

Rubrik	Autor	Titel	Heft	Seite	Jahr
QRP	Redaktion	??? ??? ???	1	2	1997
QRP	Dieter Krannig, DL4HO	Technik-Tip	1	2	1997
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Editorial	1	3	1997
QRP	Herbert Dingfelder, DL5NEG	QRP-CW-Transceiver für das 40-m-Band	1	4	1997
QRP	Ha-Jo Brandt, DJ1ZB	Ringmischer mit Vierfach-HCMOS-Schalter	1	6	1997
QRP	Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Aktives NF-Filter "Select 95-A"	1	9	1997
QRP	Ha-Jo Brandt, DJ1ZB	Direktüberlagerungs-Mischer mit antiparallelen Dioden	1	10	1997
QRP	Ha-Jo Brandt, DJ1ZB	Mikrofonie und verbrummter Empfang bei Direktüberlagerungsempfängern	1	15	1997
QRP	Frank Paulus-Rieth, DL4VCG	Bandpässe für Kurzwellenempfänger	1	19	1997
QRP	Lutz Bergner, DL2HRP	Das Antennensimulationsprogramm EZNEC von Roy Lewallen, W7EL	1	20	1997
QRP	Werner Jochem, DK7VW	Bei dieser Gelegenheit	1	23	1997
QRP	Frank Paulus-Rieth, DL4VCG	HF-Steckverbindungen	1	24	1997
QRP	Bruce Muscolino, W6TOY	QRP-Tips von Onkel Bruce	1	30	1997
QRP	Hartmut Weber, DJ7ST	2. Original-QRP-Contest	1	31	1997
QRP	Werner Jochem, DK7VW	Internationale QRP-Frequenzen	1	32	1997
QRP	Redaktion	QRP-Literatur, QRP kommerziell	2	2	1997
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Editorial	2	3	1997
QRP	Werner Schönberg, DL7HX	QRP-CW-Monoband-Transceiver	2	4	1997
QRP	Georg Nikolaus, DK4HG	40-m-CW-Transceiver mit 500-Hz-Quarzfilter und stabilem VFO	2	6	1997
QRP	Ulrich Graf, DK4SX	Leistungsfähiger QRP-Empfänger	2	10	1997
QRP	Sigmar Henschel, DL2JSH	Verbesserung der Selektion an Empfangsanlagen	2	14	1997
QRP	Gerd Lienemann, DF9IV	Zehn-Minuten-Sender G4RAW	2	22	1997
QRP	Rudolf Burse, DK2RS	40-m-RX "Gremlinmate"	2	22	1997
QRP	Ha-Jo Brandt, DJ1ZB	ATU für 160 - 10m inklusive Batterieprüfer	2	23	1997
QRP	Achim Scharfenberg, DL1MK	Abgleich-Tip	2	23	1997
QRP	Bernd Zander, DL6YCG	Die "Fuchsantenne" - eine interessante Antenne für den Outdoor- und QRP-Aktivisten	2	24	1997
QRP	Dieter Engels, DJ6TE	QRP-Betriebstechnik	2	26	1997
QRP	Hartmut Weber, DJ7ST	Original-QRP-Contest	2	29	1997
QRP	Hartmut Weber, DJ7ST	Ergebnisse des 2. Original-QRP-Contest am 5./6. Juli 1997	2	30	1997
QRP	Werner Jochem, DK7VW	Internationale QRP-Frequenzen	2	32	1997
QRP	Redaktion	QRP kommerziell	1	2	1998
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Editorial	1	3	1998
QRP	Gerd Müller, DL5WX	Einfacher VXO-Sender für 20m	1	4	1998
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Modifikationen und Verbesserungen für den QRP-Plus-Transceiver - Teil 1	1	6	1998
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Der White Mountain: Ein 80-m-SSB/AFSK-Transceiver	1	10	1998
QRP	Helmut Liebich, DK1OY	5W Output mit dem YAESU FT-7	1	15	1998
QRP	Ralf Beesner, DK5BU	Ten-Tec 1320 QRP-Transceiver - ein Erfahrungsbericht	1	16	1998
QRP	Michael Haugrund, DF2OK	80-m-QRPP-TX, ein Aufstieg	1	19	1998
QRP	Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Zählerbausteine für Selbstbauer	1	22	1998
QRP	Ulrich Graf, DK4SX	Breitbandiger QRP-Sender	1	24	1998
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Drahtnormen	1	27	1998
QRP	Andreas Bilsing, DL2LUX	Deutsche Bauleitung für den "NORCAL 40"	1	27	1998
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Der Pixie-Transceiver	1	28	1998
QRP	Bernd Zander, DL6YCG	Tips zur QRP-PACTOR/AMTOR-Station	1	29	1998
QRP	Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Der Blinkbaustein BLB-01	1	29	1998
QRP	Wolfgang Schneider, DJ8ES	QRP-CW auf 2m - ein Schaltungsentwurf	1	30	1998
QRP	Rudolf Burse, DK2RS	NF-Vorverstärker für Direktmischempfänger (DC)	1	36	1998
QRP	Thomas Ebert, DL3NCS	Verpolschutz	1	36	1998
QRP	Andreas Bilsing, DL2LUX	Fishermans Pi-Filter	1	37	1998
QRP	Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Spulen selbstgebaut (1)	1	38	1998
QRP	Georg Nikolaus, DK4HG	Antenne selbstgebaut - QRP mobil!	1	39	1998
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Up and Outer - Antenne neuentdeckt	1	40	1998
QRP	Jürgen Graf, DL5CM	Telegraphy Activity Award (CWAA)	1	42	1998
QRP	Gerd Lienemann, DF9IV, FA	Magnetantenne	1	43	1998
QRP	Gerhard Wilhelm, DL2AVK	80-m-Einfachsperhet für Einsteiger	1	44	1998
QRP	Johannes Arit, DL7UXA	Elektronische Squeeze-Taste für die Hosentasche zum Selberbauen	1	46	1998
QRP	Redaktion	Praktikerformeln für passive Bauelemente	1	48	1998
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Editorial	2	2	1998
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Die DL-QRP-AG-PA, ein Selbstbauprojekt	2	4	1998
QRP	Hartmut Backe, DL1HTX	Ergänzungen zum TenTec-Kit 1320 - ein selektiver NF-Vorverstärker	2	7	1998
QRP	Winfried Wolf, DL4IV	Morsetasten für den Portabeinsatz	2	9	1998
QRP	Rudolf Burse, DK2RS	Berichtigungen zum QRP-Report 3: NF-Vorverstärker für Direktmischempfänger	2	11	1998
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Berichtigungen zum QRP-Report 3: Up & Outer	2	11	1998
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Berichtigungen zum QRP-Report 3: Der Pixie-Transceiver	2	11	1998
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Modifikationen und Verbesserungen für den QRP-Plus-Transceiver - Teil 2	2	12	1998
QRP	Redaktion	Tabelle für L- und C-Blinidwiderstände	2	16	1998
QRP	Bernd Zander, DL6YCG	Verbesserung des IM-Verhaltens beim FT-707S	2	17	1998
QRP	Michael Riedel, DL1NFR	Eine Anzeigenbeleuchtung für den QRP+	2	17	1998
QRP	Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Spulen selbstgebaut - Teil 2	2	18	1998
QRP	Georg Nikolaus, DK4HG	Antennenkoppler - selbstgebaut	2	19	1998
QRP	Winfried Fath, DJ6SX	QRP-VXO-Sender für das 40-m-Band	2	21	1998
QRP	Winfried Wolf, DL4IV	Portabel-Antennen mit 10-m-Fiberglas-Teleskopmast	2	23	1998
QRP	Eric Swartz, WA6HHQ	Von QRPern für QRPer - Ideenaustausch: Eine XIT für den Sierra (auch für andere Transsceiver nützlich)	2	26	1998
QRP	Claton Cadmus, KA0GKC	Von QRPern für QRPer - Ideenaustausch: Doppel-VFO für Geräte mit Kapazitätsdiodenabstimmung	2	26	1998
QRP	Makoto Minova, 7N3VWM	Die Hentenne, eine Antenne aus Japan	2	27	1998
QRP	Gerhard Schmale, DK1HL	Leserbrief an die Redaktion	2	30	1998
QRP	Gerhard Hoyer, DJ1GE	Literaturlips	2	31	1998
QRP	Hartmut Backe, DL1HTX	Up and Outer	2	31	1998
QRP	Redaktion	L/C-Diagramm	2	32	1998
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Editorial	3	3	1998
QRP	Redaktion	Der DK1HE-QRP-Transceiver DL-QRP-AG	3	4	1998
QRP	Ulrich Graf, DK4SX	Mischen mit dem IE-500 oder NE 602? Das ist hier die Frage!	3	9	1998
QRP	Andreas Bilsing, DL2LUX	HF-Meßbrücke für den SWR-Abgleich	3	13	1998
QRP	Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Spulen selbst gebaut - Teil 3	3	15	1998
QRP	Georg Reitz, DF9ZV	Robuste Kompakt-Eibug für den Portabeinsatz	3	16	1998
QRP	Steffen Braun, DJ5AM	Antennenbefestigung in Bäumen	3	18	1998
QRP	Hans-Ernst Marcolin, DK5VD	Bemerkungen zum Multibanddipol mit Zweidrahtspeiseleitung	3	19	1998
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Modifikationen und Verbesserungen für den QRP-Plus-Transceiver - Teil 3	3	26	1998
QRP	Rudolf Burse, DK2RS	Früchtchen 2 - Direktmischer für 40m	3	30	1998
QRP	Bernd Zander, DL6YCG	Verbesserung der Eingangsfilter beim TS-120, TS-130 und FT-707	3	31	1998
QRP	Michael Haugrund, DF2OK	DL-QRP-Net	4	2	1998
QRP	Gunther Engels, DK1GE	QRP-Literatur	4	2	1998
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Editorial	4	3	1998
QRP	Peter Solf, DK1HE	6-m-Transceiver	4	4	1998
QRP	Ulrich Graf, DK4SX	MFJ-9420: Erfahrungs- und Testbericht	4	13	1998
QRP	Winfried Fath, DJ6SX	QRP-VXO-Sender für das 40-m-Band	4	17	1998
QRP	Helmut Seifert, DL2AVH	Serba 90/1 - QRP-Telegrafietransceiver für das 80-m-Band	4	19	1998
QRP	Andreas Bilsing, DL2LUX	FREQ-Mite - ein Erfahrungsbericht	4	23	1998
QRP	Bernd Zander, DL6YCG	Rundstrahlantenne für 6m	4	25	1998
QRP	Bernd Zander, DL6YCG	Tips zum FT7 (B)	4	26	1998
QRP	Peter Fabian, DF2JY	Antenne nach DF2JY mit Tuner	4	26	1998
QRP	Jürgen Karneil, DH7DJ	Digitale Betriebsarten: RTTY	4	27	1998
QRP	Bernd Zander, DL6YCG	Bandbreitendiversity und Co. - Verbesserung des Telegrafieempfangs	4	30	1998
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Anonyme Bastler - kitbuilders anonymous	4	31	1998
QRP	Redaktion	QRP-Literatur, Berichtigungen, Aus für GMS?, SPRAT auf CD	1	2	1999

QRP	Helmut Seifert, DL2AVH	Serba 90/1	1	2	1999
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Editorial	1	3	1999
QRP	Joachim Hetzer, DJ5AA, Matthias Rauhut, DF2OF	Logarithmisch-periodische Antenne LP5 von Titanex in der Praxis	1	4	1999
QRP	Günter König, DJ8CY	Mit Drachenantenne auf 80m QRV	1	7	1999
QRP	Rudolf Burse, DK2RS	Bodentelegraph - Ein 80-m-QRP-CW-TX - Teil 1	1	8	1999
QRP	Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Spulen selbst gebaut -	1	9	1999
QRP	Ulrich Graf, DK4SX	Verbesserungen am MFJ-9420	1	10	1999
QRP	Uwe Kürschner, DL7UWE	QRP mit wenig Aufwand	1	12	1999
QRP	Helmut Seifert, DL2AVH	SSB/CW-Allband-Portabeltransceiver für die Hosentasche	1	14	1999
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Modifikationen und Verbesserungen für den QRP-Plus-Transceiver - Teil 4/Schluß	1	18	1999
QRP	Helmut Seifert, DL2AVH	Antennenanpaßgerät für die Hosentasche mit dazu passendem Meßgerät	1	22	1999
QRP	Helmut Rottländer, DH6KR	Verbesserung am "White-Mountain"	1	25	1999
QRP	Lutz Bergner, DL2HRP	PSK31 - Eine neue Herausforderung, speziell für QRPer	1	26	1999
QRP	Winfried Vogler, DL1YAR	Keyer oder Zähler?	1	29	1999
QRP	Helmut Rottländer, DH6KR	Hochohmige Elektretmikrofone an den Transceiver angepaßt	1	33	1999
QRP	Ha-Jo Brandt, DJ1ZB	Freq-Mite - so ganz problemlos?	1	33	1999
QRP	Peter Solf, DK1HE	Teilleiste Bodan-Transceiver (10/15m)	1	34	1999
QRP	Michael Hahn, DL7UGN	QRPP aus der Elbug	1	35	1999
QRP	Helmut Seifert, DL2AVH	Meßtechnik - Quelle des Erfolges	1	36	1999
QRP	Gerd Pfleger, DL7VGP	Einfaches Akkuladegerät	1	37	1999
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Bausätze für Mitglieder	1	38	1999
QRP	Redaktion	Kurzmitteilungen	2	2	1999
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Editorial	2	3	1999
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	DL9RMs Mini-Transceiver	2	4	1999
QRP	Hartmut Weber, DJ7ST	Ein Nicht-Nur-Nostalgie-VXO	2	14	1999
QRP	Gerhard Fetter, DL8SEL	RTTY und PACTOR mit dem WM20	2	16	1999
QRP	Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Spulen selbst gebaut, Teil 6	2	17	1999
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Leiserer Mithörtön in GreenMountains	2	18	1999
QRP	Andreas Bilsing, DL2LUX	Maßgeschneiderte Gehäuse aus Leiterplatten-Basismaterial	2	19	1999
QRP	Jürgen Hermsdorf, DL3JGN	Über das Ziehen von Quarzen	2	24	1999
QRP	Ulrich Graf, DK4SX	Ziehen von einfachen und parallelgeschalteten Quarzen	2	26	1999
QRP	Martin Heckel, DH4NWG	Mit QRP nach T7 - aber nur auf VHF	2	29	1999
QRP	Reinhold Schebler, DC4RD	Kapazitätstrimmer als Drehko - eine Umbauanleitung	2	30	1999
QRP	Thomas Klaschka, DL4NSE	Nicht nur für die Ägypter: Die Drahtpyramide	2	31	1999
QRP	Hartmut Weber, DJ7ST	Ausschreibung zum Original-QRP-Contest	2	31	1999
QRP	Redaktion	QRP-Literatur	3	2	1999
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Sturm im Wasserglas	3	3	1999
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Der KD1JV Mini-DDS-VFO	3	4	1999
QRP	Helmut Seifert, DL2AVH	SSB/CW-Allband-Portabeltransceiver nach dem Direktmischerprinzip 1979/1999	3	9	1999
QRP	Uwe Kürschner, DL7UWE	Einstufiger QRP-Sender	3	17	1999
QRP	Knut Theurich, DG0ZB	Monolithische SSB-Quarzfilter	3	18	1999
QRP	Dietrich Arndt, DK5XD	Mini-QRP-Transceiver nach DL9RM	3	19	1999
QRP	Reinhold Schebler, DC4RD	Gehäuse für Außenantennenanschluß	3	21	1999
QRP	Reinhold Schebler, DC4RD	Montage von Leiterplatten in Gehäusen	3	21	1999
QRP	Michael Haugrund, DF2OK	Infos und Modifikationen rund um den kleinen DK1HE-Transceiver (7/99)	3	22	1999
QRP	Bob Kellogg, AE4IC	CW-NF-Filter	3	25	1999
QRP	Bob Kellogg, AE4IC	Einstellbarer automatischer Ausschalter	3	25	1999
QRP	Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Spulen selbst gebaut, Teil 7	3	26	1999
QRP	Eduard Kirchner, DL5HMD	Mit 3 W auf 10 m	3	27	1999
QRP	Jerry Henshaw, KR5LU4	Tondelektor	3	30	1999
QRP	Bernd Zander, DL6YCG	Der "Poor Boys" 1:1-Balun	3	31	1999
QRP	Reinhold Schebler, DC4RD	Gehäuse am Samstagabend	3	31	1999
QRP	Redaktion	Neuer QRP-ATU, QRP-Literatur, Nachträge	4	2	1999
QRP	Helmut Seifert, DL2AVH	SSB/CW-Allmode-Portabeltransceiver für die Hosentasche	4	2	1999
QRP	Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Spulen selbstgebaut - Teil 6	4	2	1999
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	ein Jahrhundert zu spät	4	3	1999
QRP	Wolfgang Pollmann, DL2YBF	Wer OHR hat, der höre und funke! - Teil 1	4	4	1999
QRP	Bernd Zander, DL6YCG	Tonsieb "Berta" - eine kleine Bastelei für den Winterabend	4	9	1999
QRP	Helmut Seifert, DL2AVH	Klapperfreies Antennenrelais	4	10	1999
QRP	Steffen Braun, DJ5AM	Komfortabler Batteriezustands-Indikator	4	15	1999
QRP	Dietrich Arndt, DK5XD	Neues vom DL9RM-Mini-Transceiver - nun auch auf 80m QRV	4	17	1999
QRP	Dieter Stotz	Variable Induktivitäten	4	18	1999
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Bausatzbeschaffung und Hintergründe	4	19	1999
QRP	Helmut Rottländer, DH6KR	Antennenaufhängung einmal anders!	4	21	1999
QRP	Jürgen Karneil, DH7DJ	Bodan-KW unter "Dampf"	4	22	1999
QRP	Rudolf Burse, DK2RS	BodanTelegraph 2 - Ein 80-m-QRPP-CW-Sender	4	23	1999
QRP	Volker Eichler, DL6MPD	Schon gelesen? Neues vom DL-QRP-AG-Server	4	24	1999
QRP	Martin Heckel, DH4NWG	2-m-DX-Antenne fast ohne Platz	4	26	1999
QRP	Roger Muntau, DL3RMU	Fieldday mit einem Watt	4	27	1999
QRP	Klaus Jentsch, DF3YJ	DIE Urtaubantenne	4	28	1999
QRP	Rudolf Burse, DK2RS	Millenium-Detektor	4	30	1999
QRP	Redaktion	QRP-Literatur	1	2	2000
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Abschied und Dankeschön	1	3	2000
QRP	Peter Solf, DK1HE	2-m-QRP-SSB/CW-Transceiver - Teil 1	1	4	2000
QRP	Andreas Keller	Ringkernspule mit (un)bekannten Induktivität	1	14	2000
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Werte für Amidon-Eisenpulverringe	1	15	2000
QRP	Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Spulen selbst gebaut, Teil 8	1	16	2000
QRP	Thomas Ebert, DL3NCS	Recycling von Flaschenverschlüssen	1	17	2000
QRP	Thomas Ebert, DL3NCS	Große Löcher in dünnes Blech	1	17	2000
QRP	Salvatore Maietti, DL7SAL	Die DL7SAL-LOOP-Magnetantenne	1	20	2000
QRP	Thomas Ebert, DL3NCS	Abspannung von Teleskop-Portabelmasten	1	24	2000
QRP	Reinhold Schebler, DC4RD	Netzteil-Schnäppchen	1	25	2000
QRP	Max Altmann, DJ7RU	Ein "Credo" an die G5RV-Antenne	1	25	2000
QRP	Ha-Jo Brandt, DJ1ZB	Twin-Koaxialkabel als Ersatz für die Hühnerleiter	1	26	2000
QRP	Tom Philipp, OX/DL5ARI/P	QRP in Grönland - Sonne ohne Ende	1	29	2000
QRP	Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Geschichtliches	1	31	2000
QRP	Redaktion	QRP-Literatur und Bausätze	2	2	2000
QRP	Knut Theurich, DG0ZB	Drei Jahre QRP-Report	2	3	2000
QRP	Peter Solf, DK1HE	2-m-QRP-SSB/CW-Transceiver - Teil 2	2	4	2000
QRP	Dieter Stotz	Passiv ohmsche Festabschwächer	2	11	2000
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Umrechnung von Drahtstärken in mm	2	12	2000
QRP	Wolfgang Böttcher, DK5IQ	Buggy-Rhombic-Beam	2	13	2000
QRP	Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Spulen selbst gebaut, Teil 9	2	17	2000
QRP	Martin Kiel, DJ4EE	Mini-Elbug	2	18	2000
QRP	Dieter Stotz	Ein längeres Leben...	2	20	2000
QRP	Klaus Raban, DG2XX	C-Dioden-Daten	2	20	2000
QRP	Knut Theurich, DG0ZB	10-Gang-Potis	2	20	2000
QRP	Manne Reinhardt, DM2CUG	Von QRO zu QRP	2	21	2000
QRP	Rainer Arndt, DL9OE	Technik im MAS-QRP-Contest	2	22	2000
QRP	Luke Enriquez, VK3EM	Einführung in die Mustergeräte-Herstellung unter Verwendung von SMD-Bauteilen	2	23	2000
QRP	Redaktion	QRP-TRX FT-817, Korrektur	3	2	2000
QRP	Wolfgang Bergerhoff, DJ6BB	Technik im MAS-QRP-Contest	3	2	2000
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Neues von der DL-QRP-AG	3	3	2000
QRP	Ulrich Graf, DK4SX	Breitbandiger SWR- und Leistungsmesser	3	4	2000
QRP	Rudolf Burse, DK2RS	Früchtchen-Update	3	7	2000
QRP	Klaus Jentsch, DF3YI	MFJ-Cub - Ein Erfahrungsbericht	3	8	2000

QRP	Andreas Keller	QRG-Anzeige für C-Diodenabstimmung	3	9	2000
QRP	Reinhard Krause-Rehberg, DK5RK	PIC-kontrollierter DDS-CW-Transceiver für 20m	3	10	2000
QRP	Andreas Keller	LM386 für Telegrafieempfang	3	15	2000
QRP	Peter Solf, DK1HE	Ladegerät für Bleigel-Akkumulatoren	3	16	2000
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Ladegerät für die Hosentasche	3	17	2000
QRP	Steffen Braun, DJ5AM	Mini-Morsetaste, nicht nur für QRP	3	18	2000
QRP	Eckart Schmitzer, DJ4BG	Ein alter IC, noch immer modern	3	19	2000
QRP	Wolfgang Pollmann, DL2YBF	Änderungen am OHR-500, Teil 2	3	21	2000
QRP	Wolfgang Müller, DL1RWV	Regelverstärker und S-Meter/HF-Anzeige	3	24	2000
QRP	Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Spulen selbst gebaut, Teil 10/Schluß	3	25	2000
QRP	Peter Bertram, DJ2ZS	Optimierte kurze Schleifen für die "langen" Bänder	3	26	2000
QRP	Hartmut Weber, DJ7ST	8. Original QRP-Contest - Kommentare	3	30	2000
QRP	Hartmut Weber, DJ7ST	Ergebnisse 8. Original QRP-Contest	3	31	2000
QRP	Redaktion	Neues Sammelwerk für QRPer	4	2	2000
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Selbstbau heute	4	3	2000
QRP	Andreas Bilsing, DL2LUX	PSK-20 für PSK31 bitte kommen!	4	4	2000
QRP	Markus Horn, DL8NDZ	Antennentuner in T-Schaltung	4	10	2000
QRP	Konrad Kliewe, DM5AA	Tips für "Nostalgiestationserbauer"	4	16	2000
QRP	Enno Stündel, DK5NOA	CW/SSB-QRP-Transceiver mit Prozessor und mitlaufender Vorselektion	4	17	2000
QRP	Uli Stolz, DJ9XB	Pactor/RTTY mit Bodan DK1HE-001	4	34	2000
QRP	Achim Scharfenberg, DL1MK	Laderegler für den Solarbetrieb	4	35	2000
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	K2 mit 5W	4	36	2000
QRP	Max Altmann, DJ7RU	US-Surplus-Spulen der BC-600-Serie	4	37	2000
QRP	Peter Solf, DK1HE	SMD-QRP-Transceiver "Hegau"	4	38	2000
QRP	Harald Zisler, DL6RAL	Hilfsmittel für die Arbeit mit SMD-Bauteilen	4	42	2000
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Der Umgang mit Blei-Gel-Batterien	4	44	2000
QRP	Redaktion	Kurz & Knapp	2	2	2001
QRP	Henry Arndt, DL2TM	Gedanken eines QRPers	2	3	2001
QRP	Ulrich Graf, DK4SX	Sprachprozessor für den QRP-SSB-Sender	2	4	2001
QRP	Ulrich Schaarschmidt, DJ1HM	Entwurf einer portablen Mini-Squeezezaste	2	7	2001
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Funky	2	8	2001
QRP	Tassilo Bierther, DF4WT	Einbauakku für K2	2	11	2001
QRP	Eckart Schmitzer, DJ4BG	VXO-Versuche auf 80m	2	13	2001
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Vertikal-Antenne auf dem Balkon	2	19	2001
QRP	Klaus Jentsch, DF3YJ	Die "Urlaubsantenne" - ein Nachtrag	2	21	2001
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Einfaches CW-Filter mit variabler Resonanzfrequenz und Bandbreite	2	22	2001
QRP	Peter Dressler, DL6DSA	Erfahrungen mit Sensor-Paddels	2	23	2001
QRP	Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Berechnung abgestimmter Schwingkreise	2	25	2001
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Drähte kürzen	2	25	2001
QRP	Eberhard Bäuerle, DK3SP	Spulenvariometer	2	26	2001
QRP	Tassilo Bierther, DF4WT	Verzinnen von Kupferlackdraht	2	27	2001
QRP	Werner Schönberg, DL7HX	SWR-Anzeige	2	27	2001
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Hühnerleiter	2	28	2001
QRP	Peter Zenker, DL2FI	News	3	2	2001
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Hallo, ich bin der Neue und komme jetzt öfter!	3	3	2001
QRP	Thomas Stöferle, DL2TS	NF-CW-Filter mit geringem Bauteileaufwand und umschaltbarer Bandbreite	3	4	2001
QRP	Alois Stöckl, DL8RAM	Kleinsender für den Einsatz mit verschiedenen Empfängern	3	6	2001
QRP	Peter Solf, DK1HE	Nachtrag/Berichtigung: Ladegerät für Bleigel-Akkumulatoren	3	9	2001
QRP	Peter Dressler, DL6DSA	Nachtrag/Berichtigung: Erfahrungen mit Sensor-Paddles	3	9	2001
QRP	Rich Daily, KA8OKH	RX-Rauschbrücke	3	10	2001
QRP	Joe Everhart, N2CX	Eigenbau-TV-Kabelstecker	3	15	2001
QRP	Uwe Abiaß, DF7BL, Werner Schönberg, DL7HX	Bulldog-Taste	3	17	2001
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Geändertes Wickelschema bei der DL-QRP-AG	3	19	2001
QRP	Larry Stambaugh, WB0RMT	CSS-Receiver	3	20	2001
QRP	Mark Stark, KU7Y	Ideenaustausch: Polaritätsumschalter für Paddels	3	22	2001
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Ideenaustausch: AGC zum Nachrüsten	3	22	2001
QRP	Steven Weber, KD1JV	Ideenaustausch: Eigenständige Lautstärkeregelung für Mithörton	3	22	2001
QRP	Dieter Engels, DJ6TE	Eigenbau-Akku für den K2	3	23	2001
QRP	Seab Lyon, AA1MY	Eigenbau-Hühnerleiter	3	26	2001
QRP	Jürgen Schröder, DF1II	Antennendrähte verbinden	3	28	2001
QRP	John Kirby, N3AAZ	Kein Feeder erforderlich	3	29	2001
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	News	4	2	2001
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Hallo, Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft für den ursprünglichen Amateurfunk!	4	3	2001
QRP	Randy Hargenrader, WJ4P	Universelles Notch- und Bandpaßfilter	4	4	2001
QRP	Enno Stündel, DK5NOA	Universelle Peak- und Notchfilter-Baugruppe	4	6	2001
QRP	Gerge Dobbs, G3RJV	Kurze Bauanleitung für Tiefpaßfilter an QRP-Sendeaussgängen	4	10	2001
QRP	Mike Boatright, K04WX	MRX-40 für 20 und 80 Meter	4	12	2001
QRP	Randy Hargenrader, WJ4P, Tom Hammond, N0SS	Änderungen am Mithörtongenerator des K2	4	14	2001
QRP	Elecraft	K2 mit einem schmalen 40-m-Bandpaßfilter	4	15	2001
QRP	Dietrich Arndt, DK5XD	10-m-FM-Portabel-Repeaterbetrieb mit AE 2003	4	16	2001
QRP	Peter Zenker, DL2FI	DL-QRP-AG-Endstufe - Einbau in Sierra und QRP-PLUS	4	17	2001
QRP	Gerge Dobbs, G3RJV	Bandpaßfilter für den Aufbau von Empfängereingängen - fix und fertig	4	18	2001
QRP	Charlie Panek, KX7L	Ideenaustausch: Einfache NF-Filterung für den Pixie	4	19	2001
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF/7N4INM	Ideenaustausch: Hegau-Abstimmungspule	4	19	2001
QRP	Dieter Drieschner, DQ4YDR	Ideenaustausch: Hühnerleiter-Spreizer	4	19	2001
QRP	Uwe Abiaß, DF7BL	Ideenaustausch: ICs auslöten	4	19	2001
QRP	Peter Zenker, DL2FI	QRP-Projekt in neuem QTH	4	20	2001
QRP	Wayne Mc Fee, NB6M	Die NB6M-Paddle	4	21	2001
QRP	Carel Mulder, PA0CMU	Doppel-Paddle	4	24	2001
QRP	Ian Keyser, G3ROO, Tony Fishpool, G4WIF	SWR-Meter in Brückenschaltung	4	26	2001
QRP	Thomas Stöferle, DL2TS	Nachtrag/Berichtigung: NF-CW-Filter	4	27	2001
QRP	Alois Stöckl, DL8RAM	Nachtrag/Berichtigung: Kleinsender	4	27	2001
QRP	John Kirby, N3AAZ	Nachtrag/Berichtigung: Kein Feeder erforderlich	4	27	2001
QRP	Lebrecht von Neckar, DJ4CT	Wenn die Sonne scheint	4	28	2001
QRP	Redaktion	Illinger Vortragstagung	4	31	2001
QRP	Redaktion	Offenes QRP-Ruhrgebietstreffen der DL-QRP-AG	1	2	2002
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Betrachten QRPer die Welt mit anderen Augen?	1	3	2002
QRP	Kai-Uwe Hoefs, DL1AH	Satellitenfunk mit Unterdachantennen	1	4	2002
QRP	James Duffey, KK6MC	Antennen-Grundregeln für Anfänger	1	5	2002
QRP	Rod Cerkoney, N0RC	Meine Dachbodenantenne	1	6	2002
QRP	Karl-Heinz Kaatz, DF7KHK	Trappdipol als Indoor-Antenne	1	7	2002
QRP	Karl Hemmrich, DF9JZ	Dipol hinter dem Haus	1	8	2002
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF/7N4INM	Portabel-Fuchs	1	9	2002
QRP	Thomas Klaschka, DL4NSE	Drahtpyramide - Nachtrag	1	12	2002
QRP	Frank Lamprecht, DL7AQT	Fuchsantenne für den Multibandbetrieb	1	13	2002
QRP	Peter Bertram, DJ2ZS	Antennen mit einem Abwärtsübertrager unter der Lupe	1	14	2002
QRP	Jürgen Foevenyi, DG1NDE	Die "Topfantenne" oder: Und sie strahlt doch	1	16	2002
QRP	Alois Stöckl, DL8RAM	Mehrband-Fuchsantenne	1	18	2002
QRP	Axel Schäffler, DF2UZ, Thomas Risse, DF7XF	Erfahrungen und Nachbau der MicroVert-Antenne nach DL7PE	1	20	2002
QRP	Jürgen Hermsdorf, DL3JGN	VXO für mehrere Bänder	1	24	2002
QRP	Petr Prause, OK1DPX	TUNIT - universelle Abstimmereinheit	1	25	2002
QRP	Ulrich Graf, DK4SX	Stationäres Netzteil für den FT-817	1	27	2002
QRP	Leo Schulz, DL9BBR	QRP-Portabelkoffer	1	29	2002
QRP	Hans-Ludwig Naumann, DL6FFB	Rauschgenerator	1	31	2002
QRP	Thomas Ebert, DL3NCS	Ideenaustausch: Vorrichtung zum Magnetisieren und Entmagnetisieren von Werkzeugen	1	32	2002
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Ideenaustausch: Stummuschaltung	1	32	2002

QRP	Larry Duncan, K4WLS	Ideenaustausch: CW muß fließen können	1	32	2002
QRP	Jürgen Schröder, DF1II	Ideenaustausch: OHRs WM-2 besser abgleichen	1	32	2002
QRP	Dave Fifield, AD6A	Ideenaustausch: NE602/612-Tipps	1	32	2002
QRP	Hannes Hiller, DL9SCO	RIT-Poti selbst gemacht	1	33	2002
QRP	Chuck Adams, K7QO	Alternativen zu geätzten Leiterplatten (1): Der "Manhattan"-Stil mit seinen Anfängen	1	35	2002
QRP	Joachim Hetzer, DJ5AA	Erfahrungen beim "Freilufffunken"	1	45	2002
QRP	Oliver Böhm, DL3MCO	Eine XIT für das TenTec-Kit 1320	1	46	2002
QRP	Peter Zenker, DL2FI	FDIM - Four Days In May, Dayton 2002	2	2	2002
QRP	Petr Prause, OK1DPX	Berichtigung: TUNIT - universelle Abstimmereinheit	2	2	2002
QRP	Matthias Rauhut, 7N4INM/DF2OF	Eine Lanze für den Portabelbetrieb	2	3	2002
QRP	Frank Nockemann, DH8DAP	Bauanleitung für eine Rauschbrücke	2	4	2002
QRP	Lebrecht von Neckar, DJ4CT	Eine Voltmeterlupe	2	7	2002
QRP	Dave Ek, NK0E	QRP-Feldtag - Contest-Logbuchführung im 21. Jahrhundert	2	8	2002
QRP	Paul Harden, NA5N	Das S-Meter - mehr als ein zappelndes Anzeigeinstrument	2	13	2002
QRP	Bob Kellogg, AE4IC	EMTECH ZM-2 QRP-Antennentuner	2	15	2002
QRP	Reinhold Roth	7-dBm-Oberton-Quarzoszillator	2	18	2002
QRP	Walter Schmischke, DL1KSW	Mein persönlicher NorCal 40A	2	20	2002
QRP	Oscar Diez, DJ0MY	EU-Modifikation für MFJ-9040	2	22	2002
QRP	Walter Schmischke, DL1KSW	Platz ist in der kleinsten Dose - 7-Filter mit SWR-Anzeige	2	23	2002
QRP	Rainer Schmitz, DG1SMD	Einhell-Energiestation als Laderegler	2	24	2002
QRP	Uwe Kürschner, DL7UWE	Nachträgliche Leistungserhöhung bei einer QRP-PA	2	25	2002
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Dämpfungsglieder und, und, und ...	2	26	2002
QRP	Arjen Raateland, OH2ZAZ	Apollo Beep für SSB-Transceiver	2	30	2002
QRP	Uwe Kürschner, DL7UWE	Kleintransceiver für verschiedene Bänder	2	31	2002
QRP	Oliver Böhm, DL3MCO	Einfache Sensortaste	2	35	2002
QRP	Hannes Hiller, DL9SCO	Der Code Cube	2	36	2002
QRP	Tony Fishpool, G4WIF	Schneidwerkzeug für Leiterplatten im "Ugly"-Stil	2	37	2002
QRP	Bernd Rubin, DL8UBR	KNE99-Modifikation	2	38	2002
QRP	Basil Rabinowitz, AD0V	Alternativen zu geätzten Leiterplatten (2): Der NJ "Islander" als eine elegante Herstellungsmethode für Pads	2	39	2002
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Der NJ Islander und ICS	2	42	2002
QRP	Udo Dießelberg, DF4BJ	Der FT-817 im Feldeinsatz - die Kofferlösung	2	43	2002
QRP	Olaf Hentschel, DL7VHF	Schaltungs Aufbau in Inseltechnik	2	44	2002
QRP	Bill Bartlett, G4KIH	Eine Kleingarten-Antenne	2	45	2002
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Offenes QRP-Treffen der DL-QRP-AG	2	45	2002
QRP	Eckart Schmitzer, DJ4BG	Die Inverted Vee - Antenne des armen Mannes?	2	46	2002
QRP	Andy Meng, N8MX	QRP-Wattmeter mit einem LM3914	2	47	2002
QRP	Redaktion	Neuigkeiten	3	2	2002
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Der fünfte Versuch	3	3	2002
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Mit dem DL3JGN-VXO zum Allband-VXO	3	4	2002
QRP	Ralf Buschner, DL5MHK	Modifikationen und Erweiterungen am BlackForrest	3	7	2002
QRP	Udo Theinert, DL2YEO	Korrekturen, Berichtigungen, Ergänzungen: Kleintransceiver für verschiedene Bänder	3	8	2002
QRP	Walter Schmischke, DL1KSW	Korrekturen, Berichtigungen, Ergänzungen: Platz ist in der kleinsten Dose	3	8	2002
QRP	Jürgen Hermsdorf, DL3JGN	Korrekturen, Berichtigungen, Ergänzungen: VXO für mehrere Bänder	3	8	2002
QRP	Larry East, W1HUE	Spitzenleistungs-Änderung für das WM-1-QRP-Wattmeter	3	9	2002
QRP	Derek Alexander, G4GVM	Bandspreizung bei Kapazitätsdioden-Abstimmung	3	12	2002
QRP	Gerd Lienemann, DF9IV	CWF - Die Fingermorstaste	3	13	2002
QRP	Karl Will, DK4ARL	12 Volt aus der Schraubendose	3	14	2002
QRP	Sverre Holm, LA3ZA	QRP-Zero-Beat-Indikator für den Elecraft K2	3	15	2002
QRP	Dietmar Steinigen, DL7JET	CW-Überblendregler	3	16	2002
QRP	Thomas Klaschka, DL4NSE	Draht-Origami	3	16	2002
QRP	Klaus Jentsch, DF3YJ	Radials für Portabelbetrieb	3	17	2002
QRP	Erik Beckers, DL2KEB	Messung der Verstärkung bei JFET-Transistoren	3	18	2002
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Belastbarkeit von Ringkernen	3	21	2002
QRP	Denny Baker, W0OCP	Alternative zu geätzten Leiterplatten (3): Wie werden "Kwikits" hergestellt?	3	22	2002
QRP	Bernd Zander, DL6YCG	Supersimpel-Filter für den Kopfhörer	3	26	2002
QRP	Elecraft, Tom Hammond, N0SS	Elecraft-Löt Tipps - nicht nur für Elecraft-Bausätze	3	27	2002
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Auslöten von Bauelementen	3	29	2002
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Manhattan einmal anders	3	30	2002
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Neuigkeiten	4	2	2002
QRP	Alexander Griesmeier, DL6UQ	Ein QRP-Manifest	4	3	2002
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	160-m-Ergänzung für den DL3JGN-VXO	4	4	2002
QRP	Steve Taylor, G4EDG	Split-Zusatz für Transceiver mit VFO	4	5	2002
QRP	Ingo Gerlach, DH1AAD	Quarztester	4	6	2002
QRP	Jeff Hecht, K8GD	Messungen an Kapazitätsdioden	4	7	2002
QRP	Derek Alexander, G4GVM	Korrekturen, Berichtigungen, Ergänzungen: Bandspreizung bei Kapazitätsdioden-Abstimmung	4	8	2002
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Aufbau eines 4:1-Strombaluns	4	9	2002
QRP	Enno Stündel, DK5NOA	Einfache Magnetic Loop für den SWL-Urlaub	4	15	2002
QRP	Andreas Keller, DL4IW	Tipp zum Selbstbau von Magnetantennen	4	17	2002
QRP	Manuel Klärig, DL2MAN	Doppel-Zepp ohne Hühnerleiter - die 10-Minuten-Antenne	4	18	2002
QRP	Uwe Kürschner, DL7UWE	Baumantenne	4	19	2002
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Ideenaustausch	4	20	2002
QRP	Wolf-Rüdiger Jürgens, DL2WRJ, Michael Herbst, DL6ABB, Olaf Hentschel, DL7VHF	Ideenaustausch: Bauelemente auslöten - Löttaugen entzinnen	4	20	2002
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Ideenaustausch: Multifuchs mit Skala	4	20	2002
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Ideenaustausch: 1-Kanal-Scope wird zum 2-Kanal-Tester für Logikschaltungen	4	20	2002
QRP	Paul Harden, NA5N	Analyse der Schaltungstechnik von QRP-Geräten (Teil 1)	4	23	2002
QRP	Sverre Holm, LA3ZA	Korrekturen, Berichtigungen, Ergänzungen: QRP-Zero-Beat-Indikator für den Elecraft K2	4	26	2002
QRP	Wayne Burdick, N6KR	Genauere Stromanzeige im K2	4	27	2002
QRP	Kory Hamzeh, AC6RN	SWR-Anzeige für den Sierra von Wildemess	4	28	2002
QRP	Ralph Irons, N7RI	Das QRP-Wattmeter "WM-2" von Oak Hills Research	4	29	2002
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Verbesserungen am "WM-2"	4	30	2002
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Information	1	2	2003
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Lasst uns das Undeckbare denken	1	3	2003
QRP	Wes Hayward, W7ZOI	Einstellung des Arbeitspunktes bei JFET-Transistoren	1	4	2003
QRP	Helmut Teichmann, DL6KWN	Antennenanpassung mit nur zwei abstimmbaren Elementen	1	6	2003
QRP	Ha-Jo Brandt, DJ1ZB	Mini-ATU	1	7	2003
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Spannungen hören	1	9	2003
QRP	Steve Rawlings, GW4ALG	Wassereimer-Variometer für 136 kHz	1	11	2003
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Gehäuse-Alternative	1	15	2003
QRP	Gerd Dargel, DG0ETE	Einfacher, wirkungsvoller Vorpolschutz	1	17	2003
QRP	Eduard Kirchner, DL5MHD	Tunen, ohne zu stören	1	17	2003
QRP	Hans-Peter Blättler, HB9BXE	Die 817-Taste	1	19	2003
QRP	Dieter Wengert, DJ4DM	Fernbedienung, nicht nur für den FT-817	1	20	2003
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Korrekturen ...: Aufbau eines 4:1-Strombaluns ...	1	20	2003
QRP	Paul Harden, NA5N	Korrekturen ...: Analyse der Schaltungstechnik ...	1	20	2003
QRP	Wayne Burdick, N6KR	Korrekturen ...: Genauere Stromanzeige im K2	1	20	2003
QRP	Andreas Bilsing, DL2LUX	Ein Keilkissen für den FT-817	1	21	2003
QRP	Ulrich Graf, DK4SX	Spulenwickelgerät	1	22	2003
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Mischer als Frequenzverdoppler	1	24	2003
QRP	Steven Weber, KD1JV	Luxus-Direktmisch-Transceiver	1	26	2003
QRP	Volker Aurich, DK3PK	Einkorn: ein sparsamer KW-Empfänger	1	31	2003
QRP	Wolf-Rüdiger Jürgens, DL2WRJ	Erweiterung des PSK 20-Transceivers mit dem Mini-DDS-VFO	1	35	2003
QRP	Peter Gruber, OE5PGL	Vorselektion für SST	1	36	2003
QRP	Volker Aurich, DK3PK	Eine simple Variometerabstimmung für VFOs	1	38	2003
QRP	Hans Tschamer, HB9XY	The 99er - ein QRP-Transceiver für 80m	1	39	2003
QRP	Paul Harden, NA5N	Analyse der Schaltungstechnik von QRP-Geräten (Teil 2)	1	42	2003
QRP	Berthold Thewes, DL3YEI	Zwei offene Treffen: Offenes QRP-Treffen (Ruhrgebiet)	1	45	2003

QRP	Tobias Christoph, DC3TC	Zwei offene Treffen: Offenes Regensburger QRP- & Selbstbau Open-Air	1	45	2003
QRP	Frank Vogel, DL9VF	Hinter den Kulissen	1	47	2003
QRP	Frank Vogel, DL9VF	Information	2	2	2003
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Kleine Schritte nach vorn	2	3	2003
QRP	Semba Haruo, JG1EAD	Einfacher 7-MHz-CW-Transceiver mit FM-Chip	2	4	2003
QRP	Werner Schönberg, DL7HX	DL9RM-Nachlese	2	9	2003
QRP	Wayne Mc Fee, NB6M	SMK-1: erweitert und Sendesignal verbessert	2	11	2003
QRP	Rudolf Burse, DK2RS	Mein "Fun-Sender" - ein Wochenendprojekt	2	12	2003
QRP	Piotr Krzyzanowski, SP3ABG	Traper 2002	2	14	2003
QRP	Wayne Mc Fee, NB6M	VXO und Verstärker zur Ansteuerung von alten Amateurfunkgeräten	2	17	2003
QRP	Rudolf Burse, DK2RS	Der nicht alltägliche Direktmischer	2	18	2003
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Servosteuerung für Drehkos, Rollspulen und Variometer	2	19	2003
QRP	Max Kölz, HB9AFR	16-W-Dummy-Load	2	22	2003
QRP	Robert Olson, WD4OHD	Berechnung der Drahtlängen für das Bewickeln von Ringkernen	2	23	2003
QRP	Dave Redfern, N4ELM	Der QRP-Gummiball	2	24	2003
QRP	Günter Fiedler, DJ6UB	Digitaler Zähler misst Akkudladung	2	24	2003
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Nachlese: Mischer als Frequenzverdoppler	2	26	2003
QRP	Oliver Ernst, F5LVG	Ein QRP-Frequenzzähler	2	27	2003
QRP	Max Kölz, HB9AFR	Modifikationen am Wattmeter WM-1	2	28	2003
QRP	Glen Leinweber, VE3DNL	Transitfrequenz von Transistoren	2	29	2003
QRP	Hans Müller, DL2KAS	Neue Tiefpässe für den QRP-99II	2	32	2003
QRP	Roy Walker, G0TAK	Die G5IJ-Antenne	2	33	2003
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Fuchs mit Motor	2	34	2003
QRP	Reinhard Lipkow, DK1IO	Transistor-PA, berechnet nach individuellen Vorgaben	2	36	2003
QRP	Reinhard Lipkow, DK1IO	Anpassschaltung mit C und L	2	37	2003
QRP	Paul Harden, NA5N	Analyse der Schaltungstechnik von QRP-Geräten (Teil 3)	2	40	2003
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Die Ablage	2	44	2003
QRP	Frank Vogel, DL9VF	Bargeldlos	3	2	2003
QRP	Stefan Reyers, DJ7AO	Offene QRP-Treffen: QRP an der See	3	2	2003
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Offene QRP-Treffen: Gosen	3	2	2003
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Stift und Tastatur	3	3	2003
QRP	Karl Will, DK4ARL	Der Tramp-Counter - ein Frequenzzähler nicht nur für den "Tramp-8"	3	4	2003
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Die Filterbox - alles in einem	3	6	2003
QRP	Hans Müller, DL2KAS	Nachlese 1: Neue Tiefpässe für den QRP-99 II	3	10	2003
QRP	Peter Hänsel, DL6CGC, Hans Cordes, DJ4AZ	Maus-Drehgeber für DDS-VFOs und anderen "Digitalakram"	3	11	2003
QRP	Rudolf Burse, DK2RS	Nachlese 2: Der nicht alltägliche Direktmischer	3	13	2003
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Der Monoband-CW-Transceiver "Spatz"	3	14	2003
QRP	Uwe Fleischer, DL8SAI	Keine Angst vor großen Bäumen	3	18	2003
QRP	Rudolf Burse, DK2RS	Nachlese 3: Mein "Fun-Sender" ...	3	19	2003
QRP	Hans Tschamer, HB9XY	Nachlese 3: The 99er - ein QRP-Transceiver für 80 m	3	19	2003
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Anpassung - geometrisch dargestellt	3	20	2003
QRP	Paul Harden, NA5N	Analyse der Schaltungstechnik von QRP-Geräten - Teil 4	3	24	2003
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Lösung der Anpassung	3	31	2003
QRP	Redaktion	Neue Bausätze	4	2	2003
QRP	Frank Vogel, DL9VF	Bezahl bis-Vermerk schon kontrolliert?	4	2	2003
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Von einem, der auszog ...	4	3	2003
QRP	David Forsman, WA7JHZ	SSB-Transceiver für 75m	4	4	2003
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Flache Funky	4	6	2003
QRP	Andreas Keller	Ausprobiert: DC-RX mit Dualgate-MOSFET	4	7	2003
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Nachlese 1: Anpassung - geometrisch dargestellt	4	7	2003
QRP	Onno Hoekstra, PA2HH	Einfache Frequenzanzeige mit Leuchtdioden	4	8	2003
QRP	Thomas Stöferle, DL2TS	CW-Filter mit dem MAXIM-IC MAX275 im QRP14	4	10	2003
QRP	Joachim Hetzer, DJ5AA	Änderungen am Tuner MFJ-971	4	12	2003
QRP	Rudolf Burse, DK2RS	3T3 - Geradeselektierer mit 3 Transistoren	4	13	2003
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Draht und Schnur - ein gutes Gespann	4	13	2003
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Der Ansturm auf die Bierdose - Weißblech-Recycling einmal anders	4	14	2003
QRP	Alexander Griesmeier, DL6UQ	Kurze Antennen und wie sie arbeiten	4	16	2003
QRP	Franz Reifsteck, DL2UR	Mobilantenne für 40 bis 6m	4	22	2003
QRP	Frank Lamprecht, DL7AQT	Frontplatten beschriften	4	24	2003
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Kapazitätsstrimmer als Drehko - noch eine Umbauanleitung	4	25	2003
QRP	Jochen Kunz, DD1RK	Adapterbox für viele Gelegenheiten	4	26	2003
QRP	Kai Oberst, DJ1KAI	All-in-One für den FT-817	4	28	2003
QRP	Wolfgang Weltzmann, DL8DWW	Getestet: Bodan-Six	4	30	2003
QRP	Karl Will, DK4ARL	Nachlese 2: Der Tramp-Counter	4	31	2003
QRP	Peter Hänsel, DL6CGC, Hans Cordes, DJ4AZ	Nachlese 2: Maus-Drehgeber	4	31	2003
QRP	Redaktion	QRP-Treffen	1	2	2004
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Und es hört nicht auf ...	1	3	2004
QRP	Luc Pistorius, F6BQU	Le Forty - 40-m-SSB-Transceiver	1	4	2004
QRP	Peter Beinrott, DG3NDM	Nachlese: SSB-Transceiver für 75 m	1	9	2004
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Nachlese: Einfache Frequenzanzeige mit Leuchtdioden	1	9	2004
QRP	Uli Kramer, DM6UAH	CW-Transceiver Spatz 40 m - Ergänzungen und Verbesserungen	1	10	2004
QRP	Rudolf Burse, DK2RS	Detektor - historische Schaltung getestet	1	11	2004
QRP	Peter Gruber, OE5PGL	DAFC im KNE 99-II nachgerüstet	1	12	2004
QRP	Rudolf Burse, DK2RS	Alternative Bandumschaltung	1	13	2004
QRP	Uwe Kürschner, DL7UWE	Elbug ohne eigene Batterie	1	14	2004
QRP	Uwe Fleischer, DL8SAI	Fehlersuche und Änderungen am VFO des QRP-99 - ermutigender Erfahrungsbericht eines Newcomers	1	15	2004
QRP	Ralf Rudersdorfer, OE3RAA	Extrem linearer Mischer für Frontends von HD-Sendeempfängern	1	21	2004
QRP	Ha-Jo Brandt, DJ1ZB	Umbau von TenTec-13xx-PAs	1	25	2004
QRP	Klaus Jentsch, DF3YJ	KX1-QRP-TRX von Elecraft - Ein Bausatz auch für Newcomer	1	26	2004
QRP	Dieter Bierstedt, DL2LE	Sollireißstelle	1	28	2004
QRP	Guido Giannini, HB9BQB	Die SWR-Anzeige des FT-817 bei unterschiedlichen Lasten und Frequenzen	1	29	2004
QRP	Max Kölz, HB9AFR	1:4-QRP-Balun getestet	1	30	2004
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Offene QRP-Treffen, Blicke in die Werkstatt	2	2	2004
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Alles neu macht(e) der Mai...	2	3	2004
QRP	Peter Solf, DK1HE, Peter Zenker, DL2FI	Monoband-QRP-CW-Transceiver Moskita	2	4	2004
QRP	Wolf Blümich, DL7PF	S-Meter-Anzeige am Elecraft K2	2	9	2004
QRP	Andreas Keller	MMICs im Empfangereingang einsetzen	2	10	2004
QRP	Franz Reifsteck, DL2UR	Komfortabler Zerobeat-Indikator	2	12	2004
QRP	Lutz Gutheil, DL1RNN	Teleskop-Mastbefestigung	2	13	2004
QRP	Gernot Trautmann, DF5RF	RMK-Keyer in den MFJ9020 eingebaut	2	13	2004
QRP	Lutz Gutheil, DL1RNN	Lampe für Outdoor-Betrieb	2	15	2004
QRP	Phil Salas, AD5X	NF-Sprachkompressor - nicht nur für den FT-817	2	16	2004
QRP	Gernot Trautmann, DF5RF	Ausprobiert: SMD-Mikro-SWR-Messer	2	17	2004
QRP	Rudolf Burse, DK2RS	Nachlese: Detektor - historische Schaltung getestet	2	17	2004
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Nachlese: KX1-QRP-TRX von Elecraft	2	17	2004
QRP	Rudolf Burse, DK2RS	Direktmischerempfänger - ein nützliches Instrument im Shack	2	18	2004
QRP	Mike Martell, N1HFX	Ein Potpourri von NF-Verstärkern	2	20	2004
QRP	Lutz Gutheil, DL1RNN	Akkumulator-Pack-Steckverbinder für den K1 von Elecraft	2	21	2004
QRP	Friedrich Ruthenberg, DH1BWR, Dietmar Oelschlägel, DL2BZE	DL7UWE-Transceiver - ein Mutmacher	2	22	2004
QRP	Kai Oberst, DJ1KAI	Taschen-Loop für Hotellunker	2	23	2004
QRP	Dave Benson, K1SWL	Zweidrahtdipol für Protabelbetrieb	2	24	2004
QRP	Kai-Uwe Hoefs, DL1AH	Einfache Vertikal-Antenne für 40 bis 6 m	2	26	2004
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Variationen zum L-Glied	2	28	2004
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Bouchérot-Brücke - eine Einbandlösung	2	30	2004
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	2	31	2004
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Nicht nur für Dummies	3	2	2004

QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Unsichtbare Funkamateure	3	3	2004
QRP	Luc Pistorius, F6BQU	Antan - Kompakter und einfacher Antennenanalysator	3	4	2004
QRP	Karl-Heinz Kaatz, DF7KHK	Verbesserung am SSB-Modul des K2 von Elecraft	3	10	2004
QRP	Hartmut Backe, DL1HTX	Schutz wertvoller Funkgeräte vor Überspannungen	3	11	2004
QRP	Lutz Nowacki, DB5AJ	Antennentuner - Bedienung nur mit Schaltern	3	13	2004
QRP	Joe Everhart, N2CX	Regenbogen-Leistungsmesser	3	14	2004
QRP	Hans, Summers, G0UPL	Ein simpler Frequenzzähler	3	17	2004
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	DC-RX mit harmonischem Mischer - Ein Problem und seine Lösung	3	22	2004
QRP	Leo Schulz, DL9BBR	Stehwellen- und Leistungsmesser	3	24	2004
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	3	25	2004
QRP	Max Kolz, HB9AFR	Frequenzstabilität von Empfängern messen	3	26	2004
QRP	Holger Breitenstein, DG6MC	2-m-SOTA-Beam besser drehbar	3	27	2004
QRP	Dietmar Steinigen, DL7JET	Fiberglas-Teleskopmasten überall sicher nutzen	3	28	2004
QRP	Axel Hustedt, DK9BDN	Noch eine Vertikal	3	29	2004
QRP	Luc Pistorius, F6BQU	Drehkondensatoren - selbst gemacht	3	31	2004
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Messungen für jedermann	4	2	2004
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Bauteilbeschaffung mal anders betrachtet	4	3	2004
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Stabiler HF-Prüfgenerator und Quarztester	4	4	2004
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	HF-Prüfgenerator - Aufbauטיפps	4	5	2004
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Rauschen sinnvoll einsetzen	4	7	2004
QRP	Joachim Pflichtsch, DL6YQC	Erfahrungen mit dem Le Forty	4	9	2004
QRP	Klaus Raban, DM2CQL	Le Forty mit besseren Filtern	4	14	2004
QRP	Luc Pistorius, F6BQU	Nachlese 1: Antan-Antennenanalyser	4	16	2004
QRP	Peter Solf, DK1HE	Tiefpassfilter - nicht nur für Speakey & Co.	4	17	2004
QRP	Jürgen Schmidt, DL1JGS	Universalzähler und Frequenzanzeige	4	19	2004
QRP	Peter Zenker, DL2FI	HF-/NF-Tastkopf für Leistungs- und Spannungsmessungen	4	22	2004
QRP	Steven Weber, KD1JV	Kostengünstiger AM-Kurzwellenempfänger	4	25	2004
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Nachlese 2: Antennentuner	4	27	2004
QRP	Gerd Köster, DM2CDB	Aufbauhinweise für den Z11 von LDG	4	28	2004
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Kondensatoren - Ersatz für Rollspulen	4	29	2004
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Liebe QRPer und Selbstbauer!	1	2	2005
QRP	Cassy Koberwitz, DB1YL	Frauen und Technik oder: Auch Frauen können löten	1	4	2005
QRP	Peter Zenker, DL2FI, Thomas Risse, DF7XF, Ingo Meyer, DK3RED	QRP-Treffen	1	8	2005
QRP	Sergey Makarkin, RX3AKT	BPSK31-Sender im Miniaturformat	1	9	2005
QRP	Klaus Raban, DM2CQL	Verbesserungen: Le Forty - 40-m-SSB-Transceiver	1	10	2005
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Verbesserungen: Monoband-Transceiver Moskita	1	10	2005
QRP	Klaus Pade, DL6JI	Runde Löcher bohren	1	10	2005
QRP	Leo Schulz, DL9BBR	CW/SSB-Transceiver QRP-99 - die vierte Version	1	12	2005
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Korrekturen: Stabiler HF-Prüfgenerator	1	15	2005
QRP	Luc Pistorius, F6BQU	Korrekturen: Antan-Antennenanalyser	1	15	2005
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Korrekturen: HF-/NF-Tastkopf	1	15	2005
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Korrekturen: HF-Prüfgenerator - Aufbauטיפps	1	15	2005
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Korrekturen: Fuchs mit Motor	1	15	2005
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Korrekturen: Servosteuerung für Drehkos	1	15	2005
QRP	Walter Tell, DL5WT	DAFC und anderes nützliches Zubehör für Señora Mosquita	1	16	2005
QRP	Joachim Pflichtsch, DL6YQC	Le Forty mit DAFC	1	19	2005
QRP	Jürgen Hermsdorf, DL3JGN	Daten von Kapazitätsdioden	1	20	2005
QRP	Wolfgang Lässig, DL2JWL	Messverstärker mit hohem Eingangswiderstand	1	22	2005
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	1	23	2005
QRP	Walter Schmischke, DL1KSW	Ständer für Splith-Mast	1	24	2005
QRP	Joe Ruschmann, DJ7PO	Mit der FD-4 auch auf 15 m QRV	1	25	2005
QRP	Jürgen Berger, DL7LJ	Kleine zerlegbare Magnetic Loop	1	26	2005
QRP	Frank Vogel, DL9VF	Informationen rund um den QRP-Report	1	31	2005
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	SMD-Praxis	2	2	2005
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Kleingedrucktes mal groß	2	3	2005
QRP	Wolfgang Lässig, DL2JWL	Vorsatzbaugruppe für Oszillografen: Spektrumanalysator bis 100 MHz	2	4	2005
QRP	Leo Schulz, DL9BBR	Bessere Kontaktgabe am LC-Display des ELV-DDS-Generators	2	12	2005
QRP	Frank Morawietz, DL4EM	Änderungen am Le Forty (1)	2	13	2005
QRP	Elmar Völler, DL2QA	Änderungen am Le Forty (2)	2	14	2005
QRP	Wolfgang Lässig, DL2JWL	Überwachung der Akkumulatorspannung	2	15	2005
QRP	Dietmar Oelschlägel, DL2BZE	Messadapter für LC-Meter und ihre Anwendung	2	16	2005
QRP	Miguel Bartie, PY2OHH, Hans Cordes, DJ4AZ	40-m-CW-Sender in CMOS-Technik mit hohem Wirkungsgrad	2	19	2005
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Transceiver mit DC-Empfänger und Harmonischem-Mischer - zwei Probleme gelöst	2	22	2005
QRP	Kai Oberst, DJ1KAI	Outdoor-Backpack für den FT-817	2	26	2005
QRP	Jürgen Berger, DL7LJ	2-m- und 70-cm-Magnetic-Loop für den FT-817	2	27	2005
QRP	Konrad Kliewe, DM5AA	Bevor es rutscht: Standfestes Erprobungslabor	2	29	2005
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Manhattan-Lötpads herstellen und Leiterplatten zuschneiden	2	30	2005
QRP	Redaktion	Aktivitätsfrequenzen	2	31	2005
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Endlos Messen	3	2	2005
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Von der Idee zum Bausatz	3	3	2005
QRP	Günther Fromhagen, DK8OH	HF-Multimeter - ein Messgerät nicht nur für HF	3	4	2005
QRP	Max Kolz, HB9AFR	3-dB-Combiner von 1,8 bis 30 MHz verwendbar	3	10	2005
QRP	Walter Tell, DL5WT	Nachlese: DAFC und anderes nützliches Zubehör	3	11	2005
QRP	Luc Pistorius, F6BQU	Modifikationen und Neueinstellungen am Transceiver Le Forty	3	12	2005
QRP	Miguel Bartie, PY2OHH	40-m-Mini-Empfänger, der nur aus zwei ICs besteht	3	15	2005
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	3	17	2005
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Elecrafts K2-Transceiver für den SSB-Betrieb optimiert	3	18	2005
QRP	Heiko Stuckenschmidt, DH1BAY	Aufbau des Antennentuners T1 von Elecraft	3	22	2005
QRP	Andreas Frankenstein, DD6LA	Funken aus dem Stein - eine fast unsichtbare Antenne	3	25	2005
QRP	Enno Stündel, DK5NOA	Ein Kleeblatt-Dipol mit verschiedenen Aufbauvarianten	3	26	2005
QRP	Walter Schmischke, DL1KSW	Antennenwechsel ohne Umbauten	3	27	2005
QRP	Ha-Jo Brandt, DJ1ZB, Hans Cordes, DJ4AZ	Mein Tuner spinn! Was nun?	3	30	2005
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Nicht nur für UKW-Liebhaber	4	2	2005
QRP	Frank Vogel, DL9VF	Veränderte "Spielregeln"	4	3	2005
QRP	Luc Pistorius, F6BQU	Le Forty 2 - SSB-Transceiver für das komplette 40-m-Band (1)	4	4	2005
QRP	Klaus Pade, DL6JI	Tipps für die Bastecke	4	13	2005
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Modifikationen am 2-m-Transceiver Hohentwiel	4	14	2005
QRP	Walter Tell, DL5WT	Einfache elektronische Skalenanzeigen	4	16	2005
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	4	18	2005
QRP	Walter Tell, DL5WT	Strom sparen bei Relaischaltungen	4	19	2005
QRP	Gerhard Achtnr, DB1MD	Erweiterung des Antan zu einem vielseitigen Prüfgerät	4	20	2005
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Frontplatten selbst hergestellt	4	21	2005
QRP	Axel Schäffler, DF2UZ	Der FT-817-Protector	4	22	2005
QRP	Joachim Pflichtsch, DL6YQC	Leistungssteigerung bei der MP-1-Antenne	4	25	2005
QRP	Enno Stündel, DK5NOA	Mechanische Realisierung einer W3DZZ für 80, 40 und 20 m	4	26	2005
QRP	Werner Schönberg, DL7HX	Tuner für symmetrische Antennen	4	29	2005
QRP	Hermann Fischhuber, OE1HFC	Funken im Winterhalbjahr mit der Fuchsantenne	4	30	2005
QRP	Redaktion	QRP Quarterly	1	2	2006
QRP	Dieter Klaschka, DL2BQD	Oszilloskop (1)	1	2	2006
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Urheberrecht und QRP	1	3	2006
QRP	Juha Niinikoski, OH2NLT, Matti Hoftola, OH7SV	Direktüberlagerungsempfänger JUMA-RX1 für 80 und 40 m mit DDS-VFO	1	4	2006
QRP	Walter Tell, DL5WT	Universelle Aufwärts-/Abwärtssteuerung für DDS-VFOs	1	17	2006
QRP	Eberhard Bäuerle, DK3SP	Automatische Verstärkungsregelung auf HF-Ebene	1	19	2006
QRP	Luc Pistorius, F6BQU	Le Forty 2 - SSB-Transceiver für das komplette 40-m-Band (2)	1	20	2006
QRP	Hans, Summers, G0UPL	Frequenzzähler mit LC-Display	1	27	2006
QRP	Andreas Bündig, DL3JAB	Kleinigkeiten auf dem Stationstisch - zwei Paddes an einem Keyer	1	29	2006

QRP	Peter Rossbach, DK4MX	Leiterplattenätzbad für Hobbyelektroniker	1	30	2006
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	QRP Quarterly	2	2	2006
QRP	Dieter Klaschka, DL2BQD	Oszilloskop (2)	2	2	2006
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Der Appetit kommt beim Essen	2	3	2006
QRP	Andreas Bilsing, DL2LUX	Doppelquad - Antenne für SOTA-Aktivitäten im Selbstbau	2	4	2006
QRP	Eberhard Bäuerle, DK3SP	Korrekturen: Automatische Verstärkungsregelung auf HF-Ebene	2	7	2006
QRP	Juha Niinikoski, OH2NLT, Matti Hohtola, OH7SV	Korrekturen: Direktüberlagerungsempfänger JUMA-RX1 für 80 und 40 m mit DDS-VFO	2	7	2006
QRP	Andreas Frankenstein, DD6LA	Die kleine Magnet-Loop - ein Witz, der zur Kurzwellenantenne wurde	2	8	2006
QRP	Andreas Bilsing, DL2LUX	Miracle Whip - Aufbau und Nachbau der Wunderantenne	2	10	2006
QRP	Juha Niinikoski, OH2NLT, Matti Hohtola, OH7SV	5-W-CW-Sender JUMA-TX1 für 80 und 40 m	2	16	2006
QRP	Robert Tyrakowski, DK7NT	Rufmaschine - ein CW-Textspeicher für Handtaste und Elbug	2	25	2006
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Ergänzung zum Zähler von G0UPL	2	31	2006
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Analysator & Co.	3	2	2006
QRP	Ron Schödel, DL7V DX	QRP im Kontext	3	3	2006
QRP	Uwe Hermanns, DL4AC	Kurzer Erfahrungsbericht zum Blue Cool Radio (BCR)	3	4	2006
QRP	Ha-Jo Brandt, DJ1ZB	Mehr NF-Verstärkung mit dem LM386	3	10	2006
QRP	Holger Eckstein, DL5UP	Geschaltetes Dämpfungsglied für QRPp-Betrieb	3	12	2006
QRP	Henning Weddig, DK5LV	Doppelsuper-ZF-Teil für SSB/CW- und AM-Empfang mit Produktdetektor	3	14	2006
QRP	Lothar Schäfer, DL8YAB	Le Forty - Verbesserung	3	20	2006
QRP	Walter Tell, DL5WT	Verbesserung des Wirkungsgrades von Dioden-Gleichrichtern	3	21	2006
QRP	Gerhard Achtnr, DB1MD	Erweiterung des Antan zu einem vielseitigen Prüfgerät	3	24	2006
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	3	25	2006
QRP	Uwe Kürschner, DL7UWE	Endgespeiste Portabelantenne für KW mit Viertelwellenanpassung	3	26	2006
QRP	Andreas Frankenstein, DD6LA	Drehbarer Allband-Dipol	3	28	2006
QRP	Peter Zenker, DL2FI	ZM-4, die Weiterentwicklung des Z-Match ZM-2	3	30	2006
QRP	Dieter Weber, DL8NAJ	MP-1-Antenne kippssicher	3	31	2006
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Entwürfe	4	2	2006
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Rückblicke und Vorträge	4	3	2006
QRP	Steve Drury, G6ALU	20-W-Endstufe mit Feldeffekttransistoren	4	4	2006
QRP	Roy Marion, AB7CE	CW-Modifikation für den Elecraft-Transceiver K2	4	10	2006
QRP	Olaf Hentschel, DL7VHF	Erweiterung des Dipol zum Quarztaster	4	12	2006
QRP	Gerhard Achtnr, DB1MD	RTC für PIC-Counter - nicht nur für den Speaky	4	14	2006
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	4	17	2006
QRP	Enno Stündel, DK5NOA	Umbau des Weltempfängers Sangean ATS909 zum DRM-Receiver	4	18	2006
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Einfacher Kapazitätsmesszusatz für Zähler	4	22	2006
QRP	Bernd	Opas Radio - Bastelerfahrungen mit einem MW-Detektorempfänger	4	24	2006
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	NF-Sinusgenerator mit weitem Abstimmbereich	4	25	2006
QRP	Uwe Kürschner, DL7UWE	Aufbau eines QRP-Senders auf einer Universalplatine mit Streifenraster	4	26	2006
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Der Resonanztransformator	4	29	2006
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Entwicklungen	1	2	2007
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Forum der DL-QRP-AG	1	3	2007
QRP	Andreas Lindenau, DL4JAL, Peter Zenker, DL2FI	Der Uni-DDS der DL-QRP-AG	1	4	2007
QRP	Andreas Bilsing, DL2LUX	Squeeze-Paddle aus Werbematerial	1	8	2007
QRP	Hugo Huber, HB9AFH	Zwei Transceiver an einer Antenne? Ein 3-dB-Combiner macht's möglich	1	9	2007
QRP	Bernd Ziesmer, DK2IK	Nachgerüstet: Mithörtön für Telegrafietransceiver	1	11	2007
QRP	Eberhard Bäuerle, DK3SP	Die FET-Endstufe nach G6ALU als verbesserte SMD-Version	1	12	2007
QRP	Herbert Aschhoff, DF7DJ	Sperkreise für Antennen aus Koaxialkabel einfach selbstgebaut	1	15	2007
QRP	Wolfgang Palme, DL8ABH	Hoch hinaus für wenig Geld! - Low-Cost-Antennenschleuder	1	16	2007
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Erfahrungen mit dem 18 m langen Fiberglas-Teleskopmast von Spiderbeam	1	18	2007
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Korrektur: NF-Sinusgenerator mit weitem Abstimmbereich	1	20	2007
QRP	Herbert Aschhoff, DF7DJ	Koaxiale Anpassung für 28-7-Antennen	1	21	2007
QRP	Enno Stündel, DK5NOA	Einfach, aber wirksam: Klangverbesserung bei Kleinlautsprechern	1	23	2007
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	1	23	2007
QRP	Miguel Bartle, PY2OHH	Simpler Generator für 10 Hz bis 33 MHz	1	24	2007
QRP	Karl Will, DK4ARL	Strombrücke für den Fensterrahmen	1	25	2007
QRP	Eckart Schmitzer, DJ4BG	Was aus meiner Miss Mosquita wurde: Drei Umbauvorschläge	1	26	2007
QRP	Hans Cordes, DJ4AZ	Messbereiche spreizen: Ein Problem - zwei Lösungen	1	28	2007
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Messen mit dem Netzwerktester	2	2	2007
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Wie alles begann, was daraus wurde und was daraus werden könnte	2	3	2007
QRP	Karsten Hansky, DL3HRT	Modifikationen am "Blue Cool Radio"	2	5	2007
QRP	Leo Schulz, DL9BBR	40-m-Bandpass mit Murata-Filter	2	8	2007
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Universelle RIT-Schaltung für Transceiver mit Varicap-VFO	2	10	2007
QRP	Jürgen Foevenyi, DG1NDE	Spielerisch einfach zum maßgeschneiderten Gehäuse	2	11	2007
QRP	Klaus Raban, DM2CQL	Hinweise zum Aufbau von Ladder-Filtern	2	12	2007
QRP	Wolfgang Böttcher, DK5IQ	Die strahlende Strickleiter jetzt auch für 1,5 bis 55 MHz	2	15	2007
QRP	Andreas Bündig, DL3JAB	Eine Teleskopmasthalterung für den Portabeleinsatz	2	18	2007
QRP	Donnie Garrett, WA9TGT	Ein Leiterplattenhalter für 5 US-\$	2	19	2007
QRP	Hans Bölke, DJ6HB	GM47-MK3 - ein 30-m-CW-Transceiver nach DL2YEO und DL7UWE	2	21	2007
QRP	Bernd Ziesmer, DK2IK	Eichpunktgeber für die QRP-Frequenzen	2	25	2007
QRP	Joachim Pfilitzsch, DL6YQC	Der Le Forty II mit SMD-Bauteilen und Universal-DDS	2	26	2007
QRP	Paul Harden, NA5N	Senderausgangsfiler bei QRP-Sendern verstehen und dimensionieren (1)	2	29	2007
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	2	31	2007
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Willkommen in der Welt von QRP!	3	2	2007
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Heute geschlossen!	3	3	2007
QRP	Hans-Otto Modler, OE5SMU	QRP-Transceiver für das 40-m-Band	3	4	2007
QRP	Bernd Ziesmer, DK2IK	Verwendung von 24-V-Relais in 12-V-Schaltungen	3	14	2007
QRP	Walter Tell, DL5WT	Digitale Auf-/Ab-Steuerung für DDS-VFO & Co.	3	16	2007
QRP	Jürgen Foevenyi, DG1NDE	Universelle Signalmuschelbox	3	19	2007
QRP	Wolfgang Böttcher, DK5IQ	QRP-DX-Betrieb mit der SV-RRL - Vertikaler Faltdipol für den Mono- oder Multibandbetrieb	3	20	2007
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Heißes oder kaltes Ende - Auswirkungen beim Spulnwickeln	3	24	2007
QRP	Ulrich Graf, DK4SX	Rechenvorschriften zur Dimensionierung von Tiefpassfiltern	3	25	2007
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Messadapter für Bandmodule	3	27	2007
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	3	27	2007
QRP	Paul Harden, NA5N	Senderausgangsfiler bei QRP-Sendern verstehen und dimensionieren (2)	3	28	2007
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Bilder im Forum	4	2	2007
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Schreib' mal wieder!	4	3	2007
QRP	Klaus Wollert	Frequenzverteilung für das Dipol der DL-QRP-AG	4	4	2007
QRP	Herbert Aschhoff, DF7DJ	Headsets - Auswahl und Anschluss	4	7	2007
QRP	Walter Tell, DL5WT	Erhöhung der oberen Frequenzgrenze für den Mini-DDS-VFO	4	8	2007
QRP	Andreas Frankenstein, DD6LA	DRM-Empfang mit dem IC-7006MK2G	4	9	2007
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Universelle Frequenzanzeige nach DL4YHF	4	10	2007
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	4	13	2007
QRP	Dave Siegrist, NT1U	NEScaf - Audiofilter mit geschalteten Kapazitäten	4	14	2007
QRP	Norbert Bürgers, DL3ED	Magnetische Antennenanordnung am Indoor-Strahler	4	20	2007
QRP	Jürgen Foevenyi, DG1NDE	Beschriftungen für Selbstbaugeräte	4	21	2007
QRP	Rainer Schmitz, DG1SMD	SWV-Messbrücken mit LEDs untersucht	4	22	2007
QRP	Klaus Pade, DL6JJ	Noch mehr Tipps für die Bastellecke	4	25	2007
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Spulnwickeln leicht gemacht	4	26	2007
QRP	Andreas Keller, DJ3EI	Die E2-Reihe - weniger ist manchmal mehr	4	28	2007
QRP	Ulrich Graf, DK4SX	Sender-Tiefpassfilter, die wirklich funktionieren	4	30	2007
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Antenna Handbook	1	2	2008
QRP	Redaktion	EU-QRP-Fuchsjagd/Foxhunt	1	3	2008
QRP	Wolfgang Lässig, DL2JWL	Schaltbares Dämpfungsglied für Netzwerktester	1	4	2008
QRP	Uwe Kürschner, DL7UWE	Einfacher QRP-Transceiver mit Ladder-Filter	1	7	2008
QRP	Enno Stündel, DK5NOA	Kleiner Frequenzzähler für die Antennenmessbrücke MFJ204B	1	14	2008
QRP	Herbert Aschhoff, DF7DJ	Headsets - Auswahl und Anschluss (2)	1	16	2008

QRP	Bob Boddy, Peter Waters, G3OJV	Verbesserte SSB-Modulation mit einem selbst gebauten Tischmikrofon	1	17	2008
QRP	Luc Pistorius, F6BQU	Universelle Baugruppe - NF-Bandpassfilter und NF-Verstärker	1	18	2008
QRP	Gerd Schlöfner, DL3GER	Ungewöhnliche Sensortaste	1	21	2008
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Vorgestellt: Halbleiter-Analysator von MW Instruments	1	22	2008
QRP	Matthias Wendt, DL9MWE	Wie kommt das Layout auf eine Lochrasterplatine?	1	27	2008
QRP	Rolf Schwarzbach, DK9DQ	Verbesserte Bandpassfilter für die Zweiband-Version des Transceivers Elecraft K1	1	28	2008
QRP	Georg Neis, DL4VAN, Kurt Trapp, DK2VJ	Rasenmäherersatzteil plus Draht gleich Spiralantenne	1	30	2008
QRP	Peter Schmücking, DL7JSP	ABC der Schwingkreis-Praxis	2	2	2008
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Es war einmal...	2	3	2008
QRP	Peter Solf, DK1HE, Peter Zenker, DL2FI	Der Hobo - Allmode-Transceiver für SSB, CW und digitale Betriebsarten	2	4	2008
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	2	16	2008
QRP	Bernd Ziesmer, DK2IK	Berta noch besser - NF-Filterproblem gelöst	2	17	2008
QRP	Bruce Beford, N1RX	Batterie-Schutzschaltung nicht nur für das WM2-Wattmeter	2	18	2008
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Verbesserte Bandfilter für Elecrafts K1/2 - Vorsicht beim Umbau	2	20	2008
QRP	Martin Kramer, DH3FR	Baubericht: Elecraft K1	2	21	2008
QRP	Gerd Schlöfner, DL3GER	Erweiterung für den Spatz	2	26	2008
QRP	Hans, Summers, G0UPL	Ohne Mikrocontroller: DDS-Generator parallel gesteuert	2	27	2008
QRP	Karsten Hansky, DL3HRT	Stromsparender Halbleiter-Analysator von MW Instruments	2	29	2008
QRP	Walter Tell, DL5WT	Frequenzlineare Abstimmung bei XR2206 und MAX038	2	29	2008
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Neue Schaltungsideen	3	2	2008
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Anonyme Bastler - ein Neuanfang	3	3	2008
QRP	Luc Pistorius, F6BQU, Jean-Marc Eveille, F5RDH	Kiwi - ein kompakter CW-Monoband- Transceiver mit Speicher-Keyer	3	4	2008
QRP	Gernot Trautmann, DF5RF	Einbau eines CAT-Interfaces in den Kenwood TS-50	3	12	2008
QRP	Peter Solf, DK1HE, Peter Zenker, DL2FI	QRP-PA 2008: die neue, universelle Linearendstufe der DL-QRP-AG	3	14	2008
QRP	Martin Kramer, DH3FR	Korrekte Frequenzanzeige beim Bandwechsel am QRP 99	3	19	2008
QRP	Wolfgang Böttcher, DK5IQ	Multibandantenne JANET-enna - Experimentiersystem für den Eigenbau	3	20	2008
QRP	Peter Solf, DK1HE, Peter Zenker, DL2FI	Zusatz für das Diplt zur Messung an Antennen	3	24	2008
QRP	Hans, Summers, G0UPL	Korrektur: Ohne Mikrocontroller: DDS-Generator parallel gesteuert	3	26	2008
QRP	Uwe Ablass, DF7BL	Nachbau der Bulldog-Morsetaste - ein überall reparierbarer Joystick	3	27	2008
QRP	Walter Tell, DL5WT	Ein Wort zur Güte - Spule und Kreisgüte näher beleuchtet	3	29	2008
QRP	Bernd Ziesmer, DK2IK	Zweipoliges Quarzfilter für die QRP-Frequenz im 40-m-Band (1)	3	31	2008
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	HF-Transistoren	4	2	2008
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Ungesunder Volkssport	4	3	2008
QRP	Ade Weiss, W0RSP	Der Z-Pol - ein asymmetrischer vertikaler Halbwellendipol für 30 und 40 m	4	4	2008
QRP	Peter Zenker, DL2FI	HF-Prüfgenerator und Quarztester - die zweite Version	4	12	2008
QRP	Günther Plappert, DF5UP	Versteckte Mobilfunkantenne	4	14	2008
QRP	Luc Pistorius, F6BQU	Nachlese: Kiwi - ein kompakter CW-Monoband- Transceiver mit Speicher-Keyer	4	14	2008
QRP	Joan Morros, EA3FXF	Der Floh, ein minimalistischer 40-m-CW-Transceiver	4	15	2008
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	4	17	2008
QRP	Peter Solf, DK1HE, Peter Zenker, DL2FI	Leistungsrauschgenerator der DL-QRP-AG	4	18	2008
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Palm Portable Key (PPK) - Handtaste für die Hosentasche	4	22	2008
QRP	Jürgen Foevenyi, DG1NDE	Echolink mit Yaesu-Mobilgerät ohne DTMF-Mikrofon	4	24	2008
QRP	Derek Brown, WF4I	Tastenhalterung für den Oberschenkel	4	25	2008
QRP	Dave Ek, NK0E	Elecraft K1 mit interner Batterie KBT1	4	26	2008
QRP	Walter Tell, DL5WT	Ein Wort zur Güte - Spule und Kreisgüte näher betrachtet (2)	4	27	2008
QRP	Bruno Schneider, DL7UN	Diplt statt aus internen Batterien aus 12-V-Spannungsquelle versorgen	4	31	2008
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Elektronik ohne Ballast	1	2	2009
QRP	Dieter Klaschka, DL2BQD	Pixie - eine immer währende Geschichte und ein echter Mutmacher	1	3	2009
QRP	Konrad Kliewe, DM5AA	Ein BCR im neuen Gewand	1	4	2009
QRP	Uwe Kürschner, DL7UWE	Änderungen am Pixie - kleine Ursache, große Wirkung	1	6	2009
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Mikro-SWR-Meter der DL-QRP-AG	1	9	2009
QRP	Leo Schulz, DL9BBR	Eigenbau-Mikrofon	1	13	2009
QRP	Gernot Trautmann, DF5RF	Verpolschutz für Portabel-Geräte	1	14	2009
QRP	Onno Hoekstra, PA2OHH	Einfacher Empfänger für 40 und 20 m mit ungewöhnlicher Abstimmung	1	16	2009
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Nachlese: HF-Prüfgenerator und Quarztester	1	21	2009
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	1	21	2009
QRP	Jerry Hall, W0PWE	Die Morsetaste des Iowa QRP Clubs: gebaut aus einer Büroklammer	1	22	2009
QRP	Jesper Bang, OZ1XB	Anpassnetzwerk nach Drake	1	23	2009
QRP	Rolf Schwarzbach, DK9DQ	Kleine Ringkerne einfach bewickeln	1	24	2009
QRP	Dave Ek, NK0E	Preisgünstiger Ständer für den K1	1	25	2009
QRP	Jürgen Foevenyi, DG1NDE	TRX-Interface mit NF-VOX	1	26	2009
QRP	Steven Weber, KD1JV	Spannungsversorgung mit variabler Ausgangsspannung und Strombegrenzung	1	28	2009
QRP	Leo Schulz, DL9BBR	Erfahrungen mit einem 40-m-Dipol unter Dach	1	31	2009
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Software für Funkamateure	2	2	2009
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Raus aus dem Shack - rein ins Vergrüßen!	2	3	2009
QRP	Jürgen Foevenyi, DG1NDE	QRP und Contest - ein Erfahrungsbericht	2	4	2009
QRP	Uli Lebegern, DG4SFS	Nicht nur für SOTA-Fans interessant: 2-m-Delta-Loop mit zwei Elementen	2	10	2009
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	2	11	2009
QRP	Roland Mátche, DK1RM	QRP-Stromversorgung - Strom für unterwegs	2	12	2009
QRP	Georg Nikolaus, DK4HG	Nützliche Zusatzgeräte für den QRPer	2	17	2009
QRP	John Beech, G8SEQ	Mini-ATU mit Ringkern	2	18	2009
QRP	Steven Weber, KD1JV	Ein Funkgerät für den MAS-Contest	2	19	2009
QRP	Ashhar Farhan, VU2ESE	JBOT - ein 5-W-Linearverstärker, hergestellt aus einem Bündel Transistoren	2	24	2009
QRP	Jürgen Foevenyi, DG1NDE	Rutschfeste Mobilantenne	2	26	2009
QRP	Ken Evans, W4DU	PFR-3 - Hendricks' portables Funkgerät	2	27	2009
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Richtig lötten	3	2	2009
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Eine runde, silberne Sache	3	3	2009
QRP	Peter Hänsel, DL6CGC	Der MASTER 80 - ein 80-m-Transceiver mit Dualgate-MOSFETs	3	4	2009
QRP	Steffen Reimer, DL2LCE	Umschaltbarer Balun im Elecraft K2	3	7	2009
QRP	Volker Aurich, DK3PK	Tipps zur Anpassung endgespeister Vertikaldipole	3	9	2009
QRP	Roger Laphthorn, G3XBM	Die Fredbox - ein 2-m-AM-Transceiver	3	10	2009
QRP	Gerd Köster, DM2CDB	Testgerät für SWV-Messer	3	13	2009
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	3	13	2009
QRP	Roger Laphthorn, G3XBM	Die Sixbox - ein 6-m-QRP-Transceiver für AM	3	14	2009
QRP	Walter Tell, DL5WT	Individuelle Skalientwürfe mit dem FrontDesigner 3.0	3	17	2009
QRP	Udo Dießelberg, DF4BJ	Kurzer Dipol für 10 MHz aus Koaxialkabel	3	19	2009
QRP	Hans Steinort, DF3OS	Kompaktes QRP-Antennenanpassgerät mit einfachem SWV-Indikator	3	21	2009
QRP	Leo Schulz, DL9BBR	Neues zum Unterdach-Dipol	3	27	2009
QRP	Hans-Joachim Müller, DF1JM	Transverter-Interface für den Transceiver Elecraft K2	3	28	2009
QRP	Volker Klingmüller, DK1VOK	Antennentuner für den QRPp-Betrieb mit SMD-Bauteilen	3	30	2009
QRP	Peter Schmücking, DL7JSP	Internationale Sammlung	4	2	2009
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Wie sage ich es meinem Kind?	4	3	2009
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Sierra: Multiband-QRP-Transceiver-Bausatz mit Steckmodulen	4	4	2009
QRP	Daniel Schlieper, DM3DA	Nanotechnologie im Elecraft K2 durch Lithium-Nanophosphat-Akkumulatoren	4	10	2009
QRP	Gerd Köster, DM2CDB	Akkumulatoren im FT-817 laden	4	13	2009
QRP	Gerd Köster, DM2CDB	Sicherung für QRP-Endstufen durch den QRP Saver von N4ES	4	15	2009
QRP	Joachim Bittner, DL3JBM	Unterspannungsschutz nicht nur für den FT-817	4	16	2009
QRP	Peter Zenker, DL2FI	SST - ein Ultra-Portabel-Monoband-Transceiver	4	18	2009
QRP	Leo Schulz, DL9BBR	Umgebautes CB-SWV-Meter	4	22	2009
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Schnelle Gehäusereparatur: Ersatz für Blechtreiberschrauben	4	23	2009
QRP	Volker Aurich, DK3PK	Tipp: Filmdosenersatz	4	25	2009
QRP	Gerd Köster, DM2CDB	Antennenanpassung für Dumme	4	25	2009
QRP	Jake Groenhof, N0LX	Kupferfolie als Spiralen-Radial	4	26	2009
QRP	David Stockton, G4ZNQ	Bidirektionales Wattmeter	4	29	2009
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	4	31	2009
QRP	Monty Northrup, N5ESE	Die Notizbuch-Antenne, eine Indoor-QRP-Antenne	4	32	2009



QRP	Jim Miller, AB3CV	Antennentuner Elecraft T1 ferngesteuert	4	37	2009
QRP	Cecil Moore, W5DXP	Mittengespeiste KW-Albandantenne, die keinen Tuner erfordert	4	38	2009
QRP	Peter Solf, DK1HE, Jürgen Schmidt, DL1JGS, Peter Zenker, DL2FI	CW-Einband-Transceiver "Spatz" - klein aber oho!	4	42	2009
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Handbuch für den Fieldday	1	2	2010
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Es wird Zeit für den nächsten Schritt!	1	3	2010
QRP	Rolf Schwarzbach, DK9DQ	Bausatz MOSFET-Endstufe GH1 von KNE: aus 2 W werden bis zu 50 W	1	5	2010
QRP	Andreas Keller	Sender als Generator einsetzen	1	9	2010
QRP	Leo Schulz, DL9BBR	Verpolschutz für FT-817 und Co.	1	11	2010
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	1	11	2010
QRP	Paul Harden, NA5N	Stufenabschwächer für Frequenzen bis 500 MHz	1	12	2010
QRP	Gerd Schluffer, DL3GER	Einfaches Indoor-Dipolsystem für alle Bänder von 40 m bis 10 m	1	19	2010
QRP	Steve Weber, KD1JV	Analoges Wattmeter mit leistungslinearer Skala	1	22	2010
QRP	Leo Schulz, DL9BBR	Preisgünstiger Standfuß für den FT-817	1	24	2010
QRP	Gintaras Banevicius, LY1GP	TinySDR für das 80-m-Band	1	26	2010
QRP	Walter Teil, DL5WT	NF-Tiefpassfilter aus stromkompensierten Drosseln	1	28	2010
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	CD-ROM mit QRP-Report-Ausgaben	1	31	2010
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Smith-Diagramm	2	2	2010
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Fragen über Fragen	2	3	2010
QRP	Alex Krist, KR1ST	Standfuß für den Yaesu FT-817	2	4	2010
QRP	Roland Mätche, DK1RM	Spannungswandler für Solarzellen und andere alternative Spannungsquellen (1)	2	7	2010
QRP	Volker G. Aurich, DK3PK	Mehrbandanpassung für endgespeiste Halbwellendipole	2	12	2010
QRP	Jürgen Möhle, DL7ADG	Vertikale Windom-Antenne	2	15	2010
QRP	Jason R. Milldrum, NT7S	5-W-CW-Verstärker von W8DIZ	2	18	2010
QRP	Tom Hammond, N0SS	Relativ preiswerter 30-W-Lastwiderstand	2	21	2010
QRP	Reinhard Günzel, DL4DRG	LEDs statt Kreuzzeigerinstrument im SWV-Meter	2	22	2010
QRP	Jack Smith, K8ZOA	Wickelhilfe für Ringkerne	2	24	2010
QRP	Armin Fendel, DO1XXY	Spannungswächter für Transceiver und Akkumulatorschutz mit ProfET	2	25	2010
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	2	26	2010
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Beschriftung von Frontplatten mit Abreibebuchstaben	2	28	2010
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Reflexionen	3	2	2010
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Hurra, hurra, der Herbst ist da!	3	3	2010
QRP	Peter Solf, DK1HE	Aktivantenne der DL-QRP-AG und Steuerteil für separate Empfangsantennen (1)	3	4	2010
QRP	Roland Mätche, DK1RM	Spannungswandler für Solarzellen und andere alternative Spannungsquellen (2)	3	9	2010
QRP	Dieter Weber, DL8NAJ	Servicefreundliche Befestigung von Drahtantennen in Bäumen	3	14	2010
QRP	Steven Weber, KD1JV	Neuartiger PSK31-Transceiver für 20 m	3	16	2010
QRP	Willi Grötzing, DK6SX	S-Match - symmetrischer Antennentuner	3	22	2010
QRP	Michael Michailoff, DL6LN	HF-Prüfgenerator mit Dip-Meter	3	24	2010
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	3	25	2010
QRP	Leo Schulz, DL9BBR	EFMP1 - einfacher Funkmessplatz	3	26	2010
QRP	Andreas Keller	Nachtrag/Berichtigung: Sender als Generator einsetzen	3	27	2010
QRP	Gerhard Gedeck, DL2SDK	Beschriftung von Frontplatten (2): selbst klebende Folien	3	28	2010
QRP	Volkmär Janda, DL7VJA	Erfahrungen mit digitalen Betriebsarten	3	29	2010
QRP	Helmut Stadler, DB3IN	Beschriftung von Frontplatten (3): Decals (Abziehbilder)	3	30	2010
QRP	Peter Schmücking, DL7JSP	Fast unsichtbar funkeln	4	2	2010
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	DX-Verbindungen und QRP-Betrieb	4	3	2010
QRP	Germain Schepens, ON4SG	Funken am Strand mit abgestimmten Radials	4	4	2010
QRP	Leo Schulz, DL9BBR	Modifikationen und Ergänzungen an HB-1A2 und HB-1A5	4	6	2010
QRP	Andreas Fischer, DL2FZN	Frequenzingabestatur für FT-817	4	9	2010
QRP	Peter Solf, DK1HE	Aktivantenne der DL-QRP-AG und Steuerteil für separate Empfangsantennen (2)	4	10	2010
QRP	Klaus Adamovsky, DG8RCN	Reduzierung der Stromaufnahme des Rockmite im Empfangsbetriebs	4	12	2010
QRP	Peter Zenker, DL2FI	ZF-Adapter für den Elecraft K2	4	14	2010
QRP	Gerd Gedeck, DL2SDK	Nachtrag: Beschriftung von Frontplatten (2): selbst klebende Folien	4	15	2010
QRP	Norbert Frommknicht, DK6NF	Einfacher CW-Keyer in PASCAL programmiert	4	16	2010
QRP	Michael Rainey, AA1TJ	Reggie - ein CW-QRP-Transceiver für 80 m	4	18	2010
QRP	Onno Hoekstra, PA2OHH	Einfacher 30-m-Empfänger für QRSS und PSK31	4	20	2010
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	4	25	2010
QRP	Daniel Schlieper, DM3DA	Beschriftung von Frontplatten (4): Karton und Klarlack	4	26	2010
QRP	Chuck Hines, K6QKL	Pizza-Teller-Antenne für 80 m	4	27	2010
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	BNC-Buchsen sichern	4	29	2010
QRP	Doug Hendricks, K16DS	Antenne für 40 m bis 10 m: die NorCal-Doulet	4	30	2010
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Praxisbuch Antennenbau	1	2	2011
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Neue Wege beschreiten	1	3	2011
QRP	David Cripe, NM0S	Entwurf von Leistungsverstärkern für den Klasse-E-Betrieb (1)	1	4	2011
QRP	Onno Hoekstra, PA2OHH	Verbesserter 30-m-Empfänger für QRSS und PSK31	1	9	2011
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	NIMH-Akkumulatoren und passendes Ladegerät	1	14	2011
QRP	Terry Fletcher, WA0ITP	NS-40 - ein Telegrafiesender im Klasse-E-Betrieb von NM0S	1	16	2011
QRP	Leo Schulz, DL9BBR	Einfach aufzubauender Rauschgenerator	1	18	2011
QRP	Steve Weber, KD1JV	Ein CW-Transceiver für 30 m mit nur 72 Bauteilen	1	20	2011
QRP	Harry Lythall, SM0VPO	Einfacher Keyer für Paddle-Morsetaste	1	23	2011
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Signal/Rausch-Verhältnis und minimal wahrnehmbares Signal ermitteln	1	24	2011
QRP	Bernd Kalch, DB1BKA	Eine gesteuerte Stromsenke	1	26	2011
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	1	29	2011
QRP	Gerd Köster, DM2CDB	Betrieb des FT-817 mit einer Endstufe	1	30	2011
QRP	Rainer Müller, DM2CMB	Beschriftung von Frontplatten (5): nochmals Karton und Klarlack	1	31	2011
QRP	Daniel Schlieper, DM3DA	Welt der AVR-Mikrocontroller	2	2	2011
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	SMD oder nicht SMD - das ist keine Frage	2	3	2011
QRP	Michael Böttcher, DK5IQ	Selbstbau einer 15-m-Quad-Antenne mit zwei Elementen und Bambusspreizern	2	4	2011
QRP	Bernd Ziesmer, DK2IK	Transportabler Minimast und passende Drahtaspel für den Rucksack	2	5	2011
QRP	Michael Haugrund, DF2OK	Isolatortechnik für portable Steckdipole	2	8	2011
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	2	9	2011
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Multibandantenne für den Urlaub	2	10	2011
QRP	David Cripe, NM0S	Entwurf von Leistungsverstärkern für den Klasse-E-Betrieb (2)	2	13	2011
QRP	Terry Fletcher, WA0ITP	Entwurf eines Verstärkers im Klasse-E-Betrieb	2	17	2011
QRP	Thomas Lahr, DL1MDJ	Baugruppen für einen 5-Band-CW-Transceiver	2	18	2011
QRP	Peter N. Spotts, W1PNS	Fast wetterfeste Unterbringung eines Akkumulators	2	25	2011
QRP	Kenneth Lo Casale, WA4MNT	Beschriftung von Frontplatten (6): Drucken und Laminieren	2	27	2011
QRP	Leo Schulz, DL9BBR	Funkgeräte und Zubehör sicher transportieren	2	29	2011
QRP	Leo Schulz, DL9BBR	Nachtrag: Einfach aufzubauender Rauschgenerator	2	30	2011
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Stabiles Aluminiumgehäuse für Spatz & Co.	2	31	2011
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Schnelle Suche	3	2	2011
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Unerschöpfliche Energiequelle	3	3	2011
QRP	Helmut Seifert, DL2AVH; Gero Schusser, DL4ALJ	Niederspannungs-Schaltungstechnik – der 1-V- und der 2-V-Transceiver	3	4	2011
QRP	Gerhard Wiehl, OE9GWI	Urlaub – Hotel – Funkausrüstung	3	11	2011
QRP	Manfred Fabisch, DD0HQ	Lötlhilfe beim Gehäusebau mit Leiterplatten-Basismaterial	3	12	2011
QRP	Steven Weber, KD1JV	Neuartiger PSK31-Transceiver für 20 m – die Version 2	3	14	2011
QRP	Michael J. Martell, N1HFX	Laderegler für Bleigel-Akkumulatoren	3	19	2011
QRP	Raimund Reh, DL1EGR	Dosenantenne nach DL7AHW	3	20	2011
QRP	Manfred Fabisch, DD0HQ	Erfahrungen beim Aufbau des Le Forty 2	3	22	2011
QRP	Leo Schulz, DL9BBR	Digitales SWV-Meter nach DL7JGR	3	23	2011
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	3	26	2011
QRP	Wolfgang Klein, DL2KI	Platinenherstellung	3	27	2011
QRP	Harry Lythall, SM0VPO	Zwei CW-Filter zur Empfangsverbesserung	3	30	2011
QRP	Harry Lythall, SM0VPO	Pseudo-Stereo für verbesserten Telegrafieempfang	3	31	2011
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Grundlagen und Praxis der Akkumulatoren	4	2	2011
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Nicht lockerlassen!	4	3	2011
QRP	Andrea Nockemann, DG6DAS; Frank Nockemann, DH8DAP	Von einer, die auszog, ein Funkgerät zu bauen (1)	4	4	2011

QRP	Uwe Abelaß, DF7BL	Mikro-SWV-Meter nach DL2AVH mit Rot-Grün-Anzeige	4	8	2011
QRP	Helmut Seifert, DL2AVH; Gero Schusser, DL4ALJ	Niederspannungs-Schaltungstechnik - der 1-V- und der 2-V-Transceiver (2)	4	11	2011
QRP	Klaus Hübner, DK7AE	HF-Verstärker mit BF1009	4	18	2011
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	4	19	2011
QRP	Thomas Lahr, DL1MDJ	Kompakter 5-Band-QRP-Transceiver für Telegrafie (1)	4	20	2011
QRP	Don Wilhelm, W3FPR; Peter Zenker, DL2FI	Korrekte Einstellung der AGC nicht nur des Elecraft K3	4	25	2011
QRP	Bruno Schneider, DL7UN	Neuer Standort und wenig Platz für Antennen	4	28	2011
QRP	Leo Schulz, DL9BBR	Tipps für die Restauration von Geräten	4	29	2011
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Miniatür-Morsetaste vorgestellt	4	31	2011
QRP	Daniel Schlieper, DM3DA	Das Leben als Matrose	1	2	2012
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	QRP-Treffen aller Orten	1	3	2012
QRP	Frank Brakonier, DK7FH	Modifiziertes CW-Filter für das "Blue Cool Radio"	1	4	2012
QRP	Gerold Denhardt, DH6GD	Wickelwerkzeug für Spulenkörper	1	7	2012
QRP	Andrea Nockemann, DG6DAS; Frank Nockemann, DH8DAP	Von einer, die auszog, ein Funkgerät zu bauen (2)	1	8	2012
QRP	Thomas Lahr, DL1MDJ	Kompakter 5-Band-QRP-Transceiver für Telegrafie (2)	1	12	2012
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	1	17	2012
QRP	Helmut Seifert, DL2AVH; Gero Schusser, DL4ALJ	SSB-Einplatinentransceiver für 40 m mit 8 V gespeist (1)	1	18	2012
QRP	Uwe Abelaß, DF7BL	Immer aktuell: Überspannungs- und Verpolungsschutz	1	22	2012
QRP	Peter Schmücking, DL7JSP	Digitale Frequenzanzeige für die Einband-CW-Transceiver von Ten-Tec (1)	1	25	2012
QRP	Manfred Fabisch, DD0HQ	Kleine Bastelhilfe: Transistortester	1	28	2012
QRP	Guido Giannini, HB9BQB	5-Band-Transceiver für den Rucksack	1	30	2012
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Kurze Antennen für 160 m	2	2	2012
QRP	Guido Giannini, HB9BQB	QRP auf 6 m - geht doch!	2	3	2012
QRP	Roland Mätche, DK1RM	Tagebuch zum Aufbau des Transceivers Hobo der DL-QRP-AG (1)	2	4	2012
QRP	Günter Bauer, DK9CL	Aufstellhilfe für Portabelmasten	2	9	2012
QRP	Helmut Seifert, DL2AVH; Gero Schusser, DL4ALJ	SSB-Einplatinentransceiver für 40 m mit 8 V gespeist (2)	2	10	2012
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	2	15	2012
QRP	Peter Schmücking, DL7JSP	Digitale Frequenzanzeige für die Einband-CW-Transceiver von Ten-Tec (2)	2	16	2012
QRP	Peter Becher, DD6UPB	Gehäuse für kleine Baugruppen	2	21	2012
QRP	Volker Klingmüller, DK1VOK	Blisterverpackungen als Schutz	2	22	2012
QRP	Friedhelm Köster, DF6QR	Lötlhilfe beim Gehäusebau mit Leiterplatten-Basismaterial (2)	2	23	2012
QRP	Torsten Uhlmann, DL4WD	Mit dem Antennenbaukasten für nahezu alle Situationen gewappnet	2	24	2012
QRP	Andreas Keller	Ausprobiert: Sloping Vertical	2	28	2012
QRP	Daniel Schlieper, DM3DA	Ein leichter Mittelisolator für Dipol, Inverted Vee & Co.	2	29	2012
QRP	Guido Giannini, HB9BQB	Meine "kleine" Regenrohrantenne	2	30	2012
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Software für Bastler	3	2	2012
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Computer - Freund oder Feind?	3	3	2012
QRP	Leo Schulz, DL9BBR	Abenteuer Solf-Transceiver - oder: Mit Unterstützung geht alles	3	4	2012
QRP	Roland Mätche, DK1RM	Tagebuch zum Aufbau des Transceivers Hobo der DL-QRP-AG (2)	3	8	2012
QRP	Gernot Trautmann, DF5RF	Mehr Spaß mit dem VK5JST-Analysator	3	14	2012
QRP	Bernd Ziesmer, DK2IK	Damit die Endstufe nicht schwingt	3	16	2012
QRP	Steve Warwick-Oliver, G3EJS	Abstimmbares Gegengewicht	3	17	2012
QRP	Norbert Frommknecht, DK6NF	Breitbandiger Relativpegelmessers mit großem Dynamikumfang	3	18	2012
QRP	Bernd Ziesmer, DK2IK	Quarzfilter in Ladder-Technik	3	20	2012
QRP	Gerd Gedeck, DL2SDK	Schaltbares Dämpfungsglied	3	21	2012
QRP	PaulHarden, NA5N; Jan Harden N0QT	Desert Ratt 2 - das Rückkopplungs-Audion, das aus der Wüste kam	3	22	2012
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	3	26	2012
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Handlicher HF-Generator: Elecraft XG3	3	27	2012
QRP	Joachim Pfiltisch, DL6YQC	SWV-/Wattmeter Elecraft W1 in neuen Kleid	3	28	2012
QRP	Steve Warwick-Oliver, G3EJS	Zwei Antennenkoppler in einem	3	30	2012
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Hinter den Kulissen	4	2	2012
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Zeit der Trennung und des Neuanfangs	4	3	2012
QRP	Wolfgang Palme, DL8ABH	Aufgebaut und ausprobiert: AC-1 Junior, QRP-Röhrensender von GlowBugKits	4	4	2012
QRP	Bernd Kalch, DB1BKA	Auch QRP-Technik: Stromversorgung für Batterieröhren	4	6	2012
QRP	Roland Mätche, DK1RM	Tagebuch zum Aufbau des Transceivers Hobo der DL-QRP-AG (3)	4	10	2012
QRP	Ulrich Lebegern, DG4SFS	Der Delta-Pol - Antenne für portablen und ortsfesten Betrieb	4	16	2012
QRP	Norbert Ros, DG7NAZ	Soundkarten-Interface für analoge und digitale Betriebsarten	4	19	2012
QRP	Uwe Nagel, DG1OAG	Einfache Sender und Empfänger für die Fuchsjagd und die CW-Ausbildung	4	22	2012
QRP	Hatrmut Marschner, DG3GAH	Antennenadapter für SEG15d	4	25	2012
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	4	25	2012
QRP	Gerhard Gedeck, DL2SDK	Weißblechgehäuse befestigen und verschließen	4	26	2012
QRP	Monty Northrup, N5ESE	Selbst gebaute leichte Zweidrahtleitung	4	28	2012
QRP	Michael J. Martell, N1HFX	Spannungsregler 7805 universell eingesetzt	4	30	2012
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Bau Dein eigenes Radio	1	2	2013
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Hier treffen sich Freunde	1	3	2013
QRP	Peter Solf, DK1HE, Peter Zenker, DL2FI	Minimal Art Transceiver MA12/40 - Radiobasteln für Gruppen	1	4	2013
QRP	Andrea Nockemann, DG6DAS; Frank Nockemann, DH8DAP	Von einer, die auszog, ein Funkgerät zu bauen (3)	1	10	2013
QRP	Terry Fletcher, WA0ITP	Einstellbare Spannungsversorgung mit LM338	1	14	2013
QRP	Andreas Bündig, DL3JAB	PicoKeyer-Plus - ein praktischer Keyer	1	17	2013
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	1	17	2013
QRP	Klaus Raban, DM2CQL	Magnetic Loops aus geraden Aluminiumrohren für den Portabeinsatz	1	18	2013
QRP	Daniel Schlieper, DM3DA	Ein Tiefpassfilter für 70 MHz mit mehr als 60 dB Oberwellendämpfung	1	26	2013
QRP	Daniel Schlieper, DM3DA	Ein Kühlkörper für den QRPp-Transceiver "Rockmille"	1	30	2013
QRP	Sebastian Glatt, DC2MR	Keramikfilter mit veränderbarer Bandbreite	1	31	2013
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Drei in einem	2	2	2013
QRP	Klaus Porschien, DM3KPO	Dachkapazität für SuperAntenna MP-1 und HF-P1	2	3	2013
QRP	Daniel Schlieper, DM3DA	Ein schaltbarer Abschwächer	2	8	2013
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	2	9	2013
QRP	Michael Haugrund, DF2OK	Einfache HF-Stromanzeige für symmetrische Leitungen	2	10	2013
QRP	Manfred Weinberg, DL3ARW	HB-1A von Youkits - Reparatur und Umbauanleitung	2	12	2013
QRP	Uwe Steih, DC5PI	Ein Kopfhörer mit eingegängtem Frequenzbereich für den Amateurfunk	2	19	2013
QRP	Walter Lehrke, DJ9EG	Leichte Version einer W3DZZ-Multibandantenne	2	24	2013
QRP	Michael Haugrund, DF2OK	Vier Antennenanpassungen in einem Gehäuse	2	26	2013
QRP	Andreas Bilsing, DL2LUX	Der Sender des Sputnik 1 - Originalschaltplan veröffentlicht	2	28	2013
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Umbau des VFOs der Miss Mosquita	2	30	2013
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Antennenanalysatoren verstehen	3	2	2013
QRP	Jürgen Schult, DM3XB	Der MFJ-9200 - ein CW-QRP-Transceiver für die Jackentasche	3	3	2013
QRP	John Cumming, N0KHQ	Aufbau einer Moxon-Antenne für 17 m aus Koaxialkabeln	3	7	2013
QRP	Michael Möltcher, DK5IQ; Christian Hrabes, DL4KC	Erweiterte Version der Black-Forest-Windom-QRV von 160 m bis 10 m	3	10	2013
QRP	Steven Weber, KD1JV	SSB-Exciter mit bidirektionalem Verstärker und analogen Schaltermischern	3	13	2013
QRP	Sebastian Glatt, DC2MR	Noch mehr Keramikfilter mit veränderbarer Bandbreite	3	16	2013
QRP	Peter Gorek, DL4ABB	Iambic-Paddle - ein Bastelprojekt nicht nur für verregnene Wochenenden	3	18	2013
QRP	Christian Hirt, OE3HBW	Ätzfeste Stifte zur Platinenherstellung	3	20	2013
QRP	Gernot Trautmann, DF5RF	QRP-Betrieb in Contesten	3	22	2013
QRP	Bernd Ziesmer, DK2IK	Portabelbetrieb nach scharfem Wanderschrift - ein Erfahrungsbericht	3	25	2013
QRP	Michael Haugrund, DF2OK	Berichtigung: Vier Antennenanpassungen in einem Gehäuse	3	27	2013
QRP	Colin Shaw, M5FRA	Fernabstimmung für eine kleine Magnetantenne	3	28	2013
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	3	31	2013
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Spektrumanalysatoren	4	2	2013
QRP	Jürgen Sapara, DH9JS	Der Virus stirbt nicht - er schlummert nur	4	3	2013
QRP	Konrad Kliewe, DM5AA	Auf die Dauer hilft nur 'n Tower - oder: Mosquita-Transceiver modular erweitert	4	4	2013
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	4	7	2013
QRP	Ashhar Farhan, VU2ESE	Induktivitäten mit einem Frequenzzähler bestimmen	4	8	2013
QRP	Walter Gengel, DK8UE	Ein Felgenbaum als Antennenfuß	4	9	2013
QRP	Bruno Schneider, DL7UN	Messung des relativen Antennenstroms nach DF3OJ	4	10	2013
QRP	Guido Giannini, HB9BQB	QRP-Sender XO-PA MkII mit Röhren	4	12	2013

QRP	Rainer Müller, DM2CMB	ESR-Tester Atlas ESR60 vorgestellt	4	15	2013
QRP	Rainer Müller, DM2CMB	Schwere Geräte einfach drehen	4	16	2013
QRP	Michael Michailoff, DL6LN	Zweikreis-Reflexempfänger für 40 m	4	18	2013
QRP	Bernhard Wittek, DL4CW	CQ SOTA - mit dem Vertikaldipol auf den Gipfel	4	20	2013
QRP	Mike Czuhajewski, WA8MCQ	Laserdrucker und Laminiergerät bei der Leiterplattenherstellung nutzen (1)	4	24	2013
QRP	Ulrich Henzler, DF5SF	Knapp daneben ist nicht Zero-Beat	4	28	2013
QRP	Reinhold Schwalb, DF7ZD	Die dritte Hand - Löthilfe aus Holz	4	29	2013
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	QRP-Treffen 2014 - persönlich und per Funk	4	30	2013
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Noch mehr Drahtantennen	1	2	2014
QRP	Peter Solf, DK1HE	3-Band-Röhren-Transceiver für Kurzwellen (1)	1	3	2014
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	1	7	2014
QRP	Uwe Steih, DC5PI	HF-Lastwiderstand mit 40-dB-Auskopplung	1	8	2014
QRP	Guido Giannini, HB9BQB	Beseitigung von Alterserscheinungen am FT-817	1	12	2014
QRP	Norbert Frommknecht, DK6NF	Flugfunk-Heatset im Amateurfunk	1	14	2014
QRP	Jochen Werner, DH6TF	5-Band-Transceiver X1M Pro (Platinum)	1	16	2014
QRP	Rainer Müller, DM2CMB	LCR-Meter Atlas LCR40 vorgestellt	1	18	2014
QRP	Ulrich Henzler, DF5SF	Mit dem FA-SDR ohne Computer QRV (1)	1	22	2014
QRP	Gerd Schlöfner, DL3GER	Erfahrungen beim Aufbau des Antennenanalyzers nach VK5JST	1	24	2014
QRP	Raimund Reh, DL1EGR	Der Minimal-Art-Transceiver MAS80 von KD1JV - ein Nachbaubericht	1	26	2014
QRP	Mike Czuhajewski, WA8MCQ	Laserdrucker und Laminiergerät bei der Leiterplattenherstellung nutzen (2)	1	30	2014
QRP	Peter Schmücking, DL7JSP	Transceiver selbst gebaut	2	2	2014
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Was lange währt ...	2	3	2014
QRP	Jürgen Sapara, DH9JS	Einfacher Mastfuß	2	4	2014
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	2	5	2014
QRP	Peter Solf, DK1HE	3-Band-Röhren-Transceiver für Kurzwellen (2)	2	6	2014
QRP	Axel Schäffler, DF2UZ	Leiterplattenherstellung nach der Tonertransfermethode	2	11	2014
QRP	Ulrich Henzler, DF5SF	Mit dem FA-SDR ohne Computer QRV (2)	2	16	2014
QRP	Norbert Frommknecht, DK6NF	Mikrofonverstärker und Sprachfilter nicht nur für Flugfunk-Headsets	2	18	2014
QRP	Daniel Schlieper, DM3DA	Leichte Speiseleitungen aus zwei und vier Drähten	2	22	2014
QRP	Kai-Uwe Hoefs, DL1AH	Up and Outer trifft Quad - ein einfaches Antennensystem für Portabelbetrieb auf KW, VHF und UHF	2	26	2014
QRP	Günter Fred Mandel, DL4ZAO	Keine Angst vor dem Dezibel	2	29	2014
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Linux mit Raspberry Pi	3	2	2014
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Schlag auf Schlag	3	3	2014
QRP	Henning Maheinicke, DL5AQ	Überspannungsschutz für Funkgeräte	3	4	2014
QRP	Dieter Weber, DL8NAJ	Von der Fensterbank ins Shack - ungewöhnliche Konstruktionen von Morsetasten	3	6	2014
QRP	Adolf Geppert, OE3AGW	Umbau eines Stethoskopmessers zum Antennenstrommessgerät	3	8	2014
QRP	Roger Laphom, G3XBM	10-m-Transceiver "Chirpy" und "Lesser Chirpy"	3	10	2014
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Erweiterung des Elecraft K1 um eine Hintergrundbeleuchtung	3	12	2014
QRP	Jürgen Fövenyi, DG1NDE	Batteriefachmodifikation am FT-817	3	14	2014
QRP	Guido Giannini, HB9BQB	Regeneratives CW-Filter nach W0XI	3	16	2014
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	3	17	2014
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	Befestigung von Antennendrähten an Mastspitzen (1)	3	18	2014
QRP	Klaus Moehr, DM4TJ	Befestigung von Antennendrähten an Mastspitzen (2)	3	19	2014
QRP	Hans-Ernst Marcolin, DK5VD	Löthilfe für SMD-Bauteile	3	20	2014
QRP	Guido Giannini, HB9BQB	DDS-VFO mit einem AD9850 und dem Evaluation-Board XMEGA von Atmel	3	21	2014
QRP	Josef Treuer, DL4OBP	Holzringspule im Fuchskreis	3	24	2014
QRP	Rainer Müller, DM2CMB	Halbleiteranalysator - Peak Atlas DCA Pro vorgestellt	3	26	2014
QRP	Robert Jenni, HB9DKW	Leistungstransformation und Smith-Diagramm (1)	3	28	2014
QRP	Ingo Meyer, DK3RED	123 Tabellen für Funkamateure	4	2	2014
QRP	Jürgen Fövenyi, DG1NDE	Bericht über den Aufbau des Ultimate3S QRSS/WSPR von QRP Labs	4	3	2014
QRP	Volker Loose, DK2MT	Standlupe mit Extras	4	10	2014
QRP	Robert Jenni, HB9DKW	Leistungstransformation und Smith-Diagramm (2)	4	12	2014
QRP	Peter Solf, DK1HE	VLF-HF-Transverter für 10-m-Nachsetzer	4	14	2014
QRP	Jürgen Fövenyi, DG1NDE	Löthilfe beim Gehäusebau mit Leiterplatten-Basismaterial (3)	4	18	2014
QRP	Gerd Gedeck, DL2SDK	Eine Flanschbuchse für USB	4	21	2014
QRP	Redaktion	Aktivitätszentren	4	21	2014
QRP	Peter Solf, DK1HE	ARDF-/Fuchsjagdsender für 80 m	4	22	2014
QRP	Wolfgang Klein, DK2KI	Einfache Mastfüße aus Holz	4	28	2014
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Einfache Batteriespannungsanzeige für den Transceiver PFR-3A	4	31	2014
QRP	Peter Schmücking, DL7JSP	Arduino entdecken	1	2	2015
QRP	Peter Zenker, DL2FI	Ein Ende, ein Anfang!	1	3	2015
QRP	Kai-Oliver Oberst, DJ1KAI	SWV-LED-Indikator als Abstimmlilfe für HFP-1 & Co.	1	4	2015
QRP	Andreas Bilsing, DL2LUX	Spannungsreduzierung bei Einsatz eines LiPo-Akkumulators mit vier Zellen	1	6	2015
QRP	Uwe Nagel, DG1OAG	Aktives Telegrafiefilter mit Doppel-T-Glied	1	8	2015
QRP	Jürgen Dahms, DC0DA	QRP-CW-Transceiver für 40 m als Direktmischer	1	10	2015
QRP	Bern Ziesmer, DK2IK	Stromversorgung für QRP-Röhrentransceiver	1	15	2015
QRP	Bernd Kalch, DB1BKA	Noch ein Morseübungsgenerator	1	19	2015
QRP	Günter Hoßfeld, DJ3WK	Einstellbare Strombegrenzung mit dem LM317	1	20	2015
QRP	Jürgen Fövenyi, DG1NDE	Batteriefachmodifikation für den Yaesu FT-817	1	22	2015
QRP	Matthias Rauhut, DF2OF	Sensor-Keyer für den Transceiver Hendricks PFR-3A	1	23	2015
QRP	Jörn Bütow, DF2HB	Geschirmte Aktivantenne mit Norton-Verstärker	1	24	2015
QRP	Michael Nötcher, DK5IQ	Multiband-Magnetic-Loop MML-8010-S-246 für KW und VHF	1	26	2015
QRP	Daniel Schließer, DM3DA	Beschriftung von Frontplatten (7): wetterfeste Aufkleber	1	30	2015