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD	Telefax per Computer und Internet	9	926	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	988	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	989	2010	1
Funk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Für digital und analog gerüstet: Breitbandempfänger DJ-X11E	9	914	2010	1
Funk		Eike Barthels, DL9ML	ROS - eine neue digitale Sendart	9	918	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	987	2010	1
Einsteiger		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Meldungen mit APRS senden und empfangen (2)	9	953	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	9	986	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	995	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	996	2010	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	997	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	998	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	999	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1000	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	9	1000	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1002	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1001	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	1002	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	9	1003	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	1004	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	9	1004	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	1005	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1005	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2010	9	1006	2010	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	TDA1562: 70-W-NF-Verstärker mit Diagnosefunktion	9	949	2010	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FT-7900E	9	951	2010	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	SDR ist Experimentalfunk auf anspruchsvollerem Niveau	10	1011	2010	1
Aktuell			Postbox	10	1014	2010	1
Aktuell			Markt	10	1016	2010	1
Aktuell			Literatur	10	1020	2010	1
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	IFA 2010: die Welt durch die Brille gesehen	10	1022	2010	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2010	10	1106	2010	1
Amateurfunk		Silvano Bors, IZ5YSB	9G5TT und 9G5XX: Funkbetrieb aus Ghana und Abokwa	10	1030	2010	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Dualband-FM-Transceiver von Yaesu: FTM-350E mit APRS-Funktionen	10	1038	2010	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Hartmut Hess, DJ1AT	Interessantes zum Nahfeld des Linienstrahlers	10	1041	2010	1
Amateurfunktechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Im Zentimeterwellenbereich QRV: 10 GHz für Einsteiger (2)	10	1044	2010	1
Amateurfunktechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Modifikation von Röhrenendstufen für das 30-m-Band	10	1060	2010	1
Amateurfunktechnik		Oliver Kilgus, DL60LI	Reparatur eines Yaesu FT-897	10	1061	2010	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Edmund Speiser, DG6UU	Feldstärkeindikator bis 500 MHz	10	1062	2010	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Edmund Speiser, DG6UU	Nachlese zu: Feldstärkeindikator bis 500 MHz	12	1283	2010	1
Antennentechnik		Frank Bosse, DH7FB	Konstruktion einer Kreuz-Yagi-Antenne für 2 m	10	1069	2010	1
Antennentechnik		Manfred Maday, DC9ZP	Unauffällige Vertikalantenne für alle KW-Bänder	10	1072	2010	1
Amateurfunktechnik		Peter Schmücking, DL7JSP	FA-SDR-TRX mit 100 W auf den unteren vier Bändern	10	1073	2010	1
Amateurfunkpraxis		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (5): Einfluss auf das Klima der Erde?	10	1104	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rudi Kios, DK7FE	9X0CV und 9X0LX: Runde-DXpedition zu zweit	10	1107	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Aktivität am Limit: VY0V in der Hudson Bay	10	1108	2010	1
Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	EME-Betrieb von CE0Y	10	1115	2010	1
Elektronik	Messtechnik	Dieter Stötz	Temperaturmessung mit dem Pt100	10	1048	2010	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenu, DL4JAL	Kennlinienschreiber für Transistoren und Dioden (2)	10	1050	2010	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Komfortable Überwachung von Betriebsspannungen mit UAP32	10	1052	2010	1
Elektronik		Andreas Köhler	USB-Relaisbaugruppe mit FT232RL, aber ohne virtuelle Ports	10	1054	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	Hautwiderstandsmesser mit LEDs	10	1057	2010	1
Wissenswertes		Michael Schulz; Andreas Suske, DL9UNF	Die Legende lebt - oder 25 Jahre AC1 (2)	10	1026	2010	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Stellvertreter im Internet	10	1043	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	10	1102	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1103	2010	1

Funk		Gerd Klawitter	Internetradio IR-1200 von X4-TECH: Geht ein neuer Stern auf?	10	1021	2010	1
Funk		Harald Kuhl, OE8JOI	Winradio WR-G31DDC Excalibur	10	1034	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1101	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	10	1100	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	10	1109	2010	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	10	1110	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1111	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1112	2010	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1113	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1114	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1115	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1116	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	10	1116	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1117	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1117	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1118	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1120	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	10	1120	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	1121	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6GLD	OE-QTC	10	1121	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Oktober 2010	10	1122	2010	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neosid-Spulen (1): Vorabgeglichene Filterspulen von Neosid	10	1065	2010	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FTM-350E	10	1067	2010	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Ende der Printmedien?	11	1127	2010	1
Aktuell			Postbox	11	1130	2010	1
Aktuell			Markt	11	1132	2010	1
Aktuell			Literatur	11	1136	2010	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2010	11	1222	2010	1
Amateurfunk		Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	55. Weinheimer UKW-Tagung	11	1138	2010	1
Amateurfunk		George Wallner, AA7JV	TX3A von Chesterfield: zwei Mann, ein Funkgerät, ein Zelt	11	1140	2010	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Yaesu FTDX5000 - mit 9 MHz ZF für Spitzen-Empfangsleistungen	11	1231	2010	1
Amateurfunk		Martin Steyer, DK7ZB	Funkamateure und Umweltinformationsgesetz (UIG)	11	1149	2010	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Automatischer Antennenkoppler LDG AT-100 Pro II im Praxistest	11	1152	2010	1
Amateurfunktechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Im Zentimeterwellenbereich QRV: 10 GHz für Einsteiger (3)	11	1156	2010	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Frequenzverweiterung für den FA-Netzwerktester (1)	11	1172	2010	1
Antennentechnik		Dieter Knospe, DL1YH	Reparatur einer Füllband-Quad	11	1185	2010	1
Antennentechnik		Rolf Thieme, DK7ZE	Dipole, Inverted-V- und Inverted-U-Antennen für Portabelbetrieb	11	1190	2010	1
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	Tollow: die etwas andere Insel-Expedition	11	1223	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	EU-126: IOTA-Aktivitäten in Lappland	11	1224	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jens Bratzel, DL7ACN	Erfolgreicher Start der Jugendarbeit	11	1227	2010	1
Amateurfunkpraxis		Stephanie C. Heine, DO7PR	Tag der offenen Tür des DARC e.V.	11	1229	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	Vladina Ham Radio	11	1231	2010	1
Amateurfunkpraxis		Ingo König, OE2IKN	XXIV. Internationaler Herbst-Fieldday in Gosau	11	1235	2010	1
Elektronik	Wissenswertes	Michael Wölste, DL1DMW	Alles offengelegt: Francis Lempacket Arduino	11	1164	2010	1
Elektronik	NF-Technik	Wolfgang Fries, DG9WF	Sinusgenerator und Bandpassfilter mit Wien-Spannungsteiler	11	1166	2010	1
Elektronik		Michael Franke	Spektrometer für den Lichtwellenbereich	11	1168	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	IR-Fernbedienung ermöglicht per Funk zusätzliche Funktionen	11	1178	2010	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Eye-Fi: WLAN-Sender im Fotoapparat	11	1137	2010	1
Wissenswertes		Walter Fritz Müller	Erzeugen Magnetfelder Krebs?	11	1165	2010	1
Wissenswertes		Ernst Kagerer, DL6XZ	Einige Untersuchungen an Energiesparlampen	11	1170	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1220	2010	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1221	2010	1
Funk		Werner Hegewald, DL2RD	Sendefähige Discone-Antennen D-130N und SD 1300N im Test	11	1150	2010	1
Funk		Sascha Schade, DL1DRS, u.a.	Fichten-Fieldday-Projekt FiFi-SDR	11	1159	2010	1
Funk		Fred Gensel, DF6GF	Breitbandige Bifilar-drosseln zur Netzverdrosselung im Eigenbau	11	1186	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1219	2010	1
Einsteiger		Ingo Meyer, DK3RED	Dosenfutter für Bastler: Empfänger Sudden Storm II	11	1176	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1218	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	11	1227	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1228	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1230	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	11	1231	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1232	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	11	1232	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1233	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1233	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1234	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1236	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	11	1236	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1237	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6GLD	OE-QTC	11	1237	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine November 2010	11	1238	2010	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neosid-Spulen (2): Vorabgeglichene Filterspulen von Neosid	11	1181	2010	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: FTDX5000	11	1183	2010	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Bilanz und Ausblick	12	1243	2010	1
Aktuell			Postbox	12	1246	2010	1
Aktuell			Markt	12	1248	2010	1
Aktuell			Literatur	12	1253	2010	1
Aktuell			Jahresinhaltsverzeichnis 2010	12	1289	2010	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2010	12	1322	2010	1
Amateurfunk		David Flack, AH6HY	PJ5/AH6HY von St. Eustatius: Geburt eines neuen DXCC-Gebiets	12	1256	2010	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Bernd Petermann, DJ1TO	Kenwood TS-590S: modernes Konzept zum moderaten Preis (1)	12	1258	2010	1
Amateurfunk	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Frequenzverweiterung für den FA-Netzwerktester (2)	12	1274	2010	1
Amateurfunktechnik		Rainer Müller, DM2CMB	Nachlese zu: Frequenzverweiterung für den FA-Netzwerktester (2)	3	293	2011	1
Antennentechnik		Peter-Heinz Günther, DL2AWA	Sensorpadle ohne zusätzliche Stromversorgung	12	1279	2010	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Vertikalantenne für 80 m und 160 m weiterentwickelt	12	1296	2010	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Mehr Sendeleistung für den FA-SDR-Transceiver (1)	12	1300	2010	1
Amateurfunktechnik		Reinhard Lausen, DH4RL	FA-SDR-Transceiver unter Windows 7	12	1302	2010	1
Amateurfunkpraxis		Uwe Wensauer, DK1KQ	Das Dreamer Band: Träumer funkten unterhalb 9 kHz	12	1323	2010	1
Amateurfunkpraxis		Horst Garbe, DK3GV	Science Days im Europa-Park	12	1327	2010	1
Amateurfunkpraxis		Ingo König, OE2IKN	Afu-Treffen in Gössl	12	1333	2010	1
Elektronik	EMR	Matthias Kahnt	Astro-Schaltuhr - Dämmerungsschalter ohne Sensor	12	1280	2010	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Manfred Scholl, OE1MSA	Unterspannungsschutz für Bleiakkumulatoren	12	1284	2010	1
Elektronik		Klaus Sander	Einfaches LED-Spektrometer als Pflanzenwachstums	12	1286	2010	1
Elektronik		Hans-Ulrich Elise, DL58TE	Spannungsstabilisierung mit MOSFETs (1)	12	1298	2010	1
Wissenswertes	Internet	Niels Gründel	Mobile ortsbezogene Internetdienste	12	1254	2010	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Dr. Mirows Gamma-Scout: moderner Geigerzähler	12	1272	2010	1
Wissenswertes	Computer	Detlef Schmelgel, DH0HUP	PC-Datensicherung redundant und automatisiert	12	1276	2010	1
Wissenswertes		Ulrich Schmidt	Gehäusefugen abdichten	12	1285	2010	1
Geschichtliches		Gerhard Beckmann, DK6NI	U2B Kon-Tiki - die etwas andere DXpedition	12	1268	2010	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1320	2010	1
BC-DX	Wissenswertes	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1321	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Webweltempfang per Computer	12	1262	2010	1
Funk		Henning Peuker, DL2DSD	KW-Ausbreitungsprognose online mit URSL	12	1266	2010	1
Funk		Henning Peuker, DL2DSD	Nachlese zu: KW-Ausbreitungsprognose online mit URSL	1	17	2011	1
Funk		Tom Mandell, W3FRG	Beamrichtungsanzeige instand gesetzt und erweitert	12	1294	2010	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1319	2010	1
Einsteiger		Ingo Meyer, DK3RED	Mehr Dosenfutter für Bastler: CW-Sender Two Tinned Tunas II	12	1293	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1318	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	12	1325	2010	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1326	2010	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1328	2010	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	12	1329	2010	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1330	2010	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	12	1331	2010	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1332	2010	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1332	2010	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1333	2010	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1333	2010	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1334	2010	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	12	1336	2010	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	12	1336	2010	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1337	2010	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6GLD	OE-QTC	12	1337	2010	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Dezember 2010	12	1338	2010	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Warum suchen wir denn nicht?	1	3	2011	1
Aktuell			Postbox	1	6	2011	1
Aktuell			Markt	1	8	2011	1
Aktuell			Literatur	1	12	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2011	1	96	2011	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Klaus Lohmann, DK7XL, DL0SDR	National Hamfest United Kingdom zum zweiten Mal in Newark-on-Trent	1	19	2011	1
Amateurfunk		Martin Steyer, DK7ZB	EME und KW aus Rapa Nui (CE0Y), dem wohl einsamsten Ort der Erde	1	20	2011	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Kenwood TS-590S: modernes Konzept zum moderaten Preis (2)	1	24	2011	1
Amateurfunk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Eine komplette APRS-Station - Yaesu Handfunkgerät VX-8GE	1	28	2011	1
Amateurfunktechnik		Michael Peil, DJ2VA	Vorgestellt: MasterKeyer MK-1 von HamGadgets	1	31	2011	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DG8RI	2-m-Transverter IRIX2010 für harte Contest-Anforderungen	1	51	2011	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Gefestet: Morsezeichengeber ID-O-Matic II von NOKAS	1	52	2011	1
Antennentechnik		Max Rüegger, HB9ACC	Endgespeiste resonante Antennen (1)	1	54	2011	1
Antennentechnik		Norbert Grabner, DL1SNG	Selbstbau eines symmetrischen Antennenkopplers für 1 kW (1)	1	61	2011	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Mehr Sendeleistung für den FA-SDR-Transceiver (2)	1	66	2011	1

Amateurfunkpraxis		Elitje Veen, PA3CEE	388EME: Erde-Mond-Erde vom Indischen Ozean	1	99	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jörg Korte, DD1GO	Kids Day	1	103	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	Funk mal wieder!	1	109	2011	1
Elektronik	Messtechnik	Hans-Peter Rust, DL6FAP	Breitbandiger Verstärkertastkopf für Frequenzzähler und Oszilloskop	1	36	2011	1
Elektronik		Hans-Ulrich Elise, DL5BTE	Spannungsstabilisierung mit MOSFETs (2)	1	42	2011	1
Elektronik		Marc van Stralen, DK4DDS	Selbstbau: Ständerbohrmaschine zur Leiterplattenherstellung	1	44	2011	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Signale bezugspotenzialfrei mit Isolationsverstärker übertragen	1	46	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	Vollmeter mit Messwertausgabe durch Morsezeichen	1	48	2011	1
Wissenswertes	Software	Michael Schneider, DJ1MS	DX-Hunter: iPhone-App für DXer	1	18	2011	1
Wissenswertes	Software	Hartmut Brodien, DE2HBD	Mit Audacity vom Vinyl zu MP3	1	40	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	1	96	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2011	1
Funk		Detlef Rohde, DL7YV	LED-Energiesparlampe als "elektronische Zeitbombe" entlarvt	1	13	2011	1
Funk		Reinhard Hemmig, DD6AE	Internet via UMTS als DSL-Ersatz	1	14	2011	1
Funk		Werner Hegewald, DL2RD	E-Mails vom Handy aus simsen	1	17	2011	1
Funk		Clemens Seidenberg	Frisch ausgepackt: der softwaredefinierte Empfänger SDR-IQ	1	30	2011	1
Funk	Software	Andreas Weller, DF1PAW	Funkwegsimulation mit Path Profile und ASTER-Daten	1	34	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2011	1
Einsteiger		Thomas Röde, DL1DUZ	Signale und Frequenzen	1	64	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	1	94	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	1	101	2011	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	1	101	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2011	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	1	103	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	105	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	106	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	1	107	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	108	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	1	108	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	109	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	109	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	110	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	112	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	1	112	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	2011	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	113	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Januar 2011	1	114	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Neosid-Spulen (3): Vorabgeglichene Filterspulen von Neosid	1	57	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: TS-590S	1	59	2011	1
Editorial		Thomas Lindner, DL2RUM	iPhone, iPad & Co.: neue Möglichkeiten im Amateurfunk	2	119	2011	1
Aktuell			Postbox	2	122	2011	1
Aktuell			Markt	2	124	2011	1
Aktuell			Literatur	2	128	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2011	2	214	2011	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	2	132	2011	1
Amateurfunk		Hans-Peter Blättler, HB9BXE	NUEC: eine Schweizer DXpedition nach Cón Cón Island in Vietnam	2	134	2011	1
Amateurfunktechnik		Klaus Lohmann, DK7XL, DL0SDR	FL-EX-1500 - Einsteiger-SDR und Nachseizer für Transverterbetrieb	2	137	2011	1
Amateurfunktechnik		Gerd Köster, DM2CDB	NUE-PSK Digital Modem - Digimodes ohne PC	2	144	2011	1
Amateurfunk	Software	Michael Wölste, DL1DMW	In Modulen denken: Gpredict für Linux, Mac OS X und Windows	2	150	2011	1
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Sprach-Sendespeicher für das Yaesu-Handmikrofon MH-31	2	164	2011	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Mehr Sendeleistung für den FA-SDR-Transceiver (3)	2	168	2011	1
Antennentechnik		Max Rüegger, HB9ACC	Endgespeiste resonante Antennen (2)	2	170	2011	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Frequenzgang der Dämpfung koaxialer Stichleitungen	2	171	2011	1
Amateurfunk	Software	Raphael Mayer-Wegelin, DK7MW	Logkarte selbst erstellen	2	177	2011	1
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Selbstbau eines symmetrischen Antennenkopplers für 1 kW (2)	2	178	2011	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Vierfach-Quadlongs mit Reflektoren für das 2-m-Band	2	182	2011	1
Amateurfunkpraxis		Günter Gäßler, DL2AWG	Inselabenteurer: Guadalcanal (OC-047) und Ngगतokae (OC-149)	2	215	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Wasielewski, DK6PW	Nofunkübung Brandenburg-Berlin	2	217	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Carow, DF3OL; Bodo Raab, DG2ON	Wolfsburger Funkamateure im MDR-Fernsehen	2	225	2011	1
Elektronik	Computer	Matthias Kahnt	UART-Schnittstelle beleuchtet: Datenlogger mit USB-Memorystick	2	152	2011	1
Elektronik		Hans-Ulrich Elise, DL5BTE	Spannungsstabilisierung mit MOSFETs (3)	2	156	2011	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Markus Hölzl, DG5MDB	Vermeiden der Tiefentladung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren	2	158	2011	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Markus Hölzl, DG5MDB	Nachlese zu: Vermeiden der Tiefentladung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren	3	293	2011	1
Elektronik		R. Regnilde	Vorsicht Glättel! Frostwarmer mit LED-Anzeige	2	158	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	Bewegungsmelder mit Sensoren auf elektrostatischer Basis	2	161	2011	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Virtuell leben mit Facebook & Co	2	129	2011	1
Wissenswertes		Werner Hegewald, DL2RD	Faxe vom Handy aus simsen	2	131	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	2	212	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2011	1
Funk	Amateurfunktechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	KW-Empfänger Ainco DX-RBE	2	141	2011	1
Funk		Henning Peuker, DL2DSD	Anforderungen an Digimodes für KW	2	147	2011	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Funkstörungen durch Gerät zur Schädlingsabwehr?	2	148	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2011	1
Geschichtliches		Dieter Görnisch, DL1MEH	Aus der Frühzeit des Radios: MW-Nebensender Augsburg	2	149	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	210	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	217	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	218	2011	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	2	219	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	221	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	222	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	223	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	224	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	2	224	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	225	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	226	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	228	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	2	228	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	229	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	229	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Februar 2011	2	230	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	CD1316L/HHP-3: Fernseh-Tuner-Modul für 51 MHz bis 858 MHz mit I2C-Steuerung	2	173	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: VR-160	2	175	2011	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Baumarkttechnik und Amateurfunk	3	235	2011	1
Aktuell			Postbox	3	238	2011	1
Aktuell			Markt	3	240	2011	1
Aktuell			Literatur	3	244	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2011	3	330	2011	1
Amateurfunk		Silvanus Bors, IZ5YSB	Funkabenteurer Westafrika: 5V7TT meldet sich aus Togo	3	258	2011	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Mit GPS, APRS und Packet-Radio: das TH-D72E von Kenwood (1)	3	254	2011	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Praxistest Palstar-Antennenkoppler AT2K und AT2KD	3	258	2011	1
Amateurfunk	Software	Michael Peil, DJ2VA	Einheitliche Speicherverwaltung für mehrere Transceiver	3	275	2011	1
Antennentechnik		Michael Lass, DJ3VY	Breitbandige Suchantenne für lokale Funkstörungen	3	276	2011	1
Antennentechnik		Max Rüegger, HB9ACC	Endgespeiste resonante Antennen (3)	3	280	2011	1
Antennentechnik		Siegfried W. Best	Neues zur Beverage-Antenne	3	282	2011	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Ein Brückenverstärker für 144 MHz und 432 MHz (1)	3	284	2011	1
Amateurfunktechnik		Matthias Tafelmeyer, DG1NMT; Klaus Hain, DL8NAT	Zum Nachrüsten im Transceiver: Generator für CTCSS- und Rufton	3	296	2011	1
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Selbstbau eines symmetrischen Antennenkopplers für 1 kW (3)	3	298	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2010	3	331	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	Dokumentationsarchiv Funk sucht Helfer	3	338	2011	1
Elektronik		Volker Ludwig, DD0EU	Koordinatenausgabe in CW zum Auffinden eines Geocaches	3	264	2011	1
Elektronik		Manfred Scholl, OE1MSA	GPS-synchronisiertes 10-MHz-Frequenznormal	3	266	2011	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Manfred Scholl, OE1MSA	Nachlese zu: GPS-synchronisiertes 10-MHz-Frequenznormal	4	396	2011	1
Elektronik		Ralph Berres, DF6WU	Einstellbare elektronische Last für maximal 20 A und 24 V (1)	3	269	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	Zum Experimentieren: RFID im Wohnbereich nutzen	3	272	2011	1
Elektronik		Hans-Ulrich Elise, DL5BTE	Spannungsstabilisierung mit MOSFETs (4)	3	288	2011	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Ingo Meyer, DK3RED	Batterieschoner - nicht nur fürs AA/DE/LC Meter IIB	3	293	2011	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Drei HDMI-Quellen - ein Display	3	245	2011	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Pure Evoke Flow: Radio-Update	3	245	2011	1
Wissenswertes		Werner Hegewald, DL2RD	Der ganze Jahrgang auf einer einzigen Scheibe	3	246	2011	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	LTE: Mobilfunk der 4. Generation	3	248	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	3	328	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Fernschreibdecoder Hoka Code3-32 Platinum	3	261	2011	1
Funk		Reinhard Lipkow, DK1IO	Drahtlose Fernsteuerung von Geräten mit serieller Schnittstelle	3	278	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2011	1
Einsteiger		Karlheinz Engemann, DJ3QX; Werner Hegewald, DL2RD	160-m-Dipol mit 37 m Spannweite: mehr Erfolg mit Morgain-Antennen	3	294	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	3	326	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	333	2011	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF; Horst Garbe, DK3GV	CW-QTC	3	333	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	334	2011	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	3	335	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	337	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	338	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	339	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	340	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	3	340	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	3	341	2011	1

Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	341	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	342	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	344	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	3	344	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	345	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2011	3	346	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	SD17xx: Sprachaufnahme- und Sprachwiedergabe-Schallkreis	3	289	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DX-R8E	3	291	2011	1
Editorial		Gerd Klawitter	Smartphone trifft Amateurfunk	4	351	2011	1
Aktuell			Postbox	4	354	2011	1
Aktuell			Markt	4	356	2011	1
Aktuell			Literatur	4	359	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2011	4	446	2011	1
Amateurfunktechnik		Reinhard Lipkow, DK1IO	Lastwiderstand fast zum Nulltarif	4	362	2011	1
Amateurfunk		Joe Pater, W8GEX	PJ7E: mehr als 74000 Kontakte vom neuen DXCC-Gebiet St. Martin	4	364	2011	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Mit GPS, APRS und Packet-Radio: das TH-D72E von Kenwood (2)	4	372	2011	1
Amateurfunk		Daniel Schlieper, DM3DA	Ein Morse-Hörspiel selbst erstellen	4	374	2011	1
Amateurfunk	Messtechnik	Bernd Kaa, DG4RBF	Komfortabler Leistungsmesser mit großem Dynamikbereich (1)	4	382	2011	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Ein Brückenverstärker für 144 MHz und 432 MHz (2)	4	396	2011	1
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Selbstbau eines symmetrischen Antennenkopplers für 1 kW (4)	4	409	2011	1
Antennentechnik		Rudolf Kios, DK7PE	Der Dreielement-Jumper-Beam	4	414	2011	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Elementmontage bei UKW-Yagi-Antennen	4	416	2011	1
Amateurfunkpraxis		Uli Fromm, DL2LTO	Seit 30 Jahren funkt es von den sächsischen Bergen	4	447	2011	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	ESA bittet Funkamateure um Hilfe	4	451	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Hübner, DL4BBU	34. Gigahertz-Tagung in Dorsten	4	453	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Beer, DL4HBB	12. Europatag der Schulstationen	4	456	2011	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Ralph Berres, DF6VU	Einstellbare elektronische Last für maximal 20 A und 24 V (2)	4	386	2011	1
Elektronik		Michael Franke	Kleinstspannungsquellen zur Stromversorgung nutzen	4	388	2011	1
Elektronik	Messtechnik	Klaus Sander	Schlafphasenwecker sorgt für ein angenehmes Erwachen	4	394	2011	1
Elektronik		Kai Riedel	HF-Testgenerator für das 868-MHz-SRD-Band	4	397	2011	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Anonym im Internet	4	368	2011	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Rundfunk digital	4	363	2011	1
Wissenswertes		Gerhard Roleder, DL6AKC	Radioteleskop LOFAR erschließt neue Welten	4	380	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	4	444	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Empfänger für 40 kHz bis 3,15 GHz: AOR AR-5001DX	4	368	2011	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	Morse-Apps für Funkamateure (1): Lernsoftware für iPhone & Co.	4	376	2011	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Blitzortung für Jedermann: Blitzortung.org	4	378	2011	1
Funk		Matthias Fischer, DL9DWR	Positionsanzeige und Streckenlogger auf GPS-Basis	4	390	2011	1
Funk		Oliver Dröse, DH8BQA	Bluetooth-Adapter für die serielle Schnittstelle	4	402	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2011	1
Einsteiger		Bernd Franz, DJ6SU	Einelement-Quad für 20 m und mehr	4	412	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	442	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	449	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	4	451	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	453	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	454	2011	1
Amateurfunkpraxis		Detlef Petrusch, DL7NDF; Horst Garbe, DK3GV	CW-QTC	4	454	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	455	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	4	457	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	457	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	DL-QTC	4	460	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	4	460	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	461	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	461	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine April 2011	4	462	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Widerstandsfarbcode: Farbcodierung von Widerständen	4	405	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-9100	4	407	2011	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Unseren Beitrag leisten	5	467	2011	1
Aktuell			Postbox	5	470	2011	1
Aktuell			Markt	5	472	2011	1
Aktuell			Literatur	5	474	2011	1
Aktuell	Ausstellungen	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	CeBIT 2011: Cloud Computing, Breitband, E-Energy, Smart Grid...	5	476	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2011	5	562	2011	1
Amateurfunk		Rolf Thieme, DL7VEE	Afrika im Doppelpack: 9X0SP aus Rwanda und 9U0A aus Burundi	5	482	2011	1
Amateurfunk		Ulrich Müller, DK4VW	40-m-Bandenweiterung: Bei Digimodes Bandplan beachten!	5	485	2011	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Der "Fast-alles-Könnler": Icom IC-9100 für 160 m bis 23 cm (1)	5	486	2011	1
Amateurfunkpraxis		Michael Höding, DL8MHV	KW-Bandesbeobachtung mit dem Reverse Beacon Network	5	496	2011	1
Antennentechnik		Matthias Kleinsorge, DJ5OX	QFH-Antenne für den Empfang von Wetterballons	5	516	2011	1
Antennentechnik		Norbert Koppel, DL1EBN	Überarbeitung von Kelemen-Sperrkreis-Dipolantennen	5	520	2011	1
Amateurfunk		Michael Richter, DL6UMR	Antennenumschaltung aus dem Logbuchprogramm	5	525	2011	1
Antennentechnik	Messtechnik	Heinz-Josef Pick, DK5WL	Vertikalantenne mit 18-m-Mast für 160 m, 80 m und 40 m	5	527	2011	1
Amateurfunk		Bernd Kaa, DG4RBF	Komfortabler Leistungsmesser mit großem Dynamikbereich (2)	5	532	2011	1
Amateurfunkpraxis		Georg Knöb, DK7LX	XX3TLX: mit mehr als 8100 QSOs aus Macau erfolgreich	5	563	2011	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	WFF aus dem Norden	5	564	2011	1
Elektronik		Günter Fred Mandel, DL4ZAO	56. UKW-Tagung	5	575	2011	1
Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Franz Lis: Roboter selbst bauen	5	480	2011	1
Elektronik		Veikko Krypczyk	Entwicklung und Aufbau von elektronischen Schaltungen (1)	5	501	2011	1
Elektronik		Dieter Galle, DG4YDY	Einfacher Reaktionstester	5	504	2011	1
Elektronik		Horst Baumanns	Vergleichsmessung im NF-Bereich	5	505	2011	1
Elektronik		Horst Baumanns	Nachlese zu: Vergleichsmessung im NF-Bereich	6	618	2011	1
Elektronik		Andreas Köhler	Ansteuerung von LC-Displays per USB-Schnittstelle	5	506	2011	1
Elektronik		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Baugruppenehäuse aus Kupferrohr	5	508	2011	1
Elektronik		Hans-Ulrich Eise, DL5BTE	MOSFET als fast idealer Schutz gegen Verpolungen	5	511	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	Moderne Schmitzjagd mit GPS-Sender und -Empfänger	5	412	2011	1
Wissenswertes		Ernst Kagerer, DL6XZ	Messung der Spektren von Luxeon-LEDs und Energiesparlampen	5	481	2011	1
Wissenswertes		Wolfgang Friese, DG9WF	Energiesparlampe als Generator bei der Suche von Stromleitungen	5	515	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	5	560	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	561	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	KW-Portabelantenne für 40 m bis 10 m: I-Pro Traveller	5	490	2011	1
Funk		Gerd Klawitter	Morse-Apps für Funkamateure (2): CW geben und decodieren	5	496	2011	1
Funk		Rainer Suckow; Dieter Olm, DG1RVO	welle370: MW-Radio vom Funkerberg auf 810 kHz	5	498	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Multiradio Pure One Flow	5	500	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	559	2011	1
Einsteiger		Wolfgang Bremer, DL2DUA	Alles sicher(n) - Knoten im Antennenbau (1)	5	530	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	5	558	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	505	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	566	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Meistgesuchte (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht per Ende 2010	5	567	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	568	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	569	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	570	2011	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	5	574	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	571	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	572	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	5	572	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	5	573	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	573	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	574	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	576	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	5	576	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	577	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	577	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Mai 2011	5	578	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Daten marktüblicher 50-Ohm-Koaxialkabel (1)	5	521	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: TH-D72E	5	523	2011	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Telegrafie statt moderner Technik?	6	583	2011	1
Aktuell			Postbox	6	586	2011	1
Aktuell			Markt	6	588	2011	1
Aktuell			Literatur	6	588	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2011	6	595	2011	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2QM	Bessere Ausbreitungsbedingungen - dafür mehr Bandeindringlinge	6	596	2011	1
Amateurfunktechnik		Ronald Stuy, PA3EWP	9Q50ON: "CQ DX" aus der Demokratischen Republik Kongo	6	598	2011	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KXC	Der "Fast-alles-Könnler": Icom IC-9100 für 160 m bis 23 cm (2)	6	600	2011	1
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Rigblaster Advantage: Interface inklusive Soundkarte	6	604	2011	1
Antennentechnik	Einsteiger	Gertfried Palme, DH8AG	Halo - ein horizontal polarisierter Rundstrahler für das 6-m-Band	6	625	2011	1
Antennentechnik	Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	6-m-Band: Einsteiger-tipps	6	627	2011	1
Amateurfunktechnik		Manfred Binder, DL5OAS	Wartung eines Oberlagers	6	628	2011	1
Amateurfunktechnik		Heinz Coenen, DF1EZ	FT-50R-Tastatur reparieren	6	628	2011	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Zwei horizontal polarisierte Oblong-Schleifen für KW	6	629	2011	1
Amateurfunktechnik		Hubertus Rathke, DC1OP	IQ-DDS-VFO für 100 kHz bis 30 MHz	6	634	2011	1
Amateurfunkpraxis		Waltraud Jäger-Kettner, DJ6US	OXSYL: Erste YL-DX-Expedition nach Grönland	6	636	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	DL-IOTA-Honor Roll und Jahresliste 2011	6	660	2011	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DLSANT	DAOHQ: Blick nach vorn trotz Trauer	6	663	2011	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Henry Arndt, DL2TM	Experimente mit einem Solarmodul	6	606	2011	1
Elektronik		Veikko Krypczyk	Entwicklung und Aufbau von elektronischen Schaltungen (2)	6	610	2011	1
Elektronik		Ingo Meyer, DK3RED	Kleiner geht es kaum: 10-MHz-Frequenznormal	6	612	2011	1

Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Nachbilden von SC-Filtern mit CMOS-Schaltkreisen	6	614	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	Flammenüberwachung und mehr mit hochempfindlichem UV-Sensor	6	616	2011	1
Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Mikrocontroller-Programmierung in BASCOM und C - als Lempaket	6	620	2011	1
Elektronik	Messtechnik	Günter Richter, DL7LA	Induktivitäts- und Gütebestimmung unterhalb 10 MHz mit dem FA-NWT	6	622	2011	1
Wissenswertes		Jürgen Oehler, DF7TT	Eine Soundkarte - zwei Empfänger	6	624	2011	1
Wissenswertes		Lothar Stephan	Fernbedienungen ganz einfach reparieren	6	624	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	6	656	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	657	2011	1
Funk		Gerd Klawitter	Amateurfunk-Apps zur Ausbreitungsprognose	6	593	2011	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Flachbandkabel als Schirmung für Ferritantennen	6	619	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	655	2011	1
Einsteiger		Wolfgang Bremer, DL2DUA	Alles sicher(n) - Knoten im Antennenbau (2)	6	632	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	6	654	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	661	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	662	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	664	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	6	665	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	666	2011	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	6	666	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	667	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	668	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	668	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	6	669	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	6	669	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	670	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	672	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	6	672	2011	1
Amateurfunkpraxis			HB9-QTC	6	673	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	OE-QTC	6	673	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	Termine Juni 2011	6	674	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Contest macht doch Spaß!	7	679	2011	1
Editorial		Oliver Dröse, DH8BQA	Postbox	7	682	2011	1
Aktuell			Markt	7	684	2011	1
Aktuell			Literatur	7	687	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2011	7	774	2011	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Peter Männel, DL4LAM	Notizen von der Hamvention 2011	7	690	2011	1
Amateurfunk		Felix Riess, DL5XL	ZL8X: Pie-Ups und Papageien	7	696	2011	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Icoms neuer IC-7410: der IC-9100 ohne 2 m, 70 cm ...	7	700	2011	1
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Multiband-Portabelantenne Chameleon V3	7	702	2011	1
Antennentechnik	HF-Technik	Lorenz Borucki, DL8EAW	Können reflektierte Wellen eine HF-Leitung am Eingang verlassen?	7	708	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolf-Eckart Grüning, DL6JZ	Logger32 - ein Logbuchprogramm für (fast) alle Aufgaben	7	710	2011	1
Antennentechnik		Michael Less, DJ3VY	Kombinierte Antennenanpassung: kompensieren und transformieren	7	713	2011	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Ideal für den DX-Betrieb: Triple-Leg als Multibandversion	7	730	2011	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	30-dBm-Treiberverstärker mit einem Ausgangs-IP3 über 48 dBm	7	737	2011	1
Amateurfunktechnik		Günter Zobel, DM2DSN	HF-Stromwandler für Leistungsmesser	7	740	2011	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	60 W HF-Leistung für SDR-Transceiver (1)	7	744	2011	1
Amateurfunkpraxis		Björn (Ben) Bieske, DL5ANT; Andreas (Andi) Hahn, DL7Z	DAOHQ: Kampf um den WM-Titel in memoriam DL3TD	7	776	2011	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Die DXpeditions-Anreise	7	779	2011	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	WFF auf Dänisch	7	782	2011	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Fotodienste im Internet	7	689	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	7	772	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	773	2011	1
Funk		Gerd Klawitter	Es muss nicht immer "Eifone" sein: Smartphones und ihre Apps	7	692	2011	1
Funk		Harald Kuhl, OE8JOI	SSB-Welltempfänger Sangean ATS-909X	7	704	2011	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	DX-Cluster-Apps	7	706	2011	1
Funk		Henryk Kotowski, SM0JHF	Stockholm-Radio: Profifunk auf KW	7	709	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	771	2011	1
Elektronik	Messtechnik	Wolfgang Friese, DG9WF	Erhöhung der Empfindlichkeit von Ortungsgeräten	7	716	2011	1
Elektronik		Clemens Seidenberg	MEMS - Mikroelektromechanik im Dienste der Messtechnik	7	720	2011	1
Elektronik	Messtechnik	Wolfgang Spindler	Einfaches, aber genaues Thermometer mit dem PT100	7	722	2011	1
Elektronik		Veikko Krypczyk	Entwicklung und Aufbau von elektronischen Schaltungen (3)	7	724	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	Neuer Gassensor ermöglicht Relativmessung von Formaldehyd	7	727	2011	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Ausbreitungswege online verfolgen und mehr dank EA6VQ	7	742	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	7	770	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	775	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	778	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	780	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	7	781	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	782	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	783	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	784	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	784	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	7	785	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	7	785	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jörg Meinhold, DO1TTJ; Heinrich Langkopf, DL20BF	CW-QTC	7	785	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	786	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	788	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	7	788	2011	1
Amateurfunkpraxis			HB9-QTC	7	789	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	789	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2011	7	790	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Daten marktüblicher 50-Ohm-Koaxialkabel (2)	7	733	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: IC-7410	7	735	2011	1
Editorial		Olaf Möller, DL4DZ	Your signal is five by nine, fifty nine	8	795	2011	1
Aktuell			Postbox	8	798	2011	1
Aktuell			Markt	8	800	2011	1
Aktuell			Literatur	8	804	2011	1
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk bedeutet Vielfalt: 36. Ham Radio 2011	8	808	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2011	8	874	2011	1
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Mit RRC-1258MkIts und RRC-Micro Amateurfunkstationen fernsteuern	8	805	2011	1
Amateurfunk		René Matthes, DL2JRM	S9DX - eine deutsche DXpedition nach São Tomé & Príncipe	8	816	2011	1
Antennentechnik		Jo Becker, DJ8IL	Optimierte Aktivantenne für Portabelbetrieb	8	824	2011	1
Antennentechnik		Wolfgang Friese, DG9WF	Entdämpfung verbessert den Empfang mit Magnetantennen (1)	8	826	2011	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	60 W HF-Leistung für SDR-Transceiver (2)	8	834	2011	1
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Wiederholfunktion für den Sprachspeicher des IC-7000	8	838	2011	1
Amateurfunk	HF-Technik	Gerfried Palme, DH8AG	FA-SY auf Hertz genau (1)	8	845	2011	1
Antennentechnik		Rainer Grüning, WG2L	20-m-Antennen für 12 m nutzen	8	850	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jay Slough, K4ZLE	PJ6A: Erstaktivität von Saba mit mehr als 57000 QSOs	8	876	2011	1
Amateurfunkpraxis			Top-DXer auf der Ham Radio 2011	8	881	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSOs aus dem Hubschrauber	8	882	2011	1
Amateurfunkpraxis			Not- und Katastrophenfunk auf der Ham Radio	8	885	2011	1
Wissenswertes		Michael Becker, DJ9OZ	Experimente mit einem Nassgleichrichter	8	819	2011	1
Wissenswertes		Frank Gärtner, DL5DQL	Leukämie bei Kindern und niederfrequente Magnetfelder	8	820	2011	1
Wissenswertes		Johannes Philipp, DL5KAZ	PC-Lüfter im Amateurfunk	8	840	2011	1
Wissenswertes		Klaus Bethge, DL8OL	Berechnungen von L-Gliedern	8	851	2011	1
Wissenswertes		Ingo Meyer, DK3RED	Sender finden mit dem automatischen Peiler TSCM-2020	8	828	2011	1
Funk		Ulrich Flechtner, DO1NEJ	CB- und Jedermannfunk	8	873	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ		8	873	2011	1
Elektronik		Lutz Henning, DK8JH	Metallsuchgerät mit Mikrocontrollerauswertung	8	822	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	Experimente mit Piezoelementen: Ultraschallzerstäuber	8	831	2011	1
Einsteiger		Uwe Granzow, DL3BQA, DF0TEC, DM0Y	Der ON4KST-Chat - ein sinnvolles Hilfsmittel für spannende Bänder	8	848	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	8	872	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	875	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	878	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	8	879	2011	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	8	879	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	880	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	882	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	883	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	884	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	884	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	8	885	2011	1
Amateurfunkpraxis		Ralf Schauf, DL1RS; Oliver Amend, DG6BCE	CW-QTC	8	885	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	886	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	888	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	8	888	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	889	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	889	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine August 2011	8	890	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	HELA-10x: Breitbandverstärker	8	841	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: EAGLE 599	8	843	2011	1
Editorial		Wolf Harranth, OE1WHC	S wie Sudan	9	895	2011	1
Aktuell			Postbox	9	898	2011	1
Aktuell			Markt	9	900	2011	1
Aktuell			Literatur	9	904	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2011	9	900	2011	1
Amateurfunk		Silvano Borsa, IZ5SB	5M21T: mehr als 57000 Funkkontakte aus Liberia	9	910	2011	1
Amateurfunk		Herbert Seewald	Dualband-Handy Baofeng UV-3R: Nebenaussendung inklusive	9	914	2011	1
Amateurfunk		Herbert Seewald	Nachlese zu: Dualband-Handy Baofeng UV-3R: Nebenaussendung inklusive	10	1037	2011	1
Amateurfunk		Bernd Petermann, DJ1TO	RS-BA1 - Icom-Transceiver via LAN oder Internet steuern	9	920	2011	1
Amateurfunk		Volker Lange-Janson, SMSZBS	Für den Notfall: E-Mails via KW mit RMS Express verschicken	9	924	2011	1

Amateurfunktechnik		Wolfgang Friese, DG9WF	Entdämpfung verbessert den Empfang mit Magnetantennen (2)	9	927	2011	1
Antennentechnik		Bodo von der Ruhr, DC1DV	Versuchsaufbau einer Discone-Antenne für TV-Empfang	9	928	2011	1
Amateurfunk	HF-Technik	Gerfried Palme, DH8AG	FA-SY aufs Hertz genau (2)	9	935	2011	1
Amateurfunk	Stromversorgungstechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Strom im Blick mit PWRcheck	9	943	2011	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Lokalszillator für den 2-m-Transverter IRHX2010	9	944	2011	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Nachlese zu: Lokalszillator für den 2-m-Transverter IRHX2010	3	273	2012	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Wippermann, DG0SA	Balun für Impedanzmessbrücken	9	947	2011	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Die CEO-EME-Antennenanlage	9	953	2011	1
Antennentechnik		Olaf Möller, DL4DZ	Schnell mal QRV auf KW - Magnetschleifenantenne selbst gebaut	9	956	2011	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Einsatz von Aggregaten zur Versorgung von Endstufen	9	960	2011	1
Amateurfunkpraxis		Ronald Stuy, PA3EWP	Jersey 2010: Amateurfunk von einer Kanalinsel	9	992	2011	1
Amateurfunkpraxis		Roland Kerler, DO1ROL	Jugendkulturlage in Eichstätt	9	995	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	Viadrina-Amateurfunktreffen	9	999	2011	1
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	Was macht die Elektronik in der Digitalkamera?	9	906	2011	1
Wissenswertes		Niels Gröndel	Das Open-Documents-Format	9	909	2011	1
Wissenswertes	Elektronik	Wolfgang Nietsche	Franzis Lernpaket: Strom mit Windenergie	9	930	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	9	988	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	989	2011	1
Funk		Dieter Schmidt, DL7HD; Thomas Schiller, DC7GB	Der Spandau-Peiler (1)	9	917	2011	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	Wo bin ich? Woher komme ich? Locator-Apps für Funkamateure	9	922	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	987	2011	1
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Vom Ping-Pong-Bausatz zum einfachen Messinstrument	9	932	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	Entwicklung und Aufbau von elektronischen Schaltungen (4)	9	938	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	CO- und CO2-Luftungswächter	9	940	2011	1
Einsteiger		Dieter Zimmermann, DL2RR	Digimodes mit SDR (1)	9	958	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	9	986	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	991	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	994	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	9	995	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	996	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	997	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	998	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	9	998	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	999	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1000	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1000	2011	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schlieper, DM3DA	CW-QTC	9	1000	2011	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	9	1000	2011	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schlieper, DM3DA	Mit Freude zum perfekten Morsen	9	1001	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	1002	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	1004	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	9	1004	2011	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	9	1005	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	9	1005	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	Termin September 2011	9	1006	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	ADL5513: Logarithmischer Detektor	9	949	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	Typenblatt: VX-8GE	9	951	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	Digitalradiofreie Zonen	10	1011	2011	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Postbox	10	1014	2011	1
Aktuell			Markt	10	1016	2011	1
Aktuell			IFA 2011 in Berlin - ein großer, bunter Superlativ	10	1020	2011	1
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	Ausbreitung Oktober 2011	10	1106	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	T31A: DXpedition von Kanton in Zentralkiribati	10	1024	2011	1
Amateurfunk		John P. Kennon, N7COQ, 5W0QQ	Funkbetrieb in SMZ, der Polarregion Schwedens	10	1027	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bosse Lenander, SM5CJW	Ten-Tec Eagle 599 - Minimalist mit guten Großsignaleigenschaften	10	1030	2011	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Universelle KW-Magnetantenne: Alexloop	10	1034	2011	1
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Digitalisierung machts möglich: Technik moderner Funk sprechgeräte	10	1036	2011	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver für Kurzwelle	10	1038	2011	1
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC; Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver für Kurzwelle	11	1180	2011	1
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC; Werner Hegewald, DL2RD	SSTVCAM: Kameramodul für SSVTV	10	1042	2011	1
Amateurfunktechnik		Winfried Helger, DH2PG	Firmware-Update für den IQ-DDS-Generator	10	1052	2011	1
Amateurfunktechnik		Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	Externe Endstufen mit dem IC-706 steuern	10	1060	2011	1
Amateurfunktechnik		Norbert Koppel, DL1EBN	Ein Antennenmessverfahren für den Funkamateure	10	1069	2011	1
Antennentechnik	Messtechnik	Alexander Neidenoff, DK4JN; Harro Ames, DL8VQ	Hochpegelmischer für den 2-m-Transverter IRHX2010	10	1074	2011	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	DXen und die guten Sitten	10	1108	2011	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IARU-Region 1-Tagung in Sun City	10	1117	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	FA-Topliste 2011	10	1119	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	Ein historisches Amateurfunk-QSO	10	1043	2011	1
Geschichtliches		Detlef Rohde, DL7YI	Englisch für Europa	10	1104	2011	1
BC-DX		Hans Weber	BC-DX-Informationen	10	1105	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Apps zur Logbuchführung	10	1040	2011	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	Der Spandau-Peiler (2)	10	1056	2011	1
Funk		Dieter Schmidt, DL7HD; Thomas Schiller, DC7GB	Preselektor für das FIF-SDR	10	1062	2011	1
Funk		E.-Günter Schweppe, DK5DN	CB- und Jedermannfunk	10	1103	2011	1
Elektronik		Harald Kuhl, DL1ABJ	EÜzebox - Konsole für Retrospele selbst gebaut	10	1044	2011	1
Elektronik	NF-Technik	Hartmut Wendt	Rauschgenerator für NF-Frequenzgangmessungen	10	1047	2011	1
Elektronik	NF-Technik	Michael Franke	Nachlese zu: Rauschgenerator für NF-Frequenzgangmessungen	11	1180	2011	1
Elektronik		Michael Franke	Universalsrelais mit Mikroprozessorstuerung	10	1050	2011	1
Elektronik		Meinrad Götz, DO6GM	Mikroprozessorgesteuerter Treppenhilfsautomat	10	1053	2011	1
Einsteiger		Klaus Sander	Digimodes mit SDR (2)	10	1072	2011	1
Amateurfunkpraxis		Dieter Zimmermann, DL2RR	AATIS e.V.	10	1102	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	IOTA-QTC	10	1107	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	DX-QTC	10	1110	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Diplome	10	1111	2011	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Jürgen Streich, DL6ATI	QSL-Telegramm	10	1112	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	10	1113	2011	1
Amateurfunkpraxis			Sat-QTC	10	1114	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Packet-QTC	10	1114	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	QRP-QTC	10	1115	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	SOTA-QTC	10	1116	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SWL-QTC	10	1116	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	UKW-QTC	10	1118	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	DL-QTC	10	1120	2011	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Weit	10	1120	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1121	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	1121	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termin Oktober 2011	10	1122	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	ZJL-6G: Breitbandverstärker-Modul	10	1065	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	Typenblatt: DJ-V57E	10	1067	2011	1
Editorial		Jürgen Wiethoff, DJ6AM	CW - das Maß aller Dinge?	11	1127	2011	1
Aktuell			Postbox	11	1130	2011	1
Aktuell			Markt	11	1132	2011	1
Aktuell			Literatur	11	1135	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2011	11	1222	2011	1
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	56. UKW-Tagung Weinheim/Bensheim	11	1138	2011	1
Amateurfunk		Wes Lamböley, W3WL; Michael Mraz, N6MZ	Funkabenteuer Antarktis: VP8ORR machte mehr als 63000 Kontakte	11	1140	2011	1
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC; Werner Hegewald, DL2RD	Marktübersicht VHF- und UHF-Geräte	11	1144	2011	1
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Oliver Dröse, DH8BQA	Antennen schalten und drehen per Internet mit Microbits 1216H/1216L	11	1146	2011	1
Amateurfunktechnik		Thomas Molière, DL7AV	Die 3-Hz-Blocking-Messung der ARRL	11	1149	2011	1
Amateurfunkpraxis	Software	Harald Gerlach, DL2SAX, DI2AR	Versuchsfunkbetrieb auf dem 4-m-Band in Deutschland	11	1152	2011	1
Amateurfunktechnik		Bernd Knapp, DK4PL	Einstellungen bei JT65 auf KW	11	1159	2011	1
Amateurfunktechnik		Knut Najmann, DJ1ZN	SWV-Meter mit Leistungs- und Frequenzanzeige	11	1167	2011	1
Amateurfunktechnik		Michael Lüss, DJ3VY	Leistungsverlust durch Fehlanpassung am Senderausgang?	11	1170	2011	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Linearer Leistungsverstärker für den 2-m-Transverter IRHX2010	11	1172	2011	1
Antennentechnik		Joachim Jarkovsky, DK2UT	Passat in jeden Koffer: leichte Reiseantenne für 40 m bis 10 m	11	1188	2011	1
Antennentechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Varianten der 50-Ohm-Anpassung an 28-Ohm-Yagis für 432 MHz	11	1190	2011	1
Amateurfunkpraxis		Enrico (Ric) Stumpf-Siering, DL2VFR	Funkten vom Nordkap 2011	11	1224	2011	1
Amateurfunkpraxis		Horst Lingner, DM3KF	Funkaktivitäten von Jylland	11	1225	2011	1
Amateurfunkpraxis		Matthias Tafelmeyer, DG1NMT	Aus Notfunkübung wird Notfunkinsatz	11	1232	2011	1
Geschichtliches		Eugen Berberich, DL8ZX	Lichtsprechverbindungen mit Kinderspielzeug im Jahr 1975	11	1150	2011	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Industriedenkmal in Bayern: Erdfunkstelle Raisting	11	1156	2011	1
Wissenswertes	Software	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Genaue Uhrzeit in Windows-PCs	11	1159	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	11	1220	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1221	2011	1
Funk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Radarsysteme auf der Kurzwelle (1)	11	1136	2011	1
Funk		Dieter Schmidt, DL7HD; Thomas Schiller, DC7GB	Der Spandau-Peiler (3)	11	1176	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1219	2011	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Sichere Stromversorgung mit Powerpole	11	1155	2011	1
Elektronik	Software	Hermann Nieder, DL6PH	Software-UART für Atmels Attiny-Controller nachrüsten	11	1160	2011	1
Elektronik		Helmut Lenzen	DDS-Funktionsgenerator mit CPLD-Schaltkreis	11	1162	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	Drahtlose Telegrafie - ein historisches Experiment	11	1164	2011	1
Einsteiger		Dieter Zimmermann, DL2RR	Digimodes mit SDR (3)	11	1185	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1218	2011	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1223	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1226	2011	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Jürgen Streich, DL6ATI	Digimodes mit SDR (2)	11	1227	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1228	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	11	1229	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1230	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	11	1230	2011	1

Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	11	1231	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1232	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1233	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	11	1233	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1234	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1236	2011	1
Amateurfunkpraxis			Alu-Weit	11	1236	2011	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1237	2011	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1237	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine November 2011	11	1238	2011	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	BFG193, BFG196: NPN-Silizium-HF-Transistoren	11	1181	2011	1
Beilage		FA-Typenblatt	FTdx9000D	11	1183	2011	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	FUNKAMATEUR-Software-Award	12	1243	2011	1
Aktuell			Postbox	12	1246	2011	1
Aktuell			Markt	12	1248	2011	1
Aktuell			Literatur	12	1251	2011	1
Aktuell			Jahresinhaltsverzeichnis 2011	12	1289	2011	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2011	12	1324	2011	1
Amateurfunk		Sieve Telenius-Lowe, 9M6DXX, G4JVG, 4W6AA	DXpedition nach Timor-Leste: 4W6A funkt von der Insel Atauro	12	1256	2011	1
Amateurfunktechnik		Thorsten Meirich, DJ7ZZ	30 Jahre und kein Altmittel – Dreiband-Beam KT34A von KLM	12	1259	2011	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Robust und einfach: Alnicos Dualband-Handfunkgerät DJ-V57E	12	1262	2011	1
Amateurfunktechnik		Konrad Hüpfner, DJ1EE	Leistungsverstärker für 144 MHz mit hohem Wirkungsgrad	12	1264	2011	1
Amateurfunktechnik		Konrad Hüpfner, DJ1EE	Nachlese zu: Leistungsverstärker für 144 MHz mit hohem Wirkungsgrad	3	273	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Huber, DF9GH	Funkbetrieb über Satelliten mit Lineartranspondern	12	1272	2011	1
Amateurfunkpraxis		Hans Nussbaum, DL1UGA	Breitbandverstärker aus Fertigbaugruppen	12	1239	2011	1
Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	Moxon-Beams in Rohrausführung für 6 m, 10 m, 12 m und 15 m	12	1296	2011	1
Antennentechnik		Stefan Preiss, DO3SPR	Z-Match-Antennenkoppler mit automatischer Abstimmung	12	1300	2011	1
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	IOTA-Contest '11: nass ohne Ende	12	1325	2011	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	30. Interradio	12	1327	2011	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	125 Jahre Funk	12	1271	2011	1
Geschichtliches		Wolfgang E. Schlegel	Bang & Olufsen-Museum - Design als Tradition	12	1271	2011	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Schutz vor Schadprogrammen	12	1252	2011	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Pure Twilight: Das Licht ist schneller als der Schall	12	1270	2011	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	12	1322	2011	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1323	2011	1
Funk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Radarsysteme auf der Kurzwelle (2)	12	1254	2011	1
Funk		Harald Kuhl, OE6JJO	Reiseradiorecorder Siebel RR1	12	1283	2011	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	Apps zur Vorbereitung auf die Amateurfunkprüfung (1)	12	1268	2011	1
Funk		Jochen Werner, DH6TF	Infrarotbake zur Optimierung von Lichtkommunikationsgeräten	12	1278	2011	1
Funk		Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Konverter für 9 kHz bis 500 kHz	12	1303	2011	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1321	2011	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Thomas Tyczynski, Andree Schwaar	Simulation verschiedener Lastfälle an Akkumulatoren und Solarzellen	12	1280	2011	1
Elektronik	Messtechnik	Rudolf Faulhaber, DC2YF	400-MHz-Frequenzzähler nach dem Reziproverfahren (1)	12	1283	2011	1
Elektronik		Klaus Sander	Farbuhf für Elektronikbastler - Lerneffekt inklusive	12	1286	2011	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1320	2011	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1326	2011	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1328	2011	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	12	1329	2011	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1330	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	12	1330	2011	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	12	1331	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1332	2011	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	12	1332	2011	1
Amateurfunkpraxis		Harold Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1333	2011	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1334	2011	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1335	2011	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	12	1336	2011	1
Amateurfunkpraxis			Alu-Weit	12	1336	2011	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	12	1337	2011	1
Amateurfunkpraxis			HB9-QTC	12	1337	2011	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Termine Dezember 2011	12	1338	2011	1
Aktuell			Zum neuen Jahr	1	3	2012	1
Aktuell			Postbox	1	6	2012	1
Aktuell			Markt	1	8	2012	1
Aktuell			Literatur	1	11	2012	1
Amateurfunk	Software	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2012	1	98	2012	1
Amateurfunk		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Grönland - ein Wintermärchen	1	14	2012	1
Amateurfunktechnik		Alwin Güdesen, DJ9KG; Jürgen Klomp	Stationsmanagement mit TurboLog4	1	18	2012	1
Amateurfunktechnik		Hans Schlüter, DJ7GK	2-m-Eigenbaubausverter IRX2010 in der Praxis	1	23	2012	1
Amateurfunktechnik		Wolf-Eckart Grüning, DL6JZ	Selbstbau von Verbindungskabeln	1	34	2012	1
Amateurfunktechnik		Karl-Georg Kraemer, DL4XAK	Icom QT-17 mit Bluetooth-Modul	1	49	2012	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Große Räder horizontal gedreht - Big-Wheel-Antennen im Test	1	50	2012	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	T-Antennen für 80 m und 160 m mit gefalteter Dachkapazität	1	52	2012	1
Antennentechnik		Uwe Petschinka, DO1CEP	Leichte Antennen aus Folie	1	55	2012	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Wieder einmal Neues von den Langyagis	1	61	2012	1
Amateurfunktechnik		Clemens Verstacken, DL3ETW	2-m-FM-Empfänger mit dem Si570 als Lokals oscillator (1)	1	66	2012	1
Amateurfunktechnik		Clemens Verstacken, DL3ETW	Nachlese zu: 2-m-FM-Empfänger mit dem Si570 als Lokals oscillator (1)	1	66	2012	1
Amateurfunkpraxis		Siegfried Schwarz, DL3HBZ	Aktivitäten von der Hallig Hooe	1	99	2012	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IOTA auf Japanisch	1	100	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Sulovsky, DK8ZM	"CQ Jamboree, here is SJ22S"	1	100	2012	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Peter Fuchs, DG6PY	Jugend erlebte Funk und Technik	1	106	2012	1
Geschichtliches		Andreas Bilsing, DL2LUX	Vor 50 Jahren: OSCAR-1 gestartet	1	12	2012	1
Geschichtliches		Peter von Bechen	Martin Selber: der funkende Post	1	29	2012	1
Wissenswertes		Ulrich Schmidt	Kabel und Leitungen abdichten	1	33	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	1	96	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2012	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	Apps zur Vorbereitung auf die Amateurfunkprüfung (2)	1	24	2012	1
Funk		Clemens Seidenberg	Funkempfang 2.0: Winradio-SDR WR-G33DDC Excalibur Pro	1	26	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2012	1
Elektronik		Achim Scharfenberg, DL1MK	Überwachung für die Außenbeleuchtung	1	32	2012	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nickel-Cadmium-Akkumulatoren ersetzen - aber wie? (1)	1	36	2012	1
Elektronik	Messtechnik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nachlese zu: Nickel-Cadmium-Akkumulatoren ersetzen - aber wie? (1)	3	273	2012	1
Elektronik		Rudolf Faulhaber, DC2YF	400-MHz-Frequenzzähler nach dem Reziproverfahren (2)	1	40	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Experimente mit Solarzellen für Kleingeräte	1	43	2012	1
Elektronik		Torsten Blens, DL8KFO; Rolf Dohmen, DL1KJ	CW-Partner - Morseleuchtungsgerät für die Jackentasche	1	46	2012	1
Elektronik	HF-Technik	Ingo Meyer, DK3RED	Frequenzlineare Abstimmung für den MAX038	1	56	2012	1
Einsteiger		Thomas Schiller, DC7GB	"Dämpfung" der Funkstrecke (1)	1	64	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	1	94	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	1	101	2012	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	1	101	2012	1
Amateurfunkpraxis			DX-QTC	1	102	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	103	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	105	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	106	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	GRP-QTC	1	107	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	108	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Nagel, DL1AKP, AB7VT	CW-QTC	1	108	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	109	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	110	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	112	2012	1
Amateurfunkpraxis			Alu-Weit	1	112	2012	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	1	113	2012	1
Amateurfunkpraxis			HB9-QTC	1	113	2012	1
Amateurfunkpraxis			Termine Januar 2012	1	114	2012	1
Bauelemente		FA-Bauelementeinformation	XR2207: Spannungsgesteuerter Oszillator	1	57	2012	1
Beilage		FA-Typenblatt	ID-31E	1	59	2012	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Der Weg ist das Ziel	2	119	2012	1
Aktuell			Postbox	2	122	2012	1
Aktuell			Markt	2	124	2012	1
Aktuell			Literatur	2	128	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2012	2	204	2012	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Analog- und Digitalbetrieb in einem: UHF-Handfunkgerät Icom ID-31E	2	129	2012	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Erfahrungen mit der Linear-PA MX-P817 für den Yaesu FT-817	2	132	2012	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	MX-P817 am Messplatz	2	133	2012	1
Amateurfunk	Messtechnik	Hranislav "Hrane" Mlosevic, YT1AD, 3D2R	Pazifik-DXpedition 3D2R: 60000 Verbindungen von Rotuma	2	134	2012	1
Amateurfunktechnik		Jo Becker, DJ8IL	Abgleichfreier KW-Testgenerator	2	158	2012	1
Amateurfunktechnik		Ingo Meyer, DK3RED	XR2211 und NE567 als Abstimmhilfe für Telegrafie	2	164	2012	1
Antennentechnik		Klaus-Peter Kornisch, DG1RTV	Sendefähige 80-m-Rahmenantenne	2	166	2012	1
Antennentechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	Kompakte Dreielementantenne: Triple-M-Beam für 6 m (1)	2	174	2012	1
Amateurfunktechnik		Manfred Maday, DC9ZP	PI-Filter für KW-Endstufen	2	176	2012	1
Amateurfunktechnik		Clemens Verstacken, DL3ETW	2-m-FM-Empfänger mit dem Si570 als Lokals oscillator (2)	2	180	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2011 (1)	2	205	2012	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das Zuse-Museum Hünfeld: Computer, Radios und mehr	2	146	2012	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Panasonic BluRay-Sat-HDTV-Center	2	138	2012	1
Funk		Heinrich F. Reckemeyer, DJ9YV	Funkstörungen durch HDMI-Videoverbindungen	2	140	2012	1
Funk		Wolfgang E. Schlegel	Digitalradio DAB+ im Praxistest	2	142	2012	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DAB und DAB+ zum Dumpingpreis: Noxon DAB-Stick von Terratec	2	143	2012	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	Wissenswertes über Smartphones und Apps	2	144	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	203	2012	1

Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Franzis Lernpaket: PIC-Mikrocontroller	2	148	2012	1
Elektronik		Michael Gaus	Achtung bei Fälscherkennung eines USB-RS232-Wandlers unter Windows	2	149	2012	1
Elektronik		Andreas Köhler	Galvanische Trennung für die USB-Schnittstelle	2	150	2012	1
Elektronik		Andreas Köhler	Nachlese zu: Galvanische Trennung für die USB-Schnittstelle	2	160	2013	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nickel-Cadmium-Akkumulatoren ersetzen - aber wie? (2)	2	152	2012	1
Elektronik		Dieter Wagner, DJ7BU	Selbstbau eines Geigerzählers	2	154	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Fünf elektronische Würfel - nicht nur für Kniffel nutzbar	2	161	2012	1
Einsteiger		Thomas Schiller, DC7GB	"Dämpfung" der Funkstrecke (2)	2	171	2012	1
Einsteiger		Thomas Schiller, DC7GB	Nachlese zu: "Dämpfung" der Funkstrecke (2)	3	273	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	202	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	206	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	207	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	208	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	209	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	210	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Borschel, DK2DO	CW-QTC	2	210	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	2	211	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	212	2012	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Jürgen Döring, DK8RE; Claus Stehlik, OE6CLD	Diplome	2	212	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	213	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	214	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	215	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	216	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	Afu-Welt	2	216	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	OE-QTC	2	217	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	HB9-QTC	2	217	2012	1
Beilage		Rolf Thieme, DL7VEE; Bernd Petermann, DJ1TO	Termine Februar 2012	2	218	2012	1
Beilage		Redaktion FA	DXCC-Abstreichliste	2	167	2012	1
Editorial		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Europa-Locationkarte	2	168	2012	1
Aktuell			Happy Birthday, FT-817!	3	223	2012	1
Aktuell			Postbox	3	226	2012	1
Aktuell			Markt	3	228	2012	1
Aktuell			Literatur	3	232	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2012	3	318	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mauro Capra, IZ1DNG	Aus der Nähe betrachtet: IQ1GJ und IR1UFB	3	233	2012	1
Amateurfunk		Antonio Gonzalez, EA8RM	Neues DXCC-Gebiet Südsudan: die Erstaktivierung durch ST0R	3	234	2012	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	1-kW-Endstufenmodul von Italtel: Test und Aufbauhinweise	3	238	2012	1
Amateurfunk	Messtechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	Der neue Antennenanalysator FA-VA 3 (1)	3	268	2012	1
Antennentechnik		Gfrieder Palme, DH8AG	Aus 406 mm Draht: Halo-Antenne für 70 cm	3	272	2012	1
Amateurfunktechnik		Josef Hirsch, DJ7AW	Linearer 20-W-Treiberverstärker für röhrenbestückte Endstufen (1)	3	281	2012	1
Antennentechnik		Klaus Warsow, DG0KW	Kompakte Dreielementantenne: Triple-M-Beam für 6 m (2)	3	286	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rudi Klos, DK7PE	TLDOW - Einmann-DXpedition in die Zentralafrikanische Republik	3	319	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2011 (2)	3	320	2012	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Rechenteknik im Weltraum - Blick in die Apollo-Computer	3	249	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	3	316	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	317	2012	1
Funk		Andreas Bilsing, DL2LUX	Der FUNcube-Dongle - ein SDR-Empfänger besonderer Art	3	241	2012	1
Funk		Thomas Schiller, DC7GB	Entfernungsbestimmung mit der 6-dB-Methode	3	244	2012	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Offene Kondensatoren (1)	3	242	2012	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD; Werner Hegewald, DL2RD	Astra-Analogabschaltung: Tipps zum Digital-Umbau der Sat-Anlage	3	252	2012	1
Funk		Achim Scharfenberg, DL1MK	Einkabel-Hausverteilanlage für Digital-Satellitenempfang nutzen	3	256	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	315	2012	1
Elektronik	Messtechnik	Michael Franke	Wirkungsgradmessung an LEDs	3	258	2012	1
Elektronik		Peter Bauer, DL3VLL	Mikrofräse Proxon MF70 zur CNC-Fräse umgebaut	3	260	2012	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nickel-Cadmium-Akkumulatoren ersetzen - aber wie? (3)	3	264	2012	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Digitalvoltmeter mit Zeiger-LCD	3	266	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Berührungsschalter und -tasten	3	274	2012	1
Einsteiger		Frantisek Janda, OK1HH	Bemerkungen zur Ausbreitungsprognose im FA	3	284	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	3	314	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	322	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	3	323	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	324	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	325	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	326	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Borschel, DK2DO	CW-QTC	3	326	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	3	327	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	328	2012	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	3	328	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	329	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	330	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	332	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	Afu-Welt	3	332	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	OE-QTC	3	333	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	HB9-QTC	3	333	2012	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Termine März 2012	3	334	2012	1
Beilage		FA-Typenblatt	NE567/SE567: Tondetektor und Phasengleichschleife	3	277	2012	1
Editorial		Eberhard L. Smolka, DB7UP	TM-281E	3	279	2012	1
Aktuell			Treffen mit Gleichgesinnten	4	339	2012	1
Aktuell			Postbox	4	342	2012	1
Aktuell			Markt	4	344	2012	1
Aktuell			Literatur	4	347	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2012	4	434	2012	1
Amateurfunk		Neville Cheadle, G3NUG	Die T32C-DXpedition nach Kiritimati (Christmas Island)	4	350	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Höpfe, DJ5RE	CQ von OE/DJ5REIP - oder: über 900 QS0s aus dem Rucksack	4	354	2012	1
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	Contestsoftware von Accorn: der schnelle Weg zum Contestlog	4	354	2012	1
Amateurfunktechnik		Michael Zwingl, OE3MZC	WX3n1 und WX3n1 Plus - neue Sterne am APRS-Himmel	4	358	2012	1
Amateurfunk	Computer	Dieter Dippel, DF4RD	"Gute alte" MS-DOS-Programme unter Windows 7	4	363	2012	1
Amateurfunktechnik		Gerrit Herzig, DH8GHH	FAnLCD - animiertes Namens- und Rufzeichenschild	4	370	2012	1
Amateurfunk	Messtechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	Der neue Antennenanalysator FA-VA 3 (2)	4	382	2012	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Neue Fünfelement-Yagi für 50 MHz nach DK7ZB industriell gefertigt	4	388	2012	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	50 Ohm reelle Antennenimpedanz dank gewinkelter Dipole	4	396	2012	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Steuerbaugruppe für den 2-m-Transverter IRHX2010	4	397	2012	1
Amateurfunk	Messtechnik	Redaktion FA	10:1-Vorteiler bis 500 MHz	4	402	2012	1
Amateurfunktechnik		Josef Hirsch, DJ7AW	Linearer 20-W-Treiberverstärker für röhrenbestückte Endstufen (2)	4	403	2012	1
Amateurfunkpraxis		Perikles Monioudis, HB9IOB	Palästina: Funk-Weihnachten in Bethlehem	4	435	2012	1
Amateurfunkpraxis		M. Hein, Ben Bieske, DL5ANT	Vorlesung "Funksysteme" der TU Ilmenau an der Klubstation DF0HQ	4	436	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/12	4	447	2012	1
Geschichtliches		Peter von Bechen	Vor 100 Jahren: der Untergang der RMS Titanic	4	366	2012	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nano-Datenspeicher der Zukunft	4	348	2012	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Aus für ADR	4	349	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	4	432	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	433	2012	1
Funk		Ulrich Müller, DK4VW	WRC-12: MW für den Amateurfunk	4	356	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Tecsun PL-660er: SSB-Reiseradio mit AM-Sync	4	360	2012	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	Apps zum Decodieren und Codieren von Digimodes	4	364	2012	1
Funk		Dietrich Hub	Kommunikation auf See - nach der Titanic-Erfahrung	4	368	2012	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Offene Kondensatoren (2)	4	378	2012	1
Funk		Andreas Kwiezin	Handys aus Feldenergie legal laden	4	381	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	431	2012	1
Elektronik		Stefan Kleinberg	Match Display - universelle Spielstandsanzeige	4	373	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	LED-Sonnenuhr mit Fernanzeige	4	385	2012	1
Einsteiger		Hermann Nieder, DL6PH	ATtiny10 - noch so klein und schon ein Mikrocontroller	4	376	2012	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	6-m-Band: Einsteiger Tipps	4	389	2012	1
Einsteiger		Alfred Kieß, DF2BC	Basiswissen Antennenkoppler (1)	4	400	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	430	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	437	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	438	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	439	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	440	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	441	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Berg, DM3VL; Daniel Schlieper, DM3DA; Michael H	CW-QTC	4	442	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	442	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	4	443	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	4	444	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	445	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	446	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	4	448	2012	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	4	448	2012	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	4	449	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	4	449	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	Termine April 2012	4	450	2012	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	BF998/BF998R: N-Kanal-Dualgate-MOSFETs	4	393	2012	1
Beilage		FA-Typenblatt	FT-270E	4	395	2012	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Hightech und Selbstbau	5	455	2012	1
Aktuell			Postbox	5	458	2012	1
Aktuell			Markt	5	460	2012	1
Aktuell			Literatur	5	463	2012	1
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2012: sichere Netze	5	464	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2012	5	550	2012	1
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunktagung München 2012	5	470	2012	1

Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Bandwacht mit hoher Effizienz	5	471	2012	1
Amateurfunk		Werner Hasemann, DJ9KH	ZD8D: DXpedition nach Ascension	5	474	2012	1
Amateurfunk		Redaktion FA	FA-Software-Award 2012	5	477	2012	1
Amateurfunkpraxis		Emil Kostadinov, DL8JJ, LZ2EN	Familie und Amateurfunk, Klettern und IOTA-DXpeditionen	5	478	2012	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Mehrband-Vertikalantenne Gap Voyager DX-IV in der Praxis	5	480	2012	1
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	KW-Portabelantenne Difona HF-P1	5	482	2012	1
Amateurfunktechnik		Tilman Kurz, DL5FCB	Grundlagen der Rauschmessung	5	484	2012	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Kommerzielle Siebenelement-Yagi für das 70-cm-Band umgebaut	5	486	2012	1
Amateurfunktechnik		Sebastian Mrozek, DL2SDR	DSP Radio - ein SDR-Programm für Mac OS X	5	488	2012	1
Antennentechnik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Robuste Multi-Monobandantenne für Handfunkgeräte	5	490	2012	1
Antennentechnik		Bernd Knapp, DK4PL	R7-Antenne vor Vögeln schützen	5	491	2012	1
Amateurfunktechnik	Stromversorgungstechnik	Achim Scharfenberg, DL1MK	Powerpole-Verteilerdose mit Spannungsüberwachung	5	508	2012	1
Amateurfunktechnik		Peter Zenker, DL2FI	Amateurfunkbenteuer 2012 - das Solf-Projekt (1)	5	516	2012	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	70-cm-Transverter IRRHX4011 - das Konzept	5	520	2012	1
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	Funken vom Ende der Welt	5	551	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX	13. Europatag der Schulstationen	5	552	2012	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Braun, DJ5AM	COTA - nun auch in Sachsen	5	553	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DL4BBU	35. Gigahertz-Tagung Dorsten	5	563	2012	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Geo-Datendienste im Internet	5	468	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	548	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	549	2012	1
Funk		Kai Riedel	Datenlogger mit Funkanbindung der batteriebetriebenen Sensoren	5	504	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	547	2012	1
Elektronik		Michael Franke	Schaltbare Verstärker mit linearer Dezibel-Stufung	5	492	2012	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Gerhard Guszewski, DB1OV	10-MHz-GPS-Frequenznormal mit separatem 300-MHz-Ausgang	5	494	2012	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Beigel-Akkumulatoren im Amateurfunk (1)	5	598	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Einbruchsmelder mit zwei Luftdrucksensoren	5	501	2012	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Ingo Meyer, DK3RED	Umbau eines Steckernetzteils zum Ladegerät für Beigel-Akkumulator	5	513	2012	1
Einsteiger		Alfred Klüß, DF2BC	Basiswissen Antennenkoppler (2)	5	514	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	5	546	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	553	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	554	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Die meistgesuchten (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht Ende 2011	5	555	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	556	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	557	2012	1
Amateurfunkpraxis		Hartmut Büttig, DL1VDL; Claus Stehlik, OE6CLD	CW-QTC	5	558	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	558	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	5	559	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	5	560	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	561	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	562	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	564	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	Afu-Welt	5	564	2012	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	5	565	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	565	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Mai 2012	5	566	2012	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	TPS6120x: Aufwärts-/Abwärtschaltregler	5	509	2012	1
Beilage		FA-Typenblatt	FT-250E	5	511	2012	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Standortvorteil Amateurfunk	6	571	2012	1
Aktuell			Postbox	6	574	2012	1
Aktuell			Markt	6	576	2012	1
Aktuell			Literatur	6	580	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2012	6	580	2012	1
Antennentechnik		Udo Isaenko, HB9ERD, DL3GN	KW-Altband-Mobilantennen im Vergleichstest	6	583	2012	1
Amateurfunk		Franz Langner, DJ2JB	HKONA von Malpelo Island: die totale DX-Herausforderung	6	598	2012	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Antennen und mehr messen mit dem MFJ-266 nebst Zubehör	6	594	2012	1
Amateurfunktechnik		Peter Zenker, DL2FI	Amateurfunkbenteuer 2012 - das Solf-Projekt (2)	6	598	2012	1
Amateurfunk		Franz-Rainer Galuski, DB1FG	CW-Decoder als Kontrollleur beim Erlernen von Morsezeichen	6	614	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Daub, DK3KD	Universell einsetzbarer Funkkoffer	6	621	2012	1
Antennentechnik		Bernd Kalch, DB1BKA	Erweiterung von Antennenrotoren um eine Drehrichtungsanzeige	6	626	2012	1
Antennentechnik		Wolfgang Wippermann, DG0SA	Vertikal 20 - ein experimenteller Vertikaldipol für das 20-m-Band	6	630	2012	1
Amateurfunktechnik		Harald Ziesler, DL6RAL	Preiswerte Portabelantenne für Funkbetrieb von 10 m bis 40 m	6	632	2012	1
Amateurfunkpraxis		Michael Höding, DL6MHW; Irina Stieber, DL8DYL	MIT YL-Power zum DX-Contest	6	651	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	DL-IOTA-Honor Roll und Jahresliste 2012	6	653	2012	1
Amateurfunkpraxis		Horst Garbe, DK3GV	Spannende Elektronikenachmittage für die Jugend der Region	6	655	2012	1
Wissenswertes		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die Geschichte der Sonnenfleckenforschung	6	581	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	6	648	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	649	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Funkscanner Albrecht AE355M	6	592	2012	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	Repeater-Suche per Smartphone (1)	6	596	2012	1
Funk	Messtechnik	Ingo Gaspard, DF1VH	Einfach aufzubauendes Rauschfaktormessgerät	6	622	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	647	2012	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Henry Arndt, DL2TM	Solarmodule via USB-Schnittstelle testen und analysieren	6	602	2012	1
Elektronik		Alexander Neidenoff, DK4JN	Verrücktes Entrauschen und Entörsen	6	606	2012	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Beigel-Akkumulatoren im Amateurfunk (2)	6	608	2012	1
Elektronik	Software	Veikko Krypczyk	LochMaster 4.0 für Schaltungen auf Universalleiterplatten	6	612	2012	1
Einsteiger		Klaus Sander	Brennengießautomat mit Bodenfeuchtesensor	6	616	2012	1
Amateurfunkpraxis		Alfred Klüß, DF2BC	Basiswissen Antennenkoppler (3)	6	619	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	6	546	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	652	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	654	2012	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	6	655	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	656	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	6	657	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	658	2012	1
Amateurfunkpraxis		Hartmut Büttig, DL1VDL; Claus Stehlik, OE6CLD	CW-QTC	6	658	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	6	659	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	6	660	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	661	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	664	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	662	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	664	2012	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	6	664	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	665	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	665	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juni 2012	6	666	2012	1
Editorial		Niels Gründel	Ein Leben in der Cloud	7	671	2012	1
Aktuell			Postbox	7	674	2012	1
Aktuell			Markt	7	676	2012	1
Aktuell			Literatur	7	680	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2012	7	686	2012	1
Amateurfunktechnik		Jurij Hinz, DL1RNO	Online-Kopplung von Programmen zur Optimierung des Funkbetriebs	7	686	2012	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Klaus Lohmann, DK7XL	Datayoner Hamvention 2012	7	688	2012	1
Amateurfunk		Alexey Yakovlev, UT5UY	TX7M, TX3T, TX5A: mehr als 100000 Kontakte aus der Südsee	7	690	2012	1
Antennentechnik		Rolf Merrettig, DL7ME	Zweielement-Draht-Beam - transportabel und phasengespeist	7	718	2012	1
Amateurfunk	Messtechnik	Harald Arnold, DL2EWN	RIGOL-Spektrogrammanalysatoren in der Funkamateurlpraxis	7	720	2012	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	CB-Antennen KFA-1000 und -5000 für Amateurfunk nutzen	7	729	2012	1
Amateurfunk	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	Potenzialgetrennter Messkoppler für HF-Messungen bis etwa 2 kW	7	730	2012	1
Amateurfunktechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	300-W-MOSFET-Endstufe selbst gebaut (1)	7	734	2012	1
Amateurfunkpraxis		Björn (Ben) Bieske, DL5ANT; Fabian Kurz, DJ1YFK; Dieter	Bewährtes und Neues: DA0HQ zur 27. IARU-HF-Weltmeisterschaft	7	767	2012	1
Amateurfunkpraxis		Michael (Mike) Becker, DJ9OZ	Tagung des DARC-Notfunkreferats	7	768	2012	1
Amateurfunkpraxis		Siegfried Schwarz, DL3HBZ	DK0RZ: Amateurfunkbetrieb vom DGZRS-Stützpunkt in Laboe	7	771	2012	1
Amateurfunkpraxis		Sabine Forys, DL2KBS	Fernkurs zur Genehmigungsklasse A	7	777	2012	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Festplatte im Web: ein Teil des Cloud Computing	7	681	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	7	764	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	765	2012	1
Geschichtliches		Peter Schoder, DL1HUB; Joachim Persing, DL4MQ	Amateurfunk im Luftfahrt- und Technik-Museumspark Merseburg	7	696	2012	1
Funk		Günter Richter, DL7LA	KW-Empfänger mit PC-Nachbrenner: Bonito RadioJet 1102S im Test	7	693	2012	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	Repeater-Suche per Smartphone (2)	7	694	2012	1
Funk		Michael Lass, DJ3VY; Jochen Jirmann, DB1NV	Der EMV-Spion - ein Ortungsgerät für Störemissionen und mehr	7	706	2012	1
Funk		Jürgen Schulz, DL9HBJ	Empfangsverbesserung für DCF77	7	709	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	763	2012	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Gratifikfähige LC-Displays per Mikrocontroller ansteuern	7	698	2012	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Peter Schmücking, DL7JSP	PiCkit 2 - ein universeller USB-Programmieradapter	7	702	2012	1
Elektronik		Stephan Werker, DL8STW	Schutz vor Fehlspannungen - simpel, aber wirkungsvoll	7	704	2012	1
Elektronik		Franz-Peter Zantis	Aktive Tiefpässe in Sallen-Key-Bauart konventionell aufgebaut	7	710	2012	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Franz-Peter Zantis	Nachlese zu: Aktive Tiefpässe in Sallen-Key-Bauart konventionell aufgebaut	11	1165	2012	1
Elektronik		Matthias Tafelmeyer, DG1NMT	LiFePo-Akkumulatoren vorgestellt	7	714	2012	1
Einsteiger		Klaus Sander	Telegrafie trifft Haustechnik: Fernsteuerung mit Morsedecoder	7	715	2012	1
Amateurfunkpraxis		Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrische Speiseleitungen - Einsatz und Selbstbau (1)	7	732	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	7	762	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	769	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	770	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	772	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	7	773	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	774	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	774	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	7	775	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	7	776	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	777	2012	1

Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	778	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	780	2012	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	7	780	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	781	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	781	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UW	Termine Juli 2012	7	782	2012	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	SRA-xxx: Passive Frequenzmischer	7	725	2012	1
Beilage		FA-Typenblatt	AMT-9000	7	727	2012	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	100 Prozent Zufriedenheit?	8	787	2012	1
Aktuell			Postbox	8	790	2012	1
Aktuell			Markt	8	792	2012	1
Aktuell	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk digital: 37. Ham Radio 2012	8	798	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2012	8	866	2012	1
Amateurfunk		Silvano Borsa, IZ5YSB	TU2T: fast 80000 Verbindungen von der Elfenbeinküste	8	804	2012	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Mit dem GPS-Modul GPS-710 den TM-D710E auf die Spur bringen	8	808	2012	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	WiMo W-312 und Kelemon DP-WARC: WARC-Sperrkreisdipole ausprobiert	8	810	2012	1
Amateurfunk		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC	WSJT revolutionierte vor 10 Jahren als Funkverfahren den UKW-Bereich	8	812	2012	1
Amateurfunk	Messtechnik	Gefried Palmé, DH8AG	Vektorielle Netzwerkanalyse - am Beispiel des VNWA3 erklärt (1)	8	822	2012	1
Antennentechnik		Harald Zisler, DL6RAL	Unauffällige KW-Vertikaldipole für "Antennengeschädigte"	8	832	2012	1
Amateurfunktechnik		Walter Kranwetvogel, DF5CD	Breitbandiger 1:1-Symmetrierübertrager für den KW-Bereich	8	834	2012	1
Amateurfunktechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	300-W-MOSFET-Endstufe selbst gebaut (2)	8	840	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	KL7RR(c): letztes "IOTA-New One" in Alaska "On Air"	8	867	2012	1
Amateurfunkpraxis		Alexander Wetzel, DL2GWZ; Philipp Prinz, DL2AM	Altgäuer Mikrowellen-BBT im Mai 2012	8	868	2012	1
Amateurfunkpraxis			Top-DXer auf der Ham Radio 2012	8	873	2012	1
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	Neue Speicherkarten	8	795	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	DRM-Empfänger Newstar DR111	8	796	2012	1
Funk	Software	Heinz-Josef Pick, DK5WL	Amateurfunk-Apps für Android programmieren - erste Erfahrungen	8	816	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	865	2012	1
Elektronik		Thomas Tyczynski	Elektrische Lautsprecheranlage als fernsteuerbares Audiosystem	8	819	2012	1
Elektronik		Ingolf Bauer	Serielle Ansteuerung von LC-Displays via Zweidrahtbus	8	826	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Für Kinder: sprechendes Auto mit LED-Lauflichtern	8	829	2012	1
Einsteiger		Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrische Speiseleitungen - Einsatz und Selbstbau (2)	8	838	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	8	864	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	869	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	870	2012	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	8	871	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	872	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	874	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	874	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	8	875	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	876	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	877	2012	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Joachim Pletsch, DJ6HP; Daniel Schlieper, DM3DA	CW-QTC	8	877	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	878	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	880	2012	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	8	880	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	881	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	881	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UW	Termine August 2012	8	882	2012	1
Editorial		Enrico (Ric) Stumpf-Siering, DL2VFR	Auf die Bänder!	9	887	2012	1
Aktuell			Postbox	9	890	2012	1
Aktuell			Markt	9	892	2012	1
Aktuell			Literatur	9	895	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2012	9	892	2012	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schlieper, DM3DA	Perfekte Betriebstechnik mit dem DX-Verhaltenskodex	9	898	2012	1
Amateurfunk		Sigi Presch, DL7DF	A35Y2: Tonga - wo der Tag beginnt	9	900	2012	1
Amateurfunk	Software	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC	MAP65 - eine zwangsläufige Weiterentwicklung von WSJT	9	906	2012	1
Amateurfunktechnik		Konrad Hupfer, DJ1EE	Der "Sechsbänder" - breitbandige KW/VHF/UHF-Leistungsendstufe	9	910	2012	1
Amateurfunktechnik		Henning Peuker, DL2ZSD	Collins-Filterberechnung bei verlustbehafteter Induktivität	9	912	2012	1
Antennentechnik		Gerd Raukohl, DF9XS	Automatische Abstimmung für Magnetantennen (1)	9	922	2012	1
Amateurfunk	Messtechnik	Gefried Palmé, DH8AG	Vektorielle Netzwerkanalyse - am Beispiel des VNWA3 erklärt (2)	9	926	2012	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Die 2-m-Yagis von DK7ZB in der Übersicht	9	938	2012	1
Amateurfunktechnik		Peter Tonak, DL3JIN	Der Sender des Sputnik 1 - ein Nachbau als 15-m-QRPP-Sender	9	945	2012	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Empfangsteil des 70-cm-Transverters IRHX4011 (1)	9	950	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	ZK2C - 48000 Verbindungen aus der Südsee	9	983	2012	1
Amateurfunkpraxis		Meinhard F. Günther, DL2MF	Von der Aller an die Elbe - Celler Radiosonden fliegen ins "Alte Land"	9	987	2012	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Schichtweise drucken in 3D	9	896	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	980	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	981	2012	1
Funk		Clemens Seidenborn	Kompaktklasse: der neue SDR-Empfänger FDM-S1 von ELAD	9	903	2012	1
Funk	Software	Gerd Klawitter	Neue Smartphone-Apps (nicht nur) für Funkamateure	9	914	2012	1
Funk		Alfred Klüß, DF2BC	Freundeskreis Norddeich Radio	9	916	2012	1
Funk		Manfred Scholl, OE1MSA	AM-Prüfungszeug zum Testen historischer MW-Radios	9	930	2012	1
Funk		Michael Lass, DJ3VY	Analoges NF-Filter für CW - sinnvoll oder unnötig?	9	935	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	979	2012	1
Elektronik	Computer	Matthias Fischer, DL9DWR	Systemzeit eines PC mittels GPS-Empfänger synchronisieren	9	913	2012	1
Elektronik		Klaus Wetzel	Begrenzte Fernsehzeit im Kinderzimmer	9	918	2012	1
Elektronik		Oliver Kilgus, DL6OLI	Umrüsten einer Verteilerleiste mit Powerpole-Steckverbindern	9	931	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Vorsicht Explosionsgefahr! Gaswarngerät nicht nur für Autos	9	932	2012	1
Elektronik	Messtechnik	Kai Riedel	Adapter für die Strom- und Spannungsmessung am USB-Port	9	953	2012	1
Einsteiger		Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrische Speiseleitungen - Einsatz und Selbstbau (3)	9	948	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	9	978	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	985	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	986	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	988	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	989	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	990	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	990	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	9	991	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	9	992	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	993	2012	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schlieper, DM3DA	CW-QTC	9	993	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	994	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	996	2012	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	9	996	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	997	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	997	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UW	Termine September 2012	9	998	2012	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	IXZH10N50LA/IXZH10N50LB: N-Kanal-Leistungs-MOSFETs für HF-Anwendungen (zMOSFETs)	9	941	2012	1
Beilage		FA-Typenblatt	AHT-28-V	9	943	2012	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	60 Jahre FUNKAMATEUR	10	1003	2012	1
Aktuell			Postbox	10	1006	2012	1
Aktuell			Markt	10	1008	2012	1
Aktuell			Literatur	10	1011	2012	1
Aktuell		Wolfgang E. Schlegel	IFA 2012 in Berlin: Es wird wieder gefunkt	10	1014	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann, DJ1TO	60 Jahre FUNKAMATEUR - 23 Jahre unabhängig	10	1024	2012	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2012	10	1098	2012	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	10	1018	2012	1
Amateurfunk		Nigel Cawthorne, G3TXF	VP6T: mehr als 56000 Kontakte von der Insel Pitcairn	10	1020	2012	1
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	BTY MLA-M - Magnetantenne für QRP-Betrieb auf 80 m bis 10 m	10	1028	2012	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Mini-CAT-Interface mit PTT- und Key-Leitungen	10	1031	2012	1
Amateurfunktechnik		Richard Prinz, OE1RIB	Kamera-Shield auf Arduino-Basis für ein SSTV-Sendemodul	10	1037	2012	1
Amateurfunktechnik		Erwin Fileschi	CAT-Interface für Lowe HF-150	10	1039	2012	1
Antennentechnik		Gerd Raukohl, DF9XS	Automatische Abstimmung für Magnetantennen (2)	10	1049	2012	1
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Komfort-Sequenz für Elecraft- und Yaesu-Transceiver	10	1052	2012	1
Antennentechnik		Wolfgang Wipperfurth, DG0SA	Verfeinerte Ausführung des Vertikal-20-Dipols für 20 m	10	1056	2012	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Zweielement-Portabel-Beam für 6 m bis 17 m nun in neuer Version	10	1061	2012	1
Antennentechnik		Wolfgang Daub, DK3KD	Portabler Antennenrotor für leichte UHF/VHF-Antennen	10	1066	2012	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Empfangsteil des 70-cm-Transverters IRHX4011 (2)	10	1068	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	SV5/DL7YS/p: keine Krise in Griechenland	10	1099	2012	1
Amateurfunkpraxis		Günter Scheid, DL3MSG	Eichstatter Kulturtage	10	1106	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	10	1096	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1097	2012	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Misstöne bei DAB+	10	1012	2012	1
Funk		Dietrich Hub	Nautilus Lifeline: Notfunk für Taucher	10	1030	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1095	2012	1
Elektronik		Frank Wetzel	Nachlese zu: Begrenzte Fernsehzeit im Kinderzimmer (FA 9/12, S. 918)	10	1067	2012	1
Elektronik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB; Andreas Lindenau, DL4JAL	NF-Messungen mit dem FA-Netzwerktester FA-NWT	10	1034	2012	1
Elektronik		Hartmut Wendt	Sprechendes Thermometer mit der Spielkonsole E.Uzebox	10	1040	2012	1
Elektronik	Messtechnik	Edgar Schachler	Digitales Einbauminstrument	10	1041	2012	1
Elektronik	Software	Roland Burkhard, HB9BQR	Nicht nur für Funkamateure: Programmierung mit VB.Net	10	1042	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Erinnerung an Hans R. Camenzind: Schaltungen mit dem NE555	10	1046	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: Erinnerung an Hans R. Camenzind: Schaltungen mit dem NE555	11	1172	2012	1
Einsteiger	Antennentechnik	Klaus Bellige, DL8OL	Messen der Symmetrie auf einer Hühnerleiter	10	1064	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	10	1094	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1101	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1102	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1103	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1104	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1105	2012	1

Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1106	2012	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	10	1106	2012	1
Amateurfunkpraxis		Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	10	1107	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	10	1108	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1109	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Borscheil, DK2DO	CW-QTC	10	1109	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1110	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1112	2012	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	10	1112	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1113	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	1113	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Oktober 2012	10	1114	2012	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	PHA-1 - Monolithischer Verstärker (MMIC)	10	1057	2012	1
Beilage		FA-Typenblatt	AMT-920-LV	10	1059	2012	1
Editorial		Thomas Schiller, DC7GB	Unsere digitale Zukunft	11	1119	2012	1
Aktuell			Postbox	11	1122	2012	1
Aktuell			Markt	11	1124	2012	1
Aktuell			Literatur	11	1127	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2012	11	1214	2012	1
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	57. UKW-Tagung Weinheim/Bensheim	11	1128	2012	1
Amateurfunk		Giorgio Minguzzi, I24AKS	1A0C - Malteseorden: seltenes DX im Herzen Europas	11	1130	2012	1
Amateurfunk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Robust und handlich: 2-m/70-cm-Dualband-Handfunkgerät AHT-6-UV	11	1134	2012	1
Amateurfunkttechnik		Thomas Schiller, DC7GB	Analoge und digitale Sprachsysteme für den Amateurfunk (1)	11	1136	2012	1
Amateurfunkttechnik	Messtechnik	FA-Leserservice	Einfacher KW-Testgenerator	11	1150	2012	1
Amateurfunkttechnik		FA-Leserservice	Neue Uni-SDR-Kits als HF10-Konverter für viele Fälle	11	1151	2012	1
Amateurfunkttechnik	Messtechnik	Gerhard Stütz, DJ9DN	Messungen an KW-Empfängern mit Amateurmitteln (1)	11	1160	2012	1
Amateurfunkttechnik		Harald Zisler, DL6RAL	Transportable Magnetantennen mit kapazitiver Kopplung	11	1163	2012	1
Antennentechnik		Eike Barthels, DM3ML	Nachlese zu: 160-m-DX aus dem Garten (FA 4/08, S. 414)	11	1165	2012	1
Amateurfunkttechnik		Peter Schmücking, DL7JSP	Vorgestellt: Antennenkoppler-Bausatz 1215 von Ten-Tec	11	1166	2012	1
Amateurfunkttechnik		Gerhard Tamm, DF3ZO; Dieter Bork, DB8PR	Externe Tastatur zur Steuerung von Icom-Transceivern	11	1168	2012	1
Antennentechnik		Heinz-Josef Pick, DK9WL	Antennen von 30 m Länge auf 160 m, 80 m und 40 m anpassen	11	1177	2012	1
Amateurfunkttechnik		Harald Arnold, DL2EWN	4-W-Linearverstärker - nicht nur für den FA-SDR-TRX	11	1182	2012	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IOTA-Marathon: Halbzeit	11	1215	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ	40 Jahre AFZ Baunatal	11	1223	2012	1
Amateurfunkpraxis		Henning Peuker, DL2DSD	Die DUR ist 50	11	1227	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1212	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1213	2012	1
Wissenswertes		Harald Lutz	Die Geschichte der Sendeanlage Ismaning bei München	11	1144	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Signale aufzeichnen mit dem MP3-Recorder Sangean DAR-101	11	1140	2012	1
Funk		Gerd Klawitter	Berechnung und Verfolgung von Satellitenbahnen mit Smartphones	11	1142	2012	1
Funk		Klaus Warsaw, DG0KW	Fensterdurchführungen nicht nur für Satellitenanlagen	11	1154	2012	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1211	2012	1
Elektronik		Marcus Richter, DO1RM	Autarke Stromversorgung für Wetterstationen	11	1133	2012	1
Elektronik		Andreas Köhler	Grafisches LC-Display via USB-Schnittstelle ansteuern	11	1148	2012	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Johannes Dienierowitz, DH1LD	Einstellbares Labornetzteil für 1 V bis 500 V/20 mA	11	1156	2012	1
Elektronik		Franz-Peter Zantis	Nachlese zu: Aktive Tiefpässe in Sallen-Key-Bauart konventionell aufgebaut (FA 7/12, S. 710)	11	1165	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Steuerung für Swimmingpool und Wärmespeicher	11	1170	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: Erinnerung an Hans R. Camenzind: Schaltungen mit dem NE555	11	1172	2012	1
Elektronik	Amateurfunkpraxis	Ferdinand Dahl, DJ3GE	Erfolgreich funkten ohne Aufwand - nicht nur in CW!	11	1180	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1210	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1217	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1218	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1219	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1220	2012	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	11	1221	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1222	2012	1
Amateurfunkpraxis		Veit Pelinski, DL7ET	Diplome	11	1222	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	11	1224	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1225	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	UKW-QTC	11	1226	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1226	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1228	2012	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	11	1228	2012	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	11	1229	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	11	1229	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	Termine November 2012	11	1230	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	SGA-6289 bis SGA-6589: Kaskadierbare monolithische Verstärker	11	1173	2012	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	AHT-78-U	11	1175	2012	1
Beilage		FA-Typenblatt	Technik, die uns begeistert	12	1235	2012	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Postbox	12	1238	2012	1
Aktuell			Markt	12	1240	2012	1
Aktuell			Literatur	12	1244	2012	1
Aktuell			Jahresinhaltsverzeichnis 2012	12	1281	2012	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2012	12	1316	2012	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Alfred Kluß, DF2BC	31. Interradio 2012	12	1245	2012	1
Amateurfunk		Werner Hasemann, DJ9KH	E51M mit Familienanschluss: 48000 Verbindungen von Manihiki	12	1248	2012	1
Antennentechnik		Thorsten Meirich, DJ7ZZ	Rotary-Dipol 40MDY-1 für das 40-m-Band	12	1255	2012	1
Amateurfunk		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Zwei Bänder zugleich empfangen: 2-m/70-cm-Twinbander AHT-3-UV	12	1258	2012	1
Amateurfunkttechnik		Thomas Schiller, DC7GB	Analoge und digitale Sprachsysteme für den Amateurfunk (2)	12	1260	2012	1
Amateurfunkttechnik	Messtechnik	Günter Richter, DL7LA	Durchgangsdämpfungsglied mit hoher Belastbarkeit	12	1279	2012	1
Amateurfunkttechnik		Ulrich Graf, DK4SX	HF-Einstreuungen in die Mikrofonleitung beseitigen	12	1280	2012	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Anderthalb-Lambda-Dipole für UKW	12	1285	2012	1
Antennentechnik		Rudolf Piehler, DL3AYJ	Die Acht-Loop - eine achtförmige Magnetantenne	12	1287	2012	1
Amateurfunk		Wolfgang Bremer, DL2DUA	Universaltisch für den Pkw	12	1290	2012	1
Amateurfunkttechnik		Michael Zwingl, OE3MZC	UHF-Endstufe im Yaesu FT-100	12	1290	2012	1
Amateurfunkttechnik		Thomas Baier, DG8SAQ	FA-SY als temperaturkompensierter Kanalszillator	12	1291	2012	1
Amateurfunkttechnik		Gerhard Stütz, DJ9DN	Messungen an KW-Empfängern mit Amateurmitteln (2)	12	1296	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Zeitgemäße DXCC-Übersichtsliste zum Ausdrucken	12	1317	2012	1
Amateurfunkpraxis		Horst Weisse, DL4SBK	S8. BBT-Treffen	12	1327	2012	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1314	2012	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1315	2012	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Der neue Rundfunkbeitrag - wichtige Informationen im Überblick	12	1243	2012	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Sichere elektronische Post - Vorteile und Unsicherheiten (De-Mail)	12	1246	2012	1
Wissenswertes		Reinhard Henig, DG6AE	Der Transistor wird 65	12	1264	2012	1
Wissenswertes		Rainer Müller, DM2CMB	Der 0815-Transistor	12	1267	2012	1
Wissenswertes		Hermann Nieder, DL6PH	Leiterplatten sicher halten	12	1293	2012	1
Geschichtliches		Harald Huber, DF9GH	Fox Lima Strich DL9HF mobil ruft CQ aus Afrika	12	1251	2012	1
Funk		Klaus Warsaw, DG0KW	Nostalgieadio mit modernen Bauelementen	12	1268	2012	1
Funk		Klaus Warsaw, DG0KW	Nachlese zu: Nostalgieadio mit modernen Bauelementen	2	160	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1313	2012	1
Elektronik		Stefan Kleinberg	Kinder sehen, wie die Zeit vergeht: die elektronische Sanduhr	12	1272	2012	1
Elektronik		Klaus Sander	Adventskalender fördert die sportliche Betätigung	12	1276	2012	1
Elektronik	Software	Ingo Meyer, DK3RED	Schneller Leiterplatten entwerfen mit Sprint-Layout 6.0	12	1294	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1312	2012	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1319	2012	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1320	2012	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1321	2012	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1322	2012	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1323	2012	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	12	1324	2012	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1324	2012	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1325	2012	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1326	2012	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	12	1328	2012	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	12	1328	2012	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1329	2012	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1329	2012	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Dezember 2012	12	1330	2012	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Ausblick insgesamt positiv	1	3	2013	1
Aktuell			Postbox	1	6	2013	1
Aktuell			Markt	1	8	2013	1
Aktuell			Literatur	1	12	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2013	1	98	2013	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Gertfried Palme, DH8AG	Amateurfunktreffen in Apeldoorn	1	13	2013	1
Amateurfunk		Georg Knöb, DK7LX	Abenteuer Westafrika: 3XY1D funkt aus Guinea	1	14	2013	1
Antennentechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2CKK	Elecraft-K3s kleiner Bruder KX3: hochklassiges KW/6-m-SDR mit QRP	1	16	2013	1
Amateurfunkttechnik		Gerhard Stütz, DJ9DN	Messungen an KW-Empfängern mit Amateurmitteln (3)	1	41	2013	1
Antennentechnik		Alexander von Obert, DL4NO	Alternative Anpassmethoden für Kurzwellen-Mobilantennen	1	62	2013	1
Antennentechnik		Rolf Rackow, DF10G	RFD-Windom - eine etwas andere Multiband-Antenne selbst gebaut	1	64	2013	1
Antennentechnik		Harald Zisler, DL6RAL	Endgespiste Mehrbandantenne: Hy End Fed Antenna	1	65	2013	1
Amateurfunkttechnik		Uwe Richter, DC8RI	Lineare 70-cm-Endstufe mit Hybrid-Leistungsverstärkermodul	1	68	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	KL7RR(c)p und RI0K: IOTA-DXpedition in der Beringstraße	1	99	2013	1
Amateurfunkpraxis		Michael Becker, DJ9OZ	MyGAREC 2012 erfolgreich	1	106	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	1	96	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2013	1
Wissenswertes		Wendelin Reuter, DK6ZD	LTE - die vierte Mobilfunkgeneration (1)	1	26	2013	1
Wissenswertes		Helmut Heinz	Sonic Scrubber beseitigt Schmutz	1	67	2013	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Ferritstäbe näher untersucht	1	22	2013	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Terratec Noxon dRadio 110: Radio für Sehbehinderte	1	30	2013	1
Funk	Wissenswertes	Presseinformation	Plotprojekt für öffentliches WLAN-Netz in Berlin	1	31	2013	1

Funk	Software	Thomas Lindner, DL2RUM	Amateurfunk-Apps für iOS selbst programmieren - ein Einstieg	1	32	2013	1
Funk	Antennentechnik	Klaus Warsaw, DG0KW	Einfaches Anpassgerät für Empfangsantennen	1	46	2013	1
Funk		Harald Arnold, DL2EWN	Eingangsschutz für den FA-SDR-Transceiver	1	48	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2013	1
Elektronik		Peter Heerde	Gefräste Leiterplatten	1	37	2013	1
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Würfel mit Leuchtdioden zur 3-D-Darstellung von Mustern	1	38	2013	1
Elektronik		Lothar Quietzsch	Einsatz von Universalplatinen beim Schaltungs Aufbau	1	44	2013	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Wiederbelebung von Blei- und Bleigel-Akkumulatoren	1	49	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Dreischsiges Magnetometer mit Datenspeicher	1	54	2013	1
Elektronik		Thomas Rosenkranz, DM4TR	Drucksteuerung modernisieren mittels Kontaktmanometer	1	61	2013	1
Elektronik		FA-Leserservice	Nachrüstung eines USB-Anschlusses an FA-NWTs der ersten Generation	1	67	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	1	94	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	101	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	103	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2013	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	105	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	106	2013	1
Amateurfunkpraxis		Michael Haugrund, DF2OK; Daniel Schlieper, DM3DA	CW-QTC	1	107	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	107	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	1	108	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	109	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	110	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	112	2013	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	1	112	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	113	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	113	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Januar 2013	1	114	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	GBLC03 bis GBLC24C: Suppressor-Dioden	1	57	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	RD01MUS2: Silizium-MOSFET für HF-Leistungsverstärker	1	58	2013	1
Beilage		FA-Typenblatt	KX3	1	59	2013	1
Editorial		Wolf Haranth, OE1WHC	Das Psychopathen-Konzert	2	119	2013	1
Aktuell			Postbox	2	122	2013	1
Aktuell			Markt	2	124	2013	1
Aktuell			Literatur	2	128	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2013	2	214	2013	1
Amateurfunk		Ronald Stuy, PA3EWP	Funken aus der Mitte Afrikas: TN2T QRV von der Republik Kongo	2	132	2013	1
Amateurfunktechnik		Helmut Göbkes, DB1CC	HQSDR - Direktabtast-Transceiver als Basisatz	2	138	2013	1
Amateurfunktechnik		Detlef Rohde, DL7IY	Linux auf der Speicherkarte steuert SDR	2	148	2013	1
Amateurfunk	Funk	Clemens Verstaepen, DL3ETW	Discone-Antenne für WLAN	2	156	2013	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	LO-Vervielfacher für den 70-cm-Transverter IRHX4011	2	170	2013	1
Amateurfunktechnik		Bernd Knapp, DK4FO	Betrieb des FT-5DR mit dem USB-CAT-Interface BX-120	2	172	2013	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Fritz Exdier, DM2ARD	Präzise HF-Leistungsmessung mit dem PWRM1	2	177	2013	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Von der Quad-Antenne zu 50-Ohm-Rhombus- und Oblong-Schleifen	2	182	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2012 (1)	2	215	2013	1
Amateurfunkpraxis		Martin Heilbarth, DO4ZH	ILLW: Leuchtturm-Wochenende	2	216	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ	Schulfunk zur Antarktis	2	216	2013	1
Amateurfunkpraxis		Hardy Zenker, DL3KWF	QSO-Partys seit 2003	2	216	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	2	212	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2013	1
Wissenswertes		Wendelin Reuter, DK6ZD	LTE - die vierte Mobilfunkgeneration (2)	2	144	2013	1
Wissenswertes	Antennentechnik	Alois Krischke, DJ0TR	Der Balun und das Radial	2	185	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Reiseradio Siebel DE1129A-RDS	2	129	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	Automatische Audioaufzeichnung per Computer mit Scancorder	2	130	2013	1
Funk	Software	Harald Kuhl, DE8JOI	Auf Signaljagd mit dem SDR Winradio WR-G33DDC	2	135	2013	1
Funk		Alfred Kluß, DF2BC	HCJB Weenermoor: Missionsradio aus Ostfriesland	2	142	2013	1
Funk		Walter Fischer, DD0RQ	HF-Generator mit TDA1072	2	155	2013	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Stabkernspulen - Eigenschaften und Anwendung	2	161	2013	1
Funk	Messtechnik	Redaktion FA	Minimalistischer HF-Tastkopf	2	165	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Michael Lass, DJ3VY	Langzeitfrequenzstabilität schnell und genau messen	2	151	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Einfache Experimente zur optischen Freiraumkommunikation	2	166	2013	1
Einsteiger		Miroslav Cina	Zwei einfache Uhren, wahlweise mit LED- oder LC-Display	2	158	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Reinhard Hennig, DD6AE	HF-Übertragungsleitungen - verständlich erklärt (1)	2	180	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	110	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	217	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	218	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	219	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2013	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	2	221	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	222	2013	1
Amateurfunkpraxis		Hartmut (Hardy) Büttig, DL1VDL	CW-QTC	2	223	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	223	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	224	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	225	2013	1
Amateurfunkpraxis		Herbert Fröhling, DL7AHF	Diplome	2	225	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	226	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	2	228	2013	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	2	228	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	229	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	229	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Februar 2013	2	230	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	CM7211(A)/CM7211(A)M: Decoder/Treiber-IC für vierstelliges LC-Display	2	173	2013	1
Beilage		FA-Typenblatt	ID-51E	2	175	2013	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Ehrenamt tut gut	3	235	2013	1
Aktuell			Postbox	3	238	2013	1
Aktuell			Markt	3	240	2013	1
Aktuell			Literatur	3	243	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2013	3	330	2013	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	3	246	2013	1
Amateurfunk		Silvano Borsa, IZ2SB	600CW: zum dritten Mal auch in humanitärer Mission aus Somalia	3	248	2013	1
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Mobiler VHF/UHF-Twinbander: Maas AMT-920UV	3	252	2013	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Speicherverwaltung bei Yaesu-Transceivern	3	255	2013	1
Amateurfunktechnik		Oliver Orde, DH6QCA	Stationsautomatisierung für Mehr-Transceiver-Betrieb	3	285	2013	1
Amateurfunktechnik		Clemens Schwegler, DH5TC	Trickkiste aus dem Breisgau: TechniClub-Solkoffer	3	286	2013	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Einsatz von Sperrkreisen zur Verkürzung von Antennen	3	296	2013	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	OWL- und OWM-Langyagis für das 2-m-Band (1)	3	299	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2012 (2)	3	331	2013	1
Amateurfunkpraxis		Martin Straka, DL8TP; Elmar Ohrberger, DG2EKO	Terahertzfunk: ATV-Entfernungsrekord	3	332	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claudio Eckert, DL7ATY	Funken und Basteln für Kids	3	341	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Peter, DK6AN, DK0WFF	Auf zum Brocken!	3	343	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Ballonstart-Nutzlasten	3	344	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	3	328	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2013	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Spionage-technik im Museum	3	244	2013	1
Funk		Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Das Rundfunkmuseum im schwedischen Motala	3	258	2013	1
Funk		Klaus Warsaw, DG0KW	Welche Diode ist gut für einen Detektor oder Tastkopf geeignet?	3	266	2013	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Induktionsspulen - Eigenschaften und praktischer Einsatz (1)	3	268	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2013	1
Elektronik	EMR	Thomas Schiller, DC7GB	Simple Ausgaberroutine zum Debuggen bei Mikrocontrollern	3	262	2013	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Rolf Rainer Mader	Kombiniertes Lade-/Prüfgerät für Blei- und Bleigel-Akkumulatoren	3	264	2013	1
Elektronik		Stefan Dumlér	Ungewöhnlicher Differenzverstärker für hohe Eingangsspannungen	3	272	2013	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Alexander von Obert, DL4NO	Sichere Stromversorgung mobiler KW-Stationen	3	275	2013	1
Elektronik		Lothar Quietzsch	Motoren aus Diskettenlaufwerken	3	277	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	Komfortables HF-Milliwattmeter von 20 Hz bis 1 GHz im Eigenbau (1)	3	278	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Display und Software als Zubehör zum dreischsigigen Magnetometer	3	282	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Reinhard Hennig, DD6AE	HF-Übertragungsleitungen - verständlich erklärt (2)	3	293	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	3	326	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	333	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	334	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	335	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2013	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	3	337	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	338	2013	1
Amateurfunkpraxis		Hartmut (Hardy) Büttig, DL1VDL	CW-QTC	3	338	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	339	2013	1
Amateurfunkpraxis		Peter Fischer, DF7AA	Diplome	3	339	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	3	340	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	341	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	342	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	3	344	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	345	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2013	3	346	2013	1
Beilage		FA-Typenblatt	TS-990S	3	289	2013	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Smartphones im Amateurfunk	4	351	2013	1
Aktuell			Postbox	4	354	2013	1
Aktuell			Markt	4	356	2013	1
Aktuell			Literatur	4	359	2013	1
Aktuell		Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2013: jederzeit online	4	360	2013	1

Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2013	4	446	2013	1
Amateurfunk		Joseph Peter, W9GEX	NHBS von Swains Island: mehr als 105000 Kontakte aus der Südsee	4	364	2013	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Gerhard Malwald, DK3JB	Amateurfunk vom Fahrrad und von Berggipfeln	4	368	2013	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Icoms neuer Twinbander ID-51E: Analog-FM und D-STAR vereint	4	372	2013	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Preisgünstiger Stehwellen- und Leistungsmesser SX-20	4	376	2013	1
Antennentechnik		Heinz-Josef Pick, DK5WL	Einsatz von Edelstahlkomponenten für den KW-Antennenbau	4	400	2013	1
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Gerfried Palme, DH8AG	Praktikable Antennenumschaltung bis etwa 500 MHz - mit Kippschalter	4	409	2013	1
Amateurfunktechnik		Hartwig Harm, DH2MIC	FA-Stationsmanager mit verbessertem NF-Frequenzgang	4	412	2013	1
Amateurfunktechnik		Klaus Bethge, DL8OL	Antennenanpassung ohne Tuner	4	414	2013	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	OWL- und OWM-Langyagis für das 2-m-Band (2)	4	415	2013	1
Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	Aus der Arbeit des DARC-EMV-Referats	4	447	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Strategietreffen zu Gefahren von PLC und Co.	4	448	2013	1
Amateurfunkpraxis		3Y0IOF-Team, DL9RCF	3Y0IOF - Bouvet-Insel 2013	4	455	2013	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/13	4	459	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	444	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2013	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Doro PhoneEasy 740: Smartphone für Senioren	4	363	2013	1
Funk		Jochen Wippo, DK3VT	BNetzA spürt Störquelle auf	4	371	2013	1
Funk		Armin Duff, DH1DA	Empfang von ADS-B-Flugzeugdaten mit einem DVB-T-Stick	4	377	2013	1
Funk		Jürgen A. Wegl, OE5CWL, OE6CWL	Einfache Empfangs-Richtantenne für MW und die unteren KW-Bänder	4	380	2013	1
Funk		Helge Tefs, DG0NF	SDR mit Android und DVB-T-Stick	4	385	2013	1
Funk	Messtechnik	Klaus Warsaw, DG0KW	Ein HF-Tastkopf, der fast ohne Messwertkorrektur auskommt	4	386	2013	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9VWF	Induktionsspulen - Eigenschaften und praktischer Einsatz (2)	4	390	2013	1
Funk		Algirdas Ballandis	Minimierung von Verzerrungen bei diskret aufgebauten NF-Endstufen	4	398	2013	1
Funk		Jürgen Schütz, DL8HBJ	Verbindungsprobleme bei Funkwetterstationen beseitigen	4	399	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenauf, DL4JAL	Komfortables HF-Milliwattmeter von 20 Hz bis 1 GHz im Eigenbau (2)	4	382	2013	1
Elektronik	NF-Technik	Andreas Köhler	Galvanische Trennung in Hi-Fi-Qualität für NF-Leitungen am PC	4	388	2013	1
Elektronik		Klaus Siebert	Hochempfindlicher Alarmmelder mit einem Luftdrucksensor	4	394	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Erweiterung der Oszilloskopmodule XminiLab und XproLab	4	402	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Reinhard Hennig, D68AE	HF-Übertragungsleitungen - verständlich erklärt (3)	4	410	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	442	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	449	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Die meistgesuchten (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht Ende 2012	4	451	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2013	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	4	453	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	454	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Borschel, DK2DO	CW-QTC	4	454	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	455	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	4	456	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Plache, DL9UJF	Diplome	4	456	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	457	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	457	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	458	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	4	460	2013	1
Amateurfunkpraxis			Atu-Weit	4	460	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	461	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	461	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine April 2013	4	462	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	HT9200A/HT9200B: DTMF-Generator	4	405	2013	1
Beilage		FA-Typenblatt	Argonaut VI	4	407	2013	1
Editorial		Stefan Steger, DL7MAJ	Selbstbauwettbewerbe auf Amateurfunktagungen	5	467	2013	1
Aktuell			Postbox	5	470	2013	1
Aktuell			Markt	5	472	2013	1
Aktuell			Literatur	5	476	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2013	5	562	2013	1
Amateurfunk		Friedrich Friedli, HB9TNA	3B9SP: Low-Cost-DXpedition in den Indischen Ozean mit 24000 QSOs	5	478	2013	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Kenwood TS-990S für KW und 6 m: aus dem Vollen geschöpft (1)	5	482	2013	1
Antennentechnik		Harald Kuhl, DE8JOI	Aktivantenne für 30 kHz bis 35 MHz: RF Systems DX-10 Professional	5	487	2013	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Nietsche	Powerpoles richtig einsetzen	5	488	2013	1
Amateurfunkpraxis		Olef Hapke, DL2NOH	Loggen und Digimodes mit UR5EQF-Log-Freeware	5	498	2013	1
Amateurfunktechnik		Raphael Mayer-Wegelin, DK7MW	Realisierung einer APRS-Bake mit dem Raspberry Pi	5	494	2013	1
Amateurfunk	Messtechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	Hochgenaue Frequenzmessung mit Amateurmitteln	5	506	2013	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Abstandshalter für Wireman-Zweidrahtleitungen	5	515	2013	1
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Oliver Dröse, DH8BQA	6 x 2-Antennenschalter mit Automatiksteuerung	5	516	2013	1
Amateurfunktechnik		Uwe Wirsauer, DK1KQ	QRV auf Mittelwelle - Lösung des Antennenproblems (1)	5	525	2013	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Hampel, D68WAN; Frank Ehrlich, DM2FEH	LLW - fernab von der See	5	563	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Weber, DO4AWD; Thomas Hetland, DL8DXW	TU Dresden startet Satellitenprojekt SOMP	5	571	2013	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX	14. Europatag der Schulstationen	5	573	2013	1
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DL48BU	36. Gigahertz-Tagung Dorsten	5	575	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	560	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	561	2013	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Zeitrafferkamera Autographier	5	477	2013	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Quarzglas als Datenspeicher	5	477	2013	1
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	Deutsches Rundfunk-Museum: Auflösung beschlossen	5	500	2013	1
Funk		Walter Staubach, DJ2LF	Die Mittelwelle - Erinnerungen eines Bastlers und Funkamateurs	5	497	2013	1
Funk		Burkhard Kainka, DK7JD	Universelle Radioplatine UBS1	5	502	2013	1
Funk		Jochen Jirmann, DB1NV	Spezialantenne zum EMV-Spion	5	559	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	559	2013	1
Elektronik	HF-Technik	Norbert Graubner, DL1SNG	Kondensatoren parallel schalten - aber richtig! (1)	5	504	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Marcus Pool, DG9BFJ	Stromwandler richtig einsetzen	5	509	2013	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Rolf Mader	Nutzung alter Lilon-Zellen und Lilon-Akkumulatoren	5	510	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Borstel - steuerbarer Roboter mit Vibrationsantrieb	5	512	2013	1
Elektronik		Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Leistungsmessvorsatz bis 500 MHz für den Netzwerktester FA-NWT	5	530	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Tom Schönfelder, DL5ABF	Moxon-Antenne für das 2-m- oder 70-cm-Band	5	528	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	5	558	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	565	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	566	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	567	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	568	2013	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	569	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	570	2013	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	5	570	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	571	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	5	572	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	573	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	574	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	5	576	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	577	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	577	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Mai 2013	5	578	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	PE64904/PE64905: Digital einstellbare Kondensatoren	5	521	2013	1
Beilage		FA-Typenblatt	FTDX3000	5	523	2013	1
Editorial		Klaus Sander	Mehr Mut zur Innovation	6	583	2013	1
Aktuell			Postbox	6	586	2013	1
Aktuell			Markt	6	588	2013	1
Aktuell			Literatur	6	592	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2013	6	578	2013	1
Amateurfunk		Silvano Borsa, IZ5YB	TT8TT: mehr als 72000 Funkkontakte aus dem Tschad	6	594	2013	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Kenwood TS-990S für KW und 6 m: aus dem Vollen geschöpft (2)	6	598	2013	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	6	604	2013	1
Amateurfunkpraxis		Max Rüegger, HB9ACC	Notfunkkoffer für 2 m und 70 cm - Erfahrungen aus der Praxis	6	606	2013	1
Amateurfunk	Software	Redaktion FA	FA-Software-Award 2013	6	617	2013	1
Amateurfunktechnik		Dieter Knoppe, DK7EH	Makro-Erstellung für Digimodes in der Logsoftware HRD und UR5EQF	6	620	2013	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	FA-Leserservice	Einsatz von Verteiler-ICs	6	623	2013	1
Amateurfunktechnik		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Passive Frequenzverdopplung mit Mischern und Gleichrichtern	6	626	2013	1
Amateurfunktechnik		Hans Nussbaum, DJ1UGA	Nachlese zu: Passive Frequenzverdopplung mit Mischern und Gleichrichtern	11	1197	2013	1
Amateurfunktechnik		Edwin Richter, DC9OE	Anpassung für 70,2-MHz-Quarzfilter	6	630	2013	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Lokalszillator für den IRRX4011	6	634	2013	1
Amateurfunktechnik		Uwe Wirsauer, DK1KQ	QRV auf Mittelwelle - Lösung des Antennenproblems (2)	6	641	2013	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Verschachtelte Zweiband-Yagi für das 6-m- und 10-m-Band	6	646	2013	1
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	Urlaub mit Amateurfunk auf Sulawesi	6	679	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rainer Engelt, DF2NU	Bastlermesse "Make Munich"	6	683	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rainer Gangl, OE3RGB; Rudolf Weyrich, DL1NCB	Castles On The Air (COTA-OE)	6	689	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	6	676	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	677	2013	1
Wissenswertes		Uwe Kraaz, DL5KU	FA-VA mit Griff und Displayschutz	6	625	2013	1
Geschichtliches		Redaktion FA	Der R-250 und sein Konstrukteur	6	593	2013	1
Funk		Thomas Freina, DG2NEU	Radioastronomie mit dem FUNcube-Dongle	6	610	2013	1
Funk	Software	Heinz-Josef Pick, DK5WL	Skin-Effekt-Rechner - Ihre erste selbst geschriebene Android-App?	6	613	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	675	2013	1
Elektronik	HF-Technik	Norbert Graubner, DL1SNG	Kondensatoren parallel schalten - aber richtig! (2)	6	618	2013	1
Elektronik		Rolf Rainer Mader	Einfacher Detektor zum Nachweis von Gammastrahlung	6	622	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Roger Leifert	Externe Steuerung fürs schaltbare Dämpfungsglied des FA-NWT	6	624	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Sprechender Assistent hilft im täglichen Leben	6	631	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Alfred Kluß, DF2BC	Balun-Gehäuse für den Selbstbau	6	644	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Hans Heller, DL1NGC; Jochen Jirmann, DB1NV	Skurrie 2-m-Magnetantenne - nicht nur für Motorradfans	6	645	2013	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Funkbetrieb auf 6 m: einige Tipps	6	649	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	6	674	2013	1

Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	681	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	682	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	684	2013	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	6	685	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	6	686	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	686	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	687	2013	1
Amateurfunkpraxis			CW-QTC	6	687	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	6	688	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	6	689	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	690	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	6	692	2013	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	6	692	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	693	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	693	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juni 2013	6	694	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	WE-FLEX: Übertrager für Schaltregler und zur Impedanzanpassung	6	637	2013	1
Beilage		FA-Typenblatt	DJ-A10E	6	639	2013	1
Editorial		Dr.-Ing. Werner Hegewald, DL2RD	Auf nach Friedrichshafen!	7	699	2013	1
Aktuell			Postbox	7	702	2013	1
Aktuell			Markt	7	704	2013	1
Aktuell			Literatur	7	708	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2013	7	794	2013	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Redaktion Funkamateure	Hamvention und FDM 2013	7	709	2013	1
Amateurfunktechnik		Rudolf E. Scheiber, DK3CG; Rolf Thieme, DL7VEE	CQ von 5W0M: mehr als 67000 Funkverbindungen von Samoa	7	712	2013	1
Amateurfunk		Harald Kuhl, DL1ABJ	10-m-Transceiver Alinco DR-135DX	7	716	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Gerlach, DL2SAX	Zeus ZS-1: direktabstastender Transceiver von SSB-Electronic	7	718	2013	1
Amateurfunk		Michael Höding, DL6MHW	Echtzeitinformationen für Dxer - Erfahrungen aus der Praxis	7	721	2013	1
Amateurfunktechnik		Gerd E. A. Meier, DJ7FY	Ban(d)tenna: Längsstrahler mit erstaunlich geringen Abmessungen	7	748	2013	1
Amateurfunktechnik		Uwe Wensauer, DK1KQ	Mittelwellensender-Bausatz JUMA TX500 - erste Erfahrungen	7	757	2013	1
Amateurfunktechnik		Oliver Orise, DH6BQA	Steuerbaugruppe zur Zusammenschaltung von KW-Antennen	7	762	2013	1
Amateurfunktechnik		Ben Bieske, DL5ANT	DA0HQ als German Headquarters in der IARU-Weltmeisterschaft	7	795	2013	1
Amateurfunktechnik		Horst Garbe, DK3GV	Okomotor als Bastelprojekt	7	799	2013	1
Amateurfunktechnik		Andreas Schulze, DL4AND	Berliner Antennen-Fieldday (BAF)	7	799	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	7	792	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	793	2013	1
Wissenswertes		Niels Gröndel	Sprachkonferenzen via Internet mit TeamSpeak und Mumble	7	710	2013	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Gewitterschutz für DSL-Technik	7	711	2013	1
Geschichtliches		Hartmut Kuhn, DM2CFL; Klaus Sörgel, DL2DVL; Werner Thote, DL1VHF	Vor 50 Jahren: das 1. DM-UKW-Treffen	7	805	2013	1
Funk		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Können Radiowellen eine Krebserkrankung auslösen? (1)	7	724	2013	1
Funk		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nachlese zu: Können Radiowellen eine Krebserkrankung auslösen? (1)	11	1197	2013	1
Funk		Redaktion FA	Melden von Funkstörungen - auch für Funkamateure	7	728	2013	1
Funk		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Selektiver Mehrwegempfang im VHF/UHF-Bereich	7	729	2013	1
Funk		Rainer Müller, DM2CMB; Christian Petersen, DD7LP	SDR für 1 MHz bis 1,7 GHz mit DVB-T-Stick	7	742	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	791	2013	1
Elektronik		Hartmut Wendt, OK1HH	32-Bit-Programmierung leicht gemacht mit dem ARM Cortex M0	7	732	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Peter Schmücking, DL7JSP	Programmierbares Frequenzzählermodul mit Zusatzfunktionen	7	734	2013	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Steffen Braun, DJ5AM	Stromversorgungsbox für 12V/14Ah auf Lithium-Eisenphosphat-Basis	7	738	2013	1
Elektronik		Gerrit Herzig, DH8GHH	Ohne viel Aufwand - Programmieradapter für AVR's	7	740	2013	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Visualisierung eines Klingesignals mit Nachlauf	7	744	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Alarmanlage mit Funkübertragung auf Arduino-Basis	7	745	2013	1
Einsteiger		Redaktion FA	Wurfschleuder für Antennendrähte	7	760	2013	1
Amateurfunkpraxis	Blaue Seiten	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	7	790	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	797	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	798	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	800	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	801	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	7	802	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	802	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	Nachlese zu SWL-QTC	8	902	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	7	803	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	7	804	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	806	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	7	808	2013	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	7	808	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	809	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	809	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2013	7	810	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	FHP-xxx: Hochpassfilter	7	753	2013	1
Beilage		FA-Typenblatt	IC-7100	7	755	2013	1
Editorial		Klaus Sander	Elektronik selbst gestalten - so leicht wie nie zuvor	8	815	2013	1
Aktuell			Postbox	8	818	2013	1
Aktuell			Markt	8	820	2013	1
Aktuell			Literatur	8	824	2013	1
Aktuell	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	DX und Digitaltechnik im Mittelpunkt: 38. Ham Radio 2013	8	826	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2013	8	854	2013	1
Amateurfunk		George Wallner, AA7JV	PTDS: 44000 Funkverbindungen von den St. Peter & Pauls-Felsen	8	832	2013	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Knubbeltiger VHF-Monobander Alinco DJ-A10E	8	836	2013	1
Amateurfunktechnik		Karsten Hartwigen, DL2LAH, HS0ZIL	Parallelemfang mit IC-706MKIIG und FUnCube-Dongle ProPlus	8	840	2013	1
Amateurfunk	Software	Raphael Mayer-Wegelin, DK7MW	Webbasierte Log-Anwendungen mit dem Raspberry Pi	8	842	2013	1
Amateurfunktechnik		Thomas Schiller, DC7GB	STT - ein Radiodatenstystem für den analogen Sprechfunk (1)	8	844	2013	1
Amateurfunkpraxis		Hans Nussbaum, DL1UGA	Passive Frequenzverdrehler mit Fertigbaugruppen	8	853	2013	1
Amateurfunktechnik		Jochen Jimann, DB1NV	Noiseblanker des Elecraft K2 näher untersucht	8	855	2013	1
Amateurfunktechnik		Klaus Warsow, DG0KW	Störungsabblendung mit X-Phase II und Hilfsantenne	8	864	2013	1
Amateurfunktechnik		Alexander von Obert, DL4NO	Effektive Funkentstörmaßnahmen - nicht nur für Mobilbetrieb	8	869	2013	1
Aktuell	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	DX und mehr in Friedrichshafen auf der 38. Ham Radio	8	896	2013	1
Amateurfunkpraxis		Günter Scheid, DL3MSG	Vatertags-Fuchsjagd	8	899	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Schulze, DL4AND	LinuxTag: Amateurfunk nach 10 Jahren zurück	8	899	2013	1
Amateurfunkpraxis			Top-Dxer auf der Ham Radio 2013	8	901	2013	1
Amateurfunkpraxis		Horst Garbe, DK3GV	Notfallübung im Breisgau und in Baden	8	905	2013	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	System 22: Ausstellung im Fernmeldemuseum Dresden	8	825	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DE8JOI	AOR LA800DX - Empfangsantenne für 10 kHz bis 500 MHz	8	838	2013	1
Funk		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Können Radiowellen eine Krebserkrankung auslösen? (2)	8	847	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	853	2013	1
Elektronik		Ingolf Bauer	Elektronische Sicherungen mit Hall-Stromsensoren	8	850	2013	1
Elektronik		Ingo Meyer, DK3RED	Autorouter in Sprint-Layout 6.0 - Leiterplattenentwurf vereinfacht	8	856	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Kraftmesser als Trainingsgerät fürs Fingerhakeln	8	858	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Martin Steyer, DK7ZB	2-Element-Beam für die Bänder 10 m und 15 m	8	861	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	8	892	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	895	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	898	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	900	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	902	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	902	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	903	2013	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schlieper, DK3ODA	CW-QTC	8	903	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	904	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	8	905	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	906	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	8	908	2013	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	8	908	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	909	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	909	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine August 2013	8	910	2013	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Auch mal ans andere Ende einer Funkverbindung	9	915	2013	1
Aktuell			Postbox	9	918	2013	1
Aktuell			Markt	9	920	2013	1
Aktuell			Literatur	9	924	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2013	9	1010	2013	1
Amateurfunk		Bob Schmieder, KK6EK	TSXK erfolgreich: 113000 Verbindungen von Clipperton	9	926	2013	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	9	930	2013	1
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	Bandwacht auf der Ham Radio 2013	9	931	2013	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Portabel mit dem Handfunkgerät: Tipps am Beispiel des Alinco DJ-G7E	9	932	2013	1
Antennentechnik		Hans-J. Krause, DG8FK	Leistungsfähige Antenne für 2-m- und 70-cm-Handfunkgeräte	9	934	2013	1
Antennentechnik		Hans-J. Krause, DG8FK	Nachlese zu: Leistungsfähige Antenne für 2-m- und 70-cm-Handfunkgeräte	11	1197	2013	1
Antennentechnik		Thorsten Meirich, DJ7ZZ	Funkten nicht nur bis Bulgarien: KW-Antennen von LZ Antenna	9	935	2013	1
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Spannungsregler für Mobil- und Portabelfunk	9	938	2013	1
Amateurfunktechnik		Gerolf Ziegenhain, DG6FL	WSPR-Bake zur Untersuchung von Ausbreitungsbedingungen	9	956	2013	1
Antennentechnik		Werner Hödlmayr, DL6NDJ	Magnetantenne mit vier Windungen und Automatikabstimmung	9	964	2013	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	ZF-Verstärker und Sendertreiber für den IRIX4011	9	973	2013	1
Amateurfunktechnik		Thomas Schiller, DC7GB	STT - ein Radiodatenstystem für den analogen Sprechfunk (2)	9	978	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rainer Müller, DM2CMB	DATV - digitale Amateurfunk-Fernsehsignale - in GMSK	9	1011	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2013	9	1012	2013	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	IARU HF World Championship	9	1015	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bettina Schalk, DG3BEX	Stadtfest in Wilhelmshaven	9	1015	2013	1

Amateurfunkpraxis		Roland Kerler, DO1ROL	Bastellag bei B41	9	1015	2013	1
Amateurfunkpraxis		Ingo König, OE2JKH	CO - Jamboree von OE2XWL	9	1021	2013	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Sunrise 2: Ballonmission zur Sonnenbeobachtung	9	940	2013	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Praxisworkshop GIMP 2.8	9	945	2013	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Technikdenkmal Sender Wilsdruff	9	947	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	1008	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	1009	2013	1
Funk		Gerhard Röleder, DL6AKC	Neue Technik in Kalundborg	9	925	2013	1
Funk	Software	Harald Kuhl, DE&JOI	Apps (nicht nur) für Radiohörer	9	942	2013	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WFF	Empfindliches Differenz-Magnetometer selbst gebaut	9	960	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	1007	2013	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Michael Werner, DF1MWA	Funkbox: preiswerte und robuste Stromquelle nicht nur für Notfunk	9	952	2013	1
Elektronik		Uwe Richter, DC8RI	Spannungs- und zeitgesteuerter 12-V-Lastschalter	9	959	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Ich sehe was, was Du nicht siehst: Wärmebilder selber aufnehmen	9	966	2013	1
Einsteiger		Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation für jedermann - mit LTspice (1)	9	948	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Werner Hegewald, DL2RD	Teilnehmen am Contest, aber wie?	9	976	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	9	1006	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	1013	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	1014	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	1016	2013	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	9	1017	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1018	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1018	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1019	2013	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schlieper, DM3DA	CW-QTC	9	1019	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	9	1020	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	1021	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	1022	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	9	1024	2013	1
Amateurfunkpraxis			Alu-Weit	9	1024	2013	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	9	1025	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	9	1025	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT		9	1026	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2013	9	969	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	BTS432E2: Elektronischer Lastschalter	9	969	2013	1
Beilage		FA-Typenblatt	FTDX1200	9	971	2013	1
Editorial		Martin Steyer, DK7ZB	90 Jahre Rundfunk	10	1031	2013	1
Aktuell			Postbox	10	1034	2013	1
Aktuell			Markt	10	1036	2013	1
Aktuell			Literatur	10	1040	2013	1
Aktuell		Wolfgang E. Schlegel	IFA 2013: viel Smartes aus Berlin	10	1046	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2013	10	1126	2013	1
Amateurfunk		Silvano Borsa, IZ5YB	XT2TT in Burkina Faso: 76000 QSOs aus Ouagadougou	10	1050	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd Pietermann, DJ1TO	KW/VHF/UHF-Transceiver IC-7100: Icoms zweigeteilter "All-in-one" (1)	10	1054	2013	1
Amateurfunkpraxis		Matthias Brudermann, HB9TPN, AC9CP	KW-Ausbreitungsvorhersage mit W6ELProp	10	1060	2013	1
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	MLA-T: Magnetantenne für 100 W auf 160, 80 und 40 m	10	1062	2013	1
Antennentechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachlese zu: MLA-T: Magnetantenne für 100 W auf 160, 80 und 40 m	11	1197	2013	1
Antennentechnik		Manfred Maday, DC9ZP	Verlustarmes Anpassgerät für unsymmetrische KW-Antennen	10	1078	2013	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Paul Zwicky, HB9DFZ	Optimierung der Güte einlagiger zylindrischer Luftpulen	10	1080	2013	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Paul Zwicky, HB9DFZ	Nachlese zu: Optimierung der Güte einlagiger zylindrischer Luftpulen	11	1197	2013	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Universeller Einsatz der W3EDP-Antenne von 80 m bis 6 m	10	1089	2013	1
Antennentechnik		Harald Schulze-Oben, DL2MHW	Aufbau und Mehrfachnutzung eines 20-m-Vertikaldipols	10	1090	2013	1
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Universeller Banddecoder zur Stationsautomatisierung	10	1094	2013	1
Amateurfunkpraxis		Tom Schönfelder, DL5ABF	Feldwoche beim OV Peine: DLÖPE auf dem Luhberg	10	1128	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jens Bratzel, DL7ACN	Nachwuchsarbeit funktioniert	10	1131	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OVSV-Innovationsbewerb 2013	10	1135	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Borscheil, DK2DO	AGCW-DL empfiehlt: CW als Weltkulturerbe	10	1137	2013	1
Wissenswertes		Ralf Urbanneck	Kolophonium en masse	10	1065	2013	1
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	90 Jahre Rundfunk in Deutschland	10	1041	2013	1
Geschichtliches		Werner Hegewald, DL2RD	Vor 40, 35 und 30 Jahren: Erstverbindungen DL-DM	10	1127	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	10	1124	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1125	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	DSP-Tascherradio Tecsun PL-360	10	1059	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1123	2013	1
Elektronik		Rüdiger Gertner	Kleine Tastatur zur verbesserten Steuerung alter PC-Spiele	10	1064	2013	1
Elektronik		Nico Schmidt, DD6VFS	Für Linux optimierte Mikroprozessorboards	10	1066	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Meinrad Götz, DO6GM	Universelles Messmodul für analoge Standardschnittstelle	10	1068	2013	1
Elektronik		Hans-Joachim Hübner, DJ0MQ	Losaktionen und Zubehör	10	1070	2013	1
Elektronik		Hans-Siegmar Hübner, DM1HSH	Zuschneiden von Platinenmaterial	10	1071	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Seismische Messungen mit dem Geophon-Sensor	10	1075	2013	1
Einsteiger		Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation für jedermann - mit LTspice (2)	10	1072	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Tom Schönfelder, DL5ABF	Fenster Scheibenantenne für 70 cm	10	1092	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	10	1122	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1129	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1130	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1132	2013	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	10	1133	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1134	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1134	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1135	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	10	1136	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	1137	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1138	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	10	1140	2013	1
Amateurfunkpraxis			Alu-Weit	10	1140	2013	1
Amateurfunkpraxis			OE-QTC	10	1141	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	10	1141	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT		10	1142	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Oktober 2013	10	1142	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	KA331: Präzisions-Spannungs-Frequenz-Umsetzer	10	1085	2013	1
Beilage		FA-Typenblatt	TK-90 OE	10	1087	2013	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Versorgungssicherheit	11	1147	2013	1
Aktuell			Postbox	11	1150	2013	1
Aktuell			Markt	11	1152	2013	1
Aktuell			Literatur	11	1156	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2013	11	1242	2013	1
Amateurfunk		Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	58. UKW-Tagung Weinheim/Bensheim	11	1160	2013	1
Amateurfunk		Fritz-Ullrich Schneider, DL9WVM	A63H1, Ummal Hatab: DXpedition auf Arabisch	11	1162	2013	1
Amateurfunktechnik		Wolf-Henning Rech, DF9IC; Bernd Pietermann, DJ1TO	KW/VHF/UHF-Transceiver IC-7100: Icoms zweigeteilter "All-in-one" (2)	11	1165	2013	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver	11	1168	2013	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Nachlese zu: Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver	12	1288	2013	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Loop-Antennen weiterentwickelt - optimierter Lowband-Empfang (1)	11	1194	2013	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Interessante Neuerungen für das Anzeigeverfahren nach BEMIFV	11	1205	2013	1
Amateurfunktechnik	Einsteiger	Harald Geese, DM3SPE	Soundkarten-Interface mit VOX und Anzeige des NF-Pegels	11	1206	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Kophal, DG3XA	JO34WE: mit "big Rig" auf die Insel Helgoland	11	1243	2013	1
Amateurfunkpraxis		Sebastian Schlubbeck, DM1SW	Erfolgreiche Notfunkaktivitäten	11	1244	2013	1
Amateurfunkpraxis		Günter Scheid, DL3MSG	Eichstätt Kulturtag	11	1247	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Behnke, DK4XI	Amateurfunk im Wohnmobil	11	1251	2013	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/13	11	1255	2013	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Datenschutz statt Manipulation: Regulierung für Google & Co.	11	1158	2013	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Sendschluss in Berlin-Britz	11	1177	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1240	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1241	2013	1
Funk		Alfred Klüß, DF2BC	Signale vom Mond: EME-Station DL0EF am Astropeller Stockert	11	1170	2013	1
Funk	Software	Harald Kuhl, DL1ABJ	Navigations-Apps für Portabelfunker	11	1174	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1239	2013	1
Elektronik		Michael Franke	Gleichrichtermodul fast ohne Spannungsabfall	11	1178	2013	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Reparaturhinweise für SATA-Festplatten	11	1180	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Programmierung in C mit dem Franzis Arduino Lernpaket	11	1182	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	S-Parameter-Messzusatz für Netzwerkanalysatoren bis 200 MHz	11	1184	2013	1
Elektronik		Kai-Uwe Pieper, DF3DCB; Gerrit Herzig, DH8GHH	Universeller Bauteiltester für Transistoren und mehr	11	1191	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Vielseitiges Testgerät für Servomotoren	11	1198	2013	1
Elektronik	Messtechnik	Uwe Richter, DC8RI	Messverstärker bis 150 MHz für Intermodulationsmessungen	11	1210	2013	1
Einsteiger		Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation für jedermann - mit LTspice (3)	11	1188	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Werner Hegewald, DL2RD	Antennentipps für den Einstieg auf 2 m und 70 cm	11	1208	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1238	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1245	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1246	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1248	2013	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	11	1249	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1250	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1250	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1251	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	11	1252	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	1253	2013	1
Amateurfunkpraxis			Diplome	11	1253	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1254	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	11	1256	2013	1
Amateurfunkpraxis			Alu-Weit	11	1256	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1257	2013	1

Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1257	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine November 2013	11	1258	2013	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ULN2001 bis ULN2004: Mehrfach-Darlington-Transistoren	11	1201	2013	1
Beilage		FA-Typenblatt	DX-SR9E	11	1203	2013	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Vom AC 1 bis zum SDR und weiter	12	1263	2013	1
Aktuell			Postbox	12	1266	2013	1
Aktuell			Markt	12	1268	2013	1
Aktuell			Literatur	12	1273	2013	1
Aktuell		Redaktion FA	Jahresinhaltsverzeichnis 2013	12	1309	2013	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2013	12	1344	2013	1
Antennentechnik		Ingo Rackow, DF1OG	6-Band-Window-Antenne von DK1RP ausprobiert	12	1275	2013	1
Amateurfunk		Oliver Dröse, DH8BQA	LY44WFF und Maritime-Mobile-Betrieb: VHF-DX an und auf der Ostsee	12	1276	2013	1
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ; Adam M. Farson, VA7OJ, AB4OJ	Komfortable Mittelklasse: Yaesu FTDX1200	12	1280	2013	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Marktübersicht Mobil- und Handfunkgeräte	12	1288	2013	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Nachlese zu: Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver	12	1288	2013	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Graf, DK4SX	Durchkontaktierungen in Leiterplatten	12	1302	2013	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Loop-Antennen weiterentwickelt - optimierter Lowband-Empfang (2)	12	1304	2013	1
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Einsatz von Bandpassfiltern beim Mehr-Transceiver-Betrieb	12	1313	2013	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Kompakte 50-W-Linearendstufe für 1,8 MHz bis 52 MHz (1)	12	1320	2013	1
Amateurfunkpraxis		Cezar Trifu, VE3LYC	LU6W: Aktivierung der letzten sudamerikanischen IOTA-Gruppe	12	1345	2013	1
Amateurfunkpraxis		Horst Garbe, DK3GV	Funkamateure auf den Science Days	12	1349	2013	1
Geschichtliches		Michael Hermes	Vom Radioladen zum Marktführer - 90 Jahre Conrad	12	1274	2013	1
Wissenswertes	Funk	Werner Hegewald, DL2RD	Empfang von VLF bis SHF via Draht: PA3FWMs Web-SDR-Projekt	12	1285	2013	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1340	2013	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1341	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kenwood TK-90 OE: KW (nicht nur) für Profis	12	1286	2013	1
Funk	Einsteiger	Klaus Warsow, DG0KW	Nostalgeradio nach dem Baukastenprinzip (1)	12	1290	2013	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1339	2013	1
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Arduino-Board als Hilfe beim Einparken in der Garage	12	1294	2013	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Rolf Mader	Einstellbares Labornetzteil für 0,25 V bis 30,5 V/1 A	12	1296	2013	1
Elektronik		Klaus Sander	Zur Erinnerung an Eduard Rhein: Stroboskop mit Blitz-LEDs	12	1306	2013	1
Elektronik		Tom Schönfelder, DL5ABF	Messpitzen selbst angefertigt	12	1315	2013	1
Einsteiger		Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation für jedermann - mit LTspice (4)	12	1300	2013	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Tom Schönfelder, DL5ABF	HB9CV: als Kreuz für 2 m und als Single für 70 cm	12	1316	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1340	2013	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1347	2013	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1348	2013	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1350	2013	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	12	1351	2013	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1352	2013	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1352	2013	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1353	2013	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1353	2013	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1354	2013	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	12	1356	2013	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	12	1356	2013	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1357	2013	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1357	2013	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Dezember 2013	12	1358	2013	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Übung macht den Meister	1	3	2014	1
Aktuell			Postbox	1	6	2014	1
Aktuell			Markt	1	8	2014	1
Aktuell			Literatur	1	13	2014	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2014	1	98	2014	1
Ausstellungen		Alfred Kieß, DF2BC	32. Internradio 2013	1	14	2014	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	1	16	2014	1
Amateurfunk		Steve Telenius-Lowe, 9M6DXX	9M4SLI von Layang-Layang: 44000 QSOs aus dem Südpazifischen Meer	1	18	2014	1
Amateurfunk		Fritz Markert, DM2BLE	Anzeigeverfahren gemäß BEMFV - mit Watt32 und Wattwächter (1)	1	21	2014	1
Antennentechnik		Klaude-Pierre Zawatzki, DF9VH	40-m-Halbwellenwinkeldipol mit Sperrtopf-Einspeisung	1	49	2014	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Großsignalsteile Vorverstärker für Lowband-Empfang	1	52	2014	1
Amateurfunktechnik		Henning-Christof Weddig, DK5LV	Verlustarme Anpassung hochohmiger Quarzfilter	1	61	2014	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Kompakte 50-W-Linearendstufe für 1,8 MHz bis 52 MHz (2)	1	66	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochim von Geisau, M0JVG, DH4JG	100-jähriges Bestehen der Radio Society of Great Britain (RSGB)	1	99	2014	1
Amateurfunkpraxis		Stefan Pinschke, DL5DG; Gerd Fußler, DL8UZ	Notfunk	1	99	2014	1
Amateurfunkpraxis		J. Sulovsky, DK8ZM	Pfadfinder funken aus dem Zeit	1	100	2014	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Reilinger, DL2USR	Oberflächiger Amateurfunktreffen	1	111	2014	1
Wissenswertes		Harald Lutz	Baustein zur Stromversorgung: Stromrichterstation Büttel	1	30	2014	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	1	96	2014	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Selektive Magnetantenne Grahm GS-SE	1	26	2014	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DAB+ - Autoradio Kenwood KDC-DAB41U	1	28	2014	1
Funk		Hans-Peter Böke, DJ6HB	Besuch beim Weltkulturerbe SAQ	1	32	2014	1
Funk	Einsteiger	Klaus Warsow, DG0KW	Nostalgeradio nach dem Baukastenprinzip (2)	1	36	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2014	1
Elektronik		Michael Franke	Flimmerfreie LED-Leselampe mit wählbarer Farbtemperatur	1	40	2014	1
Elektronik		Hartmut Wendt	Mach, was Simon sagt - Gedächtnistrainer selbst gebaut	1	42	2014	1
Elektronik		Norben Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (1)	1	44	2014	1
Elektronik		Klaus Sander	Entfernungsberechnung und GPS-gesteuerte KW-Bakenanzeige	1	54	2014	1
Einsteiger		Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation für jedermann - mit LTspice (5)	1	46	2014	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Uwe Abelaß, DF7BL	Z-Match für den QRP-Betrieb mit Rot-Grün-Anzeige	1	64	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	1	94	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	Diplome	1	100	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	IOTA-QTC	1	101	2014	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	DX-QTC	1	102	2014	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Telegramm	1	104	2014	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	1	105	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	1	106	2014	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	107	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	1	108	2014	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	108	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	109	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	110	2014	1
Amateurfunkpraxis			DL-QTC	1	112	2014	1
Amateurfunkpraxis			Afu-Welt	1	112	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	113	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	113	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Januar 2014	1	114	2014	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	SBF4089Z, SBF5089Z: Monolithische Verstärker (MMIC)	1	57	2014	1
Beilage		FA-Typenblatt	TM-D710GE	1	59	2014	1
Editorial		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	APRS ist angekommen	2	119	2014	1
Aktuell			Postbox	2	122	2014	1
Aktuell			Markt	2	124	2014	1
Aktuell			Literatur	2	127	2014	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2014	2	214	2014	1
Amateurfunk		Ronald "Ron" Stuy, PA3EWP	9U4U erfolgreich: mehr als 70000 Funkkontakte aus Burundi	2	130	2014	1
Amateurfunk		Fritz Markert, DM2BLE	Anzeigeverfahren gemäß BEMFV - mit Watt32 und Wattwächter (2)	2	135	2014	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Kenwood TM-D710GE mit APRS und GPS	2	140	2014	1
Amateurfunk	Funk	Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Prognosekarten für troposphärische Überreichweiten	2	144	2014	1
Amateurfunktechnik		Henning-Christof Weddig, DK5LV	Das PIC-a-STAR-Projekt - Transceiver in Modulbauweise (1)	2	158	2014	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Werner Hegewald, DL2RD	HF-gerechter Platineneinwurf mit 50-Ohm-Leiterzügen	2	171	2014	1
Antennentechnik		Manfred Binder, DL5OAS	Reparatur von Yaesu-Kenpro-Rotoren	2	172	2014	1
Antennentechnik		Thomas Hermann, DL1AMQ	Beverage on ground - Empfangsantenne für 160 m bis 30 m	2	177	2014	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Kompakte 50-W-Linearendstufe für 1,8 MHz bis 52 MHz (3)	2	182	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2013 (1)	2	215	2014	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Detlef Wege, DH3HDW	Blitzschutzseminar	2	216	2014	1
Amateurfunkpraxis		Marcus Heger, DL1MH, DN3MH	Young Helpers on the Air - Infozelt beim THW-Jugendzeltlager	2	219	2014	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Reale und virtuelle Welten: Augmented Reality	2	128	2014	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	2	112	2014	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	113	2014	1
Funk		Martin Steyer, DK7ZB	Aus der Pionierzeit des Rundfunks: Empfänger von Radiosonanz	2	132	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Digitales Kofferradio Sangean WFR-29D	2	142	2014	1
Funk		Henning-Christof Weddig, DK5LV	Funktionsgenerator-Bausatz ELV DDS 8010	2	148	2014	1
Funk	Einsteiger	Klaus Warsow, DG0KW	Nostalgeradio nach dem Baukastenprinzip (3)	2	150	2014	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Erhöhung der Empfindlichkeit von Empfängern mit Ferritantenne	2	162	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	211	2014	1
Elektronik		Marcus Pool, DG9BFJ	Umschaltbox für NF-Signale mit vier Ein- und drei Ausgängen	2	153	2014	1
Elektronik	Messtechnik	Kai Riedel	Internetanbindung für den Funk-Datenlogger	2	166	2014	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (2)	2	166	2014	1
Elektronik		Klaus Sander	Metallsuchgerät nach dem Pulsinduktionsverfahren	2	188	2014	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Tom Schönfelder, DL5ABF	Aufbau und Einsatz eines Antennenstrommessgeräts	2	190	2014	1
Einsteiger	Blaue Seiten	Werner Hegewald, DL2RD	Was man beim Einsatz eines Antennenkopplers im Shack beachten sollte	2	181	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	210	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	Diplome	2	216	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	217	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	218	2014	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	221	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	2	222	2014	1

Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	223	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schöowitz, DL2HSC	SOTA-QTC	2	224	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	2	224	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	225	2014	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	225	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	226	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	226	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	2	228	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	229	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	229	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Februar 2014	2	230	2014	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	SGA6289Z/SGA6489Z: Monolithische Verstärker (MMIC)	2	173	2014	1
Beilage		FA-Typenblatt	FTM-4000E	2	175	2014	1
		Harald Lutz	Nachlese zu: Baustein zur Stromversorgung: Stromrichterstation Büttel (FA 1/14, S. 30)	2	185	2014	1
		Klaus Warsaw, DG0KW	Nachlese zu: Nostalgeradio nach dem Baukastenprinzip (2) (FA 1/14, S. 36)	2	185	2014	1
		FA-Typenblatt	Nachlese zu: Typenblatt TM-D710GE (FA 1/14, S. 59)	2	185	2014	1
		Harald Arnold, DL2EWN	Nachlese zu: Kompakte 50-W-Linearendstufe für 1,8 MHz bis 52 MHz (2) (FA 1/14, S. 66)	2	185	2014	1
		Jochim von Geisau, M0JVG, DH4JG	Nachlese zu: 100-jähriges Bestehen der Radio Society of Great Britain (RSGB) (FA 1/14, S. 99)	2	185	2014	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Besser geht immer: mein ganz persönlicher Contest	3	235	2014	1
Aktuell			Postbox	3	238	2014	1
Aktuell			Markt	3	240	2014	1
Aktuell			Literatur	3	244	2014	1
Aktuell			Ausbreitung März 2014	3	330	2014	1
Amateurfunktechnik		Peter Schmücking, DL7JSP; Bernd Petermann, DJ1TO	Alinco DX-SR9E: Einsteiger-KW-Transceiver mit SDR-Funktionalität	3	249	2014	1
Amateurfunk		Lou Dietrich, N2TU	K9W: mehr als 100000 Verbindungen von Wake Island	3	254	2014	1
Amateurfunktechnik		Falko Glanert, DG1AFG; Peter Schoder, DL1HUB	Einfacher und stabiler Zweitgenerator mit AVR	3	267	2014	1
Amateurfunktechnik		Henning-Christof Weddig, DK5LV	Das PIC-a-STAR-Projekt - Transceiver in Modulbauweise (2)	3	276	2014	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Harald Arnold, DL2EWN	Breitband-Gegentaktendstufen für den KW-Bereich: Prinzip erklärt	3	284	2014	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Wippermann, DG0SA	MAS-Transceiver für 80 m nach dem Superhet-Prinzip	3	293	2014	1
Amateurfunktechnik		Alexander von Obert, DL4NO	Praktische Aspekte des Funkbetriebs aus dem Pkw (1)	3	298	2014	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	4-Element-Hochgewinn-Yagi für das 6-m-Band	3	300	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2013 (2)	3	331	2014	1
Amateurfunkpraxis		Horst Weise, DL4SBK	59. BBT-Treffen in Sankt Englmar	3	335	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Top-DX auf 9 cm über 807 Mio. km	3	341	2014	1
Geschichtliches		Werner Hegewald, DL2RD; Andreas Suske, DL9UNF	40 Jahre "Teltow" - ein Geburtstag und ein Rückblick	3	245	2014	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	3	328	2014	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2014	1
Funk		Peter Männel, DL4LAM; Michael Höding, DL6MHW	KW-Contest-Weltmeisterschaft WRTC2014	3	258	2014	1
Funk	Antennentechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Empfangsloop LRX-30 für 50 kHz bis 30 MHz	3	282	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	DSP-Reiseradio mit SSB: Tecsun PL-880	3	264	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2014	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	"Maulwurfscheuche" selbst gebaut	3	268	2014	1
Elektronik		Andreas Köhler	Leuchtdioden als Ersatz für Leuchtstofflampen	3	270	2014	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Tom Schönfelder, DL5ABF	Ladegerät mit Erhaltungsfunktion für Bleigel-Akkumulatoren	3	272	2014	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (3)	3	274	2014	1
Elektronik		Klaus Sander	Einige Experimente mit drahtloser Energieübertragung	3	286	2014	1
Einsteiger		Herbert Burger	Veiseitiges HF-Messgerät selbst gebaut	3	280	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	3	326	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	3	332	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	333	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	334	2014	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	3	337	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	3	338	2014	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	339	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schöowitz, DL2HSC	SOTA-QTC	3	340	2014	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	340	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	341	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	342	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	344	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	3	344	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	345	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2014	3	346	2014	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	SGA6389Z/SGA6589Z: Monolithische Verstärker (MMIC)	3	289	2014	1
Beilage		FA-Typenblatt	DR-138HE/438HE	3	291	2014	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Jetzt umsteigen	4	351	2014	1
Aktuell			Postbox	4	354	2014	1
Aktuell			Markt	4	356	2014	1
Aktuell			Literatur	4	359	2014	1
Aktuell			CeBIT 2014: sichere Daten	4	360	2014	1
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ	Ausbreitung April 2014	4	446	2014	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	H44G und H40T: 45000 QSOs trotz Denguefieber und Erdbeben	4	366	2014	1
Amateurfunkpraxis		Reiner Schloßer, DL7KL; Frank Rutter, DL7UFR					
Amateurfunkpraxis		Olaf Hapke, DL2NOH	Loggen mit JLog	4	370	2014	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Die neuen VHF/UHF-Vorverstärker von SSB-Electronic	4	372	2014	1
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	Automatischer Antennenumschalter MFJ-1707	4	374	2014	1
Amateurfunk		Hartwig Harm, DH2MIC	Anzeigeverfahren gemäß BEMFV - mit einfachen Mitteln	4	376	2014	1
Amateurfunk		Marcus Richter, DO1RM	APRS-Betrieb aus zwei Koffern	4	381	2014	1
Amateurfunktechnik		Alexander von Obert, DL4NO	Praktische Aspekte des Funkbetriebs aus dem Pkw (2)	4	395	2014	1
Antennentechnik		Gefried Palme, DH8AG	Genaue Richtungsanzeige für Antennenendrehanlagen	4	400	2014	1
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Leichtgewicht: das 25-g-Paddle	4	404	2014	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Empfangskonverter für die VHF-Amateurfunkbänder	4	409	2014	1
Amateurfunktechnik		Franz Gruhle, DG5VL	80-W-Leistungsendstufe für das 23-cm-Band	4	412	2014	1
Antennentechnik		Harald Schultze-Oben, DL2MHW	Selbst gebaute kompakte KW-Mobilantennen	4	416	2014	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DM50/IOTA - Mission erfüllt!	4	447	2014	1
Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	EMV-Tagung in Bebra	4	453	2014	1
Wissenswertes		Meinrad Götz, DO6GM; Simeon Götz	Ballonprojekt mit einfachen Mitteln und einer Portion Glück	4	364	2014	1
Geschichtliches		Walter Fritz Müller	Sendete Marconi analog oder digital?	4	382	2014	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	444	2014	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2014	1
Funk		Eugen Berberich, DL8ZX	Entstehung und Nachweis von Transversalwellen	4	397	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2014	1
Elektronik		Miroslav Cina	Programmiergerät für Mikrocontroller von Atmel	4	386	2014	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (4)	4	390	2014	1
Elektronik		Klaus Sander	Steuerung von Elektrogeräten durch Elektromyografie	4	392	2014	1
Elektronik		Jochen Jimmann, DB1NV	Zusatzgerät für den EMV-Spion zum Auffinden von Leitungen	4	398	2014	1
Elektronik		Rainer Müller, DM3CMB	Metallabrieb an SMA-Steckern	4	399	2014	1
Einsteiger		Harald Geese, DM3SPE	Mehr Sicherheit im Wohnbereich durch Alarmierung des Nachbarn	4	384	2014	1
Einsteiger		Martin Steyer, DK7ZB	2-Element-Yagi-Antennen für 2 m und 70 cm	4	414	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	442	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	449	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Die meistgesuchten (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht Ende 2013	4	451	2014	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	4	454	2014	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	455	2014	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	456	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schöowitz, DL2HSC	SOTA-QTC	4	456	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	457	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	458	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	460	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	4	460	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	461	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	461	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine April 2014	4	462	2014	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	TD8040T: IQ-Demodulator mit VCO	4	405	2014	1
Beilage		FA-Typenblatt	DJ-500E	4	407	2014	1
		Horst Weise, DL4SBK	Nachlese zu: BBT-Treffen in Sankt Englmar - Selbstbau dominiert (FA 3/14, S. 335)	4	411	2014	1
		Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: HF-gerichteter Platinenentwurf mit 50-Ohm-Leiterzügen (FA 2/14, S. 171)	4	411	2014	1
		Henning-Christof Weddig, DK5LV	Nachlese zu: Verlustarme Anpassung hochohmiger Quarzfilter (FA 1/14, S. 61-63)	4	411	2014	1
		Klaus Warsaw, DG0KW	Nachlese zu: Nostalgeradio nach dem Baukastenprinzip (1) (FA 12/13, S. 1290-1293)	4	411	2014	1
Editorial		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Vom Bastler zum Hardware-Hacker	5	467	2014	1
Aktuell			Postbox	5	470	2014	1
Aktuell			Markt	5	472	2014	1
Aktuell			Literatur	5	476	2014	1
Aktuell			Ausbreitung Mai 2014	5	482	2014	1
Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Amateurfunktagung 2014	5	478	2014	1
Amateurfunk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	TO2T: Über 64000 Verbindungen von der Insel Mayotte	5	480	2014	1
Amateurfunktechnik		Silvano Borsa, IZ5SB	Neue Firmware für das Flaggschiff IC-7800 und den IC-7700	5	486	2014	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA					
Amateurfunktechnik		Horst Weise, DL4SBK; Werner Hegewald, DL2RD	Flachantennen-Transverter HR 3A von BTV erschließt das 9-cm-Band	5	488	2014	1
Amateurfunktechnik		Gefried Palme, DH8AG	Mehr Übersprechdämpfung für Antennenrelais	5	518	2014	1
Amateurfunktechnik		Michael Zwingl, OE3MZC	Reparatur eines unempfindlichen Yaesu VX-5, VX-6, VX-7 oder VX-8	5	525	2014	1
Amateurfunk	HF-Technik	Stefan Steger, DL7MAJ	VCO-Seitenbandrauschen - Bedeutung und Reduzierung	5	528	2014	1
Amateurfunktechnik		Hans-Peter Rust, DL6FAP	Selbst gebaute Abstimmhilfe für ältere Funkgeräte	5	530	2014	1
Antennentechnik		Harald Zisler, DL6RAL	Magnetantennen-Baukastensystem	5	532	2014	1
Amateurfunkpraxis		Emil Kostadinov, DL8JJ	Erstaktivierung SOTA OE/TI-639	5	563	2014	1

Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX	Europatag der Schulstationen	5	564	2014	1
Amateurfunkpraxis	Peter Höing, DL4BSJ	37. Gigahertz-Tagung Dorsten	5	567	2014	1
Amateurfunkpraxis	Steffen Reilinger, DL2USR	Morsepiepser	5	570	2014	1
Wissenswertes	Peter von Bechen	Hagen Jakubaschki: ein verkanntes Genie?	5	494	2014	1
Geschichtliches	Harald Lutz	Die Geschichte des britischen Längstwellensenders Criggion	5	477	2014	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	560	2014	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	561	2014	1
Funk	Hans-Gerhard Maiwald, DK3JB	Yaesu VX8-DE: APRS vom Fahrrad	5	482	2014	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Zerlegbare Empfangsloop HDL für VLF bis VHF	5	490	2014	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Digimodes über AM-Rundfunk – das Projekt VOA Radiogram	5	492	2014	1
Funk	Klaus Warsow, DG0KW	Breitbandempfänger von VLF bis UHF mit modernem DVB-T-Stick (1)	5	500	2014	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	559	2014	1
Elektronik	Reinhold Müller-Westermann, HB9EFQ, DF3XT	NF-Generator mit ATmega328 und externem D/A-Umsetzer	5	497	2014	1
Elektronik	Norbert Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (5)	5	504	2014	1
Elektronik	Ralf Urbanneck	MC34063 als Konstantstromquelle für Hochleistungs-LEDs	5	506	2014	1
Elektronik	Peter Fröhling, OE3PFB	Die Arbeitspunktberechnung beim Bipolartransistor	5	508	2014	1
Elektronik	Norbert Graubner, DL1SNG	Fledermausdetektor mit 8-Kanal-Mischer und Zeitdehnung (1)	5	510	2014	1
Elektronik	Klaus Sander	Historische Schaltungssammlung modernisiert für Anfänger	5	514	2014	1
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	6-m-Band: Die Es-Saison beginnt wieder	5	520	2014	1
Einsteiger	Tom Schönfelder, DL5ABF	Fensterscheibenantenne für 2 m	5	526	2014	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	5	558	2014	1
Amateurfunkpraxis	Daniel Keil, DD7DKA	Diplome	5	564	2014	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	565	2014	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	566	2014	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	568	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QSL-Splitter	5	569	2014	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	5	570	2014	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	571	2014	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	5	572	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	CW-QTC	5	572	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	GRP-QTC	5	573	2014	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	573	2014	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	574	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	5	576	2014	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	577	2014	1
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	577	2014	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Mai 2014	5	578	2014	1
Beilage	Redaktion FA	Für Jäger und Sammler: Verbindungen mit Kanada und den USA	5	521	2014	1
	Klaus Warsow, DG0KW	Nachlese zu: Nostalgieeradio nach dem Baukastenprinzip (3) (FA 2/14, S. 150–152)	5	513	2014	1
	Ralf Urbanneck	Nachlese zu: "Maulwurfscheuche" selbst gebaut (FA 3/14, S. 268–269)	5	513	2014	1
	Walter Fritz Müller	Nachlese zu: Sendete Marconi analog oder digital (FA 4/14, S. 382–383)	5	513	2014	1
	Harald Geese, DM3SPE	Nachlese zu: Mehr Sicherheit im Wohnbereich durch Alarmierung des Nachbarn (FA 4/14, S. 384–385)	5	513	2014	1
	Wolfgang Lipps, DL4OAD	Ham Radio und Maker World: vom Helikopter bis zur Antenne	6	583	2014	1
Editorial		Postbox	6	586	2014	1
Aktuell		Markt	6	588	2014	1
Aktuell		Literatur	6	593	2014	1
Aktuell		Ausbreitung Juni 2014	6	678	2014	1
Amateurfunk	Frantisek Janda, OK1HH	Aktuelles von der Bandwacht	6	594	2014	1
Amateurfunk	Wolfgang Hadel, DK2OM	5J0R: sehr erfolgreiche DXpedition von der Insel San Andres	6	596	2014	1
Amateurfunk	Antonio Gonzalez, EA5RM	VHF/UHF-Duband-Handfunkgerät DJ-500E von Alinco	6	598	2014	1
Amateurfunk	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	GRP-Antenne für 40, 20 und 10 m: Hy End Fed Multiband Back Pack	6	601	2014	1
Antennentechnik	Harald Zisler, DL6RAL	Hy End Fed-Antenne für 80, 40, 20 und 10 m mit nur 23 m Spannlänge	6	602	2014	1
Antennentechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Spektrumanalysator-Vorsatz mit 75 Hz Analysebandbreite	6	614	2014	1
Amateurfunkttechnik	Gerhard Stütz, DJ9DN	Edelstahl oder nicht?	6	623	2014	1
Antennentechnik	Jochen Jimmann, DB1NV	Ist jede Sicherung sicher?	6	636	2014	1
Amateurfunkttechnik	Wolfgang Schmenger, DB6WY	Verbesserungen für Ten-Tec 1340 und ähnliche GRP-Transceiver	6	644	2014	1
Amateurfunkttechnik	Marc Schijven, PE1FJN	Monoband-Antenne für den Hotelbalkon	6	645	2014	1
Antennentechnik	Marco Bonasconia, HB9BGG	YB9/DL3KZA: Urlaub mit Amateurfunk auf Lombok	6	679	2014	1
Amateurfunkpraxis	Burkhard Bartel, DL3KZA	Mit JT65-HF auf QSL-Jagd	6	680	2014	1
Amateurfunkpraxis	Hartmut Brodien, DE2HBD	Jedes Jahr QRV von Madeira	6	683	2014	1
Amateurfunkpraxis	Rosel Zenker, DL3KWR; Hardy Zenker, DL3KWF	90 Jahre Amateurfunk im Kloster Ettal	6	608	2014	1
Geschichtliches	Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Englisch für Europa	6	676	2014	1
BC-DX	Hans Weber	BC-DX-Informationen	6	677	2014	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	Antennen aufhängen mit einem Oktokopter	6	604	2014	1
Funk	Hans-Joachim Pletsch, DJ6HP	Funkrundsteuerung auf Langwelle	6	606	2014	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	RF-Explorer/3 - Spektralanalyse von 15 MHz bis 2,7 GHz	6	612	2014	1
Funk	Ingo Meyer, DK3RED	Breitbandempfänger von VLF bis UHF mit modernem DVB-T-Stick (2)	6	626	2014	1
Funk	Klaus Warsow, DG0KW	Zwei Soundinterfaces mit dem Mini-USB-Modul UM2102 von ELV	6	646	2014	1
Funk	Norbert Koppel, DL1EBN	CB- und Jedermannfunk	6	675	2014	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Fledermausdetektor mit 8-Kanal-Mischer und Zeitdehnung (2)	6	617	2014	1
Elektronik	Norbert Graubner, DL1SNG	I2C-USB-Brücke - Verbindung zwischen Mikrocontroller und PC	6	620	2014	1
Elektronik	Miroslav Jan	Dekadischer Vorteiler mit U813	6	622	2014	1
Elektronik	Edgar Schachler	Bezugspotenzialfreie Stromerfassung mit UAP SV	6	624	2014	1
Elektronik	Wolfgang Fries, DG9WF	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (6)	6	630	2014	1
Elektronik	Norbert Graubner, DL1SNG	Ermittlung der Auswirkungen von UV-Licht auf Pflanzen	6	633	2014	1
Elektronik	Klaus Sander	Antennenlizenzen für Eigenbau-Drahtantennen	6	641	2014	1
Einsteiger	Alfred Klüß, DF2BC	AATIS e.V.	6	674	2014	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	IOTA-QTC	6	681	2014	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	DX-QTC	6	682	2014	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	QSL-Telegramm	6	684	2014	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	6	685	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Digital-QTC	6	686	2014	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Sat-QTC	6	687	2014	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	SOTA-QTC	6	688	2014	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	GRP-QTC	6	689	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	SWL-QTC	6	689	2014	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	UKW-QTC	6	690	2014	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	DL-QTC	6	692	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Welt	6	692	2014	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	693	2014	1
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	693	2014	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juni 2014	6	694	2014	1
Beilage	FA-Bauelementeinformation	AD8131: Operationsverstärker mit differenzielltem Ausgang	6	637	2014	1
Beilage	FA-Typenblatt	ID-5100E	6	639	2014	1
Editorial	Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk und Selbermachen	7	699	2014	1
Aktuell		Postbox	7	702	2014	1
Aktuell		Markt	7	704	2014	1
Aktuell		Literatur	7	709	2014	1
Aktuell		Ausbreitung Juli 2014	7	710	2014	1
Amateurfunk	Frantisek Janda, OK1HH	TX8G erfolgreich: mehr als 76000 QSOs von den Austral-Inseln	7	710	2014	1
Amateurfunkttechnik	Don Beattie, G3BJ	Twinbänder Icom ID-5100E - FM- und D-STAR-Mobilfunk	7	714	2014	1
Amateurfunkttechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Beko HLV-1000: solide Technik aus Bayern	7	718	2014	1
Amateurfunkttechnik	Christian Reimesch, DL2KCK	Per Internet zum FM-Relais	7	720	2014	1
Amateurfunk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachwuchs für den Amateurfunk: Anregungen aus den USA	7	729	2014	1
Amateurfunkttechnik	Mitch Wolfson, DJ0QN	Steuerung eines Antennenschalters via LAN durch Arduino Ethernet	7	744	2014	1
Amateurfunkttechnik	Michael Höding, DL6MHW	HF-Simulation mit QucsStudio (1)	7	750	2014	1
Amateurfunkttechnik	Michael Margraf, DD6UM	FA-Software-Award 2014	7	752	2014	1
Amateurfunk	Redaktion FA	Impedanztransformation mit Lambda/12-Koaxialleitungen	7	760	2014	1
Antennentechnik	Gefried Palme, DH8AG	Berührungssensoren als Geber für elektronische Morsetasten	7	764	2014	1
Amateurfunkttechnik	Christoph Kunze, DK6ED	29. IARU-HF-World-Championship: DA0HQ will WM-Titel verteidigen	7	795	2014	1
Amateurfunkpraxis	Ben Bieske, DL5ANT; Andi Hahn, DL7ZZ	Bastelaktion Geigerzähler	7	799	2014	1
Amateurfunkpraxis	Tobias Christoph, DC3TC	DNAT 2014 in Bad Bentheim	7	804	2014	1
Amateurfunkpraxis	Bernd Neuser, DK1HI	Neue Akkumulatoren: Nickel-Zink-Zellen	7	723	2014	1
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Kurzweile in Deutsch	7	792	2014	1
BC-DX	Hans Weber	BC-DX-Informationen	7	793	2014	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	Morsetrainer fürs Smartphone: iMorsix	7	717	2014	1
Funk	Gerd Klawitter, Harald Kuhl, DL1ABJ	Abenteurer Bakenbeobachtung von 144 MHz bis 10 GHz	7	724	2014	1
Funk	Andreas Imse, DJ5AR	100 Jahre Funkverkehr zwischen Deutschland und den USA	7	730	2014	1
Funk	Ronald Reimann, DL6AM	Selbst gebauter Sferics-Empfänger im Miniaturformat	7	736	2014	1
Funk	Jo Becker, DJ8IL	CB- und Jedermannfunk	7	791	2014	1
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	Preisgünstige Eigenbau-Lötstation mit SMD-Lötpitze von Weller	7	732	2014	1
Elektronik	Martin Kumm, DC3MKB	Fernschalten via Internet unter Nutzung der Soundkarte	7	735	2014	1
Elektronik	José M. Miguel	Präziser Winkelmesser für astronomisches Teleskop	7	747	2014	1
Elektronik	Klaus Sander	Vom Zweikreis-Detektor- zum Geradeausempfänger (1)	7	740	2014	1
Einsteiger	Klaus Warsow, DG0KW	Halbwellenstrahler - Prinzip, Installation und Abgleich	7	757	2014	1
Einsteiger	Fredi Ziebur, DL7ABH	AATIS e.V.	7	790	2014	1
Amateurfunkpraxis	Wolfgang Lipps, DL4OAD	IOTA-QTC	7	797	2014	1
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	DX-QTC	7	798	2014	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	Diplome	7	799	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QSL-Telegramm	7	800	2014	1
Amateurfunkpraxis	Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	7	801	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Digital-QTC	7	802	2014	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Sat-QTC	7	803	2014	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	SWL-QTC	7	803	2014	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SOTA-QTC	7	804	2014	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	CW-QTC	7	804	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	GRP-QTC	7	805	2014	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	UKW-QTC	7	806	2014	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS					

Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	808	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Alu-Welt	7	808	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	809	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	809	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2014	7	810	2014	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	CP2102: USB-UART-Schnittstellenwandler	7	753	2014	1
Beilage		FA-Typenblatt	SunSDR2	7	755	2014	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Neues Band, neues Glück	8	815	2014	1
Aktuell			Postbox	8	818	2014	1
Aktuell			Markt	8	820	2014	1
Aktuell			Literatur	8	823	2014	1
Aktuell	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD; Harald Kuhl, DL1ABJ	39. Ham Radio 2014: Frischer Wind am Bodensee	8	828	2014	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2014	8	874	2014	1
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	4-m-Band in Deutschland befristet und eingeschränkt freigegeben	8	826	2014	1
Amateurfunk		Ralph Fedor, KOIR	FTSZM: 17000 Verbindungen von der Insel Amsterdam	8	836	2014	1
Antennentechnik		Hans-Jochim Pietsch, DJ6HP	Portabler KW-Funkbetrieb aus dem Auto	8	839	2014	1
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC	QRP-Transceiver für drei Bänder: Komplettbausatz KNE QRP 99-V	8	842	2014	1
Amateurfunktechnik		Michael Höding, DL6MHW	SunSDR2 - moderner Transceiver mit LAN-Anschluss	8	845	2014	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Michael Margraf, DO6UM	HF-Simulation mit QucsStudio (2)	8	850	2014	1
Antennentechnik		Martin Sleyer, DK7ZB	Grundlagen für Quad-Antennen mit zwei oder drei Elementen (1)	8	868	2014	1
Amateurfunkpraxis		Michael Höding, DL6MHW	DJ5MW und DL1AO erringen Bronze bei der WRTC	8	896	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ; Peter John, DL7YS; Matthias Hornsteiner, DG4MHM; Wolfgang Lipps, DL4OAD	WRC, IARU, Bandwacht und mehr auf der Ham Radio	8	898	2014	1
Amateurfunkpraxis		Frank Heidamke, DJ2FR	Erfolgreicher Schulkontakt mit ISS	8	904	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	DK0ASB im Einsatz: Notfunk in der Praxis	8	824	2014	1
Funk		Jochen Jirmann, DB1NV	Vorsicht beim Kabelkauf!	8	857	2014	1
Funk		Henning Peuker, DL2DSD	KW-Ausbreitungssoftware: Solare Daten richtig vorgeben	8	865	2014	1
Funk		Jochen Jirmann, DB1NV	SSB-Rauschsperrung mit Spracherkennung	8	870	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	893	2014	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Matthias Fischer, DL9DWR	Schnittstellenkonverter zwischen RS232 und RS485	8	858	2014	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Aufrischer für Bleiakkumulatoren mit Tiefentladungsschutz	8	860	2014	1
Elektronik		Klaus Sander	Wecker und Türklingel mit Roboterstimme	8	862	2014	1
Einsteiger		Klaus Warsaw, DG0KW	Vom Zweikreis-Detektor- zum Geradeempfänger (2)	8	853	2014	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Einfaches, aber cleveres Soundinterface mit NF-VOX	8	866	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	8	892	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	895	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	897	2014	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	900	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	8	901	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	902	2014	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	903	2014	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	903	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönrwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	8	904	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	8	905	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	906	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	908	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Alu-Welt	8	908	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	909	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	909	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine August 2014	8	910	2014	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Wir brauchen Klubstationen	9	915	2014	1
Aktuell			Postbox	9	918	2014	1
Aktuell			Markt	9	920	2014	1
Aktuell			Literatur	9	925	2014	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2014	9	1010	2014	1
Amateurfunk		Silvano Borsa, IZYSB	9J2T-DXpedition: trotz einiger Hindernisse erfolgreich!	9	928	2014	1
Amateurfunktechnik		Ingo Meyer, DK3RED	Arduino trifft Amateurfunk: Ten-Tec Model 506 Rebel	9	932	2014	1
Amateurfunktechnik		Harald Gerlach, DL2SAX; Christian Reimesch, DL2KCK	Eco 750 - ökonomisch arbeitende 2-m-Endstufe von SSB-Electronic	9	934	2014	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Lindner, DL2RUM	Bequemere LoTW-Handhabung mit TQSL 2.0	9	937	2014	1
Amateurfunk		Stefan Fendt, DL1SMF	Nahfeldbetrachtung für Anzeigen gemäß BEMFV mit BEMFV-4-NEC2	9	938	2014	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Michael Margraf, DO6UM	HF-Simulation mit QucsStudio (3)	9	964	2014	1
Antennentechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	Zusatzdipol für das 70-MHz-Band	9	973	2014	1
Antennentechnik		Jochen Jirmann, DB1NV	Zweistufige Mantelwellensperre	9	974	2014	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	70-cm-Transverter IRHX4011 - Aufbau und Einsatzerfahrungen	9	976	2014	1
Amateurfunktechnik		Dieter Knospe, DC8EH	Automatische Antestuerung des Antennenumschalters Hoscha 611	9	979	2014	1
Antennentechnik		Martin Sleyer, DK7ZB	Grundlagen für Quad-Antennen mit zwei oder drei Elementen (2)	9	980	2014	1
Amateurfunkpraxis		Felix Mann, DL6JF	Spitzbergen: Abenteuer Arktis aus der Feder eines Rookies	9	1011	2014	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	DA0HQ-Team erreicht neue Rekordzahlen bei IARU-WM	9	1015	2014	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Kommunikation per Smartphone: WhatsApp und die Alternativen	9	926	2014	1
Geschichtliches		Klaus Wollert, DL7KWB	Bauelemente aus der Frühzeit der Rundfunktechnik (1)	9	958	2014	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	1008	2014	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	1009	2014	1
Funk		Gerhard Roleder, DL6AKC	Signale aus Weimar: Sender Belvedere und Ettersberg	9	944	2014	1
Funk		Reinhard Wisotzky, DL5ZA	12-V-Antennenrotor mit Richtungsvorwahl und -anzeige	9	956	2014	1
Funk		Franz Rathenow, DF9ZT	Frequenzstabiler Testgenerator bis 24 GHz mit Si570	9	966	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	1007	2014	1
Elektronik	Internet	Romy Kunz: Ingo Meyer, DK3RED	Netto4 und Netto4II - Steckdosenleisten mit Grips	9	942	2014	1
Elektronik		Julien Thomas	Festplattenumschalter als Bootmanager	9	948	2014	1
Elektronik		Uwe Steh, DC5PI	ATtiny45 als A/D-Umsetzer mit Zweidrahtanbindung	9	952	2014	1
Einsteiger		Klaus Sander	Daten via DTMF unter Wasser übertragen	9	961	2014	1
Amateurfunkpraxis		Michael Wöste, DL1DMW	Aufbau und Test des Velleman Audio-Analysators VPA20	9	954	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	9	1006	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	1013	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	1014	2014	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	1016	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	9	1017	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	9	1018	2014	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1019	2014	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1019	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönrwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	9	1020	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	9	1020	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	1021	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	1022	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	1024	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1025	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	1025	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2014	9	1026	2014	1
Beilage		Redaktion FA	4-m-Europa-Bakenkarte	9	970	2014	1
Editorial		Wolfgang E. Schlegel	Feinste Technik auf der IFA	10	1031	2014	1
Aktuell			Postbox	10	1034	2014	1
Aktuell			Markt	10	1036	2014	1
Aktuell			Literatur	10	1039	2014	1
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	IFA 2014: Beschleunigte Welt?	10	1040	2014	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2014	10	1126	2014	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	10	1044	2014	1
Amateurfunk		Petr Spaci, OK1FCJ	XT2FCJ und XT26DJ: CQ-WWDX-CW-Contest aus Burkina Faso	10	1046	2014	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Kaum zu überhören - Twirbänder DR-638HE von Alinco	10	1054	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Beamkarten selbst ausdrucken	10	1057	2014	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Erfahrungen bei der Installation einer Pkw-Mobilfunkstation	10	1058	2014	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Airborne 5 - ein neues Koaxialkabel in der 5-mm-Klasse	10	1081	2014	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Excel oder Calc hilft beim Bauen und Simulieren von Antennen	10	1089	2014	1
Antennentechnik		Hyazinth Sievering, DL7BK	Ein kompaktes Antennenkonzept für das Hausdach	10	1090	2014	1
Antennentechnik		Martin Sleyer, DK7ZB	2-Element-Quad-Antenne für das 2-m-Band	10	1092	2014	1
Amateurfunktechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	Pulsbreitenmodulator für Linearstufen (1)	10	1094	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rosel Zenker, DL3KWR	Internationale YL-Treffen 2014 in Reykjavik	10	1127	2014	1
Amateurfunkpraxis		Tom Schönfelder, DL5ABF; Silvia Beul	Feldwoche auf dem Lühberg	10	1131	2014	1
Geschichtliches		Thomas Höpfe, DJ5RE	Auf den Spuren der Spione: Mk. VII Radio Set "Paraset"	10	1048	2014	1
Geschichtliches		Klaus Wollert, DL7KWB	Bauelemente aus der Frühzeit der Rundfunktechnik (2)	10	1076	2014	1
Geschichtliches		Werner Hegewald, DL2RD	Vor 35 und 30 Jahren: SHF-Ersterverbindungen DL-DM	10	1137	2014	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	10	1124	2014	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1125	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	DSP-Empfänger CommRadio CR-1	10	1051	2014	1
Funk		Michael Wöste, DL1DMW	Bausatz getestet: Gewitterwarner von Franzis	10	1061	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Flugfunk auf UKW und Kurzweile	10	1062	2014	1
Funk		Dieter Görsch, DL1MEH	Funkstörungen aus dem Aufzugsschacht	10	1066	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1123	2014	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Timer-Schaltkreis TLC555 als Spannungskomparator	10	1068	2014	1
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Spannungsmesser mit dem Raspberry Pi	10	1069	2014	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Michael Franke	Gleichspannungswandler mit hohem Wirkungsgrad	10	1072	2014	1
Einsteiger	Messtechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	AudioMeter-Software zum Messen mit der Soundkarte (1)	10	1078	2014	1
Amateurfunkpraxis		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (1)	10	1082	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	10	1122	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd Winkler, DL7GW	Diplome	10	1128	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1129	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1130	2014	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1132	2014	1

Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1133	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	10	1134	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	1135	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	10	1136	2014	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1136	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1138	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	1140	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	10	1140	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1141	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	1141	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Oktober 2014	10	1142	2014	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	PGA-103/PGA-105: Monolithische Verstärker (MMIC)	10	1085	2014	1
Beilage		FA-Typenblatt	DR-638HE	10	1087	2014	1
		Jochen Jirmann, DB1NV	Nachlese zu: "Zusatzgerät für den EMV-Spion zum Auffinden von Leitungen" (FA 4/14, S. 398-399)	10	1093	2014	1
		Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachlese zu: "Funkrundsteuerung auf Langwelle" (FA 6/14, S. 606-607)	10	1093	2014	1
		Alfred Klüß, DF2BC	Nachlese zu: "Antennenlizenzen für Eigenbau-Drahtantennen" (FA 6/14, S. 641-643)	10	1093	2014	1
		Fredi Ziebur, DL7ABH	Nachlese zu: "Halbwellenstrahler - Prinzip, Installation und Abgleich" (FA 7/14, S. 757-759)	10	1093	2014	1
		Peter John, DL7YS	Nachlese zu: "Editorial: Neues Band, neues Glück" (FA 8/14, S. 815)	10	1093	2014	1
		Redaktion FA	Nachlese zu: "Postbox: Goldschmidtscher Maschinensender" (FA 8/14, S. 818)	10	1093	2014	1
		Werner Hegewald, DL2RD; Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachlese zu: "39. Ham Radio 2014: Frischer Wind am Bodensee" (FA 8/14, S. 828-835)	10	1093	2014	1
		Matthias Fischer, DL9DWR	Nachlese zu: "Schnittstellenkonverter zwischen RS232 und RS485" (FA 8/14, S. 858-859)	10	1093	2014	1
		Ralf Urbanneck	Nachlese zu: "Aufrischer für Bleiakumulatoren mit Tiefentladungsschutz" (FA 8/14, S. 860-861)	10	1093	2014	1
		Jochen Jirmann, DB1NV	Nachlese zu: "SSB-Rauschsperr mit Spracherkennung" (FA 8/14, S. 870-873)	10	1093	2014	1
		Reinhard Wisotzky, DL5ZA	Nachlese zu: "12-V-Antennenrotor mit Richtungsavwahl und -anzeige" (FA 9/14, S. 956-957)	10	1093	2014	1
		Wolfgang Schmenger, DB6WY	Plug-and-play im Amateurfunk?	11	1147	2014	1
Editorial			Postbox	11	1150	2014	1
Aktuell			Markt	11	1152	2014	1
Aktuell			Literatur	11	1157	2014	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2014	11	1242	2014	1
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	59. UKW-Tagung wieder in Weinheim	11	1158	2014	1
Amateurfunk		Hans Griebel, DL6JGN	KH8 - Amerikanisch-Samoa und die Enkelin des letzten Königs	11	1160	2014	1
Amateurfunk		Thomas Gräbe, DL8DBW	Insel Skye - Urlaub, wandern und von Bergen funkten	11	1163	2014	1
Amateurfunkpraxis		Tobias Ebner, IW3BRC; Kurt Zwerger, IN3DOV	Vom "Relais im Schnee" zum "Allstar-Link Südtirol"	11	1168	2014	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	VHF/UHF-Twinband-Handfunkgerät Icom ID-51E als Plus-Version	11	1170	2014	1
Amateurfunktechnik		Harald Kuhl, DL1ABJ	QRP-Transceiver Elad FDM-DUO mit Direktabtastung	11	1172	2014	1
Amateurfunktechnik		Bernhard Cipa, OE5CBM	Größeres LC-Display für den IC-7000	11	1187	2014	1
Antennentechnik		Thomas Hermann, DL1AMQ	Umschaltbare bidirektionale Beverage on ground	11	1196	2014	1
Amateurfunktechnik		Franz Grubbe, DL2GVL	Antennenumschalter für 1,2 GHz	11	1200	2014	1
Amateurfunktechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	Pulsbreitenmodulator für Linearstufen (2)	11	1209	2014	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IOTA-Geburtsstagsparty 2014	11	1243	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	33. Interradio	11	1244	2014	1
Wissenswertes		Werner Hegewald, DL2RD	Relaisnetz in Ostdeutschland entstand vor 35 Jahren	11	1167	2014	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	11	1240	2014	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1241	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	DNZDL ruft DP0ISS: Raumstation auf 145,800 MHz	11	1164	2014	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Ortung unterirdischer Objekte mithilfe von Sferics	11	1184	2014	1
Funk		Christoph Kunze, DK6ED	Umschalter für Sende- und Empfangsantenne selbst gebaut	11	1205	2014	1
Funk		Holger Pendl, OE7HPI	Verbesserung an der MP-1/HF-P1	11	1205	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1239	2014	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Harald Zisler, DL6RAL	Kleine Stromversorgungen für viele Einsatzfälle	11	1176	2014	1
Elektronik	Messtechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	AudioMeter-Software zum Messen mit der Soundkarte (2)	11	1179	2014	1
Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Frontplatten erstellen mit dem Schaeffer-Designer	11	1182	2014	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Rolf Rainer Mader	Gering belastbare Spannungen bis 1000 V sicher erzeugen	11	1188	2014	1
Elektronik		Klaus Sander	Kameras und Flügel mit künstlichen Muskeln bewegen	11	1192	2014	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Dietmar Hille, DJ6YO	Spannungswächter 13,8 V/20 A, nicht nur für Funkgeräte	11	1198	2014	1
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (2)	11	1194	2014	1
Einsteiger		Tom Schönfelder, DL5ABF	Grundplane-Antennen für 2 m, 70 cm und DVB-T	11	1206	2014	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX; Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	11	1238	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1245	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1246	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Borschel, DK2DO; Redaktion FA	CW-QTC	11	1247	2014	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1248	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	11	1249	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	11	1250	2014	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1251	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	11	1252	2014	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1252	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	1253	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1254	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	1256	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	11	1256	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1257	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1257	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine November 2014	11	1258	2014	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	PD5503S-E/PD5503S-E: N-Kanal-Leistungs-MOSFETs für HF-Anwendungen	11	1201	2014	1
Beilage		FA-Typenblatt	FT1DE	11	1203	2014	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Breites Spektrum - für jeden etwas	12	1263	2014	1
Aktuell			Postbox	12	1266	2014	1
Aktuell			Markt	12	1268	2014	1
Aktuell			Literatur	12	1274	2014	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Jahresinhaltsverzeichnis 2014	12	1309	2014	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2014	12	1342	2014	1
Amateurfunk		Werner Hegewald, DL2RD	Bergfunk und Selbstbau bis 241 GHz: 60 Jahre Bayerischer Bergtag	12	1275	2014	1
Amateurfunk		Wolfgang Kunicke, DL4WK; Csaba Gal, DH7KU	4S7DFG, 4S7FRG und 4S7LXG: Funken aus Sri Lanka	12	1278	2014	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Mit dem gewissen Etwas: FM/Digital-Twinbander Yaesu FT1DE	12	1282	2014	1
Amateurfunktechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	Breitband-SDR von VLF bis UHF mit DVB-T-Stick - der Bausatz	12	1286	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd Mischlewski, DF2ZC	LX00HB: Deutsche Mondmission auf 145 MHz zu empfangen	12	1291	2014	1
Antennentechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	Praktikable 160-m-Empfangsantenne à la EVE für den Garten	12	1307	2014	1
Antennentechnik		Dietmar Chris Ullrich, DG1VR	Vertikalanntenne schnell errichtet	12	1308	2014	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Getestet: faltbarer 6-Band-Hexbeam von Folding Antennas	12	1318	2014	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Einsatz von MMICs in Breitbandverstärkern für 1 bis 150 MHz (1)	12	1322	2014	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	Öffentlichkeitsarbeit und Weiterbildung bei DF0HQ	12	1343	2014	1
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1ABJ	Funkmateur-Begegnungen vor 25 Jahren	12	1276	2014	1
Wissenswertes		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	100 Jahre ARRL und die W1AW-Jahrhundert-QSO-Party	12	1281	2014	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	12	1340	2014	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1341	2014	1
Funk	Software	Harald Kuhl, DL1ABJ	Software für NF-Mitschnitte: Abyssmedia i-Sound Recorder	12	1288	2014	1
Funk	Antennentechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Antennenrauschen im Kurzwellenbereich	12	1290	2014	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	VLF-Empfänger für Signale des Maschinensenders SAQ	12	1293	2014	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1339	2014	1
Elektronik	Messtechnik	Bernd Kaa, DG4RBF	Rauscharme Stromversorgung mit dem Spannungsregler LM723	12	1296	2014	1
Elektronik		Bernhard Kaschner, DK7VN	Leuchtdioden-Tester	12	1300	2014	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Michael Zwingl, OE3MZC	Reparatur eines Yaesu-Standladers	12	1301	2014	1
Elektronik		Klaus Sander	Feuchtemessung mit Sensor auf kapazitiver Basis	12	1304	2014	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	CAD-Software TARGET 30011 - Neues in der Version 17 (1)	12	1313	2014	1
Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Stimmverzerrer-Bausatz: Vellman Voice Changer	12	1325	2014	1
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (3)	12	1302	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	12	1338	2014	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1345	2014	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1346	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Carow, DF3OL	CW-QTC	12	1347	2014	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1348	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	12	1349	2014	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	12	1350	2014	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1351	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	12	1352	2014	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1352	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1353	2014	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1354	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	12	1356	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	12	1356	2014	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1357	2014	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1357	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Dezember 2014	12	1358	2014	1
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	Nachlese zu: "IFA 2014: Beschleunigte Welt?" (FA 10/14, S. 1040-1043)	12	1306	2014	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Rolf Rainer Mader	Nachlese zu: "Gering belastbare Spannungen bis 1000 V sicher erzeugen" (FA 11/14, S. 1188)	12	1306	2014	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Dietmar Hille, DJ6YO	Nachlese zu: "Spannungswächter 13,8 V/20 A, nicht nur für Funkgeräte" (FA 11/14, S. 1198-1199)	12	1306	2014	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Nachlese zu: "SOTA-QTC" (FA 11/14, S. 1252)	12	1306	2014	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Nachlese zu: "QRP-QTC" (FA 11/14, S. 1253)	12	1306	2014	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Bausätze vom FA-Leserservice	1	3	2015	1
Aktuell			Postbox	1	6	2015	1
Aktuell			Markt	1	8	2015	1
Aktuell			Literatur	1	13	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2015	1	98	2015	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Alfred Klüß, DF2BC	Rückblick: 33. Interradio 2014	1	14	2015	1
Amateurfunk		Ernst-J. Haberland, DK7AN	Bonaire: oft besucht und doch immer noch interessant	1	16	2015	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Modellpflege bei Kenwood: TS-590SG - Bestseller verbessert	1	18	2015	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Feinmechanik aus erfahrener Hand	1	21	2015	1

Amateurfunktechnik		Olaf Hapke, DL2NOH	Ham Radio Deluxe - die Sechste	1	22	2015	1
Amateurfunktechnik		Thomas Delmonico, IW3AMQ	Alistair-Link-Verbund "Link Südtrif"	1	34	2015	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Einsatz von MMICs in Breitbandverstärkern für 1 bis 150 MHz (2)	1	61	2015	1
Antennentechnik		Jörg Logemann, DL2NI	Magnetschleifenantennen zum Empfang von Lang- bis Kurzwelle	1	64	2015	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Sloper-Antennen für 30 m und 40 m	1	68	2015	1
Amateurfunkpraxis		Birgit Wossog, DE3BWR	XV0VR - von Halong Bay bis PhuQuoc-Island	1	100	2015	1
Geschichtliches		Alois Krischke, DJ0TR; Herbert Banz, DL5ASK	Karl Rothammel zum 100. Geburtstag	1	30	2015	1
Wissenswertes		Werner Hegewald, DL2RD	Tipps zum Umgang mit der Jahrgangs-CD	1	26	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	1	96	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	97	2015	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	ORF-Funkhaus Wien-Wieden: seiner Zeit voraus	1	28	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Von Mittelwelle bis UKW: Seefunkdienst heute (1)	1	31	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	95	2015	1
Elektronik		Miroslav Cina	Elektronischer Schlüssel mit Eindrahbus	1	37	2015	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Manfred Scholl, OE1MSA	Stelltrenntransformator mit Spannungs- und Stromanzeige	1	40	2015	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	CAD-Software TARGET 3001! - Neues in der Version 17 (2)	1	42	2015	1
Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Für Einsteiger: Franzis Lempaket Raspberry Pi	1	46	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Alarmanlage am Fahrradständer	1	48	2015	1
Elektronik	HF-Technik	Thomas Mollière, DL7AV	Frequenzvervielfacher und -teiler mit Mischstufen	1	52	2015	1
Elektronik	Messtechnik	Martin Oßmann	Red Pitaya - erste Schritte mit dem Universalmesssystem	1	54	2015	1
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (4)	1	50	2014	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	1	94	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	99	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	102	2015	1
Amateurfunkpraxis		Michael Höding, DL6MHW	CW-QTC	1	103	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	104	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	1	105	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	1	106	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	107	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	1	108	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	108	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	109	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	110	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	1	112	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	1	112	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	113	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	113	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Januar 2015	1	114	2015	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	DRA808M/DRA818V: FM-Transceiver-Module für 2 m und 70 cm	1	57	2015	1
Beilage		FA-Typenblatt	KG-UV8D	1	59	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (1)" (FA 10/14, S. 1082)	1	51	2015	1
Editorial		Markus Schleutermann, HB9AZT	Remote-Stationen - kein Amateurfunk?	2	119	2015	1
Aktuell			Postbox	2	122	2015	1
Aktuell			Markt	2	124	2015	1
Aktuell			Literatur	2	128	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2015	2	214	2015	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	2	130	2015	1
Amateurfunk		Nigel Cawthorne, G3TXF	Südatlantik: ZD9XF und ZD9ZS funkten von Tristan da Cunha	2	132	2015	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Twinband-Handfunkgerät KG-UV8D treibt es bunt	2	136	2015	1
Amateurfunktechnik		Markus Schleutermann, HB9AZT	Funkten über entfernt stehende Stationen via Remotehams	2	138	2015	1
Amateurfunktechnik		Steffen Braun, DJ5AM	VHF-Transceivermodul mit minimaler Außenbeschaltung	2	138	2015	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Low-Cost-Transverter für das 9-cm-Band in Modulbauweise (1)	2	177	2015	1
Amateurfunktechnik		Manfred Hübsch, OE5HL	Einbau eines CW-Filters in den Transceiver Yaesu FT-817 ND	2	180	2015	1
Antennentechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	Effektive 80-/160-m-Antenne	2	181	2015	1
Antennentechnik		Hans Richter, DL7VRH	Umbau einer "China-RH-770"	2	181	2015	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Horizontal polarisierte Rundstrahler für UKW	2	182	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2014	2	195	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	65 Jahre DARC: umfangreiches Programm zum Jubiläum	2	219	2015	1
Geschichtliches		Günter Fietsch, DL9WSM	Ausstellung historischer Funk- und Fernmeldetechnik der Polizei	2	148	2015	1
Wissenswertes	Ausstellungen	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Fachmesse Electronica: Neues aus Forschung und Technik	2	129	2015	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Neue EMV-Richtlinie nimmt Handel in die Pflicht	2	151	2015	1
Wissenswertes		Ingo Meyer, DK3RED	Wir müssen Gebrauchsanleitungen aussuchen?	2	151	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	2	212	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	213	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Von Mittelwelle bis UKW: Seefunkdienst heute (2)	2	145	2015	1
Funk		Heinz Stampf, HB9KOC	Aus der Schweiz: Junior 1 - ein Radiobausatz für Einsteiger	2	162	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	111	2015	1
Elektronik		Hartmut Wendt	Dumodec - ein Spielautomat mit der Arduino-Plattform	2	152	2015	1
Elektronik		Wolfgang Friese, DG9WF	Differenzverstärker UAP71 zur Signalumsetzung bipolar/unipolar	2	155	2015	1
Elektronik		Martin Oßmann	SSB-Sendesignalaufbereitung mit dem Red Pitaya	2	158	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	LED-Größe von Schlitzen, Roller oder Fahrrad	2	166	2015	1
Einsteiger	Amateurfunkpraxis	Harald Kuhl, DL1ABJ	Neues von DX Summit	2	142	2015	1
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (5)	2	164	2015	1
Einsteiger	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	SWV-/Leistungsmessgeräte und PEP-Anzeige (1)	2	170	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	2	210	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	215	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	218	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	220	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	221	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	222	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	223	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	224	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	224	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	225	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	2	225	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	226	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	228	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	2	228	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	229	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	229	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Februar 2015	2	230	2015	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Si5351A/Si5351B/Si5351C: I2C-programmierbare CMOS-Taktgeneratoren und VCXO	2	173	2015	1
Beilage		FA-Typenblatt	TS-590SG	2	175	2015	1
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachlese zu: "Funkamateure-Begegnungen vor 25 Jahren" (FA 12/14, S. 1276-1277)	2	172	2015	1
Funk	Antennentechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nachlese zu: "Antennenrauschen im Kurzwellenbereich" (FA 12/14, S. 1290-1291)	2	172	2015	1
Geschichtliches		Alois Krischke, DJ0TR; Herbert Banz, DL5ASK	Nachlese zu: "Karl Rothammel zum 100. Geburtstag" (FA 1/15, S. 30)	2	172	2015	1
Antennentechnik		Jörg Logemann, DL2NI	Nachlese zu: "Magnetschleifenantennen zum Empfang von Lang- bis Kurzwelle" (FA 1/15, S. 64-68)	2	172	2015	1
Editorial		Wolfgang Hadel, DL2NOH	Werni Idioten Idioten Idioten nennen	3	235	2015	1
Aktuell			Postbox	3	238	2015	1
Aktuell			Markt	3	240	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2015	3	330	2015	1
Amateurfunk		Rudolf E. Scheiber, DK3CG	T30D: Funken von West-Kiribati mit Schwerpunkt Europa	3	246	2015	1
Amateurfunk		Volker Loose, DK2MT	SOTA-Wanderung zur Ham Radio	3	250	2015	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Nietsche	Audio-Technik und mehr von Eurofrequency	3	253	2015	1
Antennentechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	"Dachkapazität" zum Anschluss einer Mobilantenne	3	276	2015	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Praktischer Aufbau einer 2-m-Kreuzagi-Antennenanlage	3	278	2015	1
Amateurfunktechnik		Günter Fred Mandel, DL4ZAO	Rauscharmer linearer Vorverstärker für 50 MHz oder 70 MHz	3	280	2015	1
Antennentechnik		Heinz Hosang, DK8ZV	Monoband-Magnetantenne für Sendeleistungen bis 100 W	3	284	2015	1
Amateurfunktechnik		Willy Eckert, DL1RYD	Inbetriebnahme lange gelagerter sowjetischer/russischer Senderöhren	3	286	2015	1
Amateurfunkpraxis		Reinhard Hentsche, DO5UH	Zweckmäßige Ausrüstung für den Portabelbetrieb auf VHF und UHF	3	288	2015	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Low-Cost-Transverter für das 9-cm-Band in Modulbauweise (2)	3	299	2015	1
Amateurfunkpraxis		Dietmar Kasper, DL3DXX; V55V	V55V im Stev Perry Contest	3	332	2015	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bleske, DL5ANT	DA0HQ: Ergebnisse der 29. IARU HF World Championship	3	335	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochim Schönberg, DL3VL	UKW-Weitverbindungen in FM und mit vertikaler Polarisation	3	339	2015	1
Geschichtliches		Alfred Klüß, DF2BC	Museum Norddeich Radio e.V.	3	262	2015	1
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	Digitalfernsehen - DVB-T2 im Testbetrieb	3	244	2015	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	Viel DX mit wenig Leistung	3	256	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	3	328	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	329	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Zeitzeichensender Ottawa, CHU	3	258	2015	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	KW-Sendestation Moosbrunn: der etwas größere Rotor...	3	260	2015	1
Funk		Harald Lutz	Das Orchester auf dem Sendemast	3	261	2015	1
Funk		Michael Lass, DJ3VY	Vier Empfänger an einer Antenne	3	296	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	327	2015	1
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Universelles Bussystem für die Arduino-Plattform	3	264	2015	1
Elektronik	Mikroprozessoren	Wolfgang Kiefer, DH1AKF	Möglichkeiten der Hard- und Softwareentwicklung mit PSoc	3	267	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Elektronisches Richtmikrofon	3	270	2015	1
Elektronik		Ralf Urbaneck	Nachglimmen von LED-Lampen in einer 230-V-Wechselschaltung	3	283	2015	1
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (6)	3	272	2015	1
Einsteiger	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	SWV-/Leistungsmessgeräte und PEP-Anzeige (2)	3	274	2015	1
Einsteiger		Michael Knitter, DG5MK	APRS-Einstieg leicht gemacht (1)	3	293	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	3	326	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	331	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	334	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	336	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Wolfgang Borschel, DK2DO	CW-QTC	3	337	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	3	338	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	339	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	3	340	2015	1

Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	340	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA, Dietmar Rath, DH6RD	GRP-QTC	3	341	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	342	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	344	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	3	344	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	345	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	345	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2015	3	346	2015	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ZXCT1082 bis ZXCT1087: Strommonitor	3	289	2015	1
Beilage		FA-Typenblatt	IC-2730E	3	291	2015	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Der QSL-Stapel	4	351	2015	1
Aktuell			Postbox	4	354	2015	1
Aktuell			Markt	4	356	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2015	4	446	2015	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Miroslav Gina	Embedded World 2015	4	361	2015	1
Amateurfunk		Silvano Borsa, IZYSB	TY1AA von Benin: eine DXpedition der Rekorde	4	362	2015	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Hamperl, DM6WAN	Online QSL Request Service OQRS - Schritt für Schritt erklärt	4	365	2015	1
Amateurfunktechnik		Uwe Egen, DL9NC	Transceiver-Probleme im Sendebetrieb	4	368	2015	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Nachbautipps für 70-cm-Yagis	4	402	2015	1
Antennentechnik		Helmut Krüger, DM2BPG	Umschaltbare Antenne für 40 m, 80 m und 160 m	4	403	2015	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Realisierung von Baluns und Ununs mit dem Ringkern FT240-43	4	412	2015	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Austauschplatine mit Roger-Plep für das Yaesu-Mikrofon MH-31	4	416	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DL4BBU	38. Gigahertz-Tagung Dorsten	4	448	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Sonnabend, DH6WLA	Unter Verdacht: Abenteuer Nordzypern	4	449	2015	1
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Vorhersage ganz einfach	4	455	2015	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Von Piratensendern zur RAS: Südtirol und der Rundfunk	4	376	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	412	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	445	2015	1
Funk		Detlef Schmegel, DH0HUP	Empfänger auf der Titanic: Magnetischer Detektor	4	380	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	443	2015	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Zimmermann, DH7AZ	CBS-Plattform NWT4000 - ein Netzwerkanalysator bis 4400 MHz	4	372	2015	1
Elektronik		Michael Franke	Für HF-Messungen: Impulsgenerator mit Relais	4	382	2015	1
Elektronik		Miroslav Gina	Datenlogger für bis zu vier Temperatursensoren	4	386	2015	1
Elektronik		Thomas Wilfert	Audio-Trigger - Schaltstufe mit Störschleudung für NF-Signal	4	397	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Messung der Lichtgeschwindigkeit	4	400	2015	1
Einsteiger		Klaus Warsaw, DG0KW	Nostalgie-Superhet-Empfänger mit modernen Bauelementen (1)	4	390	2015	1
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (7)	4	394	2015	1
Einsteiger		Michael Knitter, DG5MK	APRS-Einstieg leicht gemacht (2)	4	409	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	4	442	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	447	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	450	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Die meistgesuchten (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht - Ende 2014	4	451	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	4	452	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	4	453	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	4	454	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	455	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	4	456	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	456	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	GRP-QTC	4	457	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	458	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	460	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	4	460	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	461	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	461	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine April 2015	4	462	2015	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	GVA-81 bis GVA-84: Monolithischer Verstärker (MMIC) von Mini-Circuits	4	405	2015	1
Beilage		FA-Typenblatt	FT-991	4	407	2015	1
Editorial		Rainer Englert, DF2NU	Bevölkerungsschutz per Radio?	5	467	2015	1
Aktuell			Postbox	5	470	2015	1
Aktuell			Markt	5	472	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2015	5	562	2015	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2015: Digitalisierung überall	5	478	2015	1
Amateurfunk		Glenn Johnson, W0GJ	K1N - Navassa: mehr als 140000 Funkkontakte von der Nummer 1!	5	482	2015	1
Amateurfunkpraxis		Dominik Derigs, DL6ER	Diplome einfacher erarbeiten mit UcxLog	5	488	2015	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Yagi-Antennen für das 70-MHz-Band	5	506	2015	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	4-m-Band: eine Kurzeinführung	5	509	2015	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Wissenswertes über Spulen für Antennenkoppler (1)	5	512	2015	1
Amateurfunktechnik		FA-Leserservice	Bewährtes neu aufgelegt: Ultra PicoKeyer von HamGadgets	5	525	2015	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Transverterbausätze für das 50-, 70- und 144-MHz-Band (1)	5	528	2015	1
Antennentechnik		Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Praxistipps zum Aufbau kurzer Monoband-Mobilfunkantennen	5	531	2015	1
Amateurfunkpraxis		Christian Salzmann, HB9LCA	S79LCA: Funken und Urlaub	5	564	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX	14. Mitteldeutscher Burgentag	5	567	2015	1
Amateurfunkpraxis		Joachim Geisau, DH4JG, DE4JGK, M0JVG	DX-Camp - Hören im Grünen	5	571	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/15	5	575	2015	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Internet der Dinge	5	477	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	560	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	561	2015	1
Geschichtliches		Harald Lutz	Gleichstromkurzkupplung Etzenricht	5	491	2015	1
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kommunikation im Ersten Weltkrieg	5	494	2015	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Kenwood DNX4250DAB: Multimediazentrale zum Nachrüsten	5	480	2015	1
Funk		Redaktion FA	KW-Radio für den Empfang von "Radio DARC" im 49-m-Band	5	500	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	559	2015	1
Elektronik		Thomas Tyczynski	Schalten wie von Geisterhand mit kapazitiven Sensoren	5	496	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Datenerfassungsgerät zur Hautwiderstandsmessung	5	516	2015	1
Elektronik		Volker Commichau	Breitband-Fledermausdetektor	5	518	2015	1
Einsteiger		Klaus Warsaw, DG0KW	Nostalgie-Superhet-Empfänger mit modernen Bauelementen (2)	5	502	2015	1
Einsteiger		Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (8)	5	510	2015	1
Einsteiger		Michael Knitter, DG5MK	APRS-Einstieg leicht gemacht (3)	5	526	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	5	558	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	563	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	566	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	568	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	5	569	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	5	570	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	571	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	5	572	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	572	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	GRP-QTC	5	573	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	574	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	576	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	5	576	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	577	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	577	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Mai 2015	5	578	2015	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	SMBJ5.0(CJA) bis SMBJ188(CJA): Überspannungsschutzdioden, Suppressordioden	5	521	2015	1
Beilage		FA-Typenblatt	FLEX-6x00	5	523	2015	1
Wissenswertes	Ausstellungen	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nachlese zu: "Fachmesse Electronica: Neues aus Forschung und Technik" (FA 2/15, S.129)	5	533	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Nachlese zu: "CW-Weltkulturerbe: ein Schritt weiter" (FA 2/15, S. 225, CW-QTC)	5	533	2015	1
Einsteiger		Michael Knitter, DG5MK	Nachlese zu: "APRS-Einstieg leicht gemacht (1)" (FA 3/15, S. 293-295)	5	533	2015	1
Aktuell		Redaktion FA	Nachlese zu: "Auf IC-7850 folgt IC-7851" (FA 4/15, S. 356, Markt)	5	533	2015	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Überzeugungsarbeit leisten	6	583	2015	1
Aktuell			Postbox	6	586	2015	1
Aktuell			Markt	6	588	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2015	6	678	2015	1
Amateurfunk		Sebastien Poulenard, F5UFX	FT14TA: Tromeln nach langer Zeit wieder auf den Bändern	6	594	2015	1
Amateurfunktechnik		Bernd Pietermann, DJ1TO	FT-991 - der neue All-in-one-Transceiver von Yaesu (1)	6	598	2015	1
Amateurfunktechnik		Michael Höding, DL6MHW	Android App-Entwicklung mit dem MIT-App Inventor	6	612	2015	1
Antennentechnik		Wolfgang Friese, DG9WF	Abgestimmter Betrieb von Schleifenantennen	6	619	2015	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Transverterbausätze für das 50-, 70- und 144-MHz-Band (2)	6	626	2015	1
Amateurfunktechnik		Frank Bosse, DH7FB	Antennenumschaltung mit Havarieschutz	6	633	2015	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Dualband-Antenne für die Bänder 4 m und 2 m	6	634	2015	1
Antennentechnik	Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Es-Saison auf 6 m und 4 m	6	641	2015	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Wissenswertes über Spulen für Antennenkoppler (2)	6	646	2015	1
Amateurfunkpraxis		Glenn Johnson, W0GJ	K1N - Navassa: Lektionen und Rückmeldungen!	6	680	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2015	6	687	2015	1
Wissenswertes		Dietmar Chris Ullrich, DG1VR	Wie kam das Fernsehen in die Oberlausitz?	6	610	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	6	676	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	677	2015	1
Funk		Martin Oßmann	Softwaredefinierter Empfänger mit dem Rad Pitaya	6	604	2015	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Dokumentationsarchiv Funk: Geschichte lebendig erhalten	6	608	2015	1
Funk		Klaus Konopka, DO1KLK	Kofferlösung für den Empfangsamateur	6	622	2015	1
Funk		Rolf Mader	Einfacher WLAN-Finder	6	624	2015	1
Funk	Stromversorgungstechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	615	2015	1
Elektronik		Michael Zwingl, OE3MZC	100 W Sendeleistung in SSB aus einer 50-W-Gleichspannungsquelle	6	603	2015	1
Elektronik		Ingo Meyer, DK3RED	Entwurf von Stromversorgungen mit dem Webench Designer	6	615	2015	1
Elektronik		Norbert Graubner, DL1SNG	Schnurlose, dimmbare LED-Tischleuchte mit 10 W	6	616	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Messwertfassung für das Spektrum des sichtbaren Lichts	6	630	2015	1
Einsteiger		Michael Knitter, DG5MK	APRS-Einstieg leicht gemacht (4)	6	642	2015	1

Einsteiger		Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Flexible HF-Versuchsaufbauten in Modulbauweise	6	644	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	6	615	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	679	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	682	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	683	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	684	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	6	685	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	6	686	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	688	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	688	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	6	689	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	690	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	692	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	6	692	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	693	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	693	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juni 2015	6	694	2015	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	T-Ringkerne: Eisenpulver-Ringkerne von Amidon	6	637	2015	1
Beilage		FA-Typenblatt	IC-7851	6	639	2015	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Der weite Weg lohnt	7	699	2015	1
Aktuell			Postbox	7	702	2015	1
Aktuell			Markt	7	704	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2015	7	794	2015	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	7	710	2015	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	Hamvention und FDM 2015	7	712	2015	1
Amateurfunk		Frank Beuselnick, ON7RU	EP8T aus dem raren Iran: Aktivierung der Insel Kish	7	716	2015	1
Amateurfunktechnik		Michael Zwingl, OE3MZO	Initiative "New Radio" - Amateurfunkgeräte für die Zukunft!	7	719	2015	1
Amateurfunktechnik		Christian Reimesch, DL2KCK; Bernd Petermann, DJ1TO	FT-991 - der neue All-in-one-Transceiver von Yaesu (2)	7	720	2015	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	IC-7851 - Icoms neuer Spitzentransceiver	7	723	2015	1
Amateurfunk		Alexander von Obert, DL4NO	HAMNET: Medium zwischen Experimentalfunk und WLAN	7	726	2015	1
Amateurfunktechnik		Olaf Hapke, DL2NCH	Elektronisches Logbuch LogDOM	7	729	2015	1
Antennentechnik		Volker Niesen, DL6EDF	Selbstbau einer EME-tauglichen 23-cm-Parabolantenne	7	750	2015	1
Amateurfunktechnik		Hans-Jörg Dierking-Lahm, DJ6CA	HF-Einstrahlung beim Senden erkennen und beseitigen	7	752	2015	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Umschalt- und umsteckbarer MTFT mit FT240-43	7	760	2015	1
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Ferngesteuerter symmetrischer Antennenkoppler für 200 W (1)	7	762	2015	1
Amateurfunkpraxis		Björn (Ben) Bieske, DL5ANT	90 Jahre IARU: DA0HQ kämpft wieder um WM-Titel	7	796	2015	1
Wissenswertes		Harald Huber, DL6SH	Visualisieren von Messdaten und Funktionen mit Gruppilot	7	734	2015	1
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1ABJ	Seit 150 Jahren: Internationale Fernmeldeunion	7	714	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	7	792	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	793	2015	1
Funk		Jochen Jirmann, DB1NV	Ersatz des Motorgenerators in einem historischen Empfänger	7	732	2015	1
Funk	Messtechnik	Wolfgang Friesse, DG9WF	Kleinemplänger zur Aufnahme von MW- und LW-Signalen	7	740	2015	1
Funk		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Interessante Applikationen eines SDR (1)	7	744	2015	1
Funk		Frank Niemann, DO7FN	Für Notfunk und Fieldday: ARECS GoBox	7	751	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	791	2015	1
Elektronik		Rolf Mader	Funktion und Recycling von Energiespar- und LED-Lampen	7	737	2015	1
Elektronik		Rolf Mader	Hochstromanzeige mit LED	7	739	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Luft- und Wetterdaten mit nur einem Schaltkreis messen	7	747	2015	1
Einsteiger	Antennentechnik	Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	Verkürzte Drahtantenne für 80 m - schnell aufgebaut	7	757	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	7	790	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	795	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	798	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	7	800	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	7	801	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	7	802	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	803	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	7	804	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	804	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	7	805	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	806	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	808	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	7	808	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	809	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	809	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2015	7	810	2015	1
Beilage		Redaktion FA	6-m-Europa-Bakenkarte	7	754	2015	1
Aktuell		Redaktion FA	Nachlese zu: "Speicherkarten für 4K-Videos" (FA 2/15, S. 125, Markt)	7	743	2015	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: "Yagi-Antennen für das 70-MHz-Band" (FA 5/15, S. 506)	7	743	2015	1
Antennentechnik		Wolfgang Friesse, DG9WF	Nachlese zu: "Abgestimmter Betrieb von Schleifenantennen" (FA 6/15, S. 619)	7	743	2015	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nachlese zu: "Wissenswertes über Spulen für Antennenkoppler (2)" (FA 6/15, S. 646)	7	743	2015	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Schnelligkeit ist keine Hexerei	8	815	2015	1
Aktuell			Postbox	8	818	2015	1
Aktuell			Markt	8	820	2015	1
Aktuell	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	40. Ham Radio 2015: Digitaltechnik auf dem Vormarsch	8	828	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2015	8	894	2015	1
Amateurfunk		Phil Holliday, ZL3PAH	YJ0X aus dem Südpazifik: die „Quake“-Contester von Vanuatu	8	834	2015	1
Antennentechnik		Alexander Barz, DL4EEC	Vorgestellt: Antennenkoppler Jc-4	8	840	2015	1
Antennentechnik		Patrick Müller-Labude, DH3PM	Rollstube - ein Mast zum Ausrollen	8	841	2015	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsgrundlagen für kurze Yagi-Antennen	8	853	2015	1
Antennentechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Luft-Kreisringspulen für KW-Mobilfunkantennen	8	862	2015	1
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Ferngesteuerter symmetrischer Antennenkoppler für 200 W (2)	8	864	2015	1
Amateurfunktechnik		Dominik Derigs, DL6ER	Neuartiger Multifunktions-Keyer im Selbstbau (1)	8	868	2015	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	AO150-Aktivität: DL ganz weit vorn!	8	899	2015	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2015	8	901	2015	1
Amateurfunktechnik		Burkhard Bartel, DL3KZA	YB200T - Funken aus dem Reisfeld	8	902	2015	1
Geschichtliches		Rolf Niefied, DK2ZF	Vor 50 Jahren: Funkamateure entdecken Sporadic E auf 2 m	8	838	2015	1
Funk	Messtechnik	Wolfgang Bedrich, DL2MCD	Kleinsatellit Flying Laptop der Universität Stuttgart	8	825	2015	1
Funk		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Interessante Applikationen eines SDR (2)	8	858	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	893	2015	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Wasserstandsmelder und Blinkschaltungen mit MC34063	8	843	2015	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Köhler	Digitalvoltmeter mit automatischer Messbereichsumschaltung	8	844	2015	1
Elektronik		Lutz Henning, DK8JH	Luftfeuchte- und Temperaturmesser mit dem Sensor DHT11	8	848	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Ausgewählte Grundlagen zu Transistorverstärkern	8	850	2015	1
Elektronik		Marc van Stralen, DK4DDS	Halbbarkeit von Lötpasten	8	852	2015	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Warum nicht einmal auf 2 m in SSB funken?	8	850	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	8	892	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	895	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	896	2015	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Keil, DD7DKA; Sabine Foryta, DD2KS	CW-QTC	8	897	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	898	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	900	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	903	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	8	904	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	904	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	8	905	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	906	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	908	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	909	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	909	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine August 2015	8	910	2015	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Veränderungen bieten Chancen	9	915	2015	1
Aktuell			Postbox	9	918	2015	1
Aktuell			Markt	9	920	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2015	9	1012	2015	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	Vorschau: Jubiläums-UKW-Tagung in Weinheim	9	927	2015	1
Amateurfunkpraxis		Franz Langner, DJ9ZB	E30FB-Eritrea-DXpedition 2015	9	928	2015	1
Amateurfunkpraxis		Lins Berben, PA3CMC	Z21EME - eine EME-DXpedition nach Zimbabwe	9	931	2015	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	UHF-Handfunkgerät Hytera PD-365 mit DMR- und FM-Betrieb	9	934	2015	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	EZMNEC mit neuen Versionen 6.0 und +6.0	9	945	2015	1
Amateurfunktechnik		Andreas Richter, DF8OE	mChF - ein KW-SDR-Transceiver für den Selbstbau (1)	9	958	2015	1
Amateurfunktechnik		Dominik Derigs, DL6ER	Neuartiger Multifunktions-Keyer im Selbstbau (2)	9	964	2015	1
Amateurfunktechnik		Hans-Jörg Dierking-Lahm, DJ6CA	Verbindung einer Morsetaste mit mehreren Transceivern	9	973	2015	1
Antennentechnik	Einsteiger	Wolfgang Beer, DK2FQ	Selbst gebaute Dreheinrichtung für einen Teleskopmast	9	976	2015	1
Antennentechnik		Norbert Graubner, DL1SNG	Ferngesteuerter symmetrischer Antennenkoppler für 200 W (3)	9	979	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Schütze, DL4AND	QRP vom Tempelhofer Feld	9	1020	2015	1
Wissenswertes		Niels Gründe	Ultrahochauflösendes Fernsehen	9	926	2015	1
Wissenswertes		Wolfgang Bedrich, DL2MCD	Babyfon Motorola MBP28 - Überwachung via DECT-Standard	9	943	2015	1
Wissenswertes		Alexander von Obert, DL4NO	Netzwerktechnik - nicht nur für den HAMNET-Zugang	9	966	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	1010	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	1011	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Warum die Sonne schwächelt	9	933	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Fledermäuse auf Sendung	9	933	2015	1
Funk	Geschichtliches	Michael Höding, DL6MHW	SDR-Empfänger Colibri DDC in der praktischen Anwendung	9	937	2015	1
Funk		Ulrich Stauf, DH7XU	Röhren-CB-Geräte aus den USA	9	940	2015	1
Funk		Harald Lutz	Mittelwellensender Thurnau	9	944	2015	1
Funk		Meinolf Brautigam, DC6SV	Ermittlung der Belegung von Relaisfunkstellen	9	948	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	1009	2015	1
Elektronik	NF-Technik	Ingolf Bauer	Soundmodul SDM zur Wiedergabe von Wave-Dateien	9	950	2015	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Michael Werner, DF1MWA	Laderegler für Bleiakkumulatoren mit Verpol- und Kurzschlusschutz	9	952	2015	1

Elektronik		Klaus Sander	Die Leidener Flasche - ein alter Kondensator neu entdeckt	9	954	2015	1
Einsteiger	Antennentechnik	Rolf Kluß, DF2BC	Zweidraht-gespeister KW-Dipol auf kleinem Grundstück (1)	9	973	2015	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	SSB-Betrieb auf dem 2-m-Band - wie gelingen mehr QSOs?	9	974	2015	1
Einsteiger	Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	3-Element-Yagi mit Holzträger für das 2-m-Band	9	982	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	9	1008	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	1013	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	9	1014	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schöowitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	9	1015	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	1015	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	1016	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	1017	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	9	1018	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	9	1019	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	9	1021	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	1022	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	1024	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	9	1024	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	1025	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	1025	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2015	9	1026	2015	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	FT-Ringkerne: Ferrit-Ringkerne von Amidon	9	969	2015	1
Beilage		FA-Typenblatt	DR-B185HE	9	971	2015	1
Aktuell		Redaktion FA	Nachlese zu: "Postbox: Antennenkoppler-Spule ersetzt" (FA 6/15, S. 587)	9	973	2015	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nachlese zu: "Funktion und Recycling von Energie- und LED-Lampen" (FA 7/15, S. 646)	9	973	2015	1
Elektronik		Hans-Jörg Dierking-Lahm, DJ6CA	Nachlese zu: "Funktion und Recycling von Energie- und LED-Lampen" (FA 7/15, S. 737)	9	973	2015	1
Amateurfunktechnik			Nachlese zu: "HF-Einstrahlung beim Senden erkennen und beseitigen" (FA 7/15, S. 752)	9	973	2015	1
Aktuell	Ausstellungen	Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: "40. Ham Radio 2015: Digitaltechnik auf dem Vormarsch" (FA 8/15, S. 828)	9	973	2015	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Keine Angst vor SMD!	10	1031	2015	1
Aktuell			Postbox	10	1034	2015	1
Aktuell			Markt	10	1036	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2015	10	1126	2015	1
Amateurfunk		Wolfgang E. Schlegel	FA 2015 - drahtlos vernetzt	10	1042	2015	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Redaktion FA	JARL Ham Fair 2015	10	1041	2015	1
Amateurfunk		Karl Heinz Ilg, DK2WV	707VW Malawi - Abenteuer Afrika	10	1047	2015	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver	10	1050	2015	1
Antennentechnik	Amateurfunktechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Fernabstimmbare Magnetloop INAC AH-521 für 40 m bis 15 m	10	1052	2015	1
Amateurfunktechnik	Antennentechnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	Automatisch abstimmbare Mobilantenne Yaesu ATAS-120A	10	1055	2015	1
Amateurfunktechnik		Olaf Grundmann, DM2CM	HF-Einstreuung unterbinden beim Tischmikrofon MC-60A	10	1089	2015	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Stabilität des PGA-103 unter 100 MHz	10	1089	2015	1
Amateurfunktechnik		Andreas Richter, DF8OE	mChF - ein KW-SDR-Transceiver für den Selbstbau (2)	10	1090	2015	1
Amateurfunktechnik		FA-Leserservice	Zweiband-Direktmischempfänger für Einsteiger	10	1094	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Schilken, DL7PL	Museumsschiff-Wochenende 2015	10	1131	2015	1
Amateurfunkpraxis		Hans Griebel, DL6JGN; Günter Gaßler, DL2AWG	ZK3N: Abenteuer Tokelau	10	1134	2015	1
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB; Werner Hegewald, DL2RD	Olaf Oberender und seine Langyagi-Entwürfe	10	1058	2015	1
Wissenswertes		Manfred Oehler, DL2BTL	Es gibt sie doch: Erdantennen	10	1061	2015	1
Wissenswertes		Redaktion FA	BOINC - verteiltes Rechnen zum Mitmachen	10	1062	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	10	1124	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	1125	2015	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Reste des russischen Woodpeckers zu besichtigen	10	1060	2015	1
Funk	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Intermodulationsmessungen - ein wenig Theorie	10	1068	2015	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Ozapft is - Schwingkreise mit Widerstandstransformation	10	1068	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	1123	2015	1
Elektronik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Netzwerkanalyse bis 6 GHz mit der RF-Explorer-Gerätekategorie	10	1063	2015	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Miroslav Cina	Vom Notebook-Netzteil zur variablen Spannungsquelle	10	1070	2015	1
Elektronik		Achim Scharfberger, DL1MK	Reflexionslichtschranke mit Infrarot-Modul	10	1073	2015	1
Elektronik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Software WinNWT4 in der Dropbox	10	1075	2015	1
Elektronik	Messtechnik	Bernd Kaa, DG4RBF	Sehr rauscharmer 60-dB-Verstärker - bis 600 kHz linear	10	1076	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Zusatzinformationen in Videosignale einblenden	10	1082	2015	1
Einsteiger	Antennentechnik	Alfred Kluß, DF2BC	Zweidraht-gespeister KW-Dipol auf kleinem Grundstück (2)	10	1080	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	10	1122	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	1127	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	10	1128	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schöowitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	10	1129	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	1129	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	1130	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	10	1132	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	10	1133	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	1136	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	10	1137	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	1138	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	1140	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	10	1140	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	1141	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	1141	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Oktober 2015	10	1142	2015	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	SP8715: 1,1-GHz-Vorteiler 64/65:1, 128/129:1	10	1085	2015	1
Beilage		FA-Typenblatt	KG-UV9D	10	1087	2015	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Stromversorgung im Notfall	11	1147	2015	1
Aktuell			Postbox	11	1150	2015	1
Aktuell			Markt	11	1152	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2015	11	1242	2015	1
Amateurfunk		Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	Tradition und Moderne - 60. UKW-Tagung Weinheim	11	1158	2015	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Peter Schmücking, DL7JSP	Festival für Selbsterbauer: Maker Faire erstmals in Berlin	11	1161	2015	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2CM	Aktuelles von der Bandwacht	11	1162	2015	1
Amateurfunkpraxis		David Beran, OK6DJ	PJS-QLBt: eine Funkaktivität von St. Eustatius	11	1166	2015	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Twintband-Handfunkgerät KG-UV9D: Wouxun legt nach	11	1172	2015	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Marktübersicht VHF/UHF-Mobil- und Handfunkgeräte	11	1174	2015	1
Amateurfunktechnik		Alexander Barz, DL4EEC	QRM-Eliminator reduziert Empfangsstörungen	11	1176	2015	1
Amateurfunktechnik		Andreas Lindenau, DL4JAL	Universelle Steuerbaugruppe für Eigenbau-Endstufen (1)	11	1205	2015	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK8ED	Richtantennen für DX-Empfang im unteren KW-Bereich	11	1210	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Drei Zahlen und das Funkwetter	11	1250	2015	1
Amateurfunkpraxis		Roland Kerler, DO1ROL	Mit Funkpeilempfängern durch den Scherfelder Forst	11	1251	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Gräve, DL8DBW	SOTA vom höchsten Berg Madeiras	11	1252	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/15	11	1255	2015	1
Computer	Wissenswertes	Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Windows 8.1 mit Bordmitteln personalisieren	11	1194	2015	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Breitband-Internet über den Vulkan	11	1157	2015	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Rufzeichenmissbrauch per E-Mail?	11	1157	2015	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	LED-Lampen als Alternative zu herkömmlichen Glühlampen	11	1177	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1240	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1241	2015	1
Funk		Willi Paßmann, DJ6JZ	Radio-Portal - durchsuchbare Linksammlung zum Thema Funk	11	1164	2015	1
Funk	Antennentechnik	Alfred Kluß, DF2BC	Aktive Breitbandloop Bonito ML200	11	1169	2015	1
Funk		Harald Lutz	UKW-Radiobausatz MK194 von Velleman	11	1180	2015	1
Funk	Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Breitbandige 5-Element-Yagi-Antenne für das Band II	11	1186	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1239	2015	1
Elektronik		Miroslav Cina	Wirkungsvoller Maulwurfschreck	11	1181	2015	1
Elektronik		Uwe Richter, DC8RI	Universalplatine für Abwärtschaltregler	11	1188	2015	1
Elektronik		Peter-Jürgen Godecke, DJ7GP	Referenzoszillatoren - nicht nur für die Mikrowellenstation	11	1190	2015	1
Elektronik		Klaus Sander	Fitnesstrainer für Hauskatten	11	1198	2015	1
Einsteiger		Klaus Warsaw, DG0KW	Regelbarer ZF-Verstärker für den Nostalgie-Superhet-Empfänger	11	1183	2015	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (1)	11	1208	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	11	1238	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1243	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	11	1244	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schöowitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	11	1245	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1245	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1246	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	11	1248	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	11	1249	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1252	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	11	1253	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1254	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	1256	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	11	1256	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1257	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1257	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine November 2015	11	1258	2015	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ADF41020: PLL-Synthesizer für Frequenzen bis 18 GHz	11	1201	2015	1
Beilage		FA-Typenblatt	FTM-100DE	11	1203	2015	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Nachlese zu: "Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver" (FA 10/15, S. 1050)	11	1175	2015	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Messen - aber wie?	12	1263	2015	1
Aktuell			Postbox	12	1266	2015	1
Aktuell			Markt	12	1268	2015	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Jahresinhaltsverzeichnis 2015	12	1309	2015	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2015	12	1342	2015	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Michael Höding, DL6MHW	Lord Howe VK9DLX - Urlaub mit 130000 Amateurfunkverbindungen	12	1276	2015	1
Amateurfunk		Alfred Kluß, DF2BC	Ende einer Ära: 34. Interadio 2015	12	1280	2015	1
Amateurfunktechnik		Kurt Baumann, OE1KBC	DV4mini - Multimode-Hotspot für digitalen Sprechfunk	12	1284	2015	1
Amateurfunktechnik		Alexander von Obert, DL4NO	So gehts ins HAMNET (1)	12	1306	2015	1
Antennentechnik		Egon Wörle, DL3MGK	Platzsparende Vertikalantenne für 80 m und weitere KW-Bänder	12	1313	2015	1

Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	1:1-Breitband-Baluns zur Speisung von Zweidrahtleitungen	12	1314	2015	1
Amateurfunktechnik		Andreas Lindner, DL4JAL	Universelle Steuerungsgruppe für Eigenbau-Endstufen (2)	12	1316	2015	1
Amateurfunktechnik		Thomas Schiller, DG7GB	2-m-FM-Transceiver mit Radio-Datensystem STT (1)	12	1320	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jürgen Leopold, DM2CYN	Zu Gast bei BA6QR	12	1347	2015	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Hybrid-Expedition nach Island	12	1350	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Rahne, DL6ZFG	Präfixe der ehemaligen Sowjetrepubliken	12	1352	2015	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Urheberrecht im Internet	12	1274	2015	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1340	2015	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1341	2015	1
Funk		Andreas Nestler	Selbst gebautes UKW-Radio mit dem SI4735	12	1290	2015	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1339	2015	1
Elektronik		Klaus Warsaw, DG0KW	DL5SWBs Mini-Ringkern-Rechner in neuer Version	12	1282	2015	1
Elektronik	Messtechnik	Hartmut Wendt	SimpliBox IO - USB-Relais selbst gebaut	12	1286	2015	1
Elektronik		Thomas Baier, DG8SAQ; Andreas Zimmermann, DH7AZ	Variabel einstellbarer Vorteiler bis 16 GHz mit ADF41020	12	1293	2015	1
Elektronik	Messtechnik	Klaus Sander	Ermittlung der Luftqualität	12	1298	2015	1
Elektronik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	NF-Zweitongenerator für IM-Messungen an SSB-Sendern (1)	12	1302	2015	1
Einsteiger		Martin Oßmann	Einfacher Spannungswandler	12	1288	2015	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (2)	12	1304	2015	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATS e.V.	12	1338	2015	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1343	2015	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	12	1344	2015	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	12	1345	2015	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1345	2015	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1346	2015	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	12	1348	2015	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1349	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1353	2015	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1354	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	12	1356	2015	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	12	1356	2015	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1357	2015	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1357	2015	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Dezember 2015	12	1358	2015	1
Beilage		Redaktion FA	Nachlese zu: "6-m-Europa-Bakenkarte" (FA 7/15, S. 754)	12	1323	2015	1
Aktuell		Redaktion FA	Nachlese zu: "Digitaler Transceiver ZS-400" (FA 8/15, S. 820, Markt)	12	1323	2015	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Nachlese zu: "Marktübersicht VHF/UHF-Mobil- und Handfunkgeräte (FA 11/15, S. 1174)	12	1323	2015	1
Editorial		Knut Theuring, DG0ZB	Gedanken zum Jubiläum: unsere zehn Jahre mit der "Tunk"	1	3	2016	1
Aktuell			Postbox	1	6	2016	1
Aktuell			Markt	1	8	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2016	1	82	2016	1
Amateurfunk		Silvano Borsia, IZ5SB	Q0HQ: viele Funkkontakte aus dem Herzen Afrikas	1	15	2016	1
Amateurfunk	HF-Technik	Matthias Kleinsorge, DJ5QX; Werner Hegewald, DL2RD	Kleiner Helfer im neuen Gewand: AppCAD 4.0.0	1	28	2016	1
Amateurfunk		Konrad Kiewe, DM5AA	BalMaKey - Erfahrungsbericht zu einem Doppel-Paddle	1	28	2016	1
Amateurfunktechnik		Alexander von Obert, DL4NO	So gehts ins HAMNET (2)	1	42	2016	1
Amateurfunktechnik		Thomas Schiller, DC7GB	2-m-FM-Transceiver mit Radio-Datensystem STT (2)	1	53	2016	1
Antennentechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Vor- und Nachteile von Winkel- und gestreckten Dipolen	1	58	2016	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	5-W-Linearendstufe für 160 m bis 4 m im Miniaturformat (1)	1	61	2016	1
Amateurfunkpraxis		Stefien Hampel, DL6WAN	Geschichte des Präfix-Systems	1	90	2016	1
Amateurfunkpraxis		Emil Kostadinov, DL8JU	SOTA: Erstaktivierung des letzten DM-Gipfels DM/RP-457	1	90	2016	1
Geschichtliches		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC	80 Jahre UKW-Amateurfunk in Deutschland	1	18	2016	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Lokale Datensicherung: Back-up in der Praxis	1	13	2016	1
Wissenswertes		Ulrich Müller, DK4VW	Zuweisung eines 60-m-Bandes	1	14	2016	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Tipps zur Reinigung von Kontakten	1	29	2016	1
Wissenswertes		Wendelin Reuter, DK6ZD	Die deutschen Mobilfunknetze nach der Frequenzauktion 2015	1	30	2016	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	1	80	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	81	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Allmode-Breitbandempfänger AOR AR-DV1DX (1)	1	22	2016	1
Funk		Klaus Röbenack	KW- und UKW-Konverter für Mittelwellen-Radiobausätze	1	38	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	79	2016	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Meinrad Götz, DO6GM	Drehzahlsteuerung ohne Thyristor oder Triac	1	34	2016	1
Elektronik		Miroslav Cina	Achtstellige Siebensegment-LED-Anzeige mit SPI-Schnittstelle (1)	1	36	2016	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	NF-Zweitongenerator für IM-Messungen an SSB-Sendern (2)	1	40	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Alternativer Fitnessracker für Bildschirmarbeitsplätze	1	46	2016	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (3)	1	44	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATS e.V.	1	78	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	83	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	1	84	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	86	2016	1
Amateurfunkpraxis		Hartmut Büttig, DL1VDL	QW-QTC	1	87	2016	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	1	88	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	1	89	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	1	91	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	92	2016	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	92	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	93	2016	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	94	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	1	96	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	1	96	2016	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	97	2016	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	97	2016	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Januar 2016	1	98	2016	1
Beilage		FA-Bauementeinführung	ACS714xxx-F: Lineare Stromsensoren auf Hall-Effekt-Basis	1	49	2016	1
Beilage		FA-Typenblatt	DF-135DX	1	54	2016	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nachlese zu: "NF-Zweitongenerator für IM-Messungen an SSB-Sendern (1)" (FA 12/15, S. 1302)	1	41	2016	1
Editorial		Alexander von Obert, DL4NO	HAMNET - Lizenz zum Selbermachen	2	103	2016	1
Aktuell			Postbox	2	106	2016	1
Aktuell			Markt	2	108	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2016	2	182	2016	1
Amateurfunk		Hans Griebel, DL6JGN	Nauru: C21EU im zweiten Versuch	2	118	2016	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Walter Doberenz, DL1JWD	Schaltungen zur Antennenanpassung rechnergestützt entwerfen (1)	2	127	2016	1
Antennentechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Verbesserter Störabstand beim Empfang mit passiver Drahtschleife	2	142	2016	1
Antennentechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	Lowband-DX mit einem 22-m-Mast	2	145	2016	1
Amateurfunktechnik		Ed van Rooij, PA2EVR	Automatische Abstimmung für eine KW-Magnetschleifenantenne (1)	2	153	2016	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Neues von der 28-50-Ohm-Anpassung und weiteren Varianten	2	158	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Arnold, DL2EWN	5-W-Linearendstufe für 160 m bis 4 m im Miniaturformat (2)	2	160	2016	1
Amateurfunkpraxis		Sebastian Schluback, DM1SW	Amateurfunkaktivitäten in Wuppertal	2	185	2016	1
Amateurfunkpraxis		Christian Schneider, DL8MBS	WAG-Contest 2015 mit Top-Beteiligung	2	187	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Freimann, DJ6TF	Herausforderung Arktis: DXpedition nach Gronland	2	190	2016	1
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	Aus der Frühzeit des UKW-Funks: 2-m-AM-Handfunkgerät von 1953	2	130	2016	1
Wissenswertes		Miroslav Cina	Messe SPS IPO Drives in Nürnberg	2	113	2016	1
Wissenswertes		Niels Gründel	E-Mail-Flut eindämmen	2	114	2016	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Neues von der CES in Las Vegas	2	115	2016	1
Wissenswertes		Ulrich Müller, DK4VW	World Radiocommunication Conference 2015 (WRC-15)	2	116	2016	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Älteres Fernsehgerät mit einer Media-Box nachrüsten	2	121	2016	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Reparatur von Drehkondensatoren	2	141	2016	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	2	180	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	181	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	SSB-Taschenradio Tecsun PL-365	2	122	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ; Jochen Berns, DL1YBL	Allmode-Breitbandempfänger AOR AR-DV1DX (2)	2	124	2016	1
Funk		Heinrich F. Reckemeyer, DJ9YW	Funkstörungen durch preisgünstige 230-V-LED-Lampen	2	140	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	179	2016	1
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Programmierung von AVR-Controllern mit dem Raspberry Pi	2	132	2016	1
Elektronik		Miroslav Cina	Achtstellige Siebensegment-LED-Anzeige mit SPI-Schnittstelle (2)	2	136	2016	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	NF-Zweitongenerator für IM-Messungen an SSB-Sendern (3)	2	138	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Kurzzeitwecker mit fünf Einstellmöglichkeiten	2	146	2016	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (4)	2	156	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATS e.V.	2	178	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	183	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	2	184	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	185	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	186	2016	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	2	188	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	189	2016	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	192	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	192	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	193	2016	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	194	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	196	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	2	196	2016	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	197	2016	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	197	2016	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Februar 2016	2	198	2016	1
Beilage		FA-Bauementeinführung	ACS756xCB-xxx-B: Lineare Stromsensoren auf Hall-Effekt-Basis	2	149	2016	1
Beilage		FA-Typenblatt	SS-6900N	2	151	2016	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Furs Pile-up zu unerfahren?	3	203	2016	1
Aktuell			Postbox	3	206	2016	1
Aktuell			Markt	3	208	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2016	3	282	2016	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	3	212	2016	1
Amateurfunkpraxis		Gene Spinelli, K5GS	TX3X: erfolgreicher Funkbetrieb von den Chesterfield-Inseln	3	214	2016	1

Amateurfunkttechnik		Alfred Klüß, DF2BC	10-m-Mobilfunk-Transceiver CRT SS 7900	3	218	2016	1
Amateurfunkttechnik		Karl-Heinz Schade, DL7VDB	Fuchsjagd-Peilempfänger PJ-80 und RF-ZD aus China	3	221	2016	1
Amateurfunkttechnik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	Antennenanalysator für 1 MHz bis 180 MHz: Metro/NA Pro	3	224	2016	1
Amateurfunkttechnik	HF-Technik	Walter Doberenz, DL1JWD	Schaltungen zur Antennenanpassung rechnergestützt entworfen (2)	3	228	2016	1
Antennentechnik		Josef Becker, DJ8IL	KW-Drahtantenne mit ferngesteuertem Antennenkoppler	3	253	2016	1
Amateurfunkttechnik		Ed van Rooij, PA2EVR	Automatische Abstimmung für eine KW-Magnetschleifenantenne (2)	3	260	2016	1
Amateurfunkttechnik		Ulrike Peuker, DL2DYL	Wie erreicht eine XYL 265 DXCC-Gebiete?	3	290	2016	1
Amateurfunkttechnik		Harald Becker, XT2AW, DF2WO	XT2AW aus Burkina Faso	3	291	2016	1
Geschichtliches		Alois Krischke, DJ0TR	100 Jahre SSB	3	232	2016	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	3	280	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	281	2016	1
Funk		Christoph Kunze, DK6ED	Eingangsschutz für Empfänger und HF-Messgeräte	3	240	2016	1
Funk		Horst Sieglismund, DL1XR	Delektorempfang anno 2016	3	242	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	279	2016	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Thomas Tyczynski; Andree Schwaar	Energy Harvesting - Energie aus der Umwelt ernten (1)	3	235	2016	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Ralf Urbanneck	Variable Spannungsquelle mit Notebook-Netzteil und LM317	3	238	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Einfache Bastelprojekte zur Erinnerung an Martin Selber	3	246	2016	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (5)	3	258	2016	1
Amateurfunktpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	3	278	2016	1
Amateurfunktpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	283	2016	1
Amateurfunktpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	3	284	2016	1
Amateurfunktpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	3	285	2016	1
Amateurfunktpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	286	2016	1
Amateurfunktpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	3	288	2016	1
Amateurfunktpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	3	289	2016	1
Amateurfunktpraxis		Gery MMag, Rantfi, OE6RDD	CW-QTC	3	292	2016	1
Amateurfunktpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	292	2016	1
Amateurfunktpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	292	2016	1
Amateurfunktpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	293	2016	1
Amateurfunktpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	294	2016	1
Amateurfunktpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	296	2016	1
Amateurfunktpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	3	296	2016	1
Amateurfunktpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	297	2016	1
Amateurfunktpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	297	2016	1
Amateurfunktpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine März 2016	3	298	2016	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	LTC3588-1: Abwärtsschaltregler für Energy Harvesting	3	249	2016	1
Beilage		FA-Typenblatt	AR-DV1	3	251	2016	1
Editorial		Bernd Petermann, DJ1TO	50 Jahre beim FUNKAMATEUR	4	303	2016	1
Aktuell			Postbox	4	306	2016	1
Aktuell			Markt	4	308	2016	1
Aktuell	Amateurfunktpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2016	4	384	2016	1
Antennentechnik		Jürgen Neumann-Zdralek, DC6JN	Lösung eines uralten Problems: Antennen aus Wasser	4	315	2016	1
Amateurfunktpraxis		Hans-Werner Griebel, DL6JGN; Heinz-Josef Pick, DK5WL	V73D - Funken von den Marshallinseln	4	316	2016	1
Amateurfunktpraxis		Thomas Gräve, DL8DBW	Amateurfunk von Berggipfeln: SOTA - eine Einführung	4	320	2016	1
Amateurfunktpraxis		Frank Heidamke, DJ2FR	Reichlich Wind und dreimal SOTA	4	323	2016	1
Amateurfunkttechnik		Werner Hegewald, DL2RD; Uwe Richter, DC8RI	23-cm-Transverter aus Bulgarien - Eindrücke und Messergebnisse	4	324	2016	1
Amateurfunkttechnik		Thomas Molière, DL7AV	Einfluss von VOX-Abfallzeit und Latenzzeit bei Telegrafie	4	336	2016	1
Amateurfunkttechnik		Holger Eckardt, DF2FQ	70-cm-Endstufen - nicht nur für digitale Sprachsignale	4	342	2016	1
Amateurfunkttechnik		Manfred Hund, DL2JAO	Elektronische Steuerung für den Antennenrotor HAM-IV	4	354	2016	1
Amateurfunkttechnik		Tobias Nowack, DG1ATN	Universeller Roger-Piep-Zusatz für die Yaesu-Transceiver FT-8x7	4	360	2016	1
Amateurfunkttechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrischer Koppler für verkürzten 160-m-Dipol	4	362	2016	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Erfahrungen beim Aufbau einer Zweiband-Quad für 4 m und 6 m	4	365	2016	1
Amateurfunktpraxis		Uwe Neibig, DL4AAE; Roman Brunel, DL3TU	Funkabenteuer Liechtenstein: QRV vom Augstenberg, 2359 m	4	390	2016	1
Geschichtliches		Harald Lutz	Funkübertragungsstelle Gartow auf dem Hühbeck	4	330	2016	1
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	DVB-T2 HD - hochaufgelöst per Antenne	4	314	2016	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	382	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	383	2016	1
Funk	HF-Technik	Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Programme zur Berechnung von Intermodulationsprodukten	4	338	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	381	2016	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	SMD-Durchführungskondensatoren lösen Abblock-Probleme	4	327	2016	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Thomas Tyczynski; Andree Schwaar	Energy Harvesting - Energie aus der Umwelt ernten (2)	4	333	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Signal Darstellung mit Wasserstrahl: das H2O Oszilloskop	4	346	2016	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Martin Oßmann	HF-Leistungsmessvorsatz fürs Digitalvoltmeter	4	353	2016	1
Einsteiger		Meinrad Götz, DO6GM	Leistungskompensation an Stromversorgungen	4	358	2016	1
Amateurfunktpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (6)	4	356	2016	1
Amateurfunktpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	4	380	2016	1
Amateurfunktpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	385	2016	1
Amateurfunktpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	4	386	2016	1
Amateurfunktpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	4	387	2016	1
Amateurfunktpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	388	2016	1
Amateurfunktpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Die meistgesuchten (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht - Stand Ende 2015	4	389	2016	1
Amateurfunktpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	392	2016	1
Amateurfunktpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	392	2016	1
Amateurfunktpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	393	2016	1
Amateurfunktpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	394	2016	1
Amateurfunktpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	396	2016	1
Amateurfunktpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	4	396	2016	1
Amateurfunktpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	397	2016	1
Amateurfunktpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	397	2016	1
Amateurfunktpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine April 2016	4	398	2016	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	LTC3108: Aufwärtsschaltregler für Energy Harvesting	4	349	2016	1
Beilage		FA-Typenblatt	IC-7300	4	351	2016	1
Amateurfunkttechnik		Redaktion FA	Nachlese zu: "Austauschplatine mit Roger-Piep für das Yaesu-Mikrofon MH-31" (FA 4/15, S. 416)	4	329	2016	1
Amateurfunktpraxis		Redaktion FA	Nachlese zu: "QRP-QTC, SSB-Transceiver für 40 m, 80 m und 160 m à la 1979 (2) (FA 3/16, S. 293)	4	329	2016	1
Geschichtliches		Alois Krischke, DJ0TR	Nachlese zu: "100 Jahre SSB" (FA 3/16, S. 232)	4	329	2016	1
Editorial		Uwe Jäger, DJ9HX	DX-Stiftungen ermöglichen DXpeditionen	5	403	2016	1
Aktuell			Postbox	5	406	2016	1
Aktuell			Markt	5	408	2016	1
Aktuell	Amateurfunktpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2016	5	482	2016	1
Amateurfunk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunktagung München 2016	5	412	2016	1
Amateurfunk	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2016: Vernetzung per Funk	5	414	2016	1
Amateurfunktpraxis		Don Beattie, G3BJ	Abenteuer Südsee: E6GG - britische DXpedition zur Insel Niue	5	418	2016	1
Amateurfunkttechnik		Redaktion FA	Erste Eindrücke vom IC-7300: außen loom, innen vieles neu	5	426	2016	1
Amateurfunk		Frank Herold, DL5DSB	35 Jahre Morse-Telegrafie im Ultimate Mode (1)	5	433	2016	1
Amateurfunkttechnik		Wolfgang Kiefer, DH1AKF	SDR-Transceiver auf Basis des Red Pitaya - ein Projekt im Fluss	5	442	2016	1
Amateurfunkttechnik		Ulrich Graf, DK4SX	Erfahrungen beim Bau einer 800-W-Endstufe für KW	5	444	2016	1
Amateurfunkttechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrischer Antennenkoppler mit L-Glied als Hochpass	5	453	2016	1
Antennentechnik		Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Optimierung von KW-Monobandstrahlern für den Mobilbetrieb	5	458	2016	1
Antennentechnik		Peter-Jürgen Gödecke, DJ7GP	Selbstbau einer Duoband-Antenne für 2,4 GHz und 10 GHz (1)	5	461	2016	1
Amateurfunktpraxis		Peter Hörig, DL4BBU	39. Gigahertz-Tagung Dorsten	5	489	2016	1
Amateurfunktpraxis		Ronald Reimann, DL6AM	DR150MM: Sonderstation 150 Jahre Max und Moritz	5	480	2016	1
Amateurfunktpraxis		Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX	17. Europatag der Schulstationen	5	492	2016	1
Amateurfunktpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/2016	5	495	2016	1
Wissenswertes		Uwe Jäger, DJ9HX; Franz Langner, DJ9ZB; Lutz D. Schrr	20 Jahre GDXF - eine Erfolgsgeschichte	5	422	2016	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	480	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	481	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	479	2016	1
Elektronik		Harald Arnold, DL2EWN	Durch individuelle Konfiguration und Eigenbau zum optimalen PC	5	428	2016	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Gewinnung und Anwendung von Neodym-Magneten	5	436	2016	1
Elektronik		Thomas Wilfert	Blitz-LED mit geringem Schaltungsaufwand	5	437	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Versteckte Einbruchüberwachung mit einem Radarsensor	5	438	2016	1
Elektronik		Clemens Verstappen, DL3ETW	2,5-V-Spannungsreferenz	5	448	2016	1
Einsteiger		Thomas Hermann, DL1AMQ; Werner Hegewald, DL2RD	CW Skimmer am DVB-T-Stick (1)	5	456	2016	1
Amateurfunktpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	5	478	2016	1
Amateurfunktpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	483	2016	1
Amateurfunktpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	5	484	2016	1
Amateurfunktpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	5	485	2016	1
Amateurfunktpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	486	2016	1
Amateurfunktpraxis		Hans Schwarz, DK5JL; Hartmut Büttig, DL1VDL	CW-QTC	5	487	2016	1
Amateurfunktpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	5	488	2016	1
Amateurfunktpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	492	2016	1
Amateurfunktpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	492	2016	1
Amateurfunktpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	493	2016	1
Amateurfunktpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	494	2016	1
Amateurfunktpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	496	2016	1
Amateurfunktpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	5	496	2016	1
Amateurfunktpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	497	2016	1
Amateurfunktpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	497	2016	1
Amateurfunktpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Mai 2016	5	498	2016	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	BLF188XR/BLF188XRS: N-Kanal-Leistungs-LDMOS-Transistoren	5	449	2016	1
Beilage		FA-Typenblatt	SS-7900	5	451	2016	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: "Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (5)" (FA 3/16, S. 258)	5	437	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "Signal Darstellung mit Wasserstrahl: das H2O Oszilloskop" (FA 4/16, S. 346)	5	437	2016	1
Antennentechnik		Jürgen Neumann-Zdralek, DC6JN	Nachlese zu: "Lösung eines uralten Problems: Antennen aus Wasser" (FA 4/16, S. 315)	5	437	2016	1
Amateurfunktpraxis		Hans-Werner Griebel, DL6JGN; Heinz-Josef Pick, DK5WL	Nachlese zu: "Unser Titelbild" (FA 4/16, S. 305)	5	437	2016	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Der Bodensee ruft	6	503	2016	1
Aktuell			Postbox	6	506	2016	1
Aktuell			Markt	6	508	2016	1
Aktuell	Amateurfunktpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2016	6	582	2016	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	6	516	2016	1

Amateurfunkpraxis		Stanislav "Stan" Vatev, LZ1GC	Funkabenteuer Südwestpazifik: T2GC - Zweimann aus Tuvalu	6	518	2016	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Mit dem UHF-Handfunkgerät Hytera PD785 in DMR und FM QRV	6	521	2016	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Hamperl, DM6WAN	Diplome elektronisch beantragen mit DCL (1)	6	524	2016	1
Amateurfunk		Frank Herold, DL5DSB	35 Jahre Morsetelegrafie im Ultimate Mode (2)	6	542	2016	1
Amateurfunktechnik		Stefan Gerstenberger, DL5ASG	Robuste Transportbehälter für Funktechnik und mehr	6	553	2016	1
Antennentechnik		Peter-Jürgen Gödecke, DJ7GP	Selbstbau einer Duoband-Antenne für 2,4 GHz und 10 GHz (2)	6	556	2016	1
Antennentechnik	Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Es-Saison auf 6 m beginnt	6	559	2016	1
Antennentechnik		Manfred Scholl, OE1MSA	Halterung für den schnellen Aufbau einer Vertikalantenne	6	560	2016	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Messanordnung für Ströme auf Zweidrahtleitungen	6	562	2016	1
Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	25. EMV-Tagung des DARC e.V.	6	587	2016	1
Amateurfunkpraxis		Michael Zwingl, OE3MZC	ÖVSV-Aktion YOTA2016 - Jugendcamp in Wagrain	6	588	2016	1
Amateurfunkpraxis		Oliver Dröse, DH8BQA	P40FA: Weltsieger beim Contest auf Aruba	6	590	2016	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Funkanwendungen geringer Reichweite (SRD) im 70-cm-Band	6	513	2016	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Wissenswertes bei Rohde und Schwarz	6	513	2016	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Tipp: für sichere Passwörter	6	514	2016	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	6	580	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	581	2016	1
Funk		Hans-Otto Modler, OE5SMU	Funkgeschichte zum Anfassen: Marconi-Empfänger selbst gebaut	6	534	2016	1
Funk		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	LiFePO4-Akkumulatoren im Amateurfunk (1)	6	538	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	579	2016	1
Elektronik		Uwe Richter, DC8RI	Stromquelle für Leistungs-LED - oder: Bohrmaschinenbeleuchtung	6	527	2016	1
Elektronik		Reinhard Weber	Quarzuhrwerk als Wechselblinkler	6	529	2016	1
Elektronik		Redaktion FA	Morse-Übungs-transceiver mit ISM-Funkmodulen	6	530	2016	1
Elektronik		Michael Franke	Weitbereichs-Konstantstromquelle mit exponentieller Stufung	6	532	2016	1
Elektronik		Michael Wöste, DL1DMW	Bosch BME280 - Dreifachsensord für die Wetterstation	6	536	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Die drahtlose Leine: Hunde per Funk zurückrufen	6	549	2016	1
Einsteiger		Thomas Herrmann, DL1AMQ; Werner Hegewald, DL2RD	CW Skimmer am DVB-T-Stick (2)	6	554	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	6	578	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	583	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	6	584	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	585	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	586	2016	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	6	589	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	589	2016	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	592	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	6	593	2016	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	594	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	596	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	6	596	2016	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	597	2016	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	597	2016	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juni 2016	6	598	2016	1
Beilage		FA-Bauelementeninformation	BAP70Q: Vierfach-PIN-Dioden-Abschwächer	6	549	2016	1
Beilage		Uwe Typenblatt	DR-735E	6	551	2016	1
Funk	HF-Technik	Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Nachlese zu: "Programme zur Berechnung von Intermodulationsprodukten" (FA 4/16, S. 338)	6	545	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Nachlese zu: "Reflektor-Gateway mit XLX-Multiprotokoll für D-STAR" (FA 4/16, S. 386)	6	545	2016	1
Editorial		Michael Höding, DL6MHW	Ein Hauch von Olympia an der Elbe	7	603	2016	1
Aktuell			Postbox	7	606	2016	1
Aktuell			Markt	7	608	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2016	7	682	2016	1
Amateurfunk		Jared Smith, N7SMI	Willis Island, VK9WA: Pile-ups vom Korallenmeer	7	616	2016	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Softwaredefiniertes Radio ganz autonom: Icom IC-7300 (1)	7	620	2016	1
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Collins KWM-2: Mythos unter den Kurzwellentransceivern	7	624	2016	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Hamperl, DM6WAN	Diplome elektronisch beantragen mit DCL (2)	7	627	2016	1
Amateurfunktechnik		Matthias Jelen, DK4YJ; Bernhard Kaehs, DL6MFI	Großsignalfester Breitbandverstärker für 160 m bis 2 m	7	646	2016	1
Antennentechnik		Peter John, DL7YS	Alter Wein in neuen Schläuchen: Kompaktkopf für 80 m und 40 m	7	649	2016	1
Amateurfunktechnik		Hartmut Kuhn, DM2CFL	Universal Single LNB als Konverter für das 10-GHz-Amateurfunkband	7	653	2016	1
Antennentechnik		Klaus Warsow, DG0KW	10-Element-Yagi-Antenne für das 2-m-Amateurfunkband	7	660	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2016	7	687	2016	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	Es wird wieder spannend: DAOHQ zur 31. IARU-Kurzwellen-Weltmeisterschaft	7	688	2016	1
Amateurfunkpraxis		Reiner Schloßer, DL7KL	Einmal USA komplett: das USA County Award	7	690	2016	1
Amateurfunkpraxis		Ralf Schamberger, DO5RG	Dreiländereck-Fieldday	7	691	2016	1
Ausstellungen		Redaktion FA	65. Hamvention in Dayton - WRTC 2018 e.V. mit dabei	7	612	2016	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	7	680	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	681	2016	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Von Ku zu Ka - mehr Bandbreite fürs Satellitenfernsehen	7	614	2016	1
Funk		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	LiFePO4-Akkumulatoren im Amateurfunk (2)	7	640	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	579	2016	1
Elektronik	HF-Technik	Wolfgang Friese, DG9WF	Anwendungen von Reihenschwingkreisen	7	630	2016	1
Elektronik		Klaus Wollert, DL7KWB	miniRcalc zur Berechnung paralleleschalteter Widerstände	7	634	2016	1
Elektronik	Messtechnik	Clemens Verstacken, DL3ETW	Bestimmung des Innenwiderstands von Akkumulatoren (1)	7	636	2016	1
Elektronik		Thomas Röde, DL1DUZ	Preiswerter Eigenbau von Netztrenntransformatoren	7	643	2016	1
Elektronik		Thomas Tyczynski	Einstellbarer Vorwiderstand	7	644	2016	1
Elektronik	Messtechnik	Ralf Urbanneck	LC-Meter für den HF-Praktiker	7	645	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Spiele zum Test und zur Verbesserung des Multitaskings	7	650	2016	1
Einsteiger		Thomas Herrmann, DL1AMQ; Werner Hegewald, DL2RD	CW Skimmer am DVB-T-Stick (3)	7	658	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	7	678	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	683	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	7	684	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	7	685	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	686	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	689	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	CW-QTC	7	689	2016	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	692	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	7	693	2016	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	694	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	696	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	7	696	2016	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	697	2016	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	697	2016	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Juli 2016	7	698	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	Nachlese zu: "AATIS e.V." (FA 5/16, S. 478)	7	678	2016	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Intelligenz kontrolliert Künstliche Intelligenz	8	703	2016	1
Aktuell			Postbox	8	706	2016	1
Aktuell			Markt	8	708	2016	1
Aktuell			Ausbreitung August 2016	8	782	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Funkabenteuer Afrika: als Z21MG QRV aus Simbabwe	8	720	2016	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Adam Farson, VA7OJ, AB4OJ	Softwaredefiniertes Radio ganz autonom: Icom IC-7300 (2)	8	724	2016	1
Amateurfunktechnik		Hans Hannibal, KH2SR	LD-5 von LNR Precision - 5-Band-SSB/CW-Transceiver für KW	8	730	2016	1
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Mein Nachbar funk auch - Nahfeldprobleme reduzieren	8	732	2016	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Zweitongenerator für Intermodulationsmessungen (1)	8	758	2016	1
Antennentechnik		Peter Tonak, DL3JIN	Aufbau und Messung einer Helixantenne für 13 cm (1)	8	760	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	Contest-Forum auf der Ham Radio	8	767	2016	1
Amateurfunkpraxis		Roger Western, G3SXW	DORM-Venusacher identifiziert und dingfest gemacht	8	788	2016	1
Amateurfunkpraxis		Hubertus Rathke, DC1OP	Molenfeuer Süd zum ILLW 2015 aktiviert	8	789	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2016	8	791	2016	1
Ausstellungen		Werner Hegewald, DL2RD	41. Ham Radio 2016: Amateurfunk zu Lande, zu Wasser und in der Luft	8	712	2016	1
Wissenswertes		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Grundlagen der Digitalisierung analoger Signale	8	734	2016	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Vermeiden der Sulfatierung von Bleiakkumulatoren	8	741	2016	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	8	780	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	8	781	2016	1
Funk		Hans-Joachim Vogl, DG1HVL	Fledermaus-Funk: Funkamateure unterstützen Forscher	8	740	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	779	2016	1
Elektronik		Marcus Seifert	Überspannungsschutz für empfindliche Schaltungseingänge	8	738	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Abstandsmessung bei der Fahrt durch das Garagentor	8	744	2016	1
Elektronik		Günter Zobel, DM2DSN	Anspruchsvolles Selbstbauprojekt: Reziprozähler bis 400 MHz (1)	8	748	2016	1
Elektronik	Messtechnik	Clemens Verstacken, DL3ETW	Bestimmung des Innenwiderstands von Akkumulatoren (2)	8	752	2016	1
Einsteiger		Thomas Herrmann, DL1AMQ; Werner Hegewald, DL2RD	CW Skimmer am DVB-T-Stick (4)	8	756	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	8	778	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	785	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	784	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	786	2016	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	787	2016	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	8	790	2016	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Manager	8	791	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	8	792	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	792	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	8	793	2016	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	794	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	796	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	8	796	2016	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	797	2016	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	797	2016	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine August 2016	8	798	2016	1
Aktuell		Redaktion FA	Nachlese zu: "Buchpreisbindung für E-Books" (FA 6/16, S. 511, Markt)	8	763	2016	1
Antennentechnik		Peter-Jürgen Gödecke, DJ7GP	Nachlese zu: "Selbstbau einer Duoband-Antenne für 2,4 GHz und 10 GHz (1)" (FA 5/16, S. 461)	8	763	2016	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Verschlüsselung bei E-Mails	9	803	2016	1
Aktuell			Postbox	9	806	2016	1
Aktuell			Markt	9	808	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2016	9	884	2016	1

Amateurfunk		Redaktion FA	Vorschau: UKW-Tagung in Weinheim	9	813	2016	1
Amateurfunk		Paul S. Ewing, N6PSE; Axel Schemikau, DL6KVA	Funkfakten und Extremsituationen: DXpeditionen VP8STI und VP8SGI (1)	9	816	2016	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Klein, schwarz und bunt leuchtend: Mobil-Twinbander Alinco DR-735E	9	821	2016	1
Amateurfunktechnik		Michael Recknagel, DG0OPK	Minicomputer im Amateurfunk - ein Erfahrungsbericht	9	826	2016	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Zweitgenerator für Intermodulationsmessungen (2)	9	844	2016	1
Amateurfunktechnik		Manfred Hund, DL2IAO	Automatischer Antennenumschalter für Icom-Transceiver	9	846	2016	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Auf dem Weg von der Vertikal- zur Inverted-T-Antenne	9	853	2016	1
Antennentechnik		Peter Tonak, DL3JUN	Aufbau und Messung einer Helixantenne für 13 cm (2)	9	858	2016	1
Amateurfunkpraxis		Dietmar Kasper, DL3DXX, Z60WW	Als Z60WW im CQWW aus dem Kosovo	9	890	2016	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Sichere E-Mails für alle	9	814	2016	1
Wissenswertes		Michael Höding, DL6MHW	Webauftritte als One-Pager: Grundlagen, Nutzen und Grenzen	9	824	2016	1
Wissenswertes		Egbert Haegel, DJ7JW	Gehäuse für das LC-Meter-Modul	9	835	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	883	2016	1
Funk		Harald Lutz	UKW-Suchlaufempfänger Retro-Radio Conrad 10191	9	836	2016	1
Elektronik		Miroslav Cina	LED-Uhr mit unterbrechungsfreier Stromversorgung	9	830	2016	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Einsatzmöglichkeiten des Sirengengenerator-IC UM3561	9	833	2016	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Ralf Urbanneck	Ladegerät für Lithium-Ionen-Akkumulatoren	9	834	2016	1
Elektronik		Matthias Fischer, DL9DWR	LC-Displaybaugruppe mit serieller Schnittstelle	9	838	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Ein simpler Roboter - nicht nur für Halloween	9	840	2016	1
Elektronik		Günter Zobel, DM2DSN	Anspruchsvolles Selbstbauprojekt: Resiprokzähler bis 400 MHz (2)	9	862	2016	1
Einsteiger		Uwe Ablass, DF7BL	Weißblechgehäuse für kleine Eigenbaugeräte	9	848	2016	1
Einsteiger		Thomas Herrmann, DL1AMQ; Werner Hegewald, DL2RD	CW Skimmer am DVB-T-Stick (5)	9	856	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	9	882	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	885	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	9	886	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	9	887	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	888	2016	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	889	2016	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	894	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	895	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	896	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	9	896	2016	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	897	2016	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	897	2016	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine September 2016	9	898	2016	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	SI483S: MW/KW/UKW-Empfänger-Schaltkreis	9	849	2016	1
Beilage		Redaktion FA	Der neue Kurzwellen-Bandplan der IARU-Region 1	9	851	2016	1
Amateurfunktechnik		James Hannibal, KH2SR	Nachlese zu: "LD-5 von LNR Precision – 5-Band-SSB/CW-Transceiver für KW" (FA 8/16, S. 730)	9	832	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Nachlese zu: "Top-DXer auf der Ham Radio 2016" (FA 8/16, S. 791)	9	832	2016	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Engagement für den Zivilschutz	10	903	2016	1
Aktuell			Postbox	10	906	2016	1
Aktuell			Markt	10	908	2016	1
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	IFA 2016 - Vernetzung mit engen Maschen	10	914	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2016	10	984	2016	1
Amateurfunk		Paul S. Ewing, N6PSE; Axel Schemikau, DL6KVA	Funkten unter Extrembedingungen: DXpeditionen VP8STI und VP8SGI (2)	10	918	2016	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	Expert Electronics MB1 - autonomer SDR-Transceiver mit PC (1)	10	922	2016	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Zweitgenerator für Intermodulationsmessungen (3)	10	932	2016	1
Amateurfunktechnik		André Klüb, DF2ZC	Vergleich von Antennenkopplern über den Antennenstrom	10	938	2016	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Kranz, DL2DAQ	Elektronische Steuerung für Antennenrotoren	10	942	2016	1
Amateurfunktechnik		Donald Huff, W6JL	Unkonventioneller Telegrafiesender als Selbstbauprojekt	10	957	2016	1
Amateurfunkpraxis		Heidi Graef, DK1MA; Klaus Graef, DK1AX	Sri Lanka 2016 - eine Familien-DXpedition	10	990	2016	1
Geschichtliches		Peter Schmücking, DL7JSP	Dritter IEEE-Meilenstein der Technikgeschichte in Deutschland	10	928	2016	1
Wissenswertes		Frank-Stefan Müller	Sicheres Zuhause - dank der Cloud "made in Germany"	10	913	2016	1
Wissenswertes		Hans Weber	Reparatur von LED-Leuchtmitteln	10	929	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kurzwellen in Deutsch	10	982	2016	1
BC-DX		Klaus Warsaw, DG0KW	BC-DX-Informationen	10	983	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	SSB-Option für den Nostalgie-Superhet-Empfänger	10	934	2016	1
Funk		Michael Franke	CB- und Jedermannfunk	10	981	2016	1
Elektronik		Klaus Wollert, DL7KWB	Hochohmiger Tastkopf für Voltmeter und Oszilloskop	10	930	2016	1
Elektronik	Software	Ingo Meyer, DK3RED	WinHelp unter Windows 10	10	945	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Winziper Schriftfont auf Tablet-PC	10	945	2016	1
Elektronik		Günter Zobel, DM2DSN	CO2-Sensor nach dem optischen Prinzip	10	946	2016	1
Einsteiger		Michael Böttcher, DK5IQ	Anspruchsvolles Selbstbauprojekt: Resiprokzähler bis 400 MHz (3)	10	962	2016	1
Einsteiger		Karl Heinz Kraft	Portabelausführung der Hybrid-Doppelquadrat nach DL7KM	10	953	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	Analyse eines Leitungs-Baluns	10	954	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	AATIS e.V.	10	980	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	IOTA-QTC	10	985	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Digital-QTC	10	986	2016	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	Bergfunk-QTC	10	987	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	SWL-QTC	10	987	2016	1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	DX-QTC	10	988	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	QSL-Splitter	10	989	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Sat-QTC	10	992	2016	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	QRP-QTC	10	993	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	UKW-QTC	10	994	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	996	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	10	996	2016	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	997	2016	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	997	2016	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Bedrich, DL1UU	Termine Oktober 2016	10	998	2016	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	M41T00CAP: Echtzeituhr mit Quarz, Back-up-Batterie und seriell Interface	10	949	2016	1
Beilage		FA-Typenblatt	TH-D74E	10	951	2016	1
Editorial		Rainer Englert, DF2NU	Neues EMVG: ein Armutszeugnis	11	1003	2016	1
Aktuell			Postbox	11	1006	2016	1
Aktuell			Markt	11	1008	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2016	11	1084	2016	1
Amateurfunk		Peter Pilegendsdörfer, DL8IJ	61. UKW-Tagung Weinheim	11	1014	2016	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2DM	Aktuelles von der Bandwacht	11	1016	2016	1
Amateurfunkpraxis		Glenn Johnson, W0GJ	Funkfakten unter Südeis: KSP vom Palmyra Atoll	11	1018	2016	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ; Christian Reimesch, DL2KCK	Expert Electronics MB1 - autonomer SDR-Transceiver mit PC (2)	11	1023	2016	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Analog, digital und manches mehr: das TH-D74E von Kenwood (1)	11	1028	2016	1
Amateurfunktechnik		Uwe Neibig, DL4AAE	Dämpfung und Verkürzungsfaktor von Zweidrahtleitungen	11	1034	2016	1
Amateurfunktechnik		Tobias Nowack, DG1ATN	SO2R-Umschalter mit Roger-Piep für die VHF/UHF-Conteststation	11	1053	2016	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Wissamer Einsatz von Baluns und Mantelwellensperren	11	1058	2016	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Experimente mit parallelgeschalteten Dipolen	11	1060	2016	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Zweitgenerator für Intermodulationsmessungen (4)	11	1062	2016	1
Amateurfunkpraxis		Tina Ockert, DL5YL	YL-Radio-Sommer	11	1089	2016	1
Amateurfunkpraxis		Ernst Michael Zitta, OE1CIW	KW-Contest-Betrieb mit 100 W und Dachbodenantenne	11	1090	2016	1
Amateurfunkpraxis		Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Amateurfunk vom Acker	11	1092	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/10/16	11	1095	2016	1
Amateurfunkpraxis		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nikola Tesla funkte schon vor Guglielmo Marconi	11	1030	2016	1
Geschichtliches		Niels Gründel	Hinterlürt im Smartphone?	11	1013	2016	1
Wissenswertes		Alexander von Obert, DL4NO	Funktechnik in Systemen zur Hausautomatisierung	11	1040	2016	1
Wissenswertes		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	11	1082	2016	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1083	2016	1
BC-DX		Joris van Scheideveld, PE1KTH	Selbst gebautes AM/FM-Radio mit dem SI4835	11	1043	2016	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1081	2016	1
Elektronik		Joachim Wieglieb, DL2HWJ	Saubere Gleichspannung für Oszillatoren und Messgeräte	11	1032	2016	1
Elektronik		Klaus Sander	Wärmebildsensor MLX90621 - präzise und preiswert	11	1046	2016	1
Einsteiger		Willi Paßmann, DJ6JZ	Digimode JT65 nicht nur für QRP - aktuelle Programme in der Praxis (1)	11	1056	2016	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	11	1080	2016	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1085	2016	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	11	1086	2016	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	11	1087	2016	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1087	2016	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1088	2016	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1092	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	1093	2016	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1094	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	1096	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	11	1096	2016	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1097	2016	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1097	2016	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine November 2016	11	1098	2016	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	M48T02-xxx/M48T12-xxx: Echtzeituhr mit Quarz, Back-up-Batterie und parallelem Interface	11	1049	2016	1
Beilage		FA-Typenblatt	FT-891	11	1051	2016	1
Wissenswertes		Frank-Stefan Müller	Nachlese zu: "Rentabilität von LED-Leuchtmitteln" (FA 10/16, S. 929)	11	1042	2016	1
Editorial		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Ich weiß, dass ich nichts weiß	12	1103	2016	1
Aktuell			Postbox	12	1106	2016	1
Aktuell			Markt	12	1108	2016	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Jahresinhaltsverzeichnis 2016	12	1149	2016	1
Aktuell		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2016	12	1184	2016	1
Amateurfunkpraxis		Joao Paulo de Campos, PU2POP	ZY2QG - Amateurfunk auf der Insel der Giftschlängen	12	1116	2016	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Analog, digital und manches mehr: das TH-D74E von Kenwood (2)	12	1120	2016	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Zweitgenerator für Intermodulationsmessungen (5)	12	1126	2016	1
Amateurfunktechnik		Peter Drescher, DC2PD	Breitband-Vorverstärker für den Red Pitaya als SDR-Transceiver	12	1140	2016	1
Amateurfunktechnik		Peter Schmücking, DL7JSP	Antennenumschalter FA-AS für IC-7300 & Co.	12	1153	2016	1
Antennentechnik		Norbert Riefler, DL4BCW	Phasengesteuerte Richtantennen für die Lowbands	12	1160	2016	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Hegewald, DL2RD	Darstellung von SWV-Messwerten des FA-VA3 mit Excel oder Calc	12	1165	2016	1
Amateurfunkpraxis		Ulrich Ueberschar, DJ6AN	Neues EMVG und die Folgen	12	1179	2016	1

Amateurfunkpraxis		Dora Mayer Sigrist, HB9EPE	KW-Kurzweil unter HB88YL	12	1187	2016
Amateurfunkpraxis		Bob Alphin, K4UEE	Zur Zukunft von DXpeditionen und des DX-Sports	12	1190	2016
Geschichtliches		Harald Lutz	Holzzerne Sendetürme	12	1130	2016
Wissenswertes		Niels Gründel	Spione im Betriebssystem Windows 10	12	1114	2016 1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Benötigt ein Mobiltelefon für Notrufe eine SIM-Karte?	12	1115	2016 1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1182	2016 1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1183	2016 1
Funk		Gerhard Richter	DVB-T2-Empfang mit Xoro HRT 7620	12	1134	2016 1
Funk		Dietmar Ulrich, DG1VR	Richtfunk auf dem Berg Jesed	12	1133	2016 1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Rückgekoppelte Empfänger für den Maschinensender SAQ	12	1136	2016 1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1181	2016 1
Elektronik		Frank Sommer, DC8FG	Praktische Entwicklungsplatinen für ATmega328-Schaltungen	12	1128	2016 1
Elektronik		Heinz Coenen, DF1EZ	Flexible Drahtbrücken für Steckbretter	12	1129	2016 1
Elektronik		Siegfried Böhm, DL1JBI	Sparsame Ätzvorrichtung für die Leiterplattenherstellung	12	1114	2016 1
Elektronik		Günter Zobel, DM2DSN	Selbstbau eines hochstabilen 100-MHz-Referenzoszillators (1)	12	1142	2016 1
Elektronik		Klaus Sander	Elektronischer Adventskalender	12	1146	2016 1
Einsteiger		Willi Paßmann, DJ6JZ	Digimode JT65 nicht nur für QRP - aktuelle Programme in der Praxis (2)	12	1158	2016 1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	12	1180	2016 1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1185	2016 1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	12	1186	2016 1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	12	1187	2016 1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1188	2016 1
Amateurfunkpraxis		Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	12	1189	2016 1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1192	2016 1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1192	2016 1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1193	2016 1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1194	2016 1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	12	1196	2016 1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	12	1196	2016 1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1197	2016 1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1197	2016 1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Dezember 2016	12	1198	2016 1
Einsteiger		Willi Paßmann, DJ6JZ	Nachlese zu: "Digimode JT65 nicht nur für QRP - aktuelle Programme in der Praxis (1)" (FA 11/16, S. 1056)	12	1159	2016 1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Gedanken zum Jahreswechsel	1	3	2017 1
Aktuell			Postbox	1	6	2017 1
Aktuell			Markt	1	8	2017 1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2017	1	86	2017 1
Amateurfunk		Gerfried Palme, DH8AG	Amateurfunktreffen in Apeldoorn	1	13	2017 1
Amateurfunkpraxis		Sebastien Poulenard, F5UFX; Flo Moudar, F5CWU	FT4JA: über 100000 Kontakte von Juan de Nova	1	14	2017 1
Amateurfunktechnik		Jochen Berns, DL1YBL	Openspot - ein Multimode-Hotspot für digitale Sprachsendearten	1	18	2017 1
Antennentechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Magnetantenne AMA-41 im Praxistest (1)	1	20	2017 1
Antennentechnik		Günter Fried Mandel, DL4ZAO	Whip- und Loop-Aktivvarianten - verständlich erklärt	1	23	2017 1
Amateurfunktechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Störunterdrückung durch Phasenverschiebung	1	52	2017 1
Amateurfunktechnik		Donald Huff, W6JL	Sende-Empfangs-Umschalter für QSK-Betrieb und hohe Leistung (1)	1	56	2017 1
Amateurfunkpraxis		Anette Engelbrecht, OE4YLA	Das APAR-Programm	1	89	2017 1
Amateurfunkpraxis		Andreas Paulick, DL5CW	WRTC-Testtag 2016	1	92	2017 1
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	Loewe-Dreifachröhre als weltweit erster integrierter Schaltkreis	1	28	2017 1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	1	84	2017 1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	85	2017 1
Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Proplab 3.1 zeigt, wie die KW-Ausbreitung wirklich abläuft	1	30	2017 1
Funk		Harald Lutz	Tipps zu Aufbau und Optimierung eines UKW-Radiobausatzes	1	34	2017 1
Funk		Rolf-Dieter Klein, DM7RDK	HF-Leistungsmesser auf Basis des Brick'R'Knowledge-Systems	1	38	2017 1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	83	2017 1
Elektronik		Alfred Rosenkränzer	Messkopf für hochfrequente differenzielle Digitalsignale	1	38	2017 1
Elektronik		Miroslav Cina	Ansteuerung von RGB-LED-Streifen	1	42	2017 1
Elektronik		Thomas Rode, DL1DUZ	Anlaufsteuerung für Lampen	1	44	2017 1
Elektronik		Josef Koller, DC1MQ	Debug-Hilfen für Mikrocontroller	1	45	2017 1
Elektronik		Klaus Sander	Elektronik gegen aggressive Krähen	1	46	2017 1
Elektronik		Günter Zobel, DM2DSN	Selbstbau eines hochstabilen 100-MHz-Referenzoszillators (2)	1	59	2017 1
Einsteiger		Willi Paßmann, DJ6JZ	SIM31 - eine robuste PSK-Sendearbeit für alle Bänder	1	49	2017 1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	1	82	2017 1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	1	87	2017 1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	1	88	2017 1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	1	89	2017 1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	90	2017 1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	91	2017 1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	93	2017 1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	93	2017 1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	94	2017 1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	1	96	2017 1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	1	96	2017 1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	97	2017 1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	97	2017 1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Januar 2017	1	98	2017 1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Bausätze und Ersatzteile	2	103	2017 1
Aktuell			Postbox	2	106	2017 1
Aktuell			Markt	2	108	2017 1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2017	2	182	2017 1
Amateurfunk	Ausstellungen	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Electronica 2016: Neues aus Forschung und Technik	2	112	2017 1
Amateurfunkpraxis		Emil Kostadinov, DL8JJ	H44GC - DXpedition zu den Salomon-Inseln	2	116	2017 1
Amateurfunkpraxis		Volfram Heß, DL1RXA	Koronale Löcher - die ungeliebten Gäste	2	120	2017 1
Antennentechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Magnetantenne AMA-41 im Praxistest (2)	2	122	2017 1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Die Technik des SDRplay RSP1	2	120	2017 1
Amateurfunktechnik		Donald Huff, W6JL	Sende-Empfangs-Umschalter für QSK-Betrieb und hohe Leistung (2)	2	153	2017 1
Amateurfunkpraxis		Thorsten Meinen, DL9BCO	Vernetzung über Yaesu WIRESS-X	2	156	2017 1
Antennentechnik		Reinhard Richter	Antennenbefestigung an einem Dachfenster	2	160	2017 1
Antennentechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	80-m-Antennen im Langzeitvergleich	2	161	2017 1
Antennentechnik		Redaktion FA	Das neue 60-m-Band	2	161	2017 1
Amateurfunktechnik		Willi Grötzing, DK6SX	Selbstbau eines 5-W-Telegrafiesenders für 28,060 MHz	2	162	2017 1
Amateurfunkpraxis		Barbara Schneider, DF6XO	YL-Contest-Workshop 2016 mit DK0YLO	2	187	2017 1
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	Funken von den Gewürzinseln	2	188	2017 1
Amateurfunkpraxis		Stefan Herrmann, DL4FNM	"So ein schönes Hobby ..."	2	190	2017 1
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DL4BBU	40. Gigahertz-Tagung Dorsten	2	190	2017 1
Amateurfunkpraxis		Achim Wortmann, DL1DAW	Amateurfunk verbindet	2	191	2017 1
Amateurfunkpraxis		Hardy Zenker, DL3KWF	Asia Pacific DX Convention	2	192	2017 1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Elektroauto als Alternative?	2	113	2017 1
Wissenswertes	NF-Technik	Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Audiobearbeitung mit Audacity - Grundlagen und Praxis (1)	2	129	2017 1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	2	180	2017 1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	181	2017 1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Flugate-Differenzmagnetometer	2	138	2017 1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	139	2017 1
Elektronik		Clemens Verstaappen, DL3ETW	Hochgenaues Thermometer mit einem TSC306 als Sensor	2	134	2017 1
Elektronik		Harald Geese, DM3SPE	Infraschall- und Erschütterungsmelder	2	136	2017 1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Steuerung einer Außenbeleuchtung mit einem ISM-Funkmodul	2	139	2017 1
Elektronik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	miniVNA Tiny - Netzwerkanalysator und mehr für 1 MHz bis 3 GHz	2	141	2017 1
Elektronik		Klaus Sander	Luftfeuchteregulierung in der Wohnung	2	146	2017 1
Einsteiger		Walter Döberenz, DL1JWD	PSK31 mit dem FLEX-1500	2	157	2017 1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	2	178	2017 1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	2	183	2017 1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	184	2017 1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	185	2017 1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	185	2017 1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	186	2017 1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	190	2017 1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	193	2017 1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	194	2017 1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	196	2017 1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	2	196	2017 1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	197	2017 1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	2	197	2017 1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Februar 2017	2	198	2017 1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	AD8317: Logarithmiervverstärker für 1 MHz bis 10 GHz mit 55 dB Dynamikbereich	2	149	2017 1
Beilage		FA-Typenblatt	FT-991A	2	151	2017 1
Einsteiger		Willi Paßmann, DJ6JZ	Nachlese zu „SIM31 - eine robuste PSK-Sendearbeit für alle Bänder“ (FA 1/17, S. 49-51)	2	106	2017 1
Editorial		Hannes Grünstedt, OE3SGU	Früher war alles besser - oder doch nicht?	3	203	2017 1
Aktuell			Postbox	3	206	2017 1
Aktuell			Markt	3	208	2017 1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2017	3	282	2017 1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	3	212	2017 1
Amateurfunkpraxis		Silvano Borsa, IZ5YSB	Insel Kassa auf Kurzweile: DXpedition 3XY1T, Guinea	3	214	2017 1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Das gewisse Mehr an Leistung - 2-m-Mobilgerät Alinco DR-B185HE	3	218	2017 1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Hari Sperrkreis-Draht-GP 80/40 m - nicht nur für Portabelbetrieb	3	220	2017 1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Beeinflussungen von Antennen durch parasitäre Elemente	3	223	2017 1
Amateurfunktechnik	Software	Willi Paßmann, DJ6JZ	Zeus Radio - eine alternative Software für SDR-Anwendungen	3	228	2017 1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Wolfgang Wipperfurth, DG0SA	Hochbelastbare Bandpassfilter für alle KW-Bänder	3	241	2017 1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Michael Knitter, DG5MK	Vektorieller 100-MHz-Antennenanalysator für jedermann (1)	3	246	2017 1
Antennentechnik		Axel Lehmann, DG3AL	Leichte 2-m- und 70-cm-Antenne für einen Stratosphärenballon	3	250	2017 1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Rauscharmer HF-Verstärker mit guten Großsignaleigenschaften	3	257	2017 1
Amateurfunktechnik		Konstantinos Konostas, SV1ONW	3-Band-QRP-Transceiver mit nur einem Quarz (1)	3	258	2017 1
Amateurfunktechnik	Software	Michael Recknagel, DG0OPK	Minicomputer als SDR - Installation und Konfiguration	3	260	2017 1

Amateurfunkpraxis		Nadin Rößler, Thilo Zirstein	Ein aufblasbarer Dipol will ganz hoch hinaus	3	285	2017	1
Amateurfunkpraxis		Günter Gäßler, DL2JAWG	Stürmische Funkreise zur Isle of Man	3	288	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jörg Delvos, DG1JC	Satellitenbetrieb mit einem Rundstrahler	3	290	2017	1
Wissenswertes	NF-Technik	Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Audiobearbeitung mit Audacity - Grundlagen und Praxis (2)	3	232	2017	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	3	280	2017	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	281	2017	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	279	2017	1
Elektronik		Franz-Peter Zanis	Einfaches CO2-Messinstrument	3	236	2017	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Lutz Heinrich, DG2NUN	Ein Solarladeregler, der den KW-Empfang nicht stört	3	238	2017	1
Elektronik		Klaus Sander	Vibrationen und Infraschall in der Wohnung nachweisen	3	240	2017	1
Elektronik		Andreas Nestler	FA-Bauteiltester 1.0 mit LiPo-Akkumulator	3	243	2017	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Defekter Keramikkondensator als Fehlerursache	3	256	2017	1
Einsteiger		Alfred Klüsß, DF2BC	Minimalistische Anpasslösung für verkürzte Dipole	3	252	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	3	278	2017	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	3	283	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	3	284	2017	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	3	292	2017	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	291	2017	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	3	287	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	286	2017	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	292	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	293	2017	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	294	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	296	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	3	296	2017	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	297	2017	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	3	297	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine März 2017	3	298	2017	1
Amateurfunk		Gerfried Palme, DH8AG	Nachlese zu: "Amateurfunktreffen in Apeldoorn" (FA 1/17, S. 13)	3	235	2017	1
Amateurfunktechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: "Störunterdrückung durch Phasenverschiebung" (FA 1/17, S. 52-55)	3	235	2017	1
Editorial		Wolf Harthan, OE1WHC	Lieber José,	4	303	2017	1
Aktuell			Postbox	4	306	2017	1
Aktuell			Markt	4	308	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2017	4	382	2017	1
Amateurfunkpraxis		Don Beattie, G3BJ	Chatham Island, ZL7G: DXpedition zur Datumsgrenze	4	314	2017	1
Amateurfunktechnik		Olaf Hapke, DL2NOH	Loggen mit Lux-Log von LX1ND	4	318	2017	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1ITO	FT-891: der neue KW/50-MHz-Kompakttransceiver von Yaesu	4	320	2017	1
Antennentechnik		Alfred Klüsß, DF2BC	Magnetantennen-Abstimmgeräte	4	328	2017	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Mini-Antenne mit 10 dB Gewinn? Gewinnanalysen bei UKW-Antennen	4	330	2017	1
Amateurfunktechnik	NF-Technik	Uwe Ablass, DF7BL	Lautsprecher als Telegrafiefilter	4	336	2017	1
Amateurfunktechnik		Konstantinos Konstas, SV1ONW	3-Band-QRP-Transceiver mit nur einem Quarz (2)	4	344	2017	1
Antennentechnik		Bernhard Fiedler, DL4BF	Verkürzter Dipol für 40 m als Selbstbauprojekt	4	346	2017	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Transverterbaugruppe für 144 MHz im Miniaturformat	4	354	2017	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Erweiterung eines Mehrband-KW-Beams für das 6-m-Band	4	357	2017	1
Antennentechnik		Thomas Herrmann, DL1AMQ	Neues zur Empfangsantenne "BOG"	4	358	2017	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Michael Knitter, DG5MK	Vektorieller 100-MHz-Antennenanalysator für jedermann (2)	4	360	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter Höng, DL4BBU	40. Gigahertz-Tagung Dorsten	4	385	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jörg Scholtz, DK2AL	Funkreise durch Russland	4	388	2017	1
Amateurfunkpraxis		Wilhelm Hombach, DL4KAL	BNetzA beseitigt Störung	4	390	2017	1
Wissenswertes	Funk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das „Nürnberger Ei“: der Femmeldeturm Schweinau	4	334	2017	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	380	2017	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	381	2017	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	379	2017	1
Funk		Nils Schiffhauer, DK6OK	Langwellenausbreitung analysieren anhand von DGPS-Stationen	4	325	2017	1
Funk		Jürgen Wiethoff, DJ6AM	DAB+: Digitalradio in der Praxis	4	331	2017	1
Funk		Michael Recknagel, DG0OPK	Selbst gebaute Eingangsbandfilter	4	340	2017	1
Funk		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Primzahlen in der Funktechnik	4	351	2017	1
Elektronik		Rudolf Gion, DG8CAJ	Universell einsetzbare Steuerung für Pulsbreitenmodulation	4	337	2017	1
Elektronik		Hartmut Wendt	USB-Erweiterungsboard für Raspberry Pi Zero	4	338	2017	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Reflexlichtschranke TCRT5000 als berührungloser Schalter	4	342	2017	1
Elektronik		Klaus Sander	Experimente 60 Jahre nach Erfindung der Tunneliode	4	348	2017	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Tipps für Jäger und Sammler (1)	4	352	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	4	378	2017	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	4	383	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	4	384	2017	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	4	391	2017	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	392	2017	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	4	392	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	386	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Die meistgesuchten (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht - Stand Ende 2016	4	387	2017	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	391	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	393	2017	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	394	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	396	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	4	396	2017	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	397	2017	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	4	397	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine April 2017	4	398	2017	1
Amateurfunktechnik		Konstantinos Konstas, SV1ONW	Nachlese zu: 3-Band-QRP-Transceiver mit nur einem Quarz (1)* (FA 3/17, S. 258-259)	4	345	2017	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Funkamateure finden Wege	5	403	2017	1
Aktuell			Postbox	5	406	2017	1
Aktuell			Markt	5	408	2017	1
Aktuell			Literatur	5	412	2017	1
Aktuell	Ausstellungen	Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2017: Technik übernimmt Kontrolle	5	416	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2017	5	482	2017	1
Amateurfunktechnik		David Beran, OK6DJ	Komoren, D66D: Tagebuch einer DXpedition	5	420	2017	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Mit der GP4 auf vier Bändern von 10 m bis 70 cm QRV	5	428	2017	1
Amateurfunktechnik		Ingo Meyer, DK3RED	Der QRP-SDR-Transceiver: Sky-SDR für 160 m bis 6 m	5	429	2017	1
Amateurfunktechnik		Nils Schiffhauer, DK6OK	Steckt sie alle in die Tasche: Burkhard Reuters „Pocket“	5	432	2017	1
Antennentechnik	Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für die Es-Saison auf 6 m	5	453	2017	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	JTDX - neue Software für JT65	5	455	2017	1
Antennentechnik		Gerhard Vieweg, DL3TC; Lutz Bartusch, DL3DQL	Erfahrungen mit VDA-Antennen	5	458	2017	1
Amateurfunk		Rüdiger Möller, DJ1MR	Hochleistungs-Linearendstufe mit Envelope-Tracking-Steuerung (1)	5	460	2017	1
Amateurfunkpraxis		Helmut Krüger, DM2BPG	Burgendiplom Sachsen-Anhalt	5	487	2017	1
Amateurfunkpraxis		Reinhard Noll, DF1RN	Ausbreitungsanalyse mit WSPR auf 20 m und 40 m	5	488	2017	1
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DK3ZA	CQ von der Drachenseel: Komodo, OC-151	5	490	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/2017	5	495	2017	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	480	2017	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	5	481	2017	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Manfred von Ardenne: vielseitiger Forscher und Entwickler	5	413	2017	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	SDRuno - Software für SDRplay RSP und mehr	5	478	2017	1
Funk		Wolfgang E. Schlegel	Langwelle Zehlfendör: Sendeturm gesprengt	5	427	2017	1
Funk		Hans-Otto Modler, OE5SMU	Röhrenempfänger für 12 V in Raumladegitterschaltung	5	438	2017	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	5	479	2017	1
Elektronik		Anthony Le Cren, F4GOH	Einbindung einer Wetterstation ins APRS-Netz	5	436	2017	1
Elektronik		Lukas Fässler, HB9TKO	Leistungsoptimierte Steuerung von Relais	5	440	2017	1
Elektronik		Peter-Christian Carstens	Schaltbares Dämpfungsglied mit digitaler Anzeige	5	442	2017	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Klaus Wollert, DF7KWB	Einfacher Spannungswandler von 230 V auf 220 V	5	444	2017	1
Elektronik		Klaus Sander	Datenübertragung per Ultraschall unter Wasser	5	446	2017	1
Elektronik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	10-GHz-Tastkopf für das HF-Milliwattmetre nach DL4JAL	5	454	2017	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Tipps für Jäger und Sammler (2)	5	456	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	5	478	2017	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	5	483	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	5	484	2017	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	5	487	2017	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	485	2017	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	5	492	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	486	2017	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	485	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	493	2017	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	494	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	496	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	5	496	2017	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	497	2017	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	5	497	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Mai 2017	5	498	2017	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	AD8331, AD8332, AD8334; Rauscharmer, per Gleichspannung einstellbarer HF-Verstärker	5	449	2017	1
Beilage		FA-Typenblatt	TH-8600	5	451	2017	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Mitdenken beim Konsumieren	6	503	2017	1
Aktuell			Postbox	6	506	2017	1
Aktuell			Markt	6	508	2017	1
Aktuell			Literatur	6	512	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2017	6	584	2017	1
Antennentechnik		Redaktion Funkamateure	Antennen vergleichen mit WSPRite - Wispern mit System	6	514	2017	1
Amateurfunkpraxis		Leszek Fabjanski, SP3DOI	Kanton, T31T: Reise zu den Phoenixinseeln	6	516	2017	1
Amateurfunktechnik		Thomas Thieme, DL1H8TOM	Kenwoods TS-590SG trifft SDR - mit SDRplay RSP als Panadapter	6	520	2017	1
Funk		Hartmut Klüver, DG7YBN	EME-QSOs mit geringer Leistung und kleinen Antennen auf 70 cm	6	524	2017	1
Antennentechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Einstellbares PIN-Dioden-Dämpfungsglied	6	538	2017	1
Antennentechnik		Michael Ströhmer, DC7AP	APRS-Betrieb mit TH-D74E, Tablet-Computer und Bluetooth	6	553	2017	1
Amateurfunk		Rüdiger Möller, DJ1MR	Hochleistungs-Linearendstufe mit Envelope-Tracking-Steuerung (2)	6	556	2017	1

Antennentechnik		Reinhard Noll, DF1RN	Vertikalantenne für das 10-m-, 20-m- und 40-m-Band	6	560	2017	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2017	6	586	2017	1
BC-DX		Hans-Werner Grießl, DL6JGN	Marquesas, TX7EU: DX von den vergessenen Inseln	6	591	2017	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	6	582	2017	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	6	583	2017	1
Funk		Alfred Klüß, DF2BC	Reichelt Elektronik: neues Logistikzentrum	6	513	2017	1
Funk		Willi Paßmann, DJ6JZ	Artemis - Software zur Signalidentifikation	6	522	2017	1
Funk		Heinz Stampf, HB9KOC	Bausatz aus der Schweiz: Verstärker für Aktivantenne	6	530	2017	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	581	2017	1
Elektronik	Messtechnik	Harald Arnold, DL2EWN	Neue Spektralanalysatoren DSA832 und DSA875 von RIGOL	6	527	2017	1
Elektronik	NF-Technik	Andreas Köhler	Klasse-D-NF-Verstärker mit S/PDIF-Eingang	6	532	2017	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Thomas Schiller, DC7GB	Spannungs- und Stromüberwachung für Schalt- und Linearregler	6	535	2017	1
Elektronik		Frank Sommer, DC8FG	Elektronische Bauelemente in der Cloud - das Compinverse	6	542	2017	1
Elektronik		Uwe Richter, DC8RI	Detektion der Stromrichtung an Kfz-Bordsteckdose	6	545	2017	1
Elektronik		Klaus Sander	Quantitative Ermittlung der Konzentration von Feinstaub	6	546	2017	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	KW-Tipps für Jäger und Sammler (3)	6	554	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	6	580	2017	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	6	585	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	6	588	2017	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	587	2017	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	587	2017	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	6	586	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	590	2017	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	587	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	GRP-QTC	6	594	2017	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	595	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	596	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	6	596	2017	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	597	2017	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	6	597	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Mai 2017	6	598	2017	1
Beilage		Rolf Thieme, DL7VEE; Bernd Petermann, DJ1TO	DXCC-Mehrband-Kontrollliste	6	549	2017	1
Beilage		Redaktion FA	Europa-Locatorkarte	6	550	2017	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Antennengeschädigt?	7	603	2017	1
Aktuell			Postbox	7	606	2017	1
Aktuell			Markt	7	608	2017	1
Aktuell			Literatur	7	612	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2017	7	684	2017	1
Amateurfunkpraxis		Nuria Font, EA3WL	S9BT und S9WL, São Tomé und Príncipe: gemischtes Doppel auf KW	7	614	2017	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	SwissUnit ermöglicht Parallelbetrieb von Transceiver und SDR	7	618	2017	1
Amateurfunktechnik		Matthias Fischer, DL9DWR	Bin ich transceive?	7	623	2017	1
Antennentechnik		Walter Döberenz, DL1JWD	Optimierung zweidrahtgespeister Dipolantennen per Software	7	624	2017	1
Antennentechnik		Pedro M. J. Wyns, ON7WP	Erfahrungen bei der Reparatur alterer Kenwood-Transceiver	7	634	2017	1
Antennentechnik		Reinhard Wisotzky, DL5ZA	Selbstbau eines 3-Element-Beams für 20 m und 15 m	7	638	2017	1
Antennentechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Diplexer für 50/70 MHz und 70/144 MHz aus Koaxialkabeln	7	640	2017	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Unkonventionelle Antennenfamilie - UKW-Zickzack-Strahler	7	653	2017	1
Amateurfunktechnik		Bas de Jong, PE1JPD	32-cm-FM-Transceiver als Selbstbauprojekt	7	658	2017	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	32. IARU-HF-World-Championship: DAOHQ kämpft um den WM-Titel	7	690	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Sulovsky, DK8ZM	OH2S - Amateurfunkstation auf dem International Finnjamboree „ROIHU 2016“	7	692	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Hamvention in Xenia/Ohio	7	696	2017	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	7	682	2017	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	683	2017	1
Ausstellungen		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Embedded World 2017: Vernetzung und Sicherheit im Fokus	7	613	2017	1
Funk	Amateurfunktechnik	Nils Schiffhauer, DK8OK	LimeSDR: die ganze Kurzweile im Blick - und mehr	7	620	2017	1
Funk		Martin Oßmann	Wie hoch ist die F2-Schicht?	7	657	2017	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	681	2017	1
Elektronik		Alexander von Obert, DL4NO	Tipps zum Einsatz von WLAN-Accesspoints im Heimnetzwerk (1)	7	628	2017	1
Elektronik		Clemens Verstappen, DL3ETW	Controller328 Mini – universelle Anzeige- und Bedieneinheit	7	630	2017	1
Elektronik		Uwe Richter, DC8RI	LED-Flächenbeleuchtung	7	633	2017	1
Elektronik		Willi Pfadler, DK4MY	Selbstversorgertelefon vereint Morsetaste und Stromversorgung	7	636	2017	1
Elektronik		Klaus Sander	Ferngesteuertes Modellruderboot	7	646	2017	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	UcxLog als wirksame Hilfe beim DX-Verkehr (1)	7	643	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	7	680	2017	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	7	685	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	7	686	2017	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	7	691	2017	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	687	2017	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	7	689	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	688	2017	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	691	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	GRP-QTC	7	693	2017	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	694	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	696	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	7	696	2017	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	697	2017	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	7	697	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juli 2017	7	698	2017	1
Beilage		FA-Typenblatt	ID-4100E	7	651	2017	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ALPS E-xxxx: Spannungsgesteuerte Oszillatoren (VCOs)	7	649	2017	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Leiterplatten einfacher herstellen	8	703	2017	1
Aktuell			Postbox	8	706	2017	1
Aktuell			Markt	8	708	2017	1
Aktuell			Literatur	8	711	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2017	8	780	2017	1
Amateurfunkpraxis		Stefano Casari, IK2HKT	LT8TT, Zentralafrikanische Republik: DX aus der Hitze Afrikas	8	712	2017	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	SDR-Transceiver Flex-6500 im Gespann mit SmartSDR (1)	8	716	2017	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Klein, stark, schwarz: Dualbander TYT TH-8600 lässt aufhorchen	8	724	2017	1
Antennentechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Vertikalantenne für 20 m und 30 m ohne Spulen oder Sperrkreise	8	740	2017	1
Amateurfunktechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Zusätzlicher Antennenanschluss für KW-Transceiver	8	742	2017	1
Antennentechnik		Thomas Schiller, DC7GB	Portabel-Magnetschleifenantenne für das 2-m-Band	8	746	2017	1
Amateurfunktechnik		Marcus Pool, DG9BQJ	VHF- und UHF-Richtkoppler in der Selbstbaupraxis	8	756	2017	1
Amateurfunktechnik		Timm Dunker, DK1ZD	Digitale Richtungsanzeige für portable Mikrowellenantennen	8	760	2017	1
Amateurfunkpraxis		Michael Fuß, DO6RBB	Leichte UKW-Funkausrüstung für Portabel- und Bergfunke	8	786	2017	1
Amateurfunkpraxis		Horst Lingner, DM3KF	Auf zum nächsten Leuchtturm!	8	786	2017	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Lindner, DL2RUM	Neue Möglichkeiten für DXer: Verbindung von Club Log und LoTW	8	788	2017	1
Amateurfunkpraxis		Hardy Zenker, DL3KWf	WRTC-Testtag 2017	8	790	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter Egger, HB9BMY	Was ließe sich bei bedeutenden DXpeditionen verbessern?	8	791	2017	1
Amateurfunkpraxis		Carsten Schoof, DF1XC	DJ5YL weltweit wohl erste YL in SSB via EME	8	792	2017	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	8	778	2017	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	8	779	2017	1
Wissenswertes		Alfred Klüß, DF2BC	Radio- und Rundfunkmuseum Papenburg	8	726	2017	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kenwood TK-D240FN: 2-m-Freerun-Funk in FM und DMR	8	721	2017	1
Funk		Reinhardt Weber, DC5ZM	Funkfern-gesteuerter Antennenumschalter mit geringem Aufwand	8	738	2017	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	777	2017	1
Elektronik		Ingolf Bauer	Minihebeanlage für den Hausgebrauch	8	728	2017	1
Elektronik		Andreas Schreiner, OE4DNS	Tonertransfer - der schnelle Weg zur selbst geätzten Platine	8	730	2017	1
Elektronik		Harald Geese, DM3SPE	Anzugsverzögertes Zeitrelais	8	733	2017	1
Elektronik		Alexander von Obert, DL4NO	Tipps zum Einsatz von WLAN-Accesspoints im Heimnetzwerk (2)	8	734	2017	1
Elektronik		Klaus Sander	Kontrollgerät für UV-Strahlung und Licht	8	743	2017	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	UcxLog als wirksame Hilfe beim DX-Verkehr (2)	8	753	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	8	776	2017	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	8	781	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	782	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	784	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	QSL-Splitter	8	785	2017	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	8	785	2017	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	8	787	2017	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	787	2017	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	792	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	GRP-QTC	8	793	2017	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	794	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	796	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	8	796	2017	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	797	2017	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	8	797	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine August 2017	8	798	2017	1
Beilage		FA-Typenblatt	FT-70DE	8	751	2017	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	PAM8403: Klasse-D-NF-Verstärker mit zwei Kanälen und 3 W Ausgangsleistung	8	749	2017	1
Editorial		Michael Höding, DL6MHW	Rückenwind für die WRTC	9	803	2017	1
Aktuell			Postbox	9	806	2017	1
Aktuell			Markt	9	808	2017	1
Aktuell			Literatur	9	812	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2017	9	884	2017	1
Ausstellungen	Aktuell	Werner Hegewald, DL2RD	42. Ham Radio 2017 im Zeichen der WRTC 2018	9	814	2017	1
Amateurfunk		Redaktion FA	Vorschau: UKW-Tagung in Weinheim	9	813	2017	1
Amateurfunkpraxis		Kenneth Hemstedt, OZ1IKY	Elfenbeinküste, TU7C: Herausforderung Westafrika	9	822	2017	1
Amateurfunktechnik		Steffen Hampel, DL6JAN	Surplus-Transceiver und Keyer - mit wenig Aufwand QRV auf 60 m	9	829	2017	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	SDR-Transceiver Flex-6500 im Gespann mit SmartSDR (2)	9	830	2017	1
Antennentechnik		Rudolf Kalocsay, DL3FF	Doppel-Schleifenantenne für das 40-m-Band	9	853	2017	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Einfach aufzubauende Yagi-Gruppen für das 70-cm-Band	9	856	2017	1

Amateurfunkpraxis		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Praxistipps für die Prognose troposphärischer Überreichweiten	9	862	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2017	9	889	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Niefeld, DK2ZF	P5 - eine unendliche Geschichte?	9	890	2017	1
Wissenswertes		Markus Schäfer, DK9MS	Das GRAVES-System und der Amateurfunk	9	834	2017	1
Funk		Michael Wölste, DL1DMW	Ein virtueller Spaziergang durch den Radiogarten	9	836	2017	1
Funk		Marcus Seifert	Vermeidung von Kontaktproblemen bei Relais in Preselektoren	9	860	2017	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	883	2017	1
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nicht nur für HF-Anwendungen interessant: GaN-HEMTs	9	826	2017	1
Elektronik		Michael Franke	Millivolt- und Picampere-Meter für hochohmige Messobjekte	9	838	2017	1
Elektronik		Reinhard Noll, DF1RN	HF/NF-Spannungsmessungen mit Taskopf und Arduino Uno	9	840	2017	1
Elektronik		Wolfgang Leiboldt	Nutzung eines Schrittmotors als Wechselspannungs-Synchromotor	9	843	2017	1
Elektronik		Miroslav Cina	LED-Taschenlampe mit nur einer 1,5-V-Batterie	9	844	2017	1
Elektronik		Klaus Sander	Sichere optische Fernbedienung durch Verschlüsselung und Filter	9	846	2017	1
Einstieger		Bernhard Kaschner, DK7VN	Einfacher NF-Leistungsmesser	9	837	2017	1
Einstieger		Werner Hegewald, DL2RD	Pile-up für Einstieger (1)	9	858	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	9	882	2017	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	9	885	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	9	886	2017	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	9	887	2017	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	887	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	888	2017	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	9	892	2017	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	892	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	893	2017	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	894	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	896	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	9	896	2017	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	897	2017	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	9	897	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine September 2017	9	898	2017	1
Beilage		FA-Typenblatt	IC-R8600	9	851	2017	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	TPH32xx: Kaskoden-FETs auf GaN-Basis	9	849	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Nachlese zu: „DL-QTC“ (FA 8/17, S. 796)	9	836	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Nachlese zu: „Ausbreitung August 2017“ (FA 8/17, S. 780)	9	836	2017	1
Antennentechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nachlese zu: „Einstellbares PIN-Dioden-Dämpfungsglied“ (FA 6/17, S. 538-540)	9	836	2017	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: „AD8331, AD8332, AD8334: Rauscharmer, per Gleichspannung einstellbarer HF-Verstärker“ (FA 9/17, S. 1003-1004)	9	836	2017	1
Elektronik		Ralf Urbanneck	Nachlese zu: „Reflexlichtschranke TCRT5000 als berührungsloser Schalter“ (FA 4/17, S. 342-343)	9	836	2017	1
Editorial		Willi Paßmann, DJ6JZ	Amateurfunk - von gestern oder zeitemäßig?	10	903	2017	1
Aktuell			Postbox	10	906	2017	1
Aktuell			Markt	10	908	2017	1
Aktuell			Literatur	10	911	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2017	10	982	2017	1
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	Von der IFA 2017: Es gilt das gesprochene Wort	10	912	2017	1
Amateurfunkpraxis		Yuris Petrosch, YL2GM	S21ZEE und S21ZED, Bangladesch: DX vom Golf von Bengalen	10	916	2017	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Alinco setzt auf DMR - das 70-cm-Handfunkgerät DJ-MD40	10	920	2017	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Vielseitiges Multicore-Kabel	10	923	2017	1
Amateurfunkpraxis		Uwe Pöbel, DK4WWV	DX-Verkehr im 2-m-Band mit Meteorscatter	10	928	2017	1
Amateurfunktechnik		Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Fernbedienung der Endstufe HLA-300-Plus beim Mobilbetrieb	10	953	2017	1
Antennentechnik		Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Up & Outer als Mehrband-Vertikal für 80 m, 40 m und 20 m	10	956	2017	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	Neue Digi-Modes FT8 und T10 in der Praxis	10	960	2017	1
Amateurfunkpraxis		Gerald Hruby, DL8RBS	40 Jahre QCWA German Chapter #106	10	989	2017	1
Amateurfunkpraxis		Manfred Meier, DD0NM	CODXG IOTA-Expedition nach Palagruza EU-090	10	990	2017	1
Amateurfunkpraxis		Hardy Zenker, DL3KWF	QRV auf 60 m aus Madeira	10	991	2017	1
Amateurfunkpraxis		Gerd Hoffmann, DG3TP	Projekttag mit Amateurfunk	10	993	2017	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	10	980	2017	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	981	2017	1
Funk		Werner Schnorrenberg, DC4KU	RS2 - der neue Breitbandempfänger von SDRPlay	10	924	2017	1
Funk		Alfred Klüß, DF2BC	Junior 1D - ein Bausatzempfänger für 1,5 MHz bis 30 MHz	10	931	2017	1
Funk		Wolfgang Friese, DG9WF	Betrieb abgesetzter Ferritantennen mit Zweidrahtleitungen	10	934	2017	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	10	979	2017	1
Elektronik		Miroslav Cina	Siebensegment-LED-Anzeige mit großen Ziffern und Buchstaben	10	938	2017	1
Elektronik	Messtechnik	Carsten Vieland, DJ4GC	Impulsreflektometrie - der etwas andere Blick in die Leitung	10	942	2017	1
Elektronik		Klaus Sander	Roboterähnliche Sprachausgabe - nicht nur für Halloween	10	946	2017	1
Elektronik		Uwe Richter, DC8RI	Abwärts- und Aufwärtschaltregler mit dem MC34063	10	958	2017	1
Einstieger		Werner Hegewald, DL2RD	Pile-up für Einstieger (2)	10	954	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	10	978	2017	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	10	983	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	10	984	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	986	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	QSW-Splitter	10	987	2017	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	10	987	2017	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	10	988	2017	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	988	2017	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	992	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	993	2017	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	994	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	996	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	10	996	2017	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	997	2017	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	10	997	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Oktober 2017	10	998	2017	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ULN2064/66, ULN2068/70, ULN2074/76: Vierfach-Darlington-Transistoren	10	949	2017	1
Beilage		FA-Typenblatt	DJ-MD40	10	951	2017	1
Editorial		Peter John, DL7YS	CO	11	1003	2017	1
Aktuell			Postbox	11	1006	2017	1
Aktuell			Markt	11	1008	2017	1
Aktuell			Literatur	11	1012	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2017	11	1082	2017	1
Amateurfunk		Günter Fred Mandel, DL4ZAO	62. UKW-Tagung Weinheim	11	1014	2017	1
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	11	1016	2017	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Paulick, DL5CW	Macau, XX9D - DXpedition zum Perflüss	11	1018	2017	1
Amateurfunktechnik		Steffen Hampel, DM6WAN	Erfahrungen beim Einsatz des Antennenkopplers CG-3000	11	1024	2017	1
Amateurfunktechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Warum verlustarme Speiseleitungen große Verluste aufweisen können	11	1026	2017	1
Amateurfunkpraxis		Christian Janssen, DL1MGB	VDA mit vier Elementen als DXpeditions-Antenne (1)	11	1030	2017	1
Amateurfunkpraxis		Nils Schiffhauer, DK8OK	Fading bei DigiModes: Einblicke dank kostenloser HF-Simulatoren	11	1034	2017	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DG6ED	Empfangs-Loop für die Lowbands selbst gebaut	11	1049	2017	1
Amateurfunktechnik		Jürgen Dahms, DC0DA	Mini 80 - QRP-CW-Transceiver als Selbstbauprojekt	11	1054	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rainer Engler, DF2NU	24. IARU-R1-Generalkonferenz - diesmal in Deutschland	11	1088	2017	1
Amateurfunkpraxis		Ronny Kelm, DG5BRE	Nordic-VHF/UHF-Treffen 2017	11	1089	2017	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Höppe, DJ5RE	Die Geschichte einer historischen QSL-Karte	11	1092	2017	1
Amateurfunkpraxis		Johanna van Eckert-Schoof	SYLRA-Meeting in Schweden	11	1093	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/2017	11	1095	2017	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	1080	2017	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1081	2017	1
Ausstellungen		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Die High End 2017 - guter Ton unterwegs statt nur zu Hause	11	1013	2017	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Vorsicht bei auslaufenden Batterien!	11	1044	2017	1
Funk		Bernd Beckmann, DJ9PE	Tomsterempfänger Berta - ein "Oldtimer" erwacht zum Leben	11	1058	2017	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1079	2017	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Notebooks nach Maß	11	1023	2017	1
Elektronik		Frank Sommer, DC8FG	Drahtloses Fernwirken mit Arduino nano im ISM-Band	11	1027	2017	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Jochim Wieglieb, DL2HWJ	Untersuchungen zur Kurzzeitstabilität von Oszillatoren	11	1038	2017	1
Elektronik		Rolf Mader	Hilfsspannungserzeugung ohne Zusatztransformator	11	1041	2017	1
Elektronik		Klaus Sander	Phonograph und Grammophon einmal selbst ausprobiert	11	1046	2017	1
Einstieger		Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für Lowband-DX (1)	11	1052	2017	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	11	1078	2017	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	11	1083	2017	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	11	1084	2017	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1085	2017	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1086	2017	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	11	1087	2017	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	11	1090	2017	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1090	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	1091	2017	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1094	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	1096	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	11	1096	2017	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1097	2017	1
Amateurfunkpraxis		Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	11	1097	2017	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine November 2017	11	1098	2017	1
Funk		Heinz Stampfl, HB9KOC	Nachlese zu: „Bausatz aus der Schweiz: Verstärker für Aktivantenne“ (FA 6/17, S. 530-531)	11	1033	2017	1
Antennentechnik		Gerhard Vieweg, DL3TC; Lutz Bartsch, DL3QDL	Nachlese zu: „Erfahrungen mit VDA-Antennen“ (FA 5/17, S. 458-459)	11	1033	2017	1
Amateurfunktechnik	NF-Technik	Uwe Ablass, DF7BL	Nachlese zu: „Lautsprecher als Telegrafiehörer“ (FA 4/17, S. 336)	11	1033	2017	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Es liebt spannen	12	1103	2017	1
Aktuell			Postbox	12	1106	2017	1
Aktuell			Markt	12	1108	2017	1
Aktuell			Literatur	12	1114	2017	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2017	12	1182	2017	1
Amateurfunkpraxis		Ralph Fedor, K0IR	Der Weg nach Bouvet, 3Y0Z	12	1116	2017	1

Amateurfunkpraxis	Craig Edwards, VK5CE	Pile-ups und Krokodile: VK5CE auf DXpedition (1)	12	1118	2017
Amateurfunktchnik	Harald Kuhl, DL1ABJ	IC-R8600 - Icoms SDR-Technologie nun auch beim Empfänger	12	1120	2017
Amateurfunktchnik	Willi Paßmann, DJ6JZ	KwiSDR - Kurzwellenempfänger mit Webinterface (1)	12	1123	2017
Amateurfunkpraxis	Christian Janssen, DL1MGB	VDA mit vier Elementen als DXpeditions-Antenne (2)	12	1132	2017
Amateurfunk	Petr Prause, OK1DPX	Mikro-Paddle selbst gedruckt	12	1144	2017
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Selektiver Peilrahmen für KW	12	1153	2017
Antennentechnik	Christoph Kunze, DK6ED	Verkürzte Beverage-Antennen mit optimiertem Strahlungsdiagramm	12	1156	2017
Amateurfunktchnik	Tobias Nowack, DG1ATN	Frequenzanzeige und Umschalter für 23 und 13 cm am Yaesu FT-817	12	1160	2017
Amateurfunktchnik	Heinz Coenen, DF1EZ	Schaltbox für NF-Leitungen und PTT	12	1162	2017
Amateurfunktchnik	Stefan Steger, DL7MAJ	Restaurierung eines 2-m-Transceivers Icom IC-201	12	1163	2017
Amateurfunkpraxis	Florian Wolters, DF2ET	Deutscher XLX-Reflektor mit D-STAR/DMR-Transcorder	12	1185	2017
Amateurfunkpraxis	Frank Rutter, DL7UFR	Anguilla-DXpedition - mit 110 V aus der Karibik	12	1188	2017
Amateurfunkpraxis	Alexander C. Frank, HB9ZZ	HS1A - König, Ingenieur und Funkamateurl	12	1192	2017
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1180	2017
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1181	2017
Geschichtliches	Daniel Paul, Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	65 Jahre Grundnetz-Sendeanlage Hoher Bogen	12	1136	2017
Wissenswertes	Niels Gründel	Das Moore'sche Gesetz ist tot, es lebe der Fortschritt!	12	1115	2017
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Philips UHD-TV-Medienzentrale im Praxistest	12	1130	2017
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1179	2017
Elektronik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Empfängermessungen nach dem NPR-Verfahren (1)	12	1126	2017
Elektronik	Thomas Baier, DC8SAQ	Reparatur und Ansteuerung von Stufenabschwächern	12	1138	2017
Elektronik	Frank G. Sommer, DC8FG	Praktische Stromversorgung für Experimentiersteckbretter	12	1145	2017
Elektronik	Klaus Sander	3-D-Adventskalender - und täglich grüßt der Weihnachtsmann	12	1146	2017
Einsteiger	Alfred Kluß, DF2BC	Modifikationen und Zubehör zum Bausatzempfänger Junior 1D	12	1142	2017
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für Lowband-DX (2)	12	1154	2017
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	AA1S e.V.	12	1178	2017
Amateurfunkpraxis	Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	12	1183	2017
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	12	1184	2017
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1186	2017
Amateurfunkpraxis	Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	12	1187	2017
Amateurfunkpraxis	Harald Schöowitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	12	1190	2017
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1190	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QRP-QTC	12	1191	2017
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1193	2017
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1194	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	12	1196	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Weit	12	1196	2017
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1197	2017
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	12	1197	2017
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Termine Dezember 2017	12	1198	2017
Amateurfunkpraxis	Christian Janssen, DL1MGB	Nachlese zu: „VDA mit vier Elementen als DXpeditions-Antenne (1)“ (FA 11/17, S. 1030-1033)	12	1135	2017
Elektronik	Uwe Richter, DC8RI	Nachlese zu: „Abwärts- und Aufwärtsschaltregler mit dem MC34063“ (FA 10/17, S. 958-960)	12	1141	2017
Amateurfunktchnik	Jürgen Dahms, DCDDA	Nachlese zu: „Mini 80 - QRP-CQ-Transceiver als Selbstbauprojekt“ (FA 11/17, S. 1054-1057)	12	1141	2017
Editorial	Peter Schmücking, DL7JSP	2018: Gute Nachrichten für Selbstbauer	1	3	2018
Aktuell		Postbox	1	6	2018
Aktuell		Markt	1	8	2018
Aktuell		Literatur	1	12	2018
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung Januar 2018	1	84	2018
Amateurfunkpraxis	Craig Edwards, VK5CE	Pile-ups und Krokodile: VK5CE auf DXpedition (2)	1	14	2018
Amateurfunktchnik	Willi Paßmann, DJ6JZ	KwiSDR - Kurzwellenempfänger mit Webinterface (2)	1	18	2018
Amateurfunktchnik	Jochen Berns, DL1YBL	FMDMR-Handfunkgerät Tytera MD-2017 für 2 m und 70 cm	1	20	2018
Amateurfunktchnik	Redaktion FA	Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver	1	22	2018
Amateurfunktchnik	Olaf Hapke, DL2NOH	BBL-logger - Loggen auf Italienisch	1	24	2018
Amateurfunkpraxis	Christian Janssen, DL1MGB	VDA mit vier Elementen als DXpeditions-Antenne (3)	1	33	2018
Antennentechnik	Stefan Steger, DL7MAJ	Digital-VFO für ältere Transceiver	1	53	2018
Antennentechnik	Meinrad Götz, DO6GM	FM-Funkgerät für das 2-m-Band mit DRA818V-Transceivermodul	1	56	2018
Amateurfunkpraxis	Hartmut Büttig, DL1VDL	Eindrücke vom 13. Treffen Amateurfunk Erzgebirge	1	87	2018
Amateurfunkpraxis	Dietmar Kasper, DL3DXX	HS92AR im CQ Worldwide DX Contest	1	90	2018
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	1	92	2018
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	83	2018
Geschichtliches	Helmut Kropp, DJ0QU	Mein erstes Radio	1	27	2018
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	E-Blocker stoppt Datenspione	1	13	2018
Funk	Nils Schiffhauer, DK8OK	DAB+ mit SDR und kostenloser Software empfangen	1	26	2018
Funk	Pieter-Tjerk De Boer, PA3FWM	Ionosphärische KW-Ausbreitung, Maxwell und der Luxemburg-Effekt	1	28	2018
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	81	2018
Elektronik	Kuno Zierholz, DF1SD	DCF77-Funkuhr mit NCDXF-Baken- und UTC-Anzeige	1	36	2018
Elektronik	Frank G. Sommer, DC8FG	Adapterplatine für ATtiny25 & Co. für das ATmega808 Target Board	1	37	2018
Elektronik	Reinhardt Weber, DC5ZM	Modularer HF-Pegelmessgerät bis 8 GHz mit Detektor-IC AD8318	1	38	2018
Elektronik	Hermann Nieder, DL6PH	Einfacher Kennlinienschreiber mit Raspberry Pi (1)	1	40	2018
Elektronik	Klaus Sander	Temperaturüberwachung an der Lokalkesselspitze	1	85	2018
Elektronik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Empfängermessungen nach dem NPR-Verfahren (2)	1	60	2018
Einsteiger	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Francis' Therenin-Bausatz: Abstimmpeilfön als Musik	1	32	2018
Einsteiger	Dieter Baranowski, DF7AX	Von Reisert bis Kellermann - Mantelwellensperren im Selbstbau	1	43	2018
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für Lowband-DX (3)	1	54	2018
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	AA1S e.V.	1	80	2018
Amateurfunkpraxis	Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	1	85	2018
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	1	86	2018
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	88	2018
Amateurfunkpraxis	Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	1	89	2018
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	91	2018
Amateurfunkpraxis	Harald Schöowitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	1	92	2018
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	92	2018
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QRP-QTC	1	93	2018
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	94	2018
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	1	96	2018
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Weit	1	96	2018
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	97	2018
Amateurfunkpraxis	Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	1	97	2018
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Termine Januar 2018	1	98	2018
Beilage	FA-Bauelementeinformation	AD8318: Logarithmiervverstärker für 1 MHz bis 8 GHz mit 70 dB Dynamikbereich	1	49	2018
Beilage	FA-Typenblatt	IC-7610	1	51	2018
Amateurfunkpraxis	Christian Janssen, DL1MGB	Nachlese zu: „VDA mit vier Elementen als DXpeditions-Antenne (2)“ (FA 12/17, S. 1132-1135)	1	35	2018
Amateurfunkpraxis	Martin Gloger, DM4CW	Nachlese zu: „CW-QTC (Infos zur HSC-Mitgliedschaft)“ (FA 12/17, S. 1187)	1	63	2018
Editorial	Knut Theunich, DG0ZB	Mehr als zehn Millionen Hefte	2	103	2018
Aktuell		Postbox	2	106	2018
Aktuell		Markt	2	108	2018
Aktuell		Literatur	2	110	2018
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung Februar 2018	2	184	2018
Amateurfunkpraxis	Hans-Werner Griebel, DL6JGN	Pitcain, VP6EU - auf den Spuren der Bounty	2	114	2018
Amateurfunktchnik	Nils Schiffhauer, DK8OK	Ein neues SDR-Konzept: Airspy HF+	2	118	2018
Amateurfunktchnik	Alfred Kluß, DF2BC	Metrower FX771 - digitales SWV- und Leistungsmessgerät	2	122	2018
Antennentechnik	Gerald Ruscher, DL1RG	Der Funkweg nach Bouvet - Drahtantennen für das 30-m-Band	2	128	2018
Amateurfunktchnik	Peter Schmücking, DL7JSP	Vieleseitig nutzbares Interface für den Antennenumschalter FA-AS	2	142	2018
Amateurfunktchnik	Patrick Müller-Labudde, DH3PM	Ham Pack - Yaesu FT-817 neu und stabil verpackt (1)	2	156	2018
Antennentechnik	Oliver Böhm, DL3MCO, CT1JGA	Modifikationen für 160 m und 80 m an der Butternut HF9V	2	158	2018
Amateurfunkpraxis	Frank Heidamke, DJ2FR	SOTA-Aktivierung der Hochries	2	187	2018
Amateurfunkpraxis	Ralf Benninghoff, DG6EA	41. Gighertz-Tagung Dorsten	2	187	2018
Amateurfunkpraxis	Marco Mutschler, DO7NE; Tomasz Petersohn, DG5LC	C4FM-Fusion-Repeater mit WIRESS-X-Anbindung via LTE	2	188	2018
Ausstellungen	Jochen Berns, DL1YBL	Mobilfunkrends auf der PMR-Expo	2	112	2018
Wissenswertes	Ronny Kunitz	FA-Kleinanzeigenportal in neuem Gewand	2	111	2018
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	2	182	2018
BC-DX	Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	183	2018
Geschichtliches	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das Rundfunkmuseum Cham: Historisches lebendig vorgeführt	2	125	2018
Funk	Wolfgang Frieße, DG9WF	Einsatz von Wellenpfählern zur Kabelsuche im Erdreich	2	160	2018
Funk	Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	181	2018
Elektronik	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Drahtlose Türvideosprechanlagen: Guck mal, wer da klingelt!	2	124	2018
Elektronik	Jochen Jirmann, DB1NV	Vereinfachte Netznachbildung für elektrische Kleinverbraucher (1)	2	132	2018
Elektronik	Reinhard Weber	Einweg-Kamera wird zur 250-V-Spannungsquelle	2	136	2018
Elektronik	Hermann Nieder, DL6PH	Einfacher Kennlinienschreiber mit Raspberry Pi (2)	2	138	2018
Elektronik	Detlef Schmeigel, DH0HUP	Wiedergabe von MP3-Dateien mit dem Raspberry Pi	2	140	2018
Elektronik	Klaus Sander	Medikamenteneinnahme nicht vergessen	2	146	2018
Einsteiger	Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für Lowband-DX (4)	2	153	2018
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	AA1S e.V.	2	180	2018
Amateurfunkpraxis	Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	2	185	2018
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	186	2018
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	189	2018
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	190	2018
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QSL-Splitter	2	191	2018
Amateurfunkpraxis	Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	2	191	2018
Amateurfunkpraxis	Harald Schöowitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	192	2018
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	192	2018
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QRP-QTC	2	193	2018
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	194	2018
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	2	196	2018
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Weit	2	196	2018
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	197	2018
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	HB9-QTC	2	197	2018
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Termine Februar 2018	2	198	2018
Beilage	FA-Bauelementeinformation	Umrechnung P-U: Umrechnung Leistung/Spannung	2	149	2018

Beilage		FA-Typenblatt	FTM-3200DE	2	151	2018	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "Temperaturüberwachung an der Lötkolbenspitze" (FA 1/18, S. 46-48)	2	148	2018	1
Editorial		Willi Paßmann, DJ6JZ	DXpeditionen - keine Erfolgsgarantie	3	203	2018	1
Aktuell			Postbox	3	206	2018	1
Aktuell			Markt	3	208	2018	1
Aktuell			Literatur	3	211	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2018	3	284	2018	1
Amateurfunkpraxis		Michael Höding, DL6MHW	WRTC 2018 auf der Zielgeraden - noch über 100 Helfer gesucht	3	212	2018	
Amateurfunk		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	3	214	2018	1
Amateurfunkpraxis		David Beran, OK6DJ	Mauretanien, 5T5OK: DXpedition ins Land der Nomaden	3	216	2018	1
Amateurfunktechnik		Steffen Braun, DJ5AM	CQCX - ein neuer Monoband-CW-Transceiver als Bausatz	3	224	2018	1
Amateurfunktechnik		Michael Kuhne, DB6NT	Transverter-Interface für den SDR-Transceiver IC-7300	3	229	2018	1
Amateurfunk	Software	Manuel Kasper, HB9DQM	Vom Papier zum Tablet - Loggen mit VK port-a-log	3	233	2018	1
Amateurfunktechnik		Thomas Stelzner, DM4ST	Universell einsetzbare SSB-Abstimmhilfe für Transceiver	3	256	2018	1
Amateurfunktechnik		Patrick Müller-Labudde, DH3PM	Ham Pack - Yaesu FT-817 neu und stabil verpackt (2)	3	258	2018	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Zweiband-Oblong-Schleifen für 6 m und 4 m sowie andere Bänder	3	260	2018	1
Antennentechnik		Hans Steiner, OE8HSR	Portabler Eigenbaurotor aus dem 3-D-Drucker	3	262	2018	1
Amateurfunkpraxis		Dieter Bierstedt, DL2LE	ICW - CW trainieren via Internet	3	287	2018	1
Amateurfunkpraxis		Ludwig Szopinski, DK5KE	Tipp für Hörgeräteträger	3	287	2018	1
Amateurfunkpraxis		Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Aktion gegen Frequenzpiraten	3	292	2018	1
Wissenswertes	Geschichtliches	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Innsbruck - die Stadt der zwei Rundfunkmuseen	3	234	2018	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	3	282	2018	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	3	283	2018	1
Funk		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Colibri-Nano - direktabtastender Empfänger für 10 kHz bis 55 MHz	3	220	2018	1
Funk		Rudolf Kalocsay, DL3FF	CESSB: mehr Durchschnittsleistung dank gesteuerter Hüllkurve	3	230	2018	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	3	281	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Klaus Raban, DM2COL	Signalanalyse mit einem Digitaloszilloskop	3	223	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	FA-NWT2: skalärer Netzwerkmessgerät für 10 Hz bis 160 MHz (1)	3	236	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Jochen Jimmann, DB1NV	Vereinfachte Netznachbildung für elektrische Kleinverbraucher (2)	3	240	2018	1
Elektronik		Frank G. Sommer, DC8FG	Überwachungsgerät für eine netzunabhängige Stromversorgung	3	247	2018	1
Elektronik		Klaus Sander	Datenübertragung per Infrarot über mehr als 100 m	3	250	2018	1
Einsteiger		Gerhard Richter	Leuchteffekt-Würfel aus 27 LEDs	3	244	2018	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Digimode FT8 im DX-Verkehr (1)	3	283	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	3	280	2018	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	3	285	2018	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	3	286	2018	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	3	289	2018	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	289	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	290	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	3	291	2018	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	3	291	2018	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	292	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	293	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	294	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	296	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	3	296	2018	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	297	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	HB9-QTC	3	297	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine März 2018	3	298	2018	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Digitaltechnik und Amateurfunk	4	303	2018	1
Aktuell			Postbox	4	306	2018	1
Aktuell			Markt	4	308	2018	1
Aktuell			Literatur	4	311	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2018	4	386	2018	1
Amateurfunkpraxis		Stefano Casario, IK2HKT	Guinea-Bissau, J5T: DX-Betrieb von der Insel Bubaque	4	314	2018	1
Amateurfunktechnik		Jochen Berns, DL1YBL	FMDMR-Handfunkgerät mit GPS: Dublicander Anytone AT-D868UV	4	218	2018	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Aerial-51 Modell 807-L: Multibandantenne für KW und 6 m	4	320	2018	1
Amateurfunktechnik		Nils Schiffhauer, DK8OK	Online-KW-Ausbreitungsprognose Propy setzte neue Maßstäbe	4	328	2018	1
Amateurfunktechnik		Jens Sielaff, DJ2GMS	Flexible Stromversorgung nicht nur für Portabelfunk	4	333	2018	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Probleme mit Sicherungshaltern	4	335	2018	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Untersuchungen an C-Pol-Antennen	4	353	2018	1
Antennentechnik		Jochen Sulovsky, DK8ZM	Platzfinder funken mit bei Espresso	4	395	2018	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Ransomware beliebt bei Espresso	4	312	2018	1
Wissenswertes		Jochen Jimmann, DB1NV	Neues aus Fernost: Kondensatoren mit Z-Diodeneffekt	4	313	2018	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Holografie mit dem WLAN-Router	4	327	2018	1
Geschichtliches		Horst Nönnig, DL8HN	Fernsehweitempfang in der DDR mit Antennengruppen und Spiegeln	4	330	2018	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	384	2018	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	4	385	2018	1
Funk		Thomas Schiller, DC7GB	Nicht strahlender Funksender für jedermann	4	344	2018	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	4	383	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Michael Knitter, DG5MK	Vektoreller Antennenanalysator FA-VA5 für 10 kHz bis 600 MHz (1)	4	322	2018	1
Elektronik	Software	Ingo Meyer, DK3RED	RF-Sim99 unter Windows 10	4	333	2018	1
Elektronik		Hinmut Wendt	Schlauchdisplay mit Arduino Uno	4	334	2018	1
Elektronik	Computer	Martin Oßmann	Entwurf von FIR-Filtern nicht nur für den Red Pitaya	4	336	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	FA-NWT2: skalärer Netzwerkmessgerät für 10 Hz bis 160 MHz (2)	4	340	2018	1
Elektronik		Klaus Sander	Lebensverlängernde Maßnahmen beim Betrieb von Laserdioden	4	346	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Kurt Hoffelner, OE3HKL	Breitbandimpulse zur Messung der Intermodulation an Empfängern	4	362	2018	1
Einsteiger		Tom Schönfelder, DL5ABF	Selbstbau einer Yagi-Antenne mit sechs Elementen für 70 cm	4	355	2018	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Digimode FT8 im DX-Verkehr (2)	4	358	2018	1
Einsteiger		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Auch heute noch interessant: DAFC zur VFO-Stabilisierung	4	360	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	4	382	2018	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	4	387	2018	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	4	388	2018	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	4	389	2018	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	389	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	390	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Die meistgesuchten (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht - Stand Ende 2017	4	391	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	4	391	2018	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	4	392	2018	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	392	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	393	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	394	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	396	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	4	396	2018	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	397	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	HB9-QTC	4	397	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine April 2018	4	398	2018	1
Beilage		FA-Bauelementeninformation	ULN2065/67, ULN2069/71, ULN2075/77: Vierfach-Darlington-Transistoren	4	349	2018	1
Beilage		FA-Typenblatt	CRT-Micron	4	351	2018	1
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Nachlese zu: "Einfacher Kennlinienschreiber mit Raspberry Pi (2)" (FA 2/18, S. 138-139)	4	339	2018	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Vorsicht: Schöne neue Welt?	5	403	2018	1
Aktuell			Postbox	5	406	2018	1
Aktuell			Markt	5	408	2018	1
Aktuell			Literatur	5	411	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2018	5	482	2018	1
Amateurfunk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunktagung München 2018	5	412	2018	1
Amateurfunkpraxis		Richard Assarabowski, K1CC	St. Barts, TO2SP: DX und Contest aus der Karibik	5	414	2018	1
Antennentechnik		Alfred Kübl, DF2BC	DL0ZZf'am: Amateurfunkflug im Zeppelin zur Ham Radio	5	418	2018	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Paloran 200 - große, passive Schleifenantenne für den Empfang	5	422	2018	1
Amateurfunktechnik		André Houllard, LX1LW	SDR in der gehobenen Mittelklasse: Icom IC-7610 (1)	5	424	2018	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Praktische Einsatzmöglichkeiten für den Raspberry Pi im Shack	5	429	2018	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Herrmann, DL1AMQ	Es-Saison auf 6 m vor der Tür	5	453	2018	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	FT8-DXpeditions-Modus	5	456	2018	1
Antennentechnik		Jürgen Carow, DF3OL	Strom- und Strahlungskopplung bei Mehrbandantennen im Vergleich	5	458	2018	1
Amateurfunkpraxis		Emil Bergmann, DL8JJ	Faltdipol für das 6-m-Band	5	461	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DL4BBU	Färöer-Inseln: SOTA- und IOTA-Expedition	5	484	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	41. Gigahertz-Tagung Dorsten	5	492	2018	1
Amateurfunkpraxis		Joachim von Geisau, DH4JG	FA-Topliste 1/2018	5	495	2018	1
BC-DX		Hans Weber	Signalverteilung auf SWL-Camps (SWL-QTC)	5	489	2018	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kurzweile in Deutsch	5	480	2018	1
Funk		Frank G. Sommer, DC8FG	BC-DX-Informationen	5	481	2018	1
Funk		Jochen Jimmann, DB1NV	Störungen im ISM-Band aufgespürt	5	421	2018	1
Funk		Tom Schönfelder, DL5ABF	Lüftertausch mit Überraschungen	5	463	2018	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Automatischer Send-Empfangs-Antennenumschalter mit HF-VOX	5	464	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Michael Knitter, DG5MK	CB- und Jedermannfunk	5	479	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Michael Frank	Universeller Spektralanalysator FPC1500 - von Rohde & Schwarz	5	432	2018	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Frank G. Sommer, DC8FG	Vektoreller Antennenanalysator FA-VA5 für 10 kHz bis 600 MHz (2)	5	436	2018	1
Elektronik		Klaus Sander	Teslameter für statische und dynamische Magnetfeldmessungen	5	442	2018	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Automatische Akkumulator- und Ladeumschaltung	5	444	2018	1
Wissenswertes		Klaus Sander	Optische Experimente - vom Selengleichrichter zur Fotodiode	5	446	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	QSL in Papierform und digital (1)	5	454	2018	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	Behandlung von schmierigen Gehäuseoberflächen	5	462	2018	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	AATIS e.V.	5	478	2018	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	IOTA-QTC	5	483	2018	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Digital-QTC	5	488	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	CW-QTC	5	491	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Sat-QTC	5	487	2018	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	DX-QTC	5	490	2018	1
Amateurfunkpraxis			QSL-Splitter	5	491	2018	1
Amateurfunkpraxis			Bergfunk-QTC	5	487	2018	1

Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	489	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	GRP-QTC	5	493	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	494	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	496	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	5	496	2018	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	497	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	HB9-QTC	5	497	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Mai 2018	5	498	2018	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Koaxialkabel	5	449	2018	1
Elektronik		Frank G. Sommer, DC8FG	Nachlese zu: "Überwachungsgerät für netzunabhängige Stromversorgung" (FA 3/18, S. 247-249)	5	441	2018	1
Geschichtliches		Horst Nönnig, DL8HN	Nachlese zu: "Fernsehweitempfang in der DDR mit Antennengruppen und Spiegeln" (FA 4/18, S. 330-332)	5	441	2018	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Im eigenen Interesse	6	503	2018	1
Aktuell			Postbox	6	506	2018	1
Aktuell			Markt	6	508	2018	1
Aktuell			Literatur	6	511	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2018	6	584	2018	1
Amateurfunkpraxis		Kenneth Opskar, LA7GIA	Somalia, 6060: DXpedition nach Puntland	6	514	2018	1
Amateurfunkpraxis	Software	Marc Wegewart, DO2UDX	Portabel loggen unter Android mit UDXLog	6	518	2018	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Adam Farson, VA7OJ, AB4OJ	SDR in der gehobenen Mittelklasse: Icom IC-7610 (2)	6	520	2018	1
Antennentechnik		Helmut Bensch, DL4KCJ	Symbiose aus Loop und Up & Outer	6	525	2018	1
Amateurfunktechnik		Frank G. Sommer, DC8FG	Indischer GRP-Transceiver-Bausatz für 40 m: BITX40	6	546	2018	1
Amateurfunktechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	Zwangskühlung durch Zusatzlüfter	6	548	2018	1
Antennentechnik		Gerald Ruscher, DL1RG	Tipps für eine Erstverbindung mit KH1, Baker Island	6	553	2018	1
Antennentechnik		Redaktion FA	Einfacher S9-Normpegel-Generator	6	558	2018	1
Antennentechnik		Rudolf Kalocsay, DL3FF	Wirksamkeit von Maßnahmen gegen vagabundierende HF	6	560	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Schöder, DL1HUB	Betra: Wege aus dem QRM?	6	587	2018	1
Amateurfunkpraxis		Team SL3BI	Baiyuh Island, 5L3BI: Eskalation am heiligen Felsen	6	590	2018	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2018	6	592	2018	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Sicherheit bei Smartphones	6	512	2018	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Wattwächter 2.0 jetzt verfügbar	6	513	2018	1
Wissenswertes		Dieter Görnisch, DL1MEH	Das Nicola-Tesla-Museum in Belgrad	6	529	2018	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das "europäische GPS" erreicht Regelbetrieb	6	530	2018	1
Funk		Bernd Beckmann, DJ9PE	Alternative Spannungsversorgung zu Anodenbatterie oder Zerkacker	6	537	2018	1
Funk		Martin Oßmann	Schaltkreis für induktive Sensoren als Empfänger-Frontend	6	541	2018	1
Funk	HF-Technik	Erwin Serlé, PE3ES	Breitbandverstärker nach DC2PD mit dem Arduino gesteuert	6	545	2018	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	6	581	2018	1
Elektronik		Uwe Richter, DC8RI	Handliches Gerät zur Detektierung von modulierten Lichtquellen	6	532	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Klaus Sander	Einfache und genauere Messung des Lichtspektrums	6	534	2018	1
Elektronik		Carsten Vieland, DJ4GC	Eigenbau Zangenstrommesser für den KW-Bereich	6	538	2018	1
Elektronik		Harald Geese, DM3SPE	Prüfmittel für die Adernzuordnung	6	544	2018	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	QSL in Papierform und digital (2)	6	556	2018	1
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1ABJ	Vor 90 Jahren: Kurzwellenfunk rettet Nobile-Expedition	6	526	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	6	580	2018	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	6	585	2018	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	6	586	2018	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	6	589	2018	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	587	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	588	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	6	589	2018	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	595	2018	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	595	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	GRP-QTC	6	593	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	594	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	596	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	6	596	2018	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	597	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	HB9-QTC	6	597	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juni 2018	6	598	2018	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	SSM2167	6	549	2018	1
Beilage		FA-Typenblatt	FT-818ND	6	551	2018	1
Editorial		Hardy Zenker, DL3KWF	WRTC 2018: Weltmeisterschaft für alle	7	603	2018	1
Aktuell			Postbox	7	606	2018	1
Aktuell			Markt	7	608	2018	1
Aktuell			Literatur	7	612	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2018	7	684	2018	1
Amateurfunkpraxis		Michael Höding, DL6MHV	WRTC 2018 - Mehr als ein Contest	7	614	2018	1
Amateurfunkpraxis		Robert Farfant, N7QT	Melish Reef, VK9MA: Signale aus dem Korallenmeer	7	624	2018	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DC1MEJ	Auch portabel zu gebrauchen: VHF/UHF-Mobilgerät CRT Micron	7	626	2018	1
Antennentechnik		Nils Schiffhauer, DK8OK	Megadipol MD300DX: Aktivantenne mit Stördämpfung	7	630	2018	1
Amateurfunktechnik		Willi Patzmann, DJ6JZ	GPS-Anwendungen im Amateurfunk	7	634	2018	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Small Transmitting Loop - kleine Lowband-Sendeschleife	7	646	2018	1
Antennentechnik		Werner Schorrenberg, DC4KU	Regelbarer HF-Verstärker mit hoher Intermodulationsfestigkeit	7	653	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2018	7	689	2018	1
Amateurfunkpraxis		Björn Bieske, DL5ANT	DA0HC nimmt Anlauf zum nächsten WM-Titel	7	690	2018	1
Amateurfunkpraxis		Baldu Drobnica, DJ6SI, 6OX	600X und 60X aus Somaliland	7	691	2018	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	7	682	2018	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	7	683	2018	1
Ausstellungen		Redaktion FA	67. Hamvention in Xenia/Ohio	7	613	2018	1
Ausstellungen		Werner Hegewald, DL2RD	43. Ham Radio 2018: auch Jugendamateurfunk im Blick	7	616	2018	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DLR-Satellitenbodenstation Weiheim 50 Jahre im Dienst	7	638	2018	1
Funk		Urs Sigrist, HB9MPN; Dora Mayer-Sigrist, HB9EPE	Vorsicht beim LED-Lampenkauf!	7	637	2018	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	7	681	2018	1
Elektronik		Klaus Sander	Schneller einschlafen durch Rauschen mit Deltawellen	7	640	2018	1
Elektronik		Ingolf Bauer	Marder vertreiben mit elektronischen Mitteln	7	643	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Gerfried Palme, DH8AG	Einfacher Platinenhalter mit geringer Aufbauhöhe	7	648	2018	1
Elektronik		Thomas Baier, DG8SAQ	Vielre messen mit einem Einfort-Vektor-Netzwerkanalysator	7	658	2018	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	QSL in Papierform und digital (3)	7	656	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	7	680	2018	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	7	685	2018	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	7	686	2018	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	7	687	2018	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	687	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	688	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	7	689	2018	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	7	692	2018	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	692	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	GRP-QTC	7	693	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	694	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	696	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	7	696	2018	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	697	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	HB9-QTC	7	697	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juli 2018	7	698	2018	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	DAT-31R5A-xx	7	649	2018	1
Beilage		FA-Typenblatt	IC-R30	7	651	2018	1
Amateurfunk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nachlese zu: "Amateurfunktagung München 2018" (FA 5/18, S. 412-413)	7	642	2018	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: "Daten marktüblicher 50-Ohm-Koaxialkabel (1)" (FA 5/18, S. 449-450)	7	642	2018	1
Antennentechnik		Rudolf Kalocsay, DL3FF	Nachlese zu: "Wirksamkeit von Maßnahmen gegen vagabundierende HF" (FA 6/18, S. 560-563)	7	642	2018	1
Editorial		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Stromversorgung für Portabelfunk	8	703	2018	1
Aktuell			Postbox	8	706	2018	1
Aktuell			Markt	8	708	2018	1
Aktuell			Literatur	8	711	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2018	8	784	2018	1
Amateurfunkpraxis		Yuris Petersons, YL2GM	Bioko, 3C1L, und Annobón, 3C0L: Abenteuer im Golf von Guinea	8	716	2018	1
Antennentechnik		Alfred Klüß, DF2BC	EFW levis - leichte edg gespeiste Drahtantenne für 40, 20 und 10 m	8	720	2018	1
Amateurfunkpraxis	Software	Olaf Hapke, DL2NOH	MixW in vierter Generation	8	722	2018	1
Amateurfunktechnik		Hartwig Harm, DH2MIC	Berechnung der Induktivität kurzer Leiterstücke	8	731	2018	1
Antennentechnik		Hans-Otto Modler, OE5SMU	Mobilantenne für 40 m bis 10 m in Leichtbauweise	8	738	2018	1
Amateurfunktechnik		Karl Will, DK4ARL	Optische Morsetaste mit integriertem Keyer	8	742	2018	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Großsignalfester und breitbandiger Vorverstärker für Lowband-Empfang	8	754	2018	1
Antennentechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	Pulsbreitenmodulator für Envelope-Tracking-Endstufen	8	757	2018	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Pluschke, DH3WO	Sonderstation DA2017LH beim ILLW 2017	8	787	2018	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	International Radio Network trifft Amateurfunk	8	788	2018	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	8	782	2018	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	8	783	2018	1
Ausstellungen		Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2018: Wegweiser der Digitalisierung	8	712	2018	1
Ausstellungen		Alfred Klüß, DF2BC	Sonderausstellung „Telegraphie“ in norddeutschen Schulen	8	715	2018	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Mitmachen beim FUNKAMATEUR/Manuskriptmeweise	8	749	2018	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	8	781	2018	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Auswahl, Einsatz und Pflege von Akkumulatoren (1)	8	724	2018	1
Elektronik		Uwe Behndt	Störarme Helligkeitssteuerung von LED-Streifen	8	728	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Manfred Hund, DL2IAO	Selbst gebautes HF-Wattmeter mit Nexion-Grafikdisplay	8	734	2018	1
Elektronik		Klaus Sander	Dopplereffekt leicht verstehen und selbst testen	8	746	2018	1
Einsteiger		Frank G. Sommer, DC8FG	Frontplattenherstellung ohne Fräsen und Leuten	8	753	2018	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	QSL in Papierform und digital (4)	8	744	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	8	780	2018	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	8	785	2018	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	786	2018	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	8	791	2018	1

Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	789	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	790	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	8	791	2018	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	8	792	2018	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	792	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	8	793	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	794	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	796	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	8	796	2018	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	797	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	HB9-QTC	8	797	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine August 2018	8	798	2018	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	UCC27710, UCC27712: High-Side- und Low-Side-Treiber mit gegenseitiger Sperre	8	751	2018	1
Amateurfunk		Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: "Small Transmitting Loop - kleine Lowband-Sendeschleife" (FA 7/18, S. 646-648)	8	741	2018	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Verbindendes stärken	9	803	2018	1
Aktuell			Postbox	9	806	2018	1
Aktuell			Markt	9	808	2018	1
Aktuell			Literatur	9	812	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2018	9	884	2018	1
Amateurfunk		Redaktion FA	Vorschau: UKW-Tagung in Weinheim	9	813	2018	1
Amateurfunkpraxis		Frank Rutter, DL7UFR	Montserratt, VP2MDL: Funken im Schatten des Vulkans	9	814	2018	1
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1ABJ	Unser Sommermärchen wurde wahr: WRTC 2018 großartig gelaufen	9	818	2018	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	RSPduo - Zweifach-Breitband-SDR	9	823	2018	1
Amateurfunk		Wolfgang Schneider	Master of Morse - Morsezeichen erlernen und Tempo steigern	9	840	2018	1
Amateurfunktechnik		Hartwig Harm, DH2MIC	2-m-Tiefpass mit 70-cm-Bandsperre aus Koaxialkabeln oder Rohren	9	853	2018	1
Antennentechnik		Walter Döbereitz, DL1JWD	Empfangsloop für das 40-m-Band - Rettung in der Not	9	856	2018	1
Antennentechnik		Norbert Litz, HB9BWY	Zusammenlegbare Magnetantenne	9	858	2018	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Dipol in Leichtbauweise für den Kurzwellen-Portabelbetrieb	9	859	2018	1
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	Begehrtes IOTA-Ziel Selayar - Reise in den Osten Indonesiens	9	890	2018	1
Amateurfunkpraxis		Winfried Hetger, DH2PG	ON/LX/DK0EU QRV am Europatag	9	891	2018	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	9	882	2018	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	9	883	2018	1
Wissenswertes		Alfred Klüs, DF2BC	Peilfunkstelle Sankt Peter-Ording - die Geschichte von 1946 bis 1993	9	834	2018	1
Wissenswertes		Thomas Hermann, DL1AMQ	Fühlen Spinnen das Weltraumwetter?	9	837	2018	1
Funk		Hans Klausmann, DL5RAZ	Schiffspositionsdaten (AIS) mit SDR-Stick und PC empfangen	9	842	2018	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	9	881	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Reinhard Noll, DF1RN	Messung der Parameter von Koaxialkabeln mit Amateurmitteln	9	826	2018	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Auswahl, Einsatz und Pflege von Akkumulatoren (2)	9	830	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Volker Klingmüller, DK1VOK; Roderich Sepp, DG3QQ	80-A-Strommesser für Bordspannungen bis 36 V	9	838	2018	1
Elektronik		Klaus Sander	MLX90393 zur Erfassung von dreidimensionalen Bewegungen	9	846	2018	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	QSL in Papierform und digital (5)	9	844	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	9	880	2018	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	9	885	2018	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	9	886	2018	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	9	889	2018	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	892	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	888	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	9	889	2018	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	9	891	2018	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	892	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	893	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	894	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	896	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	9	896	2018	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	897	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	HB9-QTC	9	897	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine September 2018	9	898	2018	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	UCC27714: High-Side- und Low-Side-Treiber mit gegenseitiger Sperre und Freigabeingang	9	849	2018	1
Beilage		FA-Typenblatt	AR-DV10	9	851	2018	1
Editorial		Wolfgang E. Schlegel	Das süße Leben	10	903	2018	1
Aktuell			Postbox	10	906	2018	1
Aktuell			Markt	10	908	2018	1
Aktuell			Literatur	10	912	2018	1
Aktuell	Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	Von der IFA 2018: Smarte Assistenz für jedermann	10	914	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2018	10	986	2018	1
Amateurfunkpraxis		Don Greenbaum, N1DG	Baker Island, KH1/KH7Z: DXpedition zur verbotenen Insel	10	918	2018	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Dualband-Handfunkgerät Yaesu FT-4XE mit Ausdauer	10	922	2018	1
Amateurfunktechnik		Andreas Nagel, DL1AKP	Arduino steuert Antennenkoppler	10	938	2018	1
Antennentechnik		Martin Oßmann	Schmalbandige E-Feld-Antenne für den LW-Rundempfang	10	942	2018	1
Amateurfunktechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Immer noch interessant: FSK-Modem für die Soundkarte	10	944	2018	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Empfangsvorverstärker für 23 cm mit Oberflächenwellen-Filter	10	953	2018	1
Amateurfunktechnik		Hartwig Harm, DH2MIC	70-cm-Bandpass mit 2-m-Bandsperre aus Koaxialkabeln	10	958	2018	1
Antennentechnik		Tom Schönfelder, DL5ABF	KW-Allbandantenne für den Portabelbetrieb	10	961	2018	1
Amateurfunk		Rudolf Kalocsay, DL3FF	Lichtschranken-Paddle vermeidet Kontaktprobleme	10	964	2018	1
Amateurfunkpraxis		Axel Junghans, DK2AJ	Funkurlaub auf den Färöern	10	989	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bernd Knapp, DK4PL	Einige Tipps zum Arbeiten von DX- oder Sonderstationen	10	991	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Egger, HB9BMY	Erfolgreicher Portabelbetrieb - Erfahrungen und Hinweise (1)	10	993	2018	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	10	984	2018	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	10	985	2018	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Fotos in Zeiten der neuen Datenschutz-Grundverordnung	10	913	2018	1
Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Fax: Wetterkarten und Presse auf Kurzwellen empfangen	10	924	2018	1
Funk		Jürgen Aust, DG2JA	Besuch auf der Ross Revenge	10	928	2018	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Auswahl, Einsatz und Pflege von Akkumulatoren (3)	10	930	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Messung des Seitenbandauschens von Empfängern und Oszillatoren (1)	10	935	2018	1
Elektronik		Klaus Sander	Übertragung bewegter Bilder wie vor 90 Jahren	10	946	2018	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Das Welt-Logbuch LoTW (1)	10	956	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	10	982	2018	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	10	987	2018	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	10	988	2018	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	10	991	2018	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	988	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	990	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	10	991	2018	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	10	992	2018	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	992	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	993	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	994	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	996	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	10	996	2018	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	997	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	HB9-QTC	10	997	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Oktober 2018	10	998	2018	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	T-Ringkerne: Eisenpulver-Ringkerne von Amidon	10	949	2018	1
Beilage		FA-Typenblatt	FT-4XE	10	951	2018	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: "Großsignalfester und breitbandiger Vorverstärker für Lowband-Empfang" (FA8/18, S. 754-756)	10	945	2018	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Regelungen ernst nehmen	11	1003	2018	1
Aktuell			Postbox	11	1006	2018	1
Aktuell			Markt	11	1008	2018	1
Aktuell			Literatur	11	1012	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2018	11	1084	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	63. UKW-Tagung Weinheim	11	1014	2018	1
Amateurfunkpraxis		Stefano Casario, IK2HKT	Kamerun, TJ2TT: Amateurfunk aus dem Kloster	11	1016	2018	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Kenwood TS-890S: mit 4 m und extrem großsignalfest (1)	11	1020	2018	1
Amateurfunktechnik		Harald Huber, DF9GH	Analytisches Orbitalmodell SDP4 zur Satellitenbahnberechnung (1)	11	1026	2018	1
Antennentechnik		Jochen Jirmann, DB1NV	NVIS-Antenne AS2599 - auch für den Amateurfunk geeignet?	11	1037	2018	1
Amateurfunkpraxis	Software	Jens Rosebrock, DG7BBP	Kommandozeilensteuerung für den 200-W-FA-Antennenkoppler	11	1040	2018	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Vertikaler Dipol als Flachstrahler für 7 MHz bis 28 MHz	11	1044	2018	1
Amateurfunktechnik		Tom Schönfelder, DL5ABF	HF-festes und entstöres Schaltnetzteil für das Shack	11	1053	2018	1
Amateurfunktechnik		Hartwig Harm, DH2MIC	Leistungsteiler zum Stocken von UKW-Antennen (1)	11	1061	2018	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Hermann, DL1AMQ	Japan-DX auf 160 m in FT8	11	1087	2018	1
Amateurfunkpraxis		John Sygo, ZS6JON; Lins Berben, PA3CMC	3DA0MB: EME auf acht Bändern	11	1088	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rosel Zenker, DL3KWR	Challenge TM64YL - 2018	11	1089	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Egger, HB9BMY	Erfolgreicher Portabelbetrieb - Erfahrungen und Hinweise (2)	11	1093	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/2018	11	1095	2018	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	11	1082	2018	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	11	1083	2018	1
Ausstellungen		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Vom Telefon zum Mikrofon im Museum für Kommunikation	11	1013	2018	1
Wissenswertes		Ralf Urbanneck	Space Expo und ESTEC - Weltraumtechnik hautnah erlebt	11	1034	2018	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	11	1081	2018	1
Elektronik		Frank G. Sommer, DC8FG	Schaltungssimulation mit MultiSim	11	1030	2018	1

Elektronik		Klaus Sander	Verbesserter Schließkomfort an Türen durch RFID-Transponder	11	1046	2018	1
Elektronik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Messung des Seitenbandrauschens von Empfängern und Oszillatoren (2)	11	1058	2018	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Das Welt-Logbuch LoTW (2)	11	1056	2018	1
Amateurfunkpraxis		Alfred Kluß, DF2BC	Empfangshilfsantenne mit Unun und Widerstand	11	1043	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	11	1080	2018	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	11	1085	2018	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	11	1086	2018	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	11	1091	2018	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1087	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1090	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	11	1091	2018	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	11	1092	2018	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1092	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	1093	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1094	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	1096	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	11	1096	2018	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1097	2018	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüscher, HB9AHL	HB9-QTC	11	1097	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine November 2018	11	1098	2018	1
Beilage		Redaktion FA	Europa-Locortkarte	11	1049	2018	1
Beilage		Redaktion FA	Amateurfunk-Weltkarte	11	1050	2018	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Kontinuität und Wandel	12	1103	2018	1
Aktuell			Postbox	12	1106	2018	1
Aktuell			Markt	12	1108	2018	1
Aktuell			Literatur	12	1112	2018	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2018	12	1162	2018	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Werner Greßl, DL6JGN	SD2EU - Rotuma, eine isolierte Gemeinschaft in der Südsee	12	1116	2018	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2CKC	Kenwood TS-890S; mit 4 m und extrem großsignalfest (2)	12	1120	2018	1
Amateurfunk		Harald Zisler, DL6RAL	Ausgepackt und angetestet: Yaesu FTM-7250DE	12	1124	2018	1
Antennentechnik		Alfred Kluß, DF2BC	Aktivantenne MegaLoop FX im Test	12	1126	2018	1
Amateurfunktechnik		Harald Huber, DF9GH	Analytisches Orbitalmodell SDP4 zur Satellitenbahnberechnung (2)	12	1136	2018	1
Antennentechnik		Redaktion FA	Lowband-Antennenideen aus der Literatur	12	1153	2018	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Einfach aufzubauende 5-Element-Yagi für das 70-cm-Band	12	1154	2018	1
Amateurfunktechnik		Hartwig Harm, DH2MIC	Leistungsleiter zum Stocken von UKW-Antennen (2)	12	1156	2018	1
Amateurfunktechnik		Michael Recknagel, DG0OPK	Experimente mit LimeSDR und Adalm-Pluto	12	1160	2018	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Roth, DL6OW	Stratosphären-Ballon Stella 9	12	1188	2018	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Nur ein paar QSOs nebenbei ...	12	1190	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Egger, HB9BMY	Erfolgreicher Portabelbetrieb - Erfahrungen und Hinweise (3)	12	1193	2018	1
Wissenswertes		Wendelin Reuter, DK6ZD	Der Weg zum zellularen Mobilfunk der 5. Generation (1)	12	1132	2018	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	1180	2018	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	12	1181	2018	1
Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Ohren in aller Welt: Spitzentechnik von Plath	12	1128	2018	1
Funk		Gerd Otto, DC6HL	Quarzystabiler Mini-Bakensender für 313 kHz bis 200 MHz	12	1139	2018	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	12	1179	2018	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Was Sie schon immer über bleifreies Lötens wissen wollten (1)	12	1113	2018	1
Elektronik		Franz-Peter Zantis	Einbrechergräuel: Elektronik täuscht Anwesenheit im Haus vor	12	1142	2018	1
Elektronik		Klaus Sander	Adventskalender mit optischem Rätsel ermöglicht Augentraining	12	1146	2018	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	12	1178	2018	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	12	1183	2018	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	12	1184	2018	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	12	1187	2018	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1191	2018	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1186	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	12	1187	2018	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	12	1192	2018	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1192	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1193	2018	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1194	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	12	1196	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	12	1196	2018	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1197	2018	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüscher, HB9AHL	HB9-QTC	12	1197	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Dezember 2018	12	1198	2018	1
Elektronik	Messtechnik	Volker Klingmüller, DK1VOK; Roderich Sepp, DG3QO	Nachlese zu: "80-A-Strommesser für Bordspannungen bis 36 V" (FA 9/18, S. 838-840)	12	1145	2018	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Nachlese zu: "63. UKW-Tagung Weinheim" (FA 11/18, S. 1014-1015)	12	1145	2018	1
Antennentechnik		Jochen Jimmann, DB1NV	Nachlese zu: "NVIS-Antenne AS2599 – auch für den Amateurfunk geeignet?" (FA 11/18, S. 1037-1039)	12	1145	2018	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Vom Messen, Wissen und Lernen	1	3	2019	1
Aktuell			Postbox	1	6	2019	1
Aktuell			Markt	1	8	2019	1
Aktuell			Literatur	1	12	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2019	1	84	2019	1
Amateurfunkpraxis		Karl-Dietrich Völker, DM3BJ	Osterinsel, XR0YD: DXpedition zu den Moai	1	16	2019	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	SDR-Transceiver Flex-6400 mit SmartSDR 2.0 von FlexRadio	1	20	2019	1
Amateurfunktechnik		Jochen Berns, DL1YBL	Openspot2 - Multimode-Hotspot für digitale Sprachsendarten	1	24	2019	1
Amateurfunktechnik		Frank G. Sommer, DC8FG	Einsatz des Transceivers QCX als CW- oder WSPR-Bakensender	1	44	2019	1
Amateurfunktechnik		Jürgen Dahms, DC0DA	Änderungen am QRP-Transceiver Mini 80 für andere Bänder	1	53	2019	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Cob-Web-Antenne V2 - Konzept weiterentwickelt	1	58	2019	1
Amateurfunktechnik		Hubertus Rathke, DC1CP	Eigenbaumodulator Mini IQmod für Digital-ATV mit Raspberry Pi	1	60	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	JS8Call - Rückbesinnung auf persönliche QSOs	1	90	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Thomas Frey, HB9SKA	Einige Tipps zu AMSAT P4-A	1	92	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Egger, HB9BMY	Erfolgreicher Portabelbetrieb - Erfahrungen und Hinweise (4)	1	93	2019	1
Wissenswertes		Wendelin Reuter, DK6ZD	Der Weg zum zellularen Mobilfunk der 5. Generation (2)	1	26	2019	1
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	Das Portal RfMorg - ein virtuelles Radiomuseum im Internet	1	36	2019	1
BC-DX		Alfred Kluß, DF2BC	Send- und Empfangsgeräte für den Einsatz in Rettungsbooten	1	29	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	1	82	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	1	83	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	1	81	2019	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Was Sie schon immer über bleifreies Lötens wissen wollten (2)	1	13	2019	1
Elektronik		Michael Schulz	Haustechnik, ganz komfortabel - das Homematic System (1)	1	32	2019	1
Elektronik		Gerhard Richter	Tpong - Spielspaß fürs Oszilloskop als Eigenbauprojekt für jedermann	1	38	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Messungen mit dem HF-Zweitongenerator FA-2-HF	1	41	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Schnelle und dauerhafte Datenspeicherung mit nvSRAMs	1	46	2019	1
Elektronik	Software	Ingo Meyer, DK3RED	Schrift im Programm NWT2win des FA-NWT2 vergrößern	1	63	2019	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	DXCC-Diplom - wie beantragen? (1)	1	56	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	1	80	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	1	85	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	1	86	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	1	89	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	92	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	88	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	1	89	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	1	87	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	87	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	93	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	94	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	1	96	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	1	96	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	97	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüscher, HB9AHL	HB9-QTC	1	97	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Januar 2019	1	98	2019	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	FT-Ringkerne: Ferrit-Ringkerne von Amidon	1	49	2019	1
Beilage		FA-Typenblatt	Kenwood TS-890S	1	51	2019	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1ABJ	Auf die Mischung kommt es an	2	103	2019	1
Aktuell			Postbox	2	106	2019	1
Aktuell			Markt	2	108	2019	1
Aktuell			Literatur	2	163	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2019	2	184	2019	1
Amateurfunk		Alfred Fröschl, DL8FA	Die Zukunft der Vergangenheit: Amateurfunkmuseum sucht Hilfe	2	111	2019	1
Amateurfunkpraxis		Hrane Milosevic, YT1AD	Spraty, 9M0W: Pile-ups für die Insel Layang Layang	2	112	2019	1
Amateurfunktechnik		Thomas Lindner, DL2RUM	Micro Keyer III von MicroHam - auf ein Neues!	2	119	2019	1
Amateurfunktechnik		Jochen Berns, DL1YBL	DVstick 30 - ein Schweizer Messer für Digital Voice	2	122	2019	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	2	124	2019	1
Amateurfunkpraxis	Stromversorgungstechnik	Alexander von Obert, DL4NO	Alzeit bereit? Gedanken zur Notstromversorgung im Shack (1)	2	130	2019	1
Antennentechnik		Matthias Zwoch, DD7NT	Aluminium-Gittermast aus Traversen der Bühnentechnik	2	142	2019	1
Amateurfunktechnik		Oliver Dröse, DH8BQA	Mikrofon für IC-7300 & Co. mit Abruffunktion für Sendespeicher	2	153	2019	1
Antennentechnik		Uwe Neibig, DL4AAE	Bestimmung der Dämpfung offener Zweidrahtleitungen	2	158	2019	1

Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Die OK1DE-Langyagi aus heutiger Sicht	2	160	2019	1
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	Online-DXCC und UcxLog	2	162	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Egger, HB9BMY	Erfolgreicher Portabelbetrieb - Erfahrungen und Hinweise (5)	2	191	2019	1
Amateurfunkpraxis		Laura Bergmann, DL2J	DXpedition zu den Iles Saint-Marcouf, EU-081	2	194	2019	1
Amateurfunkpraxis		Ralf Benninghoff, DG6EA	42. Gigahertz-Tagung Dorsten	2	195	2019	1
Wissenswertes		Axel Lehmann, DG3AL	Weitere Informationen zu Galileo	2	126	2019	1
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	Digitalcameras: Schneller, kleiner, raffinierter	2	128	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	2	162	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	2	183	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	Kommunikations-empfänger im Taschenformat - Icom IC-R30	2	116	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	2	181	2019	1
Elektronik		Michael Schulz	Haustechnik, ganz komfortabel - das Homematic-System (2)	2	133	2019	1
Elektronik		Matthias Fischer, DL9DWR	Steuerung einer Funksteckdose durch Bewegungsmelder	2	136	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Messungen mit einem Rauschgenerator	2	138	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Messung von Gleich- und Wechselströmen mit Hall-Sensoren	2	146	2019	1
Einsteiger		Franz-Peter Zantis	Verbesserte Reset-Schaltung für Mikrocontroller	2	141	2019	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	DXCC-Diplom - wie beantragen? (2)	2	156	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	2	180	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	2	185	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	186	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	2	189	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	187	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	188	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	189	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	190	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	190	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	191	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	192	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	196	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	2	196	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	197	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB9-QTC	2	197	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Februar 2019	2	198	2019	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Umrechnung Reflexionsdämpfung, Reflexionsfaktor, Stehwellenverhältnis, Impedanz	2	149	2019	1
Beilage		FA-Typenblatt	AMT-200-UU Mini	2	151	2019	1
Elektronik		Franz-Peter Zantis	Nachlese zu: "Einbrechergräuel: Elektronik täuscht Anwesenheit im Haus vor" (FA 12/18, S. 1142-1145)	2	137	2019	1
Amateurfunktechnik		Jochen Berns, DL1YBL	Nachlese zu: "Openspot2 - Multimode-Hotspot für digitale Sprachsendarten" (FA 1/19, S. 24-25)	2	137	2019	1
Editorial		Jochen Berns, DL1YBL	Faszination Digital Voice	3	203	2019	1
Aktuell			Postbox	3	206	2019	1
Aktuell			Markt	3	208	2019	1
Aktuell			Literatur	3	210	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2019	3	284	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Es'hail-2/P4-A, jetzt QO-100, für den Betrieb freigegeben	3	288	2019	1
Amateurfunkpraxis		Diego Thobie, F4HAU	Tagebuch der DXpedition 3B7A zum St. Brandon-Archipel	3	214	2019	1
Antennentechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Abgestimmte Rahmen-Empfangsantenne RA1	3	218	2019	1
Amateurfunkpraxis		Nils Schiffhauer, DK8OK	ASAPS: Funkwetter aus Australien	3	220	2019	1
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Inrad RX7300 - IC-7300 mit separater Empfangsantenne	3	223	2019	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Portabelbetrieb auf UKW für Kurzzeit-Wettbewerbe	3	226	2019	1
Amateurfunkpraxis	Stromversorgungstechnik	Alexander von Obert, DL4NO	Alzeit bereit? Gedanken zur Notstromversorgung im Shack (2)	3	240	2019	1
Amateurfunktechnik		Matthias Fischer, DL9DWR	Verbesserte Abstimmhilfe für Icom-Transceiver	3	247	2019	1
Antennentechnik		Edward Shortridge, W4JOQ	Bandbreitenvergrößerung bei Dipolantennen auf einfache Art	3	248	2019	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Breitbandige Anpassung von vertikalen Empfangsantennen	3	250	2019	1
Amateurfunktechnik		Friedhelm Heise, DL6OAH	Erstellung eines Codeplugs für das Anytone AT-D888UV - so gehts	3	253	2019	1
Antennentechnik		Thomas Schiller, DC7GB	Grundlegende Betrachtungen zu verkürzten KW-Mobilantennen	3	256	2019	1
Antennentechnik		Guido Schönwälder, DL1DBL	Reparatur einer Vormastantenne	3	261	2019	1
Amateurfunkpraxis		Craig Edwards, VK5CE	VK5CE/8: DXpedition nach North Island, IOTA OC-198	3	289	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Egger, HB9BMY	Erfolgreicher Portabelbetrieb - Erfahrungen und Hinweise (6)	3	293	2019	1
Ausstellungen		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Electronica 2018: Funkanwendungen bis 300 GHz	3	211	2019	1
Wissenswertes		Niels Grindel	Google findet Hintertüren	3	212	2019	1
Wissenswertes		Bernd Mischlewski, DF2ZC	Chinesische Mondmission mit deutschem Beitrag!	3	224	2019	1
Wissenswertes		Jörg Bischof, DM6RAC	3-D-Druck in der Hobbypraxis - Erfahrungen und Tipps (1)	3	229	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	3	282	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	3	283	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	3	281	2019	1
Elektronik		Dominik Derigs, DL6ER	Internetzugang via Pi-hole - Raspberry Pi als Werbeblocker	3	232	2019	1
Elektronik		Fried Berkenkamp	Wissenswertes über das Schalten von und mit Relais	3	236	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Funkpeilen im ISM-Bereich: Eier finden statt Füchse jagen	3	244	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Leistungsmessung auf 24 GHz mit Surplus-Messkopf	3	262	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	3	280	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	3	285	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	3	286	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	3	291	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	288	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	290	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	3	291	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	3	292	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	292	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	293	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	294	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	296	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	3	296	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	297	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB9-QTC	3	297	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine März 2019	3	298	2019	1
Editorial		Peter Gulzow, DB2OS	OSCAR-100: (k)lein Märchen aus 1001 Nacht!	4	303	2019	1
Aktuell			Postbox	4	306	2019	1
Aktuell			Markt	4	308	2019	1
Aktuell			Literatur	4	311	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2019	4	384	2019	1
Amateurfunkpraxis		Yuris Petersons, YL2GM	Rückkehr nach Biko und Annobon: DXpeditionen 3C3W & 3C0W	4	314	2019	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Antennenkoppler MFJ-986 im Praxistest	4	318	2019	1
Antennentechnik		Bernd Wilde, DL7APV	EME auf 432 MHz mit 128 Yagis (1)	4	320	2019	1
Amateurfunktechnik		Frank G. Sommer, DC8FG	Drehkondensator als Bausatz	4	323	2019	1
Amateurfunktechnik		Hubertus Rathke, DC1OP	Modifizierter Eigenbaumodulator für Digital-ATV auf 70 cm	4	332	2019	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	SDR-Empfänger Colibri-Nano übers LAN/WLAN oder Internet steuern	4	334	2019	1
Antennentechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Optimaler Betrieb einer endgespeisten Halbwellenantenne	4	341	2019	1
Amateurfunktechnik		Klaus Haber, OE2KHM	HF-Leistungsverstärkermodul mit Bipolartransistoren	4	353	2019	1
Antennentechnik		Andreas Hinner, DL3SBP	Aufstellhilfe für einen Aluminium-Schiebemast	4	356	2019	1
Amateurfunkpraxis		Gabriel Holzberger, DL7LAM	Audioskop im SDR-Transceiver als CW-Abstimmhilfe nutzen	4	358	2019	1
Amateurfunktechnik		Erwin Serié, PE3ES	Red Pitaya als komfortabler Multiband-Empfänger für FT8	4	359	2019	1
Antennentechnik		Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Mobilstrahler für 40 m und 20 m mit automatischer Umschaltung	4	362	2019	1
Amateurfunkpraxis		Christian Reimesch, DL2KCK	Zweiwege-Jagd in WSPR	4	387	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rosel Zenker, DL3KWR	WRTC 2018 - mit YLs?	4	391	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Niefeld, DK2ZF; Holger Eckardt, DF2FQ	QO-100: erste Erfahrungen	4	392	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Egger, HB9BMY	Erfolgreicher Portabelbetrieb - Erfahrungen und Hinweise (7)	4	393	2019	1
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	Noravox W676 - ein ungewöhnliches Radio	4	324	2019	1
Wissenswertes		Jörg Bischof, DM6RAC	3-D-Druck in der Hobbypraxis - Erfahrungen und Tipps (2)	4	326	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	4	382	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	4	383	2019	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Temopolis: das Zukunftsmuseum	4	312	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	4	381	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Ulf Schneider, DL3KS	Netzwerkanalysator als Dip-Meter	4	333	2019	1
Elektronik	Software	Frank G. Sommer, DC8FG	TARGET 3001! - Neues in den Versionen 19 und 20	4	336	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Reinhard Noll, DF1RN	Überprüfung der technischen Daten von Oszilloskopen	4	338	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Exakte Streckenmessungen mit einem optischen Sensor	4	346	2019	1
Einsteiger		Miroslaw Cina	Luftfeuchtigkeitsmessung mit seriellen Sensoren	4	328	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	4	380	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	4	385	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	4	386	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	4	387	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	392	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	388	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Die meistgesuchten (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht - Stand Ende 2018	4	389	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	4	390	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	390	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	393	2019	1

Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	394	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	396	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	4	396	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	397	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsich, HB9AHL	HB9-QTC	4	397	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine April 2019	4	398	2019	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	HMC273A: Einstellbarer Abschwächer	4	349	2019	1
Beilage		FA-Typenblatt	IC-9700	4	451	2019	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1AX	Treffen der Techniker	5	403	2019	1
Aktuell			Postbox	5	406	2019	1
Aktuell			Markt	5	408	2019	1
Aktuell			Literatur	5	412	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2019	5	484	2019	1
Amateurfunkpraxis		Marti Laine, OH2BH; Pieter Ketsman, ON3DI; Horia Ilie, 'Market-Rift, OJOC: Trainingscamp für junge DXpeditionäre		5	418	2019	1
Amateurfunkpraxis	Software	Willi Paßmann, DJ6JZ	Win4loom - Steuersoftware für Icom-Transceiver	5	421	2019	1
Antennentechnik		Harald Arnold, DL2EWN	13-cm-Lineartransverter aus Bulgarien - auch für QO-100-Uplink	5	424	2019	1
Antennentechnik		Bernd Wilde, DL7APV	EME auf 432 MHz mit 128 Yagis (2)	5	430	2019	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD; Oliver Dröse, DH8BQA; Willi I	Es-Saison auf 6 m und 4 m beginnt	5	442	2019	1
Antennentechnik		Edward Shortridge, W4JQJQ	Bandbreitenerhöhung von Antennen im Detail (1)	5	438	2019	1
Amateurfunktechnik		Holger Eckardt, DF2FQ	Empfang der Signale des QO-100 - von einfach bis komfortabel (1)	5	454	2019	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Doppelteiler für 50 MHz und 70 MHz	5	458	2019	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Rauscharmer Empfangsverstärker für KW mit dem PGA-103	5	461	2019	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Hampel, DM6SWAN	DM2C zum Burgentag aktiv	5	490	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Hörig, DL4BBU	42. Gigahertz-Tagung Dorsten	5	491	2019	1
Amateurfunkpraxis		Horst Twele, DK6AE	OSCAR-100 fotografiert	5	492	2019	1
Amateurfunkpraxis		Falko Troll, DG2TF	ATV mit QO-100	5	492	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Egger, HB9BMY	Erfolgreicher Portabelbetrieb - Erfahrungen und Hinweise (8)	5	493	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/2019	5	495	2019	1
Ausstellungen		Harald Kuhl, DL1AX	Hannover Messe 2019: Kommunikation der Maschinen	5	414	2019	1
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	Unverwechselbar: Binäre Maßeinheiten	5	413	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	482	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	5	483	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	Military Auxiliary Radio System (1)	5	428	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	5	481	2019	1
Funk		Andre Doffing, LX1DA	HF-Störung durch LED-Treiber	5	453	2019	1
Elektronik		Fried Berkenkamp	Stroboskop mit sehr heller LED zur Drehzahlermittlung	5	434	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Widerstand ist nicht zwecklos - Erinnerung an Georg Simon Ohm	5	446	2019	1
Einstufiger		Hajo Weigand, DJ9MH; Mario Fietz, DL4MFM	GMA - Global Mountain Activity: Treffpunkt für Bergfunkler	5	440	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	5	480	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	5	485	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	5	486	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	5	489	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	5	489	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	492	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	488	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	5	487	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	487	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	493	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	494	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	496	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	5	496	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	497	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsich, HB9AHL	HB9-QTC	5	497	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Mai 2019	5	498	2019	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ADF4153: PLL-Synthesizer für Frequenzen bis 4 GHz	5	449	2019	1
Beilage		FA-Typenblatt	FTM-3207DE	6	451	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Nachlese zu: "Pfadfinder danken WAG-Teilnehmern." In: Afu-Welt (FA 2/19, S. 196)	5	437	2019	1
Elektronik		Fried Berkenkamp	Nachlese zu: "Wissenswertes über das Schalten von und mit Relais" (FA 3/19, S. 236-239)	5	437	2019	1
Amateurfunktechnik		Klaus Haber, OE2KHM	Nachlese zu: "HF-Leistungsverstärkermodul mit Bipolartransistoren" (FA 4/19, S. 353-355)	5	437	2019	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Ham Radio und 70. Bodenseetreffen	6	503	2019	1
Aktuell			Postbox	6	506	2019	1
Aktuell			Markt	6	508	2019	1
Aktuell			Literatur	6	512	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2019	6	584	2019	1
Amateurfunkpraxis		Silvano Borsia, IZYSB	Reise zum Muhazi-See: DXpedition 9X0T & 9X0Y	6	518	2019	1
Amateurfunkpraxis		Stefano Casari, IK2HKT	Ruanda, 9X0Y: FT8 auf DXpedition	6	521	2019	1
Antennentechnik		Ulrich Flechter, DG1NEJ	Dualband-Mobilfunkgerät AMT-200-UV - ein Mini ganz groß	6	524	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	Online-Signalpeilung mit dem weltweiten KiwiSDR-Netzwerk	6	526	2019	1
Amateurfunktechnik		Holger Eckardt, DF2FQ	Empfang der Signale des QO-100 - von einfach bis komfortabel (2)	6	538	2019	1
Antennentechnik		Edward Shortridge, W4JQJQ	Bandbreitenerhöhung von Antennen im Detail (2)	6	443	2019	1
Amateurfunktechnik		Olaf Oehme, DG0CH	GPS-Maus für den IC-7100	6	553	2019	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	10-W-Linearendstufe für 23 cm - nicht nur für Portabelbetrieb (1)	6	554	2019	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2019	6	586	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	Wie geht man den DA0HQ-Sprintwettbewerb an?	6	587	2019	1
Amateurfunkpraxis		Immo Janz, DL8MF	QRP-Betrieb im Sonnenfleckenminimum (1)	6	593	2019	1
Ausstellungen		Guido Schönwälder, DL1DBL	Intermodellbau 2019	6	513	2019	1
Ausstellungen		Alfred Artner, DJ0GM	Make Munich 2019 - Funkamateure wieder dabei!	6	514	2019	1
Geschichtliches		Darrel T. Emerson; Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	J. C. Bose vor über 120 Jahren: Erste Signalübertragung auf 60 GHz	6	530	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	6	582	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	6	583	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	Military Auxiliary Radio System (2)	6	515	2019	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Bagatelldrundfunk - MW-Sender mit geringer Leistung	6	531	2019	1
Funk	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Freeware Spectrum Analyser für SDRs der SDRplay-RSP-Familie	6	540	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	6	581	2019	1
Elektronik		Thomas Tyrczynski	Stieflankige RC-Bandsperre zur Störunterdrückung	6	532	2019	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Frank G. Sommer, DC8FG	Ansteuerung für kleine Gleichstrommotoren	6	534	2019	1
Elektronik		Stefan Steyer, DL7MAJ	Sichere Erzeugung gering belastbarer Spannungen bis 2 kV	6	536	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Messung der Phasendifferenz von elektrischen Schwingungen	6	546	2019	1
Elektronik		Thomas Baier, DG8SAQ	Universeller Taktgenerator und -verteiler mit acht Ausgängen	6	558	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Jochim Wiegleb, DL2HWJ	Oszillator mit Koaxialresonator für hochpräzise Messungen	6	560	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	6	580	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	6	585	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	6	588	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	6	591	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	6	591	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	592	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	6	590	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	595	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	595	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	6	593	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	594	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	596	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	6	596	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	597	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsich, HB9AHL	HB-QTC	6	597	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juni 2019	6	598	2019	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	LTC660: Gleichspannungskonverter	6	549	2019	1
Beilage		FA-Typenblatt	FTDX101D	6	551	2019	1
Elektronik		Fried Berkenkamp	Nachlese zu: "Stroboskop mit sehr heller LED zur Drehzahlermittlung" (FA 5/19, S. 434-435)	6	537	2019	1
Elektronik		Fried Berkenkamp	Nachlese zu: "Wissenswertes über das Schalten von und mit Relais" (FA 3/19, S. 236-239)	6	537	2019	1
Antennentechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Nachlese zu: "Abgestimmte Rahmen-Empfangsantenne RA1" (FA 3/19, S. 218-219)	6	537	2019	1
Elektronik		Reinhard Noll, DF1RN	Nachlese zu: "HF/NF-Spannungsmessungen mit Tastkopf und Arduino Uno" (FA 9/17, S. 840-842)	6	537	2019	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Auf in die Natur!	7	603	2019	1
Aktuell			Postbox	7	606	2019	1
Aktuell			Markt	7	608	2019	1
Aktuell			Literatur	7	612	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2019	7	684	2019	1
Amateurfunkpraxis		David Beran, OK6DJ	Mayotte, TO6OK: Abenteuer im Kanal von Mosambik	7	616	2019	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	VHF/UHF-Transceiver IC-9700: SDR für fast alles	7	620	2019	1
Antennentechnik		Diethard A. Hansen, HB9CVQ; Christoph Schumacher, DI	Vergleichsmessungen an KW-Mobilantennen	7	624	2019	1
Amateurfunktechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Modifikation eines Twin-LNB für den QO-100-Empfang	7	642	2019	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Effektive Gewinnerhöhung mit 2-Element-Antennen	7	653	2019	1
Antennentechnik		Redaktion FA	J-Antennen für den Sommer	7	656	2019	1
Antennentechnik		Wolfgang Michael Böttcher, DK5IQ	Portables Tragegerüst für drehbare KW-Richtantennen	7	658	2019	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	10-W-Linearendstufe für 23 cm - nicht nur für Portabelbetrieb (2)	7	660	2019	1

Amateurfunkpraxis		Rainer Müller, DM2CMB	Norddeutsches ATV-Treffen 2019	7	687	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	Tagung der EMV-Referenten	7	688	2019	1
Amateurfunkpraxis		Björn Bieske, DL5ANT	Auf zur 34. IARU HF Championship	7	689	2019	1
Amateurfunkpraxis		Immo Janz, DL8MF	QRP-Betrieb im Sonnenfleckenminimum (2)	7	693	2019	1
Geschichtliches		Detlef Schmeigel, DH0HUP	Geheime Kommunikation: das Patent der Hedy Lamarr	7	613	2019	1
Ausstellungen		Andreas Paulick, DL5CW	Dayton Hamvention 2019	7	614	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	7	682	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	7	683	2019	1
Funk		Ralf Blauermel, DO1JBL	Blitzschutz für Antennenanlagen	7	636	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	7	681	2019	1
Elektronik	Computer	Erwin Serlé, PE3ES	Erfahrungen mit Remote-Desktop-Software für den Heimgebrauch	7	628	2019	1
Elektronik		Heinz Holzberger, DC5WW	Adapterplatine für den Red Pitaya zum Bau eines KW-Transceivers	7	634	2019	1
Elektronik		Jochen Jirmann, DB1NV	Ein Adapterbausatz?	7	638	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	KW-Stationswattmeter von 1 mW bis 1500 W im Eigenbau (1)	7	639	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Optischer Morsensender für Umweltmessdaten	7	646	2019	1
Einsteiger		Reinhard Weber	Drahtlose Audiosignalübertragung per Infrarot und Licht	7	630	2019	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	QRZ.com kann mehr (1)	7	644	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	7	680	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	7	685	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	7	686	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	7	691	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	7	691	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	687	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	7	690	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	7	692	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	692	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	7	693	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	694	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	696	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	7	696	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	697	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	7	697	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juli 2019	7	698	2019	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	LTC2155-14, LTC2156-14, LTC2157-14: Zweikanal-A/D-Umsetzer mit parallelen 14-Bit-Ausgängen	7	649	2019	1
Beilage		FA-Typenblatt	DJ-MDSE-GPS	7	651	2019	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nachlese zu: "Was Sie schon immer über bleifreies Lötens wissen wollten (2)" (FA 1/19, S. 13-15)	7	633	2019	1
Elektronik		Jochim Wieghe, DL2HWJ	Nachlese zu: "Oszillator mit Koaxialresonator für hochpräzise Messungen" (FA 6/19, S. 560-563)	7	633	2019	1
Editorial		Hartmut Büttig, DL1VDL	Unsere Ham Radio mit jugendlichem Charakter	8	703	2019	1
Aktuell			Postbox	8	706	2019	1
Aktuell			Markt	8	708	2019	1
Aktuell			Literatur	8	763	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2019	8	784	2019	1
Amateurfunkpraxis		Nigel Cawthorne, G3TXF	Christmas Island, VK9XG: DXpedition in den Indischen Ozean	8	720	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Gräve, DL8DBW	Wege zum Gipfel: SOTA-Tracks nutzen und selbst erstellen	8	723	2019	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	Palstar AT2K - Antennenkoppler für 160 m bis 6 m	8	724	2019	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	IC-7300 Programmer: den IC-7300 clever konfigurieren	8	726	2019	1
Amateurfunkpraxis	Software	Redaktion FA	Programme von G4FGQ mit Formeln für HF-Techniker	8	728	2019	1
Antennentechnik		Redaktion FA	Freisprechereinrichtung für den Funkbetrieb aus Fahrzeugen	8	740	2019	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Kurze aperiodische Antenne für 10 m bis 40 m	8	742	2019	1
Amateurfunktechnik		Klaus Hirschelmann, DJ7OO	APRS-Decoder mit Kopplung zum Smartphone	8	753	2019	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Gestockte Delta-Loop-Antenne für das 2-m-Band	8	758	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2019	8	789	2019	1
Amateurfunkpraxis		Marcus Grampp, DL3NCI	IOTA-Contest 2018 - on the rocks	8	790	2019	1
Ausstellungen		Werner Hegewald, DL2RD	Ham Radio 2019 - im Zeichen von ARIS, Es'hal-2 und WSJT	8	712	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	8	782	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	8	783	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	8	781	2019	1
Elektronik	NF-Technik	Markus Hufschmidt, HB9BTL	Vielseitiger Audioprozessor selbst gebaut	8	732	2019	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Tom Schönfelder, DL5ABF	Solarstrom für den Portabelbetrieb aus dem Wohnmobil	8	736	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Selbstbau eines Blitzdetektors und eines Blitzwarngeräts	8	744	2019	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Dietmar Steinen, DL7JET	Niederspannungsverteiler mit Messgerät	8	748	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	KW-Stationswattmeter von 1 mW bis 1500 W im Eigenbau (2)	8	760	2019	1
Einsteiger		Jörg Bräutigam, DL3ARM	Lichtspeichergerät aus Baugruppen samt Optik selbst gebaut	8	730	2019	1
Einsteiger		Frank G. Sommer, DC6FG	Anschlussbelegung von Bipolartransistoren ermitteln	8	738	2019	1
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	QRZ.com kann mehr (2)	8	756	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	8	780	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	8	785	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	786	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	8	791	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	787	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	8	788	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	8	792	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	792	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	8	793	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	794	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	796	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	8	796	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	797	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	8	797	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine August 2019	8	798	2019	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	PD20010-E, PD20015-E: N-Kanal-Leistungs-LDMOS-Transistoren	8	749	2019	1
Beilage		FA-Typenblatt	FT3DE	8	751	2019	1
Antennentechnik		Edward Shortridge, W4JOQ	Nachlese zu: "Bandbreitenerhöhung von Antennen im Detail (1)" (FA 5/19, S. 442-445)	8	729	2019	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Jegliches hat seinen Zweck	9	803	2019	1
Aktuell			Postbox	9	806	2019	1
Aktuell			Markt	9	808	2019	1
Aktuell			Literatur	9	811	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2019	9	864	2019	1
Amateurfunkpraxis		Ronald Stuy, PA3EWP	Tonga, A35EU - Funkreise in ein polynesisches Königreich	9	812	2019	1
Antennentechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	Delta-11 - eine Schließenantenne für 14 MHz bis 54 MHz	9	816	2019	1
Amateurfunk		Funkamateurlub Weinheim, DLOWH	Vorschau: UKW-Tagung in Weinheim	9	822	2019	1
Antennentechnik		Diethard A. Hansen, HB9CVQ; Christoph Schumacher, DI	Versuch der Effizienzabschätzung von KW-Mobilantennen durch RBN	9	838	2019	1
Amateurfunktechnik		Holger Eckardt, DF2FQ	13-cm-Sendekontakter für den Funkbetrieb über QO-100	9	844	2019	1
Antennentechnik		Karl Will, DK4ARL	Kombination aus Handtasche und optischer Sensortaste	9	848	2019	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Sehr breitbandige 7-Element-Yagi-Antenne für 2 m	9	853	2019	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Optimierung einer Doppel-Loop für den Lowband-Empfang	9	860	2019	1
Amateurfunkpraxis		Wino Paas, PA0ABM	DXCC-Gebiet Mount Athos: Signale vom Heiligen Berg	9	890	2019	1
Wissenswertes		Udo Tilmann, DJ5UO	Elektronikmuseum Tethnang	9	828	2019	1
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1AX	Vor 90 Jahren: Weltfunksender aus Zees auf Welle 31,381 m	9	824	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	9	882	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	9	883	2019	1
Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Winradio WR-G65DDCe, Excalibur Sigma: 64 MHz im Blick	9	818	2019	1
Funk		Josef Becker, DJ8IL	Konverter für den Empfang von Lang- und Langstwellen	9	834	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	9	881	2019	1
Elektronik		Angelo Cargnel, DM1AC	Garagentorsteuerung mit einem Raspberry Pi	9	830	2019	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Klaus Sander	Hau den Lukas - elektronisches Spiel mit Lasern	9	840	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Jörg Bischof, DM6RAC	Portabelfunk mit Solarenergie - Tipps und Erfahrungen	9	858	2019	1
Elektronik		Michael Eube; Peter Hildenhagen, DG1EJR	20-dB-Dämpfungsglied für 2,5 GHz - mit 20 W belastbar	9	864	2019	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	QRZ.com kann mehr (3)	9	856	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	9	880	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	9	885	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	9	886	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	9	889	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	887	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	9	888	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	9	889	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	9	892	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	892	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	893	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	894	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	896	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	9	896	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	897	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	9	897	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine September 2019	9	898	2019	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	LTC3780: Aufwärts-/Abwärts-Schaltregler	9	849	2019	1
Beilage		FA-Typenblatt	SunSDR2PRO	9	851	2019	1

Elektronik	Messtechnik	Reinhardt Weber, DC5ZM	Nachlese zu: "Modularer HF-Pegelmesser bis 8 GHz mit Detektor-IC AD8318" (FA 1/18, S. 38-39)	9	863	2019	1
Editorial		Wolfgang E. Schlegel	Licht und Schatten auf der IFA	10	903	2019	1
Aktuell			Postbox	10	906	2019	1
Aktuell			Markt	10	908	2019	1
Aktuell		Wolfgang E. Schlegel	Von der IFA 2019: Komplexe Technik für den modernen Menschen	10	912	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2019	10	984	2019	1
Amateurfunkpraxis		Gene Spinelli, K5GS	DX-Abenteurer Südpazifik: Ducie-Atoll, VP6D	10	916	2019	1
Amateurfunktechnik		Adam Farson, AB4OJ, VA7OJ	VHF/UHF-Transceiver IC-9700: SDR für fast alles - Messergebnisse	10	920	2019	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Icom IC-7300 übers Internet fernsteuern mit RemoteTx	10	924	2019	1
Amateurfunkpraxis		Ulfrid Lieberscher, DJ6AN	Elektromagnetische Umgebung mit NoiseTest 5.0 selbst bewerten	10	930	2019	1
Antennentechnik		Diehard A. Hansen, HB9CVQ; Christoph Schumacher, DL1E	Effizienzabschätzung von KW-Mobilantennen mittels WSPR	10	934	2019	1
Antennentechnik		Reinhardt Weber, DC5ZM	LNB-Fernspiseiseweiche für LO-Referenz- und ZF-Signal	10	938	2019	1
Antennentechnik		Oliver Böhm, DL3MCO	Schnell aufzubauende KW-Antenne für den Stand-Mobilbetrieb	10	946	2019	1
Antennentechnik		Oliver Böhm, DL3MCO	Reparatur eines Antennen-umschalters Yaesu FAS-1-4R	10	948	2019	1
Amateurfunktechnik		Frank G. Sommer, DC8FG	QRP-Sender Ultimate3S für Digimodes und Telegrafie	10	953	2019	1
Amateurfunktechnik		Michael Recknagel, DG0OPK	Funkbetrieb über QO-100 mit dem Adam Pluto als SDR-Transceiver	10	956	2019	1
Antennentechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	Vertikale Winkeldipole für die Lowbands	10	960	2019	1
Amateurfunkpraxis		Dora Mayer Sigrist, HB9EPE	OL88YL - ein weiterer Höhepunkt für die YLs	10	987	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1AX	DLOGN/p funkte mit beim IARU-Region-1-Fieldday 2019	10	990	2019	1
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1AX	100 Jahre Radio Station WWV	10	926	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	10	980	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	10	983	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	10	981	2019	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Peter Brumm, DL7HG	Akkumulatoren kontrolliert laden und entladen	10	936	2019	1
Elektronik		Martin Oßmann	Realisierung von Signalgeneratoren mittels FPGA (1)	10	940	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Tonoskop zur Darstellung niederfrequenter Schwingungen	10	943	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	10	979	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	10	985	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	10	986	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	10	989	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	993	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	10	988	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	10	989	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	10	992	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	992	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	993	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	994	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	996	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	10	996	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	997	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	10	997	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termin Oktober 2019	10	998	2019	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Quadraturmodulator mit PLL-Synthesizer und VCO: ADRF6701 bis ADRF6704	10	949	2019	1
Beilage		FA-Typenblatt	FT-65E	10	951	2019	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA	Nachlese zu: "VHF/UHF-Transceiver IC-9700: SDR für fast alles" (7/19, S. 620-623)	10	963	2019	1
Funk		Josef Becker, DJ8IL	Nachlese zu: "Konverter für den Empfang von Lang- und Längstwellen" (9/19, S. 834-837)	10	963	2019	1
Wissenswertes		Udo Tillmann, DJ5UO	Nachlese zu: "Elektronikmuseum Tetttnang" (9/19, S. 828-829)	10	963	2019	1
Editorial		Reinhard Horn, DD6AE	Das große Missverständnis	11	1003	2019	1
Aktuell			Postbox	11	1006	2019	1
Aktuell			Markt	11	1008	2019	1
Aktuell			Literatur	11	1011	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2019	11	1084	2019	1
Amateurfunk		Alfred Moos, DJ8AZ	64. Weinheimer UKW-Tagung	11	1012	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jean-Luc Missler, F1ULQ; Andreas Gille, DL3GA	Sierra Leone, 9LY1JM - Pile-ups von den Banana-Inseln	11	1014	2019	1
Amateurfunktechnik		Bernd Petermann, DJ1TO	Yaesu FTDX101D-Konzept: Hybrid aus zwei Welten (1)	11	1018	2019	1
Amateurfunktechnik		Hanno Vogels, DK3HV	USB-Transceiver-Interface Rigexpert T1-5000 vorgestellt	11	1027	2019	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Blocking-freier Dynamikbereich bei Empfängern	11	1047	2019	1
Amateurfunktechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Erweiterter Abstimmbereich beim IC-7300 durch Tunermodifikation	11	1048	2019	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Vertikale L-Antenne für den Portabelbetrieb von 40 m bis 10 m	11	1056	2019	1
Amateurfunkpraxis	Software	Willi Paßmann, DJ6JZ	Verschiedene Programme für die Sendeart FT8 im Vergleich	11	1060	2019	1
Amateurfunkpraxis		Marti Laine, OH2BH	OH10X: Erstaktivierung der Insel Inakant, IOTA EU-192	11	1090	2019	1
Amateurfunkpraxis		Frank G. Sommer, DC8FG	Digimodes mit Raspberry Pi am Beispiel des µBITX (1)	11	1093	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/2019	11	1095	2019	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Super- und Ultrakondensatoren: Doppelschicht für mehr Kapazität	11	1028	2019	1
Funk		Alfred Klüß, DF2BC	RF Shark - ein neuer Bausatzempfänger aus der Schweiz	11	1024	2019	1
Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Monitoring - systematisch hören, sehen und auswerten (1)	11	1032	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	11	1082	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	11	1083	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	11	1081	2019	1
Elektronik		Ingolf Bauer	Lichterkerne mit Farbeffekten - nicht nur zur Weihnachtszeit	11	1036	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Interaktiver Adventskalender für Elektroniker und Programmierer	11	1040	2019	1
Elektronik		Martin Oßmann	Realisierung von Signalgeneratoren mittels FPGA (2)	11	1044	2019	1
Funk	HF-Technik	Christoph Kunze, DK6ED	Dual-Gate-MOSFET-Verstärker einmal anders	11	1059	2019	1
Funk	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL; Rainer Müller, DM2CMB	Möglichkeiten zur Frequenzerweiterung des FA-NWT2	11	1053	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	11	1080	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	11	1085	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	11	1086	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	11	1089	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	1087	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	11	1088	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	11	1092	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	1092	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	1093	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	1094	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	1096	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	11	1096	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	1097	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	11	1097	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termin November 2019	11	1098	2019	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ACHS-7121, ACHS-7122, ACHS-7123: Lineare Stromsensoren auf Hall-Effekt-Basis	11	1049	2019	1
Beilage		FA-Typenblatt	DJ-VX50	11	1051	2019	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Auf ein Neues!	12	1103	2019	1
Aktuell			Postbox	12	1106	2019	1
Aktuell			Markt	12	1108	2019	1
Aktuell			Literatur	12	1113	2019	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2019	12	1184	2019	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Werner Griessl, DL6JGN	Kanton, T31EU - DXpedition zu den Phoenixinseln	12	1114	2019	1
Amateurfunktechnik		Christian Reimesch, DL2KCK; Bernd Petermann, DJ1TO	Yaesu FTDX101D-Konzept: Hybrid aus zwei Welten (2)	12	1118	2019	1
Amateurfunktechnik		Jochim Berns, DL1YBL	Duobander Alinco DJ-MD5E-GPS: DMR/FM-Handfunkgerät mit VFO	12	1122	2019	1
Antennentechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Verkürzte HyEndFed-Antenne für 80 m, 40 m, 20 m und 10 m	12	1124	2019	1
Amateurfunktechnik		Jens Rosebrock, DG7BBP	Sende-Empfangs-Synchronisierung per Software beim QO-100-Betrieb	12	1142	2019	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Ein kurzer Viertelwellen-Sloper für das 160-m-Band	12	1144	2019	1
Antennentechnik		Helmut Seifert, DL2AVH; Thomas Herrmann, DL1AMQ	160-m-Empfang mit Mini-Loop	12	1156	2019	1
Antennentechnik		Stefan Herrmann, DL4FNM; Bernd Mensdorf, DL3AZI	Modernisierung eines Conrad-Antennenrotors	12	1162	2019	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Fernbedienung des IC-7300 mit Win4icom übers Internet	12	1164	2019	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Vier Inseln, drei Länder	12	1190	2019	1
Amateurfunkpraxis		Frank G. Sommer, DC8FG	Digimodes mit Raspberry Pi am Beispiel des µBITX (2)	12	1193	2019	1
Amateurfunkpraxis		Martin Rothe, DF3MC	BBT-Treffen 2019	12	1195	2019	1
Wissenswertes		Dieter Görrisch, DL1MEH	Entwicklungen bei den Fehlerstrom-Schutzschaltern	12	1130	2019	1
Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Monitoring - systematisch hören, sehen und auswerten (2)	12	1126	2019	1
Funk		Niels Gründel	Röhrenradio zum Selbstbauen	12	1129	2019	1
Funk		Erwin Serlé, PE3ES	SDR-Experimente auf LW und MW mit dem STM32F429 Discovery	12	1158	2019	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	12	1182	2019	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	12	1183	2019	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	12	1181	2019	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Ludwig Niebel, DH8WN	Reparatur der Ladeschale eines Handfunkgeräts	12	1132	2019	1
Elektronik		Michael Schulz	Smart Home in der Praxis - Heizungssteuerung selbst gebaut	12	1133	2019	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Alexander Von Obert, DL4NO	Kritisch unter die Lupe genommen: Schaltregler aus Fernost	12	1138	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Optische Sprachübertragung mit hoher Reichweite	12	1146	2019	1
Elektronik	Messtechnik	Klaus Raban, DM2CQL	Variables Dämpfungsglied bis 150 MHz selbst gebaut	12	1154	2019	1
Elektronik		Reinhardt Weber, DC5ZM	Entlötlackwerkzeug für SMD-Bauteile	12	1155	2019	1
Einsteiger		FA-Leserservice	Sendeanzeige mit HF-Detektor - Bastelspaß zur Weihnachtszeit	12	1153	2019	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	12	1180	2019	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	12	1185	2019	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	12	1186	2019	1

Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	12	1189	2019	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	1187	2019	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	12	1188	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	12	1189	2019	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	12	1192	2019	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	1192	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1193	2019	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1194	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	12	1196	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	12	1196	2019	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1197	2019	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	12	1197	2019	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Dezember 2019	12	1198	2019	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: "Cob-Web-Antenne V2 - Konzept weiterentwickelt" (1/19, S. 58-59)	12	1167	2019	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: "Kurze aperiodische Antenne für 10 m bis 40 m" (8/19, S. 742-743)	12	1167	2019	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Peter Brumm, DL7HG	Nachlese zu: "Akkumulatoren kontrolliert laden und entladen" (10/19, S. 936-937)	12	1167	2019	1
Antennentechnik		Reinhardt Weber, DC5ZM	Nachlese zu: "LNB-Fernspeiseweiche für LO-Referenz- und ZF-Signal" (10/19, S. 938-939)	12	1167	2019	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "Tonoskop zur Darstellung niederfrequenter Schwingungen" (10/19, S. 943-945)	12	1167	2019	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Elektronikhobby im Wandel der Zeit	1	3	2020	1
Aktuell			Postbox	1	8	2020	1
Aktuell			Markt	1	8	2020	1
Aktuell			Literatur	1	12	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2020	1	82	2020	1
Amateurfunkpraxis		Silvano Borsa, IZYSB; Alfeo Caputo, I1HJT	Uganda, 5X3C & 5X3E: DX vom Viktoriassee	1	14	2020	1
Amateurfunktechnik		Herbert Seewald	Dualband-Handfunkgerät FT3DE für C4FM-Fusion und FM	1	18	2020	1
Amateurfunktechnik	Software	Ulrich Führer, DM2FUE	LKMT - präzise Morsezeichen mit der Handtaste geben lernen	1	22	2020	1
Antennentechnik		Harald Wickenhäuser, DK1OP	Vertikalantennen - Konzepte, Eigenschaften, Irrtümer (1)	1	56	2020	1
Antennentechnik		Rainer Müller, DM2CMB; Bernd Hannemann, DH1ND	Duoband-Erreger mit 13-cm-Helix-Sendeanenne für QO-100-Betrieb	1	60	2020	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	FA-Leserservice	100-W-Leistungsdämpfungsglied für das 2-m-Band fit gemacht	1	63	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VE	DXCC Honor Roll	1	87	2020	1
Amateurfunkpraxis		Uwe Jäger, DJ9HX; Rolf Thieme, DL7VEE	Macau, XX9D: DXpedition 2019	1	88	2020	1
Amateurfunkpraxis		Frank G. Sommer, DC8FG	Digimodes mit Raspberry Pi am Beispiel des µBITX (3)	1	92	2020	1
Wissenwertes		Niels Gröndel	Websites offline lesen	1	13	2020	1
Funk		Alexander Schwarz, DL3KH	Weitfunkkonferenz 2019	1	21	2020	1
Funk		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Radioastronomische Versuche mit einem 9-m-Parabolspiegel	1	25	2020	1
Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Monitoring - systematisch hören, sehen und auswerten (3)	1	32	2020	1
Funk		Dmitri Jelissejew	Raspberry Pi mit SDR-Empfänger als WSPR-Signaldecoder	1	53	2020	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	1	79	2020	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	1	80	2020	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	1	81	2020	1
Elektronik		Alfred Klüß, DF2BC	Ausgepackt und aufgebaut: Internetradio-Bausatz IR100	1	30	2020	1
Elektronik		Michael Franke	Verlustarmer Synchronwandler für einen großen Spannungsbereich	1	36	2020	1
Elektronik		Marcus Pool, DG9BFJ	Smart Home selbst gebaut - Zweifachschalter mit WLAN	1	40	2020	1
Elektronik		Klaus Sander	Elektronische Sensoren zur Wolkenerkennung bei Dunkelheit	1	42	2020	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Verbesserung der Empfindlichkeit eines Spektralanalysators	1	48	2020	1
Elektronik		Uwe Preen	Kühlkörper, die nicht kühlen	1	55	2020	1
Einsteiger		Frank G. Sommer, DC8FG	Codeplug-Erstellung für DMR-Funk am Beispiel des Alinco DJ-MD5 EGP	1	46	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	1	78	2020	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	1	83	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	1	84	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	1	90	2020	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	90	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	1	86	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	1	87	2020	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	1	91	2020	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	91	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	92	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	94	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	1	96	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	1	96	2020	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	97	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	1	97	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Januar 2020	1	98	2020	1
Beilage		Redaktion FA	Europa-Locatorkarte	1	49	2020	1
Beilage		Redaktion FA	Europa-Bakenkarte für 2 m	1	50	2020	1
Elektronik		Ingolf Bauer	Nachlese zu: "Lichterkette mit Farbeffekten - nicht nur zur Weihnachtszeit" (11/19, S. 1036-1039)	1	29	2020	1
Aktuell			Nachlese zu: "Postbox: QSL-Telegramm" (11/19, S. 1006-1007)	1	29	2020	1
Editorial		Hardy Zenker, DL3KWF	Amateurfunkgeschichte bewahren	2	103	2020	1
Aktuell			Postbox	2	106	2020	1
Aktuell			Markt	2	108	2020	1
Aktuell			Literatur	2	110	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2020	2	184	2020	1
Amateurfunkpraxis		Giorgio Minguzzi, IZ4AKS/I1A0X	Malteserorden, 1A0C: DXpedition und Hilfsprojekt	2	112	2020	1
Amateurfunktechnik		Herbert Seewald	Das DJ-VX50HE von Alinco: Es geht auch einfach	2	116	2020	1
Amateurfunktechnik		Erwin Serle, PE3ES	WSPR-TX Mini - ein WSPR-Sender im Miniaturformat von ZachTek	2	118	2020	1
Antennentechnik		Oldrich Burger, OK2ER	KW-Magnetantennen MLA-ER (L) und MLA-ER (H)	2	120	2020	1
Antennentechnik	Software	Ralf Blauermel, DM3BL	Telegrafietraining im Internet mithilfe von CWCom	2	128	2020	1
Antennentechnik		Harald Wickenhäuser, DK1OP	Vertikalantennen - Konzepte, Eigenschaften, Irrtümer (2)	2	153	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	Der Fox-Hound-Modus mit WSJT-X und JTDX (1)	2	156	2020	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Installation der Icom-Fernsteuersoftware RS-BA1	2	160	2020	1
Amateurfunkpraxis		Ralf Benninghoff, DG6EA	43. Gigahertz-Tagung Dorsten	2	187	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VE	DXCC Honor Roll	2	189	2020	1
Amateurfunkpraxis		Cezar Trifu, VE3LYC	VE3LYC/KL7: Little Diomedea, IOTA NA-150	2	190	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Amateurfunktagung München	2	196	2020	1
Wissenwertes		Hardy Zenker, DL3KWF	Besuch bei DokuFunk in Wien	2	30	2020	1
Ausstellungen		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Radiomuseum Hauf: Saba-Technik im Gartenhäuschen	2	111	2020	1
Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Monitoring - systematisch peilen mit TDoA im KiwiSDR-Netz	2	122	2020	1
Funk		Frank G. Sommer, DC8FG	Funk in der Seenotrettung am Beispiel der DGzRS	2	124	2020	1
Funk		Reinhardt Weber, DC5ZM	Tippis zur Modifikation des Adalm Pluto	2	140	2020	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	2	181	2020	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	2	182	2020	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	2	183	2020	1
Elektronik		Thomas Wilfert	Effektiver elektronischer Helfer zur Leitungsidentifikation	2	132	2020	1
Elektronik		Martin Oßmann	1-Bit-D/A-Umsetzer in Theorie und Praxis	2	134	2020	1
Elektronik	Messtechnik	Reinhardt Weber, DC5ZM	Selbstbau von UHF-Messtechnik mit Mobilfunk-Richtkopplern	2	138	2020	1
Elektronik		Klaus Sander	Hautwiderstands-Messgerät mit LED-Anzeige und Tonausgabe	2	142	2020	1
Elektronik		Redaktion FA	Einsatz und Modifikation von Miniaturdrehhaltern	2	146	2020	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bakenempfang auf den UKW-Bändern (1)	2	158	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	2	180	2020	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	2	185	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	193	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	2	193	2020	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	187	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	2	188	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	189	2020	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	186	2020	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	186	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	194	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	196	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	2	196	2020	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	197	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	2	197	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Februar 2020	2	198	2020	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Miniaturdrehschalter für Leiterplattenmontage	2	149	2020	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	BA6124, BA6137, BA6144: Balkenanzeig-Treiber für fünf LEDs	2	151	2020	1
Editorial		Bernd Mischlewski, DF2ZC	Faszination DX auf dem 2-m-Band	3	203	2020	1
Aktuell			Postbox	3	206	2020	1
Aktuell			Markt	3	208	2020	1
Aktuell			Literatur	3	212	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2020	3	282	2020	1
Amateurfunkpraxis		Guido Schönwälder, DL1DBL	Heelweg Microwave Meeting 2020 im niederländischen Westendorp	3	213	2020	1
Amateurfunkpraxis		Pat Doan, N2EN	St. Paul, CY9C: Signale von der Insel der Tragödien	3	214	2020	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Auf dem Messplatz: Airspy HF+ Discovery	3	220	2020	1
Amateurfunkpraxis		Christoph Libowitzky, OE3LI; Gerhard Wagner, DM2BEL	Einige Probleme der UKW-Ausbreitung	3	228	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	Der Fox-Hound-Modus mit WSJT-X und JTDX (2)	3	244	2020	1

Antennentechnik		Bernhard Kaschner, DK7VN	Vierbandantenne für KW - Nachbau einer FD4	3	246	2020	1
Antennentechnik		Richard Westerman, DJ0IP	Segmente an Teleskopmasten lösen	3	248	2020	1
Antennentechnik		Harald Wickenhäuser, DK1OP	Vertikalantennen - Konzepte, Eigenschaften, Irrtümer (3)	3	253	2020	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Test von Verstärkermodulem für den QO-100-Uplink (1)	3	258	2020	1
Amateurfunkpraxis		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Fernbedienung des SunSDR2 Pro übers Internet	3	261	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VE	DXCC Honor Roll	3	287	2020	1
Amateurfunkpraxis		Burkhard Bartel, DL3KZA	YE4/DL3KZA, Beilung: Reise zur Pfefferinsel	3	288	2020	1
Amateurfunkpraxis		Ingo Meyer, DK3RED	Akkumulatoren für die QRP-Station (1)	3	293	2020	1
Geschichtliches		Markus Schäfer, DK9MS	Ferdinand Schneider - Pionier der Nachrichtentechnik	3	224	2020	1
Funk		Willi Paßmann, DJ6JZ	Wolfwave - Audioprozessor mit vielen Funktionen	3	218	2020	1
Funk		Michael Lindner	Empfangsbestätigungen von lokalen UKW-Hörfunkstationen	3	223	2020	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	3	279	2020	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	3	280	2020	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	3	281	2020	1
Elektronik	Messtechnik	Erwin Serié, PE3ES	Erfahrungen bei der Störungssuche mit dem EMV-Spion	3	232	2020	1
Elektronik		Martin Oßmann	Fidget Spinner elektronisch beschleunigt	3	236	2020	1
Elektronik		Thomas Wilfert	Doppelbelegung von Tasten	3	237	2020	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Markus Lemke, DL1DSN	Schaltwandler für höhere Spannungen	3	238	2020	1
Elektronik		Ulrich Schulz, DL8KCU	Batterietausch ohne Datenverlust	3	240	2020	1
Elektronik		Klaus Sander	Von MacGyvers Ideen zum neuen Türschloss mit LEDs	3	241	2020	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Bakenempfang auf den UKW-Bändern (2)	3	256	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	3	278	2020	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	3	283	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	3	284	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	3	292	2020	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	292	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	3	286	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	3	287	2020	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	3	291	2020	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	291	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	293	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	294	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	296	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	3	296	2020	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	297	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsch, HB9AHL	HB-QTC	3	297	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine März 2020	3	298	2020	1
Beilage		Redaktion FA	Amateurfunk-Weltkarte	3	249	2020	1
Beilage		Redaktion FA	Europa-Bakenkarte für 70 cm	3	250	2020	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1AX	Seinen Ohren trauen	4	303	2020	1
Aktuell			Postbox	4	306	2020	1
Aktuell			Markt	4	308	2020	1
Aktuell			Literatur	4	349	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2020	4	369	2020	1
Amateurfunkpraxis		Yuris Petersons, YL2GM	DX aus dem Pazifik: Westkiribati, T30L, und Nauru, C21WW	4	312	2020	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	Reuter RDR53 sPocket: Es ist nicht das, was es scheint	4	316	2020	1
Amateurfunktechnik		Jochen Berns, DL1YBL	N0GSG DMR Contact Manager - das Codeplug-Universalwerkzeug	4	320	2020	1
Amateurfunktechnik		Thomas Hermann, DL1AMQ	Fifi-SDR und FA-VHF-Konverter als Spektrumskop-Zusatz	4	326	2020	1
Amateurfunktechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Rauscharmer HF-Vorverstärker in Gegentaktschaltung	4	332	2020	1
Antennentechnik		Jürgen Carow, DF3OL	Open-Sleeve-Antenne für 2 m und 70 cm	4	335	2020	1
Antennentechnik		Matthias Rauhut, DF2OF	Inverted-T-Antenne für 20 m und 30 m	4	336	2020	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Test von Verstärkermodulem für den QO-100-Uplink (2)	4	338	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC Honor Roll	4	373	2020	1
Amateurfunkpraxis		Ingo Meyer, DK3RED	Akkumulatoren für die QRP-Station (2)	4	376	2020	1
Geschichtliches		Hardy Zenker, DL3KWF	Radiosportverband e.V. vor 30 Jahren: eine Erfolgsgeschichte	4	311	2020	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	4	367	2020	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	4	368	2020	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	4	368	2020	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	Selbst gebaute SWV-Messbrücke für 100 kHz bis 4,4 GHz	4	323	2020	1
Elektronik		Klaus Sander	Aufbau von Sensorsystemen mit asynchroner Datenübertragung	4	328	2020	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Klaus Rednas	Energieerzeugung nach dem First-Lirpa-Verfahren	4	331	2020	1
Elektronik	Computer	Erwin Serié, PE3ES	GPS zur Synchronisierung der Systemzeit eines PC	4	345	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	4	366	2020	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	4	370	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	4	374	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	4	373	2020	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	375	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	4	372	2020	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	4	371	2020	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	371	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	376	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	378	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	380	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	4	380	2020	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	381	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsch, HB9AHL	HB-QTC	4	381	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine April 2020	4	382	2020	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	LFCN-xxx: Keramische Tiefpassfilter	4	341	2020	1
Beilage		Typenblatt	FLEX-6x00M	4	343	2020	1
Beilage		Redaktion FA	Nachlese zu: "Europa-Bakenkarte für 70 cm" (FA 3/20, S. 250-251)	4	348	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	Nachlese zu: "AATIS e.V.: Goethe-Institut erreicht Neumeyer-Station" (FA 3/20, S. 278)	4	348	2020	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Gemeinsam durch die Krise	5	387	2020	1
Aktuell			Postbox	5	390	2020	1
Aktuell			Markt	5	392	2020	1
Aktuell			Literatur	5	395	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2020	5	454	2020	1
Amateurfunk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunktagung München: Wie immer gut besucht	5	398	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	DX-Camp Holzerbachtal	5	401	2020	1
Amateurfunkpraxis		Hrane Milosevic, YT1AD	DXpedition nach Fakaofu: Tokelau, ZK3A	5	402	2020	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Hadel, DK2OM	Ein Leben mit der Bandwacht	5	406	2020	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	RiGiP Station Server MFJ-1234 im praktischen Einsatz	5	408	2020	1
Amateurfunktechnik		Josef Pichler, DJ0CA	Modifikation eines Tischmikrofons Kenwood MC-60A	5	429	2020	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Halbwellenstrahler - einfach endgespeist	5	430	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd Mischlewski, DF2ZC	Troposcatter - UKW-DX jeden Tag, den ganzen Tag!	5	433	2020	1
Antennentechnik		Werner Hegewald, DL2RD	Balkonantenne für die 6-m-Es-Saison	5	435	2020	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2020	5	456	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Steyer, DK7ZB	Tipps für das 6-m-Band	5	463	2020	1
Wissenswertes		Jörg Bischof, DM6RAC	3-D-Druck im DLP-Verfahren - Tipps für die Hobbywerkstatt	5	396	2020	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	5	451	2020	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	5	452	2020	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	5	453	2020	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nutzung des Siglent SDG6022X als HF-Signalgenerator	5	412	2020	1
Elektronik		Thomas Schiller, DC7GB	Vermeidung von EEPROM-Datenverlust bei Mikrocontrollern	5	415	2020	1
Elektronik		Thomas Baier, DG8SAQ	WinHelp unter Windows 10 - die zweite Version	5	417	2020	1
Elektronik		Andreas Köhler	Geschicklichkeitsspiel „Heißer Draht“ mit Arduino	5	418	2020	1
Elektronik		Klaus Sander	Lichtorgel mit sieben Farbkanälen und Zusatzeffekten	5	422	2020	1
Einsteiger		Dietmar Hille, DJ6YO	Wissenswertes zu Schaltern in der Hobbypraxis	5	420	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	5	450	2020	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	5	455	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	5	457	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	5	460	2020	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	461	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	5	458	2020	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Die meistgesuchten (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht (Stand Ende 2019)	5	459	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	5	459	2020	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	5	460	2020	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	460	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	461	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	462	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	464	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	5	464	2020	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	465	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsch, HB9AHL	HB-QTC	5	465	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Mai 2020	5	466	2020	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	RFGA2044, RFGA2054: Monolithische Verstärker (MMIC)	5	425	2020	1
Beilage		Typenblatt	CRT Space	5	427	2020	1

Editorial	Martin Steyer, DK7ZB	Erweiterte Möglichkeiten auf 50 MHz	6	471	2020	1
Aktuell		Postbox	6	474	2020	1
Aktuell		Markt	6	476	2020	1
Aktuell		Literatur	6	479	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung Juni 2020	6	537	2020	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Funksignale aus Westafrika: Liberia, A82X und A82Z	6	482	2020	1
Amateurfunktechnik	Alfeo Caputo, 11HJT	SDR-Transceiver Flex-6400M von FlexRadio mit SmartSDR 3.1.8	6	486	2020	1
Amateurfunkpraxis	Willi Paßmann, DJ6JZ	43. Gigahertz-Tagung Dorsten	6	490	2020	1
Amateurfunktechnik	Peter Hönig, DL4BBU	Der 30-€-Web-DV-RX - das Universalwerkzeug für Digital Voice	6	492	2020	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	RigExpert Stick 230 - für die Antennenmessung vor Ort	6	494	2020	1
Amateurfunktechnik	Reiner Müller, DM2CMB	Einfacher WSPR-Sender aus Fertigbaugruppen	6	504	2020	1
Amateurfunkpraxis	Bernd Winter, DO6UBW	Selbst gebaute Halo-Antennen für 50 MHz und 70 MHz	6	514	2020	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Transformation beliebiger Impedanzen mit L-Gliedern	6	516	2020	1
Amateurfunktechnik	Norbert Graubner, DL1SNG	Abenteuer Afrika: Eritrea, E31A	6	540	2020	1
Amateurfunkpraxis	David A. Jorgensen, WD5COV	FA-Topliste 1/2020	6	547	2020	1
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	Fernsehen vor dem Umbruch?	6	491	2020	1
Wissenswertes	Wolfgang E. Schlegel	Höchstes Bauwerk Deutschlands: Der Berliner Fernsehturm	6	480	2020	1
Geschichtliches	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Allwellenempfänger Erfurt - ein Stück Technikgeschichte	6	480	2020	1
Geschichtliches	Gerhard Roleder, DL6AKC	Tipps und Hinweise für den Selbstbau eines Funkkoffers	6	502	2020	1
Funk	Peter Horlacher, DH1PAX	Was misst ein Stehwellenmessgerät?	6	513	2020	1
Funk	Reinhardt Weber, DC5ZM, A6PK	CB- und Jedermannfunk	6	535	2020	1
Funk	Harald Kuhl, DL1AX	Englisch für Europa	6	536	2020	1
BC-DX	Hans Weber	BC-DX-Informationen	6	535	2020	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1AX	Digitale Signalverarbeitung mit dem Board Teensy 3.6	6	498	2020	1
Elektronik	Mikroprozessoren	Beseitigung von Blaualgien mit Ultraschall	6	506	2020	1
Elektronik	Martin Oßmann	AATIS e.V.	6	534	2020	1
Amateurfunkpraxis	Klaus Sander	IOTA-QTC	6	538	2020	1
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	Digital-QTC	6	539	2020	1
Amateurfunkpraxis	Daniel Schirmer, DL5SE	CW-QTC	6	543	2020	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Sat-QTC	6	543	2020	1
Amateurfunkpraxis	Martin Gloger, DM4CW	DX-QTC	6	542	2020	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	QSL-Splitter	6	543	2020	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	Bergfunk-QTC	6	538	2020	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	SWL-QTC	6	545	2020	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	QRP-QTC	6	544	2020	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	UKW-QTC	6	546	2020	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	6	548	2020	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	Afu-Welt	6	548	2020	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	OE-QTC	6	549	2020	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	HB-QTC	6	549	2020	1
Amateurfunkpraxis	Willy Rüschi, HB9AHL	Termine Juni 2020	6	550	2020	1
Beilage	Redaktion FA	Europa-Bakenkarte für 6 m	6	510	2020	1
Beilage	Redaktion FA	DXCC-Abstreichliste	6	509	2020	1
Editorial	Ingo Meyer, DK3RED	Raus aus dem Shack!	7	555	2020	1
Aktuell		Postbox	7	558	2020	1
Aktuell		Markt	7	560	2020	1
Aktuell		Literatur	7	563	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung Juli 2020	7	620	2020	1
Amateurfunk	Frantisek Janda, OK1HH	Die Funkstation im Fluggepäck: Tipps für reisende Funkamateure	7	564	2020	1
Amateurfunkpraxis	Michael Schwab, OE6MBG	Signale aus dem Karibischen Meer: San Andrés, 5K0K	7	566	2020	1
Amateurfunkpraxis	David Beran, OK6DJ	Inbetriebnahme und Einsatz des QRP-Transceiver-Bausatzes µBITX	7	570	2020	1
Amateurfunktechnik	Erwin Serlé, PE3ES	Antennenkoppler Palstar AT4K	7	577	2020	1
Amateurfunktechnik	Rolf Thieme, DL7VEE	Openspot 3 - der smarte E-Key	7	578	2020	1
Amateurfunktechnik	Jochen Berns, DL1YBL	Freisprechen per Bluetooth beim Mobilbetrieb mit dem ID-5100E	7	580	2020	1
Amateurfunktechnik	Bernd Götte, DH5IS	Der 2-Element-MU-Beam	7	590	2020	1
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Aufbauvarianten für vertikale Zweiband-Schleifenantennen	7	597	2020	1
Antennentechnik	Werner Hasemann, DJ9KH	Mit dem Multiresonanz-Finder auf Jagd nach der "Wunderantenne"	7	604	2020	1
Antennentechnik	Walter Doberenz, DL1JWD	Entwicklungen bei den Weak-Signal-Moden FT8 und FT4	7	622	2020	1
Amateurfunkpraxis	Willi Paßmann, DJ6JZ	Weltfunkkonferenz 2019: SU8X und SU8WRC aus Ägypten	7	626	2020	1
Amateurfunkpraxis	Marti Laine, OH2BH	Diesmal ganz anders: DA0HQ in der 35. IARU-KW-WM	7	631	2020	1
Amateurfunkpraxis	Ben Bieske, DL5ANT	Virtuelle Ham Radio - online vom 26. bis 28. Juni 2020!	7	593	2020	1
Ausstellungen	Redaktion FA	CB- und Jedermannfunk	7	617	2020	1
Funk	Harald Kuhl, DL1AX	Kurzweile in Deutsch	7	618	2020	1
BC-DX	Hans Weber	BC-DX-Informationen	7	619	2020	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1AX	Hausstromversorgung mittels Photovoltaikanlage (1)	7	574	2020	1
Elektronik	Horst Tiele, DK6AE	Regenorgel - oder: Wassertropfen als Tonsäuler	7	582	2020	1
Elektronik	Klaus Sander	Raspberry Pi als Programmiergerät für AVR-Mikrocontroller	7	586	2020	1
Elektronik	Hermann Nieder, DL6PH	Rauschmaß eines Verstärkers einfach am PC ermitteln	7	600	2020	1
Elektronik	Thomas Baier, DG8SAQ	AATIS e.V.	7	616	2020	1
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	IOTA-QTC	7	620	2020	1
Amateurfunkpraxis	Daniel Schirmer, DL5SE	Digital-QTC	7	628	2020	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	CW-QTC	7	625	2020	1
Amateurfunkpraxis	Martin Gloger, DM4CW	Sat-QTC	7	625	2020	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	DX-QTC	7	624	2020	1
Amateurfunkpraxis	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	QSL-Splitter	7	625	2020	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Bergfunk-QTC	7	621	2020	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	SWL-QTC	7	629	2020	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	QRP-QTC	7	629	2020	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	UKW-QTC	7	630	2020	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	DL-QTC	7	632	2020	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Welt	7	632	2020	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	633	2020	1
Amateurfunkpraxis	Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	7	633	2020	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Termine Juli 2020	7	634	2020	1
Amateurfunkpraxis	Harald Arnold, DL2EWN	Nachlese zu: "Test von Verstärkermodulem für den QO-100-Uplink (2)" (FA 4/20, S. 338-340)	7	592	2020	1
Amateurfunkpraxis	Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: "Rauscharmer HF-Vorverstärker in Gegentakt-Schaltung" (FA 4/20, S. 332-334)	7	592	2020	1
Amateurfunk	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nachlese zu: "Amateurfunktagung München: Wie immer gut besucht" (FA 5/20, S. 398-399)	7	592	2020	1
Amateurfunkpraxis	Bernd Mischlewski, DF2ZC	Nachlese zu: "Troposcatter - UKW-DX jeden Tag, den ganzen Tag!" (FA 5/20, S. 433-435)	7	592	2020	1
Editorial	Harald Kuhl, DL1AX	Gut gemacht!	8	639	2020	1
Aktuell		Postbox	8	642	2020	1
Aktuell		Markt	8	644	2020	1
Aktuell		Literatur	8	647	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung August 2020	8	705	2020	1
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Expedition zur Sonnenküste: El Salvador, HU1DL	8	654	2020	1
Amateurfunkpraxis	Rolf Thieme, DL7VEE	CAT-/Sound-Interface Microham USB III vorgestellt	8	660	2020	1
Amateurfunkpraxis	Herbert Seewald	Einfacher WSPR-Sender als Bildungsprojekt	8	662	2020	1
Amateurfunkpraxis	Anthony Le Cren, F4GOH, KB1GOH	Antennentrennschalter für die Amateurfunkstation	8	667	2020	1
Amateurfunkpraxis	Günter-Fred Mandel, DL4ZAO	OK8WFF/p: Portabelfunk aus dem Grenzgebiet	8	710	2020	1
Amateurfunkpraxis	Manfred Meier, DF6EX	Meteoroscatter erlaubt auf 6 m und 2 m QSOs bis 2000 km	8	712	2020	1
Ausstellungen	Bernd Mischlewski, DF2ZC	Ham Radio Online 2020	8	648	2020	1
Geschichtliches	Harald Kuhl, DL1AX	KW-Amateurfunkempfänger - kurzer geschichtlicher Abriss (1)	8	657	2020	1
Funk	Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Steuerung von Funksteckdosen via Webbrowser und ESP8266	8	664	2020	1
Funk	Matthias Fischer, DL9DWR	Neue Form der Ausbreitungsanalyse bei VOACAP - dank VE3NEA	8	681	2020	1
Funk	Bernd Hillerich, DK9EV	Weltempfänger Tecsun PL-365 als selektiver Feldstärkemesser	8	686	2020	1
Funk	Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	8	703	2020	1
BC-DX	Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	8	704	2020	1
BC-DX	Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	8	703	2020	1
Elektronik	Horst Tiele, DK6AE	Hausstromversorgung mittels Photovoltaikanlage (2)	8	670	2020	1
Elektronik	Klaus Sander	Grundschaltungen der Computertechnik	8	674	2020	1
Elektronik	Detlef Schmegel, DH0HUP	Nutzung des Raspberry Pi als universelle Mediabox	8	684	2020	1
Einsteiger	Edward J. Shorridge, W4JQQ	Zweiband-Inverted-V-Antenne für 80 m und 40 m	8	682	2020	1
Amateurfunkpraxis	Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	8	702	2020	1
Amateurfunkpraxis	Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	8	706	2020	1
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	707	2020	1
Amateurfunkpraxis	Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	8	706	2020	1
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	711	2020	1
Amateurfunkpraxis	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	8	708	2020	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QSL-Splitter	8	709	2020	1
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	8	709	2020	1
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	715	2020	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QRP-QTC	8	715	2020	1
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	714	2020	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	8	716	2020	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Welt	8	716	2020	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	717	2020	1
Amateurfunkpraxis	Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	8	717	2020	1

Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Termine August 2020	8	718	2020	1
Beilage	FA-Bauelementeinformation	SPF5122, SPF5189: Monolithische Verstärker (MMIC)	8	677	2020	1
Beilage	Typenblatt	IC-705	8	679	2020	1
Editorial	Willi Paßmann, DJ6JZ	Amateurfunk und Kommunikation	9	723	2020	1
Aktuell		Postbox	9	726	2020	1
Aktuell		Markt	9	728	2020	1
Aktuell		Literatur	9	773	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung September 2020	9	791	2020	1
Amateurfunkpraxis		Pitcain, VP6R: Meine erste DXpedition	9	736	2020	1
Amateurfunktechnik		JUMA PA1000 aus Finnland – getestet und gemessen	9	740	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bakenstation DL0NF: DF0ANN, nun DB0ANN, 50 Jahre in Betrieb	9	743	2020	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	SINAD-Messgerät für AM-, CW-, FM- und SSB-Empfänger (1)	9	744	2020	1
Amateurfunktechnik		CTCSS-Encoder mit wenigen Bauteilen	9	752	2020	1
Antennentechnik		Aufbau- und Testanleitung für beliebige Baluns	9	754	2020	1
Antennentechnik		Modifizierte Inverted-T-Antenne	9	772	2020	1
Amateurfunkpraxis		Packet Radio weiterentwickelt: New Packet Radio (1)	9	797	2020	1
Geschichtliches		KW-Amateurfunkempfänger - kurzer geschichtlicher Abriss (2)	9	730	2020	1
Funk		Billiges Steckernetzteil als EMV-Störungsquelle	9	733	2020	1
Funk		CB- und Jedermannfunk	9	789	2020	1
BC-DX		Englisch für Europa	9	790	2020	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	9	789	2020	1
Elektronik	Messtechnik	Intermodulationsfestigkeit von HF-Zweitongeneratoren	9	748	2020	1
Elektronik	Messtechnik	Reparatur eines kommerziellen Leistungsdämpfungsglieds	9	756	2020	1
Elektronik		Optisches Verfahren zur präzisen Positionseinstellung	9	758	2020	1
Elektronik	HF-Technik	Wissenswertes zu Durchkontaktierungen	9	765	2020	1
Einsteiger		Funkbetrieb über QO-100 - Tipps für den Einstieg	9	770	2020	1
Amateurfunkpraxis		AATIS e.V.	9	788	2020	1
Amateurfunkpraxis		IOTA-QTC	9	792	2020	1
Amateurfunkpraxis		Digital-QTC	9	796	2020	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	9	795	2020	1
Amateurfunkpraxis		Sat-QTC	9	795	2020	1
Amateurfunkpraxis		DX-QTC	9	794	2020	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	9	795	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bergfunk-QTC	9	793	2020	1
Amateurfunkpraxis		SWL-QTC	9	792	2020	1
Amateurfunkpraxis		QRP-QTC	9	793	2020	1
Amateurfunkpraxis		UKW-QTC	9	798	2020	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	9	800	2020	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	9	800	2020	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	9	801	2020	1
Amateurfunkpraxis		HB-QTC	9	801	2020	1
Amateurfunkpraxis		Termine September 2020	9	802	2020	1
Beilage	FA-Bauelementeinformation	BF981: N-Kanal-Dualgate-MOSFET	9	761	2020	1
Beilage	Typenblatt	FTM-3000E	9	763	2020	1
Amateurfunkpraxis		Nachlese zur "UKW-QTC" (FA 6/20, S. 546)	9	747	2020	1
Editorial		Sehr speziell	10	807	2020	1
Aktuell		Postbox	10	810	2020	1
Aktuell		Markt	10	812	2020	1
Aktuell		Literatur	10	815	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung Oktober 2020	10	874	2020	1
Aktuell	Ausstellungen	IFA 2020 Special Edition: Die Messe ohne Messe	10	816	2020	1
Amateurfunkpraxis		Südliche Orkneyinseln, VP8PJ: DXpedition ins Südpolarmeer	10	820	2020	1
Amateurfunktechnik		IC-705 – QRP à la Icom: SDR, Multiband und Allmode	10	824	2020	1
Amateurfunktechnik	Software	Verbesserte Audioanbindung von Win4com mittels PhonerLite	10	828	2020	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	SINAD-Messgerät für AM-, CW-, FM- und SSB-Empfänger (2)	10	832	2020	1
Antennentechnik		Balkonantenne für Multibandbetrieb auf KW - ein Praxisbericht	10	849	2020	1
Antennentechnik		Reparatur eines Fritzel-Beams	10	852	2020	1
Antennentechnik		Vorsicht bei Koaxialschaltern	10	853	2020	1
Amateurfunkpraxis		Packet Radio weiterentwickelt: New Packet Radio (2)	10	877	2020	1
Amateurfunkpraxis		COVID-19 und das ILLW 2020	10	879	2020	1
Ausstellungen		Virtual Ham Expo 2020	10	819	2020	1
Funk		Einfacher DAB+-Empfang an Multimedia-Autoradio und PC	10	827	2020	1
Funk		CB- und Jedermannfunk	10	871	2020	1
BC-DX		Kurzweile in Deutsch	10	872	2020	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	10	873	2020	1
Elektronik		Multisim Live - online Schaltungen simulieren	10	830	2020	1
Elektronik		Adapterplatinen für SMD-Bauteile	10	835	2020	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Solarstromversorgung für Relaisfunktionen und mehr	10	836	2020	1
Elektronik		Funktionssicherer Langzeittimer	10	838	2020	1
Elektronik		DTMF-gesteuerter Fenschalter mit acht Kanälen und Sicherheitscode	10	839	2020	1
Elektronik		Elektromagnetismus mithilfe von Experimenten besser verstehen	10	842	2020	1
Elektronik		Umbau von Steckernetzteilen zu Ladegeräten für LiFePO4-Akkupacks	10	854	2020	1
Amateurfunkpraxis		AATIS e.V.	10	870	2020	1
Amateurfunkpraxis		IOTA-QTC	10	875	2020	1
Amateurfunkpraxis		Digital-QTC	10	880	2020	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	10	875	2020	1
Amateurfunkpraxis		Sat-QTC	10	876	2020	1
Amateurfunkpraxis		DX-QTC	10	878	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bergfunk-QTC	10	876	2020	1
Amateurfunkpraxis		SWL-QTC	10	879	2020	1
Amateurfunkpraxis		QRP-QTC	10	881	2020	1
Amateurfunkpraxis		UKW-QTC	10	882	2020	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	10	884	2020	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	10	884	2020	1
Amateurfunkpraxis		OE-QTC	10	885	2020	1
Amateurfunkpraxis		HB-QTC	10	885	2020	1
Amateurfunkpraxis		Termine Oktober 2020	10	886	2020	1
Beilage	FA-Bauelementeinformation	TQP3M9007, TQP3M9008, TQP3M9009: Monolithische Verstärker (MMIC)	10	845	2020	1
Beilage	Typenblatt	FTM-2750DE	10	847	2020	1
Editorial		Bundesweiter Warn- und Testtag	11	891	2020	1
Aktuell		Postbox	11	894	2020	1
Aktuell		Markt	11	896	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Ausbreitung November 2020	11	957	2020	1
Amateurfunkpraxis		T19A - DXpedition zur Kokos-Insel	11	899	2020	1
Amateurfunk		UKW-Tagung "Cloud Edition"	11	902	2020	1
Amateurfunktechnik		Transceiver-Interface Microham DXP zwischen Computer und Funkgerät	11	906	2020	1
Amateurfunktechnik		Umschaltbare Fernsteuerung für Transceiver mit USB-Anschluss	11	908	2020	1
Amateurfunktechnik		KiwiSDR auf dem HF-Messplatz	11	910	2020	1
Amateurfunktechnik	Software	Hilfsprogramme für die JT/FT-Sendarten (1)	11	914	2020	1
Antennentechnik		Transverter SEU28-50 und SEU28-70 für 10 m/6 m bzw. 10 m/4 m (1)	11	917	2020	1
Antennentechnik		Magnetantenne - nicht nur für den Empfang von SAQ	11	930	2020	1
Amateurfunktechnik		Rauschbrücke für die strahlungsfreie Antennenabstimmung	11	938	2020	1
Amateurfunkpraxis		Packet Radio weiterentwickelt: New Packet Radio (3)	11	962	2020	1
Wissenswertes		SALSAT: Fliegendes SDR untersucht Auslastung des Funkspektrums	11	905	2020	1
Funk		CB- und Jedermannfunk	11	955	2020	1
BC-DX		Kurzweile in Deutsch	11	956	2020	1
BC-DX		BC-DX-Informationen	11	955	2020	1
Elektronik	Messtechnik	Breitband-Milliwattmeter bis 8 GHz im Miniaturformat	11	920	2020	1
Elektronik		Schalten über WLAN mit dem Mikrocontroller ESP8266	11	924	2020	1
Elektronik		Kurzschluss- und Verpolungsschutz für Ladegeräte	11	928	2020	1
Elektronik		Entstörung eines PWM-gesteuerten Lüfters	11	929	2020	1
Elektronik		Adventskalender mit Beschleunigungssensor	11	932	2020	1
Einsteiger		Effiziente vertikale KW-Drahtantennen (1)	11	936	2020	1
Amateurfunkpraxis		AATIS e.V.	11	954	2020	1
Amateurfunkpraxis		IOTA-QTC	11	965	2020	1
Amateurfunkpraxis		Digital-QTC	11	959	2020	1
Amateurfunkpraxis		CW-QTC	11	961	2020	1
Amateurfunkpraxis		Sat-QTC	11	963	2020	1
Amateurfunkpraxis		DX-QTC	11	960	2020	1
Amateurfunkpraxis		QSL-Splitter	11	961	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bergfunk-QTC	11	958	2020	1
Amateurfunkpraxis		SWL-QTC	11	958	2020	1
Amateurfunkpraxis		QRP-QTC	11	964	2020	1
Amateurfunkpraxis		UKW-QTC	11	966	2020	1
Amateurfunkpraxis		DL-QTC	11	968	2020	1
Amateurfunkpraxis						

Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	11	968	2020	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	11	969	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsich, HB9AHL	11	969	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	11	970	2020	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	12	975	2020	1
Aktuell		Postbox	12	978	2020	1
Aktuell		Markt	12	980	2020	1
Aktuell		Literatur	12	983	2020	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	12	1041	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jean-Luc Missler, F1ULQ; Andreas Gille, DL3GA	12	986	2020	1
Amateurfunktechnik		Willy Paßmann, DJ6JZ	12	990	2020	1
Amateurfunk		Markus Schäfer, DK9MS	12	992	2020	1
Amateurfunktechnik		Friedhelm Heise, DL60AH	12	1002	2020	1
Amateurfunktechnik	Software	Willy Paßmann, DJ6JZ	12	1004	2020	1
Amateurfunktechnik		Reinhardt Weber, DC5ZM	12	1008	2020	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	12	1017	2020	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	12	1018	2020	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	12	1020	2020	1
Antennentechnik		Peter Solf, DK1HE	12	1026	2020	1
Amateurfunkpraxis		Marti Laine, OH2BH	12	1044	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA; Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	12	1049	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	12	1051	2020	1
Geschichtliches		Rolf-Dieter Olm, DG1RVO	12	984	2020	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	12	985	2020	1
Wissenswertes		Redaktion FA, DLR	12	996	2020	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	12	1039	2020	1
BC-DX		Hans Weber	12	1040	2020	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	12	1039	2020	1
Elektronik		Miroslav Cina	12	997	2020	1
Elektronik		Frank G. Sommer, DC8FG	12	1000	2020	1
Elektronik		Klaus Sander	12	1010	2020	1
Einsteiger		Rick Westerman, DJ0IP	12	1023	2020	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	12	1038	2020	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	12	1047	2020	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	12	1048	2020	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	12	1042	2020	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	12	1042	2020	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	12	1046	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	12	1047	2020	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	12	1043	2020	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	12	1043	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	12	1049	2020	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	12	1050	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	12	1052	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	12	1052	2020	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	12	1053	2020	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsich, HB9AHL	12	1053	2020	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	12	1054	2020	1
Funk		Bernd Hillerich, DK9EV	12	1025	2020	1
Elektronik		Ingo Meyer, DK3RED	12	1025	2020	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	1	3	2021	1
Aktuell		Postbox	1	9	2021	1
Aktuell		Markt	1	6	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	1	68	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Kohde, DL3APO	1	12	2021	1
Amateurfunktechnik	Software	Willy Paßmann, DJ6JZ	1	15	2021	1
Amateurfunktechnik		Peter-Jürgen Gödecke, DJ7GP	1	16	2021	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	1	18	2021	1
Amateurfunktechnik	Software	Werner Schnorrenberg, DC4KU	1	31	2021	1
Amateurfunktechnik	Software	Jürgen Cockeritz, DL9JGO	1	36	2021	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	1	47	2021	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	1	50	2021	1
Amateurfunkpraxis		Adrian Ciupercu, K08SCA	1	70	2021	1
Wissenswertes		Jörg Rippel, DJ4WD	1	10	2021	1
Wissenswertes		Manfred Hübsch, OE5HIL	1	35	2021	1
Funk		Walter Schellenberg, HB9AJG	1	28	2021	1
Funk		FA-Leserservice	1	42	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	1	67	2021	1
BC-DX		Hans Weber	1	66	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	1	67	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Harald Arnold, DL2EWN	1	22	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	1	26	2021	1
Elektronik		FA-Leserservice	1	27	2021	1
Elektronik		Michael Franke	1	34	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Gefried Palme, DH8AG	1	39	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	1	44	2021	1
Einsteiger		Rick Westerman, DJ0IP	1	48	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	1	69	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	1	72	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	1	76	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	1	75	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	1	77	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	1	74	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	1	75	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	1	73	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	1	73	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	1	72	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	1	78	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	1	80	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	1	80	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	1	81	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsich, HB9AHL	1	81	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	1	82	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	1	51	2021	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	2	87	2021	1
Aktuell		Postbox	2	92	2021	1
Aktuell		Markt	2	90	2021	1
Aktuell		Literatur	2	93	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	2	155	2021	1
Amateurfunkpraxis		David Beran, OK6DJ	2	96	2021	1
Amateurfunktechnik		Bernd Klinke, DL1TC	2	100	2021	1
Amateurfunktechnik		Steffen Braun, DJ5AM	2	112	2021	1
Amateurfunk		Jörg Bräutigam, DL3ARM	2	114	2021	1
Antennentechnik		Stefan Herrmann, DL4FNM	2	118	2021	1
Amateurfunktechnik		Tom Schönfelder, DL5ABF	2	129	2021	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Bremer, DL2DUA	2	131	2021	1
Amateurfunktechnik		Erwin Serlé, PE3ES	2	132	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	2	159	2021	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	2	94	2021	1
Wissenswertes		Guido Schönwälder, DL1DBL	2	102	2021	1
Wissenswertes		Redaktion FA	2	105	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	2	153	2021	1
BC-DX		Hans Weber	2	154	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	2	153	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	2	106	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Harald Arnold, DL2EWN	2	108	2021	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Reinhardt Weber, DC5ZM	2	121	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	2	122	2021	1
Einsteiger		Rick Westerman, DJ0IP	2	136	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	2	152	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	2	156	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	2	160	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	2	159	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	2	156	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	2	158	2021	1
		Afu-Weit	11	968	2020	1
		OE-QTC	11	969	2020	1
		HB-QTC	11	969	2020	1
		Termine November 2020	11	970	2020	1
		Neun Monate im Krisenmodus	12	975	2020	1
		Postbox	12	978	2020	1
		Markt	12	980	2020	1
		Literatur	12	983	2020	1
		Ausbreitung Dezember 2020	12	1041	2020	1
		Signale aus Bethlehem: DXpedition E44CC	12	986	2020	1
		HF-Einstrahlung verhindern: Lösungen können einfach sein	12	990	2020	1
		Meteorscatter-Empfang im 2-m-Band mit einfachen Antennen	12	992	2020	1
		Bluetooth-Headset für ältere Handfunkgeräte	12	1002	2020	1
		Hilfsprogramme für die JT/FT-Sendearten (2)	12	1004	2020	1
		Anzeigemodul für die Betriebsparameter einer 20-W-Endstufe	12	1008	2020	1
		Universeller Vorverstärker für breitbandige Empfangs-Loops	12	1017	2020	1
		Kleine, breitbandige Empfangsantenne mit Richtwirkung	12	1018	2020	1
		Remote-Betrieb des Icom IC-705 über WLAN	12	1020	2020	1
		Transverter SEU28-50 und SEU28-70 für 10 m/6 m bzw. 10 m/4 m (2)	12	1026	2020	1
		DXCC-Seitenheit vor 50 Jahren: Erste DXpedition nach Albanien, ZA	12	1044	2020	1
		QRP-Einsatz mit dem Funkrolli	12	1049	2020	1
		FA-Topliste 2/2020	12	1051	2020	1
		100 Jahre Rundfunk aus Königs Wusterhausen	12	984	2020	1
		FMLIST-Scanner: DAB++ und UKW-Hörfunkkanäle analysieren	12	985	2020	1
		Ursprung der Geminiden	12	996	2020	1
		CB- und Jedermannfunk	12	1039	2020	1
		Kurzwellen in Deutsch	12	1040	2020	1
		BC-DX-Informationen	12	1039	2020	1
		PIG ohne EEPROM - oder: Was ist ein HEF?	12	997	2020	1
		Lernen und experimentieren mit dem Elektor SDR-Shield	12	1000	2020	1
		Kontrolle des Wasserpegelverlaufs mittels Ultraschall	12	1010	2020	1
		Effiziente vertikale KW-Drahtantennen (2)	12	1023	2020	1
		AATIS e.V.	12	1038	2020	1
		IOTA-QTC	12	1047	2020	1
		Digital-QTC	12	1048	2020	1
		CW-QTC	12	1042	2020	1
		Sat-QTC	12	1042	2020	1
		DX-QTC	12	1046	2020	1
		QSL-Splitter	12	1047	2020	1
		Bergfunk-QTC	12	1043	2020	1
		SWL-QTC	12	1043	2020	1
		QRP-QTC	12	1049	2020	1
		UKW-QTC	12	1050	2020	1
		DL-QTC	12	1052	2020	1
		Afu-Weit	12	1052	2020	1
		OE-QTC	12	1053	2020	1
		HB-QTC	12	1053	2020	1
		Termine Dezember 2020	12	1054	2020	1
		Nachlese zu: "Weltempfänger Tecsun PL-365 als selektiver Feldstärkemesser" (FA 8/20, S. 686-687)	12	1025	2020	1
		Nachlese zu: "Umbau von Steckernetzteilen zu Ladegeräten für LiFePO4-Akkupacks" (FA 10/20, S. 854-855)	12	1025	2020	1
		Zu neuen Herausforderungen	1	3	2021	1
		Postbox	1	9	2021	1
		Markt	1	6	2021	1
		Ausbreitung Januar 2021	1	68	2021	1
		Z66DX, Kosovo DXpedition mit Startschwierigkeiten	1	12	2021	1
		Hilfsprogramme für die JT/FT-Sendearten (3)	1	15	2021	1
		Optimiertes Duoband-Feed für den Funkbetrieb über QO-100	1	16	2021	1
		RX888 - SDR der neuen Generation	1	18	2021	1
		Aktuelle SDR-Remote-Software im Vergleich	1	31	2021	1
		Software zur CAT-Steuerung der FA-Antennenkoppler	1	36	2021	1
		Modifikation eines FT-897 für den Betrieb als 2-m-Nachsetzer	1	47	2021	1
		Kleine Zweiband-Richtantenne für 2 m und 70 cm	1	50	2021	1
		A50BOC & A5B: Signale aus dem Land des Donnerdrachens	1	70	2021	1
		Lademöglichkeiten für Elektroautos - ein Überblick	1	10	2021	1
		Test von Infrarotsendern mit dem Smartphone	1	35	2021	1
		Auf Störungssuche mit Tablet oder Smartphone	1	28	2021	1
		Bausatz für einen KW-Preselektor mit fünf Filterzügen	1	42	2021	1
		CB- und Jedermannfunk	1	67	2021	1
		Kurzwellen in Deutsch	1	66	2021	1
		BC-DX-Informationen	1	67	2021	1
		Frequenzbereichserweiterung bis 3 GHz für den DSA815-TG (1)	1	22	2021	1
		Messung des Rauschmaßes mit dem Spektrumanalysator	1	26	2021	1
		VNA-Übungs-Kit - nützliches Zubehör für Test- und Lernzwecke	1	27	2021	1
		Modul zur Strombegrenzung mit optionaler Schaltfunktion	1	34	2021	1
		Leistungsmessung auf 2,4 GHz mit dem Netzwerkanalysator VNWA3	1	39	2021	1
		Kohlendioxid-Messgerät mit LED-Balkenanzeige	1	44	2021	1
		Effiziente vertikale KW-Drahtantennen (3)	1	48	2021	1
		AATIS e.V.	1	69	2021	1
		IOTA-QTC	1	72	2021	1
		Digital-QTC	1	7		

Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	199	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	157	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	157	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	163	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	162	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	164	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Alu-Welt	2	164	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	165	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	2	165	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Februar 2021	2	166	2021	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ZFL-xxx: Verstärkermodule für 0,03 MHz bis 2,5 GHz in 50-Ω-Technik	2	125	2021	1
Beilage		Typenblatt	FTDX10	2	127	2021	1
Editorial		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX is ... locked down	3	171	2021	1
Aktuell			Postbox	3	174	2021	1
Aktuell			Markt	3	176	2021	1
Aktuell			Literatur	3	179	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2021	3	239	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jörg Scholtz, DK2AI	"Russian Districts"-Abenteuer - bis in den Fernen Osten (1)	3	182	2021	1
Amateurfunktechnik	Software	Adam Farson, AB4OJ, VA7OJ; Redaktion FA	Icoms QRP-Multiband-Transceiver IC-705 detailliert untersucht (1)	3	192	2021	1
Amateurfunktechnik		Ed van Rooij, PA2EVR	Spuleneinsatz und -optimierung - komfortabel gelöst mit Opticoil V2.2	3	199	2021	1
Amateurfunktechnik		Wolfgang Scherr, OE8WOZ	Vielseitiger Eigenbau-Sequenzier im Miniaturformat	3	213	2021	1
Amateurfunk		Knut Brenndorfer, DF8CA	Gewusst viel - Tipps zur Montage von koaxialen HF-Steckern	3	216	2021	1
Antennentechnik		Manfred Hund, DL2IAO	Einfache Multiband-Vertikalantenne in ungewöhnlichem Einsatz	3	222	2021	1
Wissenswertes		Alfred Klüß, DF2BC	Besuch bei Radio Calypso675	3	186	2021	1
Wissenswertes		Guido Schönwälder, DL1DBL	Praxistipps zur Kühlung von Halbleiterbauelementen (2)	3	189	2021	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Koaxialkabel richtig eingesetzt	3	219	2021	1
Funk		Markus Schreiber	Der Prüf- und Messdienst der Bundesnetzagentur	3	180	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	3	237	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	3	238	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	3	237	2021	1
Elektronik		Franz Peter Zantis, DB7FP	Nutzbare Auflösung von A/D-Umsetzern in der Praxis	3	196	2021	1
Elektronik		Detlef Schmeigel, DH0HUP	Kleincomputer Raspberry Pi wird erwachsen	3	202	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Leistungsfähiges Modul zur Ansteuerung von RGB-LEDs	3	206	2021	1
Einsteiger		Frank G. Sommer, DC8FG	Abgleich von LC-Bandpassfiltern	3	205	2021	1
Einsteiger		Rick Westerman, DJ0IP	Effiziente vertikale KW-Drahtantennen (5)	3	220	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	3	236	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	3	240	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	3	244	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	3	245	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	243	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	3	242	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	3	243	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	3	241	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	241	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	240	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	246	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	248	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Alu-Welt	3	248	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	249	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	3	249	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine März 2021	3	250	2021	1
Beilage		Redaktion FA	Veröffentlichungen im FUNKAMATEUR - Von der Idee zum Manuskript	3	209	2021	1
Beilage		Redaktion FA	Veröffentlichungen im FUNKAMATEUR - Hinweise zur Form und zum Manuskriptinhalt	3	211	2021	1
Editorial		Bernd Mischlewski, DF2ZC	20 Jahre WSJT	4	255	2021	1
Aktuell			Postbox	4	258	2021	1
Aktuell			Markt	4	260	2021	1
Aktuell			Literatur	4	263	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2021	4	323	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jörg Scholtz, DK2AI	"Russian Districts"-Abenteuer - bis in den Fernen Osten (2)	4	266	2021	1
Amateurfunktechnik		Adam Farson, AB4OJ, VA7OJ; Redaktion FA	Icoms QRP-Multiband-Transceiver IC-705 detailliert untersucht (2)	4	272	2021	1
Antennentechnik		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Vom Draht zum Rohr - DXen mit dem Optibeam CBM10-5	4	270	2021	1
Antennentechnik		Bernhard Kaschner, DK7VN	Einfacher Diplexer für 2 m und 70 cm im Selbstbau	4	297	2021	1
Antennentechnik		Eberhard von Wedelstätt, DL3ZID	Gedanken zu NVIS-Antennen	4	298	2021	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	144-MHz-Linearstufen für den IC-705 & Co.	4	300	2021	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Effektive Mini-Richtantenne für die Bänder 4 m und 6 m	4	302	2021	1
Amateurfunktechnik	Software	Bernd Mischlewski, DF2ZC	WSJT-X 2.4 mit zusätzlichem DX-Mode für UKW	4	305	2021	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Die meistgesuchten (most wanted) DXCC-Gebiete aus DL-Sicht (Stand Ende 2020)	4	327	2021	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Radio für den Großraum Ulm vom Grundnetzsender Kuhlberg	4	264	2021	1
Funk		Redaktion FA	ISS via Web-SDR beobachten	4	265	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	4	321	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	4	322	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	4	321	2021	1
Elektronik	Mikroprozessoren	Martin Oßmann	Fledermausdetektoren mit dem Board Teensy 4.0	4	277	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Helmut Groß, DL5HG	Leistungs- und SWV-Messgerät mit eingebautem Webserver	4	280	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Unterschiede zwischen analogen und digitalen Empfängern	4	284	2021	1
Elektronik		Thomas Wilfert	Effektvolle Betriebsanzeigen	4	289	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Geschicklichkeitsspiel mit Wellen: Osterhasen lauf	4	290	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Stromerzeugung aus Wärme mit Peltier-Elementen	4	292	2021	1
Elektronik		Klaus Konopka, DO1KLK	Experimentierplatinen geschützt untergebracht	4	304	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	4	320	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	4	324	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	4	328	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	4	324	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	324	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	4	326	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	4	327	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	4	325	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	325	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	329	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	330	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	332	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Alu-Welt	4	332	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	333	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	4	333	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine April 2021	4	334	2021	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	STD10P6F6 bis STT4P3LLH6: P-Kanal-Leistungs-MOSFETs mit niedrigen Einschaltwiderständen	4	293	2021	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	Umrechnung Reflexionsdämpfung, Reflexionsfaktor, Stehwellen-verhältnis, Impedanz	4	295	2021	1
Funk		FA-Leserservice	Nachlese zu: "Bausatz für einen KW-Preselektor mit fünf Filterzügen" (FA 1/21, S. 42-43)	4	271	2021	1
Amateurfunk		Markus Schäfer, DK9MS	Nachlese zu: "Meteorscatter-Empfang im 2-m-Band mit einfachen Antennen" (FA 12/20, S. 992-995)	4	271	2021	1
Aktuell			Nachlese zu: "Literatur: 2021/2022 Guide to Utility Radio Stations" (FA 2/21, S. 93)	4	271	2021	1
Amateurfunktechnik		Tom Schönfelder, DL5ABF	Nachlese zu: "Hinweise für den Aufbau eines Antennenkopplers" (FA 2/21, S. 129-131)	4	271	2021	1
Funk		Adam Farson, AB4OJ, VA7OJ; Redaktion FA	Nachlese zu: "Icoms QRP-Multiband-Transceiver IC-705 detailliert untersucht (1)" (FA 3/21, S. 192-195)	4	271	2021	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Eigene Fähigkeiten trainieren	5	339	2021	1
Aktuell			Postbox	5	342	2021	1
Aktuell			Markt	5	344	2021	1
Aktuell			Literatur	5	347	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2021	5	405	2021	1
Amateurfunkpraxis		Hans Eichel, DK1WB; Martin Jerabek, DK1MJ	Blackout - Wie Amateurfunk die Behörden unterstützen kann	5	348	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	ES-Saison auf 6 m und 4 m	5	351	2021	1
Amateurfunkpraxis		Janusz Wegryzn, SP9FIH	VK9NK - Gestrandet auf Norfolk Island	5	352	2021	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Yaesu neue Einsteigerklasse: FTDX10 - gemessen und getestet (1)	5	358	2021	1
Amateurfunk		Thorsten Wolf, DK5OZ	Contest-Einsatz des IC-9700 durch blinde Funkamateure	5	363	2021	1
Amateurfunktechnik		Erwin Serfé, PE3ES	Rf-zero - eine multifunktionale HF-Experimentalplattform	5	368	2021	1
Antennentechnik		Jürgen Carow, DF3OL	Moxon-Antenne für unterwegs	5	378	2021	1
Antennentechnik		Uwe Neibig, DL4AAE	2-Element-Delta-Loop für 7 MHz: eine effiziente DX-Antenne (1)	5	380	2021	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Neues von Icoms Fernsteuersoftware RS-BA1	5	383	2021	1
Amateurfunktechnik		Dirk Hennig, DG1KDD	Transverter-Umschaltung für FlexRadio-Transceiver	5	386	2021	1
Amateurfunkpraxis		Mario Bostel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2021	5	406	2021	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Jubiläumsdiplom aus Anlass des 25. Jahrestags der GDXF	5	409	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/2021	5	414	2021	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Belastbarkeit von Koaxialkabeln	5	373	2021	1
Wissenswertes		Reinhard Noll, DF1RN	Kondensator-Paradoxon	5	384	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	5	403	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	5	404	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	5	403	2021	1
Elektronik	Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	SSD - eine Alternative zum klassischen Festplattenlaufwerk?	5	356	2021	1

Elektronik	Messtechnik	Michael Franke	Wechselstrommessung - potenzialfrei über sechs Dekaden	5	364	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Experimente mit Licht zur drahtlosen Sprachübertragung	5	374	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	5	402	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	5	403	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	5	408	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	5	407	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	415	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	5	410	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	5	411	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	411	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	415	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	412	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	416	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	5	416	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	417	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsch, HB9AHL	HB-QTC	5	417	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Mai 2021	5	418	2021	1
Editorial		Klaus Sander	Bauelemente, ein knappes Gut	6	423	2021	1
Aktuell			Postbox	6	426	2021	1
Aktuell			Markt	6	428	2021	1
Aktuell			Literatur	6	431	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2021	6	489	2021	1
Amateurfunkpraxis		Cezar Trifu, VE3LYC	IOTA OC-298: TX0T vom Tatakoto-Atoll	6	435	2021	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ; Werner Schnorrenberg, DC4KU	Yaesu's neue Einsteigerklasse: FTDX10 - gemessen und getestet (2)	6	438	2021	1
Amateurfunktechnik		Bruno Hoffmann, DF7TS	Sequenzier auf Arduino-Basis mit Schutzschaltungen	6	458	2021	1
Amateurfunktechnik		Ingo Rackow, DF1OG	Tonnur-Nachrüstung für FM-Geräte	6	461	2021	1
Antennentechnik		Thomas Höpfe, DJ5RE	Die U01-Notfunkantenne	6	466	2021	1
Antennentechnik		Uwe Neibig, DL4AAE	2-Element-Delta-Loop für 7 MHz: eine effiziente DX-Antenne (2)	6	469	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	JTAlert 2.50.0 in neuem Gewand	6	491	2021	1
Wissenswertes		Institut für Schadenverhütung und Schadenforschung e.V.	Für Makita heißt nicht von Makita	6	434	2021	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Konrad Zuse: Doppeljubiläum für den Erfinder des Computers	6	432	2021	1
Funk		FA-Leserservice	Baugruppen Q30 und S-VFO für den Selbstbau von KW-Radios	6	443	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	6	487	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	6	488	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	6	487	2021	1
Elektronik		Martin Oßmann	Digitale Frequenzverschiebung mit dem Teensy 4.0	6	446	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Oszillator-Phasenrauschmessung bis -170 dBc/Hz	6	450	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Martin Oßmann	Unerwartete Messfehler - oder: Erlebnisse mit der PWM	6	452	2021	1
Elektronik		Herbert M. Scheller, DO2PHS	Elektronische Schaltungen verstehen und nachbauen	6	454	2021	1
Elektronik		Wolfgang Bremer, DL2DUA	Reparatur von Fernbedienungen	6	457	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Experiment mit preiswerten Doppler-Radarmodulen	6	462	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	6	486	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	6	495	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	6	492	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	6	495	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	490	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	6	494	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	6	495	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	490	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	UKW-QTC	6	497	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	6	496	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	SWL-QTC	6	498	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	500	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	6	500	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	501	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsch, HB9AHL	HB-QTC	6	501	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juni 2021	6	502	2021	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: "Eigene Fähigkeiten trainieren" (FA 5/21, S. 339)	6	449	2021	1
Antennentechnik		Jürgen Carow, DF3OL	Nachlese zu: "Moxon-Antenne für unterwegs" (FA 5/21, S. 378-379)	6	449	2021	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Man nennt es Vereinfachung	7	507	2021	1
Aktuell			Postbox	7	510	2021	1
Aktuell			Markt	7	512	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2021	7	574	2021	1
Amateurfunkpraxis		Vasily Pinchuk, RTAL	Malawi, 7Q7RU - Funksignale aus Embangweni	7	518	2021	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	2-m-Transverter zum Einbau in den IC-7300	7	522	2021	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	FTDX10 - Remote Control	7	524	2021	1
Antennentechnik		Jo Becker, DJ8IL	Experimente mit Magnetfeldantennen	7	548	2021	1
Amateurfunktechnik		Jürg Regli, HB9BIN	Erfahrungen mit der FT8-Box von HB9HCI beim Portaltbetrieb	7	552	2021	1
Amateurfunktechnik		Georg Meyer, DL5GSM	Selbstbau eines Duplexers für die 2-m-Relaisfunkstelle	7	554	2021	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	IARU-WM: Kann DA0HQ den WM-Titel wieder verteidigen?	7	577	2021	1
Wissenswertes		Johannes Gierlach, DJ7LC	Digital Mobile Radio - die Grundlagen	7	528	2021	1
Ausstellungen		Redaktion FA	Virtuelle Ham Radio World - online vom 25. bis 27. Juni 2021	7	515	2021	1
Funk		FA-Leserservice	Neues vom KW-Radiobausatz für den Empfang von "Radio DARC"	7	531	2021	1
Funk		Hartmut Büttig, DL1VDL	Ohne Magnetfelder kein Funkwetter	7	532	2021	1
Funk		Eberhard von Wedelstädt, DL3ZID	SAQ auf 17,2 kHz - VLF-Empfang mit einfachen Mitteln	7	542	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	7	571	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	7	572	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	7	573	2021	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Rolf Mader	Tipp zur Wiederverwendung von Lithium-Ionen-Akkumulatorzellen	7	536	2021	1
Elektronik		Frank G. Sommer, DC8FG	Einfacher Parkassistent für die Garage	7	541	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Gut getarnter Einbruchsmelder mit Fernsignalisierung	7	544	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	7	570	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	7	580	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	7	578	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	7	575	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	579	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	7	576	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	7	577	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	7	575	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	581	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	7	581	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	582	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	584	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	7	584	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	585	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsch, HB9AHL	HB-QTC	7	585	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juli 2021	7	586	2021	1
Elektronik		Martin Oßmann	Nachlese zu: "Digitale Frequenzverschiebung mit dem Teensy 4.0" (FA 6/21, S. 446-449)	7	547	2021	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1AX	Neues versuchen	8	591	2021	1
Aktuell			Postbox	8	594	2021	1
Aktuell			Markt	8	596	2021	1
Aktuell			Literatur	8	599	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2021	8	657	2021	1
Amateurfunkpraxis		Janusz Wegryzn, SP9FIH, E44WE	E44WE im Pile-up: Vier DXpeditionen nach Bethleiem	8	606	2021	1
Amateurfunktechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Nachrüstung älterer Funkgeräte mit externem Referenzoszillator	8	611	2021	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	Erwin Serfé, PE3ES	Charly Z5 Radiolab - ein modulares HF-Transceiver-Konzept	8	612	2021	1
Amateurfunktechnik		Walter Döberenz, DL1JWD	Entwurf eines Sendee-Multiplex-Filters für das 30-m-Band	8	620	2021	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Kardioid-Beam - eine Richtantenne mit optimiertem Vor-Rück-Verhältnis	8	629	2021	1
Amateurfunkpraxis		Gerfried Palme, DH8AG	10-GHz-Prüfsignal zum Testen eines LNB für den QO-100-Empfang	8	638	2021	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	DA0HQ und die IARU-WM	8	662	2021	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	Neue Förderrichtlinien bei der GDXF	8	664	2021	1
Geschichtliches		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Vom Detektorempfänger zum 2-m-Transistor-SSB-Transceiver (1)	8	618	2021	1
Ausstellungen		Harald Kuhl, DL1AX	Ham Radio World 2021	8	600	2021	1
Funk		Martin Oßmann	DCF77-Empfang einmal anders: Auswertung der Phasenmodulation	8	622	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	8	655	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	8	656	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	8	655	2021	1
Elektronik	HF-Technik	FA-Leserservice	Einstellbarer, GPS-stabiler Präzisionsoszillator bis 810 MHz	8	616	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Joachim Wiegand, DL2HWJ	Lichteinfluss auf einen hochstabilen Koaxialoszillator	8	634	2021	1
Elektronik		Tom Schönfelder, DL5ABF	Tipp für die Praxis: Schirmung von Koaxialkabeln sicher verzinzen	8	635	2021	1
Elektronik	HF-Technik	Uwe Richter, DC8RI	Modulplatinen für Experimente und Selbstbauprojekte (1)	8	636	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Reziproker Frequenzzähler mit optionaler GPS-Anbindung	8	626	2021	1
Einsteiger		Martin Steyer, DK7ZB	Mehrband-Fächerdipole für KW	8	632	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	8	654	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	8	662	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	660	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	8	665	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	659	2021	1

Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	8	658	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	8	658	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	8	659	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	663	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	8	663	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	666	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	668	2021	1
Amateurfunkpraxis		Afu-Welt	DL-QTC	8	668	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	669	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	8	669	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine August 2021	8	670	2021	1
Editorial		Tom Kamp, DF5JL	Katastrophe 2.0	9	675	2021	1
Aktuell			Postbox	9	678	2021	1
Aktuell			Markt	9	680	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2021	9	743	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Eberli, HB9EHD	5VDE und 5V7DE: Mini-DXpedition nach Togo	9	684	2021	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Seitenbandrauschen von Sendern	9	696	2021	1
Amateurfunktechnik		Bodo von der Ruhr, DC1DV	Reparatur einer Rollspule	9	707	2021	1
Amateurfunktechnik		Rolf Tarnow, DC9ZJ	Reisetaugliches SWV-Meter aus Fertigmodulen	9	708	2021	1
Amateurfunktechnik		Steffen Braun, DJ5AM	Programmierbarer Oszillator bis 24 MHz - optional GPS-stabilisiert	9	710	2021	1
Antennentechnik		Klaus Warsaw, DG0KW	Duoband-Fensterantenne für das 2-m- und 70-cm-Band	9	712	2021	1
Amateurfunktechnik		Andreas Lindenau, DL4JAL	CW/SSB-Zusatz für SDR-Transceiver in einer QO-100-Funkstation	9	715	2021	1
Antennentechnik		L. B. Cebik, W4RNL	Optimierung verkürzter Vertikalstrahler durch Simulation	9	720	2021	1
Geschichtliches		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Vom Detektorempfänger zum 2-m-Transistor-SSB-Transceiver (2)	9	692	2021	1
Wissenswertes		Wolfgang E. Schlegel	Google weiß, wo du vergangenen Sommer im Urlaub warst	9	682	2021	1
Wissenswertes		Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, DLR	Zukunftstechnologien für den Schienenverkehr	9	694	2021	1
Wissenswertes		Jurij Hinz, DL1RNO	Gehäuseoberflächen restaurieren	9	703	2021	1
Funk		Karl-Heinz Wolf, DC4PC; Pier Carlo Rabino, DG6FFG	QRM-Probleme auf KW? Geräte zur Geräuscherdrückung im Test	9	687	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	9	741	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	742	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	9	741	2021	1
Elektronik		Michael Hoding, DL6MHW	Kompass aus IoT-Komponenten für den autarken Einsatz	9	698	2021	1
Elektronik		Armin Duff, DH1DA	Arduino-basierte MIDI-Steuerung für SDR-Programme	9	700	2021	1
Elektronik		Frank G. Sommer, DC8FG	Prüfgerät für 1,5-V-Batteriezellen der Bauformen AA und AAA	9	702	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Zweikanal-Tongenerator für Hörexpimente	9	704	2021	1
Elektronik	HF-Technik	Uwe Richter, DC8RI	Modulplatinen für Experimente und Selbstbauprojekte (2)	9	724	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	9	740	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	9	744	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	9	748	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	9	744	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	749	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	9	746	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	9	747	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	9	747	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	745	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	745	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	750	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	752	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	9	752	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	753	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	9	753	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine September 2021	9	754	2021	1
Editorial		Marti Laine, OH2BH	Eine lebenslange Passion eröffnet sich neu	10	759	2021	1
Aktuell			Postbox	10	762	2021	1
Aktuell			Markt	10	764	2021	1
Aktuell			Literatur	10	767	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2021	10	826	2021	1
Amateurfunkpraxis		Marti Laine, OH2BH	Mein Weg zum DXpeditionär	10	768	2021	1
Amateurfunk		Alfred Klüß, DF2BC	Kombination aus Antennenkoppler und schaltbarem Tiefpassfilter	10	780	2021	1
Antennentechnik		Jan-Paul Pawlowski, DO1JPL	Erfahrungen mit der 11-m-Antenne Solarcon Antron A99 auf 10/15 m	10	782	2021	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Sender-IMD-Test mittels Rauschen	10	783	2021	1
Amateurfunktechnik		Manfred Hund, DL2IAO	Li-Ionen-Akkumulator im Eigenbau	10	800	2021	1
Antennentechnik		Peter Wright, G4MHA	NVIS-Antenne für Amateur- und Notfunk - Konzeptüberlegungen	10	801	2021	1
Antennentechnik		Eberhard von Wedelstädt, DL3ZID	4-Element-Antenne für 70 cm	10	804	2021	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Hampert, DM6WAN	60 Jahre Antarktis-Vertrag	10	829	2021	1
Geschichtliches		Markus Lemke, DL1DSN	Schur - ein Qualitätssiegel für handgefertigte Morsetasten	10	774	2021	1
Geschichtliches		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Vom Detektorempfänger zum 2-m-Transistor-SSB-Transceiver (3)	10	776	2021	1
Geschichtliches		Michael Lindner	Erfahrungen eines TV-Dxers	10	778	2021	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Energiegewinnung aus Radiowellen	10	779	2021	1
Wissenswertes		Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, DLR	Pionierstart: Miniatursatellit PIXL-1 mit weltweit kleinstem Laserterminal	10	771	2021	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Business-Netzwerke	10	772	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	10	823	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	10	824	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	10	825	2021	1
Elektronik		Ingolf Bauer	Leistungsregelung mithilfe der Wellenpaketsteuerung	10	784	2021	1
Elektronik	HF-Technik	Gerrfried Palme, DH8AG	Koaxialrelais selbst repariert	10	787	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	Komfortables SWV- und Wattmeter mit OLED-Display (1)	10	788	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Dreischiger Seismograph für geophysikalische Messungen	10	794	2021	1
Elektronik	HF-Technik	Uwe Richter, DC8RI	Modulplatinen für Experimente und Selbstbauprojekte (3)	10	792	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Klaus Roggenkamp, DK3HA	Vierfach-Signalsplitter für 10 MHz mit Wilkinson-Teilern	10	798	2021	1
Einsteiger		Martin Steyer, DK7ZB	W3DZZ-Antenne selbst gebaut	10	806	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	10	822	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	10	827	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	10	832	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	10	827	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	834	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	10	830	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	10	831	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	10	828	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	831	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	829	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	834	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	836	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	10	836	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	837	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	10	837	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Oktober 2021	10	838	2021	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	DX-Stories - und ein Dankeschön an die Bringer!	11	843	2021	1
Aktuell			Postbox	11	846	2021	1
Aktuell			Markt	11	848	2021	1
Aktuell			Literatur	11	851	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2021	11	910	2021	1
Amateurfunkpraxis		Marti Laine, OH2BH, AH3D, VP2VB	DXpeditions-Pionier Danny Weil (1)	11	854	2021	1
Amateurfunk		Markus Schäfer, DK9MS	BRAMS - Belgian Radio Meteor Stations Network	11	860	2021	1
Amateurfunktechnik	Software	Willi Paßmann, DJ6JZ	Wfview - Open-Source-Interface für Icom-Transceiver	11	864	2021	1
Amateurfunktechnik		Erwin Serlé, PE3ES	SDR-Transceiver bis 38 MHz mit Direktabtastung: Hermes-Lite V2	11	868	2021	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Kleine magnetisch-elektrische Loop mit Richtwirkung	11	872	2021	1
Amateurfunktechnik		Günther Brauner, OE1UBU	Selbst gebauter Antennenkoppler im Miniaturformat	11	880	2021	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Dreiband-Vertikalantenne für die WARC-Bänder	11	890	2021	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Hampert, DM6WAN	Das war das ILWV 2021	11	914	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/2021	11	919	2021	1
Ausstellungen		Wolfgang E. Schlegel	In IFA-losen Zeiten: Berlin Photo Week	11	882	2021	1
Wissenswertes		Klaus Buchenieder, DL2MEE	Nutzung der LoRa-Technologie für Datennetze im Amateurfunk	11	886	2021	1
Geschichtliches		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Vom Detektorempfänger zum 2-m-Transistor-SSB-Transceiver (4)	10	857	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	11	907	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	908	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	11	909	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Überwachung von Spannung und Frequenz im Stromversorgungsnetz	11	875	2021	1
Elektronik		Ingolf Bauer	DCF77-Empfangsmodul selbst gebaut	11	878	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	Komfortables SWV- und Wattmeter mit OLED-Display (2)	11	882	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	11	906	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	11	911	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HOH	Digital-QTC	11	916	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	11	911	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	915	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	11	912	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	11	913	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	11	913	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	917	2021	1

Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	GRP-QTC	11	915	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	918	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	920	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	11	920	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	921	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	11	921	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine November 2021	11	922	2021	1
Antennentechnik		Jo Becker, DJ8IL	Nachlese zu: "Experimente mit Magnetfeldantennen" (FA 7/21, S. 548-551)	11	879	2021	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Fünf Minuten nach zwölf!	12	927	2021	1
Aktuell			Postbox	12	930	2021	1
Aktuell			Markt	12	932	2021	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2021	12	994	2021	1
Amateurfunkpraxis		Marti Laine, OH2BH, AH3D, VP2VB	DXpeditions-Pionier Danny Weil (2)	12	940	2021	1
Amateurfunktechnik	Software	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Remote-App zur Steuerung des Icom IC-705 via Bluetooth	12	938	2021	1
Amateurfunkpraxis		Erwann Merrien, LB1QI	JNOW aus der Arktis: Prinz Karls Forland, IOTA EU-063	12	943	2021	1
Amateurfunk		Peter John, DL7YS	Programmierbare Hilfstastatur für komfortablen Contestbetrieb	12	956	2021	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Alfred Klüß, DF2BC	Antennenstrommessung mit abgesetzter Anzeige	12	972	2021	1
Amateurfunktechnik		Redaktion FA; Michael Recknagel, DG0OPK	Langstone-SDR-Projekt	12	976	2021	1
Antennentechnik		Martin Erger, DK4FD	Selbstbau einer endgespeisten KW-Mehrfachbandantenne (1)	12	977	2021	1
Amateurfunkpraxis		Karl-Heinz Ilg, DK2WV	707W: Reise zum Malawisee	12	997	2021	1
Geschichtliches		Friedrich Friedl, HB9TNA	100 Jahre Transatlantik-Test	12	948	2021	1
Geschichtliches		Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Vom Detektorempfänger zum 2-m-Transistor-SSB-Transceiver (5)	12	953	2021	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Sprachassistenten: Spielerei oder nützliche Helfer?	12	936	2021	1
Funk		Arne Sikó, SM6RUN	Eine ungewöhnlich kurze Antenne für den Längstwellensender SAQ	12	946	2021	1
Funk		Thomas Muschweck, DO1ATM	Anzeige von Funkwetterdaten mit vier Drehschaltinstrumenten	12	962	2021	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	12	991	2021	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	12	992	2021	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	12	993	2021	1
Elektronik		Klaus Sander	Advent, Advent, der Weihnachtsmann rennt	12	958	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Kurt Hoffelner, OE3HKL	Messung der Eigen-Intermodulation von IM-Messplätzen	12	969	2021	1
Elektronik	HF-Technik	Wolfgang Schneider, DJ8ES	Referenzfrequenz-Oszillator für anspruchsvolle Elektronikprojekte	12	974	2021	1
Amateurfunkpraxis		Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	12	990	2021	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	12	995	2021	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	12	1000	2021	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	12	996	2021	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	996	2021	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	12	998	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	12	999	2021	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	12	995	2021	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	999	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	GRP-QTC	12	1001	2021	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1002	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	12	1004	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	12	1004	2021	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1005	2021	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	12	1005	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Dezember 2021	12	1006	2021	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	Nachlese zu: "Komfortables SWV- und Wattmeter mit OLED-Display (1)" (FA 10/21, S. 788-791)	12	976	2021	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Weltweite Zulieferkrisen	1	3	2022	1
Aktuell			Postbox	1	6	2022	1
Aktuell			Markt	1	8	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2022	1	70	2022	1
Amateurfunkpraxis		TSchechisches DX-Team, S9OK	S9OK: Über 100000 Funkverbindungen von São Tomé	1	12	2022	1
Amateurfunkpraxis		Marti Laine, OH2BH, AH3D, VP2VB	DXpeditions-Pionier Danny Weil (3)	1	16	2022	1
Amateurfunk		Klaus Warsaw, DG0KW	Impedanzanpassung mithilfe von Koaxialkabeln	1	35	2022	1
Amateurfunktechnik		Peter Solf, DK1HE	Monoband-ORP-Transceiver SDT21 für 40 m oder 30 m	1	43	2022	1
Antennentechnik		Klaus Roggenkamp, DK3HA	Drehbarer KW-Dipol mit ferngesteuertem Anpassgerät (1)	1	46	2022	1
Antennentechnik		Martin Erger, DK4FD	Selbstbau einer endgespeisten KW-Mehrfachbandantenne (2)	1	49	2022	1
Amateurfunkpraxis		Michael Klengel, DL8DSL	CQ aus der Antarktis - Schätze der QSL-Sammlung (1)	1	73	2022	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Richtige Tarifwahl	1	11	2022	1
Funk		Martin Oßmann	Praxiserprobte Softwaremodule für SDR-Projekte (1)	1	26	2022	1
Funk		Rolf Mader	Verbesserungen für den einfachen WLAN-Finder	1	38	2022	1
Funk		Klaus Hirschelmann, DJ7OO	LW-Empfänger und Decoder für Wetterdaten des DWD	1	40	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	1	67	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	1	68	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	1	69	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	Ortung von Fehlerquellen in der Netzwerkverkabelung	1	21	2022	1
Elektronik	Software	Ingo Meyer, DK3RED	Praxistipps für die Arbeit mit dem Schaltungseditor sPlan 8.0	1	24	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Gesteuerter eines Thermins mithilfe von Radarmodulen	1	29	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Michael Franke	Eindeutige Drehzahlmessung mittels Zweifarben-Stroboskop	1	32	2022	1
Amateurfunkpraxis		Helmut Berka, DL2MAJ	AATIS e.V.	1	66	2022	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	1	71	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	1	76	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	1	71	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	72	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	1	74	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	1	75	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	1	75	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	72	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	GRP-QTC	1	77	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	78	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	1	80	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	1	80	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	81	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	1	81	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Januar 2022	1	82	2022	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1AX	Eine Stimme aus Amerika	2	87	2022	1
Aktuell			Postbox	2	90	2022	1
Aktuell			Markt	2	92	2022	1
Aktuell			Literatur	2	95	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2022	2	154	2022	1
Amateurfunkpraxis		Italienisches DXpeditionsteam	Rückkehr nach Bubaque: JST und J5HT aus Guinea-Bissau	2	96	2022	1
Amateurfunk		Ralf Blauermel, DM3BL	Xiegu G90 - ein preisgünstiger SDR-Transceiver für unterwegs	2	102	2022	1
Amateurfunk		Friedhelm Heise, DL6OAH	Konfiguration des Icom IC-705 für den D-STAR-Betrieb	2	108	2022	1
Antennentechnik		Klaus Roggenkamp, DK3HA	Drehbarer KW-Dipol mit ferngesteuertem Anpassgerät (2)	2	116	2022	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Die Doppel-Bazooka - eine Wunderantenne?	2	129	2022	1
Amateurfunkpraxis		Michael Klengel, DL8DSL	CQ aus der Antarktis - Schätze der QSL-Sammlung (2)	2	163	2022	1
Wissenswertes		Thomas Schiller, DC7GB	Wo bleibt die rücklaufende Leistung? (1)	2	132	2022	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Phishing-E-Mails	2	101	2022	1
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1AX	80 Jahre Voice of America	2	104	2022	1
Funk		Martin Oßmann	Praxiserprobte Softwaremodule für SDR-Projekte (2)	2	119	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	2	151	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	2	152	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	2	153	2022	1
Amateurfunktechnik		Reiner Ryll, DF2RI	Einfach konfigurierbarer Sequenzer mit Arduino Nano	2	111	2022	1
Elektronik		Lutz Henning, DK8JH	Leitfähigkeitsmessgerät für wässrige Lösungen	2	114	2022	1
Elektronik	Software	Gerd Köster, DM2CDB	Start von DOS-Programmen auf dem Raspberry Pi	2	121	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Timer-IC NE555 - seit 50 Jahren ein bewährtes Multitalent	2	122	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	AATIS e.V.	2	150	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	158	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	2	162	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	157	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	2	156	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	157	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	155	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	155	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	GRP-QTC	2	159	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	160	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	164	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	2	164	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	165	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	2	165	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Februar 2022	2	166	2022	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	BTS50085-1TMB: Elektronischer Hochlastschalter mit Steuereingang und Diagnoseausgang	2	125	2022	1
Beilage		Typenblatt	Icom ID-52E	2	127	2022	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Schätze für die QSL-Sammlung	3	171	2022	1
Aktuell			Postbox	3	174	2022	1
Aktuell			Markt	3	176	2022	1

Aktuell			Literatur	3	179	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2022	3	238	2022	1
Amateurfunkpraxis		Flo Moudar, F5CWU	Galapagos, HD8R: Signale aus dem Weltnaturerbe im Pazifik	3	180	2022	1
Amateurfunktechnik		Jochen Berns, DL1YBL	Icom ID-52E, ein neues Twinband-Handfunkgerät für FM und D-STAR	3	188	2022	1
Amateurfunktechnik		Klaus Buchenrieder, DL2MEE	Einfacher LoRa-Transceiver mit den Modulen Ra-01 oder Ra-02	3	190	2022	1
Antennentechnik		Norman Schütze, DK4NS	Komfortabler Antennenumschalter mit Monitorausgang	3	197	2022	1
Einsteiger		Tom Schönfelder, DL5ABF	Schubsaichere Moxon-Antenne für das 6-m-Band	3	218	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Kuhl, DL1AX	Schulkontakt zur ISS per Amateurfunk	3	239	2022	1
Amateurfunkpraxis		Wolfgang Wessely, DJ3TF	60-m-Band für Notfunktests	3	244	2022	1
Wissenswertes		Jörg Rüppel, DJ4WD	Abbau und Verwendung von Kobalt und Lithium	3	187	2022	1
Wissenswertes		Niels Gründel	IoT-Geräte mit Sicherheitslücken	3	201	2022	1
Wissenswertes		Thomas Schiller, DC7GB	Wo bleibt die rücklaufende Leistung? (2)	3	214	2022	1
Geschichtliches		Markus Schäfer, DK9MS	Funkpionier und Priester: Roberto Landell de Moura	3	184	2022	1
Funk		FA-Leserservice	Wave Star - Bausatz für einen KW-Preselektor aus der Schweiz	3	202	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	3	235	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Englisch	3	236	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	3	237	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	Kostengünstiger GPIB-Adapter für den universellen Einsatz	3	194	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Vieleitiges CAN-Bussystem verstehen und nutzen	3	204	2022	1
Elektronik	HF-Technik	Wolfgang Frieße, DG9WF	Belastung eines angezapften Parallelschwingkreises	3	208	2022	1
Elektronik		Norbert Koppel, DL1EBN	Temperaturmessmodul und Thermostat mit dem LM75	3	209	2022	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Betrieb von Funkgeräten mit 18-V-Akkumulatoren	3	210	2022	1
Elektronik		Matthias Fischer, DL9DWR	Elektronischer Kompass mit Webbrowser-Anzeige	3	212	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	AATIS e.V.	3	234	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	3	242	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	3	241	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	241	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	3	240	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	3	241	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	3	245	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	245	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	244	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	246	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	248	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	3	248	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	249	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	3	249	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine März 2022	3	250	2022	1
Amateurfunk		Klaus Warsow, DG0KW	Nachlese zu: "Impedanzanpassung mithilfe von Koaxialkabeln" (FA 1/22, S. 35-37)	3	217	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "Timer-IC NE555 - seit 50 Jahren ein bewährtes Multitalent" (FA 2/22, S. 122-124)	3	217	2022	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Software selbst schreiben	4	255	2022	1
Aktuell			Postbox	4	258	2022	1
Aktuell			Markt	4	260	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2022	4	322	2022	1
Amateurfunktechnik		Jochen Berns, DL1YBL	Icoms neue FM/D-STAR-Repeater im Betrieb	4	262	2022	1
Amateurfunktechnik		Thomas Hermann, DL1AMQ	Tipp zum Yaesu FTDX101D	4	263	2022	1
Amateurfunkpraxis		Yuris Petersons, YL2GM	Funkabenteuer Afrika: 3DA0WW aus dem Königreich Eswatini	4	264	2022	1
Amateurfunktechnik		Frank Kremer, DL3DCW	APRScube zur Positionsübertragung mittels LoRa-APRS	4	267	2022	1
Amateurfunktechnik		Werner Baumberger, HB9CLN; Andrea Meier, HB3YMQ	Duplexer für den gleichzeitigen CW- und SSB-Betrieb auf 80 m	4	280	2022	1
Amateurfunk	Software	Michael Peil, DJ2VA	Node-RED-Applikationen für die Erweiterung der Remote-Station	4	284	2022	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Erfahrungen mit der Verkürzung von Vertikalantennen	4	297	2022	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Breitbandiger Kreuzdipol für das 10-m- und 12-m-Band	4	300	2022	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2022	4	323	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Freimann, DJ6TF	Mini-DXpedition - als ZZ1A und ZZ2O in Harare (1)	4	325	2022	1
Wissenswertes		Ingo Meyer, DK3RED	Oberflächenschutz für GFK-Teleskopmasten	4	299	2022	1
Geschichtliches		Martin Steyer, DK7ZB	SABA - Eine deutsche Unternehmensgeschichte	4	270	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	4	319	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	4	320	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	4	321	2022	1
Elektronik		Horst Lauenstein, DL3YBI	Lothife für SMD-Bauteile	4	269	2022	1
Elektronik		Peter Heblík, DD6USB	Aktuelle Funkwetterdaten auf einen Blick und in Farbe	4	274	2022	1
Elektronik	Software	Harald Zisler, DL6RAL	Installation und Nutzung des Betriebssystems Linux (1)	4	276	2022	1
Elektronik		Guido Schönwälder, DL1DBL	Reparatur einer elektronischen Wetterstation	4	287	2022	1
Einsteiger		Klaus Sander	Sensorsystem zur Ortung von Infrarotquellen	4	290	2022	1
Amateurfunkpraxis		Werner Hegewald, DL2RD	Funkbetrieb auf den Bändern bei 50 MHz und 70 MHz	4	302	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	AATIS e.V.	4	318	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	4	328	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	4	327	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	327	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	4	326	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	4	327	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	4	324	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	329	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	324	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	330	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	332	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	4	332	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	333	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	4	333	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine April 2022	4	334	2022	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	HF-Signal-Umschalter: AS169-73LF, AS183-92LF	4	293	2022	1
Beilage		Typenblatt	DR-MD520E	4	295	2022	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Die Es-Saison beginnt	5	339	2022	1
Aktuell			Postbox	5	342	2022	1
Aktuell			Markt	5	344	2022	1
Aktuell			Literatur	5	346	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2022	5	406	2022	1
Amateurfunkpraxis		Adrian Ciupercu, KO8SCA	Bouvet, 3Y0J - DXpedition zur einsamsten Insel der Welt	5	350	2022	1
Amateurfunktechnik		Manfred Binder, DL5OAS	QDX - ein Bausatztransceiver für die digitalen Sendelearten	5	366	2022	1
Amateurfunk		Benjamin Neuve	Steuerung eines SSB-Empfängers mit S4735 via WLAN	5	373	2022	1
Antennentechnik		Thomas Lindner, DL2RUM	Tipps zum Selbstbau eines kleinen 12-V-Antennenrotors	5	382	2022	1
Antennentechnik		Martin Erger, DK4FD	Endgespeiste Vertikalantenne für 15 m, 12 m und 10 m	5	384	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Freimann, DJ6TF	Mini-DXpedition - als ZZ1A und ZZ2O in Harare (2)	5	409	2022	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/2022	5	415	2022	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das Hubble-Teleskop - Spitzentechnologie im Weltraum	5	354	2022	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Vogel stören Starlink-Internet	5	358	2022	1
Geschichtliches		Gerhard Roeder, DL6AKC	Funkempfangstechnik im Osten Deutschlands - ein Rückblick (1)	5	347	2022	1
Funk		Nils Schiffhauer, DK8OK	Flugzeug-Scatter auf Kurzwellen	5	368	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	5	403	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	5	404	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	5	405	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Thomas Baier, DG8SAQ	Sprachausgabe für Messgeräte mithilfe eines Windows-PC	5	359	2022	1
Elektronik	Software	Harald Zisler, DL6RAL	Installation und Nutzung des Betriebssystems Linux (2)	5	362	2022	1
Elektronik		Peter Heblík, DD6USB	Steuerung einer KW-Endstufe am Icom IC-705 via Bluetooth	5	376	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Einfaches Rechenwerk mit Operationsverstärkern	5	379	2022	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	5	402	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	5	412	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	5	407	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	408	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	5	410	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	5	411	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	5	408	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	407	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	413	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	414	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	416	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	5	416	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	417	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	5	417	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Mai 2022	5	418	2022	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Dauerkrise zwingt zum Umdenken	6	423	2022	1
Aktuell			Postbox	6	426	2022	1
Aktuell			Markt	6	428	2022	1
Aktuell			Literatur	6	431	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2022	6	490	2022	1
Amateurfunkpraxis		Champ C. Muangamphun, E21EIC	IOTA-Aktivität aus Thailand: E20AX/p von der Insel Koh Chang	6	434	2022	1

Amateurfunktechnik		Johannes Züge, DL3NDX	Modifikation des Icom IC-705 für den Transverterbetrieb	6	451	2022	1
Amateurfunktechnik		Jan-Henrik Preine, DK1OM	Reparatur von Antennenrotoren - Erfahrungen und Praxistipps	6	440	2022	1
Antennentechnik		Bernd Wuschko, DM7GBW	Leistungsfähige portable Dualbandantenne für 2 m und 70 cm	6	465	2022	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Martin Erger, DK4FD	200-W-Lastwiderstand für einen großen Frequenzbereich	6	468	2022	1
Antennentechnik		Ulrich Häner, DC1UHF	Pneumatische Umschaltung einer Magnetic Loop für 6 m und 4 m	6	470	2022	1
Amateurfunkpraxis		Martin Gloger, DM4CW	Selbst gebaute Morsetasten	6	494	2021	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Diplome	6	495	2022	1
Ausstellungen		Alfred Klüß, DF2BC	Technikgeschichte zum Anfassen im Fernmeldemuseum Leer	6	432	2022	1
Geschichtliches		Gerhard Roleder, DL6AKC	Funkempfangstechnik im Osten Deutschlands - ein Rückblick (2)	6	437	2022	1
Funk		Reinhard Weber	AM-Prüfgeneratoren zum Testen historischer Empfänger	6	448	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	6	487	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	6	488	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	6	489	2022	1
Elektronik	HF-Technik	Martin Oßmann	HF-Litze theoretisch und experimentell untersucht	6	452	2022	1
Elektronik	Software	Harald Zisler, DL6RAL	Installation und Nutzung des Betriebssystems Linux (3)	6	444	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Doran Strehnisch, DK6DS	Kennlinienschreiber für Halbleiter-Leistungsbauteile	6	454	2022	1
Elektronik		Martin Oßmann	Digitale Rauschgeneratoren mit Teensy 4.0 und MAX1000	6	456	2022	1
Elektronik		Ralf Blauermel, DM3BL	Aufwärts-Schaltwandlermodule als Batterie-Ersatz	6	459	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Kohlenmonoxid-Monitor mit Fernsignalisierung	6	460	2022	1
Elektronik	Computer	Klaus Buchenrieder, DL2MEE	Neustart oder Ausschalten eines Raspberry Pi ohne Datenverlust	6	464	2022	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	6	486	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	6	496	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	6	493	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	491	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	6	492	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	6	493	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	491	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	494	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	6	495	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	498	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	500	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	501	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	6	501	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juni 2022	6	502	2022	1
Editorial		Sabine Zschäckel, DL3KWS	Der QSL-Shop wird 30	7	507	2022	1
Aktuell			Postbox	7	510	2022	1
Aktuell			Markt	7	512	2022	1
Aktuell			Literatur	7	515	2022	1
Aktuell			Ausbreitung Juli 2022	7	576	2022	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	PZSG, IOTA SA-092: DXpedition zur Papageieninsel	7	520	2022	1
Amateurfunk		Markus Weidemann, DJ4EL	Soeben ausgepackt: DJ-CRX7E	7	528	2022	1
Amateurfunktechnik		Herbert Seewald	Entwicklung und Bau einer 100-W-Linearendstufe (1)	7	530	2022	1
Antennentechnik		Jochen Jirmann, DB1NV	Endgespiste Halbwellenantenne für die Bänder 30 m und 60 m	7	552	2022	1
Antennentechnik	Messtechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Ermittlung des Antennengewinns nach der Zwei-Antennen-Methode	7	554	2022	1
Amateurfunkpraxis		Gerfried Palme, DH8AG	DAOHQ: 37. IARU-Kurzwellen-WM	7	583	2022	1
Wissenswertes		Ben Bieske, DL5ANT	COLUMBUS - ein Zyklotron für den Schul- und Lehrbetrieb (1)	7	524	2021	1
Wissenswertes		Christian Wolf	Versteckte Minikameras mit dem Smartphone aufspüren	7	527	2022	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Programmiersprachen gestern und heute	7	534	2022	1
Ausstellungen		Niels Gründel	45. Ham Radio 2022 und 71. Bodenseetreffen	7	517	2022	1
Geschichtliches		Redaktion FA	125 Jahre Braunsche Röhre	7	516	2022	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	CB- und Jedermannfunk	7	573	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	Kurzwellen in Deutsch	7	574	2022	1
BC-DX		Hans Weber	BC-DX-Informationen	7	575	2022	1
Elektronik	Software	Harald Kuhl, DL1AX	Installation von Microsoft Office und Outlook	7	535	2022	1
Elektronik	Software	Bernd Knapp, DK4PL	Installation und Nutzung des Betriebssystems Linux (4)	7	536	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Harald Zisler, DL6RAL	Messgerät für Induktivität und Sättigungsstrom von Spulen	7	540	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Klaus Haber, OE2KHM	Multicess Z2 - flexibles Messsystem auf Prozessorbasis	7	544	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Bernd Wuschko, DM7GBW	Biokleinsensoren zur Pulsmessung	7	547	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	LED-Beleuchtungsanordnung für fotobeschichtetes Basismaterial	7	550	2022	1
Elektronik	Mikroprozessoren	Michael Franke	Adapter für Elektronikschaltungen mit dem ATmega328	7	557	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jörg Bischof, OM6RAC	AATIS e.V.	7	572	2022	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	Digital-QTC	7	580	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	CW-QTC	7	579	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Sat-QTC	7	579	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	DX-QTC	7	578	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	QSL-Splitter	7	579	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Bergfunk-QTC	7	577	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SWL-QTC	7	577	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	QRP-QTC	7	581	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	UKW-QTC	7	582	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	DL-QTC	7	584	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	7	584	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	585	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	7	585	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juli 2022	7	586	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "Sensorsystem zur Ortung von Infrarotschallquellen" (FA 4/22, S. 290-292)	7	526	2022	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Ham Radio 2022 - richtig und wichtig	8	591	2022	1
Aktuell			Postbox	8	594	2022	1
Aktuell			Markt	8	596	2022	1
Aktuell			Literatur	8	599	2022	1
Aktuell			Ausbreitung August 2022	8	658	2022	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	DX-Abenteuer Westafrika: TU5PCT aus der Elfenbeinküste	8	606	2022	1
Amateurfunktechnik		David Beran, OK6DJ	Frequenzstabilität des Icom IC-705	8	619	2022	1
Amateurfunktechnik		Christian Reimesch, DL2KCK	CW-Minirender für 2,4 GHz zum Betrieb über QO-100	8	622	2022	1
Antennentechnik		Jan Uhrin, OM2JU; Ondrej Kolonitsny, OK1CDJ	Symmetrischer Resonanzkoppler für das 160-m-Band	8	633	2022	1
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Entwicklung und Bau einer 100-W-Linearendstufe (2)	8	636	2022	1
Ausstellungen		Jochen Jirmann, DB1NV	Ham Radio 2022: Wiedersehen mit Freunden	8	600	2022	1
Wissenswertes		Harald Kuhl, DL1AX	COLUMBUS - ein Zyklotron für den Schul- und Lehrbetrieb (2)	8	613	2021	1
Wissenswertes		Christian Wolf	SOFIA: Infrarot-Teleskop auf einem Jumbojet	8	610	2022	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	CB- und Jedermannfunk	8	655	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	Technisat Viola 3 und RDR: Klangzwerge für DAB+ und UKW	8	612	2022	1
BC-DX		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Kurzwellen in Deutsch	8	656	2022	1
BC-DX		Hans Weber	BC-DX-Informationen	8	657	2022	1
Elektronik		Harald Kuhl, DL1AX	3-D-Drucker als Hilfsmittel für Selbstbau und Reparatur	8	616	2022	1
Elektronik		Uwe Kraaz, DL5KU	Elektronische Morsetasten mit geringem Schaltungsaufwand	8	620	2022	1
Elektronik		Peter-Heinz Günther, DL2AWA	Geschwindigkeitsmessung mit Radartechnik	8	626	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	AATIS e.V.	8	654	2022	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	Digital-QTC	8	662	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	CW-QTC	8	667	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Sat-QTC	8	661	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	DX-QTC	8	660	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	QSL-Splitter	8	661	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Bergfunk-QTC	8	659	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	SWL-QTC	8	659	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	QRP-QTC	8	663	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	UKW-QTC	8	664	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	DL-QTC	8	668	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	8	668	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	669	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	8	669	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine August 2022	8	670	2022	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	PB137: Spannungsregler für Bleiakkumulator-Ladegeräte	8	631	2022	1
Beilage		Typenblatt	IC-T10E	8	629	2022	1
Funk		Reinhard Weber	Nachlese zu: "AM-Prüfgeneratoren zum Testen historischer Empfänger" (FA 6/22, S. 448-450)	8	615	2022	1
Elektronik		Martin Oßmann	Nachlese zu: "Digitale Rauschgeneratoren mit Teensy 4.0 und MAX1000" (FA 6/22, S. 456-458)	8	615	2022	1
Editorial		Martin Gloger, DM4CW	Lebensfreude und Leidenschaft	9	675	2022	1
Aktuell			Postbox	9	678	2022	1
Aktuell			Markt	9	680	2022	1
Aktuell			Ausbreitung September 2022	9	742	2022	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	TXSN, OC-114: DXpedition zu den Austral-Inseln	9	684	2022	1
Amateurfunk	Software	Gene Spinelli, K5GS	Remote-Betrieb mit IC-705: SDR-Control für iOS	9	700	2022	1
Amateurfunk		Harald Kuhl, DL1AX	67. UKW-Tagung - eine Vorschau	9	704	2022	1
Amateurfunk		Redaktion Funkamateure	Lern- und Übungshilfen für die Morse-Telegrafie	9	712	2022	1
Antennentechnik		Ralf Blauermel, DM3BL	Rotorsteuergerät mit Erweiterungspotenzial	9	716	2022	1
Antennentechnik		Michael Höding, DL6MHW	Vielseitige und kompakte Antenne für die Bänder 6 m bis 70 cm	9	722	2022	1
Antennentechnik		Peter John, DL7YS	Bierdosenantenne fürs 70-cm-Band	9	723	2022	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB					

Amateurfunkpraxis		Günter Ciecka, DB1GC	Wiederbelebung einer Klubstation mit seltenem Rufzeichen	9	746	2022	1
Amateurfunkpraxis		Uwe Kraaz, DL5KU	Stippvisite in Morokullen und bei SAQ in Grimeton	9	747	2022	1
Wissenswertes		Jörg Rippel, DJ4WD	Seltene Erden - Gewinnung und Verwendung	9	683	2022	1
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1AX	Vor 75 Jahren: Expedition Kon-Tiki, LIZB	9	688	2022	1
Geschichtliches		Ingo Pötschke; Rüdiger Walz	Gesellschaft der Freunde der Geschichte des Funkwesens	9	702	2022	1
Funk		Wolfgang Fries, DG9WF	Empfangsmodule zur Sferics-Aufzeichnung	9	696	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	9	739	2022	1
Funk		Thomas Jennen	Funkentstörung kann einfach sein - ein Erfahrungsbericht	9	719	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Englisch für Europa	9	740	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	9	741	2022	1
Elektronik	Software	Andreas Heertsch, HB9HCI	App-Programmierung leicht gemacht mit dem MIT App Inventor	9	692	2022	1
Elektronik	Software	Bernd Knapp, DK4PL	Fehlerbeseitigung: Programm Faros von VE3NEA startet nicht immer	9	695	2022	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Henry Arndt, DL2TM	Untersuchungen zu Nutzbarkeit und Effizienz von Solartechnik	9	705	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Türschloss in zwei Varianten - MacGyver lässt grüßen	9	708	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Übertragungsmessung an hochwertigen Filtern	9	720	2022	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	9	738	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	9	748	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	9	747	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	745	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	9	744	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	9	745	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	9	743	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	743	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	749	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	750	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	752	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Alu-Welt	9	752	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	753	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüscher, HB9AHL	HB-QTC	9	753	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine September 2022	9	754	2022	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Hausmitteilung	10	759	2022	1
Aktuell			Postbox	10	762	2022	1
Aktuell			Markt	10	764	2022	1
Aktuell			Literatur	10	767	2022	1
Aktuell		Redaktion FA	70 Jahre FUNKAMATEUR - 30 Jahre Service für unsere Leser	10	770	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2022	10	826	2022	1
Amateurfunkpraxis		Yuris Petersons, YL2GM	Andamanen, VU4W: Einmann-DXpedition am Golf von Bengalen	10	774	2022	1
Amateurfunktechnik		Peter Solf, DK1HE	CW-Transceiver MA22 - nicht nur für die Minimal-Art-Session	10	777	2022	1
Antennentechnik		Wolfgang Fries, DG9WF	Betrieb von Magnetantennen in Serienresonanz	10	780	2022	1
Amateurfunk	Software	Willi Paßmann, DJ6JZ	Decodierprogramm überarbeitet und erweitert: WSJT-X improved	10	783	2022	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Endgespeiste Inverted-V-Antenne in Ganzwellenausführung für 7 MHz	10	802	2022	1
Antennentechnik		Jan-Henrik Preine, DK1OM	Reparatur und Modifikation von Hy-Gain-Antennenrotoren (1)	10	805	2022	1
Amateurfunkpraxis		J. C. J. van Alphen, PA0EHG	Erste Millimeterwellen-QSOs zwischen PA und DL	10	832	2022	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Radio Jade - vom Piratensender zum Bürgerfunk	10	768	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	10	823	2022	1
Funk		Markus Schäfer, DK9MS	Empfang von Wetterballondaten mit dem Programm Radiosondy	10	786	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	10	824	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	10	825	2022	1
Elektronik		Peter Hebl, DD6USB	Selbst gebaute Wärmebildkamera mit dem M5Stack Core2	10	790	2022	1
Elektronik		Fried Berkenkamp	Dimensionierung und Einsatz einfacher Stromquellen für LEDs	10	792	2022	1
Elektronik		FA-Leserservice	Originelle Schreibtschuh mit Drehspeisestrom und Arduino	10	796	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Differentielles GPS zur genauen Positionsbestimmung selbst gebaut	10	798	2022	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	10	822	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	10	830	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	10	829	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	829	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	10	828	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	10	827	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	827	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	831	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	834	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	836	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	837	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüscher, HB9AHL	HB-QTC	10	837	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Oktober 2022	10	838	2022	1
Funk		Wolfgang Fries, DG9WF	Nachlese zu: "Empfangsmodule zur Sferics-Aufzeichnung" (FA 9/22, S. 696-699)	10	797	2022	1
Editorial		Wolfgang E. Schlegel	Neustart unter dem Funkturm	11	843	2022	1
Aktuell			Postbox	11	846	2022	1
Aktuell			Markt	11	848	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2022	11	910	2022	1
Amateurfunkpraxis		Hanan Zabar, 4Z1DZ	9X4X, Ruanda - DXpedition ins Land der tausend Hügel	11	858	2022	1
Amateurfunk	Software	Willi Paßmann, DJ6JZ	Verbessertes Decodierprogramm: JTDX improved	11	862	2022	1
Amateurfunktechnik		Andreas Lindenau, DL4JAL	Ferngesteuerter Antennenkoppler für symmetrische KW-Antennen (1)	11	874	2022	1
Antennentechnik		Jan-Henrik Preine, DK1OM	Reparatur und Modifikation von Hy-Gain-Antennenrotoren (2)	11	885	2022	1
Antennentechnik		Jörg Süßenbach, DF9LJ	Aufbau einer Lambda/4-Groundplane-Antenne für das 80-m-Band	11	888	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Sulovsky, DK8ZM	Finnisches Pfadfindertreffen KAJÖ 2022	11	912	2022	1
Amateurfunkpraxis		Steffen Hampert, DM6WAN	ILLW 2022 - ein Wechselbad der Gefühle	11	913	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	Decodierprogramme von DG2YCB in neuen Versionen	11	917	2022	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/2022	11	919	2021	1
Funk		Hans-Jürgen Kretschmar, DL3UKH	Präzise Uhrzeit mittels GPS-Modul	11	866	2022	1
Funk		Franz Peter Zantis, DB7FP	Empfängerbausatz für Radio DARC erweitert und modifiziert	11	878	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	11	907	2022	1
Ausstellungen		Wolfgang E. Schlegel	Unter dem Funkturm: IFA 2022 - ein Neustart	11	852	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	11	908	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	11	909	2022	1
Wissenswertes		Willi Paßmann, DJ6JZ	Analoge Funktechnik für die Bundeswehr	11	851	2022	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Harman Kardon Citation Oasis DAB: Radiowecker trifft Smart Speaker	11	856	2022	1
Wissenswertes		Jochen Jirmann, DB1NV	Funktionsweise und Test eines Brandschutzschalters	11	864	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Karl-Heinz Holzberger, DC5WW; Norbert Bauersachs, DL	Selbst gebautes Mess- und Prüfgerät für Akkumulatoren	11	872	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Stereo-Fledermausdetektor mit Frequenzbereichsanzeige	11	869	2022	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	11	906	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	11	916	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	11	915	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	915	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	11	914	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	11	911	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	911	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	11	915	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	917	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	918	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	920	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Alu-Welt	11	920	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	921	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüscher, HB9AHL	HB-QTC	11	921	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine November 2022	11	922	2022	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	AD8099: Rauscharmer 3,8-GHz-Operationsverstärker	11	881	2022	1
Beilage		Typenblatt	FT-710	11	883	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "Bioelektrischer Sensor zur Pulsmessung" (FA 7/22, S. 547-549)	11	865	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "Türschloss in zwei Varianten - MacGyver lässt grüßen" (FA 9/22, S. 708-711)	11	865	2022	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Henry Arndt, DL2TM	Nachlese zu: "Untersuchungen zu Nutzbarkeit und Effizienz von Solartechnik" (FA 9/22, S. 705-707)	11	865	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nachlese zu: "Übertragungsmessung an hochwertigen Filtern" (FA 9/22, S. 720-721)	11	865	2022	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1AX	Nachbarschaftshilfe	12	927	2022	1
Aktuell			Postbox	12	930	2022	1
Aktuell			Markt	12	932	2022	1
Aktuell			Literatur	12	935	2022	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2022	12	996	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jean-Luc Missler, F1ULQ, AK8DX	Guadeloupe, TO1Q: Urlaub und Amateurfunk	12	939	2022	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Yaesu FT-710 - ein erster Test	12	946	2022	1
Amateurfunk		Georg E. R. Wallner, AA7JV	"Radio in a Box" für die DXpeditionen der Zukunft	12	952	2022	1
Antennentechnik		Jürgen Knuth, DL1ROJ	Praktische Erfahrungen beim Aufbau einer BOG-Antenne	12	969	2022	1
Amateurfunktechnik		Arnold Hübsch, OE1IAH	Externes Makro-Tastenfeld für den Icom IC-705	12	978	2022	1
Amateurfunktechnik		Andreas Lindenau, DL4JAL	Ferngesteuerter Antennenkoppler für symmetrische KW-Antennen (2)	12	980	2022	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD; Harald Kuhl, DL1AX	Wärmeldungen per Mobilfunk und Radio: Cell Broadcast und EWF	12	942	2022	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	12	993	2022	1
Geschichtliches		Miroslav Cina	Heimcomputer Sinclair ZX Spectrum - ein Klassiker wurde 40 Jahre alt	12	936	2022	1

Geschichtliches		Redaktion FA	Vor 75 Jahren wurde der Transistor erfunden	12	938	2022	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	12	994	2022	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	12	995	2022	1
Wissenswertes		Rudolf Kalocsay, DL3FF	Der Paraformer - ein Transformator mit hoher Störunterdrückung	12	954	2022	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Willi Paßmann, DJ6JZ	Unterbrechungsfreie Stromversorgung: Powergate PG40S	12	951	2022	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Funktion und Einsatz von Unijunction-Transistoren	12	956	2022	1
Elektronik	Einsteiger	Christoph Kunze, DK6ED	Tipps zum Schaltungsanbau mit Lochrasterplatten	12	959	2022	1
Elektronik		Klaus Sander	In der Adventszeit kommt ... der Weihnachtsroboter	12	972	2022	1
Elektronik		FA-Readerservice	Vieleitig einsetzbarer Lautstärkebegrenzer	12	975	2022	1
Elektronik		Clemens Verstaßen, DL3ETW	Tipps zum Geräteschutz bei Verpolung oder falscher Spannung	12	976	2022	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	Thermometer mit Logger 2.0 und minimaler Stromaufnahme	12	960	2022	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	AATIS e.V.	12	992	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Digital-QTC	12	1000	2022	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	CW-QTC	12	999	2022	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Sat-QTC	12	999	2022	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	DX-QTC	12	998	2022	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	Bergfunk-QTC	12	997	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	SWL-QTC	12	997	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	12	999	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1001	2022	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1002	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	12	1004	2022	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1005	2022	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsch, HB9AHL	HB-QTC	12	1005	2022	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Dezember 2022	12	1006	2022	1
Amateurfunkpraxis		Uwe Kraaz, DL5KU	Nachlese zu: "Stippvisite in Marokken und bei SAQ in Grimetor" (FA 9/22, S. 747)	12	977	2022	1
Amateurfunktechnik		Peter Solf, DK1HE	Nachlese zu: "CW-Transceiver MA22 - nicht nur für die Minimal-ART-Session" (FA 10/22, S. 777-779)	12	977	2022	1
Antennentechnik		Wolfgang Friese, DG9WF	Nachlese zu: "Betrieb von Magnetantennen in Serienresonanz" (FA 10/22, S. 780-782)	12	977	2022	1
Elektronik	Messtechnik	Karl-Heinz Holzberger, DC5WW; Norbert Bauersachs, DL	Nachlese zu: "Selbst gebautes Mess- und Prüfgerät für Akkumulatoren" (FA 11/22, S. 872-873)	12	977	2022	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Das letzte Heft	1	3	2023	1
Aktuell			Postbox	1	6	2023	1
Aktuell			Markt	1	8	2023	1
Aktuell			Literatur	1	11	2023	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2023	1	72	2023	1
Amateurfunkpraxis		Rolf Thieme, DL7VEE	P29RO - DXpedition nach Papua-Neuguinea	1	12	2023	1
Amateurfunk		Dieter Görrisch, DL1MEH	Einsatzmöglichkeiten für Drohnen im Amateurfunk	1	16	2023	1
Antennentechnik		Frits Geerligs, PA0FRI	Breitbandverstärker für eine aktive Schleifenantenne	1	30	2023	1
Amateurfunk		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Remote-Betrieb mit der Fernsteuersoftware ExpertSDR3	1	34	2023	1
Antennentechnik		Daniel Eberli, HB9EHD; Daniel Gautschi, HB9CRQ; Hartm	Mit selbst gebauter Yagi-Antenne auf 432 MHz zum Mond und zurück	1	50	2023	1
Amateurfunktechnik		Andreas Lindenau, DL4JAL	Ferngesteuerter Antennenkoppler für symmetrische KW-Antennen (3)	1	44	2023	1
Ausstellungen		Jochen Berns, DL1YBL	Besuch der PMRexpo 2022	1	76	2023	1
Funk		Matthias Hornsteiner, DG4MHM	FM-Gleichwellenfunknetz entlang der französischen Autobahnen	1	18	2023	1
Funk		Erwin Serlé, PE3ES	Selbstbau einer Empfangsstation für das Satellitennetzwerk TinyGS	1	26	2023	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	1	69	2023	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Honig als Basis für die Herstellung Gehirnähnlicher Computer-ICs	1	15	2023	1
Wissenswertes		Roland Gafner, HB9VQO; Redaktion FA	Gammablitz hatte Mögel-Dellinger-Effekt zur Folge	1	17	2023	1
Wissenswertes		Guido Schönwälder, DL1DBL	Der einfache Weg zum gelungenen Technikfoto	1	22	2023	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Surround-Sound aus dem Papierlautsprecher	1	33	2023	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	1	70	2023	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	1	71	2023	1
Elektronik	Software	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Bluetooth-Audioübertragung von Android-Geräten optimieren	1	20	2023	1
Elektronik		Klaus Sander	Uhr und Kalender mit Morsezeichenausgabe	1	37	2023	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Peter Kroll	Solarpanel-Simulator für Tests und Experimente (1)	1	40	2023	1
Elektronik	Messtechnik	Gerfried Palme, DH8AG	HF-Dämpfungsglied selbst repariert	1	49	2023	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	1	68	2023	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	1	77	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	1	75	2023	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	75	2023	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	1	74	2023	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	1	73	2023	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	73	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	1	75	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	77	2023	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	78	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	1	80	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	1	80	2023	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	81	2023	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsch, HB9AHL	HB-QTC	1	81	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Januar 2023	1	82	2023	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1AX	Unser aller Projekt	2	87	2023	1
Aktuell			Postbox	2	90	2023	1
Aktuell			Markt	2	92	2023	1
Aktuell			Literatur	2	95	2023	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2023	2	156	2023	1
Amateurfunkpraxis		Frank Rutter, DL7UFR	Guadeloupe, TO2DL - DXpedition in die französische Karibik	2	96	2023	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	Der Yaesu FT-710 AESS in der Praxis	2	102	2023	1
Antennentechnik		Jörg Süßenbach, DF9LJ	Neues Konzept für breitbandige Groundplane-Antennen	2	124	2023	1
Amateurfunktechnik		Harald Arnold, DL2EWN	50-W-Linearendstufe für das 2-m-Band mit Doppel-LDMOSFET	2	128	2023	1
Amateurfunk	HF-Technik	Hans-Raimund Deppe, DJ8UL; Uwe Nelbig, DL4AAE	Neue Erkenntnisse über Zweidrahtleitungen (1)	2	133	2023	1
Amateurfunk	Computer	Uwe Pöbel, DK4WW	Synchronisation der PC-Uhrzeit	2	136	2023	1
Ausstellungen		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Electronica 2022 - mehr Funkmesse als erwartet	2	100	2023	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	2	153	2023	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	2	154	2023	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	2	155	2023	1
Elektronik	Messtechnik	Carsten Vieland, DJ4GC	Breitbandiges Leistungsmessgerät mit integriertem Lastwiderstand	2	107	2023	1
Elektronik	HF-Technik	Günter Fred Mandel, DL4ZAO	Breitband-Antennenverteiler für bis zu zehn Empfänger	2	110	2023	1
Elektronik		Bernd Wuschko, DM7GBW	Schrift- und Balkendarstellung auf einem Farbgraficdisplay	2	113	2023	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Peter Kroll	Solarpanel-Simulator für Tests und Experimente (2)	2	116	2023	1
Elektronik		Klaus Sander	Lichtschalter mit Personenzähler und Helligkeitssensor	2	120	2023	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	2	152	2023	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	2	160	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	2	161	2023	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	159	2023	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	2	158	2023	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	157	2023	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	157	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	159	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	161	2023	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	162	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	164	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	2	164	2023	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	165	2023	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsch, HB9AHL	HB-QTC	2	165	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Februar 2023	2	166	2023	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nachlese zu: "Übertragungsmessung an hochwertigen Filtern" (FA 9/22, S. 720-721)	2	119	2023	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "Vieleitig einsetzbarer Lautstärkebegrenzer" (FA 12/22, S. 975)	2	119	2023	1
Elektronik		FA-Readerservice	Nachlese zu: "Tipps zum Geräteschutz bei Verpolung oder falscher Spannung" (FA 12/22, S. 976-977)	2	119	2023	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Funkverbindung im Notfall	3	171	2023	1
Aktuell			Postbox	3	174	2023	1
Aktuell			Markt	3	176	2023	1
Aktuell			Literatur	3	175	2023	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2023	3	240	2023	1
Amateurfunkpraxis		Max Van Rymenant, ON5UR	JW0X und JW100QO: Abenteurer auf Spitzbergen	3	185	2023	1
Amateurfunktechnik		Jan-Henrik Preine, DK1OM	Antennendrehanlage für den Satellitenfunkbetrieb	3	190	2023	1
Amateurfunktechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Reparatur der Gummiklappen eines Handmikrofons	3	193	2023	1
Antennentechnik		Klaus Solbach, DK3BA	Verbesserung der Anpassung einer Magnetantenne	3	194	2023	1
Amateurfunktechnik		Klaus Buchenrieder, DL2MEE	Multifunktionales LoRa-Testgerät mit einem Heltec-Board	3	200	2023	1
Amateurfunk	HF-Technik	Hans-Raimund Deppe, DJ8UL; Uwe Nelbig, DL4AAE	Neue Erkenntnisse über Zweidrahtleitungen (2)	3	211	2023	1
Amateurfunktechnik		FA-Readerservice	Selbst gebauter Crossband-Repeater für den Notfunk (1)	3	214	2023	1
Wissenswertes		Eike Lyczkowski; Andreas Wanjek	Drahtlose Kommunikation in der Industrie 4.0	3	180	2023	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Sigfox - globales Netzwerk für das Internet der Dinge	3	182	2023	1
Wissenswertes		Wolfgang Bremer, DL2DUA	CD-ROM als Abspannteller	3	196	2023	1
Wissenswertes		Bernd Wuschko, DM7GBW	Herstellung lötfreier Verbindungen mit Drahtwickeltechnik	3	197	2023	1
Funk		Jurij Hinze, DL1RNO	Einfach und preiswert - selbst gebauter LNB-Tester	3	210	2023	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	3	237	2023	1

BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	3	238	2023	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	3	239	2023	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Christoph Kunze, DK6ED	Schadensursache Masseleitung	3	199	2023	1
Elektronik		Klaus Sander	Störsichere Datenübertragung mit Lichtwellenleitern	3	204	2023	1
Elektronik	Messtechnik	Joachim Wiegleb, DL2HWJ	Fehlerbetrachtung zur Messung mit einem Frequenzzähler	3	208	2023	1
Elektronik		Andreas Köhler	Kapazitiver Sensorschalter mit dem MTC1101 von Microchip	3	218	2023	1
Elektronik		Martin Oßmann	Signalgeneratoren bis 100 kHz mit Raspberry Pi Pico	3	220	2023	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	3	236	2023	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	3	244	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	3	243	2023	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	243	2023	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	3	242	2023	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	3	241	2023	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	241	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	3	243	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	245	2023	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	246	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	248	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	3	248	2023	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	249	2023	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	3	249	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine März 2023	3	250	2023	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Kein Contest - nur Bandrauschen?	4	255	2023	1
Aktuell			Postbox	4	258	2023	1
Aktuell			Markt	4	260	2023	1
Aktuell			Literatur	4	263	2023	1
Aktuell	Wissenswertes	Redaktion FA	Die FUNKAMATEUR-App für iOS, Android und Browser	4	264	2023	1
Aktuell	Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2023	4	324	2023	1
Amateurfunkpraxis		Adrian Ciuperca, KO8SCA	CQ aus dem Beringmeer: DXpedition Kiska, K7K	4	266	2023	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	Smarte Rotorsteuerung mithilfe des Microham ARCO	4	270	2023	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Betrieb von KW-SDR-Transceivern am 2-m-Lineartransverter FA-TRV	4	274	2023	1
Amateurfunk		Willi Paßmann, DJ6JZ	Projekt SDR-Buffer bietet Online-Breitbandaufnahmen	4	281	2023	1
Amateurfunk		Thomas Gräve, DJ2TG	Grafische Logbuchanalyse mit dem Log Analyzer 3.2	4	283	2023	1
Antennentechnik		Oliver Böhm, CT1JGA	Mobilbetrieb mit Dummy-Load-Antenne	4	287	2023	1
Amateurfunktechnik		FA-Leserservice	Selbst gebauter Crossband-Repeater für den Notfunk (2)	4	300	2023	1
Amateurfunktechnik		Gerd Otto, DC6HL	4-W-Linearendstufe für das 13-cm-Amateurfunkband	4	296	2023	1
Antennentechnik		Klaus Solbach, DK3BA	Frequenzerweiterung von Magnetantennen mittels Zusatzschleife	4	304	2023	1
Geschichtliches		Jan Welker, DO8DX	BTB Elektronik: Röhrenhandel in Fürth beging 75-jähriges Jubiläum	4	276	2023	1
Geschichtliches		Detlef Schmeigel, DH0HUP	Mit den Funken begann vor über 130 Jahren ein neues Zeitalter	4	278	2023	1
Funk		Hanspeter Frankmann, DK8HF	Passive Reichweitenerhöhung für DECT-Geräte	4	295	2023	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	4	321	2023	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	4	322	2023	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	4	323	2023	1
Elektronik	Messtechnik	Guido Schönwälder, DL1DBL	Praxistipps zur Handhabung einer Strommesszange	4	284	2023	1
Elektronik		Klaus Sander	Ton- und Musikerzeugung mithilfe der Elektromyografie	4	288	2023	1
Elektronik		Klaus Sander	Differenzielle negative Widerstände	4	291	2023	1
Elektronik	Messtechnik	Michael Franke	Impulsformmodul zur Erzeugung sehr steilflankiger Signale	4	292	2023	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	4	320	2023	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	4	328	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	4	327	2023	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	327	2023	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	4	326	2023	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	4	325	2023	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	325	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	4	327	2023	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	330	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	332	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	4	332	2023	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	333	2023	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	4	333	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine April 2023	4	334	2023	1
Elektronik		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nachlese zu: "Funktion und Einsatz von Unijunction-Transistoren" (FA 12/22, S. 956-959)	4	290	2023	1
Amateurfunktechnik		Jan-Henrik Preine, DK1OM	Nachlese zu: "Antennendrehanlage für den Satellitenfunkbetrieb" (FA 3/23, S. 190-192)	4	290	2023	1
Editorial		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Ein halbes Jahrhundert mit dem "Handy"	5	339	2023	1
Aktuell			Postbox	5	342	2023	1
Aktuell			Markt	5	334	2023	1
Amateurfunk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunktagung München 2023: Erfolgreicher Neustart	5	347	2023	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2023	5	406	2023	1
Amateurfunkpraxis		Stan Vatej, LZ1GC	Funkruf aus dem Pazifik: A35GC aus dem Königreich Tonga	5	350	2023	1
Amateurfunkpraxis		AATIS e.V.	Ausschreibung zum 24. Europatag der Amateurfunk-Schulstationen	5	353	2023	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Yaesu FTSD- Dualbander mit C4FM-Fusion und FM	5	354	2023	1
Amateurfunk	Software	Willi Paßmann, DJ6JZ	Der F/H-Modus in der Praxis: Merkmale und Technik	5	362	2023	1
Amateurfunktechnik		Günther Brauner, OE1UBU	Portabler CW-Transceiver mit Subminiaturröhren	5	365	2023	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Verkürzte EFHW-Vertikalantennen für 15 m, 17 m und 20 m	5	381	2023	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2023	5	407	2023	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/2023	5	415	2023	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Wissenswertes zur Güte von Kondensatoren (1)	5	374	2023	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Überlandleitungen und Induktionsspannung	5	387	2023	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	5	403	2023	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	5	404	2023	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	5	405	2023	1
Elektronik	Software	Guido Schönwälder, DL1DBL	TARGET3001! - Neues in der Version 31 und Anwendungstipps	5	358	2023	1
Elektronik	Software	FA-Leserservice	Laden von Software in den Arduino-Programmspeicher	5	368	2023	1
Elektronik		Klaus Sander	Spektrale Lichtmessung mit hoher Genauigkeit	5	370	2023	1
Elektronik		Klaus Sander	Kapazitive galvanische Trennung im I2C-Signalweg	5	273	2023	1
Elektronik	NF-Technik	Martin Steyer, DK7ZB	Selbst gebaute Lautsprecherbox für die Amateurfunkstation	5	383	2023	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Rolf Mader	Für Messzwecke: Gering belastbare Spannungsquellen bis 1000 V	5	384	2023	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	5	402	2023	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	5	412	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	413	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	5	409	2023	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	408	2023	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	5	410	2023	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	5	408	2023	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	409	2023	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	414	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	416	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	5	416	2023	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	417	2023	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	5	417	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Mai 2023	5	418	2023	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	TC9400, TC9401, TC9402: Spannungs-Frequenz-Umsetzer, Frequenz-Spannungs-Umsetzer	5	377	2023	1
Beilage		Typenblatt	SS 7900V	5	379	2023	1
Editorial		Christian Entsfellner, DL3MBG	FUNK TAG: Endlich wieder von Angesicht zu Angesicht!	6	423	2023	1
Aktuell			Postbox	6	426	2023	1
Aktuell			Markt	6	429	2023	1
Amateurfunk		Peter John, DL7YS	Fünfter Funktag in Kassel	6	431	2023	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2023	6	492	2023	1
Amateurfunkpraxis		Axel Scherinkau, DL6KVA	3Y0J, Bouvet: DXpedition zur Insel der Unzugänglichkeit	6	434	2023	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Gerhard Maiwald, DK3JB	1400 km mit Fahrrad und Amateurfunk	6	438	2023	1
Amateurfunktechnik		Peter Kaminski, DL8DAK	2-m-Transceiver PicoAPRS V4 im Hosentaschenformat	6	414	2023	1
Amateurfunk	Software	Werner Schnorrenberg, DC4KU	SDR-Control Mobile für iPhone	6	446	2023	1
Amateurfunktechnik		Jörg Bischof, DM6RAC	Mikro-controller-Software für einen 80-m-Fuchsjagdsender	6	458	2023	1
Amateurfunktechnik		Günther Brauner, OE1UBU	Anodenspannungsversorgung für Funkgeräte mit Batterieröhren	6	463	2023	1
Antennentechnik		Rolf Thieme, DL7VEE	LZAW10-5 aus Bulgarien - 5-Band-Drahtbeam für 20 m bis 10 m	6	469	2023	1
Amateurfunk	Stromversorgungstechnik	Jens Sielaff, DJ2GMS	Portabelfunkbetrieb mit leistungsfähiger USB-Powerbank	6	472	2023	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Wissenswertes zur Güte von Kondensatoren (2)	6	466	2023	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Vor 77 Jahren: Erstes Mobilfunknetz	6	433	2023	1
Funk		Martin Steyer, DK7ZB	EMV-Tagung 2023	6	432	2023	1
Funk		Matthias Tafelmeyer, DG1NMT	Nicht nur ein Einsteigerprojekt: Funkuhr auf DCF77-Basis	6	444	2023	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	6	489	2023	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	6	490	2023	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	6	491	2023	1
Elektronik		Martin Oßmann	Web-SDR-Empfang auf Langwelle mit Datendecodierung	6	450	2023	1
Elektronik		Klaus Sander	Messung der UV-Strahlung in den Bereichen A, B und C	6	454	2023	1

Elektronik	Messtechnik	Michael Franke	Zusatzmodul für den Eingang eines Digitaloszilloskops	6	465	2023	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Heino Meeder, DC8TJ	Verbesserter Batterie-Ersatz	6	473	2023	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	6	488	2023	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	6	496	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	6	497	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	6	495	2023	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	495	2023	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	6	494	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	6	495	2023	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	493	2023	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	493	2023	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	498	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	500	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	6	500	2023	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	501	2023	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	6	501	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juni 2023	6	502	2023	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "Ton- und Musikerzeugung mithilfe der Elektromyografie" (FA 4/23, S. 288-290)	6	445	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Nachlese zu: "CW-QTC" (FA 5/23, S. 409)	6	445	2023	1
Editorial		Peter John, DL7YS	Ich habe mindestens drei Gründe, ...	7	507	2023	1
Aktuell			Postbox	7	510	2023	1
Aktuell			Markt	7	512	2023	1
Aktuell			Literatur	7	515	2023	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2023	7	576	2023	1
Amateurfunkpraxis		Adrian Ciupercu, K08SCA	Dschibuti, J28MD: DXpedition zum Horn von Afrika	7	518	2023	1
Amateurfunkpraxis		Ralph Fedor, K0IR	40 Jahre INDEXA: Weltweites Amateurfunkfest zu Ehren von DX	7	522	2023	1
Amateurfunktechnik		Michael Peil, DJ2VA	Juma PA100-D - eine kompakte 100-W-Endstufe aus Finnland	7	530	2023	1
Amateurfunktechnik		Reinhard Krause-Rehberg, DK5RK	160-MHz-Tiefpassfilter für den 2-m-Portabelbetrieb	7	540	2023	1
Amateurfunktechnik		Ingo Meyer, DK3RED	ILER-20v3 - SSB-Transceiver für das 20-m-Band	7	541	2023	1
Antennentechnik		Karsten Koch, DL8LBK	Portabel-Vertikalantenne für 40 m bis 10 m ohne Verkürzung	7	556	2023	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	IARU-WM: Kann DA0HQ den 15. WM-Titel verteidigen?	7	579	2023	1
Ausstellungen		Redaktion FA	46. Ham Radio 2023 und 72. Bodenseetreffen	7	516	2023	1
Ausstellungen		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Embedded World 2023: Komplexe Systeme und neue Messtechnik	7	527	2023	1
Ausstellungen		Guido Schönwälder, DL1DBL	Intermodellbau 2023	7	528	2023	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Bau des bislang größten Radioteleskops beginnt	7	521	2023	1
Wissenswertes		Redaktion FA	Schutz vor Überspannungen im Strom- und Telefonnetz	7	523	2023	1
Wissenswertes		Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Wissenswertes zur Güte von Kondensatoren (3)	7	524	2023	1
Funk		Christoph Kunze, DK6ED	HF-Vorverstärker in Bootstrap-Schaltungstechnik	7	554	2023	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	7	573	2023	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	7	574	2023	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	7	575	2023	1
Elektronik		Holger Kellas, DL2RPC	Drehkondensatorsteuerung mit Schrittmotor und PICAXE	7	532	2023	1
Elektronik	Messtechnik	Klaus Sander	Datenübertragung und Ortung in Meeren, Seen und Flüssen	7	536	2023	1
Elektronik		Andreas Lindemann, DL4JAL	HF-Pegelmesser mit integriertem Gleichspannungsvoltmeter	7	549	2023	1
Einsteiger		Klaus Sander	Kelvinkontaktierung bei der Messung niedriger Widerstände	7	539	2023	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	7	572	2023	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	7	580	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	7	581	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	7	583	2023	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	583	2023	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	7	578	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	7	578	2023	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	7	577	2023	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	577	2023	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	582	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	584	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	7	584	2023	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	585	2023	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	7	585	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juli 2023	7	586	2023	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	AD8045: Rauschammer 1-GHz-Operationsverstärker	7	545	2023	1
Beilage		Typenblatt	AT-398UV	7	547	2023	1
Editorial		Heiko Benkenstein, DC2HB	Mein erstes Mal	8	591	2023	1
Aktuell			Postbox	8	594	2023	1
Aktuell			Markt	8	596	2023	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2023	8	660	2023	1
Amateurfunkpraxis		Gene Spinelli, K5GS	Veränderte Bedingungen für QSL-Karten von DXpeditionen	8	604	2023	1
Amateurfunkpraxis		Baldur Drobnica, DJ6SI, SD6X	Marconi-Klub und Marconi-Diplom	8	605	2023	1
Amateurfunkpraxis		Tom Harrell, N4XP	JW0A, Spitzbergen: Reise ins Reich der Eisbären	8	606	2023	1
Antennentechnik		Reinhard Krause-Rehberg, DK5RK	Praxistest der Portabel-Vertikalantenne MC-750	8	610	2023	1
Amateurfunk		Erwin Serle, PE3ES	FST4W als Ausbreitungstool für die KW-Bänder	8	612	2023	1
Amateurfunktechnik		Jochen Jirmann, DB1NV	Entwurf und Bau von Tiefpassfiltern für 1,8 MHz bis 54 MHz (1)	8	631	2023	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Hartig, DL1VPL	Praxistipps zum Einstieg in den EME-Funkbetrieb	8	636	2023	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Gräve, DJ2TG	Keine DX-Meldungen verpassen mit HamAlert	8	640	2023	1
Amateurfunktechnik		Gerfried Palme, DH8AG	4,8-GHz-Kerfilter für das Uplink-Sendesignal zum QO-100	8	634	2023	1
Ausstellungen		Redaktion FA	Ham Radio 2023: MINT in aller Munde	8	600	2023	1
Geschichtliches		Redaktion FA	Weltfestspiel-Radio aus Hörgerät "Ioni"	8	599	2023	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	8	657	2023	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	8	658	2023	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	8	659	2023	1
Elektronik	Messtechnik	Maximilian Pfeiffer, DL3MPK	LED-Filamente statt Nixie-Röhren: eine dekorative Retro-Uhr	8	617	2023	1
Elektronik		Wolfgang Schneider, DJ8ES	Arduino-Shield für potenzialfreie Messungen im 230-V-Netz	8	620	2023	1
Elektronik		Klaus Sander	Vom linearen zum logarithmischen Potenziometer	8	623	2023	1
Elektronik		Bernhard Kaschner, DK7VN	Timer-IC NE555 als einfacher Temperaturregler	8	626	2023	1
Elektronik		Lothar Quetzsch	Leitlinie zur Verdrahtung von SMD-Schaltkreisen im SO-Gehäuse	8	627	2023	1
Elektronik		Klaus Sander	Elektronischer Wassermelder mit kapazitiven Sensoren	8	628	2023	1
Einsteiger		Jörg Bischof, DM6RAC	Vorgestellt: Franzis-Lernpaket Maker Kit Controller Board	8	624	2023	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	8	656	2023	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	8	664	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	8	665	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	8	663	2023	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	663	2023	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	8	662	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	8	663	2023	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	8	661	2023	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	661	2023	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	666	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	668	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	8	668	2023	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	669	2023	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	8	669	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine August 2023	8	670	2023	1
Editorial		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Gedanken eines alten weis(s)en Mannes	9	675	2023	1
Aktuell			Postbox	9	678	2023	1
Aktuell			Markt	9	680	2023	1
Aktuell			Literatur	9	683	2023	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2023	9	744	2023	1
Amateurfunkpraxis		Emil Bergmann, DL8JJ	Rockall, MM0UKI: Sturmtostter Felsen im Nordatlantik	9	684	2023	1
Amateurfunktechnik	Stromversorgungstechnik	Michael Peil, DJ2VA	13,8-V-Spannungsversorgung aus dem Blei-Gel-Akkumulator	9	694	2023	1
Antennentechnik		Redaktion FA	Vierband-Antenne Diamond CR-8900	9	695	2023	1
Amateurfunktechnik	Software	Willi Paßmann, DJ6JZ	Datenzuordnungen bei WSJT-X, JTDX und deren Zusatzsoftware	9	696	2023	1
Amateurfunktechnik		Wolf-Eckart Grüning, DL6JZ	USB-Anschluss am Icom IC-9100 mit separater Spannungsversorgung	9	699	2023	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Verkürzte Vertikalantenne für 10 m, 15 m und die Lowbands	9	714	2023	1
Amateurfunktechnik		Lutz Henning, DK8JH	Temperatursonde mit Morsezeichenausgabe	9	716	2023	1
Antennentechnik		Frank Schicha, DL7VFS	Kapazitive Anpassung elektrisch kurzer Antennen	9	717	2023	1
Amateurfunktechnik		Jochen Jirmann, DB1NV	Entwurf und Bau von Tiefpassfiltern für 1,8 MHz bis 54 MHz (2)	8	722	2023	1
Geschichtliches		Gerhard Röleder, DL6AKC	Raritäten der Seefunktechnik	9	688	2023	1
Funk		Jürgen Lüdemann, DO7LJ	AM/FM-Empfänger mit S473S als Fertiggerät oder im Selbstbau	9	708	2023	1
Funk		FA-Leserservice	Kompakter LW-Konverter UC-1S aus der Schweiz	9	710	2023	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	9	741	2023	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	742	2023	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	9	743	2023	1
Elektronik	Messtechnik	Horst Prissing, DG1HPS	Wechsel der Stützbatterie beim R&S-Messsender SMS 2	9	691	2023	1
Elektronik		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Multimeter heute: Mehr als nur Volt, Ampere und Ohm messen	9	692	2023	1
Elektronik		Ingolf Bauer	Universelle Anzeigesteuerung für Uhren, Zähler & Co	9	700	2023	1

Elektronik		Klaus Sander	Elektronischer Einbrecherschreck für Haus und Wohnung	9	704	2023	1
Elektronik	Messtechnik	Manfred Hund, DL2IAO	Selbst gebautes Testgerät für Photovoltaik-Module	9	712	2023	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Detlef Schmelgel, DH0HUP	Einfache, unterbrechungsfreie Stromversorgung	9	721	2023	1
Einsteiger		Thomas Horn, DL6CGN	Franzisz-Lernpaket zu den Grundlagen der Elektronik	9	690	2023	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	9	740	2023	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	9	748	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	749	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	9	747	2023	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	747	2023	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Sieng, DL2VFR	DX-QTC	9	746	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	OSL-Splitter	9	747	2023	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	9	745	2023	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	745	2023	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	750	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	752	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	9	752	2023	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	753	2023	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsch, HB9AHL	HB-QTC	9	753	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine September 2023	9	754	2023	1
Funk		Matthias Tafelmeyer, DG1NMT	Nachlese zu: "Nicht nur ein Einsteigerprojekt: Funkuhr auf DCF77-Basis" (FA 6/23, S. 444-445)	9	713	2023	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "Messung der UV-Strahlung in den Bereichen A, B und C" (A 6/23, S. 454-457)	9	713	2023	1
Einsteiger		Klaus Sander	Nachlese zu: "Kelvinkontaktierung bei der Messung niedriger Widerstände" (FA 7/23, S. 539)	9	713	2023	1
Amateurfunktechnik		Ingo Meyer, DK3RED	Nachlese zu: "ILER-20v3 - SSB-Transceiver für das 20-m-Band" (FA 7/23, S. 541-544)	9	713	2023	1
Elektronik		Maximilian Pfeifer, DL3MPK	Nachlese zu: "LED-Filamente statt Nixie-Röhren: eine dekorative Retro-Uhr" (FA 8/23, S. 617-619)	9	713	2023	1
Editorial		Knut Theurich, DG0ZB	Ein ganzes Arbeitsleben für den Amateurfunk	10	759	2023	1
Aktuell			Postbox	10	762	2023	1
Aktuell			Markt	10	764	2023	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2023	10	826	2023	1
Amateurfunkpraxis		Silvano Borsa, IZ5SB	Zentralafrika, TL8AA & TL8ZZ: Rekord im Herzen Afrikas	10	770	2023	1
Amateurfunkpraxis	Internet	Arthur Konze, DL2ART	Deutschsprachige Funkamateure auf Youtube	10	778	2023	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Messung von Empfindlichkeit und Rauschmaß bei Empfängern	10	784	2023	1
Amateurfunktechnik	Software	Heiko Benkenstein, DC2HB	FT8/FT4-Portabelbetrieb mit iPhone und Icom IC-705	10	786	2023	1
Amateurfunktechnik		Uwe Richter, DC8RI	Heizplatinen mit Temperaturregelung für Quarzoszillatoren	10	790	2023	1
Antennentechnik		Henry Arndt, DL2TM	Erfahrungen beim Selbstbau eines Mehrband-Hex-Beams	10	804	2023	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digitaler Jedermannfunk und der DMR446-Masterserver	10	830	2023	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	ChatGPT: Was kann der neue Robo-Texter?	10	774	2023	1
Ausstellungen		Wolfgang E. Schlegel	IFA 2023: Ohne Glanz und Glamour	10	766	2023	1
Geschichtliches		Klaus Sander	Wie die Leiterplatte die Hobbywerkstatt eroberte	10	782	2023	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Heimann: Hochwertige TV- und Rundfunk-Empfangsverstärker	10	780	2023	1
Funk		Rudolf Weber, OE3ORA	Cave-Link: Kommunikation bei der Höhlenrettung	10	793	2023	1
Funk		Hermann Kulmus, D8UJZ	Aktives Offset-Dämpfungsglied für VHF/UHF-Peilempfänger	10	798	2023	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	10	823	2023	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	10	824	2023	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	10	825	2023	1
Elektronik	Messtechnik	Frank Sichla, DL7VFS	Einsatz digitaler Oszilloskope beim Hobbyelektroniker	10	794	2023	1
Elektronik		Klaus Sander	Windgeschwindigkeitsmesser auf Basis von Ultraschallsensoren	10	800	2023	1
Einsteiger		Thomas Horn, DL6CGN	Löten lernen mit dem Maker Kit vom Franzis-Verlag	10	788	2023	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	10	822	2023	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	10	832	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	833	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	10	829	2023	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	831	2023	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Sieng, DL2VFR	DX-QTC	10	828	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	OSL-Splitter	10	829	2023	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	10	827	2023	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	827	2023	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	834	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	836	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	10	836	2023	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	837	2023	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsch, HB9AHL	HB-QTC	10	837	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Oktober 2023	10	838	2023	1
Antennentechnik		Redaktion FA	Nachlese zu: "Vierband-Antenne Diamond CR-8900" (FA 9/23, S. 695)	10	781	2023	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Loht sich Selbstbau noch?	11	843	2023	1
Aktuell			Postbox	11	846	2023	1
Aktuell			Markt	11	848	2023	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2023	11	910	2023	1
Amateurfunkpraxis		Klaus Wohler, DF9XV	WRTC 2022 in Italien: Deutsches Team erneut auf Platz zwei	11	852	2023	1
Amateurfunkpraxis		Lubomir Martiška, OM5ZW	Funken nach dem Zyklon: 3B7M, St. Brandon	11	856	2023	1
Amateurfunkpraxis		Peter Wehrle, DL3PW	68. Weinheimer UKW-Tagung	11	860	2023	1
Amateurfunktechnik		Lutz Radloff, DL5KUA	Der Multi-Transverter UDL-16 von Hilberling in der Praxis	11	864	2023	1
Amateurfunktechnik		Frank G. Sommer, DC8FG	5-Band-Transceiver QMX - Aufbau und Inbetriebnahme	11	868	2023	1
Antennentechnik		Michael Straub, DF4WX	Graziosi MV6 - eine solide Mehrband-Vertikalantenne	11	883	2023	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZS	Praxiserprobte Übertrager für endgespeiste Antennen	11	886	2023	1
Amateurfunktechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Selbst gebaute Anodendrossel für Röhrenendstufen	11	891	2023	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/2023	11	917	2023	1
Amateurfunkpraxis		Rudolf Klos, DK7PE, AH0G	Von DL nach Alaska - mit einem Watt über den Nordpol	11	919	2023	1
Geschichtliches		Klaus Sander	100. Geburtstag des Schaltkreis-Erfinders Jack Kilby	11	851	2023	1
Wissenswertes		Willi Paßmann, DJ6JZ	Youtube-Werbeblendungen vermeiden	11	862	2023	1
Wissenswertes		Guido Schönwälder, DL1DBL	Platzsparende Kühlung von Halbleiterbauelementen	11	876	2023	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Neuartige spulenlose HF-Filter	11	879	2023	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	11	907	2023	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	11	908	2023	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	11	909	2023	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Wirksame Entstörung einer Mini-Photovoltaik-Anlage	11	872	2023	1
Elektronik		Klaus Sander	Leiterplattenentwurf in der Hobbypraxis (1)	11	874	2023	1
Elektronik		Klaus Sander	Störchere Auswertung analoger Signale mit einem Tondecoder	11	880	2023	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	11	906	2023	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	11	914	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	915	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	11	913	2023	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	915	2023	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Sieng, DL2VFR	DX-QTC	11	912	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	OSL-Splitter	11	913	2023	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	11	911	2023	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	911	2023	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	916	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	920	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Weit	11	920	2023	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	921	2023	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsch, HB9AHL	HB-QTC	11	921	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine November 2023	11	922	2023	1
Editorial		Michael Höding, DL6MHW	Über den Sinn des Funkens	12	927	2023	1
Aktuell			Postbox	12	930	2023	1
Aktuell			Markt	12	932	2023	1
Aktuell			Literatur	12	935	2023	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2023	12	996	2023	1
Amateurfunkpraxis		Jay Slough, K4ZLE	Signale von der Insel der Pferde: Sable, CY0S	12	938	2023	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Gräve, DJ2TG	POTA: Funkbetrieb aus Parks	12	941	2023	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Yaesu FTM-6000E - ein solides FM-Dualbandgerät	12	942	2023	1
Amateurfunktechnik		Jörg Süßenbach, DF9LJ	Ambitioniertes OV-Projekt: LDMOS-Endstufe RF2K-S	12	950	2023	1
Antennentechnik		Klaus Solbach, DK3BA	10-m-Kurzdiagramm für die Antennenanlage auf dem Balkon	12	964	2023	1
Antennentechnik	Messtechnik	Gerfried Palme, DH8AG	Aufnahme des Richtdiagramms einer Antenne mit dem VNWA3	12	976	2023	1
Antennentechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Konverterbaugruppen für das 23-cm- und das 13-cm-Band (1)	12	980	2023	1
Geschichtliches		Klaus Sander	Vor 190 Jahren: Die Erfindung des Gauß-Weber-Telegraphen	12	945	2023	1
Geschichtliches		Mathias Ehrlich	100 Jahre Rundfunk in Deutschland	12	946	2023	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	CO2-Monitor WL1030 im Praxistest	12	953	2023	1
Funk		Willi Paßmann, DJ6JZ	Online-Empfängerportale im Vergleich	12	956	2023	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	12	993	2023	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	12	994	2023	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	12	995	2023	1
Elektronik	Computer	Frank Heyder, DL7UFH; Jörg Reul, DL7VMD	picoAC1 - ein Retro-Computer als Wochenendprojekt	12	936	2023	1
Elektronik		Klaus Sander	Leiterplattenentwurf in der Hobbypraxis (2)	12	954	2023	1
Elektronik		FA-Leserservice	Bausatz für einen Metalldetektor	12	959	2023	1
Elektronik	Computer	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Flach und doch mechanisch: PC-Tastatur Cherry KW-X ULP	12	960	2023	1

Elektronik		Klaus Sander	Kurzzeitwecker mit LED-Farbbalken für Werkstatt und Haushalt	12	961	2023	1
Elektronik	HF-Technik	Thomas Schiller, DC7GB	Wie funktionieren Richtkoppler und SWV-Messbrücken?	12	967	2023	1
Elektronik	Messtechnik	Heiko Joswig, DG1GJH	Adapter für die Strommesszange	12	971	2023	1
Elektronik		Manfred Binder, DL5OAS	Herstellung von Leiterplatten mithilfe einer CNC-Fräse	12	972	2023	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	12	992	2023	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	12	1003	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1002	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	12	1002	2023	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	999	2023	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	12	998	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	12	999	2023	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schöowitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	12	997	2023	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	997	2023	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1000	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	12	1004	2023	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1005	2023	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschof, HB9AHL	HB-QTC	12	1005	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Dezember 2023	12	1006	2023	1
Aktuell			Nachlese zu: "Markt: Abwärtskonverter für QO-100" (FA 8/23, S. 597)	12	993	2023	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Nachlese zu: "QRP-QTC" (FA 9/23, S. 749)	12	983	2023	1
Amateurfunktechnik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nachlese zu: "Messung von Empfindlichkeit und Rauschmaß bei Empfängern" (FA 10/23, S. 784-785)	12	983	2023	1
Editorial		Frank G. Sommer, DC8FG	Vom Detektorempfänger zur Passion	1	3	2024	1
Aktuell			Postbox	1	6	2024	1
Aktuell			Markt	1	8	2024	1
Aktuell			Literatur	1	11	2024	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2024	1	72	2024	1
Amateurfunkpraxis		Manfred Gronak, DK1BT	Tahiti, TX6D - Funkreise in die Südsee	1	14	2024	1
Amateurfunktechnik		Frank G. Sommer, DC8FG	Monoband-Transceiver QCX+ für Telegrafie und mehr	1	20	2024	1
Antennentechnik		Reinhard Noll, DF1RN	Strahlungseigenschaften von POTY-Antennen auf 2,4 GHz	1	49	2024	1
Antennentechnik		Harald Arnold, DL2EWN	Konverterbaugruppen für das 23-cm- und das 13-cm-Band (2)	1	44	2024	1
Wissenswertes		Klaus Sander	Seit 90 Jahren im Einsatz: Erfindungen von Otto Schmitt	1	18	2024	1
Funk		Isa Wegmann; Mathias Kleinsorge, DJ5QX	Jammertest 2023 auf der norwegischen Insel Andøya	1	12	2024	1
Funk		Thomas Herrmann, DL1AMQ	BNetzA spürt Störer im 6-m-Band auf	1	22	2024	1
Funk		Jörg Bischof, DM6RAC	Differentielles GPS mit dem Mikrocontroller-Modul ESP32	1	24	2024	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	1	69	2024	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	1	70	2024	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	1	71	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Zweiklingel mit Signalverlängerung	1	23	2024	1
Elektronik	Messtechnik	Michael Franke	Bidirektionale Strommessung bei 0,2V bis 50V Versorgungsspannung	1	30	2024	1
Elektronik		Gerhard Schauer, DL2SFO	Nutzung der Elektronik von Wettersonden im Hobbylabor	1	28	2024	1
Elektronik		FA-Leserservice	Vielseitig einsetzbares Spannungsreglermodul	1	33	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Messgerät zur Ermittlung der Lichtqualität	1	34	2024	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Reinhard Krause-Rehberg, DK5RK	Hilfsmittel zum Aufspüren von HF-Störquellen	1	37	2024	1
Elektronik		Hüseyin Tüblüker	Mehrkanal-Fernsteuerung über Koaxialkabel	1	40	2024	1
Elektronik	HF-Technik	FA-Leserservice	Bypass-Modul und HF-Generator für Selbstbauprojekte	1	42	2024	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	1	68	2024	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	1	76	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	77	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	1	75	2024	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	75	2024	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	1	74	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	1	75	2024	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schöowitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	1	73	2024	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	73	2024	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	78	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	1	80	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	1	80	2024	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	81	2024	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschof, HB9AHL	HB-QTC	1	81	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Januar 2024	1	82	2024	1
Editorial		Hartmut Böttig, DL1VDL	Sonnenaktivität im Fokus	2	87	2024	1
Aktuell			Postbox	2	90	2024	1
Aktuell			Markt	2	92	2024	1
Aktuell			Literatur	2	95	2024	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2024	2	154	2024	1
Amateurfunkpraxis		Heinz-Josef Pick, DK5WL	Tuvalu, T2C - DXpedition in ein selten besuchtes Land	2	96	2024	1
Antennentechnik		Fabian Amann, DC1SAF; Wolfgang Hunger, DL5MM; Thorsten	Blitzschutz für Amateurfunkanlagen (1)	2	104	2024	1
Antennentechnik		Bodo von der Ruhr, DC1DV	Praktische Erfahrungen mit Antennenkopplern (1)	2	107	2024	1
Amateurfunktechnik	Software	Willi Paßmann, DJ6JZ	Synchronisation der PC-Uhr für Digimode-Programme	2	110	2024	1
Amateurfunktechnik	Software	Werner Schnorrenberg, DC4KU	RemoteTx mit Panadapter für Icom-Transceiver	2	114	2024	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Platzsparender Aufbau eines Dipols durch Faltung	2	136	2024	1
Amateurfunkpraxis		Ralf Benninghoff, DG6EA	44. Gigahertz-Tagung Dorsten	2	163	2024	1
Wissenswertes		Harald Lutz	Der höchste Rundfunksendemast aller Zeiten	2	100	2024	1
Geschichtliches		Klaus Sander	100. Geburtstag von Martin Merbt	2	103	2024	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	2	151	2024	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	2	152	2024	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	2	153	2024	1
Elektronik	Messtechnik	Fritz Traxler, DM2ARD	Messung an steilflankigen Filtern mit einfachen Mitteln	2	112	2024	1
Elektronik	Messtechnik	Karl Ernst Rüßmann	Kennlinienschreiber mit Grafikdisplay	2	116	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Einsatz von Feldeffekttransistoren in Digitalschaltungen	2	118	2024	1
Elektronik		Hermann Nieder, DL6PH	Löten von SMD-Schaltkreisen auf Adapterplatten	2	120	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Spannungserzeugung und drahtlose Signalübertragung einmal anders	2	122	2024	1
Elektronik	Messtechnik	Rainer Müller, DM2CMB	100-W-Lastwiderstand bis 3 GHz und 40 dB Auskoppeldämpfung	2	129	2024	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	Handliches HF-Milliwattmeter bis 500 MHz mit OLED-Display	2	130	2024	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Michael Franke	Spannungsinverter mit sehr geringem Ruhestrom	2	134	2024	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	2	150	2024	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	2	158	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	159	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	2	162	2024	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	163	2024	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	2	166	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	157	2024	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schöowitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	155	2024	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	155	2024	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	160	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	164	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	2	164	2024	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	165	2024	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschof, HB9AHL	HB-QTC	2	165	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Februar 2024	2	166	2024	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	AD8833: Programmierbarer Funktionsgenerator für Signale bis 12,5 MHz	2	125	2024	1
Beilage		Typenblatt	Icom ID-50E	2	127	2024	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Nachlese zu: "Digital-QTC" (FA 12/23, S. 1003)	2	113	2024	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Reparieren statt wegwerfen!	3	171	2024	1
Aktuell			Postbox	3	174	2024	1
Aktuell			Markt	3	176	2024	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2024	3	240	2024	1
Amateurfunk		Peter John, DL7YS	Reverse Beacon Network versus Baken?	3	183	2024	1
Antennentechnik		Fabian Amann, DC1SAF; Wolfgang Hunger, DL5MM; Thorsten	Blitzschutz für Amateurfunkanlagen (2)	3	204	2024	1
Antennentechnik		Bodo von der Ruhr, DC1DV	Praktische Erfahrungen mit Antennenkopplern (2)	3	198	2024	1
Amateurfunkpraxis		Hans-Werner Griessl, DL6JGN	Swains Island, W8S - eine Zelt- und Generator-DXpedition in die Südsee	3	184	2024	1
Amateurfunktechnik	Software	Willi Paßmann, DJ6JZ	SDRconnect - Steuersoftware für SDRplay-Empfänger	3	194	2024	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Verlängerungs- und Sperrkreispulen mit Ringkernen	3	217	2024	1
Antennentechnik		Eberhard von Wedelstädt, DL3ZID	Horizontale Schleifenantenne für das 8-m-Band	3	224	2024	1
Ausstellungen		Koelmesse	Erster Hackathon@PMRExpo: KI-gestütztes Krisenmanagement	3	182	2024	1
Wissenswertes		Oliver Hödicke	Schnelle und zuverlässige Kabelreparatur mit Lötverbindern	3	208	2024	1
Wissenswertes		Jörg Bischof, DM6RAC	Gehäuseteile passgenau mit dem Laser schneiden	3	212	2024	1
Geschichtliches		Werner Hegewald, DL2RD; Andreas Suske, DL9UNF	Tellow - eine Amateurfunklegende wird 50 Jahre alt	3	188	2024	1
Geschichtliches		Klaus Sander	Vor 150 Jahren: Entdeckung des Halbleitereffekts	3	192	2024	1
Funk		Bernd Mischlewski, DF2ZC	WRC-23: Keine verbindlichen Vorgaben für das 23-cm-Band	3	179	2024	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	3	237	2024	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	3	238	2024	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	3	239	2024	1
Elektronik	HF-Technik	Ulf Schneider, DL3KS	Einfache Impedanztransformation mit kurzen Koaxialkabelstücken	3	193	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Der Alias-Effekt - Entstehung und Vermeidung	3	202	2024	1

Elektronik		Martin Olßmann	Signalerzeugung und -darstellung mit dem Raspberry Pi Pico (1)	3	209	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Ostereiersuche mittels ISM-Funkpeilung	3	214	2024	1
Elektronik	Messtechnik	Hubert Büchter, DK3RU	Stufenlos einstellbare Dämpfung mittels Doppelpotenzimeter	3	220	2024	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	3	236	2024	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	3	244	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	245	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	3	243	2024	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	241	2024	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	3	242	2024	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	3	241	2024	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	245	2024	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	246	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	248	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	3	248	2024	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	249	2024	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	3	249	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine März 2024	3	250	2024	1
Editorial		Werner Hegewald, DL2RD	Müssen wir Funkamateure vor KI Angst haben?	4	255	2024	1
Aktuell			Postbox	4	258	2024	1
Aktuell			Markt	4	260	2024	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2024	4	324	2024	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	Perseus22 - Vierkanal-SDR für den Diversity-Empfang (1)	4	270	2024	1
Amateurfunkpraxis		David Beran, OK6DJ	Tagebuch der Kongo-DXpedition TN8K	4	266	2024	1
Antennentechnik		Jürgen Mothes, DL7UJM	Ikos Impulse: Zubehör zur Verbesserung des Audiosignals	4	273	2024	1
Amateurfunk		Harald Harders, DJ2IL	Abstimmhilfe für Telegrafie	4	277	2024	1
Amateurfunktechnik	Software	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Fernsteuerung eines IC-7300 mittels Wvview und SDR-Control für iOS	4	278	2024	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	Möglichkeiten des DX-Werkzeugkastens von HA8TKS	4	280	2024	1
Antennentechnik		Gerfried Palme, DH8AG	Einfach aufzubauender 10-GHz-Konverter für SDR & Co	4	302	2024	1
Antennentechnik		Jörg Logemann, DL2NI	Aktive Magnetantennen für Störungssuche und KW-Empfang	4	306	2024	1
Geschichtliches		Dokumentationsarchiv Funk	Guglielmo Marconi - Wegbereiter der Funktechnik	4	263	2024	1
Funk		Frank G. Sommer, DC8FG	Aufbau von Mesh-Netzwerken mit LoRa-Funktechnik	4	274	2024	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	4	321	2024	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	4	322	2024	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	4	323	2024	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Jürgen Carow, DF3OL	Passende Stromversorgungskabel für den Portabelbetrieb	4	282	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Einfache, praxiserprobte Elektronikschaltungen	4	283	2024	1
Elektronik		Gerhard Bock	Parametrierung des HF-Generatorschaltkreises SI5351 (1)	4	286	2024	1
Elektronik		Martin Olßmann	Signalerzeugung und -darstellung mit dem Raspberry Pi Pico (2)	4	297	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Vibrationen und Infraschall messen und hörbar machen	4	290	2024	1
Elektronik		Jörg Bischof, DM6RAC	Franzis-Lempaket zu Sensoren am ESP32-Board	4	300	2024	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	4	320	2024	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	4	328	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	329	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	4	327	2024	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	327	2024	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	4	326	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	4	327	2024	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	4	325	2024	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	325	2024	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	330	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	332	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	4	332	2024	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	333	2024	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	4	333	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine April 2024	4	334	2024	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ISO1540, ISO1541: Kapazitive Koppler für den I2C-Bus	4	293	2024	1
Beilage		Typenblatt	Kenwood TH-D75E	4	295	2024	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	Heraus aus der Komfortzone	5	339	2024	1
Aktuell			Postbox	5	342	2024	1
Aktuell			Markt	5	344	2024	1
Aktuell			Literatur	5	347	2024	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2024	5	406	2024	1
Amateurfunkpraxis		Rainer Schinkmann, DL2AMD	Mikronesien, V6EU: Reise zur Insel Chuuk, IOTA OC-011	5	348	2024	1
Antennentechnik		Michael Peil, DJ2VA	Viele Funktionen und in bewährter Kenwood-Qualität - das TH-D75E	5	351	2024	1
Amateurfunkpraxis		Manfred Meier, DF8EX	Darstellung von DLFF-Gebieten in Google Earth	5	356	2024	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	Perseus22 - Vierkanal-SDR für den Diversity-Empfang (2)	5	360	2024	1
Amateurfunk		Ingo Meyer, DK3RED	Morsetastatur mit Smartphone und Winkeyer	5	366	2024	1
Antennentechnik		Klaus Solbach, DK3BA	Leichter Dipol für 2 m/70 cm mit verbesserter Anpassung	5	372	2024	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2024	5	407	2024	1
Amateurfunkpraxis		AATIS e.V.	25. Europatag der Schulstationen	5	408	2024	1
Amateurfunkpraxis		Ralf Benninghoff, DG6EA	44. Gigahertz-Tagung Dorsten	5	409	2024	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/2024	5	415	2024	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Digitalradios mit EWF für Notfallwarnungen via DAB+	5	358	2024	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	5	403	2024	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	5	404	2024	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	5	405	2024	1
Elektronik		Ingolf Bauer	Verwendung grafikfähiger Displays in eigenen Projekten	5	368	2024	1
Elektronik		Lutz Henning, DK8JH	Kontaktabfrage mit USB-Tastaturleiterplatte	5	371	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Von der Impedanzmessung zur Impedanzspektroskopie	5	375	2024	1
Elektronik		Gerhard Bock	Parametrierung des HF-Generatorschaltkreises SI5351 (2)	5	363	2024	1
Elektronik		Martin Olßmann	Signalerzeugung und -darstellung mit dem Raspberry Pi Pico (3)	5	378	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Wirkungsvolle Mückenscheuche mit variablem Ultraschall	5	382	2024	1
Elektronik	Messtechnik	Thomas Schiller, DC7GB	Impulsmessungen an Leitungen	5	385	2024	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	5	402	2024	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	5	412	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	413	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	5	411	2024	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	5	410	2024	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	5	408	2024	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	408	2024	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	414	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	416	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	5	416	2024	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	417	2024	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	5	417	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Mai 2024	5	418	2024	1
Editorial		Ronny Kuntz	Alarmstufe Rot	6	423	2024	1
Aktuell			Postbox	6	426	2024	1
Aktuell			Markt	6	428	2024	1
Aktuell			Literatur	6	431	2024	1
Aktuell		Redaktion FA	Leserumfrage 2024	6	461	2024	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2024	6	492	2024	1
Amateurfunkpraxis		Yuris Petersons, YL2GM	VU7W: Zwei DXpeditionen zu den Lakkadiven	6	432	2024	1
Antennentechnik		Ulrich Rapold, DL9PT	Gestockte V-Antenne in sternförmiger Anordnung	6	437	2024	1
Amateurfunktechnik	Software	Heiko Benkenstein, DC2HB	Nützliche Amateurfunk-Apps für Smartphones und Tablets (1)	6	442	2024	1
Amateurfunktechnik	Software	Werner Schnorrenberg, DC4KU	SDR-Control Mobile - iPhone-App auch auf dem iPad nutzen	6	445	2024	1
Amateurfunktechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	Erweiterungsplatine für den SDR-Transceiver Hermes Lite 2	6	448	2024	1
Amateurfunktechnik		Anthony Le Cren, F4GOH	APRS-Datenübertragung mit EPS32 und LoRa-Technologie	6	454	2024	1
Antennentechnik		Alfred Klüs, DF2BC	80-m-Kurzdiplom mit Variometer-Ankopplung	6	458	2024	1
Amateurfunktechnik		Jochen Herzig, DG7JH	WSPR-Sender im Miniaturformat mit dem Raspberry Pi Pico	6	472	2024	1
Funk		Frank G. Sommer, DC8FG	ATS25 max-Decoder - Allbandempfänger im Kleinformat	6	438	2024	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	6	489	2024	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	6	490	2024	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	6	491	2024	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Mittelwellensender Jungingen: Der Sendemast steht noch	6	436	2024	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Arno Penzias: Entdecker der kosmischen Hintergrundstrahlung	6	435	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Uni- und bidirektional arbeitende Pegelkonverter	6	446	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Baugruppe zum Trainieren von Morsezeichen	6	452	2024	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	PC-Software zum Millivoltmeter bis 500 MHz mit OLED-Display	6	456	2024	1
Elektronik		Jörg Bischof, DM6RAC	Franzis-Lempaket für den Kleincomputer Raspberry Pi 4	6	460	2024	1
Elektronik	NF-Technik	Thomas Schiller, DC7GB	Gibt es bei NF-Verstärkern wirklich einen "Röhrensound"?	6	465	2024	1
Elektronik	HF-Technik	FA-Leserservice	Umschaltmodul für VHF und UHF	6	469	2024	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Kalibrierung eines Rauschgenerators	6	470	2024	1
Elektronik		Wolfgang Bremer, DL2DUA	Kurbeltaschenlampe mit Superhybridkondensator	6	474	2024	1
Elektronik	HF-Technik	Timo Büchel, DK4ZZ	Umbau eines Lastwiderstandes von 7/16-DIN- auf N-Steckverbinder	6	475	2024	1

Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	6	488	2024	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	6	496	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	6	497	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	6	495	2024	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	6	494	2024	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	493	2024	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	493	2024	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	495	2024	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	498	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	500	2024	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	501	2024	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	6	501	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juni 2024	6	502	2024	1
Beilage		Typenblatt	Icom IC-R15	6	463	2024	1
Geschichtliches		Werner Hegewald, DL2RD; Andreas Suske, DL9UNF	Nachlese zu: "Teltow - eine Amateurfunklegende wird 50 Jahre alt" (FA 3/24 S. 188-191)	6	457	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "Wirkungsvolle Mückenscheuche mit variablem Ultraschall" (FA 5/24 S. 382-384)	6	457	2024	1
Editorial		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IOTA begeistert seit 60 Jahren	7	507	2024	1
Aktuell			Postbox	7	510	2024	1
Aktuell			Markt	7	512	2024	1
Aktuell			Literatur	7	515	2024	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2024	7	572	2024	1
Amateurfunkpraxis		Cezar Trifu, VE3LYC	Mikronesien, V62S und V62P: Zwei Raritäten auf Kurzweile	7	518	2024	1
Amateurfunktechnik	Software	Heiko Benkenstein, DC2HB	Nützliche Amateurfunk-Apps für Smartphones und Tablets (2)	7	525	2024	1
Amateurfunktechnik		Reinhard Krause-Rehberg, DK5RK	Elektronische Mosetaste mit Drucksensoren	7	541	2024	1
Antennentechnik		Karsten Koch, DL8LBK	Endgespiste Lambda/2-Vertikalantenne für die Bänder von 10 m bis 20 m	7	555	2024	1
Amateurfunkpraxis		Martin Rothe, DF3MC	70 Jahre und kein bisschen müde: Der Bayerische Bergtag	7	576	2024	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	DAHQ auf WM-Kurs: 39. IARU-KW-Weltmeisterschaft	7	574	2024	1
Funk		Frank Puhlmann	Eldon Elite Satellit - Weltempfänger mit Flugfunk und RDS	7	522	2024	1
Funk		FA-Leserservice	Allwellenempfänger Stressless für den Rundfunk-Fernempfang	7	528	2024	1
Funk		Thomas Schiller, DC7GB	Experimenteller AM-Minirender für alte Mittelwellenradios	7	550	2024	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	7	571	2024	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	7	573	2024	1
Ausstellungen		Redaktion FA	47. Ham Radio 2024 und 73. Bodenseetreffen	7	516	2024	1
Elektronik		Guido Schönwälder, DL1DBL	Tipps gegen Feuchtigkeit und Korrosion in Schaltschränken	7	530	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Funktionsweise und Nutzung von Zener- und Avalanche-Dioden	7	532	2024	1
Elektronik		Tobias Nowack, DG1ATN	Code-Schloss mit Netzwerkverbindung	7	534	2024	1
Elektronik		Ingolf Bauer	Funkfernsteuerung mit dem Mikrocontroller ESP8266	7	538	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Fluxgate-Magnetometer zur Ausbreitungsvorhersage	7	542	2024	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	RLC-Messungen mit einem vektoriierten Netzwerkanalysator	7	546	2024	1
Elektronik		FA-Leserservice	Sendeanzeige fürs Shack - ein kleines Wochenendbastelprojekt	7	548	2024	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	7	570	2024	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	7	580	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	7	581	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	7	579	2024	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	7	578	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	7	579	2024	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	7	575	2024	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	575	2024	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	580	2024	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	582	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	584	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	7	584	2024	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	585	2024	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	7	585	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juli 2024	7	586	2024	1
Antennentechnik		Jörg Logemann, DL2NI	Nachlese zu: "Aktive Magnetantennen für Störungssuche und KW-Empfang" (FA 4/24 S. 306-309)	7	540	2024	1
Editorial		Ingo Meyer, DK3RED	„N“ bestanden - doch wie gehts weiter?	8	591	2024	1
Aktuell			Postbox	8	594	2024	1
Aktuell			Markt	8	596	2024	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2024	8	656	2024	1
Amateurfunkpraxis		Günter Gäßler, DL2AWG	Wo der Tag beginnt: Kiritimati, T32EU	8	599	2024	1
Amateurfunk	Software	Willi Paßmann, DJ6JZ	Neuer Superfox-Modus bei WSJT-X	8	608	2024	1
Amateurfunk		Jochen Krebs, DH1KJ	Fernsteuerung des Kenwood TS-890S lokal und via Internet	8	609	2024	1
Amateurfunktechnik	HF-Technik	FA-Leserservice	LBE-1420 - ein GPS-stabilisiertes Frequenznormal bis 1,1 GHz	8	612	2024	1
Amateurfunktechnik		Jochen Jirmann, DB1NV	Mikrofon-Equalizer für bessere Modulationsqualität	8	620	2024	1
Amateurfunktechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Experimente mit Ringkern- und Luftspule im Antennenkoppler	8	626	2024	1
Antennentechnik		Wolfgang Michael Böttcher, DK5IQ	Selbst gebauter Antennenkoppler für den QRP-Portabelbetrieb	8	630	2024	1
Antennentechnik		Immo Janz, DL8MF	Fernabstimmung von Drahtantennen mittels Leinen und Rollen	8	634	2024	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Einfache Peilantenne für 40 m und 80 m selbst gebaut	8	638	2024	1
Amateurfunkpraxis		Reiner Ryll, DF2RI	HF-VOMX mit dem Arduino Nano	8	640	2024	1
Amateurfunkpraxis		Dr. Rudolf Kalocsay, DL3FF	ILLW 2023: DK5TILH vom Feuerschiff Laeese Rende	8	660	2024	1
Amateurfunkpraxis		René Lutz, HB9NBG	Der KH1 von Elecraft - ein Winzling mit Spaßfaktor	8	662	2024	1
Ausstellungen		Harald Kuhl, DL1AX	Ham Radio 2024: Technik trifft Abenteuer	8	602	2024	1
Funk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nubert nuGo! One - ein Bluetooth-Hi-Fi-Lautsprecher mit Digitalradio	8	614	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Radar in der Hobbyelektronik - Theorie und Praxis	8	623	2024	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	8	653	2024	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Die Amateurfunk-Zeugnisklasse N ist da!	8	632	2024	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	8	654	2024	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	8	655	2024	1
Elektronik		Martin Oßmann	Einfaches RS232-Interface für den Raspberry Pi Pico	8	616	2024	1
Elektronik		Michael Peil, DJ2VA	RJ-Steckverbinder reparieren	8	617	2024	1
Elektronik	Mikroprozessoren	Jörg Bischof, DM6RAC	Direkte Programmierung des ESP8266-Moduls ESP-12E	8	618	2024	1
Elektronik		Frank G. Sommer, DC8FG	Spannungsbereichsüberwachung	8	619	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	MOSFETs als elektronische Schalter	8	628	2024	1
Elektronik		Guido Schönwälder, DL1DBL	Gehäusebefestigung ohne Bohrlöcher	8	629	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Reparatur von Leitgummistiften und Leiterzügen	8	639	2024	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	8	652	2024	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	8	657	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	8	664	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	8	659	2024	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	8	658	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	8	659	2024	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	8	663	2024	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	667	2024	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	659	2024	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	665	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	668	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	8	668	2024	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	669	2024	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüsche, HB9AHL	HB-QTC	8	669	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine August 2024	8	670	2024	1
Elektronik	HF-Technik	Timo Büchel, DK4ZZ	Nachlese zu: "Umbau eines Lastwiderstandes von 7/16-DIN- auf N-Steckverbinder" (FA 6/24 S. 475)	8	613	2024	1
Funk		Thomas Schiller, DC7GB	Nachlese zu: "Experimenteller AM-Minirender für alte Mittelwellenradios" (FA 7/24 S. 550-554)	8	613	2024	1
Editorial		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das „Update des Todes“	9	675	2024	1
Aktuell			Postbox	9	678	2024	1
Aktuell			Markt	9	680	2024	1
Aktuell			Literatur	9	683	2024	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2024	9	742	2024	1
Amateurfunkpraxis		Petr Spacil, OK1FCJ, Team 5X3K	Uganda, 5X3K - DXpedition mit Hindernissen	9	684	2024	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	KwiSDR 2: Neuauflage eines Klassikers	9	692	2024	1
Amateurfunktechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	Erweiterungsbaugruppe AK4951 für den SDR-Transceiver Hermes Lite 2	9	698	2024	1
Amateurfunktechnik		Frank G. Sommer, DC8FG	DVME2-GA Euronode Hotspot - Multimode-Talent für Digital Voice	9	706	2024	1
Amateurfunktechnik		Gerrit Palm, DH8AG	10-GHz-Bandpassfilter mit einfachen Mitteln selbst gebaut	9	709	2024	1
Antennentechnik		Thorsten Meirich, DJ7ZZ	KW-Minibeam Mosley Mini-32A im Praxistest	9	722	2024	1
Amateurfunkpraxis		Manfred Meier, DF6EX	Neues aus den Parks	9	749	2024	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	9	739	2024	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	9	740	2024	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	9	741	2024	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Dr. Walter Köck, OE7WKH: Arzt, Funkamateure und Nothelfer	9	691	2024	1
Elektronik		Jörg Bischof, DM6RAC	Der Weg zum eigenen Projekt	9	688	2024	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das Balkonkraftwerk - Solarenergie für jedermann	9	696	2024	1
Elektronik		Daniele Danieli, IU3BLA	Ersatz obsoleter Halbleiterbauelemente in der Hobbypraxis	9	701	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Verlängerung von I2C-Busleitungen mittels Extender	9	704	2024	1
Elektronik	Messtechnik	Jürgen Thiele, DL3OR	Datenlogger mit Digitalmultimeter und Arduino Mega 2560	9	712	2024	1

Elektronik		Klaus Sander	Taupunktabhängige Lüftersteuerung für Wohn- und Kellerräume	9	714	2024	1
Elektronik		Thomas Schiller, DC7GB	Vom einfachen Phasenregelkreis zur fraktalen PLL (1)	9	718	2024	1
Elektronik	HF-Technik	FA-Leserservice	Intermodulationsfester Breitband-Empfangsverstärker mit Bypass	9	725	2024	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	9	738	2024	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	9	750	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	751	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	9	745	2024	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	9	744	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	9	745	2024	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	9	743	2024	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	743	2024	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	748	2024	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	746	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	9	752	2024	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	753	2024	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	9	753	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine September 2024	9	754	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Nachlese zu: "MOSFETs als elektronische Schalter" (FA 8/24, S. 628)	9	690	2024	1
Elektronik	NF-Technik	Thomas Schiller, DC7GB	Nachlese zu: "Gibt es bei NF-Verstärkern wirklich einen "Röhrensound"?" (FA 6/24, S. 465-469)	9	690	2024	1
Editorial		Wolfgang E. Schlegel	100 Jahre, aber IFA?	10	759	2024	1
Aktuell			Postbox	10	762	2024	1
Aktuell			Markt	10	764	2024	1
Aktuell			Literatur	10	767	2024	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2024	10	826	2024	1
Amateurfunkpraxis		Yuris Petersons, YL2GM	Weltrekord im Südatlantik: ZD9W, Tristan da Cunha	10	774	2024	1
Amateurfunktechnik		Ulrich Flechtner, DG1NEJ	VHF/UHF-Twinbander Icom ID-50E für FM und D-STAR	10	780	2024	1
Antennentechnik		Matthias Rauhut, DF20F	Neues von der Inverted-T-Antenne	10	806	2024	1
Antennentechnik		Harald Zisler, DL6RAL	Einfache Fernabstimmung von Magnetantennen	10	808	2024	1
Amateurfunkpraxis		Alexander Karl Knoche, DK3HD	69. Weinheimer UKW-Tagung	10	832	2024	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Passwortmanager können das Leben erleichtern	10	768	2024	1
Funk		Frank G. Sommer, DC8FG	ADS-B-Empfang mit dem Noolac NESDR SMARt v5 und SDRangel	10	784	2024	1
Funk		Christoph Kunze, DK6ED	Einsatz von Mantelwellensperrern an Empfangsantennen	10	804	2024	1
Funk		Frank G. Sommer, DC8FG	Wetterprognosen selbst erstellt	10	807	2024	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	10	823	2024	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	10	824	2024	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	10	825	2024	1
Ausstellungen		Wolfgang E. Schlegel	IFA 2024: Grenzen des Wachstums	10	770	2024	1
Elektronik		Guido Schönwälder, DL1DBL	Onboard-Fahrzeugdiagnose zur Erkennung funkbedingter Störungen	10	777	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Passive Filterschaltungen verstehen und berechnen	10	786	2024	1
Elektronik	Messtechnik	Gerd Otto, DC6HL	Präzises Leistungsmessgerät bis 450 MHz mit PEP-Anzeige (1)	10	788	2024	1
Elektronik		Martin Oßmann	Wie funktionieren elektronische Lichtbogen-Feuerzeuge?	10	791	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Elektronische Schalldämmung gegen Straßenlärm	10	794	2024	1
Elektronik		Thomas Schiller, DC7GB	Vom einfachen Phasenregelkreis zur fraktalen PLL (2)	10	798	2024	1
Elektronik	Messtechnik	Dietmar Steinen, DL7JET	Präziser Sekundärentaktgeber für zeitkritische Anwendungen	10	802	2024	1
Elektronik	Messtechnik	Lothar Quietzsch	Kontaktpinzette zur Prüfung von SMD-Bauteilen	10	803	2024	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	10	822	2024	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	10	830	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	10	831	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	10	829	2024	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	10	828	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	10	829	2024	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	10	827	2024	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	827	2024	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	829	2024	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	834	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	10	836	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	10	836	2024	4
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	837	2024	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	10	837	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Oktober 2024	10	838	2024	1
Editorial		Frank G. Sommer, DC8FG	SSB auf 10 m - und es geht doch!	11	843	2024	1
Aktuell			Postbox	11	846	2024	1
Aktuell			Markt	11	848	2024	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2024	11	912	2024	1
Amateurfunktechnik	Software	Thomas Gräve, DJ2TG	Ham2K Portable Logger - Logbuch-App für Android und iOS	11	851	2024	1
Amateurfunkpraxis		Gene Spinelli, K5GS	Clipperton, TX55: Entlegene Insel im Pazifik	11	852	2024	1
Amateurfunkpraxis		Daniel Möller, DL3RTL	Intruder-Watch - eine verbandsunabhängige Bandwacht	11	856	2024	1
Amateurfunktechnik	Software	Ingo Meyer, DK3RED	Winkeyer mit Touch-Tastatur	11	859	2024	1
Amateurfunktechnik	Software	Reinhard Gränz, DL3AS	HAM Office - mehr als ein Logbuchprogramm	11	860	2024	1
Amateurfunktechnik		Anthony Le Cren, F4GOH	Preisgünstiger SSTV-Sender im Miniaturformat	11	885	2024	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Optimierte Impedanzanpassung für eine größere Magnetic-Loop	11	890	2024	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/2024	11	919	2024	1
Funk		Willi Paßmann, DJ6JZ	ENAMS - Empfangsnetzwerk zur Störpegelerfassung	11	864	2024	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	11	909	2024	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	11	910	2024	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	11	911	2024	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Die Telefonwählscheibe wird 120	11	875	2024	1
Elektronik		Jan Ückerseifer, DJ1UC	Das 50-Ω-System in der Hochfrequenztechnik	11	858	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Löten und Entlöten elektronischer Bauelemente im Hobbylabor	11	868	2024	1
Elektronik	Messtechnik	Gerd Otto, DC6HL	Präzises Leistungsmessgerät bis 450 MHz mit PEP-Anzeige (2)	11	892	2024	1
Elektronik	Messtechnik	Hans-Albrecht Haffa, DK8ND	Selbst gebauter Abgleichgenerator für 10:1- und 100:1-Tastköpfe	11	872	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Überwachung des Ladezustands von Akkumulatoren	11	876	2024	1
Elektronik		Ingolf Bauer	Elektronische Zeitsteuerung für netzunabhängige Lichterketten	11	888	2024	1
Einsteiger		Miguel Köhnlein; Michael Gaus	Bastelei zu Halloween: Kürbis-Beleuchtungsset	11	880	2024	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	11	908	2024	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	11	916	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	11	917	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	11	915	2024	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	11	914	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	11	915	2024	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	11	913	2024	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	913	2024	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	915	2024	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	918	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	11	920	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	11	920	2024	4
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	921	2024	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	11	921	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine November 2024	11	922	2024	1
Beilage		FA-Bauelementeinformation	ISOUSB111: Galvanische Trennung für die USB-Schnittstelle	11	881	2024	1
Beilage		Typenblatt	Anytone AT-D168UV	11	883	2024	1
Einsteiger		Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: "Die Amateurfunk-Zeugnisklasse N ist da!" (FA 8/24, S. 632-633)	11	857	2024	1
Editorial		Frank G. Sommer, DC8FG	Krisenvorsorge und Amateurfunk	12	927	2024	1
Aktuell			Postbox	12	930	2024	1
Aktuell			Markt	12	932	2024	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2024	12	932	2024	1
Amateurfunkpraxis		Stan Veliev, LZ1GC	Signale von der Datengrenze: E6AM funkte von der Insel Niue	12	935	2024	1
Antennentechnik	Software	Thomas Gräve, DJ2TG	FT8CN und IFTx: FT8-Portabelbetrieb mit dem Smartphone	12	944	2024	1
Antennentechnik		Heinz Coenen, DF1EZ	Erweiterung des Abstimmbereichs eines Antennenkopplers	12	952	2024	1
Amateurfunktechnik		Peter Schmücking, DL7JSP	Mini-Funkpeilsender für 80 m mit 1,5-V-Batterie	12	969	2024	1
Amateurfunktechnik		Ingo Meyer, DK3RED	Gestestet: 30-W-Verstärkerbaugruppe für den KW-Bereich	12	972	2024	1
Antennentechnik		Frank G. Sommer, DC8FG	Geschützter Aufbau des Speisepunkts von Drahtantennen	12	974	2024	1
Amateurfunktechnik		Amin Duft, DH1DA	Entwurf von Bandpassfiltern in Mikrostreifenleitungstechnik	12	976	2024	1
Antennentechnik		Frank G. Sommer, DC8FG	J-Antenne für das 10-m-Band	12	980	2024	1
Amateurfunkpraxis		Marcus Grampo, DL3NC	IOTA-Contest auf Ustica EU-051	12	996	2024	1
Funk		Frank G. Sommer, DC8FG	E-Mail-Kommunikation über die Kurzwelle mit Winlink	12	946	2024	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	12	991	2024	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	12	992	2024	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	12	993	2024	1
Wissenswertes		Niels Gründel	Datensicherung in der Cloud	12	942	2024	1
Geschichtliches		Gerhard Roleder, DL6AKC	100 Jahre SAQ - der Weg vom Längstwellensender zum Kulturerbe	12	938	2024	1
Elektronik		Jochen Jirmann, DB1NV	Anderson Power Pole - ein oft kopierter Steckverbinder	12	945	2024	1
Elektronik	HF-Technik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Schaltungspraxis für Power-Splitter und -Combiner	12	950	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Grundsicherungen mit Operationsverstärkern (1)	12	953	2024	1
Elektronik	Messtechnik	Martin Oßmann	Bestimmung von Klirrfaktor & Co mit der Soundkarte	12	956	2024	1

Elektronik		Jochen Herrig, DG7JH	Netzausfallmelder mit einfachen Mitteln selbst gebaut	12	960	2024	1
Elektronik		Klaus Sander	Universelles Interface zur drahtlosen Datenübertragung	12	962	2024	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	12	990	2024	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	12	1000	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	12	1001	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	12	999	2024	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	12	998	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	12	999	2024	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	12	995	2024	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	995	2024	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	999	2024	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1002	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	12	1004	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	12	1004	2024	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1005	2024	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	12	1005	2024	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Dezember 2024	12	1006	2024	1
Antennentechnik		Matthias Rauhut, DF2OF	Nachlese zu: "Neues von der Inverted-T-Antenne" (FA 10/24, S. 806-807)	12	943	2024	1
Editorial		Peter Schmücking, DL7JSP	Funkamateure und Technik	1	3	2025	1
Aktuell			Postbox	1	6	2025	1
Aktuell			Markt	1	8	2025	1
Aktuell			Literatur	1	11	2025	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2025	1	72	2025	1
Amateurfunkpraxis		Don Greenbaum, N1DG	Amateurfunk und Naturschutz: N5J von der Insel Jarvis	1	14	2025	1
Antennentechnik		Michael Peil, DJ2VA	Anyone AT-D168UV - DMR und FM, kompakt und dazu noch günstig	1	22	2025	1
Amateurfunkpraxis		Heiko Benkenstein, DC2HB	POTA-DX-Cluster via Telnet ins Logbuch einbinden	1	28	2025	1
Amateurfunktechnik	Software	Thomas Lindner, DL2RUM	SatPathFinder - iOS/iPadOS-App zur Satellitenverfolgung	1	35	2025	1
Amateurfunktechnik		Christian Reimesch, DL2KCK	Vorgestellt: 10-GHz-Transverter MKU 10 G5 von Kühne Electronic	1	36	2025	1
Amateurfunktechnik		Winfried Vogler, DL1YAR	Selbst gebauter CW-Keyer mit dem Raspberry Pi Pico	1	46	2025	1
Amateurfunktechnik		FA-Leserservice	2-m/70-cm-Duplexer für Sendeleistungen bis 10 W	1	50	2025	1
Antennentechnik		Jörg Logemann, DL2NI	Breitband-Sendeantennen für den KW-Bereich	1	52	2025	1
Funk		Frank G. Sommer, DC8FG	AIS - Empfang und Darstellung der Positionsdaten von Schiffen	1	25	2025	1
Funk		Martin Oßmann	Aktive Ferritantenne mit Low-Power-Operationsverstärker	1	51	2025	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	1	69	2025	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	1	70	2025	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	1	71	2025	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	FRAM und andere alternative Speicherkonzepte	1	12	2025	1
Geschichtliches		Harald Lutz	Europa 1 - ein Radiosender an der deutsch-französischen Grenze	1	18	2025	1
Elektronik	Messtechnik	Michael Franke	Gleichstrommessung über sieben Dekaden ohne Umschaltung	1	29	2025	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Andreas Bilising, DM4TG	USB Power Delivery für QRP-Transceiver und Zusatzgeräte	1	34	2025	1
Elektronik		Klaus Sander	Grundschaltungen mit Operationsverstärkern (2)	1	32	2025	1
Elektronik	Messtechnik	Oliver Hódické	Schutz des Transceiverausgangs beim Einsatz als Messsender	1	38	2025	1
Elektronik	Messtechnik	Gerfried Palme, DH8AG	Breitband-Pegelmessmodul bis 10 GHz auf dem Labortisch	1	39	2025	1
Elektronik		Klaus Sander	Elektrostatischer Bewegungsmelder mit Richtungserkennung	1	42	2025	1
Elektronik		Guido Schönwälder, L1DBL	Erfahrungen bei der Fehlersuche an einem Netzteil für Funkgeräte	1	48	2025	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	1	68	2025	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	1	76	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	1	77	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	1	75	2025	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	1	74	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	1	75	2025	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	1	73	2025	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	1	73	2025	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	1	75	2025	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	1	78	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	1	80	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	1	80	2025	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	1	81	2025	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	1	81	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Januar 2025	1	82	2025	1
Editorial		Ronny Kunitz	Achtsam im Internet	2	87	2025	1
Aktuell			Postbox	2	90	2025	1
Aktuell			Markt	2	92	2025	1
Aktuell			Literatur	2	95	2025	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2025	2	154	2025	1
Amateurfunkpraxis		Heinz-Josef Pick, DK5WL	Nauru C21MM - Signale vom Gipfel eines erloschenen Vulkans	2	96	2025	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Gräve, DJ2TG	DX-Cluster: Ein wichtiges Werkzeug für Funkamateure	2	104	2025	1
Amateurfunkpraxis		Frank G. Sommer, DC8FG	SB-2000 MK2 - Soundkarten-Interface mit CAT-Unterstützung	2	110	2025	1
Amateurfunktechnik		Erwin Serié, PE3ES	RX-888 MKII - neue Version des breitbandigen SDR-Empfängers	2	112	2025	1
Amateurfunktechnik		Ralf Blauermann, DM3BL	Alternative Firmware für den QRP-KW-Transceiver Xiegu X6100	2	124	2025	1
Antennentechnik		Frank G. Sommer, DC8FG	Witterungsgeschützte Spulen	2	125	2025	1
Amateurfunktechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	Sende-Empfangsstation für den Funkbetrieb über QO-100 (1)	2	128	2025	1
Antennentechnik		Klaus Solbach, DK3BA	Multiband-Vertikalstrahler für Wohnmobil und Portabelbetrieb	2	134	2025	1
Amateurfunkpraxis		Ralf Benninghoff, DG6EA	45. Gigahertz-Tagung Dorsten	2	160	2025	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	2	151	2025	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	2	152	2025	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	2	153	2025	1
Geschichtliches		Harald Lutz	Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung beim Elbe-Projekt	2	100	2025	1
Geschichtliches		Klaus Sander	250. Geburtstag von André-Marie Ampère	2	102	2025	1
Wissenswertes		Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt	Brennstoffzellen-Antriebssysteme im Megawatt-Bereich	2	109	2025	1
Elektronik	Software	Guido Schönwälder, DL1DBL	TARGET 3001! - Aktuelles von der Version 33 mit Anwendungstipps	2	106	2025	1
Elektronik		Gerhard Bock, DF8HQ	Selbst gebaute Wetterstation mit ESP32 und Farbdisplay	2	116	2025	1
Elektronik		Klaus Sander	Aufbau und Einsatz elektronischer Regendetektoren	2	120	2025	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Hermann Kulmus, DJ8UZ	Hochleistungsnetzteil für Amateurfunktransceiver	2	126	2025	1
Elektronik		Jan Ückerseifer, DJ1UC	Der Unterschwelleneffekt bei Feldeffekttransistoren	2	132	2025	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	2	150	2025	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	2	161	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	2	163	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	2	155	2025	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	2	156	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	2	157	2025	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	2	155	2025	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	2	157	2025	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	2	155	2025	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	2	158	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	2	164	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	2	164	2025	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	2	165	2025	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	2	165	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Februar 2025	2	166	2025	1
Elektronik	HF-Technik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nachlese zu: "Schaltungspraxis für Power-Splitter und -Combiner" (FA 12/24, S. 950-952)	2	101	2025	1
Editorial		Peter John, DL7YS	QO Contest de DN9 ...	3	171	2025	1
Aktuell			Postbox	3	174	2025	1
Aktuell			Markt	3	176	2025	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2025	3	240	2025	1
Amateurfunkpraxis		Frank Rutter, DL7UFR	Eswatini, 3DA0DL: Rückkehr ins kleine Königreich	3	180	2025	1
Antennentechnik	Software	Heiko Benkenstein, DC2HB	Loggen auf dem Mac mit RUMlog Next Generation	3	194	2025	1
Antennentechnik		Ingo Meyer, DK3RED	Anschluss von Zweidrahtleitungen	3	201	2025	1
Amateurfunktechnik		Andreas Lindenauf, DL4JAL	QRP-CW-Transceiver BM10 für alle KW-Bänder (1)	3	212	2025	1
Antennentechnik		Alfred Klüß, DF2BC	Speisung eines 160-m-Kurzdipols als kleine T-Antenne	3	220	2025	1
Antennentechnik		Thomas Becher, DM8TB	Kleiner Antennenrotor als Wochenend-Bastelprojekt	3	222	2025	1
Amateurfunktechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	Sende-Empfangsstation für den Funkbetrieb über QO-100 (2)	3	216	2025	1
Funk		Claus-Uwe Haß, DL8LAB	Funkfemerschalter mit LoRa-Technik und Rückmeldekanal	3	202	2025	1
Funk		FA-Leserservice	Empfängerbausatz für Radio DARC auf 9670 kHz umrüsten	3	207	2025	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	3	237	2025	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	3	238	2025	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	3	239	2025	1
Geschichtliches		Jürgen Urbig, DL4JWU	Geheimnis gelüftet - Empfangstechnik von SAQ Grimeton	3	186	2025	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	OpenGPT-X: Geförderte europäische Alternative zu ChatGPT	3	179	2025	1
Ausstellungen		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Consumer Electronics Show 2025: Viva Las Vegas	3	184	2025	1
Elektronik	Software	Frank G. Sommer, DC8FG	Objektdesign für den 3-D-Druck mit der Software FreeCAD	3	190	2025	1
Elektronik		Klaus Sander	Schutz elektronischer Baugruppen vor Witterungseinflüssen	3	198	2025	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Michael Franke	Ladungspumpe für eine verlustarme Spannungsversorgung	3	200	2025	1
Elektronik		Jan Ückerseifer, DJ1UC	Ratiometrische Schaltungen	3	205	2025	1
Elektronik		Klaus Sander	Manchester-Code - von den Grundlagen zur Anwendung	3	208	2025	1

Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	3	236	2025	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	3	244	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	3	245	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	3	243	2025	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	3	242	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	3	243	2025	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	3	241	2025	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	3	241	2025	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	3	243	2025	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	3	246	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	3	248	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	3	248	2025	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	3	249	2025	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	3	249	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine März 2025	3	250	2025	1
Amateurfunkpraxis		Ingo Meyer, DK3RED	Nachlese zu: "Getestet: 30-W-Verstärkerbaugruppe für den KW-Bereich" (FA 12/24, S. 972-973)	3	215	2025	1
Elektronik	NF-Technik	Thomas Schiller, DC7GB	Nachlese zu: "Gibt es bei NF-Verstärkern wirklich einen "Röhrensound"? (FA 6/24, S. 465-469)	3	215	2025	1
Editorial		Harald Kuhl, DL1AX	Die ersten 100 Jahre	4	255	2025	1
Aktuell			Postbox	4	258	2025	1
Aktuell			Markt	4	260	2025	1
Aktuell			Literatur	4	263	2025	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2025	4	324	2025	1
Amateurfunkpraxis		Stan Vatev, LZ1GC	Doppel-DXpedition auf französische Pazifikinseln	4	264	2025	1
Antennentechnik	Software	Reinhard Gränz, DL3AS	HamClock - viel mehr als eine simple Uhr fürs Shack	4	270	2025	1
Amateurfunktechnik		Erwin Serlé, PE3ES	Fobos: SDR-Empfänger für 100 kHz bis 6 GHz	4	274	2025	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Verbesserung der Anpassung einer endgespeisten Halbwellenantenne	4	293	2025	1
Amateurfunktechnik		Andreas Lindenau, DL4JAL	QRP-CW-Transceiver BM10 für alle KW-Bänder (2)	4	296	2025	1
Antennentechnik		Ingo Meyer, DK3RED	Sichere Befestigung eines Teleskopmasts auf dem Balkon	4	305	2025	1
Amateurfunktechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	Sende-Empfangsstation für den Funkbetrieb über QO-100 (3)	4	300	2025	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	4	321	2025	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	4	322	2025	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	4	323	2025	1
Geschichtliches		Harald Kuhl, DL1AX	100 Jahre IARU	4	268	2025	1
Wissenswertes		Jörg Bischof, DM6RAC	Individuell erstelltes Zubehör fürs Shack und zum Antennenbau	4	288	2025	1
Elektronik	Messtechnik	Frank G. Sommer, DC8FG	Einfacher Mantelstromdetektor	4	289	2025	1
Elektronik	Messtechnik	Clemens Verstaappen, DL3ETW	Messung kleiner Induktivitätswerte mit einem Netzwerkanalysator	4	278	2025	1
Elektronik	Software	Martin Oßmann	Erstellung von Software mit hoher Verarbeitungsgeschwindigkeit	4	282	2025	1
Elektronik		Klaus Sander	Elektronischer Wassermelder für Haus und Wohnung	4	286	2025	1
Elektronik		Klaus Sander	Erkennung und Vermeidung von Gleich- und Gegentaktstörungen	4	290	2025	1
Elektronik		Oliver Hödicke	9-V-Batterietester mit Duo-LED	4	295	2025	1
Elektronik		Klaus Sander	Energy Harvesting mit Piezokeramik	4	304	2025	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	4	320	2025	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	4	328	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	4	329	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	4	327	2025	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	4	326	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	4	327	2025	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	4	325	2025	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	4	325	2025	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	4	327	2025	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	4	330	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	4	332	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	4	332	2025	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	4	333	2025	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	4	333	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine April 2025	4	334	2025	1
Elektronik		Jan Ückerseifer, DJ1UC	Nachlese zu: "Radiometrische Schaltungen" (FA 3/25, S. 205-207)	4	281	2025	1
Amateurfunktechnik		Andreas Lindenau, DL4JAL	Nachlese zu: "QRP-CW-Transceiver BM10 für alle KW-Bänder (1)" (FA 3/25, S. 212-215)	4	281	2025	1
Editorial		Romy Kuntz	Rechtzeitig handeln	5	339	2025	1
Aktuell			Postbox	5	342	2025	1
Aktuell			Markt	5	344	2025	1
Aktuell			Literatur	5	347	2025	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2025	5	406	2025	1
Amateurfunk		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunktagung München 2025	5	348	2025	1
Amateurfunkpraxis		Team CDXP	Liberia, A8OK: DXpedition ins tropische Afrika	5	350	2025	1
Amateurfunk		Wolfgang Heinrich, DG8FEW	Dezibel-Rechnung in der Amateurfunkpraxis	5	356	2025	1
Antennentechnik		Hans Klausmann, DL5RAZ	Transceiver-Remote-Betrieb mithilfe eines Raspberry Pi	5	367	2025	1
Amateurfunktechnik		Andreas Lindenau, DL4JAL	QRP-CW-Transceiver BM10 für alle KW-Bänder (3)	5	386	2025	1
Amateurfunktechnik		Frank G. Sommer, DC8FG	Ersatz des Gerätesteckers für den Kenwood TS-770E	5	371	2025	1
Amateurfunk		Manfred Gronak, DK1BT	Einfache Computer-Interfaces für Digidomex mit älteren Transceivern	5	372	2025	1
Antennentechnik		Karl Meinzer, DJ4ZC	Von 80 m bis 10 m - ein Dipol für beschränkte Platzverhältnisse	5	382	2025	1
Amateurfunkpraxis		Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2025	5	407	2025	1
Amateurfunkpraxis		Ralf Benninghoff, DG6EA	45. Gigahertz-Tagung Dorsten	5	409	2025	1
Amateurfunkpraxis		AATIS e.V.	26. Europatag der Schulstationen	5	410	2025	1
Amateurfunkpraxis		Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/2025	5	415	2025	1
Funk		Anthony Le Cren, F4GOH	Preiswerter SDR-Empfänger auf Basis eines Raspberry Pi Pico	5	374	2025	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	5	403	2025	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	5	404	2025	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	5	405	2025	1
Geschichtliches		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	100. Geburtstag des Computerpioniers Heinz Nixdorf	5	354	2025	1
Elektronik	Messtechnik	Michael Knitter, DG5MK	Vektorieller Antennenanalysator FA-VA 6 für Messungen bis 1 GHz (1)	5	360	2025	1
Elektronik		Jan Ückerseifer, DJ1UC	Der K-Faktor bei Monoflops	5	363	2025	1
Elektronik	Computer	Frank G. Sommer, DC8FG	Raspberry Pi 5 - mehr Datendurchsatz mit SSD	5	364	2025	1
Elektronik	NF-Technik	Klaus Sander	Basisbreitenvergrößerung für Stereo-Lautsprecher	5	368	2025	1
Elektronik		Klaus Sander	LED-Lichtorgel mit sieben Farbkanälen	5	376	2025	1
Elektronik		Harald Zisler, DL6RAL	Aufbau eines virtuellen privaten Netzwerks mit WireGuard	5	378	2025	1
Elektronik		Klaus Sander	Universeller Klopfschalter	5	381	2025	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	5	402	2025	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	5	412	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	5	413	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	5	410	2025	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	5	410	2025	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	5	408	2025	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	5	408	2025	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	5	408	2025	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	5	414	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	5	416	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	5	416	2025	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	5	417	2025	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	5	417	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Mai 2025	5	418	2025	1
Editorial		Christian Entsfellner, DL3MBG	Zukunft trifft Tradition - Ham Radio in Friedrichshafen	6	423	2025	1
Aktuell			Postbox	6	426	2025	1
Aktuell			Markt	6	428	2025	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2025	6	492	2025	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	Online-Logdienste im Vergleich (1)	6	431	2025	1
Amateurfunkpraxis		Lubomir Martiska, OM5ZW	VK0CV - DXpedition zu den Kokos-Keeling-Inseln	6	434	2025	1
Antennentechnik		Frank G. Sommer, DC8FG	Abspannhilfe für einen Steckmast aus Tarnnetzstangen	6	439	2025	1
Amateurfunktechnik		Christian Reimesch, DL2KCK	Die Expert 1.5K Taurus von SPE - ein technischer Meilenstein	6	442	2025	1
Amateurfunktechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	Zweiband-Endstufe für 2 m und 70 cm (1)	6	449	2025	1
Amateurfunktechnik		Heinz Holzberger, DC5WW	Odin SDR Console zur Steuerung des Programms openHPSDR	6	452	2025	1
Antennentechnik		Torsten Wardemann, DA6TW	Breitband-Vertikalantenne GPM-1500 im Praxistest	6	471	2025	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Teleskop-Portabeldipol für die Kurzwellen	6	472	2025	1
Funk		Martin Steyer, DK7ZB	31. EMV-Tagung des DARC e.V.	6	438	2025	1
Funk		Kurt Baumann, OE1KBC; Mike Zwingl, OE3MZC	MeshCom 4.0 - Daten- und Textübertragung mit LoRa-Modulen	6	446	2025	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	6	489	2025	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	6	490	2025	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	6	491	2025	1
Ausstellungen		Guido Schönwälder, DL1DBL	Neues von der Intermodellbau 2025	6	440	2025	1
Wissenswertes		Ulrich Pöggel, DL5OAU; Malte Pöggel	Reparatur eines Rotor-Steuergeräts Stolle 303	6	457	2025	1
Elektronik	Messtechnik	Michael Knitter, DG5MK	Vektorieller Antennenanalysator FA-VA 6 für Messungen bis 1 GHz (2)	6	465	2025	1
Elektronik		Klaus Sander	Prüfgerät für Infrarot-Fernbedienungen	6	454	2025	1
Elektronik		Thomas Schiller, DC7GB	Aufbau und Wirkungsweise von Klasse-D-Leistungsverstärkern (1)	6	458	2025	1
Elektronik		Klaus Sander	Experimente mit Lichtwellenleitern als Sensoren	6	468	2025	1
Elektronik		Harald Geese, DM3SPE	Kombinierter Netzausfallmelder und Leitungssucher	6	474	2025	1

Elektronik	Messtechnik	Manfred Hund, DL2IAO	Einfacher HF-Pegelmesser mit Nexion-Grafikdisplay	6	476	2025	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	6	488	2025	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	6	496	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	6	497	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	6	495	2025	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	6	494	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	6	495	2025	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	6	493	2025	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	6	493	2025	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	6	495	2025	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	6	498	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	6	500	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	6	500	2025	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	6	501	2025	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	6	501	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juni 2025	6	502	2025	1
Beilage		FA-Bauselementeinformation	LM4875: 1-W-NF-Verstärker mit Lautstärkereuerung	6	461	2025	1
Beilage		Typenblatt	DJ-X100E	6	463	2025	1
Editorial		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	„Wie Sie sehen, sehen Sie nichts“: Gefahr Blackout	7	507	2025	1
Aktuell			Postbox	7	510	2025	1
Aktuell			Markt	7	512	2025	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2025	7	576	2025	1
Amateurfunkpraxis		Willi Paßmann, DJ6JZ	Online-Logdienste im Vergleich (2)	7	526	2025	1
Amateurfunkpraxis		Angus Alexander, KJ7KOJ	São Tomé und Príncipe, S9Z: Meine erste DXpedition	7	518	2025	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	Icom IC-7760 - neuer KW/50-MHz-Transceiver (1)	7	522	2025	1
Amateurfunktechnik	Software	Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Vertauschte Himmelsrichtungen in MMANA-GAL	7	536	2025	1
Amateurfunktechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	Zweiband-Endstufe für 2 m und 70 cm (2)	7	537	2025	1
Antennentechnik		Martin Steyer, DK7ZB	Praktische Ausführungen von Ganzwellen-Schleifenantennen	7	557	2025	1
Amateurfunkpraxis		Ben Bieske, DL5ANT	DA0HQ startet in der 40. IARU-Kurzwellen-Weltmeisterschaft	7	578	2025	1
Funk		Filip Tall	Indisches Navigationssystem	7	529	2025	1
Funk		Anthony Le Cren, F4GOH	Experimentelles LoRa-Modul auf Arduino-Basis	7	532	2025	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	7	573	2025	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	7	575	2025	1
Ausstellungen		Redaktion FA	48. Ham Radio 2025 und 74. Bodenseetreffen	7	516	2025	1
Wissenswertes		Jens Mering, DM9JM	Augen auf beim Datenträgerkauf!	7	515	2025	1
Wissenswertes		Guido Schönwälder, DL1DBL	Leitungen übersichtlich verlegen	7	547	2025	1
Elektronik		Klaus Sander	Wenn das Durstgefühl nachlässt – oder: Lauftuch zur Trink-Erinnerung	7	530	2025	1
Elektronik		Klaus Sander	Testgerät zur Fehlererkennung bei I2C-Bussystemen	7	540	2025	1
Elektronik		Thomas Schiller, DC7GB	Aufbau und Wirkungsweise von Klasse-D-Leistungsverstärkern (2)	7	544	2025	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Praxis der IM-Messung an Sendern am Beispiel des IC-7300	7	548	2025	1
Elektronik	Software	Jörg Bischof, DM6RAC	KiCad 9 - ein komfortabler Schaltplan- und Leiterplatteneditor	7	552	2025	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	7	572	2025	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	7	580	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	7	581	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	7	579	2025	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	7	574	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	7	574	2025	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	7	577	2025	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	7	577	2025	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	7	579	2025	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	7	582	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	7	584	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	7	584	2025	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	7	585	2025	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	7	585	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine Juli 2025	7	586	2025	1
Editorial		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Wie Statistik täuschen kann	8	591	2025	1
Aktuell			Postbox	8	594	2025	1
Aktuell			Markt	8	596	2025	1
Aktuell			Literatur	8	599	2025	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2025	8	660	2025	1
Amateurfunkpraxis		Marc Cosemans, ON6CC	Andamanen, VU4AX: Reise zum Golf von Bengalen	8	600	2025	1
Amateurfunktechnik	Software	Thomas Gräve, DJ2TG	Morse Maven: Eine App erleichtert das CW-Lernen	8	611	2025	1
Amateurfunktechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	Icom IC-7760 - neuer KW/50-MHz-Transceiver (2)	8	612	2025	1
Amateurfunk		Frank G. Sommer, DC8FG	FreeDV - digitale Sprachübertragung auf der Kurzwell	8	618	2025	1
Amateurfunktechnik		Rüdiger Möller, DJ1MR	Zweiband-Endstufe für 2 m und 70 cm (3)	8	644	2025	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Doppel-Loop für den Lowband-Empfang - nochmals verbessert	8	637	2025	1
Funk		Stefan Dambeck, DC7DS	Neues, preiswertes SDR-Konzept von Pavel Demin	8	615	2025	1
Funk		Thomas Schiller, DC7GB	Pulsbreitenmodulator im Klasse-E-Betrieb für den AM-Minisender (1)	8	630	2025	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	8	657	2025	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	8	658	2025	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	8	659	2025	1
Ausstellungen		Harald Kuhl, DL1AX	48. Ham Radio 2025: Perspektiven für den Amateurfunk	8	604	2025	1
Elektronik	HF-Technik	FA-Leserservice	Vorgestellt: GPS-stabilisiertes Frequenznom LBE-1421	8	622	2025	1
Elektronik		Klaus Sander	Verschlusskontrolle für das Garagentor und andere Türen	8	624	2025	1
Funk		Martin Oßmann	Nutzung einer Soundkarte als SDR-Empfänger für DCF77	8	627	2025	1
Elektronik		Klaus Sander	Blumengießautomat für Zimmer, Balkon und Terrasse	8	634	2025	1
Elektronik	Messtechnik	Werner Schnorrenberg, DC4KU	Einsatz eines Kammgenerators im Messlabor des Funkamateurs	8	640	2025	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	8	656	2025	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	8	666	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	8	666	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	8	663	2025	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	8	662	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	8	663	2025	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	8	661	2025	1
Amateurfunkpraxis		Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	8	661	2025	1
Amateurfunkpraxis		Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	8	663	2025	1
Amateurfunkpraxis		Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	8	664	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	DL-QTC	8	668	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Afu-Welt	8	668	2025	1
Amateurfunkpraxis		Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	8	669	2025	1
Amateurfunkpraxis		Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	8	669	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	Termine August 2025	8	670	2025	1
Editorial		Christian Entsfeller, DL3MBG	75 Jahre DARC e.V. - Rückblick, Wendepunkt und Zukunft	9	675	2025	1
Aktuell			Postbox	9	678	2025	1
Aktuell			Markt	9	680	2025	1
Aktuell			Literatur	9	683	2025	1
Amateurfunkpraxis		Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2025	9	744	2025	1
Amateurfunkpraxis		Stan Vátev, LZ1GC	Cookinseln, E51SGC, und Tonga, A35GC: DXpedition im Doppelpack	9	684	2025	1
Amateurfunktechnik		Werner Schnorrenberg, DC4KU	Remote-Betrieb mit WvView und Raspberry Pi als Server	9	700	2025	1
Amateurfunktechnik	Software	Jochen Herrig, DG7JH	Multiband-WSPR-Bake auf Basis des QRP-Transceivers µBitX V6	9	704	2025	1
Amateurfunktechnik		Thomas Gräve, DJ2TG	Android-App FT8CN erhielt Update	9	709	2025	1
Antennentechnik		Christoph Kunze, DK6ED	Verkürzte Vertikalantenne für das 60-m-Band	9	717	2025	1
Amateurfunktechnik		Roland Kaiser, OE2ROL	Sat-Box - Transceiversteuerung für den Funkbetrieb via QO-100	9	724	2025	1
Antennentechnik		Willi Paßmann, DJ6JZ	Dachterasse als Antennenstandort	9	726	2025	1
Funk		Thomas Schiller, DC7GB	Pulsbreitenmodulator im Klasse-E-Betrieb für den AM-Minisender (2)	9	721	2025	1
Funk		Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	9	741	2025	1
BC-DX		Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	9	742	2025	1
BC-DX		Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	9	743	2025	1
Geschichtliches		Wolfgang Lill	Geschichte des KW-Senders Moosbrunn in Österreich	9	688	2025	1
Wissenswertes		Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Schmöckern ohne Eselsöhren: Was bringt die E-Book-Technik?	9	691	2025	1
Wissenswertes		Peter-Jürgen Gödecke, DJ7GP	Drehknopf für Elecraft K3	9	729	2025	1
Elektronik		Klaus Sander	Universell nutzbare Temperaturüberwachung mit Wärmebildsensor	9	694	2025	1
Elektronik	NF-Technik	Frank G. Sommer, DC8FG	Digitale Signalverarbeitung in älteren Funkgeräten nachrüsten	9	697	2025	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Martin Oßmann	Selbst gebauter isolierender Gleichspannungswandler	9	703	2025	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Michael Franke	Einschaltstrombegrenzung für Gleichspannungslasten	9	708	2025	1
Elektronik		Klaus Sander	Infrarot-Fernsteuerung für Elektronikprojekte	9	710	2025	1
Elektronik		Rüdiger Möller, DJ1MR	Aufhebung der Blockade nach Software-Update beim Pluto Plus	9	718	2025	1
Elektronik	Messtechnik	Redaktion FA	Robuste SWV-Indikatoren für den Portaleinsatz	9	728	2025	1
Amateurfunkpraxis		Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	9	740	2025	1
Amateurfunkpraxis		Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	9	748	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QRP-QTC	9	749	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	CW-QTC	9	747	2025	1
Amateurfunkpraxis		Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	9	746	2025	1
Amateurfunkpraxis		Redaktion FA	QSL-Splitter	9	747	2025	1
Amateurfunkpraxis		Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	9	745	2025	1

Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	9	745	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	9	747	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	9	750	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	9	752	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	9	753	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Willy Rüscher, HB9AHL	HB-QTC	9	753	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Termine September 2025	9	754	2025	1	
Beilage	FA-Bauelementeinformation	INA233: Strom-, Spannungs-, Leistungsmonitor mit I2C-Bus-Interface	9	713	2025	1	
Beilage	Typenblatt	Yaesu FTX-1 Field	9	715	2025	1	
Editorial	Wolfgang E. Schlegel	Sehr große Worte	10	759	2025	1	
Aktuell		Postbox	10	762	2025	1	
Aktuell		Markt	10	764	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2025	10	826	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Team 3B9DJ	Funkabenteuer Indischer Ozean: 3B9DJ von der Insel Rodrigues	10	770	2025	1	
Amateurfunktechnik	Jochen Berns, DL1YBL	WLAN-IP-Transceiver SharkRF M1KE mit Hotspot-Konnektivität	10	780	2025	1	
Amateurfunktechnik	Frank G. Sommer, DC8FG	Multimodebetrieb von 160 m bis 6 m mit dem QRP-Transceiver QMX+	10	786	2025	1	
Antennentechnik	Wolfgang Michael Böttcher, DK5IQ	Portabler V-Dipol für die Amateurfunkbänder 20 m bis 6 m	10	790	2025	1	
Amateurfunktechnik	Hermann Kulmus, DJ8UZ	Zusatzgerät für den CW-Empfang mit Pseudo-Stereoeffekt	10	801	2025	1	
Amateurfunktechnik	Günar Wieking, DL5BO	Zusätzliche Bedieneinheit für den Icom IC-7300	10	804	2025	1	
Amateurfunktechnik	Mathias Kleinsorge, DJ5QX	Leistungsfähiger Vorverstärker für die 2-m-Contestation	10	808	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Arnold Hübsch, OE1IAH	SOTA-Reise von Österreich nach Finnland	10	832	2025	1	
Funk	Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	10	823	2025	1	
BC-DX	Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	10	824	2025	1	
BC-DX	Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	10	825	2025	1	
Ausstellungen	Wolfgang E. Schlegel	IFA 2025: Eine neue Universalmesse?	10	774	2025	1	
Wissenswertes	Guido Schönwälder, DL1DBL	Aktive Kühlung von Bauteilen bei geringer Gehäusebauhöhe	10	768	2025	1	
Wissenswertes	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Lebensgefährliche Mehrfachsteckdosen aus China	10	778	2025	1	
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Ingo Meyer, DK3RED	10	767	2025	1	
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Klaus Sander	10	783	2025	1	
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Rolf Knobel, DG7MFR	10	792	2025	1	
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Klaus Sander	10	794	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	10	822	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	10	830	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QRP-QTC	10	831	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	CW-QTC	10	829	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	10	828	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QSL-Splitter	10	829	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitzer, DL2HSC	Bergfunk-QTC	10	827	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	10	827	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	10	829	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	10	834	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	10	836	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	10	837	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Willy Rüscher, HB9AHL	HB-QTC	10	837	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Termine Oktober 2025	10	838	2025	1	
Beilage	FA-Bauelementeinformation	Klasse-D-NF-Verstärker mit zwei Kanälen und 10 W Ausgangsleistung	10	797	2025	1	
Beilage	Typenblatt	Icom IC-7760	10	799	2025	1	
Antennentechnik	Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: "Doppel-Loop für den Lowband-Empfang - nochmals verbessert" (FA 8/25, S. 637-639)	10	789	2025	1	
Editorial	Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das Gnadenjahr für Windows 10	11	843	2025	1	
Aktuell		Postbox	11	846	2025	1	
Aktuell		Markt	11	848	2025	1	
Aktuell		Literatur	11	851	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2025	11	910	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Yuris Petersons, YL2GM	Beharrlich zum Erfolg: ZS8W, Marion Island	11	852	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Willi Paßmann, DJ6JZ	DARC Community Logbook: Online-Unterstützung für Diplome	11	856	2025	1	
Amateurfunk	Frank G. Sommer, DC8FG	VarAC – Nachrichten- und Datenübertragung in Echtzeit	11	862	2025	1	
Amateurfunktechnik	Reinhard Gränz, DL3AS	Für bastelbegeisterte Funker: SDR-QRP-Transceiver zBitx	11	878	2025	1	
Antennentechnik	Christoph Kunze, DK6ED	Speisung eines Dipols - symmetrisch oder unsymmetrisch?	11	882	2025	1	
Antennentechnik	Klaus Solbach, DK3BA	Verkürzter drehbarer Dipol für das 10-m- und 15-m-Band	11	890	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Alex Knoche, DK3HD	70. Weinheimer UKW-Tagung	11	916	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/2025	11	919	2025	1	
Funk	Michael Peil, DJ2VA	Alinco DJ-X100E empfängt analoge und digitale Signale	11	858	2025	1	
Funk	FA-Leserservice	Zweiband-KW-Empfängerbausatz für Radio DARC	11	866	2025	1	
Funk	Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	11	907	2025	1	
BC-DX	Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	11	908	2025	1	
BC-DX	Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	11	909	2025	1	
Geschichtliches	Klaus Sander	100. Jahrestag der Fernsehertechnik	11	855	2025	1	
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Udo Tillmann, DJ5UO	12-V-Ladepadapter für vier 5-V-USB-Geräte	11	861	2025	1
Elektronik	Messtechnik	Klaus Sander	Sensormodul zur Richtungsbestimmung von Schallquellen	11	868	2025	1
Elektronik	Messtechnik	Michael Franke	Selektivverstärker mit Tastkopf für Messungen bis 300 kHz	11	870	2025	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Klaus Sander	Störsichere Funkfernbedienung	11	873	2025	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Stefan Gerstenberger, DL5ASG	Contest-Fieldday mit gekoppelten Akkumulatoren und PV-Anlagen	11	876	2025	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Jan Ückerseller, DJ1UC	Platzsparende Digitalschaltkreise	11	880	2025	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Peter Schmücking, DL7JSP	Breitbandverstärkermodul bis 800 MHz auf dem Messplatz	11	881	2025	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Martin Oßmann	Spulenersatz mit Operationsverstärkern	11	884	2025	1
Elektronik	Stromversorgungstechnik	Jochen Berns, DL1YBL	Upgrade von Microsoft Windows 10 auf Windows 11	11	886	2025	1
Amateurfunkpraxis	Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	11	906	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	11	914	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QRP-QTC	11	915	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	CW-QTC	11	913	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	11	912	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QSL-Splitter	11	913	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitzer, DL2HSC	Bergfunk-QTC	11	911	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	11	911	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	11	913	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	11	918	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	11	920	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Afu-Welt	11	920	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	11	921	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Willy Rüscher, HB9AHL	HB-QTC	11	921	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Termine November 2025	11	922	2025	1	
Editorial	Frank G. Sommer, DC8FG	Ham Spirit, quo vadis?	12	927	2025	1	
Aktuell		Postbox	12	930	2025	1	
Aktuell		Markt	12	932	2025	1	
Aktuell		Literatur	12	935	2025	1	
Aktuell		Jahresinhaltsverzeichnis	12	965	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2025	12	996	2025	1	
Amateurfunkpraxis	David Beran, OK6DJ	Karibisches Tagebuch: PJ7K, Sint Maarten	12	940	2025	1	
Amateurfunk	Thomas Gräve, DJ2TG	FT8-Betrieb optimieren: Mehr DX-Erfolge mit WSJT-X	12	958	2025	1	
Antennentechnik	Martin Steyer, DK7ZB	Teleskop-Vertikalantennen für den Portabelbetrieb von 10 m bis 40 m	12	969	2025	1	
Antennentechnik	Christoph Kunze, DK6ED	Ausfall des Antennenrotors: Neuer Kondensator schaffte Abhilfe	12	971	2025	1	
Amateurfunktechnik	Volker Klingmüller, DK1VOK; Eva-Marie Müller-Stüler	Elektronische Baugruppe zur Reaktivierung von Senderöhren	12	972	2025	1	
Amateurfunktechnik	Bernd Wuschko, DM7GBW	Experimente mit einem preisgünstigen Endstufenbausatz	12	978	2025	1	
Antennentechnik	Arno Hausmann, DK1KX	DigiMatch - Antennenkoppler mit symmetrischem Ausgang	12	982	2025	1	
Funk	Per Dudek, DK7LJ	Funkamateure bei DLOSHF im Dienst der NASA	12	938	2025	1	
Funk	Ingolf Bauer	DCF77-Zeitzeichengenerator mit WLAN-Anbindung	12	947	2025	1	
Funk	Norbert Graubner, DL1SNG	SAQ-Empfang: Magnetische oder elektrische Feldkomponente?	12	950	2025	1	
Funk	Harald Kuhl, DL1AX	CB- und Jedermannfunk	12	993	2025	1	
BC-DX	Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	12	994	2025	1	
BC-DX	Harald Kuhl, DL1AX	BC-DX-Informationen	12	995	2025	1	
Geschichtliches	Harald Lutz	Sender Gleiwitz mit höchstem Holzsendeturm der Welt	12	936	2025	1	
Elektronik	Frank G. Sommer, DC8FG	12-V-Verteilung mit Schutz vor Überspannung und Tiefentladung	12	944	2025	1	
Elektronik	Messtechnik	Klaus Sander	Strom-, Spannungs- und Leistungsanzeige für USB Power Delivery	12	955	2025	1
Elektronik	Messtechnik	Klaus Sander	Adventskalender für junge Tastfunken	12	962	2025	1
Elektronik	Messtechnik	Andreas Lindenau, DL4JAL	HF/NF-Funktionsgenerator für das Hobby-Messlabor (1)	12	974	2025	1
Amateurfunkpraxis	Werner Dreckmann, DH4KAV	AATIS e.V.	12	992	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Jochen Berns, DL1YBL	Digital-QTC	12	1000	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QRP-QTC	12	1001	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	CW-QTC	12	999	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-QTC	12	998	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	QSL-Splitter	12	999	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Harald Schönwitzer, DL2HSC	Bergfunk-QTC	12	997	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	12	997	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	12	999	2025	1	
Amateurfunkpraxis	Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	12	1002	2025	1	

Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	DL-QTC	12	1004	2025	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Alu-Welt	12	1004	2025	1
Amateurfunkpraxis	Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	12	1005	2025	1
Amateurfunkpraxis	Willy Rüschi, HB9AHL	HB-QTC	12	1005	2025	1
Amateurfunkpraxis	Redaktion FA	Termine Dezember 2025	12	1006	2025	1