

Bodenstation für Funkverbindungen über OSCAR 6	A. Gschwindt	HA 8 WH	1971/3	147...151	Sonstiges
Berechnung des Brennpunktes beliebiger Offsetantennen	Ing. Jiri Otypka Csc		1994/1	39...43	Amateurfernsehen
Billige "Varaktordioden" für Frequenzvervielfacher	-	-	1971/2		70-cm-Band
Billige "Varaktordioden" für Frequenzvervielfacher	-	-	1971/2		23-cm-Band
Elektronisch schaltbare Dämpfungsglieder ,	A. Claar	DF 9 CP	1987/2	87...101	Messtechnik
PUFF 2.1, Verbesserte u. erweiterte Version	A. Gerstlauer J. Gerstlauer	DG 5 SEB DC 9 SX	1997/2	67...71	Software
PUFF 2.1, Verbesserte u. erweiterte Version	A. Gerstlauer J. Gerstlauer	DG 5 SEB DC 9 SX	1997/2	67...71	Änderungen
Zirkular-Polarisation	A. Hock	DC 0 MT	1972/3	181...186	Antennentechnik
Hornstrahler für das 10-GHz-Band	A. Hock	DC 0 MT	1976/3	187...188	Antennentechnik
Troposphärische Überreichweiten bei VHF- und UHF-Funkverbindungen	A. Leinemann	DL 9 AR	1973/1	37... 43	Grundlagen neue Techniken
Schaltungs- und Aufbau-Einzelheiten eines erfolgreichen BBT-Geräts	A. Schädlich	DL 2 AS	1971/4	239...249	2-m-Band
Schaltungs- und Aufbau-Einzelheiten eines erfolgreichen BBT-Geräts	A. Schädlich	DL 2 AS	1971/4	239...249	23-cm-Band
Ein Empfangskonverter mit Diodenmischung für das 13-cm-Band	A. Schädlich	DL 2 AS	1974/4	197...202	13-cm-Band
Streifenleitungs-Sendeverstärker für das 70-cm-Band mit der 2C 39	A. Tautrim	DJ 2 PU	1972/1	36...51	70-cm-Band
Applikationsberichte zu Rauschmessungen	Ailtech		1984/2		125 Verschiedenes
Ansteuerung von YIG-Oszillatoren	Alexander Meier	DG 6 RBF	2006/4	195...200	Grundlagen
HF-Messungen mit PC	Alexander Meier	DG 6 RBP	1998/2	99...108	Messtechnik
HF-Messungen mit PC	Alexander Meier	DG 6 RBP	1998/2	99...108	Software
Frequenzteiler (:10) bis 5 GHz	Alexander Meier	DG 6 RBP	2001/3	149...154	Messtechnik
Video-Signalerkennung ATV-Squelch	Alexander Meier	DG 6 RBP	2002/2	103...111	Amateurfernsehen
Laser-Leistungsmesstechnik	Alexander Meier	DG 6 RBP	2002/3	145...155	Grundlagen
Laser-Leistungsmesstechnik	Alexander Meier	DG 6 RBP	2002/3	145...155	Messtechnik
Laser-Leistungsmesstechnik	Alexander Meier	DG 6 RBP	2002/3	145...155	Laser-/Licht- Kommunikation
Digitales mW-Meter	Alexander Meier	DG 6 RBP	2002/4	243...248	Messtechnik
Frequenzteiler bis 12 GHz mit Teilerfaktor 1000	Alexander Meier	DG 6 RBP	2003/2	73...81	Messtechnik
12 GHz-Frequenzteiler mit Teilerfaktor 10	Alexander Meier	DG 6 RBP	2003/3	169...174	Messtechnik
Einfacher Detektor zur Überschlagsmessung der Immission von GSM-Mobilfunk-Basisstationen, Teil 1	Alexander Meier	DG 6 RBP	2004/2	117...120	Messtechnik
Entwurf und Realisierung eines koaxialen Tiefpassfilters für 1,85 GHz	Alexander Meier	DG 6 RBP	2004/2	67...74	Grundlagen
Entwurf und Realisierung eines koaxialen Tiefpassfilters für 1,85 GHz	Alexander Meier	DG 6 RBP	2004/2	67...74	Filter
Einfacher Detektor zur Überschlagsmessung der Immission von GSM-Mobilfunk-Basisstationen, Teil 2	Alexander Meier	DG 6 RBP	2004/3	177 – 186	Messtechnik
Universeller Messverstärker für kleine Gleichspannungen	Alexander Meier	DG 6 RBP	2004/4	195...203	Messtechnik
Universelles PLL-Oszillatormodul	Alexander Meier	DG 6 RBP	2005/1	3...11	Grundlagen
Universelles PLL-Oszillatormodul	Alexander Meier	DG 6 RBP	2005/1	3...11	Oszillatoren
ATV-Sender mit PLL für 10 GHz	Alexander Meier	DG 6 RBP	2005/2	81...92	Amateurfernsehen
ATV-Sender mit PLL für 10 GHz	Alexander Meier	DG 6 RBP	2005/2	81...92	3-cm-Band
Frequenz-Eingabemodul für das 10 GHz ATV-Sendemodul	Alexander Meier	DG 6 RBP	2005/3	131...136	Amateurfernsehen
Frequenz-Eingabemodul für das 10 GHz ATV-Sendemodul	Alexander Meier	DG 6 RBP	2005/3	131...136	3-cm-Band
Downkonverter für YIG-Oszillatoren (10 MHz bis 2 GHz)	Alexander Meier	DG 6 RBP	2005/4	215...221	Oszillatoren
Anzeigeinheit für den Leistungssensor nach DJ 8 ES DG 6 RBP	Alexander Meier	DG 6 RBP	2006/3	131...141	Messtechnik
Ansteuerung von YIG-Oszillatoren	Alexander Meier	DG 6 RBP	2006/4	195...200	Oszillatoren
Ansteuerung von YIG-Oszillatoren für Wobbler und Spektrum-Analysatoren	Alexander Meier	DG 6 RBP	2006/4	231...238	Oszillatoren
Leistungsverstärker mit 1 Watt für 9 bis 11 GHz	Alexander Meier	DG 6 RBP	2007/2	67...73	Grundlagen
Leistungsverstärker mit 1 Watt für 9 bis 11 GHz	Alexander Meier	DG 6 RBP	2007/2	67...73	3-cm-Band
Digitaler Stufen-Abschwächer bis 2,4 GHz	Alexander Meier	DG 6 RBP	2007/4	209...215	Messtechnik
Breitbandverstärker für 100 kHz bis 18 GHz	Alexander Meier	DG 6 RBP	2017/2	73...81	
Präzises und kompaktes HF-Leistungsmessgerät	Alexander Meier	DG 6 RBP	2018/1	15...28	
Kompakter Signalgenerator bis 25 GHz	Alexander Meier	DG 6 RBP	2019/3	79...94	
Konzept einer SSB-Kombi-Station für 2m und 70cm	Alfred Würzinger	DJ 4 BH	1975/4	216...217	2-m-Band
Konzept einer SSB-Kombi-Station für 2m und 70cm	Alfred Würzinger	DJ 4 BH	1975/4	216...217	70-cm-Band
Wendelantenne für das 70-cm-Band _	Alois Aigner	DL 6 XE	1985/2	66...68	70-cm-Band
Wendelantenne für das 70-cm-Band	Alois Aigner	DL 6 XE	1985/2	66...68	Antennen Ausbreitung
10-GHz-Kontestbetrieb aus 3200 m Höhe in OE 8	Alois Pendl	OE 6 AP	1988/2		124 3-cm-Band
OSCAR 6: Start-Termin, Bahndaten, Technische Daten, Telemetrie	AMSAT		1972/3	144...147	Sonstiges
Änderungen am Empfänger ARAC 102 zum Empfang der OSCAR-Satelliten	AMSAT		1976/2		Sonstiges

LO-Rauschen und seine störenden Nebenwirkungen	André Jamet	F 9 HX	2008/3	131...144 Grundlagen
Temperaturmessungen an elektronischen Bauteilen	André Jamet	F 9 HX	2011/4	241...246 Grundlagen
Temperaturmessungen an elektronischen Bauteilen	André Jamet	F 9 HX	2011/4	241...246 Messtechnik
Synthetisiertes VHF-Signal, abgeleitet aus einer 10 MHz-Quelle durch Multiplikation, Division und Addition	André Jamet Gil Féraud	F 9 HX F 5 CAU	2003/4	195...204 Grundlagen
Synthetisiertes VHF-Signal, abgeleitet aus einer 10 MHz-Quelle durch Multiplikation, Division und Addition	André Jamet Gil Féraud	F 9 HX F 5 CAU	2003/4	195...204 Oszillatoren
Praktische Tipps für den Bau einer RL-Messbrücke	Andrea Daretti	IZ 2 OUK	2009/4	215...221 Messtechnik
Breitband-Kurzwellen-Endstufen	Andreas Schaumburg	DF 7 ZW	1987/1	9...16 Kurzwelle
Empfang von METEOSAT mit Yagis	Andreas Schaumburg	DF 7 ZW	1987/3	177...180 Wettersatelliten
Empfang von METEOSAT mit Yagis	Andreas Schaumburg	DF 7 ZW	1988/1	60...61 Änderungen
Sonnenzellen zur Energieversorgung einer Amateurfunkstation	Andreas Schaumburg	DF 7 ZW	1988/3	178...181 Spannungsversorgung
Praxishinweise zum Spektral-Analysator für Amateure	Andreas Schaumburg	DF 7 ZW	1990/1	29...30 Messtechnik
Spannungsversorgung für Wanderfeldröhren	Andreas Schaumburg	DF 7 ZW	1992/4	232...242 Spannungsversorgung
Ein einfacher Abwärts-Schaltregler für Amateurfunkanwendungen	Andreas Schaumburg	DF 7 ZW	1994/3	161...178 Spannungsversorgung
Beseitigung von Eigenpeistellen beim Spektrum-Analysator DB 1 NV	Andreas Schaumburg	DF 7 ZW	1995/3	158...162 Messtechnik
EMVU-Berechnungen im Nahbereich einer Amateurfunkstation	Andreas Schaumburg	DF 7 ZW	1997/3	153...156 Grundlagen
Rundhohlleiter-Bauteile für 10 GHz	Andrew Bell	GW 4 JJW	1989/4	225...232 3-cm-Band
Hohlleiter WG16/R100 als Halterung für 24-GHz-Spiegel GW 4 JJW	Andrew Bell	GW 4 JJW	1990/2	109...111 1,5-cm-Band
23-cm-Leistungsverstärker PA 1.3-100	Andy Barter	G 8 ATD	2008/2	95 – 106 23-cm-Band
Ein elektronischer Kompass für Funkanwendung	Andy Barter	G 8 ATD	2012/4	229...238 Praxisprojekt
Wellenlängen-Messung im Mikrowellenbereich einfach und fast kostenlos	Angel Vilaseca	HB 9 SLV	1987/2	122...125 Messtechnik
Mikrowellen-Linsenantennen (Beispiel für 10 GHz)	Angel Vilaseca	HB 9 SLV	1990/1	39...49 3-cm-Band
Untersuchungen und Modifikationen an einem 23-cm-Verstärker	Angel Vilaseca	HB 9 SLV	1990/3	166...173 23-cm-Band
EMSight: Computer-Simulation von HF bis Mikrowelle	Angel Vilaseca	HB 9 SLV	1998/3	175...185 Software
Die fraktale Antenne - ein revolutionärer Begriff	Angel Vilaseca	HB 9 SLV	2001/2	81...96 Grundlagen
Eine Streifenleitungs-Antenne für 10 GHz	Angel Vilaseca J.-P. Morel	HB 9 SLV HB 9 RKR	1993/4	223...228 3-cm-Band
Ein Breitband-Sendeverstärker für das 23-cm-Band in Halbleitertechnik	Angel Vilaseca S. Riviere	HB 9 SLV F 1 JSR	1993/3	179...183 23-cm-Band
Drehkondensatoren	Anneck		1984/2	126 Bauteile-Info
Systematische Entwicklung von Leistungs-Tiefpassfiltern	Aristoteles Tsiamitros	DD 5 FT	2005/2	67...79 Grundlagen
Systematische Entwicklung von Leistungs-Tiefpassfiltern	Aristoteles Tsiamitros	DD 5 FT	2005/2	67...79 Filter
Filtersynthese mit LTspice	Aristoteles Tsiamitros	DD 5 FT	2007/3	145...157 Software
Dämpfungsglieder	Aristoteles Tsiamitros	DD 5 FT	2008/1	35 – 48 Grundlagen
Dämpfungsglieder, ???	Aristoteles Tsiamitros	DD 5 FT	2008/1	35 – 48 Messtechnik
Entwurf aktiver Tiefpassfilter	Aristoteles Tsiamitros	DD 5 FT	2008/2	81 – 94 Grundlagen
Entwurf aktiver Tiefpassfilter	Aristoteles Tsiamitros	DD 5 FT	2008/2	81 – 94 Filter
Kaskadensynthese von aktiven Bandpassfiltern	Aristoteles Tsiamitros	DD 5 FT	2008/3	147 – 163 Filter
Kaskadensynthese von aktiven Bandpassfiltern	Aristoteles Tsiamitros	DD 5 FT	2008/3	147...163 Grundlagen
Hinweise und Verbesserungen...	Aristoteles Tsiamitros	DD 5 FT	2008/3	179 – 180 Messtechnik
Hinweise und Verbesserungen...	Aristoteles Tsiamitros	DD 5 FT	2008/4	247 Grundlagen
Transkonduktanzverstärker (OTA) Teil 1	Aristoteles Tsiamitros	DD 5 FT	2013/1	35...45 Grundlagen
Transkonduktanzverstärker (OTA) Teil 2	Aristoteles Tsiamitros	DD 5 FT	2013/2	67...73 Grundlagen
Filterdesign mit Impedanzkonvertern	Aristoteles Tsiamitros	DD 5 FT	2014/4	195...212 Filter
Wie funktioniert das Smith-Diagramm?	Aristoteles Tsiamitros	DD 5 FT	2015/2	107...123 Grundlagen
Die Norton-Transformation	Aristoteles Tsiamitros	DD 5 FT	2015/3	155...161 Grundlagen
Delta-Sigma-A/D-Wandler	Aristoteles Tsiamitros	DD 5 FT	2018/2	81...93
Koinzidenz-Demodulatoren	Armin Meier	DC 7 MA	1979/1	20...23 Grundlagen neue Techniken
Koinzidenz-Demodulatoren	Armin Meier	DC 7 MA	1979/1	20...23 Sonstiges
Änderungen an der ATV-Ton-PLL für DJ 4 LB 002a nach DF 6 WU	Armin Meier	DC 7 MA	1988/3	182...183 Amateurfernsehen
Änderungen an der ATV-Ton-PLL für DJ 4 LB 002a nach DF 6 WU	Armin Meier	DC 7 MA	1988/3	182...183 Änderungen
Ton-PLL für DJ 4 LB 002a	Armin Meier	DC 7 MA	1988/3	184...186 Änderungen
Ton-PLL für DJ 4 LB 002a	Armin Meier	DC 7 MA	1988/3	184...186 Amateurfernsehen
Ein 200-mW-Sendetreiber für 1296 MHz in SMD-Technik	Armin Rösch	HB 9 MFL	1987/4	198...203 23-cm-Band

OSCAR 6 Technische Beschreibung und Projektstand	Aus AMSAT-Veröffentlichungen		1970/4	203...206
Ein DTMF-Konverter mit mehreren Schaltausgängen	B. Bauer	DF 1 YW	1991/2	102...110 NF -Technik
Ein Miniatur-Peilibakensender für das 2-m-Band	B. Dietrich	DJ 8 PG	1972/3	187...189 2-m-Band
Korrektur	B. Dietrich	DJ 8 PG	1972/4	209 2-m-Band
Einseitenband-Sender für das 2-m-Band	B. Helmke	DL 7 HR	1967/1	1...13 Steuerstufen und Sender für 145 MHz
Ein Sende-Empfänger für das 10-GHz-Band Teil 1: Allgemeine Grundlagen	B. Heubusch A. Hock H. Knauf	DC 5 CX DC 0 MT DC 5 CY	1976/3	184...188 3-cm-Band
Ein Sende-Empfänger für das 10-GHz-Band Teil 2: Gunn-Oszillator, Spannungsversorgung und Modulation, Inbetriebnahme	B. Heubusch A. Hock H. Knauf	DC 5 CX DC 0 MT DC 5 CY	1976/4	245...255 3-cm-Band
Ein Sende-Empfänger für das 10-GHz-Band Teil 1: Allgemeine Grundlagen Teil 3: Aufbau eines Sende-Empfängers Betriebspraxis	B. Heubusch A. Hock H. Knauf	DC 5 CX DC 0 MT DC 5 CY	1977/1	47...55 3-cm-Band
Ein Sende-Empfänger für das 10-GHz-Band	B. Heubusch A. Hock H. Knauf	DC 5 CX DC 0 MT DC 5 CY	1977/1	47...55 3-cm-Band
Verbesserte Schaltungen für S-Meter und Regelspannungserzeugung im 9-MHz-Teil des DL 6 HA-Transceivers	B. Störmer G. Laufs	DJ 3 FP DL 6 HA	1970/2	72...73
4-fach vergrößerter Ausschnitt bei METEOSAT-Bildern mit FAX-TECHNIK	Ben Simon		1985/2	112 Wettersatelliten
Ringmischer-Baugruppe für den ATV-Sender nach DJ 4 LB	Benno Rößle	DJ 1 JZ	1981/2	85...90 Amateur-Fernsehen
Ringmischer-Baugruppe für den ATV-Sender nach DJ4LB	Benno Rößle	DJ 1 JZ	1981/2	85...90 70-cm-Band
Empfangskonverter für die geostationären Wettersatelliten METEOSAT - GOES - GMS 1	Benno Rößle	DJ 1 JZ	1981/3	141...147 Wettersatelliten
Empfangskonverter für die geostationären Wettersatelliten METEOSAT - GOES - GMS 2	Benno Rößle	DJ 1 JZ	1981/4	221...227 Wettersatelliten
Oszillatoraufbereitung für METEOSAT-Konverter	Benno Rößle	DJ 1 JZ	1981/4	221...227 Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
Kompakter 70-cm-Transverter für 2-m-Geräte	Bernd Bartkowiak	DK 1 VA	1982/3	154...162 70-cm-Band
Rauscharmer METEOSAT-Konverter mit Ga As-FET Vor- und Mischstufe	Bernd Bartkowiak	DK 1 VA	1985/1	22...30 Wettersatelliten
Koaxialkabel und -Steckverbinder, Augen auf beim Steckerkauf	Bernd Bartkowiak	DK 1 VA	2002/3	169...172 Grundlagen
Koaxialkabel und -Steckverbinder Augen auf beim Steckerkauf	Bernd Bartkowiak	DK 1 VA	2002/3	169...172 Verschiedenes
Erweiterung der Software für den digitalen Bildspeicher nach DB 1 NV	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1995/1	21...28 Messtechnik
Erweiterung der Software für den digitalen Bildspeicher nach DB 1 NV	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1995/1	21...28 Änderungen
Sweep-getriggter Frequenzzähler für Spektrum-Analysator	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1995/2	111...119 Messtechnik
HF-Synthesizer bis 1450 MHz	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1996/3	131...169 Messtechnik
HF-Synthesizer bis 1450 MHz	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1996/3	131...169 Oszillatoren
HF-WOBB, ein PC-Programm zum HF-Synthesizer von DG 4 RBF	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1996/3	166...168 Software
PC-PLOT mit erweiterten Möglichkeiten	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1996/4	213...216 Messtechnik
PC-PLOT mit erweiterten Möglichkeiten	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1996/4	213...216 Änderungen
PC-PLOT mit erweiterten Möglichkeiten	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1996/4	213...216 Software
Schnelles Wobbeln Ein Zusatz zum HF-Synthesizer	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1997/4	207...215 Grundlagen
Schnelles Wobbeln Ein Zusatz zum HF-Synthesizer	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1997/4	207...215 Messtechnik
Frequenzteiler bis 4 GHz	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1998/1	23...30 Messtechnik
Universelles Mikrocontrollerboard, Uniboard C 501	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1998/3	139...144 Grundlagen
Universelles Mikrocontrollerboard Uniboard C 501	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1998/3	139...144 Verschiedenes
Mikrocontroller und Software für den SSB/CW-Transceiver KW4 (QRP)	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1998/3	169...174 2-m-Band
Mikrocontroller und Software für den SSB/CW-Transceiver KW4 (QRP)	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1998/3	169...174 Software
Doppel-Frequenzzähler bis 4,0 GHz Mikrocontroller gesteuert, FC 4000	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1998/4	195...206 Messtechnik
Steuerung des SSB/CW-Transceivers (VHF2m) für 144 MHz	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1999/3	155...159 2-m-Band
Steuerung des SSB/CW-Transceivers (VHF2m) für 144 MHz	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1999/3	155...159 Verschiedenes
KW-Synthesizer mit DDS für 1 - 65 MHz	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1999/4	205...222 Messtechnik
KW-Synthesizer mit DDS für 1 - 65 MHz	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1999/4	205...222 Oszillatoren
KW-Synthesizer mit DDS für 1 - 65 MHz	Bernd Kaa	DG 4 RBF	1999/4	205...222 Kurzwelle
Präzisions-Richtkoppler für Anpassungsmessungen	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2002/1	35...44 Messtechnik
Synthesizer-Signalgenerator für 10 bis 1800 MHz, Teil 1	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2003/4	205...219 Messtechnik
Synthesizer-Signalgenerator für 10 bis 1800 MHz, Teil 1	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2003/4	205...219 Oszillatoren
Synthesizer-Signalgenerator für 10 bis 1800 MHz, Teil 2	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2004/1	35 - 51 Oszillatoren
Synthesizer-Signalgenerator für 10 bis 1800 MHz, Teil 2	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2004/1	35...51 Messtechnik
Einfacher Umgang mit YIG-Oszillatoren	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2004/2	75...83 Grundlagen
Einfacher Umgang mit YIG-Oszillatoren	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2004/2	75...83 Oszillatoren

Mittenfrequenzzähler für Spektralanalysatoren vom Typ HP 8565 und HP 8569	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2004/3	157...166 Messtechnik
Milliwattmeter PRO WM 5000 PRO (-55 dBm bis +20 dBm)	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2006/2	71...86 Messtechnik
Vektor-Anpassung-Analysator VAA 200 mit grafischer Darstellung im Bereich von 0,1 bis 220 MHz	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2007/1	3 – 22 Messtechnik
Anleitung zum Löten von SMD-ICs mit 0,5 mm Pin-Abstand	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2011/2	99...103 Grundlagen
Ein Phasenrauschmessplatz im Eigenbau - Phase Noise Test Set	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2015/4	213...230 Grundlagen
Ein Phasenrauschmessplatz im Eigenbau - Phase Noise Test Set - Teil 1	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2015/4	213...230 Messtechnik
Ein Phasenrausch-Messplatz im Eigenbau - Phase Noise Test Set Teil 2	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2016/1	3...15 Grundlagen
Ein Phasenrausch-Messplatz im Eigenbau - Phase Noise Test Set - Teil 2	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2016/1	3...15 59...63 Messtechnik
Ein Phasenrausch-Messplatz im Eigenbau - Phase Noise Test Set Teil 3	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2016/2	117...127 Grundlagen
Ein Phasenrausch-Messplatz im Eigenbau Phase Noise Test Set Teil 3	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2016/2	117...127 Grundlagen
Ein Phasenrausch-Messplatz im Eigenbau - Phase Noise Test Set - Teil 3	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2016/2	117...127 Messtechnik
Rauscharmer 100 MHz-VCXO	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2016/3	131...143 Oszillatoren
Verstärker-Module mit MMIC auf universeller Leiterplatte	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2016/4	207...219 Grundlagen
Messungen an Streifenleitungen auf FR4-Material	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2017/1	35...41
Streifenleitung aus Teflon®-Substrat auflöten	Bernd Kaa	DG 4 RBF	2017/2	67...71
Entwurf von Quarzoszillatoren — Teil 1	Bernd Neubig	DK 1 AG	1979/1	45...61 Grundlagen neue Techniken
Entwurf von Quarzoszillatoren — Teil 1	Bernd Neubig	DK 1 AG	1979/1	45...61 Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen
Entwurf von Quarzoszillatoren — Teil 2	Bernd Neubig	DK 1 AG	1979/2	110...124 Grundlagen neue Techniken
Entwurf von Quarzoszillatoren — Teil 2	Bernd Neubig	DK 1 AG	1979/2	110...124 Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen
Extrem rauscharmer 96-MHz-Quarzoszillator für die UHF/SHF-Frequenz- aufbereitung 1	Bernd Neubig	DK 1 AG	1981/1	24...32 Grundlagen neue Techniken
Extrem rauscharmer 96-MHz-Quarzoszillator für die UHF/SHF-Frequenz- aufbereitung	Bernd Neubig	DK 1 AG	1981/1 1981/2	24...32 91...100 3-cm-Band
Extrem rauscharmer 96-MHz-Quarzoszillator für die UHF/SHF-Frequenz- aufbereitung	Bernd Neubig	DK 1 AG	1981/1 1981/2	24...32 91...100 23-cm-Band
Extrem rauscharmer 96-MHz-Quarzoszillator für die UHF/SHF-Frequenz- aufbereitung	Bernd Neubig	DK 1 AG	1981/1 1981/2	24...32 91...100 6-cm-Band
Extrem rauscharmer 96-MHz-Quarzoszillator für die UHF/SHF-Frequenz- aufbereitung	Bernd Neubig	DK 1 AG	1981/1 1981/2	24...32 Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen
Extrem rauscharmer 96-MHz-Quarzoszillator für die UHF/SHF-Frequenz- aufbereitung	Bernd Neubig	DK 1 AG	1981/1 1981/22	24...32 91...100 13-cm-Band
Extrem rauscharmer 96-MHz-Quarzoszillator für die UHF/SHF-Frequenz- aufbereitung	Bernd Neubig	DK 1 AG	1981/1 1981/22	24...32 91...100 9-cm-Band
Extrem rauscharmer 96-MHz-Quarzoszillator für die UHF/SHF-Frequenz- aufbereitung 2	Bernd Neubig	DK 1 AG	1981/2	91...100 Grundlagen neue Techniken
Optimale ZF-Selektion für Kohärent-Telegrafie(CCW)	Bernd Neubig	DK 1 AG	1982/1	35...43 Grundlagen neue Techniken
Optimale ZF-Selektion für Kohärent-Telegrafie (CCW)	Bernd Neubig	DK 1 AG	1982/1	35...43 Filter
Entwurf v. hochstab. Quarzoszillatoren für höhere Frequenzen unter mo- dernen, professionellen Gesichtspunkten, Teil 1	Bernd Neubig	DK 1 AG	1990/2	97...104 Oszillatoren
Entwurf v. hochstab. Quarzoszillatoren für höhere Frequenzen unter mo- dernen, professionellen Gesichtspunkten, Teil 2	Bernd Neubig	DK 1 AG	1990/3	147...152 Oszillatoren
VCXOs mit sehr großem Ziehbereich aus Quarz-Alternativen	Bernd Neubig	DK 1 AG	2002/4	195...199 Grundlagen
VCXOs mit sehr großem Ziehbereich aus Quarz-Alternativen	Bernd Neubig	DK 1 AG	2002/4	195...199 Oszillatoren
Antennengewinn-Bestimmung - was steckt eigentlich dahinter ?	Bernd von Bojan	DJ 7 YE	1985/2	97...103 Antennen Ausbreitung
HF-Millivoltmeter für den Eigenbau Teil 1	Bernhard Kokot Dieter Schwarzenau	DL 0 HV	1983/4	236...250 Messtechnik
HF-Millivoltmeter für den Eigenbau Zweiter, abschließender Teil	Bernhard Kokot Dieter Schwarzenau	DL 0 HV	1984/1	3...17 Messtechnik
Kleine Yagi-Antenne für das 23-cm-Band mit Streifenleitungs-Balun	Bodo Lübbe	DD 5 XA	1974/3	148...149 Antennentechnik
Mini-MOSFET-Konverter für das 2-m-Band	Bodo Lübbe	DJ 5 XA	1973/1	46...51 2-m-Band
Ein vielseitiger 70-cm-Konverter mit Schottky-Dioden-Mischer (ATV-Konver- ter)	Bodo Lübbe	DJ 5 XA	1974/4	223...229 Amateur- Fernsehen
Ein vielseitiger 70-cm-Konverter mit Schottky-Dioden-Mischer (ATV-Konver- ter)	Bodo Lübbe	DJ 5 XA	1974/4	223...229 70-cm-Band
Empfangskonverter für das 24-cm-Band (ATV-Version)	Bodo Lübbe	DJ 5 XA	1975/4	206...215 Amateur- Fernsehen
Empfangskonverter für das 24-cm-Band mit Schottky-Dioden-Mischer	Bodo Lübbe	DJ 5 XA	1975/4	206...215 23-cm-Band
Amateurmäßige Messung des Frequenzhubs	C. Grey	VE 2 AQX	1970/4	219...222
Meßanordnung für komplexe Impedanzen	Carl Lodström	KG 6 AX SM 6 MOM	1990/4	220...229 Messtechnik

Die edle Kunst des Rheostat	Carl Lodström	KG 6 AX SM 6 MOM	2004/4	205...214 Grundlagen
Die edle Kunst des Rheostat	Carl Lodström	KG 6 AX SM 6 MOM	2004/4	205...214 Spannungsversorgung
Wie überprüft man sein SWR-Meter	Carl Lodström	KQ 6 AX SM 6 MOM	2009/3	175...185 Messtechnik
Wie überprüft man sein SWR-Meter	Carl Lodström	KQ 6 AX SM 6 MOM	2009/3	175...185 Grundlagen
Empfindlicher thermischer Leistungsmesser	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1983/3	141...147 Messtechnik
Kompakte Dämpfungsglieder in BNC	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1984/4	207...212 Messtechnik
Thermische Leistungsmessung noch einmal betrachtet	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1984/4	213...215 Messtechnik
Endstufen — wie man sie betreibt	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1985/3	130...134 Grundlagen
Endstufen — wie man sie betreibt	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1985/3	130...134 Sonstiges
UKW-Endstufe (750 W) mit der Röhre 4CX 1000 A	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1985/3	135...148 2-m-Band
Modifikationen am FT225RD- oo.	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1986/1	27...30 2-m-Band
Modifikationen am FT 225 RD	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1986/1	27...30 Sonstiges
Abstimmbare DurchgangsfILTER von VHF bis SHF	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1986/2	103...111 Messtechnik
Abstimmbare DurchgangsfILTER von VHF bis SHF	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1986/2	103...111 23-cm-Band
Abstimmbare DurchgangsfILTER von VHF bis SHF	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1986/2	103...111 3-cm-Band
Abstimmbare DurchgangsfILTER von VHF bis SHF	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1986/2	103...111 1,5-cm-Band
Abstimmbare DurchgangsfILTER von VHF bis SHF	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1986/2	103...111 13-cm-Band
Diodendetektoren in 50-Ohm-Breitbandtechnik	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1987/4	223...237 Messtechnik
Breitbandmischer für UHF und SHF	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1988/2	106...112 70-cm-Band
Breitbandmischer für UHF und SHF	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1988/2	106...112 23-cm-Band
Breitbandmischer für UHF und SHF	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1988/2	106...112 13-cm-Band
Breitbandmischer für UHF und SHF	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1988/2	106...112 9-cm-Band
Breitbandmischer für UHF und SHF	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1988/2	106...112 6-cm-Band
Breitbandmischer für UHF und SHF	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1988/2	106...112 3-cm-Band
Diodendetektoren in 50-Ω-Breitbandtechnik	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1988/3	188 Änderungen
Fingerfilter für das X-Band	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1989/1	26...30 3-cm-Band
Mikrowellen-Richtkoppler mit hohem Vor-Rückverhältnis aus Semi-Rigid-Kabel	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1991/4	194...202 Messtechnik
Hochselektiver und intermodulationsarmer 2-m-Vorverstärker	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1998/3	131...138 Grundlagen
Hochselektiver und intermodulationsarmer 2-m-Vorverstärker	Carsten Vieland	DJ 4 GC	1998/3	131...138 2-m-Band
Trackinggenerator von 1 MHz bis 13 GHz für Spektrum-Analysatoren	Carsten Vieland	DJ 4 GC	2000/1	13...26 Messtechnik
Trackinggenerator für die Mikrowellenbereiche 1,7 bis 13 GHz, Fortsetzung	Carsten Vieland	DJ 4 GC	2000/2	75...90 Messtechnik
Mikrowellen-Oszillatoren mit Hohlraum-Resonatoren	Carsten Vieland	DJ 4 GC	2012/1	3...12 Oszillatoren
Kohärente Telegrafie-Übertragung Konzept und praktische Aspekte 1	Charles Woodson	W 6 NEY	1981/3	132...140 Grundlagen neue Techniken
Kohärente Telegrafie-Übertragung Konzept und praktische Aspekte 2	Charles Woodson	W 6 NEY	1981/4	195...205 Grundlagen neue Techniken
Kurzwellenempfang nach Prinzipien der 30er Jahre Teil 1	D. Burchard Nairobi Kenia		1989/3	171...178 Kurzwelle
Kurzwellenempfang nach Prinzipien der 30er Jahre Teil 2	D. Burchard Nairobi Kenia		1989/4	199...205 Kurzwelle
Eine PLL für einen Kurzwellen-Empfänger	D. Burchard Nairobi Kenia		1990/2	83...96 Oszillatoren
Eine PLL für einen Kurzwellen-Empfänger	D. Burchard Nairobi Kenia		1990/2	83...96 Kurzwelle
Die V-Antenne auf dem Autodach zum mobilen Peilen	D. Burchard Nairobi Kenia		1990/3	174...181 2-m-Band
Leserzuschrift zu „Absolut stabile, rauscharme GaAs-FET-Vorverstärker“	D. Burchard Nairobi Kenia		1990/4	253 Verschiedenes
Zylinderparabel-Antenne mit METEOSAT-Kompaktkonverter	D. Burchard Nairobi Kenia		1991/2	78...86 Wettersatelliten
Die Absolut-Eichung einer Rauschquelle	D. Burchard Nairobi Kenia		1991/3	149...153 Messtechnik
MES-FETischismus I	D. Burchard Nairobi Kenia		1991/4	203...207 Digitale Signalverarbeitung
MES-FETischismus II,	D. Burchard Nairobi Kenia		1992/1	43...50 Digitale Signalverarbeitung
MES-FETischismus III	D. Burchard Nairobi Kenia		1992/2	104...109 Digitale Signalverarbeitung
Beobachtungen von Szintillationen beim Meteosatempfang	D. Burchard Nairobi Kenia		1993/2	9...14 Wettersatelliten
Der Sinuswandler	D. Burchard Nairobi Kenia		1996/1	17...30 Spannungsversorgung

Eine Quadrifilar-Backfire-Helix-Antenne für umlaufende Satelliten, Teil 1	D. Burchard Nairobi Kenia		2000/2	117...122	Wettersatelliten
Eine Quadrifilar-Backfire-Helix-Antenne für umlaufende Satelliten, Teil 2 und Ende	D. Burchard Nairobi Kenia		2000/3	169...177	Wettersatelliten
Bauteil-Messung mit Amateurmitteln, am Beispiel des log. Verstärkers AD606	D. Burchard Nairobi Kenia		2001/3	155...158	Messtechnik
Bauteil-Messung mit Amateurmitteln am Beispiel des log. Verstärkers AD606	D. Burchard Nairobi Kenia		2001/3	155...158	Verschiedenes
Einfache, kompakte Endstufen für das 2-m-Band	D. Großmann	DJ 4 RXA	1967/3	154...164	Steuerstufen und Sender für 145 MHz
Nachtrag zum 1,5 GHz-Eingangsteil für den DL 0 HV-Frequenzzähler	D. Schwarzenau		1988/3		187 Änderungen
1,5-GHz-Eingangsteil für den Frequenzzähler nach DL 0 HV	D. Schwarzenau B. Kokot		1988/1	2...9	Messtechnik
MINIX MTL 50, ein Sende-Umsetzer für das 2-m-Band	D. Seidel		1967/2	109...112	Steuerstufen und Sender für 145 MHz
Die ersten Schritte im 10-GHz-Band	Dain Evans	G 3 RPE	1976/4	194...205	3-cm-Band
Hornantennen für das 10-GHz- Band	Dain Evans	G 3 RPE	1976/4	203...205	Antennentechnik
Die ersten Schritte im 10-GHz-Band	Dain Evans	G 3 RPE	1977/1		Verbesserungen Änderungen
Spannungsversorgung und Modulareinheit	Dain Evans	G 3 RPE	1977/2		Verbesserungen Änderungen
Frequenzaufbereitung mit gezogenen Quarzen	DB 3 TB 001		1981/4		Verbesserungen Änderungen
Oszillatorbaugruppe für 2160 MHz	DC 0 DA 003		1977/3		Verbesserungen Änderungen
Synthesizer für das 2-m-Band	DC 1 QW 001		1979/2		Verbesserungen Änderungen
Synthesizer für das 2-m-Band	DC 1 QW 002/003		1980/3		Verbesserungen Änderungen
METEOSAT-VHF-Nachsetzer	DC 3 NT 003		1979/4		Verbesserungen Änderungen
Überlagerungs-Oszillator	DC 3 NT 004		1980/1		Verbesserungen Änderungen
Motorendstufen	DC 3 NT 006		1980/1		Verbesserungen Änderungen
METEOSAT-Bildempfangsanlage:	DC 3 NT 007		1981/3		Verbesserungen Änderungen
Ein Sende-Empfänger für das 10-GHz-Band	DC 5 CX		1977/1		Verbesserungen Änderungen
Kapazitätsmeßgerät	DC 6 FC 002		1977/2		Verbesserungen Änderungen
Tragbares SSB-Funksprechgerät für 144-146 MHz	DC 6 HL 007		1973/4		Verbesserungen Änderungen
FM-ZF-Teil	DC 6 HL 007		1974/4		Verbesserungen Änderungen
Digital-Voltmeter	DC 6 YF 005		1973/2		Verbesserungen Änderungen
Fernsehbildmuster-Generator mit wenig Aufwand	DC 7 EP 001		1981/3		Verbesserungen Änderungen
Gekoppelte Microstrip-Leitungen als Filter	DC 8 EC		1981/2		Verbesserungen Änderungen
2-m-/70-cm-Linearumsetzer mit Doppelmischung	DC 8 NR		1974/3		Verbesserungen Änderungen
Linear-Sende-Umsetzer 144 MHz / 1296 MHz	DC 8 NR		1977/1		Verbesserungen Änderungen
Varaktor-Aufwärtsmischer	DC 8 UG		1978/1		Verbesserungen Änderungen
Frequenzumsetzer mit Oszillatorfrequenzaufbereitung für das 23-cm-Band	DC 8 UG 001		1977/3		Verbesserungen Änderungen
Tragbares SSB-Funksprechgerät für 144-146 MHz	DC6HL		1974/3	186...188	Verbesserungen Änderungen
Ein 10 GHz-FM-ATV-Sender mit dielektrischem Resonator	Denys Roussel	F 6 IWF	1992/3	152...162	Amateurfernsehen
Ein 10 GHz-FM-ATV-Sender mit dielektrischem Resonator	Denys Roussel	F 6 IWF	1992/3	152...162	3-cm-Band
Ein ultra-preiswerter KW-SSB/CW-Transceiver; Teil 1: Eine Machbarkeitsstudie zum Thema: KW-Transceiver mit 20 W HF, S-Meter, AGC und NF-Filter Teil 1	Denys Roussel	F 6 IWF	1995/1	43...58	Kurzwellen
Ein ultra-preiswerter KW-SSB/CW-Transceiver - Eine Machbarkeitsstudie zum Thema: KW-Transceiver mit 20 W HF, S-Meter, AGC und NF-Filter Teil 2	Denys Roussel	F 6 IWF	1995/2	102 – 110	Kurzwellen
Ein ultra-preiswerter KW-SSB/CW-Transceiver - Eine Machbarkeitsstudie zum Thema: KW-Transceiver mit 20 W HF, S-Meter, AGC und NF-Filter Teil 3	Denys Roussel	F 6 IWF	1996/1	43...61	Kurzwellen
Ein ultra-preiswerter KW-SSB/CW-Transceiver - Eine Machbarkeitsstudie zum Thema: KW-Transceiver mit 20 W HF, S-Meter, AGC und NF-Filter Teil 4	Denys Roussel	F 6 IWF	1996/2	95...106	Kurzwellen

Frequenzverdopplung mit Halbleiterdioden	Detlef Burchard Nairobi Kenia		1994/1	25...30	Messtechnik
Lineare Signalgleichrichtung Teil 1	Detlef Burchard Nairobi Kenia		1994/2	64...73	Messtechnik
Lineare Signalgleichrichtung Teil II	Detlef Burchard Nairobi Kenia		1994/3	140...149	Messtechnik
Lineare Signalgleichrichtung Teil III und Schluß	Detlef Burchard Nairobi Kenia		1994/4	218...223	Messtechnik
Korrektur/Verbesserung: Lineare Signalgleichrichtung Teil II	Detlef Burchard Nairobi Kenia		1995/2	96	Messtechnik
Lineare Signalgleichrichtung Teil II	Detlef Burchard Nairobi Kenia		1995/2	96	Änderungen
Der ASH-Empfänger-Prinzip, Versuche und Überlegungen	Detlef Burchard Nairobi Kenia		1996/4	195...203	70-cm-Band
PUFF – zweckentfremdet	Detlef Burchard Nairobi Kenia		1997/3	131...136	Grundlagen
PUFF - zweckentfremdet	Detlef Burchard Nairobi Kenia		1997/3	131...136	Software
Bauteil-Messung mit Amateurmitteln, am Beispiel des log. Verstärkers AD606	Detlef Burchard Nairobi Kenia		2001/3	155...158	Bauteile-Info
Farbtestbild-Generator für Amateurfernseh-Anwendungen	Dieter Meendermann	DC 1 BP	1984/3	177...187	Amateur- Fernsehen
Neues zum HF-Millivoltmeter von Bernhard Kokot	Dieter Schwarzenau	DL 0 HV	1986/1	23...26	Messtechnik
Frequenzzähler für den Eigenbau Erster Teil	Dieter Schwarzenau Bernhard Kokot	DL 0 HV	1986/3	158...181	Messtechnik
Frequenzzähler für den Eigenbau Zweiter, abschließender Teil	Dieter Schwarzenau Bernhard Kokot	DL 0 HV	1986/4	223...237	Messtechnik
Forderungen an das ABTOB-Systems.	Dieter Vollhardt	DL 3 NQ	1970/2	106...112	
Gittervorspannungs-Erzeugung für Gitterbasisstufen mit geerdetem Steuergitter	Dieter Vollhardt	DL 3 NQ	1972/2	105...106	Grundlagen neue Techniken
Gittervorspannungserzeugung für Gitterbasis-Stufen mit geerdetem Steuergitter	Dieter Vollhardt	DL 3 NQ	1972/2	105...106	Spannungs- versorgung
Gittervorspannungs-Erzeugung für Gitterbasis-Stufen mit geerdetem Steuergitter	Dieter Vollhardt	DL 3 NQ	1972/2	105...106	23-cm-Band
Rauschen von Misch- und Vorstufen bei SHF	Dieter Vollhardt	DL 3 NQ	1976/1	51...59	Grundlagen neue Techniken
Rauschen vor Misch- und Vorstufen bei SHF	Dieter Vollhardt	DL 3 NQ	1976/1	51...59	13-cm-Band
Schmalbandige Filter für die Bänder bei 23cm, 13cm und 9cm	Dieter Vollhardt	DL 3 NQ	1977/2	97...106	Filter
Schmalbandige Filter für 23 cm, 13 cm, 9 cm	Dieter Vollhardt	DL 3 NQ	1977/2	97...106	23-cm-Band
Schmalbandige Filter für die Bänder 23cm, 13cm und 9cm	Dieter Vollhardt	DL 3 NQ	1977/2	97...106	13-cm-Band
Schmalbandige Filter für die Bänder 23cm, 13 cm und 9cm	Dieter Vollhardt	DL 3 NQ	1977/2	97...106	9-cm-Band
Das 10-GHz-Amateurband - Betrachtungen zur Technik	Dieter Vollhardt	DL 3 NQ	1978/2	87...104	Grundlagen neue Techniken
-Das 10-GHz-Amateurband - Betrachtungen zur Technik	Dieter Vollhardt	DL 3 NQ	1978/2	87...104	3-cm-Band
Berichtigende Ergänzung zu »Das 10-GHz-Amateurband«	Dieter Vollhardt	DL 3 NQ	1978/3	161...162	Grundlagen neue Techniken
Berichtigende Ergänzung zu »Das 10-GHz-Amateurband«	Dieter Vollhardt	DL 3 NQ	1978/3	161...162	3-cm-Band
Schnelle Verstärkungsberechnung mit Hilfe von S-Parametern	Dirk Fischer	DK 2 FD	1998/1	3...6	Grundlagen
Der RTL-SDR Arbeiten mit dem USB-Stick 6-m-Band (50 MHz)	Dirk Müller	DB 6 FM	2012/4	201...211	Kurzwelle
Der RTL-SDR , Arbeiten mit dem USB-Stick	Dirk Müller	DB 6 FM	2012/4	201...211	Grundlagen
Der RTL-SDR , Arbeiten mit dem USB-Stick	Dirk Müller	DB 6 FM	2012/4	201...211	Digitale Signalverarbeitung
Der RTL-SDR Arbeiten mit dem USB-Stick	Dirk Müller	DB 6 FM	2012/4	201...211	Software
Impressionen zum RTL-SDR - Teil 2	Dirk Müller	DB 6 FM	2013/1	47...60	Digitale Signalverarbeitung
Farbtestbild-Generator-Erweiterung	Dirk Peting	DD 1 PE	1986/3	182...183	Amateurfernsehen
Farbtestbild-Generator-Erweiterung	Dirk Peting	DD 1 PE	1986/3	182...183	Messtechnik
ULM 70 - Sender	DJ 0 FW 002		1978/1		Verbesserungen Änderungen
Sechser-Feld-Gruppenantenne für das 24-cm-Band	DJ 1 CR		1974/1		Verbesserungen Änderungen
Empfangsmischer mit Vorstufe für das 13-cm-Band	DJ 1 EE 003		1974/3		Verbesserungen Änderungen
Empfangsmischer mit Vorstufe für das 13-cm-Band	DJ 1 EE 003		1975/3		Verbesserungen Änderungen
Quarzoszillator der Genauigkeitsklasse 10-8	DJ 1 JZ 001		1972/4		Verbesserungen Änderungen
Ringmischer-Baugruppe für ATV-Sender	DJ 1 JZ 002		1981/4		Verbesserungen Änderungen
Rohrstrahler als Erreger einer Parabol-Antenne für das 13-cm-Band	DJ 1 SL		1977/4		Verbesserungen Änderungen

Erdung von VHF/UHF-Transistoren	DJ 1 SL	1983/2		Verbesserungen Änderungen
Systemplatine für TEKO-SET-Baugruppen	DJ 4 BG	1974/2		Verbesserungen Änderungen
TEKO-SET-Baugruppe Frequenzvariabler Oszillator	DJ 4 BG 012	1974/1		Verbesserungen Änderungen
TEKO-SET-Baugruppe	DJ 4 BG 013	1974/4		Verbesserungen Änderungen
ATV-Sender	DJ 4 LB	1973/4	252...253	Verbesserungen Änderungen
ATV-Sender	DJ 4 LB 001/007	1978/2		Verbesserungen Änderungen
Baugruppen für einen ATV-Sender	DJ 4 LB 004	1974/3		Verbesserungen Änderungen
ATV-Sender	DJ 4 LB 004	1975/2	123...125	Verbesserungen Änderungen
Mini-MOSFET-Konverter	DJ 5 XA 001	1975/2		Verbesserungen Änderungen
24-cm-Konverter	DJ 5 XA 004	1976/3	189...190	Verbesserungen Änderungen
Änderungsvorschläge zum Zähler mit Zehnteiler	DJ 6 PI 001	1974/1		Verbesserungen Änderungen
500-MHz-Zehnteiler	DJ 6 PI 005	1977/1		Verbesserungen Änderungen
Vorverstärker mit hochohmigem Eingang für Frequenzzähler	DJ 6 TA 001	1974/3		Verbesserungen Änderungen
Hochohmiger Zählervorverstärker	DJ 6 TA 001	1975/1	63...64	Verbesserungen Änderungen
Hochohmiger Vorverstärker für Frequenzzähler	DJ 6 TA 001	1977/3		Verbesserungen Änderungen
Hinweise zum 28 MHz/432 MHz-Sende-Umsetzer	DJ 6 ZZ 002	1973/1	23...24	Verbesserungen Änderungen
Sende-Umsetzer	DJ 6 ZZ 005	1976/1		Verbesserungen Änderungen
Gunn-Oszillator/Detektor/Mischer für 24 GHz und 24-GHz-Durchblasemi- scher: Polung der Diode	DJ 7 FJ	1982/1		Verbesserungen Änderungen
500-MHz-Vorteiler mit Verstärker für Frequenzzähler	DJ 7 JX	1974/3		Verbesserungen Änderungen
ULM70	DJ 7 OH	1977/4		Verbesserungen Änderungen
Extrem rauscharme Vorverstärker erfordern dämpfungsarmes Antennenka- bel	DJ 7 VY	1983/2		Verbesserungen Änderungen
Miniatur-Peilbakensender für das 2-m-Band	DJ 8 PG 002	1973/4		Verbesserungen Änderungen
Miniatur-Peilbakensender für das 2-m-Band	DJ 8 PGO 002	1972/4		Verbesserungen Änderungen
Extrem rauscharmer 96-MHz-Quarzoszillator	DK 1 AG	1981/3		Verbesserungen Änderungen
FM-Rundfunkempfänger	DK 1 OF	1975/3		Verbesserungen Änderungen
Digital-Voltmeter	DK 1 OF	1976/3	191...192	Verbesserungen Änderungen
400-W-Endstufe mit der 4 CX 250	DK 1 OF	1978/1		Verbesserungen Änderungen
Spannungsgesteuerter Oszillator	DK 1 OF 001	1973/2		Verbesserungen Änderungen
Digital-Voltmeter	DK 1 OF 001	1975/4		Verbesserungen Änderungen
Phasenvergleichler	DK 1 OF 003	1973/2		Verbesserungen Änderungen
Analyse-Oszillator	DK 1 OF 011/014	1975/1		Verbesserungen Änderungen
Analyse-Oszillator für das 2-m-Band	DK 1 OF 014	1974/1		Verbesserungen Änderungen
SSB-Exciter mit HF-Clipper	DK 1 OF 018	1978/2		Verbesserungen Änderungen
FM-Rundfunkempfänger	DK 1 OF 035	1979/2		Verbesserungen Änderungen
Automatisches SWR-Anzeigegerät	DK 1 OF 043	1981/1		Verbesserungen Änderungen
SSB/CW-ZF-Teil mit Plessey-IS	DK 1 PN 003	1973/2		Verbesserungen Änderungen
NF-Verstärker	DK 1 PN 004	1972/4		Verbesserungen Änderungen
FM-ZF-Teil	DK 1 PN 005	1973/2		Verbesserungen Änderungen
9-MHz-Eingangsverstärker und FM-Teil	DK 1 PNO 005	1972/4		Verbesserungen Änderungen

Empfindlicher thermischer Leistungsmesser (DJ4 GC)	DK 2 GU		1983/4		Verbesserungen Änderungen
Bildempfangsanlage für Wettersatelliten nach DC3NT	DK 5 QI		1982/1		Verbesserungen Änderungen
Varaktor-Verdreifacher 70 cm/24 cm	DKIPN		1977/3		Verbesserungen Änderungen
Konverter für das 2-m-Band	DL 1 LS		1973/4		Verbesserungen Änderungen
Peilempfänger für das 2-m-Band	DL 2 DO 001		1981/4		Verbesserungen Änderungen
70-cm PAnachDC8NR	DL 2 OM		1981/2		Verbesserungen Änderungen
Hohlleiter für das 24-GHz-Band	DL 3 ER		1980/3		Verbesserungen Änderungen
Rauscharmer Vorverstärker für 30 -150 MHz	DL 3 ER		1983/2		Verbesserungen Änderungen
Schmalbandige Filter für 23 cm, 13cm und 9cm	DL 3 NQ		1977/3		Verbesserungen Änderungen
Langyagi-Antenne für das 24-cm-Band	DL 3 WR		1975/1	62...63	Verbesserungen Änderungen
Loop-Yagi-Antennen	DL 3 WR		1977/3		Verbesserungen Änderungen
40 W Output bei 1300 MHz bei nur 1 W Steuerleistung	DL 3 WR		1983/3		Verbesserungen Änderungen
Sende-Empfänger für das 10-GHz-Band	DL 6 MH 003		1979/4		Verbesserungen Änderungen
Vereinfachte Bestimmung der Induktivität kleiner Luftspulen	DL 6 WA		1982/1		Verbesserungen Änderungen
Messungen mit Sonnenrauschen	DL 6 WU		1980/1		Verbesserungen Änderungen
2-m-/70-cm-Linearumsetzer mit Doppelmischung	DL 8 NR		1974/1		Verbesserungen Änderungen
Frequenzzähler	DL 8 TH 002		1974/1		Verbesserungen Änderungen
Sechsstelliger Frequenzzähler	DL 8 TM 002		1972/4		Verbesserungen Änderungen
Erweiterung eines Frequenzzählers zu einer Digitaluhr	DL 8 TM 002		1974/1		Verbesserungen Änderungen
Zähler-Eingangsverstärker	DL 8 TM 003		1974/1	57...58	Verbesserungen Änderungen
Doppel-Eingangsverstärker mit 2 : 1 - Vorteiler für Frequenzzähler von 1 Hz bis minimal 100 MHz	DL 8 TM 003		1974/3		Verbesserungen Änderungen
VCO im Spektrumanalysator	DL 8 ZX		1976/3		Verbesserungen Änderungen
Programmierbarer Peilempfänger für das 2-m-Band	DL 9 FX 006/007		1974/4		Verbesserungen Änderungen
Programmierbarer Fuchsjagd-Empfänger	DL 9 FX 006/007		1976/3		Verbesserungen Änderungen
Ein einfacher Panorama-Zusatz für Wettersatelliten-Empfänger	Dr. Freek M. Schimmel Ede. Holland		1992/2	110...115	Wettersatelliten
Bestimmen der Parameter eines Empfangssystems durch Messen kosmischer Radioquellen	Dragoslav Dobricic	YU 1 AW	1983/2	89...104	Grundlagen neue Techniken
Bestimmen der Parameter eines Empfangssystems durch Messen kosmischer Radioquellen	Dragoslav Dobricic	YU 1 AW	1983/2	89...104	Messtechnik
Die YUOB YAGI-Antenne	Dragoslav Dobricic	YU 1 AW	1986/1	8...22	Antennen Ausbreitung
Die YU@B YAGI-Antenne	Dragoslav Dobricic	YU 1 AW	1986/1	8...22	2-m-Band
Ein 250-W-Verstärker für das 23-cm-Band	Dragoslav Dobricic	YU 1 AW	1987/1	2...8	23-cm-Band
Rauscharmer 144-MHz-Vorverstärker mit Helix-Kreisen für das 2-m- und 70-cm-Band	Dragoslav Dobricic	YU 1 AW	1987/3	154...163	2-m-Band
Super-PA für 144-MHz-EME-Betrieb	Dragoslav Dobricic	YU 1 AW	1988/1	10...22	2-m-Band
Linearverstärker für 432 MHz mit 3 x 2C39BA	Dragoslav Dobricic	YU 1 AW	1988/2	93...97	70-cm-Band
Absolut stabile, rauscharme GaAs-FET-Vorverstärker Teil 1	Dragoslav Dobricic	YU 1 AW	1990/2	118...126	2-m-Band
Absolut stabile, rauscharme GaAs-FET-Vorverstärker Teil 1:	Dragoslav Dobricic	YU 1 AW	1990/2	118...126	70-cm-Band
Absolut stabile, rauscharme GaAs-FET-Vorverstärker Teil 1	Dragoslav Dobricic	YU 1 AW	1990/2	118...126	23-cm-Band
GaAs-FET-Vorverstärker Teil 2: Beispiel-LNA für das 2-m-Band	Dragoslav Dobricic	YU 1 AW	1990/3	138...146	2-m-Band
Absolut stabile, rauscharme GaAs-FET-Vorverstärker Teil 2: Beispiel-LNA für das 70-cm-Band	Dragoslav Dobricic	YU 1 AW	1990/3	138...146	70-cm-Band
Absolut stabile, rauscharme GaAs-FET-Vorverstärker Teil 2: Beispiel-LNA für das 23-cm-Band	Dragoslav Dobricic	YU 1 AW	1990/3	138...146	23-cm-Band
FM/AM-Umsetzer für FAX-Empfang	Drs. Tjapke Knoeff	PA0	1985/2	104...107	Wettersatelliten
Die HF-Taschenlampe	E. Harmet	OE 6 TH	1970/4	229...231	
1-kW-Linearverstärker für 432 MHz	E. Krahé	DL 9 GU	1967/2	88...100	Steuerstufen und Sender für 432 MHz

UKW- Ausbreitungsbedingungen und Wetter im Alpenraum	E. Lessainsky	OE 3 CLW	1971/2	112...113 Grundlagen
Ein moderner 2-m-Konverter für den Fahrzeugbetrieb	E. Ritter	DJ 4 OG	1967/1	17...22 Konverter und Empfänger für 145 MHz
Ein moderner 2-m-Konverter für den Fahrzeugbetrieb Korrekturen	E. Ritter	DJ 4 OG	1967/2	108 Konverter und Empfänger für 145 MHz
2-m-Handfunksprechgerät durch Umbau eines 27-Mhz-Gerätes	E. Ritter	DJ 4 OG	1971/2	104...111 2-m-Band
DK0PX auf dem Kochelsberg, Schwäbische Alb	Eberhard Smolka	DB 7 UP	1992/3	188...189 GHz-Aktivitäten
DL 0 NN, die Clubstation des OV Oberland C08	Eberhard Smolka	DB 7 UP	1992/4	250...251 GHz-Aktivitäten
OE 6 AP, ein Pionier unter den österreichischen Ghz-Amateuren	Eberhard Smolka	DB 7 UP	1993/1	58...61 GHz-Aktivitäten
10-GHz-Gruppe Bayerwald-Salzburg	Eberhard Smolka	DB 7 UP	1993/2	121...123 GHz-Aktivitäten
SDR – Software Defined Radio	Eberhard Smolka	DB 7 UP	2007/4	243...246 Grundlagen
Ein Transistor-Vorverstärker zur Verbesserung der Sprachverständlichkeit bei schlechten Übertragungsbedingungen	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1967/1	53...57 Sonstige Schaltungstechnik
Ein gegengekoppelter integrierter Schaltkreis als Mikrofon-Vorverstärker für hohe Sprachverständlichkeit	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1967/1	58...60 Sonstige Schaltungstechnik
Clippen - aber richtig	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1970/1	15...23
Aktive NF-Filter mit steilem Dämpfungsanstieg	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1970/1	5...11
AM-Demodulatoren mit Silizium-Halbleitern	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1970/2	74...77
Clippen - aber richtig; Aufbauvorschlag eines leistungsfähigen Clippers	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1970/2	78...82
TEKO-SETein Steckkartensystem für den Amateur	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1970/2	83...85
Beseitigen der Schwingneigung im Eichspektrum-Generator n. DL 3 XW	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1970/3	172...173
Geräte aus TEKO-SET-Baugruppen	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1970/3	174...177
Einige Grundschaltungen der Digitaltechnik	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1970/3	178...183
Eichspektrum-Generator nach dem Baukasten-System	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1970/4	207...218
Frequenzvervielfachung mit hoher Nebenwellenunterdrückung	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1971/1	11...33 neue Schaltungstechnik
TEKO-SET-Baustein NF-Verstärker und Spannungsregler	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1971/1	18...22 Stromversorgung
TEKO-SET-Baugruppe FM-ZF-Teil	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1971/1	23...28 Kurzwelle
TEKO-SET-Baustein NF- Verstärker und Spannungsregler	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1971/1	NF-Verstärker
Eichspektrum-Generator Teil 2: 1, 001-MHz-Zusatz und Stromversorgung	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1971/2	85...90 Messtechnik
TEKO-SET-Baugruppe Quarzoszillator	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1971/3	173...177 2-m-Band
TEKO-SET Baugruppe Quarzoszillator	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1971/3	173...177 Kurzwelle
Ein Empfänger für den 200-kHz- Sender Droitwich zum Synchronisieren von 1-MHz- Oszillatoren	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1971/4	228...235 Messtechnik
Zusammenstellung bisheriger und neuer TEKO-SET-Baugruppen	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1972/1	Kurzwelle, ZF-Teile
Arbeitspunkteinstellung bei Feldeffekt-Transistoren	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1972/2	73...79 Grundlagen neue Techniken
TEKO-SET-Baugruppe Kurzwellen-Empfanasumsetzer	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1972/3	148...155 Kurzwelle, ZF-Teile
Ein 6-Kanal-FM-Empfänger mit mit TEKO-SET-Baugruppen	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1972/4	228...232 2-m-Band
Vorschläge für eine Abwandlung der Baugruppe Eichspektrum-Generator DJ 4 BG 004	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1972/4	234...235 Messtechnik
Universelle VFO-Baugruppe für das TEKO-SET-System	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1973/3	176...184 Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
TEKO-SET-Baugruppe Produktdetektor mit Quarzoszillatoren	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1973/4	228...231 Kurzwelle, ZF-Teile
Eine »Systemplatine« für TEKO-SET-Baugruppen	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1974/1	30...39 Kurzwelle, ZF-Teile
TEKO-SET-Baugruppe SSB/Telegrafie-ZF-Teil und Regelspannungserzeugung	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1974/2	99...104 Kurzwelle, ZF-Teile
Aktive RC-Bandpaßfilter, leicht zu berechnen sicher im Nachbau — Theoretischer Teil	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1974/3	168...173 NF-Technik
Aktive RC-Bandpaßfilter, leicht zu berechnen, sicher im Nachbau — Praktischer Teil	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1974/4	212...221 NF-Technik
TEKO-SET: Zusammenfassung der bisher erschienenen Baubeschreibungen, Korrekturen und Ergänzungen	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1975/1	18...23 Kurzwelle, ZF-Teile
TEKO-SET-Baugruppe NF-Teil 2 mit Spannungsstabilisator	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1975/2	97...102 Spannungsversorgung
TEKO-SET-Baugruppe NF-Teil 2 mit Spannungsstabilisator	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1975/2	97...102 NF-Technik
Interessante integrierte Linearschaltungen (TDA 1037)	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1976/3	176...183 NF-Technik
Interessante integrierte Linearschaltungen	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1976/3	176...183 Kurzwelle, ZF-Teile
Interessante integrierte Linearschaltungen	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1976/3	176...183 2-m-Band

Arbeitspunkt-Stabilisierung von Transistoren mit direkt geerdetem Emitter	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1976/4	230...233 Grundlagen neue Techniken
Entwurf von Tschebyscheff-Filtern für die Praxis, 2. Teil	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1997/1	35...42 Filter
LC-Filter mit Dämpfungspol auf der Basis von Tschebyscheff-Filtern	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1997/2	79...89 Filter
Versuche mit VXOs	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1998/4	207...214 Oszillatoren
Versuche mit VXOs	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1998/4	207...214 Grundlagen
Ladekabel-Impulsgenerator	Eckart von Banchet	DF 4 KS	2007/2	75...83 Grundlagen
2-m-SSB mit geringem Aufwand	Edmund Wiedemann	DL 8 XI	1967/3	169...177 Steuerstufen und Sender für 145 MHz
Dämpfungsglieder zur Leistungsanpassung	Edmund Wiedemann	DL 8 XI	1978/4	243...250 Grundlagen neue Techniken
Dämpfungsglieder zur Leistungsanpassung	Edmund Wiedemann	DL 8 XI	1978/4	243...250 Messtechnik
Metallfilm-Widerstände bis 1 GHz	Endrich		1984/4	253 Bauteile-Info
Mike-Over-Ton, BK-Betrieb und Mithörton für IC-202, IC-402 und IC-245	Erhard Lautenbacher	DC 5 NN	1980/2	102...105 Sonstiges
Reflexionsfaktor	Erich Stadler	DG 7 GK	1986/2	88...90 Grundlagen
Ermittlung des Antennengewinns im GHz-Bereich	Erich Stadler	DG 7 GK	1983/3	139...140 Antennentechnik
Ermittlung des Antennengewinns im GHz-Bereich	Erich Stadler	DG 7 GK	1983/3	139...140 Messtechnik
Smith-Diagramm Handhabung und Anwendung	Erich Stadler	DG 7 GK	1983/4	206...211 Grundlagen neue Techniken
Impedanztransformation mit $\lambda/4$ -Leitung	Erich Stadler	DG 7 GK	1984/1	23...28 Grundlagen
Einfache Ortskurven im Smith-Diagramm	Erich Stadler	DG 7 GK	1984/1	23...28 Messtechnik
Einfache Ortskurven im Smith-Diagramm	Erich Stadler	DG 7 GK	1984/1	35...40 Grundlagen
Impedanztransformation mit $\lambda/4$ -Leitung Dimensionierung mittels Smith-Diagramm oder BASIC-Programm	Erich Stadler	DG 7 GK	1984/2	82...84 Messtechnik
L- und C-Messung mittels Meßleitung	Erich Stadler	DG 7 GK	1984/3	150...155 Messtechnik
mpedanzmessung mit Meßleitung	Erich Stadler	DG 7 GK	1984/4	225...230 Messtechnik
Der Richtkoppler — Funktion und Anwendung	Erich Stadler	DG 7 GK	1985/1	50...55 Messtechnik
Richtkoppler — Funktion und Anwendung	Erich Stadler	DG 7 GK	1985/1	50...55 Antennen Ausbreitung
Messen des Wellenwiderstandes von Kabeln mit Impulsen und Sinuswellen	Erich Stadler	DG 7 GK	1985/2	108...112 Messtechnik
Messen des Wellenwiderstandes von Kabeln mit Impulsen und Sinuswellen	Erich Stadler	DG 7 GK	1985/2	108...112 Grundlagen
Reflexionsverhalten von Impulsen auf Kabeln	Erich Stadler	DG 7 GK	1985/3	152...156 Grundlagen
Reflexionsfaktor	Erich Stadler	DG 7 GK	1986/2	88...90 Antennen Ausbreitung
4-stelliger 250-MHz-Zähler mit 7-Segment-LED-Anzeige	Erich Zimmermann	HB 9 MIN	1975/2	91...96 Messtechnik
Ein einfaches dB-lineares S-Meter für Mikrowellennachsetzer	Erich Zimmermann	HB 9 MIN	1992/3	149...151 Messtechnik
Regenscatter, eine interessante Ausbreitungsart auf 10 GHz	Erich Zimmermann	HB 9 MIN	1994/3	189...190 GHz-Aktivitäten
Hohlleiter für das 24-GHz-Band	Erwin Schäfer	DL 3 ER	1980/2	113...114 1,5-cm-Band
Koaxiale SHF-Verbindungen aus Fahrrad-Ventilen	Erwin Schäfer	DL 3 ER	1980/3	164...165 3-cm-Band
Koaxiale SHF-Verbindungen aus Fahrrad-Ventilen	Erwin Schäfer	DL 3 ER	1980/3	164...165 1,5-cm-Band
Drosseln zur kontaktlosen Abstimmung von Hohlleiter-Bauteilen	Erwin Schäfer	DL 3 ER	1981/1	12...14 3-cm-Band
Drosseln zur kontaktlosen Abstimmung von Hohlleiter-Bauteilen	Erwin Schäfer	DL 3 ER	1981/1	12...14 1,5-cm-Band
Frequenzmesser für den Bereich 23,5 bis 24,5 GHz	Erwin Schäfer	DL 3 ER	1981/2	75...78 Messtechnik
Frequenzmesser für den Bereich 23,5 bis 24,5 GHz	Erwin Schäfer	DL 3 ER	1981/2	75...78 1,5-cm-Band
Gunn-Oszillator/Detektor/Mischer für 24GHz	Erwin Schäfer	DL 3 ER	1981/4	206...210 1,5-cm-Band Oszillatoren,
Spektrum-Generator für das 24-GHz-Band	Erwin Schäfer	DL 3 ER	1982/1	22...25 Frequenzaufberei- tungen
Spektrum- Generator für das 24-GHz-Band	Erwin Schäfer	DL 3 ER	1982/1	22...25 1,5-cm-Band
2-Kreis-Hohlleiterfilter für 10 GHz	Erwin Schäfer	DL 3 ER	1982/4	240...241 Filter
GaAs-FET-Verstärker und Mischer für das 10-GHz-Band in Streifenleitungs- technik mit ZF-Vorverstärker, Spiegelfrequenzfilter und Spannungsversor- gung, Teil 1 und 2	Erwin Schäfer	DL 3 ER	1982/4 1983/1	235...241 3-cm-Band 46...55
Ein 70-cm-Sender mit gezogenem Quarzoszillator	Eugen Berberich	DL 8 ZK	1970/4	232...239
Aufbauvorschlag für Baugruppen in TEKO-Kleingehäusen	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1970/2	86...87
Transistor-Linearverstärker für Funksprechgeräte	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1971/3	156...164 2-m-Band
Neue UHF-Bakensender auf dem Moritzberg bei Nürnberg	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1973/3	Sonstiges
Ein Spektrum-Analysator für Amateure	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1976/2	87...98 Messtechnik
Umsetzer von 2-m- auf das 70-cm-Band (neues Konzept)	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1977/2	122...125 Grundlagen neue Techniken Oszillatoren,
Umsetzer von 2-m- auf das 70-cm-Band - Ein neues Konzept	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1977/2	122...125 Frequenzaufberei- tungen
Umsetzer vom 2-m- auf das 70-cm- Band (neues Konzept)	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1977/4	122...125 70-cm-Band

Spektrum-Analysator für VHF/UHF-Amateure - Eigenbau eines universellen HF-Teils	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1980/3	152...160 Messtechnik
Spektrum-Analysator für VHF/UHF-Amateure Leiterplatte für die Premixer-Baugruppe	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1982/2	103...105 Messtechnik
VCOs mit Semi-Rigid-Kabel als Schwingkreis	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1987/2	118...122 Oszillatoren
Spektrum-Analysator nach E.Berberich	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1989/2	125 Änderungen
Die Mehrband-Bake DF 0 ANN bei Nürnberg	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1990/3	190 Verschiedenes
Magnetisch gekoppelte Yagi-Antennen bei Amateuren ein Stiefkind	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1991/2	87...90 2-m-Band
Ein logarithmischer Detektor realisiert m. integrierten Bausteinen	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1991/4	223...226 Messtechnik
Ein logarithmischer Detektor realisiert m. int. Bausteinen Änderungen	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1992/1	61 Messtechnik
BBY 51/BBY 52 SIEMENS	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1992/2	126 Bauteile-Info
Big Wheel Antenne für das 70-cm-Band	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1994/2	90...93 70-cm-Band
Neuartige platzsparende Rundstrahlantenne, die H.O.LOOP	Eugen Berberich	DL 8 ZX	2003/2	115...121 Kurzwelle
Neuartige platzsparende Rundstrahlantenne, die H.O.LOOP	Eugen Berberich	DL 8 ZX	2003/2	115...121 2-m-Band
Das andere Frequenznormal	Ewald Göbel	DK 2 DB	1999/3	183...189 Grundlagen
Das andere Frequenznormal	Ewald Göbel	DK 2 DB	1999/3	183...189 Oszillatoren
Info zu HP-Rauschquelle 346 C	Ewert	DL 7 HE	1997/3	178 Änderungen
10:1 - Frequenzteiler für Eingangsfrequenzen bis 180 MHz	F. Campanelli A. Vimercati	I 2 CML I 2 VAM	1973/1	52...57 Messtechnik
Dioden zur Erzeugung und Verstärkung von Mikrowellen	F. Möhring		1970/4	244...254
Dioden zur Erzeugung und Verstärkung von Mikrowellen Teil 2: Die IM-PATT-Diode	F. Möhring		1971/1	43...47 Grundlagen
Dioden zur Erzeugung und Verstärkung von Mikrowellen Teil 3: Tunnel-dioden	F. Möhring		1971/1	48...53 Grundlagen
Dioden zur Erzeugung und Verstärkung von Mikrowellen Teil 4: Speichervaktoren	F. Möhring		1971/2	114...119 Grundlagen
Die Grundlagen des Amateur- Fernsehens, Teil 1	F. Möhring		1971/2	120...127 Amateur-Fernsehen
Die Grundlagen des Amateur-Fernsehens Teil1	F. Möhring		1971/2	120...127 Grundlagen
Die Grundlagen des Amateur- Fernsehens Teil 2	F. Möhring		1971/3	180...189 Amateur-Fernsehen
Die Grundlagen des Amateur-Fernsehens Teil2	F. Möhring		1971/3	180...189 Grundlagen
Schottky-Dioden; Wirkungsweise, Anwendung, Daten	F. Möhring		1972/2	93...95 Grundlagen neue Techniken
Fehler bei "Eine PLL für einen KW-Empfänger" in Heft 2/1990, S. 83-96	F. Spitzner		1991/3	186 Änderungen
FETs im Sendemischer des Umsetzers DJ 6 ZR 001	F. Weingärtner	DJ 6 ZZ	1970/1	34...36
Vierstelliger Zähler- Baustein für Frequenzen bis 30 MHz	F. Weingärtner	DJ 6 ZZ	1971/1	30...42 Messtechnik
Weiterentwickelter 4 stelliger Frequenzzähler	F. Weingärtner	DJ 6 ZZ	1972/3	175...180 Messtechnik
RT/Duroid Basismaterial jetzt auch im Amateurformat	Fa. Mauritz		1979/4	Sonstiges
Gekoppelte Microstrip-Leitungen als Filter	Ferdinand Schmeh	DC 8 EC	1981/1	20...23 Grundlagen neue Techniken
Gekoppelte Microstrip-Leitungen als Filter	Ferdinand Schmeh	DC 8 EC	1981/1	20...23 Filter
Gekoppelte Microstrip-Leitungen als Filter	Ferdinand Schmeh	DC 8 EC	1981/1	20...23 13-cm-Band
Arbeitspunkt-Stabilisierung für Vorverstärker und Linearverstärker bis etwa 1 W Ausgangsleistung	Ferdinand Schmeh	DC 8 EC	1981/3	185...186 Spannungsversorgung
Arbeitspunkt-Stabilisierung für Vorverstärker und Linearverstärker bis etwa 1 W Ausgangsleistung	Ferdinand Schmeh	DC 8 EC	1981/3	185...186 Sonstiges
Preiswerte UHF-Transistoren von hp	Ferdinand Schmeh	DC 8 EC	1981/3	Sonstiges
Rauschquelle für 10 MHz bis 10 GHz	Franco Rota	I 2 FHW	2008/4	209...219 Grundlagen
Erste Amateur-Wolkenscatterbake in Europa	Francois Cronauer	LX 1 DU	1994/3	179...182 Verschiedenes
Ölkühlung für leistungsstarke Röhren-Endstufen (z. B. mit 2C 39)	Franz R. Rathenow	DF 9 YIZT	1985/4	213...218 70-cm-Band
Vielseitig einsetzbarer ZF-Teil für 2-m-Empfänger und Nachsetzer 1	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1981/2	117...123 Grundlagen neue Techniken
Vielseitig einsetzbarer ZF-Teil für 2-m-Empfänger und Nachsetzer	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1981/2	117...123 2-m-Band
Vielseitig einsetzbarer ZF-Teil für 2-m-Empfänger und Nachsetzer	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1981/2 1981/4	117...123 Kurzwelle, ZF-239...251 Teile
Vielseitig einsetzbarer ZF-Teil für 2-m-Empfänger und Nachsetzer 2	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1981/4	239...251 Grundlagen neue Techniken
Vielseitig einsetzbares ZF-Teil für 2-m-Empfänger und Nachsetzer Teil3	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1982/1	44...61 Grundlagen neue Techniken
Vielseitig einsetzbares ZF-Teil für 2-m-Empfänger und Nachsetzer Teil 3	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1982/1	44...61 Kurzwelle, ZF-Teile
Vielseitig einsetzbares ZF-Teil für 2m Empfänger und Nachsetzer Teil 3	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1982/1	44...61 2-m-Band
Notch-Filter für 9/10,7 MHz	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1982/1	50...52 Filter
Ein rauscharmer BFO für 3 umschaltbare Frequenzen und max.5mW	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1982/1	58...59 Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
Vielseitig einsetzbares ZF-Teil für 2-m-Empfänger und Nachsetzer Teil4	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1982/2	110...123 Grundlagen neue Techniken

Vielseitig einsetzbares ZF-Teil für 2-m-Empfänger und Nachsetzer Teil 4	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1982/2	110...123	Kurzwele, ZF-Teile
Vielseitig einsetzbares ZF-Teil für 2m Empfänger und Nachsetzer Teil 4	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1982/2	110...123	2-m-Band
Vielseitig einsetzbares ZF-Teil für 2m Empfänger und Nachsetzer Teil 6 (Schluß)	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1982/2	242...250	2-m-Band
Vielseitig einsetzbares ZF-Teil für 2-m-Empfänger und Nachsetzer Teil5	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1982/3	178...189	Grundlagen neue Techniken
Vielseitig einsetzbares ZF-Teil für 2-m-Empfänger und Nachsetzer Teil 5	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1982/3	178...189	Kurzwele, ZF-Teile
Vielseitig einsetzbares ZF-Teil für 2m Empfänger und Nachsetzer Teil 5	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1982/3	178...189	2-m-Band
Eigenbau-Dämpfungsglied 100/80/60/40 dB; Z= 50 Ohm	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1982/3	187...189	Messtechnik
Vielseitig einsetzbares ZF-Teil für 2-m-Empfänger und Nachsetzer Teil6 (Schluß)	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1982/4	242...250	Grundlagen neue Techniken
Vielseitig einsetzbares ZF-Teil für 2-m-Empfänger und Nachsetzer Teil 6 (Schluß)	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1982/4	242...250	Kurzwele, ZF-Teile
DCF 77-Empfänger	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1984/1	42...60	Messtechnik
Optimales Quarzfilter für Kohärent-Telegrafie (CCW)	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1984/2	112...117	Grundlagen
10-MHz-Zeitbasis für Frequenzzähler mit PLL für DCF77	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1984/3	150...155	Messtechnik
Mikrostreifenleitungs-Antennen	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1985/2	113...121	Antennen Ausbreitung
Formeln und Diagramme zur näherungsweisen Berechnung von Mikrostreifenleitungen	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1985/2	122...126	Grundlagen
Taktgeber für Mikrocomputer, angekoppelt an DCF 77	Friedrich Krug	DJ 3 RV	1985/4	236...240	Computer
Sende-Umsetzer 9 MHz/144 MHz oder 28 MHz/144 MHz mit Schottky-Dioden-Ringmischer	Fritz Weingärtner	DJ 6 ZZ	1975/3	152...157	2-m-Band
Sende-Umsetzer 28/432 MHz mit Schottky-Dioden-Ringmischer	Fritz Weingärtner	DJ 6 ZZ	1976/2	78...86	70-cm-Band
Ein Super-VFO für 144-146 MHz oder 135-137 MHz	G. Bergmann	DJ 7 JX	1970/2	88...100	
500-MHz-Vorteiler mit Verstärker für Frequenzzähler	G. Bergmann M. Streibel	DJ 7 JX DJ 5 HD	1974/2	105...111	Messtechnik
Linearverstärker für das 70-cm-Band mit Transistoren	G. Freytag	DJ 3 SC	1973/3	156...163	70-cm-Band
Die Geheimnisse der Hochfrequenzleitung	G. Janzen	DF 6 SJ	1997/3	157...177	Grundlagen
Messungen an Antennen durch die Speiseleitung	G. Janzen	DF 6 SJ	1999/2	81...106	Grundlagen
Wechselwirkungen zwischen Antennen und umgebenden Metallstrukturen, Teil 1	G. Janzen	DF 6 SJ	2005/4	203...213	Grundlagen
Vierfach-Rohrschlitz-Antenne für das 23-cm-Band	G. Körner	DK 2 LR	1974/2	74...76	Antennentechnik
40er-Feld- Gruppenantenne für das 23-cm-Band	G. Körner	DK 2 LR	1974/4	209...211	Antennentechnik
Leserzuschrift zu „Ein alter Antennenerreger für das 3-cm-Band ...“	G. Lickfeld	DL 3 FM	1990/3	190	Verschiedenes
Super-VFO für 28-30 MHz	G. Loebell	DJ 6 AH	1967/3	165...168	Sender für 145 MHz
Phasenmodulation im 23-cm-Band	G. Schmidt M. Festerling		1997/4	237...239	Grundlagen
Phasenmodulation im 23-cm-Band	G. Schmidt M. Festerling		1997/4	237...239	23-cm-Band
Korrekturen und Verbesserungen zur Baugruppe DJ 9 ZR 005	G. Strößner	DJ 2 VN	1970/1	31...33	
EME-Versuche im 3-cm-Band	G. Tomassetti	I 4 BER	1988/2	91...92	3-cm-Band
Ein „alter“ Antennenerreger für das 3-cm-Band wiederentdeckt	G. Tomassetti	I 4 BER IK 4 JGD	1990/2	105...108	3-cm-Band
Hochfrequentes Begrenzen in SSB-Sendern	G. Ward	G 3 BOB	1970/1	12...14	
ZF-Verteilerverstärker für 28 - 30 MHz	G. Rühr	OH 2 KT	1971/3	152...154	Kurzwele
Mikroprozessorgesteuerter FM-Empfänger für Wettersatelliten	Gerald Düllberg	DL 8 DAQ	1997/1	17...30	Wettersatelliten
Einblenden von Texten in Video-Signale für ATV-Anwendungen LOGOMAT	Gerald Düllberg	DL 8 DAQ	1998/2	85...92	Amateurfernsehen
Eigenschaften kurzgeschlossener Paralleldrahtleitungen Teil 1	Gerd Janzen	DF 6 SJ	2010/1	35...57	Grundlagen
Eigenschaften kurzgeschlossener Paralleldrahtleitungen, Teil 2	Gerd Janzen	DF 6 SJ	2010/2	95...109	Grundlagen
Die Anwendung elektrischer Netzwerke in EZNEC	Gerd Janzen	DF 6 SJ	2010/3	153...174	Grundlagen
Die Anwendung elektrischer Netzwerke in EZNEC	Gerd Janzen	DF 6 SJ	2010/3	153...174	Software
Test mit EZNEC: Zweifrequenzkompensation und Zweifrequenzanpassung	Gerd Janzen	DF 6 SJ	2011/1	35...46	Messtechnik
Test mit EZNEC: Zweifrequenzkompensation und Zweifrequenzanpassung	Gerd Janzen	DF 6 SJ	2011/1	35...46	Software
Faltdipol - Schleifenantenne , - Kurzschlussleitung	Gerd Janzen	DF 6 SJ	2012/3	131...151	Grundlagen
Simulation von Antennen mit Vierpolen - eine Übersicht	Gerd Janzen	DF 6 SJ	2013/4	223...242	Grundlagen
Das neue EZNEC 6.0	Gerd Janzen	DF 6 SJ	2016/1	17...30	Software
Vertikale gestockte Rechteck-Antenne (VGR-Antenne) - Teil 1 -	Gerd Janzen	DF 6 SJ	2016/2	73...89	Grundlagen
Vertikale gestockte Rechteck-Antenne (VGR-Antenne) Teil 2	Gerd Janzen	DF 6 SJ	2016/3	165...175	Grundlagen
Der leiterplatten-integrierte Koaxialkreis	Gerd Körner		1984/4	249...251	Grundlagen
Tragbares SSB-Funksprechgerät für 144 - 146 MHz Teil 1: Schaltungstechnik	Gerd Otto	DC 6 HL	1971/2	66...79	2-m-Band

Tragbares SSB-Funksprechgerät für 144 - 146 MHz Teil 2: Aufbau und Abgleich	Gerd Otto	DC 6 HL	1971/4	194...205 2-m-Band
Tragbares SSB-Funksprechgerät für 144-146 MHz Teil 3: Verbesserungen, FM-Zusatz	Gerd Otto	DC 6 HL	1972/1	28...35 2-m-Band
144-MHz-Linearverstärker für 25 W bei 12 V bis 14 V	Gerd Otto	DC 6 HL	1972/4	236...244 2-m-Band
Mini-SSB-Transceiver für das 2-m-Band, Teil 1	Gerd Otto	DC 6 HL	1982/4	211...216 2-m-Band
Mini-SSB-Transceiver für das 2-m-Band Zweiter, abschließender Teil	Gerd Otto	DC 6 HL	1983/1	2...9 2-m-Band
Quarzoszillator mit einem Ziehbereich von ca. 200 KHz im 2-m-Band	Gerd Otto	DC 6 HL	1983/2	84...88 Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
Quarzoszillator mit einem Ziehbereich von ca. 200 kHz im 2-m-Band	Gerd Otto	DC 6 HL	1983/2	84...88 2-m-Band
Verbesserte Luftkühlung von 2C39-Endstufen	Gerhard Schmitt	DJ 5 AP	1990/4	208...210 23-cm-Band
Verbesserte Luftkühlung von 2C39-Endstufen	Gerhard Schmitt	DJ 5 AP	1990/4	208...210 Verschiedenes
Tiefpaßfilter für 2 m und 70 cm im Selbstbau, Teil 1	Gerhard Schmitt	DJ 5 AP	2000/1	51...57 Filter
Tiefpaßfilter für 2 m und 70 cm im Selbstbau, Teil 1	Gerhard Schmitt	DJ 5 AP	2000/1	51...57 2-m-Band
Tiefpaßfilter für 2 m und 70 cm im Selbstbau Teil 1	Gerhard Schmitt	DJ 5 AP	2000/1	51...57 70-cm-Band
Tiefpaßfilter für 2 m und 70 cm im Selbstbau, Teil 2	Gerhard Schmitt	DJ 5 AP	2000/2	103...116 Filter
Tiefpaßfilter für 2 m und 70 cm im Selbstbau, Teil 2	Gerhard Schmitt	DJ 5 AP	2000/2	103...116 2-m-Band
Tiefpaßfilter für 2 m und 70 cm im Selbstbau Teil 2	Gerhard Schmitt	DJ 5 AP	2000/2	103...116 70-cm-Band
Hinweise und Ergänzungen zum Artikel: Tiefpaß-Filter für 2 m und 70 cm	Gerhard Schmitt	DJ 5 AP	2000/4	217...219 Filter
Hinweise und Ergänzungen zum Artikel: Tiefpaß-Filter für 2 m und 70 cm	Gerhard Schmitt	DJ 5 AP	2000/4	217...219 2-m-Band
Hinweise und Ergänzungen zum Artikel: Tiefpaß-Filter für 2 m und 70 cm	Gerhard Schmitt	DJ 5 AP	2000/4	217...219 70-cm-Band
Hinweise und Ergänzungen zum Artikel: Tiefpass-Filter für 2 m und 70 cm	Gerhard Schmitt	DJ 5 AP	2000/4	217...219 Änderungen
Linear-Sende-Umsatzer für das 13-cm-Band	Gerhard Schmitt	DJ 5 SAP	1983/3	170...176 13-cm-Band
Theorie und Praxis des Laufzeitoszillators	Gisbert Glasmachers		1997/2	109...115 Oszillatoren
Theorie und Praxis des Laufzeitoszillators	Gisbert Glasmachers		1997/2	109...115 Grundlagen
Digitale Phasenmodulation	Gisbert Glasmachers		1999/2	67...76 Grundlagen
GMSK Die Modulationsart der Handys	Gisbert Glasmachers		2000/3	179...188 Digitale Signalverarbeitung
GMSK die Modulationsart der Handys	Gisbert Glasmachers		2000/3	179...188 Grundlagen
Die Empfindlichkeit von Funkempfängern	Gisbert Glasmachers		2001/4	195...204 Grundlagen
Synthesizer	Gisbert Glasmachers		2002/4	215...227 Oszillatoren
Synthesizer	Gisbert Glasmachers		2002/4	215...227 Grundlagen
Nichtlineare Verzerrungen	Gisbert Glasmachers		2005/1	21...30 Grundlagen
Stripline-Richtkoppler für 400 MHz bis 3,6 GHz ,	Gregor Storz	DL 2 GSG ZL 1 GSG	1996/2	67...74 Messtechnik
Stripline-Richtkoppler für 400 MHz bis 3,6 GHz ,	Gregor Storz	DL 2 GSG ZL 1 GSG	1996/2	67...74 70-cm-Band
Stipline-Richtkoppler für 400 MHz bis 3,6 GHz	Gregor Storz	DL 2 GSG ZL 1 GSG	1996/2	67...74 23-cm-Band
Stipline-Richtkoppler für 400 MHz bis 3,6 GHz	Gregor Storz	DL 2 GSG ZL 1 GSG	1996/2	67...74 13-cm-Band
Filtern mit der „Perlenkette“ Selbstbau eines koaxialen Tiefpassfilters mit Grenzfrequenz 1500 MHz	Guido Schönwälder	DL 1 DBL	2015/1	3...13 Filter
Selbstbau eines korrekt messenden Kopplers	Guido Schönwälder	DL 1 DBL	2019/1	49...58
Hinweise zur Anwendung von C-MOS-Schaltungen	Günter Heeke	DC 1 QW	1977/3	182...187 Grundlagen neue Techniken
Synthesizer für das 2-m-Band in C-MOS-Technik	Günter Heeke	DC 1 QW	1978/1	44...58 Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
Synthesizer für das 2-m-Band in C-MOS-Technik	Günter Heeke	DC 1 QW	1978/1	44...58 2-m-Band
Digitale Frequenzanzeige für Amateurfunkgeräte mit 9-MHz-ZF	Günter Heeke	DC 1 QW	1980/3	Messtechnik
Wirkungsweise und optimale Dimensionierung von Yagi-Antennen	Günter Hoch	DL 6 WU	1977/1	27...36 Antennentechnik
Mehr Gewinn mit Yagi-Antennen	Günter Hoch	DL 6 WU	1978/1	2...9 Antennentechnik
Optimale Stockung von Richtantennen	Günter Hoch	DL 6 WU	1978/4	235...242 Antennentechnik
Bestimmung der Empfindlichkeit von Empfangsanlagen mittels Sonnenrauschen	Günter Hoch	DL 6 WU	1979/4	194...200 Grundlagen neue Techniken
Bestimmung der Empfindlichkeit von Empfangsanlagen mittels Sonnenrauschen	Günter Hoch	DL 6 WU	1979/4	194...200 Messtechnik
Extrem lange Yagi-Antennen	Günter Hoch	DL 6 WU	1982/1	3...11 Antennentechnik
Extrem lange Yagi-Antennen Maße für eine 16-dB-Antenne für 70 cm	Günter Hoch	DL 6 WU	1982/1	3...11 70-cm-Band

Extrem lange Yagi-Antennen Maße für eine 18,8-dB-Antenne für 23cm	Günter Hoch	DL 6 WU	1982/1	3...11 23-cm-Band
Abschätzen des Gewinns von Yagi-Antennen aus Diagrammdaten	Günter Hoch	DL 6 WU	1985/1	9...12 Antennen Ausbreitung
Bemerkungen zum Aufsatz „Die YUQB-Antenne“	Günter Hoch	DL 6 WU	1986/3	188 Sonstiges
Extrem lange Yagi-Antennen	Günter Hoch	DL 6 WU	1988/1	61 Änderungen
Leserzuschrift zu „Troposcatter“ von W. Borschel, DK 2 DO	Günter Hoch	DL 6 WU	1990/2	126 Verschiedenes
Korrektur zur Suchlauf-Automatik	Günter Hoffschildt	DL 9 FX	1970/4	223
Ein Mini-Funksprechgerät für 144 MHz	Günter Hoffschildt	DL 9 FX	1972/2	108...115 2-m-Band
Einfacher Empfangskonverter 432 MHz / 144 MHz für Fuchsjagden	Günter Hoffschildt	DL 9 FX	1973/1	14...17 70-cm-Band
Ein programmierbarer Peilempfänger für das 2-m-Band	Günter Hoffschildt	DL 9 FX	1973/4	194...209 2-m-Band
Die Frequenzregelschleife	Günter Hoffschildt	DL 9 FX	1977/1	56...60 Grundlagen neue Techniken
Die Frequenzregelschleife	Günter Hoffschildt	DL 9 FX	1977/1	56...60 Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen
Die Frequenzregelschleife	Günter Hoffschildt	DL 9 FX	1977/1	96...60 2-m-Band
80-Kanal-Handfunksprechgerät für das 2-m-Band	Günter Prokoph	DL 5 NP	1985/4	194...204 2-m-Band
Ergänzende Hinweise zur 70-cm-Handfunke DB 1 NV 004	Günter Prokoph Jochen Jirmann	DL 5 NP DB 1 NV	1987/1	56...57 70-cm-Band
Ein Kleinempfänger für das 2-m-Band	Günter Rühr	OH 2 KT	1975/2	103...107 2-m-Band
Baugruppen für einen ATV-Sender nach dem ZF-Verfahren — Teil 1	Günter Sattler	DJ 4 LB	1972/3	130...143 Amateur- Fernsehen
Baugruppen für einen ATV-Sender nach dem ZF-Verfahren — Teil 2	Günter Sattler	DJ 4 LB	1972/4	213...227 Amateur- Fernsehen
Transistor-Linearverstärker bei Amateur-Fernsehbetrieb	Günter Sattler	DJ 4 LB	1976/2	66...73 Amateur- Fernsehen
Zweistufiger Linearverstärker für 435 MHz	Günter Sattler	DJ 4 LB	1976/2	74...77 70-cm-Band
Zweistufiger Linearverstärker für 435 MHz	Günter Sattler	DJ 4 LB	1976/2	74...77 Amateur- Fernsehen
Ein ATV-Sender im Baustein-Konzept (ZF-Verfahren)	Günter Sattler	DJ 4 LB	1977/2	108...121 Amateur- Fernsehen
Ein ATV-Sender für das 24-cm-Band aus Baugruppen der UKW-BERICHTE	Günter Sattler	DJ 4 LB	1980/4	234...239 Amateur- Fernsehen
Ein ATV-Sender für das 24-cm-Band aus Baugruppen der UKW-BERICHTE	Günter Sattler	DJ 4 LB	1980/4	234...239 23-cm-Band
Verstärkerstufe mit dem BFQ 68 für den 1250-MHz-Bereich	Günter Sattler	DJ 4 LB	1981/1	2...5 Amateur- Fernsehen
Verstärkerstufe mit dem BFQ68 für den 1250-MHz-Bereich	Günter Sattler	DJ 4 LB	1981/1	2...5 23-cm-Band
Steuerschaltung mit 4 Zeitstufen für die Sende-Empfangs-Umschaltung	Günter Sattler	DJ 4 LB	1984/1	18...22 Verschiedenes
???	Günter Sattler	DJ 4 LB	1984/2	124 Verschiedenes
Neue PLL-IS bis 1,5 GHz — SDA 3202	Günter Sattler	DJ 4 LB	1985/4	105...109 Oszillatoren
SDA 3202 PLL-IS bis 1,5 GHz	Günter Sattler	DJ 4 LB	1985/4	205...209 Sonstiges
Eine universelle Bild-Ton-Aufbereitung für frequenzmodulierte Amateur-TV-Sender	Günter Sattler	DJ 4 LB	1990/1	2...11 Amateurfernsehe n
Ergänzungen und Bemerkungen zu: Ein 10 GHz-FM-ATV-Sender mit dielektrischem Resonator	Günter Sattler	DJ 4 LB	1993/1	49...51 Amateurfernsehe n
Ergänzungen und Bemerkungen zum Artikel: Ein 10 GHz-FM-ATV-Sender mit dielektrischem Resonator	Günter Sattler	DJ 4 LB	1993/1	49...51 3-cm-Band
Ergänzungen und Bemerkungen zum Artikel: Ein 10 GHz-FM-ATV-Sender DJ 4 LB mit dielektrischem Resonator	Günter Sattler	DJ 4 LB	1993/1	49...51 Änderungen
Unterdrückung von Störungen bei 70-cm-ATV-Betrieb durch hochselektive Filter	Günter Sattler	DJ 4 LB	1993/2	111...120 Amateurfernsehe n
Messungen an einer 4-Quad-Serie für das 2-m-Band	Günter Schwarzbeck	DL 1 BU	1974/4	203...208 Antennentechnik
Antennenpolarisation für OSCAR 10	Günter Schwarzbeck	DL 1 BU	1983/3	186...187 Antennentechnik
Antennenpolarisation für OSCAR 10	Günter Schwarzbeck	DL 1 BU	1983/3	186...187 2-m-Band
PUFF, Mikrowellen-CAD-Software: Design und Realisierung von Mikrowellenschaltungen: Teil 4	Gunthard Kraus	DG 8 GB	1996/1	35...40 Software
PUFF, Mikrowellen-CAD-Software: Design und Realisierung von Mikrowellenschaltungen: Teil 5	Gunthard Kraus	DG 8 GB	1996/2	107...128 Software
PUFF, Mikrowellen-CAD-Software: Design und Realisierung von Mikrowellenschaltungen: Teil 6	Gunthard Kraus	DG 8 GB	1996/3	171...186 Software
PUFF, Mikrowellen-CAD-Software: Design und Realisierung von Mikrowellenschaltungen, Teil 7 Mikrowellen-Mischstufen	Gunthard Kraus	DG 8 GB	1997/1	43...64 Software
Hinweise und Verbesserungen zu: Design und Realisierung von Mikrowellenschaltungen, Teil 7	Gunthard Kraus	DG 8 GB	1997/2	115...116 Änderungen
Design und Realisierung von Mikrowellenschaltungen, Teil 8	Gunthard Kraus	DG 8 GB	1998/1	7...21 Software
Design und Realisierung von Mikrowellenschaltungen, Teil 9	Gunthard Kraus	DG 8 GB	1998/2	109...125 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	1998/3	187...188 Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	1998/4	254...255 Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	1999/1	61...63 Internet

Design und Realisierung von Mikrowellschaltungen, Teil 10 Entwicklung eines 2 Ghz-Oszillators, Fortsetzung aus Heft 2/1999	Gunthard Kraus	DG 8 GB	1999/2	107...122 Grundlagen
Design und Realisierung von Mikrowellschaltungen, Teil 10: Entwicklung eines 2 GHz Oszillators, Fortsetzung aus Heft 2/1998	Gunthard Kraus	DG 8 GB	1999/2	107...122 Oszillatoren
Design und Realisierung von Mikrowellschaltungen, Teil 10 Entwicklung eines 2 GHz Oszillators, Fortsetzung aus Heft 2/1998	Gunthard Kraus	DG 8 GB	1999/2	107...122 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	1999/2	123...124 Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	1999/3	190 Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	1999/4	256 Internet
Erdung in HF- und Mikrowellschaltungen ein Fall für PUFF	Gunthard Kraus	DG 8 GB	1999/4	235...246 Grundlagen
Erdung in HF- und Mikrowellschaltungen ein Fall für PUFF	Gunthard Kraus	DG 8 GB	1999/4	235...246 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2000/1	59...60 Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2000/2	123...124 Internet
Moderner Entwurf von Patchantennen, Teil 1 (PCAAD21 und PATCH16)	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2000/3	139...160 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2000/3	189...190 Internet
Moderner Entwurf von Patchantennen, Teil 2 (PCAAD21 und PATCH16)	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2000/4	221...236 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2000/4	248...249 Internet
Das interessante Programm: PCAAD21	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2001/1	41...48 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2001/1	59...60 Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2001/2	123...124 Internet
Das interessante Programm: TRL85.EXE	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2001/2	73...79 Software
Moderner Entwurf von Streifenleitungs-Bandpässen aus gekoppelten Lei- tungspaaren	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2001/2	97...121 Grundlagen
Moderner Entwurf von Streifenleitungs-Bandpässen aus gekoppelten Lei- tungspaaren	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2001/2	97...121 Wettersatelliten
Moderner Entwurf von Streifenleitungs-Bandpässen aus gekoppelten Lei- tungspaaren	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2001/2	97...121 GPS & GLONASS
Moderner Entwurf von Streifenleitungs-Bandpässen aus gekoppelten Lei- tungspaaren	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2001/2	97...121 Filter
Moderner Entwurf von Streifenleitungs-Tiefpässen	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2001/3	159...186 Grundlagen
Moderner Entwurf von Streifenleitungs-Tiefpässen	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2001/3	159...186 Filter
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2001/3	188...189 Internet
Das interessante Programm Heute: MSTRIP40.zip	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2001/4	205...221 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2001/4	250...251 Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2002/1	58...60 Internet
Ärger mit PUFF unter WINDOWS	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2002/2	100...102 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2002/2	121...122 Internet
Bestimmung von Empfangsfeldstärken im UHF-Bereich	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2002/2	67...75 Grundlagen
Bestimmung von Empfangsfeldstärken im UHF-Bereich	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2002/2	67...75 Messtechnik
Auf eine Neues - mit PUFF	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2002/3	157...168 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2002/3	185...187 Internet
Das interessante Programm Heute: APLAC, Teil 1	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2002/4	229...242 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2002/4	249...251 Internet
Das interessante Programm Heute: APLAC, Teil 2	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2003/1	19...22 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2003/1	58...60 Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2003/2	123...124 Internet
Praxisprojekt: Entwurf und Bau eines hochwertigen 100 MHz-Bandpasses	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2003/2	83...101 Grundlagen
Praxisprojekt: Patchantenne für 5,8 GHz	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2003/3	139...150 6-cm-Band
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2003/3	185...187 Internet
PUFF gegen Windows-XP "Gewonnen!"	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2003/4	221...223 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2003/4	248...250 Internet
Das interessante Programm Heute: SonnetLite 9.51	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2004/1	11...29 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2004/1	58...60 Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2004/2	121...123 Internet
Praxisprojekt Streifenleitungs-Tiefpässe für verschiedene Frequenzbereiche Teil 1	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2004/3	131...143 Grundlagen
Praxisprojekt: Streifenleitungs-Tiefpässe für verschiedene Frequenzberei- che; Teil 1	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2004/3	131...143 Filter
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2004/3	187...188 Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2004/4	249...250 Internet
Praxisprojekte Streifenleitungs-Tiefpässe für verschiedene Frequenzberei- che, Teil 2	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2005/1	35...54 Grundlagen
Praxisprojekt: Streifenleitungs-Tiefpässe für verschiedene Frequenzberei- che; Teil 2	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2005/1	35...54 Filter
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2005/1	56...57 Internet

Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2005/2	120...121	Internet
Das interessante Programm Heute: Schaltungssimulation mit PSPICE	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2005/2	93...108	Software
Praxisprojekte: Streifenleitungs-Tiefpässe für verschiedene Frequenzbereiche, Teil 3	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2005/3	161...184	Grundlagen
Praxisprojekt: Streifenleitungs-Tiefpässe für verschiedene Frequenzbereiche; Teil 3	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2005/3	161...184	Filter
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2005/3	186...187	Internet
Bestimmung der S-Parameter bei PSPICE	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2005/4	223...235	Grundlagen
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2005/4	248...250	Internet
Das interessante Programm Heute: ANSOFT Designer SV 2.2	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2006/1	3...20	Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2006/1	60...61	Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2006/2	122...123	Internet
Das interessante Programm Heute: ANSOFT Designer SV 2.2, Teil 2	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2006/2	87...100	Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2006/3	186...187	Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2006/4	249	Internet
Praxisprojekt, Teil 2: Robuste und nachbausichere Patchantennen für den WLAN-Bereich bis 2,45 GHz	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2007/1	23...30	Grundlagen
Praxisprojekt, Teil 2: Fortsetzung von Seite 30	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2007/1	35...41	Grundlagen
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2007/1	58...59	Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2007/2	123	Internet
Praxisprojekt: Quarzfilter-Recycling	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2007/2	91 – 111	Grundlagen
Praxisprojekt: Rauschfaktormessung mit älteren Spektrum-Analysatoren Teil 1	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2007/3	131...142	Grundlagen
Praxisprojekt: Rauschfaktormessung mit älteren Spektrum-Analysatoren Teil 1	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2007/3	131...142	Messtechnik
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2007/3	184...186	Internet
Praxisprojekt: Rauschfaktormessung mit älteren Spektrum-Analysatoren Teil 2	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2008/1	3...24	Messtechnik
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2008/1	61...63	Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2008/2	121...123	Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2008/3	183...185	Internet
Ansoft Designer-SV Projekt: Umgang mit Streifenleitungs- Interdigitalkondensatoren, Teil1	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2008/4	195...208	Grundlagen
Ansoft Designer-SV Projekt: Umgang mit Streifenleitungs-Interdigitalkondensatoren, Teil1	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2008/4	195...208	Praxisprojekt
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2008/4	249...250	Internet
Ansoft Designer-SV Projekt: Umgang mit Streifenleitungs-Interdigitalkondensatoren, Teil 2	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2009/1	3...14	Grundlagen
Ansoft Designer-SV Projekt: Umgang mit Streifenleitungs-Interdigitalkondensatoren, Teil 2	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2009/1	3...14	Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2009/1	57...59	Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2009/2	123...125	Internet
Möglichkeiten und Grenzen der Schaltungssimulation für Funkamateure	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2009/2	67...83	Grundlagen
Möglichkeiten und Grenzen der Schaltungssimulation für Funkamateure	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2009/2	67...83	Software
Einführung in die Digitale Verarbeitung von Analogen Signalen	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2009/3	131...145	Grundlagen
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2009/3	187...190	Internet
Das interessante Programm: Heute: Simulation von HF-Schaltungen mit LTSpice IV, Teil 1	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2009/4	195...214	Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2009/4	249...251	Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2010/1	63...64	Internet
Das interessante Programm: Heute: Simulation von HF-Schaltungen mit LTSpice IV, Teil 2	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2010/2	111...123	Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2010/2	125...126	Internet
Hinweise und Verbesserungen...	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2010/3	175	Änderungen
Hinweise und Verbesserungen...	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2010/3	175	Software
Das interessante Programm: Heute: Simulation von HF-Schaltungen mit LTSpice IV, Teil 3	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2010/3	131...150	Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2010/3	190...191	Internet
Das interessante Programm: Heute: Simulation und Realisierung einer Helix-Antenne für 2,45 GHz mit 4NEC2	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2010/4	195...211	13-cm-Band
Das interessante Programm: Heute: Simulation und Realisierung einer Helix-Antenne für 2,45 GHz mit 4NEC2	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2010/4	195...211	Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2010/4	251...253	Internet
Quadratur-Amplitudenmodulation (QAM)	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2011/1	13...30	Grundlagen
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2011/1	61...62	Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2011/2	122...123	Internet
Entwicklung eines MMIC-Breitbandverstärkers für den Bereich von 50 MHz bis 2,5 GHz, Teil 1	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2011/2	67...82	Praxisprojekt

Entwicklung eines MMIC-Breitbandverstärkers für den Bereich von 50 MHz bis 2,5 GHz, Teil 2	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2011/3	131...149 Praxisprojekt
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2011/3	189...190 Internet
Das interessante Programm Heute: Entwicklung einer zirkular- polarisierten Patchantenne für 2,45 GHz mit Sonnet Lite	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2011/4	221...239 13-cm-Band
Das interessante Programm Heute: Entwicklung einer zirkular- polarisierten Patchantenne für 2,45 GHz mit Sonnet Lite	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2011/4	221...239 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2011/4	249...251 Internet
Ein verlustarmer Bandpass für 10,7 MHz mit hoher Sperrdämpfung bis 500 MHz	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2012/1	13...29 Filter
Ein verlustarmer Bandpass für 10,7 MHz mit hoher Sperrdämpfung bis 500 MHz	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2012/1	13...29 54...55 Praxisprojekt
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2012/1	61...63 Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2012/2	121...123 Internet
Praxisprojekt: VLF-Empfang mit aktivenmagnetischen Antennen und der PC-Soundkarte, Teil 1	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2012/2	81...105 Digitale Signalverarbeitung
Praxisprojekt: VLF-Empfang mit aktivenmagnetischen Antennen und der PC-Soundkarte, Teil 2	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2012/3	163...185 Digitale Signalverarbeitung
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2012/3	186...187 Internet
Das interessante Programm: DOS-Programme (z.B. PUFF) unter Windows 7	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2012/4	195...199 Software
Entwicklung einer Vorstufe für 1 bis 1,7 GHz mit einer Rauschzahl von 0,4 dB	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2012/4	213...227 Grundlagen
Entwicklung einer Vorstufe für 1 bis 1,7 GHz mit einer Rauschzahl von 0,4 dB	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2012/4	213...227 Praxisprojekt
Ärger mit Spiegelfrequenz-Effekten bei Mikrowellen-Transvertern	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2012/4	239...249 Grundlagen
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2012/4	251...253 Internet
Hinweise und Verbesserungen	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2013/1	45 Praxisprojekt
Das interessante Programm- Heute: Puff 21 für Windows 7: - nun auf CD	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2013/1	21...30 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2013/1	61...63 Internet
Rückenwind für SONNET Lite - Eine Buchbesprechung	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2013/2	113...115 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2013/2	125...127 Internet
Ein rauscharmer Vorverstärker für das 70-cm-Band mit einer Verstärkung von 25 dB und einer Rauschzahl von < 0,4 dB	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2013/2	75...88 70-cm-Band
Ein rauscharmer Vorverstärker für das 70-cm-Band mit einer Verstärkung von 25 dB und einer Rauschzahl von < 0,4 dB	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2013/2	75...88 Praxisprojekt
Fortsetzung von S.147 Der DVB-T-Stick mit E4000-Tuner ...	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2013/3	177...187 Digitale Signalverarbeitung
Der DVB-T-Stick mit E4000-Tuner als Messempfänger Beschaffung, Eigenschaften, Umbau und Betrieb unter der Software „SDR#“	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2013/3	131...147 Digitale Signalverarbeitung
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2013/3	188...190 Internet
Ein rauscharmer Vorverstärker mit verbesserter Ausgangsreflektion für das 2-m-Band	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2013/4	203...222 2-m-Band
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2013/4	250...251 Internet
Die unendliche SDR-Geschichte... Untersuchung eines DVB-T-Sticks mit R820T-Tuner und RTL2832U-Decoder als Messempfänger	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2014/1	3...13 Grundlagen
Die unendliche SDR-Geschichte... Untersuchung eines DVB-T-Sticks mit R820T-Tuner und RTL2832U-Decoder als Messempfänger	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2014/1	3...13 Digitale Signalverarbeitung
Eine Buchbesprechung (Microwave Filters)	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2014/1	42...44 Grundlagen
Eine Buchbesprechung (Microwave Filters)	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2014/1	42...44 Verschiedenes
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2014/1	57...58 Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2014/2	125...126 Internet
Rauschuntersuchungen mit LTspice	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2014/2	97...115 Grundlagen
Rauschuntersuchungen mit LTspice	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2014/2	97...115 Software
Quarzoszillator-Simulation mit Ltspice	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2014/3	131...141 Oszillatoren
Quarzoszillator-Simulation mit Ltspice	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2014/3	131...141 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2014/3	185...187 Internet
Wettersatelliten-APT-Empfang auf 137 MHz mit Patchantenne und DVB-T-Stick	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2014/4	213...228 Wettersatelliten
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2014/4	251...253 Internet
„HSDR“ - das interessante Programm für DVB-T-Sticks als Messempfänger und SDRs	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2015/1	43...54 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2015/1	56...58 Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2015/2	125...127 Internet
Das interessante Programm: Heute: qucsStudio	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2015/2	79...98 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2015/3	189...190 Internet

Einsatz eines DVB-T-Sticks zwischen 10 Hz und 1,3 GHz mit Anwendungsprojekt (Aktive magnetische Antenne für SAQ auf 17200 Hz)	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2015/4	195...212 Grundlagen
Einsatz eines DVB-T-Sticks zwischen 10 Hz und 1,3 GHz mit Anwendungsprojekt (Aktive magnetische Antenne für SAQ auf 17200 Hz)	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2015/4	195...212 Digitale Signalverarbeitung
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2015/4	251...253 Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2016/1	56...58 Internet
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2016/2	115...116 Internet
qucsStudio-Praxisprojekt: Entwicklung eines Streifenleitungs-Tiefpasses mit einer Grenzfrequenz von 1700 MHz	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2016/2	99...114 Filter
qucsStudio-Praxisprojekt: Entwicklung eines Streifenleitungs-Tiefpasses mit einer Grenzfrequenz von 1700 MHz	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2016/2	99...114 Software
Harmonic Balance-Simulation mit qucs Studio	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2016/3	145...164 Software
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2016/3	191...192 Internet
Empfängerbau mit 50 Ω - Baugruppen (= „Gainblocks“)	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2016/4	221...238 Grundlagen
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2016/4	249...251 Internet
Empfängerbau mit 50 Ohm- Baugruppen (= "Gainblocks") Teil 2: 70-cm und 23-cm-Version	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2017/1	23...29
Empfängerbau mit 50 Ohm - Baugruppen (= "Gainblocks") Teil 2: - Fortsetzung -	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2017/1	43...55
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2017/1	57...59
Empfängerbau mit 50 Ohm-Baugruppen (= "Gainblocks") Teil 3: Die 23-cm-Version	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2017/2	99...109
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2017/2	111...113
Empfängerbau mit 50 Ohm-Baugruppen (= "Gainblocks") und SDR-Stick Teil 4: Empfang des 13-cm-Bandes	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2017/3	161...186
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2017/3	189...191
Tipps aus der Simulationspraxis: LTSpice-Version XVII	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2017/4	219...225
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2017/4	249...251
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2018/1	59...61
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2018/2	123...125
Das interessante Programm: Heute: welle.io	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2018/2	95...100
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2018/3	183...185
Interessantes aus der Entwicklerpraxis Heute: Rauscharme und stromsparende Vorverstärkerstufe für 70 cm im Weißblechgehäuse untergebracht	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2018/4	213...230
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2018/4	247...249
Rückenwind aus Bulgarien für HF-Entwickler (bei 58 GHz)	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2019/1	21...29
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2019/1	59...62
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2019/3	125...127
Ein chinesisches Synthesizerboard mit ADF4351 und Touchscreen	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2019/3	131...143
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2019/3	187...189
Autor Ein rauscharmer MMIC-Verstärker mit NF = 0,6 dB und fmax = 2 GHz von der Stange	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2019/3	67...78
Die Entwicklung eines Gainblock-Empfängers für 58 GHz mit SDR-Auswertungen und GPS-Frequenzstabilisierung	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2019/4	209...227
Fundstelle Internet	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2019/4	247...249
Heitere elektronische Geschichten	Gunthard Kraus		2003/1	47...49 Verschiedenes
PUFF-Einsteiger-Projekt: Rauscharmer Vorverstärker für 137 MHz bzw. 145 MHz, Teil 1	Gunthard Kraus A. Zimmermann	DG 8 GB DG 3 SAZ	1998/4	233...245 Wettersatelliten
PUFF-Einsteiger-Projekt: Rauscharmer Vorverstärker für 137 MHz bzw. 145 MHz Teil 1	Gunthard Kraus A. Zimmermann	DG 8 GB DG 3 SAZ	1998/4	233...245 2-m-Band
PUFF-Einsteiger-Projekt: Rauscharmer Vorverstärker für 137 MHz bzw. 145 MHz, Teil 1	Gunthard Kraus A. Zimmermann	DG 8 GB DG 3 SAZ	1998/4	233...245 Software
PUFF-Einsteiger-Projekt: Rauscharmer Vorverstärker für 137 MHz bzw. 145 MHz, Teil 2	Gunthard Kraus A. Zimmermann	DG 8 GB DG 3 SAZ	1999/1	35...52 Wettersatelliten
PUFF-Einsteiger-Projekt: Rauscharmer Vorverstärker für 137 MHz bzw. 145 MHz Teil 2	Gunthard Kraus A. Zimmermann	DG 8 GB DG 3 SAZ	1999/1	35...52 2-m-Band
PUFF-Einsteiger-Projekt: Rauscharmer Vorverstärker für 137 MHz bzw. 145 MHz, Teil 2	Gunthard Kraus A. Zimmermann	DG 8 GB DG 3 SAZ	1999/1	35...52 Software
PUFF-Einsteiger-Projekt: Rauscharmer Vorverstärker für 137 MHz bzw. 145 MHz, Teil 3	Gunthard Kraus A. Zimmermann	DG 8 GB DG 3 SAZ	1999/3	167...182 Wettersatelliten
PUFF-Einsteiger-Projekt: Rauscharmer Vorverstärker für 137 MHz bzw. 145 MHz Teil 3	Gunthard Kraus A. Zimmermann	DG 8 GB DG 3 SAZ	1999/3	167...182 2-m-Band
PUFF-Einsteiger-Projekt: Rauscharmer Vorverstärker für 137 MHz bzw. 145 MHz, Teil 3	Gunthard Kraus A. Zimmermann	DG 8 GB DG 3 SAZ	1999/3	167...182 Software
4NEC2-Simulation und Bau von Antennen für das 13-cm-Band (=2300 MHz) Teil 2	Gunthard Kraus Hardy Lau	DG 8 GB DL 1 GLH	2018/3	141...165
4NEC2-Simulation und Bau von Antennen für das 13-cm-Band (= 2300 MHz)	Gunthard Kraus Harry Lau	DG 8 GB DL 1 GLH	2018/1	35...57
Nebenwellenarmer 2-m/70-cm-SSB-Sender, Teil 1	Günther Borchert	DF 5 FC	1982/4	227...234 2-m-Band

Nebenwellenarmer 2-m/70-cm-SSB-Sender, Teil 1	Günther Borchert	DF 5 FC	1982/4	227...234 70-cm-Band
Helical-Filter im VHF-Bereich	Günther Borchert	DF 5 FC	1982/4	229...230 Filter
Nebenwellenarmer 2-m/70-cm-SSB-Sender Zweiter, abschließender Teil	Günther Borchert	DF 5 FC	1983/1	10...21 2-m-Band
Nebenwellenarmer 2-m/70-cm-SSB-Sender Zweiter, abschließender Teil	Günther Borchert	DF 5 FC	1983/1	10...21 70-cm-Band
Universalsynthesizer für Frequenzen bis über 1000 MHz Teil 1	Günther Borchert	DF 5 FC	1989/3	165...170 Oszillatoren
Universalsynthesizer für Frequenzen bis über 1000 MHz. Teil 1	Günther Borchert	DF 5 FC	1989/3	165...170 2-m-Band
Universalsynthesizer für Frequenzen bis über 1000 MHz Teil 1	Günther Borchert	DF 5 FC	1989/3	165...170 70-cm-Band
Universalsynthesizer für Frequenzen bis über 1000 MHz Teil 2	Günther Borchert	DF 5 FC	1989/4	206...224 Oszillatoren
Universalsynthesizer für Frequenzen bis über 1000 MHz. Teil 2	Günther Borchert	DF 5 FC	1989/4	206...224 2-m-Band
Universalsynthesizer für Frequenzen bis über 1000 MHz Teil 2	Günther Borchert	DF 5 FC	1989/4	206...224 70-cm-Band
Programmierung des DSP-Computers	Gunther Hoffmann	DK 2 TX	1992/4	229...231 Digitale Signalverarbeitung
Verbesserungen am 5-W-SSB-Sender DJ 9 ZB 001	H. Beitz	DJ 8 XR	1970/1	36
Leistungsendstufe für das 2-m-Band mit dem 2 N 3632	H. Brandt	DJ 1 ZB	1970/1	48...51
Eine kompakte Kombi-Antenne für die Bänder 2 m, 70 cm und 23 cm	H. Fasching	OE 5 JFL	1988/3	130...135 2-m-Band
Eine kompakte Kombi-Antenne für die Bänder 2 m, 70 cm und 23 cm	H. Fasching	OE 5 JFL	1988/3	130...135 70-cm-Band
Eine kompakte Kombi-Antenne für die Bänder 2 m, 70 cm und 23 cm	H. Fasching	OE 5 JFL	1988/3	130...135 23-cm-Band
Billige Varaktordioden für den 70-cm-Sender nach DK 1 PN	H. J. Franke	DK 1 PN	1970/1	37
Transistoren für UHF- und SHF-Empfänger	H. J. Franke	DK 1 PN	1970/3	161...162
Transistoren für VHF-, UHF-, SHF-Empfänger 3	H. J. Franke	DK 1 PN	1971/3	134...135 Grundlagen
Transistoren für VHF-, UHF-, SHF-Empfänger	H. J. Franke	DK 1 PN	1971/3	134...135 23-cm-Band
Transistoren für VHF-, UHF-, SHF-Empfänger	H. J. Franke	DK 1 PN	1971/3	134...135 70-cm-Band
12-Watt- Spannungswandler 12 V/28 V	H. J. Franke	DK 1 PN	1971/4	236...238 Stromversorgung
9- MHz- Empfangsnachsetzer mit ICs für AM, FM, SSB und Telegrafie	H. J. Franke	DK 1 PN	1971/4	Kurzwellen
SSB-ZF-Teil mit Plessey-ICs (Baugruppe des 9-MHz-Empfangsnachsetzers für AM, FM, SSB und CW)	H. J. Franke	DK 1 PN	1972/1	2...7 Kurzwellen, ZF-Teile
Erleichterter Nachbau des 12-W-Spannungswandlers 12 V/28V	H. J. Franke	DK 1 PN	1972/1	Spannungsversorgung
Antennenmast für tragbaren Funkbetrieb	H. J. Franke	DK 1 PN	1972/2	106...107 Sonstiges
9-MHz-Empfangsnachsetzer für AM, FM, SSB und CW: Der Trägeroszillator	H. J. Franke	DK 1 PN	1972/2	80...82 Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
9-MHz-Empfangsnachsetzer für AM, FM, SSB und CW Der Trägeroszillator	H. J. Franke	DK 1 PN	1972/2	80...82 Kurzwellen, ZF-Teile
9-MHz-Empfangsnachsetzer für AM, FM,SSB und CW: NF-Verstärker mit Telegrafiefilter	H. J. Franke	DK 1 PN	1972/2	83...86 NF-Technik
9-MHz-Empfangsnachsetzer für AM, FM, SSB und CW NF-Verstärker mit Telegrafiefilter	H. J. Franke	DK 1 PN	1972/2	83...86 Kurzwellen, ZF-Teile
9-MHz-Empfangsnachsetzer für AM, FM, SSB und CW Entwicklungs-Zwischenbericht	H. J. Franke	DK 1 PN	1972/3	156...157 Kurzwellen, ZF-Teile
9-MHz-Empfangsnachsetzer für AM, FM, SSB und CW Eingangsbaugruppe mit FM-Teil	H. J. Franke	DK 1 PN	1973/1	29...36 Kurzwellen, ZF-Teile
Netzteil, NF-Tiefpaß und S-Meter-Stufen für den 9-MHz-Empfangsnachsetzer	H. J. Franke	DK 1 PN	1973/3	169...175 Spannungsversorgung
Netzteil, NF-Tiefpaß und S-Meter-Stufen für den 9-MHz-Empfangsnachsetzer	H. J. Franke	DK 1 PN	1973/3	169...175 NF-Technik
9-MHz-Empfangsnachsetzer für AM, FM, SSB und CW AM-Teil	H. J. Franke	DK 1 PN	1973/4	214...217 Kurzwellen, ZF-Teile
9-MHz-Empfangsnachsetzer für AM, FM, SSB und CW Die Systemplatine	H. J. Franke	DK 1 PN	1974/2	92...98 Kurzwellen, ZF-Teile
9-MHz-Empfangsnachsetzer für AM, FM, SSB und Telegrafie - Die Systemplatine	H. J. Franke	DK 1 PN	1974/2	92...98 Sonstiges
Rauschen von Z-Dioden in Oszillator-Vervielfacherketten	H. J. Franke	DK 1 PN	1976/4	228...229 Grundlagen neue Techniken
Interdigitales Bandpaß-Filter für das 24-cm-Band	H. J. Franke R. Griek	DK 1 PN DK 2 VF	1970/1	38...41
Leiterplatte für die Quarzoszillatoren des 144-MHz/14-MHz-MOSFET-Konverters im SSB-Transceiver nach DLOHA	H. Kahlert	DL 3 YK	1970/3	155...158
Universalnetzteil mit integrierter Regelschaltung	H. Kahlert	DL 3 YK	1970/4	240...243
Einstufiger frequenzvariabler Oszillator für 48 MHz mit Varaktorabstimmung / Korrekturen	H. Klier	DJ 3 MX	1967/2 1967/3	101...108 Steuerstufen und Sender für 145 MHz 135
Einfache Verdopplung der Speicherkapazität des DSP-Computers	H. Kriegelstein Unterschleißheim		1991/2	97...101 Digitale Signalverarbeitung
Ein einfaches FET-Prüfgerät	H. Matuschek	DJ 3 MY	1970/3	151...154
Berechnung der kürzesten Entfernungen zwischen zwei Standorten aus den QRA-Kenner-Angaben mit Hilfe der elektronischen Rechenmaschine	H. Nelb	DL 8 UQ	1967/1	44...47 Betriebstechnik
PC-Interface für Wetterbildspeicher	H. Oppermann		1987/3	189 Wettersatelliten

PC-Interface für Wetterbild-Speicher nach YU 3 UMW	H. Oppermann Quickborn		1987/2	80...86	Wettersatelliten
Nachtrag zu obigem Artikel	H. Oppermann Quickborn		1988/2	74...75	Wettersatelliten
Bemessungsregeln für Frequenzvervielfacher mit Transistoren	H. Schierholt	DL 3 ZU	1976/1	60...63	Grundlagen neue Techniken
Rückwärts gespeister Plättchenstrahler mit Korrugationshorn	H. Schlüter	DG 7 GK	1987/3	170...171	3-cm-Band
Leserzuschrift zu „Radio-Astronomie...“ in Heft 3/1990	H. Schlüter	DJ 7 GK	1990/4	252	Verschiedenes
FM-Demodulatoren für METEOSAT	H. Schlüter	DJ 7 GK	1990/4	252	Verschiedenes
Berechnungen für einen Linear-VFO	H. Schotten	DJ 1 FO	1970/3	166...169	
DRAFTSMAN-EE, ein Computerprogramm zum Zeichnen von Schaltbildern und zum Entwerfen und Entflechten von Leiterplatten	H. Stöllner	DL 3 WR	1991/4	238...242	Software
DRAFTSMAN-EE, ein Computerprogramm zum Zeichnen von Schaltbildern und zum Entwerfen und Entflechten von Leiterplatten	H. Stöllner Robert E.Lentz		1991/4	238...242	Verschiedenes
Ein Reflektometer für 0 bis 1300 MHz	H. Tiefenthaler	OE 5 THL	1970/3	129...138	
Meßreflektometer für VHF und UHF (bis 2300 MHz) für Z=50 Ohm	H. Tiefenthaler B. Rößle	OE 5 THL DJ 1 JZ	1973/2	66...79	23-cm-Band
Meßreflektometer für VHF und UHF mit Z=50 Ohm	H. Tiefenthaler B. Rößle	OE 5 THL DJ 1 JZ	1973/2	66...79	Messtechnik
Vorverstärker mit hochohmigem Eingang für Frequenzzähler von 0 bis 60 MHz	H. U. Schmidt	DJ 6 TA	1974/1	40...45	Messtechnik
Eine Literatur-Datenbank für Amateurfunk-Literatur	H. U. Schmidt	DJ 6 TA	1991/4	214...222	Verschiedenes
Eine Literatur-Datenbank für Amateurfunk-Literatur, TDB-4	H. U. Schmidt	DJ 6 TA	1991/4	214...222	Software
Mini-Funksprechgerät für das 2-m-Band	H. Werner	DC 9 MD	1970/4	193...199	
Mini- Funksprechgerät für das 2-m-Band Teil 2: Aufbau und Abgleich	H. Werner	DC 9 MD	1971/1	1...10	2-m-Band
Verbesserungen zum Mini-Funksprechgerät nach DC 9 MD	H. Werner	DC 9 MD	1971/3		2-m-Band
Einfaches Bandpaßfilter für das 70-cm-Band	H.-J. Brandt	DJ 1 ZB	1977/1	22...26	Filter
Einfaches Bandpaßfilter für das 70-cm-Band	H.-J. Brandt	DJ 1 ZB	1977/1	22...26	70-cm-Band
Vereinfachte Messung von Nebenwellen an UKW-Sendern	H.-J. Brandt	DJ 1 ZB	1977/3	146...148	Grundlagen neue Techniken
Vereinfachte Messung von Nebenwellen an UKW-Sendern	H.-J. Brandt	DJ 1 ZB	1977/3	146...148	Messtechnik
Eine 4-Element-Yagi-Antenne für das 23-cm-Band	H.-W. Binder	DC 1 XB	1970/3	144...145	
Leistungsendstufe für das 2-m-Band mit dem 2N 3632 abschließender 2. Teil	H.J. Brandt	DJ 1 ZB	1970/2	113...125	
Vorzüge und Nachteile verschiedener Sendearten im Amateur-Funkverkehr	H.J. Griem	DJ 1 SL	1967/1	28...44	Übertragung Wellenausbreitung
Ein SSB-AM-FM-Transceiver für das 2-m-Band	H.J. Griem	DJ 1 SL	1967/3	150...151	Konverter und Empfänger für 145 MHz
Hinweise und Verbesserungen...	Hans Hilberling		2013/4	243...244	Oszillatoren
DR-Oszillator für 2,83 GHz	Hans Michl		1988/4	225...228	Oszillatoren
DR-Oszillator für 2,83 GHz	Hans Michl		1988/4	225...228	9-cm-Band
Sichtstrecken - Richtfunkverbindungen	Hans Schlager	OE 3 HSC	1981/2	105...109	Antennentechnik
Sichtstrecken-Richtfunkverbindungen	Hans Schlager	OE 3 HSC	1981/2	105...109	3-cm-Band
Sichtstrecken-Richtfunkverbindungen	Hans Schlager	OE 3 HSC	1981/2	105...109	1,5-cm-Band
Einführung in die Spreizspektrum-Technik Überarbeitete Fassung eines Vortrags auf der Weinheimer UKW-Tagung 1982	Hans Ulrich Schmidt	DJ 6 TA	1984/1	41	Grundlagen
Einführung in die Spreizspektrum-Technik Zweiter, abschließender Teil	Hans Ulrich Schmidt	DJ 6 TA	1984/2	85...94	Grundlagen
Rechnersteuerung von GPIB-/GPIB-Messgeräten Das Programm MESS-ZEIT	Hans Ulrich Schmidt	DJ 6 TA	2010/4	213...225	Messtechnik
Rechnersteuerung von GPIB-/GPIB-Messgeräten Das Programm MESS-ZEIT	Hans Ulrich Schmidt	DJ 6 TA	2010/4	213...225	Software
6-cm-Vorverstärker mit dem MGF 1400 und Gegentaktmischer für Senden und Empfang	Hans Wessels	PA 2 HWG	1983/3	148...155	6-cm-Band
Konverter 23cm/2m mit dem GaAs-FET 3SK97	Hans Wessels	PA 2 HWG	1983/3	177...179	23-cm-Band
Der neue S3030	Hans Wessels	PA 2 HWG	1984/1	61	Bauteile-Info
Reflektometer für VHF und UHF aus Installationsmaterial	Hans-Christof Als	DC 4 IQ	1980/2	88...91	Messtechnik
Reflektometer für VHF und UHF aus Installationsmaterial	Hans-Christof Als	DC 4 IQ	1980/2	88...91	2-m-Band
Reflektometer für VHF und UHF aus Installationsmaterial	Hans-Christof Als	DC 4 IQ	1980/2	88...91	70-cm-Band
Reflektometer für VHF und UHF aus Installationsmaterial	Hans-Christof Als	DC 4 IQ	1980/2	88...91	23-cm-Band
Einfaches Bandpaßfilter für das 2-m-Band	Hans-J. Brandt	DJ 1 ZB	1975/3	158...163	Filter
Einfaches Bandpaßfilter für das 2-m-Band	Hans-J. Brandt	DJ 1 ZB	1975/3	158...163	2-m-Band
Erkennen und Beseitigen von Störschwingungen in Transistorsendern	Hans-J. Brandt	DJ 1 ZB	1976/2	109...116	Grundlagen neue Techniken
Oberton-Quarzoszillatoren in Serien- und Parallelresonanz	Hans-J. Brandt	DJ 1 ZB	1976/3	143...148	Grundlagen neue Techniken
Selektive Vervielfacher	Hans-J. Brandt	DJ 1 ZB	1976/4	211...219	Grundlagen neue Techniken
Selektive Vervielfacher	Hans-J. Brandt	DJ 1 ZB	1976/4	211...219	2-m-Band

Fahrplan der Meteoriten-Schauer	Hans-J. Dierking	DJ 6 CA	1971/3	171...172 Grundlagen
Meteor-Scatter-Verbindungen im 2-m-Band	Hans-J. Dierking	DJ 6 CA	1973/3	164...168 Grundlagen neue Techniken
Endstufe für das 2-m-Band mit der Röhre QOE 06/40	Hans-J. Dierking	DJ 6 CA	1976/4	234...240 2-m-Band
Herabsetzen und Einpegeln der Ausgangsleistung von Transvertern	Hans-J. Dierking	DJ 6 CA	1976/4	Grundlagen neue Techniken
Dreieck-Generator	Hans-J. Ehrke	DC 7 LE	1976/4	242...244 Messtechnik
Dreieck-Generator	Hans-J. Ehrke	DC 7 LE	1976/4	242...244 NF-Technik
Rohrstrahler als Erreger einer 13cm-Parabolantenne	Hans-J. Griem	DJ 1 SL	1976/1	2...9 Antennentechnik
Mehrband-Rohrstrahler	Hans-J. Griem	DJ 1 SL	1979/4	Sonstiges
Erfahrungen mit einer Kreuzyagi-Antenne für das 70-cm-Band	Hans-J. Griem	DJ 1 SL	1980/4	227...233 Antennentechnik
Erfahrungen mit einer Kreuzyagi-Antenne für das 70-cm-Band	Hans-J. Griem	DJ 1 SL	1980/4	227...233 70-cm-Band
Wendelantenne für das 23-cm-Band	Hans-J. Griem	DJ 1 SL	1983/3	180...185 Antennentechnik
Wendelantenne für das 23-cm-Band	Hans-J. Griem	DJ 1 SL	1983/3	180...185 23-cm-Band
Misch- und Linearverstärker-Stufe für 13 cm mit der Röhre 2C39	Hans-J. Senckel	DF 5 QZ	1978/3	147...153 13-cm-Band
Oszillatoraufbereitung, Sendemischer und Linearverstärker für das 9-cm-Band	Hans-J. Senckel	DF 5 QZ	1980/2	92...101 9-cm-Band
6-cm-Sender für FM und SSB	Hans-J. Senckel	DF 5 QZ	1982/2	85...89 6-cm-Band
13-cm-Transverter, volltransistorisiert	Hans-J. Senckel	DF 5 QZ	1983/2	105...115 13-cm-Band
Nahfeld-Peiler für das 2-m-Band	Hans-W. Storbeck	DL 2 DE	1981/1	33...36 2-m-Band
V-MOS-Transistoren in Leistungsverstärkern für das 2-m-Band	Harald Braubach	DL 1 GBH	1983/2	66...67 Grundlagen neue Techniken
V-MOS-Transistoren in Leistungsverstärkern für das 2-m-Band	Harald Braubach	DL 1 GBH	1983/2	66...76 2-m-Band
Meßhilfsmittel und Oberwellenfilter für den 100-W-Verstärker mit V-MOS-Transistoren für das 2-m-Band	Harald Braubach	DL 1 GBH	1983/3	131...138 Messtechnik
Meßhilfsmittel und Oberwellenfilter für den 100-W-Verstärker mit V-MOS-Transistoren für das 2-m-Band	Harald Braubach	DL 1 GBH	1983/3	131...138 Filter
Meßhilfsmittel und Oberwellenfilter für den 100-W-Verstärker mit V-MOS-Transistoren für das 2-m-Band	Harald Braubach	DL 1 GBH	1983/3	131...138 2-m-Band
Leistungsmesser für den Frequenzbereich zwischen 2 und 200 MHz	Harald Braubach	DL 1 GBH	1984/2	95...101 Messtechnik
Richtkoppler- maßgeschneidert	Harald Braubach	DL 1 GBH	1984/3	140...145 Messtechnik
SHF-Varaktor-Aufwärtsmischer (guter Wirkungsgrad, geringe IM-Verzerrungen)	Harald Fleckner	DC 8 UG	1977/1	15...21 Grundlagen neue Techniken
SHF-Varaktor-Aufwärtsmischer mit gutem Wirkungsgrad und geringen IM-Verzerrungen - Teil 1	Harald Fleckner	DC 8 UG	1977/1	15...21 23-cm-Band
SHF-Varaktor-Aufwärtsmischer mit gutem Wirkungsgrad und geringen IM-Verzerrungen - Teil 2	Harald Fleckner	DC 8 UG	1977/2	66...81 23-cm-Band
Dioden und ihre Anwendung in Frequenz-Vervielfachern für den Mikrowellenbereich	Harald Fleckner	DC 8 UG	1978/1	15...23 Grundlagen neue Techniken
SSB im 10-GHz-Band - hier: Der 23-cm-Vorverstärker	Harald Fleckner	DC 8 UG	1980/4	242...246 23-cm-Band
Ein Rauschgenerator mit definierter Rauschleistung für Anwendungen bis in den Mikrowellenbereich	Harald Fleckner	DC 8 UG	1984/2	73...81 Messtechnik
Zweiband-Primärstrahler (1,2 GHz - 2,4 GHz) für Parabol-Antennen	Harald Fleckner	DC 8 UG	1985/4	219...224 Antennen Ausbreitung
Zweiband-Primärstrahler (1,2 GHz - 2,4 GHz) für Parabol-Antennen	Harald Fleckner	DC 8 UG	1985/4	219...224 13-cm-Band
Zweiband-Primärstrahler (1,2 GHz - 2,4 GHz) für Parabol - Antennen	Harald Fleckner	DC 8 UG	1985/4	219...224 23-cm-Band
Ein Leistungsverstärker für das 13-cm-Band in GaAs-Technik	Harald Fleckner	DC 8 UG	1993/3	130...139 13-cm-Band
Ein 10-Watt-Leistungsverstärker für das 13-cm-Band in GaAs-Technik, Entwickelt mit der CAD-Software PUFF	Harald Fleckner	DC 8 UG	1994/3	150...160 13-cm-Band
Entwurf und Aufbau eines rauschangepassten Hetero-Junction-GaAs- FET-Verstärkers für 10,4 GHz Entwickelt mit der CAD-Software PUFF	Harald Fleckner	DC 8 UG	1996/2	83...93 3-cm-Band
Teflon- oder Epoxy-Basismaterial?	Harald Fleckner	DC 8 UG	1999/4	223...234 Grundlagen
Teflon-, Epoxy- oder RO 4000-Basismaterial, Nachtrag	Harald Fleckner	DC 8 UG	2000/1	27...30 23-cm-Band
Teflon-, Epoxy- oder RO 4000-Basismaterial, Nachtrag	Harald Fleckner	DC 8 UG	2000/1	27...30 Änderungen
SSB-Technik im 10-GHz-Band - Hinweis auf eine demnächst erscheinende Baubeschreibung	Harald Fleckner Günter Börs	DC 8 UG DB 1 PM	1979/4	220...221 3-cm-Band
SSB im 10-GHz-Band: Teil 1: Injektionsfrequenz-Aufbereitung	Harald Fleckner Günter Börs	DC 8 UG DB 1 PM	1980/1	2...10 Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen
SSB im 10-GHz-Band Teil 1: Injektionsfrequenz-Aufbereitung	Harald Fleckner Günter Börs	DC 8 UG DB 1 PM	1980/1	2...10 3-cm-Band
SSB im 10-GHz-Band Teil 2: Hohlleiterbaugruppen	Harald Fleckner Günter Börs	DC 8 UG DB 1 PM	1980/3	130...140 3-cm-Band
SSB im 10-GHz-Band Teil 3: Zwischenfrequenzen im 2-m- oder 70-cm-Band	Harald Fleckner Günter Börs	DC 8 UG DB 1 PM	1980/4	242...246 3-cm-Band
Digitaler Mehrfachbildspeicher für Wettersatelliten-Bilder	Harald Hufenbecher	DL 6 NAD	1985/1	35...48 Wettersatelliten
Dig. Mehrfachspeicher für WEFAX-Bilder Teil 2	Harald Hufenbecher	DL 6 NAD	1988/1	40...45 Wettersatelliten
Erfahrungsbericht über ein integriertes Amateurfunk-Programm	Harald Loos	DG 7 NAM	1988/4	239...247 Verschiedenes
Digitaler Bildspeicher für SSTV, FAX und WEFAX YU3UMV-Bildspeicher	Harjo Schröter	DK 3 VF	1985/4	225...235 Wettersatelliten
Digitaler Bildspeicher für SSTV, FAX und WEFAX	Harjo Schröter	DK 3 VF	1985/4	225...235 Wettersatelliten

Digitaler Bildspeicher für Amateur-Fernsehen	Harjo Schröter	DK 3 VF	1985/4	225...235	SSTV, FAX und WEFAX
Shunt schützt Netzteil	Hartkopf	VK 3 AOH	1989/1	43...45	Spannungsversorgung
MMIC-Schaltungen für das 70-cm-Band	Heiko Leutbecher		2018/1	3...12	
Rauscharmer Verstärker (LNAs) für das 70-cm-Band	Heiko Leutbecher		2018/3	167...181	
MMIC und LNA Highlights für das 70-cm-Band	Heiko Leutbecher		2018/4	233...245	
MMIC-Transistor-Kombinationen als rauscharme HF-Breitbandverstärker	Heiko Leutbecher		2019/1	35...47	
Entwicklung eines rauscharmen und linearen HF-Breitband-verstärkers in Kaskadenschaltung	Heiko Leutbecher		2019/3	103...115	
Lineare Breitbandverstärker bis 25 GHz mit MMIC	Heiko Leutbecher		2019/3	175...185	
Wesentliche Eigenschaften und Besonderheiten von Antennen im GHz-Bereich	Hellmut Berner	Fa. SEL	1975/4	194...205	Antennentechnik
0,6- und 1,6-MHz-Frequenzablage für Relaisfunkverkehr mit dem Analyse-Oszillator DK 1 OF 011/014	Helmut Hanserl	OE 5 AN	1974/4	242...243	Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
0,6- und 1,6-MHz-Frequenzablage für Relaisfunkverkehr mit dem Analyse-Oszillator DK 1 OF 011/014	Helmut Hanserl	OE 5 AN	1974/4	242...243	2-m-Band
5,7 GHz ATV-Konverter	Helmut Neidel	DL 1 IL	1999/3	131...135	Amateurfernsehen
5,7 GHz ATV-Konverter	Helmut Neidel	DL 1 IL	1999/3	131...135	6-cm-Band
Ein ATV-Sender für 2,4 GHz Teil 2	Henk Medenblik	PE 1 JOK	2000/4	195...210	Amateurfernsehen
Ein ATV-Sender für 2,4 GHz Teil 2	Henk Medenblik	PE 1 JOK	2000/4	195...210	13-cm-Band
Ein ATV-Sender für 2,4 GHz Teil 3	Henk Medenblik	PE 1 JOK	2001/1	13...30	Amateurfernsehen
Ein ATV-Sender für 2,4 GHz Teil 3	Henk Medenblik	PE 1 JOK	2001/1	13...30	13-cm-Band
„MIMP“ Motorolas Impedance Matching Program	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2001/1	3...11	Software
Ein großsignalfester 50/28 MHz-Konverter mit modernen Bauteilen	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2003/4	225...247	Kurzwele
Ein großsignalfester 50/28 MHz-Konverter mit modernen Bauteilen Teil 2	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2004/2	101...115	Kurzwele
Erweiterung des 50 MHz-Konverters zum Transverter	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2006/2	113...120	Kurzwele
Erweiterung des 50 MHz-Konverters zum Transverter Teil 2	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2006/3	163...174	Kurzwele
ZF-Verstärker mit „dB-linearer“ Regelkennlinie Teil 1	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2007/1	43...57	Kurzwele
ZF-Verstärker mit „dB-linearer“ Regelkennlinie Teil 2	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2007/2	113...121	Kurzwele
AGC-Baugruppe, Teil 1	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2007/3	159 – 173	Kurzwele
DDS mit AD9951, Teil 1	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2008/4	233...246	Oszillatoren
DDS mit AD9951, Teil 2	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2009/1	47...56	Oszillatoren
AGC-Baugruppe, Teil 2	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2009/2	111...121	Kurzwele
AGC-Baugruppe Teil 3	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2009/3	157...174	Kurzwele
AGC-Baugruppe Teil 4	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2010/3	177...189	Kurzwele
Die Demodulator-Baugruppe	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2011/2	105...119	Messtechnik
Die Demodulator-Baugruppe, Teil 2	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2011/3	169...175	Messtechnik
Die Filterbank	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2012/2	107...120	Filter
Die Filterbank	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2012/2	107...120	Kurzwele
Messung des Intermodulationsverhaltens von Quarzfiltern, Teil 1	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2013/4	245...249	Grundlagen
Messung des Intermodulationsverhaltens von Quarzfiltern Nichtlineares Verhalten - Teil 2	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2014/1	15...29	Digitale Signalverarbeitung
Messung des Intermodulationsverhaltens von Quarzfiltern Nichtlineares Verhalten - Teil 2	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2014/1	15...29	Filter
Messung des Intermodulationsverhaltens von Quarzfiltern, Nichtlineares Verhalten - Teil 2	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2014/1	15...29 45...55	Grundlagen
Entkopplung der Eingänge von Mehrfachsplitttern bei verschiedenen Abschlüssen des Ausgangs Teil 1	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2015/1	59...63	Grundlagen
Entkopplung der Eingänge von Mehrfachsplitttern bei verschiedenen Abschlüssen des Ausgangs Teil 2	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2015/3	175...186	Grundlagen
Schwingquarze	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2015/4	233...249	Grundlagen
Schwingquarze	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2015/4	233...249	Oszillatoren
Schwingquarze - Teil 2 -	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2016/3	177...190	Oszillatoren
Eine Endstufe mit dem Mitsubishi Hybrid-Modul RA30H608M für 50 MHz bzw. 70 MHz	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2018/2	103...121	
Time Domain Reflektometer (TDR) für Funkamateure	Herbert W. Schulte	DD 0 PC CT 2 IJD	2009/3	147...153	Grundlagen
Time Domain Reflektometer (TDR) für Funkamateure	Herbert W. Schulte	DD 0 PC CT 2 IJD	2009/3	147...153	Messtechnik
Empfangssystemparametermessungen mit Radiosternen	Hermann Hagn	DF 8 CI	1994/2	80...89	Messtechnik
Die Heiß-kalt-Rauschtemperaturmessung im Labor und in der Natur	Hermann Hagn	DK 8 CI	1996/4	243...251	Messtechnik
Langwellenempfang mit sehr kurzen Antennen	Hermann Hagn	DK 8 CI	1998/2	93...98	Kurzwele
Größen einer Radioastronomieanlage	Hermann Hagn	DK 8 CI	2000/4	237...241	Grundlagen

Konverter zum Empfang von Wettersatelliten mit 2-m-FM-Geräten	Hermann Kulmus	DJ 8 UZ	1980/3	141...144	Wettersatelliten
Abschirmtechnik mit metallisierten Vliesen	Hermann L. Aichele		2000/3	161...168	Grundlagen
Fernsteuerbare Umschaltung der Polarisierung einer Kreuzyagi-Antenne	Hermann Stoll	DF 7 SO	1979/4	217...219	Antennentechnik
Konverter für das 2-m-Band mit besonders hoher Selektion	Herrwarth Sütterlin	DL 1 LS	1979/2	112...116	2-m-Band
Netzgerät für 9 bis 15 V/25 A	Hilmar Liers	DB 7 ES	1978/3	182...188	Spannungsversorgung
Ein 45-MHz-Verrechnungszähler	Holger Eckardt	DF 2 FQ	1980/3	147...151	Messtechnik
SSB-Sendermischer und Linearverstärker für das 9-cm-Band	Horst Burfeindt	DC 9 XG	1983/4	223...232	9-cm-Band
Stromversorgung für GaAs-FET-Stufen mit -Ug/+Up - Verknüpfung für den portablen Betrieb	Horst Burfeindt	DC 9 XG	1985/2	85...89	Spannungsversorgung
Vereinfachte Induktivitätsbestimmung kleiner Luftspulen	Hubertus Rathke	DC 1 OP	1979/3	158...159	Grundlagen neue Techniken
ATV-FM-Steuersender für das 13-cm-Band	Hubertus Rathke	DC 1 OP	1987/4	204 – 214	Oszillatoren
ATV-FM-Steuersender für das 13-cm-Band	Hubertus Rathke	DC 1 OP	1987/4	204...214	Amateurfernsehen
ATV-FM-Steuersender für das 13-cm-Band	Hubertus Rathke	DC 1 OP	1987/4	204...214	13-cm-Band
Ein Uni(versal)-Zähler bis 12 GHz	Hubertus Rathke	DC 1 OP	2004/2	85...93	Messtechnik
Ein interessantes Bauteil: ADF 4360 von Analog Devices	Hubertus Rathke	DC 1 OP	2010/2	67...73	Bauteile-Info
Synthesizer zum 70-cm-FM- -Funksprechgerät ULM 70	Ingo Sangmeister	DJ 7 OH	1977/4	239...253	Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
»ULM 70-S« — FM-Funksprechgerät für 70 cm mit Synthesizer	Ingo Sangmeister	DJ 7 OH	1977/4	239...253	70-cm-Band
Oberwellenfilter für ULM 70 und ULM 70-5	Ingo Sangmeister	DJ 7 OH	1978/1	41...43	Filter
Oberwellenfilter für ULM 70 und ULM70-S	Ingo Sangmeister	DJ 7 OH	1978/1	41...43	70-cm-Band
ULM 70 — Ein FM-Funksprechgerät Teil 1: Einleitung,Blockschaltbilder,Ausbauvariationen	Ingo Sangmeister Helmut Bentivoglio H.-J. Franke	DJ 7 OH DJ 0 FW DK 1 PN	1976/4	206...210	70-cm-Band
ULM 70 — Ein FM-Funksprechgerät Teil 2: Der Empfänger	Ingo Sangmeister Helmut Bentivoglio H.-J. Franke	DJ 7 OH DJ 0 FW DK 1 PN	1977/1	2...14	70-cm-Band
ULM 70 — Ein FM-Funksprechgerät Teil 3: Der Sender	Ingo Sangmeister Helmut Bentivoglio H.-J. Franke	DJ 7 OH DJ 0 FW DK 1 PN	1977/3	130...139	70-cm-Band
ULM 70 — Ein FM-Funksprechgerät Teil 4: Mechanik und Verdrahtung	Ingo Sangmeister Helmut Bentivoglio H.-J. Franke	DJ 7 OH DJ 0 FW DK 1 PN	1977/3	140...145	70-cm-Band
Federkontaktstreifen selbstgemacht	Ingvar Nilsson	SM 6 FHI	1976/1	20...24	23-cm-Band
Federkontaktstreifen selbstgemacht	Ingvar Nilsson	SM 6 FHI	1976/1	20...24	Sonstiges
Empfänger-Eingangfilter für das 2-m-Band	István Szabó Sándor Nagy	HA 5 KFV HA 5 GH	1983/2	77...83	Filter
Empfänger-Eingangfilter für das 2-m-Band	István Szabó Sándor Nagy	HA 5 KFV HA 5 SGH	1983/2	77...83	2-m-Band
Steuerung des Mehrfach-Bildspeichers für METEOSAT	J. Kuijntjes	PA 2 JOK	1989/3	179...187	Wettersatelliten
UHF-Antenne mit vertikaler Polarisierung „ohne“ vertikale Abmessungen	J. Langer	DJ 5 AT	1991/2	91...96	70-cm-Band
Stehwellenverhältnis und Kabeldämpfung	J. Sturm	DC 6 YE	1970/3	139...143	
Gasdichte Nickel-Cadmium-Akkumulatoren Eigenschaften, Wartung, Sonderbehandlung, Auswahl	J. Sturm	DC 6 YE	1972/2	87...92	Spannungsversorgung
I/Q –Modulator zum Anfassen	J. v. Parpart		1999/4	195...204	Grundlagen
Aktiver Richtungskoppler Dipl. -Ing.	J. v. Parpart		2000/2	93...101	Messtechnik
Die Eichleitung	J. Wasmus G.Laufs	DJ 4 AAU DL 6 HA	1967/1	23...27	Antennen, Leitungen
Doppler-Radar in 10-GHz-Amateurband Teil 1	J.-P. Morel Angel Vilaseca	HB 9 RKR HB 9 SLV	1991/4	243...253	3-cm-Band
Doppler-Radar in 10-GHz-Amateurband Teil 2	J.-P. Morel Angel Vilaseca	HB 9 RKR HB 9 SLV	1992/1	17...30	3-cm-Band
Vorverstärker für das 23-cm-Band mit AF 267	J.Hoefer	DJ 3 ZU	1971/2	82...84	23-cm-Band
Ein 2-m-Band-Sende-Empfänger mit Transistoren	J.Wasmus G.Laufs	DJ 4 AU DL 6 HA	1967/3	136...149	Konverter und Empfänger für 145 MHz
Ein neuartiges Tracking-Filter für hochwertige LO-Signale	Jan Bollenbeck Ralph Oppelt	DL 3 KBF DL 2 NDO	2013/3	157...176	Oszillatoren
Intermodulationsarmer Verstärker für SDR mit simultaner Rausch- und Leistungsanpassung Teil 1	Jan Bollenbeck Ralph Oppelt	DL 3 KBF DL 2 NDO	2015/2	67...78	Grundlagen
Intermodulationsarmer Verstärker für SDR mit simultaner Rausch- und Leistungsanpassung	Jan Bollenbeck Ralph Oppelt	DL 3 KBF DL 2 NDO	2015/2	67...78	Digitale Signalverarbeitung
Intermodulationsarmer Verstärker für SDR mit simultaner Rausch- und Leistungsanpassung Teil 2	Jan Bollenbeck Ralph Oppelt	DL 3 KBF DL 2 NDO	2015/3	163...174	Grundlagen
Intermodulationsarmer Verstärker für SDR mit simultaner Rausch- und Leistungsanpassung	Jan Bollenbeck Ralph Oppelt	DL 3 KBF DL 2 NDO	2015/3	163...174	Digitale Signalverarbeitung
Aufwärtsmischer erweitert den Frequenzbereich von Meßsendern	Jan Martin Nøding	LA 8 AK	1980/3	145...146	Messtechnik

Aufwärtsmischer erweitert den Frequenzbereich von Meßsendern (hier: in das 2-m-Band)	Jan Martin Nøding	LA 8 AK	1980/3	145...146 2-m-Band
Transceiver-Ausgangsleistung wird bei Einschalten der PA automatisch reduziert	Jan Martin Nøding	LA 8 AK	1981/2	110...111 Sonstiges
Vorspannungsschaltung für die Röhrenfamilie 2C39 / 3CX100	Jan Martin Nøding	LA 8 AK	1981/3	178...179 23-cm-Band
Vorspannungsschaltung für die Röhrenfamilie 2 C 39/3 CX 100	Jan Martin Nøding	LA 8 AK	1981/3	178...179 13-cm-Band
Vorspannungsschaltung für die Röhrenfamilie 2C39 / 3CX100	Jan Martin Nøding	LA 8 AK	1981/3	178...179 Sonstiges
Vorspannungsschaltung für die Röhrenfamilie 2C39/3CX 100	Jan Martin Nøding	LA 8 AK	1981/3	178...179 Spannungsversorgung
Schaltlogik für die Speisung von Vorverstärkern	Jan Martin Nøding	LA 8 AK	1981/4	218...220 Sonstiges
Schaltlogik für die Speisung von Vorverstärkern	Jan Martin Nøding	LA 8 AK	1981/4	218...220 Spannungsversorgung
Verbesserter PIN-Dioden-Schalter zur Sender-/Empfänger-Umschaltung	Jan Martin Nøding	LA 8 AK	1983/1	29...30 Sonstiges
FM-ZF-Teil mit TBA 120	Jan Martin Nøding	LA 8 AK G 5 BFY	1975/4	Sonstiges
Linearverstärker für das 24/23-cm-Band mit dem Modul M 57762	Joachim Berns	DL 1 YBL	1988/4	215...219 23-cm-Band
Aufbauhinweise und Erfahrungen zum Spektrumanalysator nach DB 1 NV	Joachim Danz	DL 5 UL	1993/1	15...22 Messtechnik
Aufbauhinweise und Erfahrungen zum Spektral-Analysator nach DB 1 NV	Joachim Danz	DL 5 UL	1993/1	15...22 Änderungen
80-Kanal-Synthesizer für FM-Sende-Empfänger	Joachim Kestler	DK 1 OF	1972/4	194...208 Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
FM-Sende-Empfänger mit 80-Kanal-Synthesizer	Joachim Kestler	DK 1 OF	1972/4	194...208 2-m-Band
9-MHz-FM-Steuersender zum 80-Kanal-Synthesizer	Joachim Kestler	DK 1 OF	1973/2	117...125 2-m-Band
9-MHZ-FM-Steuersender zum 80-Kanal-Synthesizer	Joachim Kestler	DK 1 OF	1973/2	117...125 Kurzwelle, ZF-Teile
Analyse-Oszillator für das 2-m-Band	Joachim Kestler	DK 1 OF	1973/4	218...227 Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
400-Kanal-Synthesizer im 10-KHz-Raster	Joachim Kestler	DK 1 OF	1974/1	46...56 Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
400-Kanal-Synthesizer im 10-kHz-Raster	Joachim Kestler	DK 1 OF	1974/1	46...56 2-m-Band
Empfangskonverter 145 MHz /9 MHz mit Schottky-Dioden-Ringmischer	Joachim Kestler	DK 1 OF	1974/2	80...91 2-m-Band
SSB-Exciter mit HF-Clipper	Joachim Kestler	DK 1 OF	1974/3	155...167 Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
SSB-Exciter mit HF-Clipper	Joachim Kestler	DK 1 OF	1974/3	155...167 Kurzwelle, ZF-Teile
FM-Rundfunkempfänger mit Rasteroszillator - Teil 1	Joachim Kestler	DK 1 OF	1974/4	230...241 Sonstiges
FM-Rundfunkempfänger mit Rasteroszillator - Teil2	Joachim Kestler	DK 1 OF	1975/1	2...27 3-m-Band
Digitales Vielfach-Meßgerät — Teil 1	Joachim Kestler	DK 1 OF	1975/2	108...117 Messtechnik
FM-Rundfunkempfänger mit Rasteroszillator - Teil3	Joachim Kestler	DK 1 OF	1975/2	88...90 3-m-Band
Digitales Vielfach-Meßgerät — Teil 2	Joachim Kestler	DK 1 OF	1975/3	141...151 Messtechnik
Anpaß-Schaltungen für Dioden-Ringmischer	Joachim Kestler	DK 1 OF	1975/4	218...223 Grundlagen neue Techniken
Kurzwellen-Empfangskonverter für 2-m-Empfänger	Joachim Kestler	DK 1 OF	1976/1	35...50 Kurzwelle, ZF-Teile
Netzteil der 400-W-Endstufe mit der 4 CX 250	Joachim Kestler	DK 1 OF	1977/3	163...176 Spannungsversorgung
400-W-Endstufe mit der 4 CX 250 für 145 MHz	Joachim Kestler	DK 1 OF	1977/3	163...176 2-m-Band
Eine Antennenweiche Rundfunk/2-m-Band	Joachim Kestler	DK 1 OF	1977/4	201...205 Antennentechnik
Eine Antennenweiche für Rundfunk/2-m-Band	Joachim Kestler	DK 1 OF	1977/4	201...205 Filter
Eine Antennenweiche für Rundfunk /2-m-Band	Joachim Kestler	DK 1 OF	1977/4	201...205 3-m-Band
Eine Antennenweiche für Rundfunk/2-m-Band	Joachim Kestler	DK 1 OF	1977/4	201...205 2-m-Band
Steuerung von Antennen-Rotoren - Teil 1: Programmierung durch voreingestellte Trimpotentiometer	Joachim Kestler	DK 1 OF	1978/1	10...14 Antennentechnik
NF-Teil DK 1 OF 035 zum 2-m-FM-Empfänger	Joachim Kestler	DK 1 OF	1978/3	167...176 NF-Technik
FM-Transceiver für das 2-m-Band Teil 1: Der Empfänger	Joachim Kestler	DK 1 OF	1978/3	167...176 2-m-Band
FM-Transceiver für das 2-m-Band; Teil 2:Der Sender	Joachim Kestler	DK 1 OF	1979/1	32...42 2-m-Band
Steuerung von Antennen-Rotoren — Teil 2: Digitale Programmierung mit BCD-Eingängen	Joachim Kestler	DK 1 OF	1979/3	147...157 Antennentechnik
Ein Transverter 145 MHz / 29 MHz (zum Betreiben von UHF-SHF-Geräten mit 10-m-ZF)	Joachim Kestler	DK 1 OF	1980/1	33...40 10-m-Band
Bandpaß-Halbglied als Anpaßschaltung für Ringmischer	Joachim Kestler	DK 1 OF	1980/1	39...40 Sonstiges
Ein automatisches SWR-Anzeige-Gerät	Joachim Kestler	DK 1 OF	1980/2	84...87 Messtechnik
Ein setzbarer Vor/Rück-Frequenzzähler	Joachim Kestler	DK 1 OF	1980/4	210...221 Messtechnik
PLL-Oszillatoren mit Verzögerungsleitung Teil1:Theoretische Grundlagen	Joachim Kestler	DK 1 OF	1984/3	130...139 Grundlagen

PLL-Oszillatoren mit Verzögerungsleitung Teil 1: Theoretische Grundlagen	Joachim Kestler	DK 1 OF	1984/3	130...139 Oszillatoren
PLL-Oszillatoren mit Verzögerungsleitung Teil 2: Kurzwellen-VFO; 5 bis 6 MHz	Joachim Kestler	DK 1 OF	1984/4	195...203 Oszillatoren
PLL-Oszillatoren mit Verzögerungsleitung - Teil 3: Oszillator-Baugruppe für das 2-m-Band	Joachim Kestler	DK 1 OF	1985/1	13...21 Grundlagen
PLL-Oszillator mit Verzögerungsleitung Teil 3: Oszillator-Baugruppe für das 2-m-Band	Joachim Kestler	DK 1 OF	1985/1	13...21 Oszillatoren
PLL-Oszillatoren mit Verzögerungsleitung Teil 3: Oszillator-Baugruppe für das 2-m-Band	Joachim Kestler	DK 1 OF	1985/1	13...21 2-m-Band
PLL-Oszillatoren mit Verzögerungsleitung - Teil 4: Seitenbandrauschen	Joachim Kestler	DK 1 OF	1985/2	74...76 Grundlagen
PLL-Oszillator mit Verzögerungsleitung Teil 4: Seitenbandrauschen	Joachim Kestler	DK 1 OF	1985/2	74...76 Oszillatoren
Empfänger-Eingangsteil für das 2-m-Band	Joachim Kestler	DK 1 OF	1985/3	157...167 2-m-Band
PLL-Oszillatoren mit Verzögerungsleitung Teil 5: Digitale Frequenzeinstellung	Joachim Kestler	DK 1 OF	1986/2	112...122 Amateurfernsehen
PLL-Oszillatoren mit Verzögerungsleitung Teil 5: Digitale Frequenzeinstellung	Joachim Kestler	DK 1 OF	1986/2	112...122 Oszillatoren
Empfänger-Eingangsteil für den Bereich 10 kHz - 30 MHz	Joachim Kestler	DK 1 OF	1986/4	242...254 Amateurfernsehen
Empfänger-Eingangsteil für den Bereich 10kHz-30MHz	Joachim Kestler	DK 1 OF	1986/4	242...254 Kurzwelle
Empfänger-Eingangsteil für den Bereich 10 kHz - 30 MHz. Teil 2	Joachim Kestler	DK 1 OF	1987/1	35...42 Kurzwelle
Eine Antennenweiche 2m/70cm	Joachim Kestler	DK 1 OF	1987/4	247...251 Filter
Eine Antennenweiche 2 m/70 cm	Joachim Kestler	DK 1 OF	1987/4	247...251 70-cm-Band
Eine Antennenweiche 2 m/70 cm	Joachim Kestler	DK 1 OF	1987/4	247...251 2-m-Band
PLL-Oszillatoren mit Verzögerungsleitung - Teil 2: Kurzwellen-VFO 5 bis 6 MHz	JoachimKestler	DK 1 OF	1984/4	195...203 Oszillatoren
Einfache Verbesserung der Mikrostrippkoppler nach DK 2 VF	Jochen Dreier	DG 8 SG	1990/1	35...38 2-m-Band
Einfache Verbesserung der Mikrostrippkoppler nach DK 2 VF	Jochen Dreier	DG 8 SG	1990/1	35...38 70-cm-Band
Einfache Verbesserung der Mikrostrippkoppler nach DK 2 VF	Jochen Dreier	DG 8 SG	1990/1	35...38 Messtechnik
Einzelanzeige des Abschaltgrundes von Schutzschaltungen einer Sende-PA	Jochen Dreier	DH 6 SBN	1996/4	205...211 Änderungen
Horizontal strahlende Hohlleiter-Schlitzantenne: Ergänzende Überlegungen	Jochen Dreier	DH 6 SBN	2013/4	195...201 Grundlagen
GPS Disziplinierter Oszillator - GPSDO -	Jochen Dreier	DH 6 SBN	2017/1	03...12
Ein 10-GHz-FM-Transceiver mit dielektrisch stabilisiertem Oszillator	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1983/4	195...205 3-cm-Band
Ein 10-GHz-FM-Transceiver mit DSO Bestückungsvariante für 30 MHz Eingangsfrequenz	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1984/1	29...30 3-cm-BAND
Schaltnetzteile Teil 1: Grundlagen ,	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1984/4	231...245 Grundlagen
Ein 12-V-Schaltnetzteil für Mobilfunk-Geräte	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1985/1	56...61 Spannungsversorgung
Ein 12-V-Schaltnetzteil für Mobilfunk-Geräte 2. Teil und Schluß	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1985/2	77...84 Spannungsversorgung
Eine quarzstabile Quelle für 10,37 GHz	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1985/2	90...96 Oszillatoren
Eine quarzstabile Quelle für 10,37 GHz	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1985/2	90...96 3-cm-Band
Ein Miniatur-FM-Handfunkgerät für das 70-cm-Band	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1986/1	35...45 70-cm-Band
Ein V/D-D/A-Wandler für Video-Anwendungen	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1986/2	126 Sonstiges
Breitbandig abstimmbare spannungsgesteuerte Oszillatoren	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1986/3	150...157 Amateurfernsehen
Breitbandig abstimmbare spannungsgesteuerte Oszillatoren	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1986/3	150...157 Oszillatoren
Ein Spektral-Analysator für Amateure Teil 1: Konzept-Überlegungen	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1987/2	66...78 Messtechnik
Ein Spektral-Analysator für Amateure Teil 2: Teilschaltungen	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1987/3	130...140 Messtechnik
Ein Wandler von 12 V auf 12 V	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1987/3	181...187 Spannungsversorgung
Ein thermischer Leistungsmeßkopf	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1987/4	238...242 Messtechnik
Ein Spektral-Analysator für Amateure Teil 3: Bauanleitung mit Platinen	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1989/1	46...57 Messtechnik
Ein Spektral-Analysator für Amateure Teil 3a: Bauanleitung mit Platinen	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1989/2	116...124 Messtechnik
Koaxiale Keramikresonatoren interessante Bauelemente für den Frequenzbereich zwischen 1 und 2,4 GHz	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1989/2	89...93 23-cm-Band
Ein Spektral-Analysator für Amateure Teil 3b: Erweiterungen	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1989/3	188...191 Messtechnik
Erweiterungen zum Spektrumanalysator	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1990/4	211...219 Messtechnik
Ein digitaler Bildspeicher für den Spektral-Analysator, Teil 1	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1991/1	2...17 Messtechnik
Ein digitaler Bildspeicher für den Spektral-Analysator Teil 2	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1991/2	66...70 Messtechnik
Ein Tracking-Generator zum Spektral-Analysator	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1991/3	130...140 Messtechnik
Betrieb elektrischer Geräte im Auto	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1991/4	208...213 Spannungsversorgung
Betrieb elektrischer Geräte im Auto	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1991/4	208...213 Filter
Breitband-VCOs in Microstrip-Technik	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1992/1	3...11 Oszillatoren
Zum Spektrumanalysator nach DB1NV: Breitband-VCOs in Microstrip-Technik	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1992/1	3...11 Messtechnik

Aktive Antennen für den Frequenzbereich 10 kHz bis 50 MHz	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1992/1	37...42	Kurzwele
Ein digitaler Bildspeicher für den Spektralanalysator: Änderungen u. Erweiterungen	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1992/2	94...97	Messtechnik
Theorie und Praxis des Frequenzsynthesizers, Teil 1	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1992/3	130...148	Oszillatoren
Theorie und Praxis des Frequenzsynthesizers, Teil 2	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1992/4	194...210	Oszillatoren
Ergänzungen und Bem. zum Artikel: Tracking Generator für SA (Heft 1/91)	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1993/2	98...99	Messtechnik
Ergänzungen und Bemerkungen zum Artikel: Tracking Generator (Heft 1/91)	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1993/2	98...99	Änderungen
Radioastronomische Versuche im 70-cm-Band	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1993/3	155...162	70-cm-Band
Radioastronomische Versuche im 70-cm-Band	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1993/3	155...162	Verschiedenes
Ein Notchfilter für den Sonderkanal S6	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1993/3	184...186	Verschiedenes
Ein synthetisierter Lokaloszillator für den Spektralanalysator	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1993/4	194...213	Messtechnik
Ein synthetisierter Lokaloszillator für den Spektralanalysator	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1993/4	194...213	Oszillatoren
Neue Software zum digitalen Bildspeicher für den Spektralanalysator DB 1 NV-010	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1994/3	138...139	Messtechnik
Neue Software zum digitalen Bildspeicher für den Spektralanalysator DB 1 NV 010	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1994/3	138...139	Änderungen
Hochfrequenz-Meßgeräte Grundsaltungen und Anwendungen	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1997/1	3...16	Messtechnik
ARRL Radio Designer und Super Compact	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1997/3	137...152	Software
Ein hocheffizienter Solar-Laderegler	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1998/1	35...44	Spannungsversorgung
Eine empfindliche HF-Sonde	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1998/3	161...167	Grundlagen
Eine empfindliche HF-Sonde	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1998/3	161...167	Messtechnik
Einfaches universelles IEC-Bus-Interface	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1998/4	146...253	Grundlagen
Einfaches universelles IEC-Bus-Interface, Teil 1	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1998/4	146...253	Messtechnik
Einfaches universelles IEC-Bus-Interface, Teil 2	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1999/1	53...61	Messtechnik
Ein vektorielles Antennen-Impedanzmeter im KW-Bereich	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	1999/3	137...154	Messtechnik
Vom Bit zur Multiträgermodulation - Grundlagen digitaler Modulationsverfahren	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	2007/4	217...231	Grundlagen
Schaltnetzteil als Breitbandstörer Teil 1	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	2014/2	117...123	Grundlagen
Schaltnetzteil als Breitbandstörer Teil 1	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	2014/2	117...123	Messtechnik
Schaltnetzteil als Breitbandstörer Teil 2	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	2014/3	173...184	Messtechnik
Breitbandtrafos und ihre Frequenzkompensation	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	2016/1	59...63	Grundlagen
GPS - wie funktioniert das eigentlich	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	2017/4	201...217	
Neues zu aktiven Empfangsantennen speziell für den REUTER RDR51 Pocket	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	2019/3	117...123	
Neues zu aktiven Empfangsantennen speziell für den Reuter RDR51 Pocket -Teil 2	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	2019/3	153...173	
Neues zu aktiven Empfangsantennen speziell für den Reuter RDR51 Pocket -Teil 3	Jochen Jirrmann	DB 1 NV	2019/4	237...243	
Der dielektrische Resonator Ein Miniatur-Bauelement für frequenzstabile Mikrowellenoszillatoren und Mikrowellenfilter	Jochen Jirrmann Friedrich Krug	DB 1 NV DJ 3 RV	1983/3	162...169	Grundlagen neue Techniken
Ein Mikrocomputer-System für Amateurfunk-Anwendungen - Teil 1: Schaltnetzteil	Jochen Jirrmann Friedrich Krug	DB 1 NV DJ 3 RV	1985/3	184...186	Computer
Ein Mikrocomputer-System für Amateurfunk-Anwendungen Teil 1: Schaltnetzteil	Jochen Jirrmann Friedrich Krug	DB 1 NV DJ 3 RV	1985/3	184...186	Computer
Mikrocomputer - Schaltnetzteil	Jochen Jirrmann Friedrich Krug	DB 1 NV DJ 3 RV	1985/4	241...253	Spannungsversorgung
Ein Mikrocomputer-System für Amateurfunk-Anwendungen - Teil 1: Schaltnetzteil	Jochen Jirrmann Friedrich Krug	DB 1 NV DJ 3 RV	1985/4	241...253	Computer
Ein Mikrocomputer-System für Amateurfunk-Anwendungen Teil 2 ???	Jochen Jirrmann Friedrich Krug	DB 1 NV DJ 3 RV	1985/4	241...253	Computer
Microcomputer-System Teil 2: CPU und Floppy-Controller	Jochen Jirrmann Friedrich Krug	DB 1 NV DJ 3 RV	1986/1	58...61	Computer
Microcomputer-System Teil 3: Die Terminalkarte	Jochen Jirrmann Friedrich Krug	DB 1 NV DJ 3 RV	1986/2	123...125	Computer
Verbesserung des Intermodulationsverhaltens moderner KW-Amateur-Empfänger	Jochen Jirrmann Wilfried Hercher	DB 1 NV DL 8 MX	1992/2	98...103	Kurzwele
Der dielektrische Resonator, ein Miniatur-Bauelement für frequenzstabile Mikrowellenoszillatoren und Microwellenfilter	Jochen Jirrmann Friedrich Krug	DB 1 NV DJ 3 RV	1983/3	162...169	3-cm-Band
Dioden-Vervielfacher	John Fielding	ZS 5 JF	2006/4	217...229	Grundlagen
Dioden-Vervielfacher	John Fielding	ZS 5 JF	2006/4	217...229	Oszillatoren
Transistor-Vervielfacher Teil 1	John Fielding	ZS 5 JF	2007/3	175 – 182	Grundlagen
Transistor-Vervielfacher Teil 2	John Fielding	ZS 5 JF	2007/4	233 – 241	Grundlagen
Eine magnetische Ringantenne für das 2-m-Band	John Winsor	G 0 JXU	1990/2	66...70	2-m-Band
Ein Gruppenstrahler für das 6-cm-Band, Teil 1	Jose Geraldo Chiquito		2009/1	15...29	6-cm-Band
Ein Gruppenstrahler für das 6-cm-Band, Teil 2	Jose Geraldo Chiquito		2009/2	85...95	6-cm-Band

»SÜDWIND« — Ein 2-m-FM-Handsprechfunkgerät mit 80/396-Kanal-Synthesizer und Sensor-Bedienung Teil 1	Josef Becker	DJ 8 IL	1978/1	29...40 2-m-Band
»SÜDWIND« — Ein 2-m-FM-Handsprechfunkgerät mit 80/396-Kanal-Synthesizer und Sensor-Bedienung Teil 2	Josef Becker	DJ 8 IL	1978/2	66...86 2-m-Band
»SÜDWIND« — Mobil und als Peilempfänger	Josef Becker	DJ 8 IL	1978/4	251...253 2-m-Band
20-W-Sendeverstärker mit integriertem PA-Baustein für FM-Sprechfunk-Geräte im 2-m-Band	Josef Becker	DJ 8 IL	1979/1	24...31 2-m-Band
Durchblasemischer für 24 GHz	Josef Fehrenbach	DJ 7 FJ	1982/2	90...94 1,5-cm-Band
Duobandererger für 10 GHz und 24 GHz	Josef Fehrenbach	DJ 7 FJ	1993/2	66...70 3-cm-Band
Duobandererger für 10 GHz und 24 GHz	Josef Fehrenbach	DJ 7 FJ	1993/2	66...70 1,5-cm-Band
10 GHz-EME - Grundlagen und Erkenntnisse	Josef Fehrenbach	DJ 7 FJ	1995/2	67...85 3-cm-Band
Zehnerleiter und Verstärker bis 250 MHz für Frequenzzähler	Josef Grimm	DJ 6 PI	1973/2	80...85 Messtechnik
Restseitenbandfilter, Bild/Ton-Zusammenführung, Tonträger-Frequenzregelung	Josef Grimm	DJ 6 PI	1975/4	224...233 Amateur-Fernsehen
Restseitenbandfilter für Amateur-Fernsehen	Josef Grimm	DJ 6 PI	1976/3	166...170 Amateur-Fernsehen
500-MHz-Zehnerleiter mit Vorverstärker für Frequenzzähler	Josef Grimm	DJ 6 PI	1976/3	171...175 Messtechnik
Zweistufige, rauscharme Vorverstärker für die Bänder von 24 bis 12 cm (Berechnung nach S-Parametern)	Josef Grimm	DJ 6 PI	1979/3	130...141 Grundlagen neue Techniken
Zweistufige, rauscharme Vorverstärker für die Bänder von 24 cm bis 12cm	Josef Grimm	DJ 6 PI	1979/3	130...141 23-cm-Band
Zweistufige, rauscharme Vorverstärker für die Bänder von 24 cm bis 12cm	Josef Grimm	DJ 6 PI	1979/3	130...141 13-cm-Band
Frequenzteiler mit Vorverstärker bis 1,3 GHz für Frequenzzähler	Josef Grimm	DJ 6 PI	1981/1	15...19 Messtechnik
Frequenzteiler mit Vorverstärker bis 1,3 GHz für Frequenzzähler	Josef Grimm	DJ 6 PI	1981/1	15...19 23-cm-Band
Rauscharme Vorverstärker für den Wettersatelliten-Empfang bei 1,7 GHz	Josef Grimm	DJ 6 PI	1984/2	66...72 Wettersatelliten
Loopyagi-Antennenanordnung für 13 cm .	Josef Grimm	DJ 6 PI	1985/1	2...8 Antennen Ausbreitung
Loopyagi-Antennenanordnungen für 13 cm	Josef Grimm	DJ 6 PI	1985/1	2...8 13-cm-Band
Amateurfunkfernsehen (ATV) mit Frequenzmodulation	Josef Grimm	DJ 6 PI	1986/2	91...102 Amateurfernsehen
Amateurfunkfernsehen (ATV) mit Frequenzmodulation	Josef Grimm	DJ 6 PI	1986/2	91...102 Amateurfernsehen
Fußangeln bei Rauschzahlmessungen	Julian Gannaway D. Holmes	G 3 YGF G 4 FZZ	1982/2	77...81 Messtechnik
Empfangsumsetzer 432 MHz/28 MHz, passend zum Sende-Umsetzer DJ 6 ZZ 002	Jürgen Dahms	DC 0 DA	1973/1	18...22 70-cm-Band
Konverter für das 13-cm-Band mit 2 Vorstufen und aktivem Mischer	Jürgen Dahms	DC 0 DA	1976/3	130...137 13-cm-Band
Konverter für das 13-cm-Band Teil 2: Die Oszillatorbaugruppe	Jürgen Dahms	DC 0 DA	1976/3	138...142 13-cm-Band
Ein Absorptionsfrequenzmesser für 70 MHz bis 1350 MHz	Jürgen Dahms	DC 0 DA	1976/4	220...227 Messtechnik
Ein Absorptions-Frequenzmesser für 70 MHz bis 1350 MHz	Jürgen Dahms	DC 0 DA	1976/4	220...227 23-cm-Band
Dreistufiger Antennenverstärker für das 23-cm-Band	Jürgen Dahms	DC 0 DA	1977/2	89...96 23-cm-Band
Frequenzaufbereitung für 200 mW bei 1152 MHz	Jürgen Dahms	DC 0 DA	1977/3	149...153 Frequenzaufbereitungen Oszillatoren,
Frequenzaufbereitung für 200 mW bei 1152 MHz	Jürgen Dahms	DC 0 DA	1977/3	149...153 23-cm-Band
Frequenzaufbereitung für 200 mW bei 1152 MHz	Jürgen Dahms	DC 0 DA	1977/3	149...153 13-cm-Band
Frequenzaufbereitung für 200 mW bei 1152 MHz	Jürgen Dahms	DC 0 DA	1977/3	149...153 9-cm-Band
Fingerfilter-Konverter für die Amateurbänder im GHz-Bereich	Jürgen Dahms	DC 0 DA	1977/4	06...220 Filter
Fingerfilter-Konverter für den GHz-Bereich	Jürgen Dahms	DC 0 DA	1977/4	206...220 23-cm-Band
Fingerfilter-Konverter für die GHz-Amateurbänder	Jürgen Dahms	DC 0 DA	1977/4	206...220 13-cm-Band
Fingerfilter-Konverter für die GHz-Amateurbänder	Jürgen Dahms	DC 0 DA	1977/4	206...220 9-cm-Band
Das Transvertersystem „microline 3“ Teil1	Jürgen Dahms	DC 0 DA	1989/1	35...42 3-cm-Band
Das Transvertersystem „microline 3“ Teil2	Jürgen Dahms	DC 0 DA	1989/2	94...109 3-cm-Band
Timer/Zoom-Baugruppe für die Bildspeicher nach YU 3 UMW / DL 6 NAD	K. Gottwald		1988/1	35...39 Wettersatelliten
Umschaltbare Antenne für Funksprechgeräte und Peilempfänger im 2-m-Band	K. Heinrich	DJ 3 DU	1967/1	48...52 Antennen, Leitungen
Vorverstärker mit CF 300	K. Kraus		1987/4	253 Praxisprojekt
Der Collins-Linear-VFO mit Transistoren	K. P. Timmann	DJ 9 ZR	1967/2	121...122 Steuerstufen und Sender für 145 MHz
Elektronisch stabilisiertes Speisegerät mit Wandler	K. P. Timmann	DJ 9 ZR	1970/1	24...30
Ein einfacher Modulatorbaustein für FM-Sender	K. P. Timmann	DJ 9 ZR	1971/1	NF-Verstärker
5-W-Einseitenband-Sender mit Transistoren für 145 MHz	K.P. Timmann	DJ 9 ZR	1967/3	123...135 Steuerstufen und Sender für 145 MHz 152...153
Lineartransponder für Amateurfunk-Satelliten	Karl Meinzer	DJ 4 ZC	1974/2	112...126 Grundlagen neue Techniken
Lineartransponder für Amateurfunk-Satelliten	Karl Meinzer	DJ 4 ZC	1974/2	112...126 Sonstiges

Ein VFO mit Frequenzregelschleife	Karl Meinzer	OE 7 WMI	1982/4	217...226	Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
10-m-Version des DC 6 HL-Transceivers	Karl Ochs	DJ 6 BU	1976/1	31...34	Kurzwelle, ZF-Teile
Einfach aufzubauender Leistungsverstärker für das 70-cm-Band mit der 2 C 39	Karl Weiner	DJ 9 HO	1974/3	150...154	70-cm-Band
Halterung für ein Gunn-Element mit direktem BNC-Anschluß	Klaus Buchenrieder	DD 0 MQ	1980/4	240...241	3-cm-Band
Einfacher VHF-UHF-Eichpunktgeber	Klaus Eichel	DC 6 HY	1970/1	1...4	
GrafTrak und Antennensteuerung MTI - etwas ganz Feines für Funkamateure Teil 1	Klaus Eichel H. Rath	DC 6 HY DL 6 KG	1988/1	52...60	Verschiedenes
GrafTrak und Antennensteuerung MTI - etwas ganz Feines für Funkamateure Teil 2	Klaus Eichel H. Rath	DC 6 HY DL 6 KG	1988/2	66...73	Verschiedenes
Fernseh-Impulsgeber	Klaus Wilk	DC 6 YF	1972/1	55...59	Amateur-Fernsehen
Fernseh-Bildmustergenerator	Klaus Wilk	DC 6 YF	1972/2	116...127	Amateur-Fernsehen
Anzeigende Digital-Voltmeter Kurze Prinzip-Beschreibung von drei Verfahren	Klaus Wilk	DC 6 YF	1972/4	245...249	Messtechnik
Fernseh-Bildmustergenerator-Zusatzplatine für Gitter- und Punktmuster	Klaus Wilk	DC 6 YF	1972/4	250...254	Amateur-Fernsehen
Einfaches Werkstatt-Digital-Voltmeter zum Selbstbau	Klaus Wilk	DC 6 YF	1973/1	2...13	Messtechnik
Das Heim-Fernsehgerät als Video-Monitor Eine Zusatzschaltung	Klaus Wilk	DC 6 YF	1973/3	185...189	Amateur-Fernsehen
Ein Großziffern-Anzeigesystem - Teil 1	Klaus Wilk	DC 6 YF	1974/4	250...252	Messtechnik
Ein Großziffern-Anzeigesystem - Teil 1	Klaus Wilk	DC 6 YF	1974/4	250...252	Sonstiges
Ein Großziffern-Anzeigesystem - Teil 2	Klaus Wilk	DC 6 YF	1975/1	24...40	Messtechnik
Ein Großziffern-Anzeigesystem - Teil 2	Klaus Wilk	DC 6 YF	1975/1	24...40	Sonstiges
Eine einfache Digitaluhr	Klaus Wilk	DC 6 YF	1975/2	118...122	Sonstiges
Verstärkerstufe für 3456 MHz mit der Röhre YD 1060	Klaus-Dieter Bröker	DK 1 UV	1982/1	16...21	9-cm-Band
Koaxial-Endstufe für das 13-cm-Band mit der Röhre TH 6885	Klaus-Dieter Bröker	DK 1 UV	1983/2	116...123	13-cm-Band
Einfache Rundstrahl-Kombi-Antenne für 2 m und 70 cm	Klaus-Jürgen Schöpf	DB 3 TB	1980/3	162...163	Antennentechnik
Einfache Rundstrahl- Kombi- Antenne für 2 m und 70 cm	Klaus-Jürgen Schöpf	DB 3 TB	1980/3	162...163	2-m-Band
Einfache Rundstrahl-Kombi-Antenne für 2 m und 70 cm	Klaus-Jürgen Schöpf	DB 3 TB	1980/3	162...163	70-cm-Band
Frequenzaufbereitung mit gezogenen Quarzen für 2-m-Transceiver	Klaus-Jürgen Schöpf	DB 3 TB	1981/3	154...158	Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
Frequenzaufbereitung mit gezogenen Quarzen für 2-m-Transceiver	Klaus-Jürgen Schöpf	DB 3 TB	1981/3	154...158	2-m-Band
Hochwertiges Koaxialrelais zum Eigenbau	Klaus-Jürgen Schöpf	DB 3 TB	1982/1	28...30	Sonstiges
5/50-W-Leistungsmesser mit Abschlußwiderstand bis 1,3 GHz	Knut Brenndörfer	DF 8 CA	1983/4	212...217	Messtechnik
Streifenleitungen im VHF- und UHF-Gebiet	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1971/2	91...100	Grundlagen
Ein 18-W-Transistorendeverstärker für 432 MHz in geätzter Streifenleitungstechnik	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1971/3	130...133	70-cm-Band
Antennenverstärker für das 23-cm- Band in Streifenleitungstechnik	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1971/4	220...223	23-cm-Band
Empfangsmischer mit Vorstufe für das 13-cm-Band	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1974/2	66...73	13-cm-Band
2160-MHz-Frequenzaufbereitung als Überlagerungs-Oszillator für 13-cm-Mischer	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1974/3	183...184	13-cm-Band
2160-MHz-Frequenzaufbereitung als Überlagerungs-Oszillator für 13-cm-Mischer	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1974/3	183...184	Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
Ein Frequenzmesser für SHF zum Selbstbau	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1974/4	194...196	Messtechnik
Ein Frequenzmesser für SHF zum Selbstbau	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1974/4	194...196	23-cm-Band
Ein Frequenzmesser für SHF zum Selbstbau	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1974/4	194...196	13-cm-Band
Eine Gruppenantenne für das 13-cm-Band	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1975/2	80...82	Antennentechnik
Eine Gruppenantenne für das 13-cm-Band	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1975/2	80...82	13-cm-Band
Verdrosselung von UHF-Stufen	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1982/4		Sonstiges
10-W-Linearverstärker für das 23-cm-Band	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1983/4	218...222	23-cm-Band
SSB-Mini-Transverter 144 / 1296 MHz	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1985/3	170...172	Oszillatoren
SSB-Mini-Transverter 144 / 1296 MHz	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1985/3	170...178	23-cm-Band
20-W-Linearverstärker für das 23-cm-Band	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1985/4	210...212	23-cm-Band
Breitbandiger Leistungsteiler/Summierer	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1987/3	164...169	2-m-Band
Breitbandiger Leistungsteiler/Summierer für das 2-m- und 70-cm-Band	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1987/3	164...169	70-cm-Band
SHF-Verstärker mit modernen LDMOS-Leistungstransistoren, Teil 1	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1998/4	227...232	Grundlagen
SHF-Verstärker mit modernen LDMOS-Leistungstransistoren, Teil 2	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1999/1	3...8	Grundlagen
L-Band-Leistungsverstärker für AO-40-„Uplink“	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	2003/1	51...57	23-cm-Band
Eine 400 W-Endstufe für das 2-m-Band	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	2006/4	239...248	2-m-Band
Ein Leistungsverstärker nach „Doherty“ für das 2-m-Band	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	2010/1	3...14	Grundlagen
Ein Leistungsverstärker nach „Doherty“ für das 2-m-Band	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	2010/1	3...14	2-m-Band

Ein Leistungsmessrichtkoppler für den KW- und UHF-Frequenzbereich	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	2012/1	35...43 Messtechnik
Ein Leistungsmessrichtkoppler für den KW- und UHF-Frequenzbereich	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	2012/1	35...43 Kurzwelle
144 MHz-Leistungsverstärker mit Gegenkopplung - Ein Kurzbericht	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	2012/2	77...79 Grundlagen
144 MHz-Leistungsverstärker mit Gegenkopplung - Ein Kurzbericht	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	2012/2	77...79 2-m-Band
Betrachtungen zu wirkungsgradoptimierten HF-Leistungsverstärkern Teil 1	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	2014/4	231...246 Grundlagen
Betrachtungen zu wirkungsgradoptimierten HF-Leistungsverstärkern Teil 2	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	2015/1	15...29 Grundlagen
Betrachtungen zu Ausgangsnetzwerken in KW-Gegentakt-Leistungsendstufen	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	2016/2	91...98 Grundlagen
Erfahrungen beim Aufbau eines "Direkt-Sende-/Empfängers" für 10 GHz	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	2017/3	143...160
Einfacher Konverter für das 23-cm-Bands	L. Wagner W. Binder	DL 9 JU DC 8 XB	1970/2	65...72
Die beste Yagi-Antenne mit 6 Elementen	Leif Åsbrink	SM 5 BSZ	1981/3	180...184 Antennentechnik
Die beste Yagi-Antenne mit 6 Elementen	Leif Åsbrink	SM 5 BSZ	1981/3	180...184 2-m-Band
Die beste Yagi-Antenne mit 6 Elementen	Leif Åsbrink	SM 5 BSZ	1981/3	180...184 70-cm-Band
Der Dynamikbereich von 2-m-Geräten	Leif Åsbrink	SM 5 BSZ	1981/4	228...235 Grundlagen neue Techniken
Der Dynamikbereich von 2-m-Geräten Teil 1: Einführung	Leif Åsbrink	SM 5 BSZ	1981/4	228...235 2-m-Band
Der Dynamikbereich von 2-m-Geräten Teil 2: Verbesserung des TS 700	Leif Åsbrink	SM 5 BSZ	1981/4	236...238 2-m-Band
Der Dynamikbereich von 2-m-Geräten Teil 3: Verbesserungen am IC 211 und IC 245	Leif Åsbrink	SM 5 BSZ	1982/3	106...109 2-m-Band
Der Dynamikbereich von 2-m-Geräten Teil 4: Verbesserungen am FT221	Leif Åsbrink	SM 5 BSZ	1982/3	149...153 2-m-Band
Computerunterstützter Entwurf von Hochgewinn-Yagi-Antennen	Leif Åsbrink	SM 5 BSZ	1996/4	217...232 2-m-Band
Computerunterstützter Entwurf von Hochgewinn-Yagi-Antennen	Leif Åsbrink	SM 5 BSZ	1996/4	217...232 Software
Der Bildspeicher nach DB1NV in Verbindung mit dem SA HP 141	Lorenz Oelschlegel	DL 6 NCI	1996/1	41...42 Messtechnik
Der Bildspeicher nach DB 1 NV in Verbindung mit dem SA HP 141	Lorenz Oelschlegel	DL 6 NCI	1996/1	41...42 Änderungen
Fernseh-Bildmustergenerator mitwenig Aufwand	Lothar Damrow	DC 7 EP	1981/2	80...84 Messtechnik
Fernsehbildmuster-Generator mitwenig Aufwand	Lothar Damrow	DC 7 EP	1981/2	80...84 Amateur- Fernsehen
Eine einfache elektronische Sicherung	Lothar Damrow	DC 7 EP	1982/2	100...102 Sonstiges
Frequenzzähler mit Oberwellenmischung für den UHF-/SHF-Amateur	Luis Cupido	CT 1 DMK	1994/2	94...109 Messtechnik
Automatische Rauschzahl- und Verstärkungsmessung mit einem Spektrum-Analysator	Luis Cupido	CT 1 DMK	1998/2	77...84 Messtechnik
Die 4-Quad-Serie eine leistungsfähige tragbare Antenne für das 2-m-Band	M. Bagaller	DL 6 DW	1970/4	200...202
Dig.Speicher für Wettersatelliten-Bilder	M. Ebenritter		1987/1	61...62 Wettersatelliten
Sechser-Feld-Gruppenantenne für das 24-cm-Band mit Stripline-Balun	M. Münich	DJ 1 CR	1973/4	210...213 Antennentechnik
Sechser-Feld-Gruppenantenne für das 24-cm-Band mit Stripline-Balun	M. Münich Bodo Lübbe	DJ 1 CR DJ 5 XA	1973/4	210...213 23-cm-Band
SAT-X Ein Empfänger für den Satelliten-ZF-Bereich 900-1700 MHz. Teil 1	M. Salewski	DC 9 DO	1989/3	156...164 Amateurfernsehe n
SAT-X Ein Empfänger für den Satelliten-ZF-Bereich 900-1700 MHz. Teil 2	M. Salewski	DC 9 DO	1989/4	194...198 Amateurfernsehe n
Neue Bauelemente	M. Streibel	DJ 5 HD	1970/2	101...105
Programmierbare Rotorsteuerung	Manfred Claar	DF 9 EY	1984/3	156...170 Verschiedenes
Programmierbare Rotor-Steuerung	Manfred Claar	DF 9 EY	1984/3	156...170 Antennen Ausbreitung
2,3-GHz-Teiler durch 100.	Manfred Mühlbacher	DB 9 SB	1984/4	216...224 Messtechnik
Neues zum 2,3-GHz-Teiler durch 100	Manfred Mühlbacher	DB 9 SB	1987/2	79 13-cm-Band
Neues zum 2,3-GHz-Teiler durch 100	Manfred Mühlbacher	DB 9 SB	1987/2	79 Messtechnik
Automatische Frequenznachführung und Verminderung der akustischen Rückkopplung beim 10-GHz-Sende-Empfänger	Manfried Wieser	OE 7 WM	1980/1	11...15 3-cm-Band
METEOSAT-Konverter in Kompaktbauweise	Martin Althaus	DF 9 DA	1990/1	12...18 Wettersatelliten
Kompakter FM-Empfänger für Wettersatelliten	Martin Althaus	DF 9 DA	1990/1	19...26 Wettersatelliten
Automatisches Rauschmeßgerät für den Eigenbau Teil 1	Martin Dohlus		1982/2	67...76 Messtechnik
Automatisches Rauschmeßgerät für den Eigenbau Teil 2	Martin Dohlus		1982/3	131...148 Messtechnik
Schrittmotor für FAX-Maschine	Martin Mulder		1982/4	Fax-Technik
Schrittmotor für FAX-Maschine	Martin Mulder		1982/4	Sonstiges
Ein digitaler Speicher und Wandler für Wettersatelliten-Bilder Teil 1: Elektronische Steuerung	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1982/3	163...177 Wettersatelliten
Ein digitaler Speicher und Wandler für Wettersatelliten-Bilder Teil 2: Bildspeicher	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1982/4	195...210 Wettersatelliten
Die Funktion dynamischer RAMs	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1982/4	209...210 Grundlagen neue Techniken

Ein digitaler Speicher und Wandler für Wettersatelliten-Bilder Teil 3: Farbzusatz Bu	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1983/1	22...28	Wettersatelliten
Genauere Zirkular-Polarisation — und wie man sie erzielen kann	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1985/3	179...183	Antennen Ausbreitung
Transverter für die Amateurbänder 23 cm und 13 cm in Microstrip-Technik — Teil 1	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1986/1	46...57	23-cm-Band
Transverter für die Amateurbänder 23 cm und 13 cm in Microstrip-Technik — Teil 1	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1986/1	46...57	13-cm-Band
Transverter für die Amateurbänder 23 cm und 13 cm in Microstrip-Technik — Teil 1	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1986/2	66...87	23-cm-Band
Transverter für die Amateurbänder 23 cm und 13 cm in Microstrip-Technik — Teil 2	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1986/2	66...87	13-cm-Band
Empfangsanlage für TV-Satelliten Teil 1: Rauscharmer 11-GHz-Konverter	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1986/3	130...149	Antennen Ausbreitung
Empfangsanlage für TV-Satelliten Teil 1: Rauscharmer 11-GHz-Konverter	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1986/3	130...149	3-cm-Band
Empfangsanlage für TV-Satelliten Teil 1: Rauscharmer 11-GHz-Konverter	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1986/3	130...149	Amateurfernsehen
'Empfangsanlage für TV-Satelliten Teil 2: Die Inneneinheit	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1986/4	194...215	Amateurfernsehen
Empfangskonverter für Satelliten-TV im 4-GHz-Band	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1987/4	215...222	Amateurfernsehen
Digitale Signalverarbeitungs-Techniken für Funkamateure Teil 1: Grundlagen	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1988/3	136...159	Digitale Signalverarbeitung
Teil 2: Ein DSP-Computer für Amateurfunk-Anwendungen	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1989/1	2...25	Digitale Signalverarbeitung
Teil 3: Bau und Inbetriebnahme des Computers	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1989/2	66...88	Digitale Signalverarbeitung
Teil 4: Amateurfunk-Software für DSP-Computer	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1989/3	130...150	Digitale Signalverarbeitung
DSP-Techniken für Funkamateure Teil 4: Software für APT- und WEFAX	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1989/3	130...150	Wettersatelliten
Schnelle Fourier-Transformation im Amateurfunk Teil 1	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1990/1	50...62	Digitale Signalverarbeitung
Teil 2: Ein FFT-Spektrum-Analysator	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1990/2	71...81	Digitale Signalverarbeitung
DSP-Computer Update №1	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1991/1	20...30	Wettersatelliten
DSP-Computer Update №1	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1991/1	20...30	Digitale Signalverarbeitung
DSP-Computer Update №1	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1991/1	20...30	Software
Ein sehr rauscharmer Antennenverstärker für das L-Band	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1991/3	163...169	Wettersatelliten
Ein sehr rauscharmer Antennenverstärker für das L-Band	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1991/3	163...169	23-cm-Band
Eine 1-MB-SRAM-Karte für den DSP-Computer	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1992/1	12...16	Digitale Signalverarbeitung
Selbstbau eines Empfängers für GPS & GLONASS Teil I: Navigations-Grundlagen	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1993/2	101...109	GPS & GLONASS
Selbstbau eines Empfängers für GPS & GLONASS Teil II: Systemgrundlagen von GPS/GLONASS	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1993/3	169...178	GPS & GLONASS
Eine Quadrifilar-Backfire-Helix-Antenne für GPS und GLONASS	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1993/4	214...216	GPS & GLONASS

Selbstbau eines Empfängers für GPS & GLONASS Teil III: Betriebsgrundlagen	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1993/4	229...240	GPS & GLONASS
Selbstbau eines Empfängers für GPS & GLONASS Teil IV	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1994/1	10...24	GPS & GLONASS
Ergänzungen und Bemerkungen zum Artikel: Ein sehr rauscharmer Antennenverstärker für das L-Band (aus Heft 3/91)	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1994/2	110...111	GPS & GLONASS
Ergänzungen und Bemerkungen zum Artikel: Ein sehr rauscharmer Antennenverstärker für das L-Band (aus Heft 3/91)	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1994/2	110...111	Änderungen
Selbstbau eines Empfängers für GPS & GLONASS Teil V	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1994/2	112...123	GPS & GLONASS
Selbstbau eines Empfängers für GPS & GLONASS Teil VI	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1994/3	165...178	GPS & GLONASS
Selbstbau eines Empfängers für GPS & GLONASS Teil VII und Ende	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1994/4	224...233	GPS & GLONASS
Selbstbau eines Empfängers für GPS- und GLONASS-Satelliten Hinweise und Verbesserungen	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1995/3	163...167	GPS & GLONASS
Selbstbau eines Empfängers für GPS- und GLONASS-Satelliten	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1995/3	163...167	Änderungen
Ein NOAA HRPT-Empfänger	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1995/4	195...215	Wettersatelliten
Ein PSK-Transceiver für 2,4 GHz am Beispiel eines 1,2 MBit/s Datentransceivers	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1997/3	179...190	Grundlagen
Ein PSK-Transceiver für 2,4 GHz am Beispiel eines 1,2 MBit/s Datentransceivers	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	1997/3	179...190	13-cm-Band
Wetterfeste UHF- und Mikrowellenantennen	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	2011/3	177...184	Antennen Ausbreitung
Wetterfeste UHF- und Mikrowellenantennen, Teil 2	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	2011/4	195...210	Antennen Ausbreitung
Wetterfeste UHF- und Mikrowellenantennen	Matjaz Vidmar	S 53 MV YT 3 MV YU 3 UMV	2012/1	45...52	Antennen Ausbreitung
Peilempfänger für das 2-m-Band mit IS Quarzfilter und S-Meter	Max Schmauß	DL 2 DO	1978/3	177...181	2-m-Band
Meßsystem zum Bestimmen des Temperaturgangs von Quarzen	Michael Arnoldt		1980/1	23...32	Messtechnik
Leitungsstücke als Kapazität bzw. Induktivität im Mikrowellenbereich	Michael Hein	DK 5 FI	2001/1	49...54	Grundlagen
Atom-Frequenznormale und Normalfrequenz-Bakensender	Michael Klein	DK 7 UF	1977/4	233...238	Grundlagen neue Techniken
Atom-Frequenznormale und Normalfrequenz-Bakensender	Michael Klein	DK 7 UF	1977/4	233...238	Messtechnik
Atom-Frequenznormale und Normalfrequenz-Bakensender	Michael Klein	DK 7 UF	1977/4	233...238	Sonstiges
Meßhilfsmittel für den UHF-Amateur	Michael Kuhne	DB 6 NT	1993/1	3...8	Messtechnik
Ein UHF-SHF-Markengenerator	Michael Kuhne	DB 6 NT	1993/4	217 – 220	Messtechnik
200 mW-GaAs-FET-Verstärker für 24 GHz	Michael Kuhne	DB 6 NT	1994/2	74...79	1,5-cm-Band
Universeller Breitbandverstärker bis 2,5 GHz	Michael Kuhne	DB 6 NT	1997/2	73...78	Messtechnik
Universeller Breitbandverstärker bis 2,5 GHz	Michael Kuhne	DB 6 NT	1997/2	73...78	23-cm-Band
Universeller Breitbandverstärker bis 2,5 GHz	Michael Kuhne	DB 6 NT	1997/2	73...78	13-cm-Band
Einfache Drehzahlsteuerung für Rotoren	Michael Kuhne	DB 6 NT	1999/2	77...80	Verschiedenes
60 Watt Leistungsverstärker für das 23-cm-Amateurfunkband	Michael Kuhne	DB 6 NT	2010/2	87...94	23-cm-Band
Modernes Eingangsteil für 70-cm-Empfänger: 8 fach Oberton-Quarzoszillator DJ 3 VY 002	Michael Lass	DJ 3 VY	1980/1	16...22	Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen
Modernes Eingangsteil für 70-cm-Empfänger	Michael Lass	DJ 3 VY	1980/1	16...22	70-cm-Band
Periodisch-stationäre Simulation von Oszillatoren	Michael Margraf	DD 6 UM	2018/2	73...78	
Eigenschaften einer aufgelöteten Streifenleitung	Michael Margraf	DD 6 UM	2019/3	97...100	
S-Parameter mit komplexen Port-Impedanzen; Eine praktische Erweiterung für QucsStudio	Michael Margraf Daniel Dieterle	DD 6 UM	2019/1	11...19	
Neuartiger Vorverstärker für 145- MHz- und 432-MHz-Empfänger	Michael Martin	DJ 7 TW	1977/4	194...200	70-cm-Band
Neuartiger Vorverstärker für 145-MHz- und 432-MHz-Empfänger	Michael Martin	DJ 7 VY	1977/4	194...200	2-m-Band
Vorschlag eines ZF-Teils zum übersteuerungsfesten 2-m-Eingangsteil	Michael Martin	DJ 7 VY	1978/2	116...127	Kurzwele, ZF- Teile
Modernes Eingangsteil für 2-m-Empfänger mit großem Dynamikbereich und geringen Intermodulationsverzerrungen	Michael Martin	DJ 7 VY	1978/2	116...127	2-m-Band

Großsignalfester Störaustaster für Kurzwellen- und UKW-Empfänger mit großem Dynamikbereich 1	Michael Martin	DJ 7 VY	1979/2	74...83	Grundlagen neue Techniken
Großsignalfester Störaustaster für KW- und UKW-Empfänger mit großem Dynamikbereich, Teil 1 und 2	Michael Martin	DJ 7 VY	1979/2 1979/4	74 ... 83 201 ... 211	Kurzwelle, ZF-Teile
Großsignalfester Störaustaster für Kurzwellen- und UKW-Empfänger mit großem Dynamikbereich 2	Michael Martin	DJ 7 VY	1979/4	201...211	Grundlagen neue Techniken
Rauscharmer UKW-Oszillator mit Diodenabstimmung, digitaler Frequenzrastung und -Frequenzanzeige	Michael Martin	DJ 7 VY	1980/4	194...209	Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
Rauscharmer UKW-Oszillator mit Diodenabstimmung, digitaler Frequenzrastung und -Frequenzanzeige	Michael Martin	DJ 7 VY	1980/4	194...209	2-m-Band
Breitband-KW-Verstärker für IM-Messungen	Michael Martin	DJ 7 VY	1981/3	159...164	Messtechnik
Breitband-Treiberverstärker für den KW-Bereich	Michael Martin	DJ 7 VY	1981/3	159...164	Kurzwelle, ZF-Teile
Breitband-Richtkoppler zur SWR-Messung	Michael Martin	DJ 7 VY	1983/1	35...45	Messtechnik
Einstufiger 15-W-Linearverstärker für das 2-m-Band	Michael Ulbricht	DB 2 GM	1979/1	13...19	2-m-Band
Ein Rauschgenerator für VHF und UHF	Michael Ulbricht	DB 2 GM	1981/3	148...153	Messtechnik
Ein Rauschgenerator für VHF und UHF	Michael Ulbricht	DB 2 GM	1981/3	148...153	70-cm-Band
Ein Rauschgenerator für VHF und UHF	Michael Ulbricht	DB 2 GM	1981/3	148...153	23-cm-Band
KDI-HF-Widerstände	Microscan		1985/3	188	Bauteile-Info
Erweiterung eines Frequenzzählers zu einer Digitaluhr	N. Koelmans	DC 8 IU	1973/4	238...249	Messtechnik
Digitalanzeige zum logarithmierenden Anzeigenverstärker nach DJ 4 GC	Norbert Kohns	DG 1 KPN	1994/3	183...188	Messtechnik
Digitalanzeige zum logarithmierenden Anzeigenverstärker nach DJ 4 GC	Norbert Kohns	DG 1 KPN	1994/3	183...188	Änderungen
Zusatzschaltungen zum Frequenzgenerator (Wobbler) bis 4 GHz	Norbert Kohns	DG 1 KPN	2003/1	35...46	Messtechnik
Zusatzschaltungen zum Frequenzgenerator (Wobbler) bis 4 GHz	Norbert Kohns	DG 1 KPN	2003/1	35...46	Oszillatoren
Rundumstrahlende Hohlleiter-Schlitzantenne f. Horizontal-Polarisation Teil 1	O. Nel K. Solbach J. Dreier		1991/1	50...55	23-cm-Band
Rundumstrahlende Hohlleiter-Schlitzantenne f. Horizontal-Polarisation Teil 2	O. Nel K. Solbach J. Dreier		1991/2	71...77	23-cm-Band
Peilempfänger Salzburg	OE 2 JG 001		1975/4		Verbesserungen Änderungen
Strahlende Kabel	Olaf Schilpereroort		2017/2	83...96	
Frequenzverdoppler für das 13-cm-Band mit 6 W Ausgangsleistung	Otto Frosinn	DF 7 QF	1978/3	144...146	13-cm-Band
PLL-SSB in den SHF-Bändern	Otto Frosinn	DF 7 QF	1981/1	6...11	Grundlagen neue Techniken
PLL-SBB in den UHF- und SHF-Bändern	Otto Frosinn	DF 7 QF	1981/1	6...11	9-cm-Band
PLL-SSB in den UHF- und SHF-Bändern	Otto Frosinn	DF 7 QF	1981/1	6...11	3-cm-Band
UHF/SHF-Leistungsmesser zum Selberbau	Otto Frosinn	DF 7 QF	1981/2	66...74	Messtechnik
UHF/SHF-Leistungsmesser zum Selberbau	Otto Frosinn	DF 7 QF	1981/2	66...74	23-cm-Band
Berechnen von Entfernung und Antennenrichtung aus 2 QTH-Kennern	Otto Schmidt	DL 3 OV	1977/3	177...181	Sonstiges
Berliner UHF- Bakensender DL 7 HGA	P. Brumm	DL 7 HG	1973/4		Sonstiges
Übergangsverluste bei Kabelverbindungen mit falschem Wellenwiderstand	P. Brumm	DL 7 HG	1974/1	25...29	Antennentechnik
Übergangsverluste bei Kabelverbindungen mit falschem Wellenwiderstand	P. Brumm	DL 7 HG	1974/1	25...29	Messtechnik
SALZBURG 1 - Ein Peilempfänger für das 2-m-Band	P. Göschlberger Günther Herr	OE 2 JG OE 2 HXL	1975/3	130...140	2-m-Band
Das 70-cm-Band in Zahlen	P. Raichle	DJ 6 XV	1970/3	146...150	
VHF-, UHF-, SHF-Konteste in Deutschland	P. Raichle	DJ 6 XV	1972/1	52...54	Sonstiges
Berechnung der Elevations- und Azimutwinkel zur Antennensteuerung bei EME aus den Daten des AIR ALMANACH	P. Raichle	DJ 6 XV	1973/2	86...89	Antennentechnik
Der Bakensender OK 1 KVR/1	P. Sir	OK 1 AIY	1971/1		Sonstiges
Regenscatter wird immer wichtiger	P. Waldner	HB 9 MMM	1995/3	189...190	GHz-Aktivitäten
Rain-Scatter bis Basel	P. Waldner	HB 9 MMM	1996/2	94	GHz-Aktivitäten
Ein Miniatursender für das L-Band	Paolo Pitacco	IW 3 QBN	2003/3	151...158	Amateurfernsehen
Ein Miniatursender für das L-Band	Paolo Pitacco	IW 3 QBN	2003/3	151...158	23-cm-Band
Chip-Dämpfungsglieder	Parzich		1984/4	252	Bauteile-Info
Verbesserung des TS 700	PE 1 AAP		1982/2		Verbesserungen Änderungen
Einfacher PLL-Oszillator für Empfänger mit 45 MHz ZF	Peter Art	DG 4 EAY	2004/4	233...243	Oszillatoren
Einfacher PLL-Oszillator für Empfänger mit 45 MHz ZF	Peter Art	DG 4 EAY	2004/4	233...243	Kurzwelle
Berechnen der Antennenstellung für Messungen kosmischer Radioquellen und EME-Verbindungen	Peter Gerber	HB 9 BNI	1985/3	149...151	Antennen Ausbreitung
Berechnung der Antennenstellung für Messungen kosmischer Radioquellen und EME-Verbindungen	Peter Gerber	HB 9 BNI	1985/3	149...151	Grundlagen
Berechnen der Antennenstellung - Verbesserungen - Änderungen Formelfehler	Peter Gerber	HB 9 BNI	1985/4	254	Antennen Ausbreitung

Doppler-Effekt bei Verbindungen über passive oder aktive Reflektoren	Peter Gerber	HB 9 BNI	1986/4	238...241	Antennen Ausbreitung
Amateurfunk im optischen Bereich (oberhalb 300 GHz), Teil 1	Peter Greil	DL 7 UHU	2002/3	173...183	Grundlagen
Amateurfunk im optischen Bereich (oberhalb 300 GHz), Teil 1	Peter Greil	DL 7 UHU	2002/3	173...183	Laser-/Licht- Kommunikation
Amateurfunk im optischen Bereich (oberhalb 300 GHz) Teil 2	Peter Greil	DL 7 UHU	2003/3	175...183	Grundlagen
Amateurfunk im optischen Bereich (oberhalb 300 GHz), Teil 2 "	Peter Greil	DL 7 UHU	2003/3	175...183	Laser-/Licht- Kommunikation
FM-ATV-Relais DB 0 IV in Augsburg	Peter Strauß H.- J. Kempe	DB 2 CC DK 9 OS	1994/1	56...59	GHz-Aktivitäten
6-cm-Transverter in Streifenleitungstechnik. Teil 1	Peter Vogl	DL 1 RQ	1990/2	112...117	6-cm-Band
6-cm-Transverter in Streifenleitungstechnik. Teil 2	Peter Vogl	DL 1 RQ	1990/3	182...190	6-cm-Band
6-cm-Transverter in Streifenleitungstechnik. Teil 3	Peter Vogl	DL 1 RQ	1990/4	248...251	6-cm-Band
GaAs-FET-Endstufen bis 5 W für 10 GHz	Peter Vogl	DL 1 RQ	1994/1	44...55	3-cm-Band
Sonnenzellen als BBT-Stromquelle	Philipp Prinz	DL 2 AM	1979/3		Sonstiges
41-Element-Vormast-Yagi für das 13-cm-Band	Philipp Prinz	DL 2 AM	1989/1	58...61	13-cm-Band
Ein 140-MHz-Vierkanal-Oszilloskop Teil 1	R. Dörner	DD 5 IK	1989/3	188...191	Messtechnik
Ein 140-MHz-Vierkanal-Oszilloskop Teil 2	R. Dörner	DD 5 IK	1989/4	233...253	Messtechnik
Ein Quarzoszillator der Genauigkeitsklasse 10 ⁸	R. Görl	DL 1 XX	1974/3	174...182	Messtechnik
Ein Quarzoszillator der Genauigkeitsklasse 10 ⁸	R. Görl	DL 1 XX	1974/3	174...182	Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen
Ein stabiler Quarzoszillator der Genauigkeitsklasse 10 ⁻⁷ zur Frequenz- und Zeitmessung 1	R. Görl Benno Röbke	DL 1 XX DJ 1 JZ	1972/1	22...27	Messtechnik
Ein stabiler Quarzoszillator der Genauigkeitsklasse 10 ⁻⁷ zur Frequenz- und Zeitmessung	R. Görl Benno Röbke	DL 1 XX DJ 1 JZ	1972/1	22...27	Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen
Ein stabiler Quarzoszillator der Genauigkeitsklasse 10 ⁻⁷ zur Frequenz- und Zeitmessung	R. Görl Benno Röbke	DL 1 XX DJ 1 JZ	1972/2	66...72	Messtechnik
Mischer und Linearverstärker für 23-cm-SSB-Sender mit 4 x 2C39 im Viererzug	R. Jux H. Dittberner	DJ 6 UT DL 3 MH	1974/3	132...147	23-cm-Band
ATV mit zwei Tonkanälen, Teil 1	R. Tappert Oberbergkirchen		1991/1	56...60	Amateurfernsehe- n
ATV mit zwei Tonkanälen 2. abschließender Teil	R. Tappert Oberbergkirchen		1991/2	111...119	Amateurfernsehe- n
Sender-Endstufe für 5760 MHz mit YD 1060	R. Wesolowski	DJ 6 EP	1987/2	112...117	6-cm-Band
Röhrenendstufen für das 9-cm-Band	R. Wesolowski	DJ 6 EP	1988/4	229...238	9-cm-Band
Transäquatoriale UKW-Ausbreitung	R.L. Harrison	VK 2 ZTB	1973/2	90...108	Grundlagen neue Techniken
Erweiterung und Aufbau des Spektrum-Analysators nach DB 1 NV	Rainer Schmülling	DK 6 ZK	1994/3	130...137	Messtechnik
Erweiterung und Aufbau des Spektrumanalysators nach DB 1 NV	Rainer Schmülling	DK 6 ZK	1994/3	130...137	Änderungen
Neuartiges Messverfahren zur Bestimmung der effektiv belegten Bandbreite durch J3E-Aussendungen	Ralf Rudersdorfer	OE 3 RAA	2004/4	215...231	Messtechnik
Rauschquellen, die das Außenrauschen bestimmen und deren Auswirkungen auf den Funkempfang	Ralf Rudersdorfer	OE 3 RAA	2011/1	3...12	Grundlagen
Rauschquellen, die das Außenrauschen bestimmen und deren Auswirkungen auf den Funkempfang	Ralf Rudersdorfer	OE 3 RAA	2011/1	3...12	Kurzwele
Hinweise und Verbesserungen...	Ralf Rudersdorfer	OE 3 RAA	2011/3	185	Grundlagen
Hinweise und Verbesserungen...	Ralf Rudersdorfer	OE 3 RAA	2011/3	185	Kurzwele
Buchbesprechung: Praxiseinstieg in die Vektorielle Netzwerkanalyse von Joachim Müller	Ralf Rudersdorfer	OE 3 RAA	2011/3	167...168	Messtechnik
Praxiseinstieg in die Spektrumanalyse - Eine Buchbesprechung	Ralf Rudersdorfer	OE 3 RAA	2014/3	167...171	Grundlagen
Praxiseinstieg in die Spektrumanalyse- Eine Buchbesprechung	Ralf Rudersdorfer	OE 3 RAA	2014/3	167...171	Messtechnik
Präzises automatisches SINAD-Meter, Klirrfaktormessgerät und Echt-Effektivwert-Voltmeter... auf Basis moderner konventioneller Bauelemente, Teil 1	Ralf Rudersdorfer Hans-Otto Modler	OE 3 RAA OE 5 SMU	2006/2	101...112	Messtechnik
Präzises automatisches SINAD-Meter, Klirrfaktormessgerät und Echt-Effektivwert-Voltmeter... auf Basis moderner konventioneller Bauelemente, Teil 2	Ralf Rudersdorfer Hans-Otto Modler	OE 3 RAA OE 5 SMU	2006/3	175...185	Messtechnik
Präzises automatisches SINAD-Meter, Klirrfaktormessgerät und Echt-Effektivwert-Voltmeter... auf Basis moderner konventioneller Bauelemente, Teil 3	Ralf Rudersdorfer Hans-Otto Modler	OE 3 RAA OE 5 SMU	2006/4	201...216	Messtechnik
Aktuelle digitale Funkstandards im transparenten Vergleich zum analogen FM-Sprechfunk, Teil 1	Ralf Rudersdorfer Michael Gabis	OE 3 RAA ?	2007/4	195...208	Grundlagen
Hinweise und Verbesserungen...	Ralf Rudersdorfer Michael Gabis	OE 3 RAA ?	2008/4	231...232	Grundlagen
Aktuelle digitale Funkstandards im transparenten Vergleich zum analogen FM-Sprechfunk, Teil 2	Ralf Rudersdorfer Michael Gabis Andreas Springer	OE 3 RAA ? ?	2008/2	107...119	Grundlagen
Feldstärke-Anzeige für Fernseh-Empfänger	Ralph Berres	DF 6 WU	1987/1	58...60	Amateurfernsehe- n
PLL für den Ton-Oszillator im ATV-Sender nach DJ 4 LB	Ralph Berres	DF 6 WU	1987/4	243...246	Amateurfernsehe- n

Digitaler Speicherzusatz am SWOB-2	Ralph Berres	DF 6 WU	1988/1	10...22	Messtechnik
Frequenzzähler-Einbau in den SWOB	Ralph Berres	DF 6 WU	1988/1	26...30	Messtechnik
Bild/Ton-Zusammenführung für AM-ATV-Sender	Ralph Berres	DF 6 WU	1988/4	248...253	Amateurfernsehen
Ein digitales DCF-Frequenznormal	Ralph Berres	DF 6 WU	1997/4	241...252	Grundlagen
Bessere Oberwellenmessungen mit dem HP8555A	Ralph Berres	DF 6 WU	2008/3	165 – 177	Messtechnik
Erweiterung eines RACAL DANA 1991-Frequenzzählers für 12 GHz	Ralph Berres	DF 6 WU	2011/1	49...60	Messtechnik
YIG-Filtersteuerung mit Kalibrierspeicher	Ralph Berres	DF 6 WU	2011/3	151...165	Messtechnik
Autor Dualpfad-Messkopf für skalare Netzwerk-Analysatoren	Ralph Berres	DF 6 WU	2019/4	195...207	
PLL für den Ton-Oszillator im ATV-Sender nach DJ 4 LB	Ralph Berres	DL 6 WU	1987/4	243...246	Oszillatoren
Ein digitales DCF-Frequenznormal	Ralph Berres	DL 6 WU	1997/4	241...252	Oszillatoren
Neuer Frequenzzähler für einen älteren Spektrumanalysator	Ralph Berres Dieter Barth	DF 6 WU	2017/4	227...246	
Erzeugung und Demodulation von ESB-Signalen mit Hilfe der Phasenmethode Teil 1: Grundlagen	Ralph Oppelt	DB 2 NP	1986/4	216...222	Amateurfernsehen
Monoflops zur Frequenzstabilisation spannungsgesteuerter Oszillatoren, Teil 1	Ralph Oppelt	DB 2 NP	1988/2	98...105	2-m-Band
Teil 2: Ein kontinuierlich durchstimmbarer VCO für das 2-m-SSB-Band	Ralph Oppelt	DB 2 NP	1988/3	166...177	2-m-Band
Universeller 2:1-Spartransformator für Gleichspannungen, Teil 1	Ralph Oppelt	DL 2 NDO	1991/1	120...125	Spannungsversorgung
Universeller 2:1-Spartransformator für Gleichspannungen, Teil 2	Ralph Oppelt	DL 2 NDO	1991/3	179...182	Spannungsversorgung
Hinweise und Verbesserungen...	Ralph Oppelt Hans Hilberling	DL 2 NDO	2013/4	243...244	Grundlagen
Frequenzteiler für 1,25 GHz	RCA/Redaktion		1979/4		Sonstiges
Abschlußwiderstand für Leistungsmesser nach Korrektur der Platine DJALB 009	Redaktion	DF 8 CA	1984/1	61	Änderungen
Leistungsendstufe für das 23-cm-Band mit der Röhre 2 C 39	Redaktion		1976/1	10...19	23-cm-Band
Balun-Transformatoren aus Kupfermantel-Kabel	Redaktion		1976/3		Antennentechnik
Genehmigung von Empfangsfunkanlagen zum Empfang von Aussendungen der Weltraum-Funkstellen	Redaktion		1979/2		Wettersatelliten
Genehmigung von Empfangsfunkanlagen zum Empfang von Aussendungen der Weltraum-Funkstellen für allgemeine sowie wissenschaftliche Zwecke	Redaktion		1979/2		Sonstiges
Leiterplatten auf PTFE-(TEFLON)-Basis	Redaktion		1979/2		Sonstiges
Abschlußwiderstände für Stripline-Anwendungen	Redaktion		1979/2		Sonstiges
3-Zoll-Silizium-Solarzellen für den Aufbau von Solarbatterien	Redaktion		1979/3	182...185	Spannungsversorgung
Frankfurter Buchmesse: Auch unsere Zeitschrift ist dabei !	Redaktion		1979/3		Sonstiges
Zweistufiger, rauscharmer Vorverstärker für METEOSAT-Konverter	Redaktion		1979/4		Wettersatelliten
Zweistufiger, rauscharmer Vorverstärker für METEOSAT-Konverter	Redaktion		1979/4		Sonstiges
VMOS-FETs	Redaktion		1980/2	123...124	Sonstiges
P 8000 und ähnliche Leistungs-FETs (P 8002)	Redaktion		1980/2 1980/3	123 184	Sonstiges
GaAs-FETs	Redaktion		1980/22	124...125	Sonstiges
METEOSAT 1 und METEOSAT 2	Redaktion		1980/3		Sonstiges
Preiswerte Abschlußwiderstände (Dummy Loads)	Redaktion		1980/3		Sonstiges
Versilberungen für Amateure	Redaktion		1980/3		Sonstiges
Elektrische Energie aus Sonnenlicht	Redaktion		1980/3		Sonstiges
Der neue Si-NPN-Mikrowellentransistor BFQ 69	Redaktion		1981/1	59...60	Sonstiges
Gallium-Arsenid-FETs	Redaktion		1981/1		Sonstiges
S 3000 - ein Dual-Gate-GaAs-FET von TI	Redaktion		1981/1		Sonstiges
METEOSAT 2 erfolgreich gestartet	Redaktion		1981/2	124...125	Sonstiges
Hörbarkeits-Diagramm für pol-umlaufende Wettersatelliten	Redaktion		1981/2		Sonstiges
Wettersatelliten	Redaktion		1981/3		Sonstiges
Der GaAs-DG-FETS3030 in einem 2-m-Vorverstärker	Redaktion		1982/1	12...15	2-m-Band
Der GaAs-DG-FET S 3030 in einem 70-cm-Vorverstärker	Redaktion		1982/2	82...84	70-cm-Band
Inhaltsverzeichnis des 22. Jahrgangs (1982)	Redaktion		1983/1	31...34	Sonstiges
Benennung der Mikrowellenbänder Daten der Hohlleiter	Redaktion		1983/1	58...59	Sonstiges
Luft-Trimmer und Drehkondensatoren noch nicht ausgestorben!	Redaktion		1983/1		Verbesserungen Änderungen
Weitere Hinweise zu: Digitaler Speicher YU 3 UMV 001 /002	Redaktion		1983/2		Wettersatelliten
2400-Hz-Generator zur Synchronisation der METEOR-Satelliten	Redaktion		1983/4	233...235	Wettersatelliten Oszillatoren,
2400-Hz-Generator zur Synchronisation der METEOR-Satelliten	Redaktion		1983/4	233...235	Frequenzaufberei- tungen
Inhaltsverzeichnis des 23. Jahrgangs (1984)	Redaktion		1984/1	31...34	Verschiedenes
Rauscharmer UHF-Antennenverstärker	Redaktion		1984/2	124	Verschiedenes

GaAs-FET S3030	Redaktion		1984/3	188 Bauteile-Info
Farbzusatz mit FBAS-Ausgang für Wettersatelliten-Bilder	Redaktion		1985/1	49 Wettersatelliten
Inhaltsverzeichnis des 24. Jahrgangs (1984)	Redaktion		1985/1	31...34 Sonstiges
Ohren oder Modems?	Redaktion		1985/3	168...169 Sonstiges
Satelliten-Tuner UT-Q6B	Redaktion		1986/1	62 Sonstiges
SDA 32082.	Redaktion		1986/1	62 Sonstiges
Digitaler Bildspeicher für SSTV, FAX und WEFAX	Redaktion		1986/3	189 Änderungen
Korrektur zu Empfang von METEOSAT mit Yagis A. Schaumburg DF 7 ZW	Redaktion		1988/1	60...61 Wettersatelliten
CF 750 SIEMENS	Redaktion		1991/1	61 Bauteile-Info
BFG 92 (SOT-143 Geh.) PHILIPS C.	Redaktion		1991/1	62 Bauteile-Info
BFG 34 (SOT-223 Gehäuse) PHILIPS C.	Redaktion		1991/1	62 Bauteile-Info
MGA-64135, GaAs-MMIC AVANTEK	Redaktion		1991/3	188 Bauteile-Info
TDA 1576	Redaktion		1991/4	223...226 Bauteile-Info
Miniatur-Dämpfungsglieder SMA WEINSCHTEL/ BFI-Ibexa	Redaktion		1992/1	61 Bauteile-Info
CLY 17, GaAs-MESFET SIEMENS	Redaktion		1992/2	125 Bauteile-Info
SP 8910, Teiler-IC PLESSEY	Redaktion		1992/3	190 Bauteile-Info
AT-60111, AT-60211 AVANTEK	Redaktion		1993/2	124 Bauteile-Info
IFD 53010, IFD 53110 HP / BFI-Ibexa	Redaktion		1993/2	124 Bauteile-Info
OEXO mit DCF-77-Empfänger TELE QUARZ	Redaktion		1993/2	188 Bauteile-Info
CERA-TRIM, SMD TEKELEC AIRTRONIC	Redaktion		1993/2	189 Bauteile-Info
Hinweise zu VHF-, UHF-, SHF- Meß-Technik mit PC, Teil 4 nach DJ 8 ES	Redaktion		1996/2	128 Messtechnik
Hinweise zu VHF-, UHF-, SHF-Meß-Technik mit PC, Teil 4 nach DJ 8 ES	Redaktion		1996/2	128 Änderungen
Hinweise und Verbesserungen zu HF-Technik mit PC nach DJ 8 ES	Redaktion		1996/3	187...189 Messtechnik
Hinweise und Verbesserungen zu HF-Technik mit PC nach DJ 8 ES	Redaktion		1996/3	187...189 Änderungen
Hinweise und Verbesserungen zum HF-Synthesizer von Bernd Kaa DG 4 RBF	Redaktion		1996/4	239...241 Änderungen
Hinweise und Verbesserungen zum HF-Synthesizer von Bernd Kaa DG 4 RBF	Redaktion		1996/4	239...241 Messtechnik
Hinweise und Verbesserungen zum HF-Synthesizer von Bernd Kaa DG 4 RBF	Redaktion		1996/4	239...241 Oszillatoren
Hinweise und Verbesserungen zu: Mikroprozessergesteuerter FM-Empfänger nach DL 8 DAQ	Redaktion		1997/2	89...90 Wettersatelliten
GHz-Aktivitäten	Redaktion		1998/3	186 GHz-Aktivitäten
Hinweise und Verbesserungen zum Frequenznormal f. 10 MHz von D J 8 ES	Redaktion		2000/3	178 Änderungen
Hinweise und Verbesserungen	Redaktion		2001/1	57...58 Änderungen
In Memoriam Alois Pendl, OE 6 AP	Redaktion		2001/4	248...249 Verschiedenes
Hinweise und Verbesserungen	Redaktion		2002/4	228 Änderungen
Nachlese zum Artikel: Transatlantische Funkverbindung auf 144 MHz	Redaktion		2003/3	167 2-m-Band
Benennung der Mikrowellenbänder, Angaben und Maße	Redaktion		2004/4	245 – 248 Verschiedenes
Benennung der Mikrowellenbänder, Angaben und Maße	Redaktion		2004/4	245...248 Grundlagen
Hinweise und Verbesserungen ...zum Artikel: Bestimmung der S-Parameter bei PSPICE-Simulationen	Redaktion		2006/1	44 Änderungen
Fundstelle Internet	Redaktion		2007/4	248...249 Internet
Inhaltsverzeichnis des Jahrgangs 56 (2016)	Redaktion		2017/1	31...34
Inhaltsverzeichnis des Jahrgangs 57 (2017)	Redaktion		2018/1	31...34
Hinweise und Verbesserungen	Redaktion		2018/2	79 , 101
Inhaltsverzeichnis des Jahrgangs 58 (2018)	Redaktion		2019/1	31...34
Kostenloses Tutorial für den NanoVNA	Redaktion		2019/4	
HP AppCAD - Eine Software-Sammlung zum Berechnen von Mikrowellen-Aufgaben	Redaktion Robert Lentz	DL 3 WR	1991/1	35...42 Verschiedenes
HP AppCAD - Eine Software-Sammlung zum Berechnen von Mikrowellen-Aufgaben	Redaktion Robert Lentz		1991/1	35...42 Software
SSB-Sender für das 13-cm-Band mit Hüllkurven-Elimination und -Restoration	Reg. V. Galle	VK 5 QR	1978/4	210...218 13-cm-Band
FM-ATV Steuersender für 13 cm	Reiner Erping	DB 8 JC	1993/3	163...168 13-cm-Band
FM-ATV Steuersender für 13 cm	Reiner Erping Wolfgang Schneider	DB 8 JC DJ 8 ES	1993/3	163...168 Amateurfernsehen
Einfache Reflektometer in Streifenleitungs-Technik	Reinhard Griek	DK 2 VF	1970/4	224...228
Selbstbau- Reflektometer für 100 - 1400 MHz	Reinhard Griek	DK 2 VF	1971/3	136...138 Messtechnik
Selbstbau-Reflektometer für 100 - 1400 MHz	Reinhard Griek	DK 2 VF	1971/3	136...138 23-cm-Band
Interdigitale Filter für das 24-cm- und das 13-cm-Band	Reinhard Griek	DK 2 VF	1976/2	120...125 13-cm-Band
Interdigitale Filter für das 24-cm- und das 13-cm-Band	Reinhard Griek	DK 2 VF	1976/2	120...125 23-cm-Band

Parabolantennen-Erreger für das 3-cm- Band	Reinhard Griek M. Münich	DK 2 VF DJ 1 CR	1978/3	165...166 Antennentechnik
Parabolantennen-Erreger für das 3-cm-Band	Reinhard Griek M. Münich	DK 2 VF DJ 1 CR	1978/3	165...166 3-cm-Band
Frequenz-Verneunfacher für das 3-cm-Band	Reinhard Griek M. Münich	DK 2 VF DJ 1 CR	1978/4	227...234 3-cm-Band
Entwurf von Langyagi-Antennen mit YGO3, Teil 1	Richard A. Formato	WW 1 RF	2001/4	239...247 Software
Entwurf von Langyagi-Antennen mit YGO3, abschließender Teil	Richard A. Formato	WW 1 RF	2002/1	19...30 Software
Reduzierte Störstrahlung bei Mikrokontrollern	Richard Georgi		2001/4	223...228 Grundlagen
Reduzierte Störstrahlung bei Mikrokontrollern	Richard Georgi		2001/4	223...228 Digitale Signalverarbeitung
Reduzierte Störstrahlung bei Mikrokontrollern	Richard Georgi		2001/4	223...228 Bauteile-Info
Ein 24-cm-Band-Konverter ohne Röhren	Robert Lentz	DL 3 WR	1967/2	69...87 Konverter und Empfänger für 1296 MHz
Zirkulatoren und Isolatoren; abschl. 2. Teil	Robert Lentz	DL 3 WR	1970/1	42...46
Leiterplatten-Aufbau des integrierten NF-Verstärkers PA 237	Robert Lentz	DL 3 WR	1970/3	159...161
Super-VFO für 24 MHz	Robert Lentz	DL 3 WR	1970/3	171
Breitband-Ringmischer mit Schottky-Dioden	Robert Lentz	DL 3 WR	1971/1	14...17 neue Schaltungstechnik
SSB-Sender nach der Methode der Hüllkurven- Elimination und Restoration	Robert Lentz	DL 3 WR	1971/3	165...170 Grundlagen
SSB-Sender nach der Methode der Hüllkurven-Elimination und -Restoration	Robert Lentz	DL 3 WR	1971/3	165...170 23-cm-Band
SSB-Sender nach der Methode der Hüllkurven-Elimination und -Restoration	Robert Lentz	DL 3 WR	1971/3	165...170 neue Schaltungstechnik
Stand der Technik von Mikrowellen-Leistungstransistoren und -Verstärkern	Robert Lentz	DL 3 WR	1973/1	25...28 Sonstiges
Langyagi-Antenne für das 24-cm-Band mit 13 dB Gewinn	Robert Lentz	DL 3 WR	1974/3	130...131 Antennentechnik
SSB mit konstanter Amplitude - Zur Diskussion gestellt	Robert Lentz	DL 3 WR	1974/4	244...249 Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen
SSB mit konstanter Amplitude - Zur Diskussion gestellt	Robert Lentz	DL 3 WR	1974/4	244...249 Sonstiges
Rauschen in Empfangsanlagen	Robert Lentz	DL 3 WR	1975/3	164...180 Grundlagen neue Techniken
Abschätzen des Signal-Rauschabstandes einer ATV-Verbindung	Robert Lentz	DL 3 WR	1976/1	25...27 Grundlagen neue Techniken
Abschätzen des Signal-Rauschabstandes einer ATV-Verbindung	Robert Lentz	DL 3 WR	1976/1	25...27 Amateur- Fernsehen
Das Gesetz von Murphy	Robert Lentz	DL 3 WR	1976/1	25...27 Sonstiges
Bezeichnung der Mikrowellen-Bänder und -Hohlleiter	Robert Lentz	DL 3 WR	1976/2	118...119 Grundlagen neue Techniken
Bezeichnung der Mikrowellen-Bänder und -Hohlleiter	Robert Lentz	DL 3 WR	1976/2	118...119 3-cm-Band
Bezeichnung der Mikrowellen-Bänder und -Hohlleiter	Robert Lentz	DL 3 WR	1976/2	118...119 1,5-cm-Band
Winkelreflektor-Antennen	Robert Lentz	DL 3 WR	1976/3	164...168 Antennentechnik
Aus der Literatur: Loop-Yagi-Antennen	Robert Lentz	DL 3 WR	1977/2	82...88 Antennentechnik
Loop-Yagi-Antennen	Robert Lentz	DL 3 WR	1977/2	82...88 23-cm-Band
Bildempfang vom Wetter-Satelliten METEOSAT	Robert Lentz	DL 3 WR	1978/3	130...140 Wettersatelliten
Bildempfang vom europäischen Wettersatelliten METEOSAT	Robert Lentz	DL 3 WR	1978/3	130...140 Sonstiges
Zur Auswertung der Leserumfrage über die Jahrgänge 1976/77	Robert Lentz	DL 3 WR	1978/4	225...226 Sonstiges
Interessante Bauelemente: P8000	Robert Lentz	DL 3 WR	1978/4	Sonstiges
Diagramm für die Hörbarkeitszeiten der umlaufenden Wettersatelliten	Robert Lentz	DL 3 WR	1981/2	Wettersatelliten
KUCKUCKSEI - Die Jagd auf die deutschen Hacker, die das Pentagon knackten	Robert Lentz	DL 3 WR	1990/1	62 Verschiedenes
PUFF - Eine CAD-Software für Mikrowellen-Stripline-Schaltungen	Robert Lentz	DL 3 WR	1990/4	230...233 Verschiedenes
Digital übertragene Wettersatelliten-Bilder	Robert Lentz	DL 3 WR	1991/4	227...237 Wettersatelliten
Digital übertragene Wettersatelliten-Bilder	Robert Lentz	DL 3 WR	1991/4	227...237 Wettersatelliten
Frequenzanzeige für tragbare Funkgeräte	Robert Tyrakowski	DK 7 NT	2002/2	113...119 Oszillatoren
Frequenzanzeige für tragbare Funkgeräte	Robert Tyrakowski	DK 7 NT	2002/2	113...119 Verschiedenes
Umbau des TELECAR TS160 in einen 80-Kanal-FM-Sende-Empfänger für das 2-m-Band	Roland Barchet	DK 2 LT	1987/2	102...111 2-m-Band
Gedruckte Schaltungen selber machen	Roland Milker	DL 2 OM	1984/3	188 Verschiedenes
Folie TEC 200 Verbesserungsvorschlag	Roland Milker	DL 2 OM	1985/3	185 Sonstiges
Kompakter 2-m-Transverter mit rauscharmer Vorstufe und sauberem Sendesignal	Rolf Albert	DK 8 DD	1981/1	52...58 2-m-Band
SSB-Sendemischer für die SHF-Bereiche - Teil 1: 13-cm-Band	Rolf Heidemann	DC 3 QS	1978/2	105...115 13-cm-Band
SSB-Sendemischer für die SHF-Bereiche - Teil 2: 9-cm-Band	Rolf Heidemann	DC 3 QS	1978/3	154...160 9-cm-Band

Einfacher Erreger für 3-cm-Parabol-Antennen	Rolf Heidemann	DC 3 QS	1978/4	220...222 Antennentechnik
Einfacher Erreger für 3-cm-Parabolantennen	Rolf Heidemann	DC 3 QS	1978/4	220...222 3-cm-Band
Empfangsmischer für das 6-cm-Band	Rolf Heidemann	DC 3 QS	1979/3	142...146 6-cm-Band
Linearer 1-W-Verstärker für das 13-cm-Band	Rolf Heidemann	DC 3 QS	1981/2	101...103 13-cm-Band
Gunn-Oszillator für das 24-GHz-Band	Rolf Heidemann	DC 3 QS	1981/3	165...167 1,5-cm-Band
Neues über OSCAR 6	Rolf Niefind	DK 2 ZF	1973/1	44...45 Sonstiges
Der Amateurfunk-Satellit OSCAR 7 — Teil 1	Rolf Niefind	DK 2 ZF	1973/4	232...237 Sonstiges
OSCAR 7 - Erste, vorläufige Telemetrie-Auswertung und einige Betriebs- fahrten	Rolf Niefind	DK 2 ZF	1975/1	48...61 Sonstiges
ZF-Verstärker und Demodulator für Breitband-FM	Roman Polz	DC 2 CS	1986/1	2...7 Amateurfernsehe n
Tonruf-Auswerter und -Oszillator	Rudolf Reuter	DC 6 FC	1976/2	105...108 NF-Technik
Direkt anzeigender, linearer Kapazitätsmesser	Rudolf Reuter	DC 6 FC	1977/1	42...46 Messtechnik
FM-Handfunkgerät RT 33 für das 2-m-Band - Teil 1	Rudy Tellert	DC 3 NT	1975/3	181...189 2-m-Band
FM-Handfunkgerät RT 33 für das 2-m-Band - Teil 2	Rudy Tellert	DC 3 NT	1975/4	240...253 2-m-Band
Anlage zum Empfangen und Aufzeichnen von METEOSAT-Bildern - Teil 1: Die Parabol-Antenne mit Rohrstrahler	Rudy Tellert	DC 3 NT	1979/1	2...12 Antennentechnik
Anlage zum Empfangen und Aufzeichnen von METEOSAT-Bildern Teil 1: Überblick, Parabol-Antenne	Rudy Tellert	DC 3 NT	1979/1	2...12 Wettersatelliten
Anlage zum Empfangen und Aufzeichnen von METEOSAT-Bildern Teil 2: 1,7-GHz-Konverter, VHF-Nachsetzer	Rudy Tellert	DC 3 NT	1979/2	66...73 Wettersatelliten
Anlage zum Empfangen und Aufzeichnen von METEOSAT-Bildern Teil 3: Wobbelbarer Überlagerungoszillator	Rudy Tellert	DC 3 NT	1979/3	173...176 Frequenzaufberei- tungen
Anlage zum Empfangen und Aufzeichnen von METEOSAT-Bildern Teil 3: Überlagerungoszillator, Frontplatte und Blockschaltbild	Rudy Tellert	DC 3 NT	1979/3	173...181 Wettersatelliten
Anlage zum Empfangen und Aufzeichnen von METEOSAT-Bildern Teil 4: Netzteil, Frequenzaufbereitung für FAX-Motor	Rudy Tellert	DC 3 NT	1979/4	237...252 Wettersatelliten
Anlage zum Empfangen und Aufzeichnen von METEOSAT-Bildern Teil 5: Video-Platine	Rudy Tellert	DC 3 NT	1980/1	50...59 Wettersatelliten
Anlage zum Empfangen und Aufzeichnen von METEOSAT-Bildern (FAX- Maschine zum Selbstbau und ihre Steuerelektronik)	Rudy Tellert	DC 3 NT	1980/1	50...59 Fax-Technik
Anlage zum Empfangen und Aufzeichnen von METEOSAT-Bildern Teil 6: Start-Stopp-Logik, Hochlaufschaltung, Schalter, System-Platine, Diodenmatrix und Verdrahtungsplan	Rudy Tellert	DC 3 NT	1980/2	66...82 Wettersatelliten
Anlage zum Empfangen und Aufzeichnen von METEOSAT-Bildern (FAX- Maschine zum Selbstbau und ihre Steuerelektronik)	Rudy Tellert	DC 3 NT	1980/2	66...82 Fax-Technik
Anlage zum Empfangen und Aufzeichnen von METEOSAT-Bildern Teil 7: FAX-Maschine (Zeichnungsatz zur FAX-Maschine DM 8.-- Sonder- druck)	Rudy Tellert	DC 3 NT	1980/3	166...173 Wettersatelliten
Anlage zum Empfangen und Aufzeichnen von METEOSAT-Bildern (FAX- Maschine zum Selbstbau und ihre Steuerelektronik)	Rudy Tellert	DC 3 NT	1980/3	166...173 Fax-Technik
Anlage zum Empfangen und Aufzeichnen von METEOSAT-Bildern Teil 8: Steuerplatine für die Bildröhre	Rudy Tellert	DC 3 NT	1980/4	247...254 Wettersatelliten
Anlage zum Empfangen und Aufzeichnen von METEOSAT-Bildern Teil 9: Bildröhre mit Endverstärkern und Hochspannungserzeugung	Rudy Tellert	DC 3 NT	1981/1	37...51 Wettersatelliten
HF-Tastkopf zum Prüfen und Messen	S. Behrens	DC 6 NG	1982/1	26...27 Messtechnik
HF-Tastkopf zum Prüfen und Messen	S. Behrens	DC 6 NG	1982/1	26...27 Sonstiges
70-cm-Konverter mit GaAs-FET CF 300	Schneider	DD 2 EK	1987/4	194...197 Amateurfernsehe n
10-GHz-EME im Schwarzwald	Sepp Fehrenbach	DJ 7 FJ	1993/3	187 GHz-Aktivitäten
Einfacher 70-cm-Transverter für tragbare Geräte	Sepp Reithofer	DL 6 MH	1971/1	4...58 70-cm-Band
Streifenleitungsbandfilter für das 70-cm-Band	Sepp Reithofer	DL 6 MH	1971/1	59...60 70-cm-Band
433-MHz-Bakensender DL 1 XV auf dem Predigtstuhl	Sepp Reithofer	DL 6 MH	1973/2	110...111 Sonstiges
Sende-Empfänger für das 10-GHz-Band	Sepp Reithofer	DL 6 MH	1979/2	88...95 3-cm-Band
Parabolspiegel für Mikrowellen im Eigenbau	Sepp Reithofer	DL 6 MH	1980/2	106...112 Antennentechnik
Parabolspiegel für Mikrowellen im Eigenbau	Sepp Reithofer	DL 6 MH	1980/2	106...112 3-cm-Band
Parabolspiegel für Mikrowellen im Eigenbau (mit Kombi-Strahler für 10 und 24 GHz)	Sepp Reithofer	DL 6 MH	1980/2	106...112 1,5-cm-Band
24-GHz-Durchblasemischer	Sepp Reithofer	DL 6 MH	1981/4	211...217 1,5-cm-Band
Einfacher universeller SSB-Sender	Siegmar Henschel	DL 2 JSH	1997/2	117...124 Oszillatoren
Einfacher universeller SSB-Sender	Siegmar Henschel	DL 2 JSH	1997/2	117...124 Grundlagen
Einfacher universeller SSB-Sender	Siegmar Henschel	DL 2 JSH	1997/2	117...124 2-m-Band
Universelle NF-Filter im Selbstbau	Siegmar Henschel	DL 2 JSH	1998/1	50...63 NF -Technik
Universelle NF-Filter im Selbstbau	Siegmar Henschel	DL 2 JSH	1998/1	50...63 Filter
Netzleitungsfilter für Computer	Siemens		1984/2	126 Bauteile-Info
Dielektrische Resonatoren	Siemens		1984/3	190 Bauteile-Info
Oberflächenwellen-Komponenten für die Nachrichtentechnik	Siemens		1984/4	252 Bauteile-Info
BFR96S	Siemens		1984/4	253 Bauteile-Info
CFY18	Siemens		1984/4	253 Bauteile-Info

TBB 146	Siemens		1984/4	254 Bauteile-Info
TDA 5660 Ein anpassungsfähiger Modulatorbaustein	Siemens		1984/4	246...248 Bauteile-Info
Neue Dual-Gate-MOS-Feldeffekt-Tetroden:	Siemens		1985/3	187 Bauteile-Info
BF 965 und BF 997	Siemens		1985/3	187 Bauteile-Info
BF 964 S / BF 994 S mit Schwingbremse	Siemens		1985/3	187 Bauteile-Info
OFW-Filter für TV-Satelliten	Siemens		1985/3	189 Bauteile-Info
4-stellige intelligente Matrix-Anzeige PD 3435	Siemens		1985/4	254 Bauteile-Info
Verstärker für 47 GHz in Chip-Technik	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2002/1	13...17 47 GHz
Frequenzverachtfacher mit integriertem Endverstärker für eine 76 Ghz-Bake	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2002/3	131...138 76 GHz
Ein einfaches Konzept für einen 76-GHz-Transverter	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2002/4	201...207 76 GHz
Signalverstärker für 76 GHz	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2003/1	23...30 76 GHz
Neues Sendemodul mit höherer Leistung für 76 GHz	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2003/2	67...72 76 GHz
Leistungsaddition bei 76 GHz: Untersuchung von drei Lösungskonzepten	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2003/3	159...166 Grundlagen
Leistungsaddition bei 76 GHz: Untersuchung von drei Lösungskonzepten	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2003/3	159...166 76 GHz
Rauscharmer Verstärker mit hohem Leistungsgewinn für 76 GHz	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2004/1	3...10 76 GHz
Frequenzverdoppler-Modul für 76 GHz mit 130 / 160 mW Ausgangsleistung	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2004/1	53...57 76 GHz
Ein modernes Konzept für Oszillator-Aufbereitungen im Mikrowellen-Bereich	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2004/3	145...156 Oszillatoren
Frequenzversechsfacher und anschließende Signalverstärkung für 76 GHz	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2008/1	25...30 76 GHz
Oszillatoraufbereitung für 122 GHz: Frequenzvervielfacher auf 61 GHz und Signalverstärkung	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2013/1	13...20 Oszillatoren
Oszillatoraufbereitung für 122 GHz: Frequenzvervielfacher auf 61 GHz und Signalverstärkung	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2013/1	13...20 122 GHz und höher
Frequenzverdoppler und subharmonischer Mischer für 122 GHz	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2013/2	117...123 Oszillatoren
Frequenzverdoppler und subharmonischer Mischer für 122 GHz	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2013/2	117...123 122 GHz und höher
Frequenzverdoppler für 122 GHz Zwei-Schalenaufbau	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2013/3	149...155 Oszillatoren
Frequenzverdoppler für 122 GHz Zwei-Schalenaufbau	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2013/3	149...155 122 GHz und höher
Oszillatoraufbereitung, passiver Frequenzverdreifacher und Mischer für 242 GHz	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2014/1	35...41 Oszillatoren
Oszillatoraufbereitung, passiver Frequenzverdreifacher und Mischer für 242 GHz	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2014/1	35...41 122 GHz und höher
Verbesserte Frequenzverdoppler für 122 GHz	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2014/3	143...149 Oszillatoren
Neuer Frequenzverdreifacher und subharmonischer Mischer für 242 GHz	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2015/1	35...41 122 GHz und höher
Herstellung von mechanischen Bauteilen für 80, 122 und 242 GHz	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2015/3	147...154 76 GHz
Herstellung von mechanischen Bauteilen für 80, 122 und 242 GHz	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2015/3	147...154 122 GHz und höher
Vorverstärker für 242 GHz	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2016/4	241...248 122 GHz und höher
Frequenzvervielfacher mit integrierter PA für 76 GHz mit Ausgangsleistungen von 240 280 und 525 mW	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2018/4	203...210
Frequenzvervielfacher mit Leistungsverstärker für 76 GHz mit Leistungen von über 800 mW	Sigurd Werner	DL 9 MFV	2019/1	3...8
ATV mit zwei Tonkanälen, Teil 1 R. Oberbergkirchen	Tappert		1991/1	56...60 70-cm-Band
ATV mit zwei Tonkanälen, Teil 2. abschließender Teil	Tappert		1991/2	111...119 70-cm-Band
Zirkular-Polarisation im 2-m-Band	Terry Bittan	DJ 0 BQ	1973/3	148...153 Antennentechnik
Bemerkungen zur Zirkular-Polarisation	Terry Bittan	DJ 0 BQ	1974/1	13...17 Antennentechnik
Bemerkungen zur Zirkular-Polarisation	Terry Bittan	DJ 0 BQ	1974/1	13...17 Grundlagen neue Techniken
Antennen-Notizbuch	Terry Bittan	DJ 0 BQ	1974/2	77...79 Antennentechnik
Antennen-Notizbuch: Nullstelle bei einem gewünschten Winkel im Polardiagramm; unendlich hohes Vor- Rück- Verhältnis	Terry Bittan	DJ 0 BQ	1975/1	41...43 Antennentechnik
Antennen für OSCAR 7	Terry Bittan	DJ 0 BQ	1975/1	44...47 Antennentechnik
Antennen-Notizbuch: Weitere Überlegungen zur Zirkular-Polarisation	Terry Bittan	DJ 0 BQ	1975/2	83...87 Antennentechnik
Antennen-Notizbuch: Mobil-Antennen	Terry Bittan	DJ 0 BQ	1975/4	234...239 Antennentechnik
Antennen-Notizbuch: Mobil- Antennen, Teil 2	Terry Bittan	DJ 0 BQ	1976/2	99...104 Antennentechnik
Antennen- Notizbuch: Rotoren und ihre zweckmäßige Anwendung	Terry Bittan	DJ 0 BQ	1977/1	97...41 Antennentechnik
Verwendung von verlustarmem 75-Q-CATV-Kabel in50-Ohm-Systemen	Terry Bittan	DJ 0 BQ	1981/2	112...116 Antennentechnik
Verwendung von verlustarmem 75-Q2-CATV-Kabel in 50-Ohm-Systemen	Terry Bittan	DJ 0 BQ	1981/2	112...116 Sonstiges
Eine einfache Methode den Drehsinn zirkular polarisierter Antennen umzuschalten	Terry Bittan	DJ 0 BQ	1981/2	Antennentechnik
Antennen für den Empfang der umlaufenden Wettersatelliten im 137-MHz-Band	Terry Bittan	DJ 0 BQ	1982/2	95...99 Antennentechnik

Antennen für den Empfang der umlaufenden Wettersatelliten im 137-MHz-Band	Terry Bittan	DJ 0 BQ	1982/2	95...99	Wettersatelliten
Modifikationen des DL 6 HA-MOSFET-Konverters für 50 MHz und 136 MHz	Terry Bittan R. Eide	DJ 0 BQ W 0 ENC	1972/3	168...170	Kurzwele, ZF-Teile
Meteor-Scatter: Theorie und Praxis	Th. Damboldt	DJ 5 DT	1974/1	2...12	Grundlagen neue Techniken
Entwurf einer Leiterplatten-Antenne am Beispiel einer LPDA	Thomas Bergmann Johannes Schad	DG 8 NTB DG 6 NDS	2005/3	137...152	Grundlagen
Hilfsdaten zum Aufbau von 10-GHz-Hornantennen	Thomas Kölpin	DK 1 IS	1977/2		Antennentechnik
Hilfsdaten zum Aufbau von 10-GHz-Hornantennen	Thomas Kölpin	DK 1 IS	1977/2		3-cm-Band
Relaisfunkstellen im 23-cm-Band - Technik und Frequenzen	Thomas Morzinc	DD 0 QT	1978/4	204...209	23-cm-Band
»Big Wheel« - Rundstrahl-Antenne für das 23-cm-Band	Thomas Morzinc	DD 0 QT	1979/2	84...87	Antennentechnik
»Big Wheel« - Rundstrahlantenne für das 23-cm-Band	Thomas Morzinc	DD 0 QT	1979/2	84...87	23-cm-Band
Empfangskonverter für das 6-cm-Band	Thomas Morzinc	DD 0 QT	1981/3	173...177	6-cm-Band
Zeilenanalysator-Vorsatz für Oszilloskope	Thomas Morzinc	DD 0 QT	1988/4	220...224	Messtechnik
Zeilenanalysator-Vorsatz für Oszilloskope,	Thomas Morzinc	DD 0 QT	1989/2		125 Änderungen
Radio-Astronomie mit kleinen Antennen	Thomas Rapp	DD 2 RT	2017/2	115...121	
Autor Messung eines Pulsars mit Amateurmitteln	Thomas Rapp	DD 2 RT	2018/3	131...138	
Frequenzregelschleife für einen 433-MHz-VCO	Tilman Krieg	DK 8 GY	1978/1	24...28	Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen
Frequenzregelschleife für einen 433-MHz- VCO	Tilman Krieg	DK 8 GY	1978/1	24...28	70-cm-Band
Phasensynchronisierte Schaltungen, .3	Tilman Schad	DJ 8 ES	1971/3	139...146	Grundlagen
Phasensynchronisierte Schaltungen	Tilman Schad	DJ 8 ES	1971/3	139...146	Schaltungstechni- k
Temperaturkompensierter Oszillator mit Diodenabstimmung	Tilman Schad	DJ 8 ES	1972/2	100...104	Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen
Automatischer 10-Kanal-Abtaster für FM-Geräte	U. Tillmann	DJ 5 UO	1972/3	158...166	2-m-Band
Integrierter 5-V-Stabilisator für 1 A	U. Tillmann	DJ 5 UO	1973/1	58...60	Spannungs- versorgung
Linearer Sende-Umsetzer 28 MHz / 1296 MHz	Udo Beckmann	DF 8 OK	1977/3	154...162	23-cm-Band
Linearer Sende-Umsetzer 28 MHz/1296 MHz mit Gegentaktmischer	Udo Beckmann	DF 8 QK	1977/3	154...162	Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen
Oszillatorfrequenz-Aufbereitung für 1268 MHz	Udo Beckmann	DF 8 QK	1978/1	59...60	Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen
Oszillatorfrequenz-Aufbereitung für 1268 MHz	Udo Beckmann	DF 8 QK	1978/1	59...60	23-cm-Band
Oszillatorfrequenz-Aufbereitung für 1268 MHz	Udo Beckmann	DF 8 QK	1978/3	141...143	23-cm-Band
Linearverstärker mit Transistoren für das 23-cm-Band	Udo Beckmann J. Dahms	DF 8 OK DC 0 DA	1978/4	194...203	23-cm-Band
Der Entwurf von Bandpassfiltern	Ueli Eschmann	HB 9 CEJ	1997/4	229...236	Grundlagen
Der Entwurf von Bandpassfiltern	Ueli Eschmann	HB 9 CEJ	1997/4	229...236	Filter
Kohärente Übertragungstechniken	Ulf-Dietmar Ernst	DK 9 KR	1981/3	130...131	Grundlagen neue Techniken
»Kaffeedosen-PA« — Verstärkerstufe mit der 2C39	Uli Mallwitz	DK 3 UC	1977/4	221...232	23-cm-Band
Fingerfilter-Konverter als Sendemischer	Uli Mallwitz	DK 3 UC	1978/3	163	13-cm-Band
Eichspektrum-Generator für die Mikrowellenbänder bis 10 GHz	Uli Mallwitz	DK 3 UC	1978/3		Messtechnik
Eichspektrum-Generator für die Mikrowellenbänder bis 10GHz	Uli Mallwitz	DK 3 UC	1978/3		3-cm-Band
Fingerfilter-Konverter als Sendemischer	Uli Mallwitz	DK 3 UC	1978/3		Sonstiges
Versuche mit einem 10-GHz-Vervielfacher mit Fingerfilter-Ankopplung	Uli Mallwitz	DK 3 UC	1981/3	168...172	Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen
Versuche mit einem 10-GHz-Vervielfacher mit Fingerfilter-Ankopplung	Uli Mallwitz	DK 3 UC	1981/3	168...172	3-cm-Band
Selbstbau eines intermodulationsarmen 42,2 Mhz-Quarzfilters	Ulrich Ramacher		2014/2	67...79	Filter
Frequenzanalyse-Oszillator für das 2-m-Band in gedruckter Schaltung	V. Thun	DJ 7 ZV	1967/2	113...120	Konverter und Empfänger für 145 MHz
ILMARI, ein finnischer ARTOB	Verschiedenes		1970/2	112	
In eigener Sache: Sonderheft III	Verschiedenes		1970/2	126	
Betriebsferien des Verlags u. a.	Verschiedenes		1970/2	126	
Verbesserung für DJ 9 ZB 005	Verschiedenes		1970/2	127	
Ein einfacher und preiswerter Abschlusswiderstand	Vincenzo Mendola	IW 2 KSZ	2009/3	155...156	Messtechnik
Hochstabile, rauscharme Stromversorgung	Volker Esper	DF 9 PL	1992/2	81...93	Messtechnik
Hochstabile, rauscharme Stromversorgung	Volker Esper	DF 9 PL	1992/2	81...93	Spannungsversor- gung
Transatlantische Funkverbindung	Volker Grassmann	DF 5 AI	2002/4	209...214	2-m-Band
Zirkulatoren und Ringhybride	W. Borschel		2000/1	3...12	Grundlagen

UHF-Bakensender Bad Schwartau	W. Gottfriedsen	DK 1 KR	1974/2	Sonstiges
Vorverstärker für Frequenzzähler bis 60 MHz	W. R. Kritter	DL 8 TM	1971/2	101...103 Messtechnik
6stelliger Zähler für Frequenzen zwischen 1 Hz und typ. 100MHz	W. R. Kritter	DL 8 TM	1972/2	96...97 Messtechnik
Doppel-Eingangverstärker mit 2: 1 - Verteiler für Frequenzzähler von 1 Hz bis minimal 100 MHz	W. R. Kritter	DL 8 TM	1972/3	171...174 Messtechnik
EME - Ein Einstieg!	W. Rass	DF 4 NW	1988/2	76...90 2-m-Band
Wendelantenne für das 70-cm-Band	W. Stich	OE 1 GHB	1974/1	18...24 Antennentechnik
Bildspeicher nach YU 3 UMV	W. van Dressche		1987/2	126 Änderungen
Eine stabile HB 9 CV-Antenne für Fahrzeuge	W.Appelt	DJ 6 GQ	1967/1	14...17 Antennen, Leitungen
Ein 2-m-Konverter mit Feldeffekt-Transistoren	W.v.Schimmelmann	DL 6 SW	1967/2	Konverter und Empfänger für 145 MHz
Dimensionierung von Streifenleitungskreisen in "Mikrostrip"-Technik Teil 1	Walter Schumacher	DJ 9 XL	1971/4	206...219 Grundlagen
Dimensionierung von Streifenleitungskreisen in »Mikrostrip«-Technik - Teil 2	Walter Schumacher	DJ 9 XN	1972/1	9...20 Grundlagen neue Techniken
Markengenerator für 10-MHz- und 1-MHz-Marken	Walter Zwickel	OE 2 TZL	1991/3	141...143 Messtechnik
Markengenerator für 10-MHz- und 1-MHz-Marken	Walter Zwickel	OE 2 TZL	1991/3	141...143 Oszillatoren
Erweiterung des Spektrum-Ansalyators nach DB 1 NV bis 2 GHz	Walter Zwickel	OE 2 TZL	1991/3	144...148 Messtechnik
Premixer für 23 und 13 cm	Walter Zwickel	OE 2 TZL	1995/3	131...139 Messtechnik
Premixer für 23 und 13 cm	Walter Zwickel	OE 2 TZL	1995/3	131...139 23-cm-Band
Premixer für 23 und 13 cm	Walter Zwickel	OE 2 TZL	1995/3	131...139 13-cm-Band
Hochfrequente Wobbelmessungen mit dem PC	Werner Brückner	DL 6 MDA	1990/4	234...247 Messtechnik
Korrekturen zu "Hochfrequente Wobbelmessungen mit dem PC" in Heft 4/1990	Werner Brückner	DL 6 MDA	1991/3	125 Änderungen
30-MHz-FM-Empfänger für SHF-Empfangssysteme	Werner Hanschke	DC 0 RZ	1983/3	156...161 Kurzwelle, ZF- Teile
30-MHz-Empfänger für SHF-Empfangssysteme	Werner Hanschke	DC 0 RZ	1983/3	156...161 3-cm-Band
30-MHz-Empfänger für SHF-Empfangssysteme	Werner Hanschke	DC 0 RZ	1983/3	156...161 1,5-cm-Band
C-MOS-Frequenzzähler für 10 Hz bis 1 GHz	Werner Hanschke	DC 0 RZ	1984/2	118...123 Messtechnik
Ein 2-m/70-cm-Linearumsetzer mit Doppelmischung	Werner Rahe	DC 8 NR	1973/3	130...146 70-cm-Band
Linear-Sende-Umsetzer 144/1296 MHz mit geringem Aufwand	Werner Rahe	DC 8 NR	1975/2	66...79 23-cm-Band
Netzteil für 4 CX 250	Werner Rahe	DC 8 NR	1976/3	149...163 Spannungs- versorgung
Koaxial-Endstufe mit der 4 CX 250 B für das 70-cm-Band	Werner Rahe	DC 8 NR	1976/3	149...163 70-cm-Band
NF-Filter nach dem Verfahren der geschalteten Kondensatoren	Werner Rahe	DC 8 NR	1987/1	43...55 NF -Technik
Power-FET-Linearverstärker für das 9-cm-Band	Werner Rahe	DC 8 NR	1989/2	110...115 9-cm-Band
Univ. rauscharmer Breitbandverstärker SL 560	Westerwelle	DG 3 CAN	1986/2	126 Sonstiges
Die Übertragung von elektromagnetischen Wellen in Rechteck-Hohlleitern	Wido Schäk		2002/1	3...12 Grundlagen
Ein stabilisiertes Netzteil für Röhrenendstufen	Wilfried Hercher Jochen Jirmann	DL 8 MX DB 1 NV	1988/2	118...123 Spannungsversor- gung
Der SWR-Indikator	Wilhelm Schürings	DK 4 TJ	1984/2	102...111 Messtechnik
Universal-Transverter-Konzept für 28, 50 und 144 MHz	Wilhelm Schürings Wolfgang Schneider	DK 4 TJ DJ 8 ES	1990/4	194...207 2-m-Band
Universal-Transverter-Konzept für 28, 50 und 144 MHz	Wilhelm Schürings Wolfgang Schneider	DK 4 TJ DJ 8 ES	1990/4	194...207 Kurzwelle
„Zur Diskussion gestellt: Normenvergleich SSTV und FAX	Willy van Driessche	ON 6 VD	1984/2	82...84 Grundlagen
BALUNs für Mikrowellen-Anwendungen, 1. Teil	Winfried Bakalski Co-Autoren	DL 5 MGY	2002/1	51...57 Grundlagen
BALUNs für Mikrowellen-Anwendungen, 2. Teil	Winfried Bakalski Co-Autoren	DL 5 MGY	2002/2	77...85 Grundlagen
Leistungs-Abschlußwiderstand 100 W /50 Ohm	WISI		1979/2	Sonstiges
Koaxiale Relais (50 W)	WISI		1979/3	Sonstiges
Koaxial-Endstufe für das 13-cm-Band (DK 1 UV)	Wolf-Henning Rech	DF 9 IC	1983/4	Verbesserungen Änderungen
Diagramme zum leichten Bestimmen der Empfangsanlagen-Empfindlichkeit über das Sonnenrauschen	Wolfgang Borschel	DK 2 DO	1984/3	146...149 Antennen Ausbreitung
Diagramme zum leichten Bestimmen der Empfangsanlagen-Empfindlichkeit über das Sonnenrauschen	Wolfgang Borschel	DK 2 DO	1984/3	146...149 Messtechnik
Dimensionieren von Yagi-Gruppen-Antennen mit dem Superpositions-Verfahren	Wolfgang Borschel	DK 2 DO	1986/3	184...187 Antennen Ausbreitung
Dimensionieren von Yagi-Gruppen-Antennen mit dem Superpositions-Verfahren	Wolfgang Borschel	DK 2 DO	1986/3	184...187 70-cm-Band
Zirkulatoren und Ringhybride, Ergänzende Leserideen	Wolfgang Borschel	DK 2 DO	2000/2	91...92 Grundlagen
Was bewirken Versilberungen in der HF-Technik?	Wolfgang Borschel	DK 2 DO	2000/4	243...246 Grundlagen
Grundregeln zum Geräte-Selbstbau	Wolfgang Günther	DF 4 UW	1984/4	204...206 Verschiedenes
Festigkeitsberechnung von Antennenanlagen	Wolfgang Günther	DF 4 UW	1988/1	45...51 Praxisprojekt
Pre-Selektor/Verstärker für Kurzwelle	Wolfgang Günther	DF 4 UW	1988/2	113...117 Kurzwelle

Ein Mikrocomputer für den Amateurfunk Teil 1: Einführung	Wolfgang Kurz	DK 2 RY	1979/1	43...44 Mikrocomputer
Ein Mikrocomputer für den Amateurfunk Teil 2: Die CPU	Wolfgang Kurz	DK 2 RY	1979/2	96...109 Mikrocomputer
Ein Mikrocomputer für den Amateurfunk Teil 3: Speicher und Systembus	Wolfgang Kurz	DK 2 RY	1979/3	160...172 Mikrocomputer
Ein Mikrocomputer für den Amateurfunk Teil 4: Die Ein-Ausgabe-Einheit	Wolfgang Kurz	DK 2 RY	1979/4	227...236 Mikrocomputer
Ein Mikrocomputer für den Amateurfunk Teil 5: Taktgenerator, Echtzeit-Uhr, Arithmetik-Prozessor	Wolfgang Kurz	DK 2 RY	1980/1	41...49 Mikrocomputer
Ein Mikrocomputer für den Amateurfunk Teil 6: Netzteil und Rotor-Interface	Wolfgang Kurz	DK 2 RY	1980/2	115...122 Mikrocomputer
Ein Mikrocomputer für den Amateurfunk Teil 7: Das Fernseh-Interface	Wolfgang Kurz	DK 2 RY	1980/3	174...183 Mikrocomputer
Einfache Dimensionierung von Lambda/4-Schwingkreisen	Wolfgang Lerche	DC 3 CL	1979/4	212...216 Grundlagen neue Techniken
FM-ATV im Ghz-Bereich Teil 1: Sender für das 23-cm-Band DD 2 EK	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1988/3	160...165 Amateurfernsehen
FM-ATV im Ghz-Bereich Teil 2: Tonträger-Baugruppe und Spannungswandler für die Abstimmspannung	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1988/4	211...214 Amateurfernsehen
FM-ATV-Empfänger für das 23-cm-Band	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1990/3	153...165 Amateurfernsehen
FM-ATV-Empfänger für das 23-cm-Band	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1990/3	153...165 23-cm-Band
Modifikation des FM-ATV-Senders DD 2 EK 002 hier: Erhöhung der Ausgangsleistung auf 50 mW	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1991/1	18...19 Amateurfernsehen
Modifikation des FM-ATV-Senders DD 2 EK 002 hier: Erhöhung der Ausgangsleistung auf 50 mW	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1991/1	18...19 23-cm-Band
Modifikation des FM-ATV-Senders DD 2 EK 002 hier: Erhöhung der Ausgangsleistung auf 50 mW	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1991/1	18...19 Änderungen
SSB-Transceiver für 50 MHz mit Baugruppen der 50 Ω-Technik	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1992/1	51...60 Kurzwele
SSB-Transceiver für 50 MHz mit Baugruppen der 50 Ω-Technik 2. Teil	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1992/2	116...125 Kurzwele
SSB-Transceiver für 50 MHz mit Baugruppen der 50 Ω-Technik 3. Teil	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1992/3	173...180 Kurzwele
CW-Rufzeichengeber	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1992/4	211...214 Verschiedenes
Transverter 28/144 MHz	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1993/1	35...40 2-m-Band
Hybridverstärker für 144 MHz	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1993/2	93...97 2-m-Band
Eine Sende-/Empfangsumschaltung für das 23-cm-Band	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1993/4	221...222 23-cm-Band
Ein Transverter 28/432 MHz in Modulbauweise	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1994/1	2...9 70-cm-Band
Transverter 28/50 MHz, Modifikation des Transverters 28/144 MHz	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1994/1	35...38 Kurzwele
Spannungswandler 12/24 V oder höher	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1994/4	204...209 Spannungsversorgung
VHF-, UHF-, SHF-Meßtechnik mit PC Teil 1: Grundzüge der Steuerung mittels Centronics-Schnittstelle des PC	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1995/1	13...20 Messtechnik
VHF-, UHF-, SHF-Meßtechnik mit PC Teil 2: mW-Meter von Kurzwele bis SHF "	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1995/2	87...95 Messtechnik
VHF-, UHF-, SHF-Meßtechnik mit PC Teil 3: Synthesizer 0,9 - 1,5 GHz "	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1995/3	145...151 Messtechnik
VHF-, UHF-, SHF-Meßtechnik mit PC Teil 4: HF-Meßplatz bis 1,4 GHz "	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1995/4	225...235 Messtechnik
HF-MESS, PC-Software zu VHF-,UHF-, SHF- Meßtechnik mit PC	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1996/1	11...15 Software
VHF-, UHF-, SHF-Meßtechnik mit PC Teil 5: mW-Meter, Wobbler und SA	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1996/1	3...16 Messtechnik
HF-Clipper für Sprachsignale	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1997/4	201...205 Grundlagen
HF-Clipper für Sprachsignale	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1997/4	201...205 Filter
Ablaufsteuerung zur TRX-Umschaltung (Sequenzen)	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1998/1	45...49 Grundlagen
Ablaufsteuerung zur TRX-Umschaltung (Sequenzen)	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1998/1	45...49 Verschiedenes
Direkte Digitale Synthese mit dem IC AD 9850	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1998/2	67...75 Grundlagen
Direkte Digitale Synthese mit dem IC AD 9850	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1998/2	67...75 Oszillatoren
Direkte Digitale Synthese mit dem IC AD 9850	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1998/2	67...75 Bauteile-Info
KW4 (QRP): 4-Band-QRP-Kurzwellentransceiver Teil 1	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1998/3	145...160 Kurzwele
KW4 (QRP): 4-Band-QRP-Kurzwellentransceiver Teil 2	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1998/4	215...226 Kurzwele
SSB/CW-Transceiver für 144 MHz	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1999/1	9...30 2-m-Band
Logarithmischer Verstärker bis 500 MHz mit AD 8307	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1999/4	247...251 Messtechnik
Logarithmischer Verstärker bis 500 MHz mit AD 8307	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1999/4	247...251 Bauteile-Info
Direktmischer für den Kurzwellen-Synthesizer für 1 - 65 MHz	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2000/1	46...50 Messtechnik
Direktmischer für den Kurzwellen-Synthesizer für 1 - 65 MHz	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2000/1	46...50 Kurzwele
Frequenznormal hoher Genauigkeit für 10 MHz, Teil 1	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2000/2	67...73 Messtechnik
Frequenznormal hoher Genauigkeit für 10 MHz, Teil 2	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2000/3	131...138 Messtechnik
Digitaler Sprachspeicher für Funkanwendung	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2000/4	211...215 Digitale Signalverarbeitung
Digitaler Sprachspeicher für Funkanwendung	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2000/4	211...215 Verschiedenes
Frontend für das 10-m-Band für KW4 (QRP)	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2001/1	35...39 Kurzwele
Pegelverstärker bis 70 MHz für Frequenzzähler	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2001/2	67...71 Messtechnik
Frequenzgenerator (Wobbler) bis 4 GHz	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2001/3	131...147 Messtechnik

Sprachspeicher mit integrierter Ablaufsteuerung	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2001/4	229...237	Digitale Signalverarbeitung
Sprachspeicher mit integrierter Ablaufsteuerung	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2001/4	229...237	Verschiedenes
CW-Modulation mit PIN-Dioden	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2002/1	45...49	Verschiedenes
2-Ton-Generator für 145 MHz	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2002/2	87...98	Messtechnik
2-Ton-Generator für 145 MHz auf 144 MHz	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2002/2	87...98	2-m-Band
2-Ton-Generator für 145 MHz	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2002/2	87...98	70-cm-Band
Ansteuerlogik für programmierbare Dämpfungsglieder	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2002/3	139...144	Messtechnik
Frequenz-/Leistungsnormal für Kalibrierzwecke	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2003/1	3...18	Messtechnik
Frequenz-/Leistungsnormal für Kalibrierzwecke	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2003/1	3...18	Oszillatoren
Frequenz-/Leistungsnormal für Kalibrierzwecke	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2003/1	3...18	Kurzwellen
Meßsender für 1 bis 65 MHz mit DDS und schaltbarem Ausgangspegel	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2003/2	103...114	Messtechnik
Meßsender für 1 bis 65 MHz mit DDS und schaltbarem Ausgangspegel	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2003/2	103...114	Oszillatoren
Universells Soundkarten-Interface für digitale Betriebsarten	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2003/3	131...137	Digitale Signalverarbeitung
Universells Soundkarten-Interface für digitale Betriebsarten	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2003/3	131...137	NF -Technik
Intermodulationsverhalten von Hybrid-Verstärkermodulen	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2004/2	95...99	Grundlagen
Intermodulationsverhalten von Hybrid-Verstärkermodulen	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2004/2	95...99	Messtechnik
Intermodulationsverhalten von Hybrid-Verstärkermodulen	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2004/2	95...99	2-m-Band
DDS-Oszillator für QRP-Experimente auf KW und 6 m	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2004/3	167...176	Oszillatoren
DDS-Oszillator für QRP-Experimente auf KW und 6 m	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2004/3	167...176	Kurzwellen
DDS-Oszillator für QRP-Experimente auf KW und 6 m	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2004/3	167...176	Kurzwellen
HF-Kleinleistungsmesser (dBm) mit Detektor AD 8362	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2005/1	13...20	Messtechnik
Dimensionierung und Aufbau einfacher 4-poliger Ladder-Filter	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2005/3	155...160	Filter
Selektiver Leistungsmesser	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2005/4	195...202	Messtechnik
Leistungsdetektor bis 2,7 GHz	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2006/1	39...43	Messtechnik
VCO als Ersatz für YIG-Oszillatoren im Bereich 2 bis 4 GHz	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2006/2	67...70	Grundlagen
VCO als Ersatz für YIG-Oszillatoren im Bereich 2 bis 4 GHz	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2006/2	67...70	Oszillatoren
2-Ton-Audiogenerator für Messungen an SSB-Sendern	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2007/2	85...90	Messtechnik
Bakencontroller mit ATmega32 und Bascom	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2008/1	49...60	Grundlagen
Bakencontroller mit ATmega32 und Bascom	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2008/1	49...60	Praxisprojekt
Universelle GPS-Uhr	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2008/2	67...78	Messtechnik
Universelle GPS-Uhr	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2008/2	67...78	Oszillatoren
Universelle GPS-Uhr	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2008/2	67...78	Praxisprojekt
Experimentierboard für Mikrocontrollerschaltungen mit ATMega 128	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2009/1	35...45	Praxisprojekt
Low Power-Experimente auf Kurzwellen	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2011/2	83...98	Kurzwellen
Rubidium-Frequenznormal LPRO-101 mit Ausgangstreiber für verschiedene Frequenzen	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2011/4	211...219	Grundlagen
Rubidium-Frequenznormal LPRO-101 mit Ausgangstreiber für verschiedene Frequenzen	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2011/4	211...219	Messtechnik
Hochstabiler Taktoszillator mit PLL-Vervielfacher für DDS-Bausteine	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2012/2	67...75	Oszillatoren
Modernes Bakenkonzept mit Baugruppen der UKW-Berichte	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2012/3	153...161	Praxisprojekt
Frequenzvervielfacher für DDS-Oszillatoren in Bakenapplikationen	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2014/2	81...96	Oszillatoren
Modernes Transverterkonzept 28/144 MHz mit MMICs Teil 1	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2014/3	151...165	2-m-Band
Hinweise und Verbesserungen zu Frequenzvervielfacher 2/2014	DJ 8 ES	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2014/4	229 Oszillatoren
Modernes Transverterkonzept 28/144 MHz mit MMICs Teil 2	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2014/4	247...249	2-m-Band
Konverter 144/28 MHz zur Frequenzbeobachtung	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2015/2	99...105	2-m-Band
Modernes Transverterkonzept 28 / 432 MHz mit MMICs	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2015/3	131...145	70-cm-Band
LNA mit MMIC für 144, 432, 1296 und 2320 (3400) MHz	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2016/2	67...72	Grundlagen
LNA mit MMIC für 144, 432,1296 und 2320 (3400) MHz	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2016/2	67...72	2-m-Band
LNA mit MMIC für 144, 432,1296 und 2320 (3400) MHz	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2016/2	67...72	70-cm-Band
LNA mit MMIC für 144, 432,1296 und 2320 (3400) MHz	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2016/2	67...72	23-cm-Band
Milliwattmeter mit Arduino Uno - Low cost-Version	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2016/4	195...204	Messtechnik
QRP-Leistungsmessung für 1 bis 200 MHz	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2017/1	15...21	
Kurzwellen-RX für SSB/CW mit Si5351A als Oszillatorbaustein	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2017/3	131...141	
Downkonverter 1 bis 4 2 GHz für universelle Anwendungen	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2017/4	195...200	
QRP-Wattmeter mit Arduino-Uno und OLED-Display	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2018/2	67...72	
Autor Einfache Tiefpassfilter z.B. für ein oberwellenarmes Oszillatorsignal eines GPSSDOs	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2018/4	195...200	
Leistungsmessung mit logarithmischen Detektoren	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2019/3	145...152	
Frequenzkonverter 10/25 MHz	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2019/4	229...234	

70-cm-Konverter mit GaAs-FET CF300	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES DD 2 EK	1987/4	194...197	70-cm-Band
Anzeigeeinheit für Kleinleistungsmesser mit AD8362	Wolfgang Schneider Frank Peter Richter	DJ 8 ES DL 5 HAT	2005/2	109...118	Messtechnik
Universal-Transverter-Konzept für 28, 50 und 144 MHz	Wolfgang Schneider Wilhelm Schürings	DJ 8 ES DK 4 TJ	1990/4	194...207	Kurzweile
Das Rauschverhalten von Verstärkern	Wolfram Püschner	DF 7 KB	1985/2	69...73	Grundlagen
OSCAR 6: Antennenrichtung einer Bodenstation in Westeuropa in Abhängigkeit von der Tageszeit		G 3 WPO OE 6 TH DJ 3 RV	1973/3	154 ...155	Sonstiges
Sichtstrecken-Richtfunkverbindungen		HB 9 MMM	1982/4		Verbesserungen Änderungen
KS 10 ein Senderteil für das 2m-Band in gedruckter Schaltung			1963/3	171	
Ein 70cm-Konverter mit Transistoren			1963/3	133...150	
Eine zerlegbare HB9CV-Richtantenne zum DL6SW-funksprechgerät			1963/3	150...154	
Kleinsender für 145 MHz-Mobilstationen			1963/3	154...158	
Schaltungsvorschlag für einen 432 MHz-Konverter mit Transistoren			1963/3	158...161	
Powermanship			1963/3	161...163	
Bücherschau , Firmendruckschriften , Kurzmeldungen			1963/3	163...165	
HFB 1,6 und HFB 3,0 , zwei serienmäßige HF-Baugruppen mit Transistoren			1963/3	166...171	
UHF 7 T ein 70cm-Konverter mit Transistoren			1963/3	172...175	
Topfkreisendstufen für 432 MHz			1963/3	175...187	
Ein Quarzoszillator mit guter Konstanz und großem Ziehbereich			1963/3	187...191	
Koaxialrelais			1963/3	191...195	
Norddeutsches UKW-Treffen - Bayrischer Bergtag (BBT)			1964/1	36	
Weitere Erfahrungen beim Nachbau des DL6SW-Gerätes			1964/1	59	
Ein moderner Konverter für das 2m-Band			1964/1	1...3	
Bücherschau , Kurzmeldungen			1964/1	17,40,58	
Konverter für das 24cm-Band			1964/1	18...24	
Erfahrungen beim Bau von DL6SW Funksprechgeräten , Verbesserungen			1964/1	25...32	
2m Quarzpyramide			1964/1	32...33	
Messung der Ausgangsleistung an UKW- und Dezimeterwellen-Sender			1964/1	35...36	
Minitix VQ 20 A - eine Baugruppe für 2m-Sender			1964/1	38...40	
Koaxiale Tiefpaßfilter für VHF und UHF			1964/1	4...17	
Noisemanship			1964/1	42...43	
Variable Frequenzoszillatoren (VFO) für 145 MHz			1964/1	44...46	
Über Fehlerquellen bei Richtkoppler- und Reflektometermessungen			1964/1	47...56	
Neue Bahndaten (Modifield Orbital Elements) einiger Satelliten			1964/1	57...58	
Inhaltsverzeichnis für den Jahrgang 3 (1963)			1964/1	Mitte	
Erde Mond Erde Verbindungen auf 144 und 432 MHz			1964/2	61	
2m-Konverter und Mischteil mit Transistoren			1964/2	85	
Gemischt bestückter UKW-Sender			1964/2	127	
Erfahrungen beim Bau eines Transistorsenders mittlerer Leistung für das 2m-Band			1964/2	100...106	
Oszillatoren im " kalten " Thermostaten			1964/2	106...111	
Transistor-Nachsetzer für 2m-Konverter			1964/2	112...119	
Frequenzvariabler Oszillator (VFO) für 145 MHz			1964/2	119...122	
Erfahrungen beim Nachbau von DL6SW-Funksprechgeräten			1964/2	122...123	
Ein Transistor-Vorverstärker für 24cm-Band			1964/2	124...126	
Ein teiltransistorisierter 2m-Sender			1964/2	126...127	
Variabler Oszillator (VFO) für 2m-Sender			1964/2	62...73	
2m-Sender mit Transistoren			1964/2	73...78	
Zum Begriff " Stand der Wissenschaft und Technik "			1964/2	78...81	
2m-VFO Minitix MG 12/12,6			1964/2	80...85	
Versuche mit einem Varaktor-Verdreifacher			1964/2	89...90	
Einfache Topfkreis-Stufen für 435 MHz			1964/2	90...99	
Zur Störstrahlungsfreiheit bei Amateurfunkgeräten			1964/3	129	
Transistorregler zur Heizspannungsstabilisierung von Oszillatoren			1964/3	146	
UHF-Vorstufen mit Transistoren und Nuvistoren			1964/3	156	
24cm EME Erstverbindung Europa USA			1964/3	173	
2m-Funksprechgerät mit Transistoren in Buchformat			1964/3	130...143	
Cubical-Quad Antennen für 145 MHz			1964/3	146...147	

Zur Erzeugung der Gittervorspannung in Fahrzeugsendern bei Vorstufentas- tung	1964/3	148...149
Zur Frage der Kreuzmodulation in KW-Empfängern	1964/3	150...160
Transistorsender " Sputnik " für die 2m-Fuchsjagd	1964/3	162...165
Varaktor-Verdreifacher für 432 MHz	1964/3	166...168
Weitere Verbesserungen an Nogoton-2m-Empfängern	1964/3	169...171
Verbesserungen am 2m-Transistor-VFO	1964/3	174...175
2m-Sender Minitix UKS 15 K	1964/3	176...179
2m-Transistorkonverter mit hoher Selektion	1964/3	179...182
Stabilisierte Spannungen für Transistorgeräte	1964/3	183...190
Ein SSB-Mischer für 145 MHz	1964/4	100...101
2m-Nuvistor-Sender	1964/4	102...104
Rauschgenerator mit Glimmstabilisator	1964/4	105...111
Koaxialrelais	1964/4	112...120
Konverter für 145 MHz (417 A)	1964/4	19...27
Verbesserungen der Stabilität von Nogoton-Empfängern auf 2m-Band	1964/4	28...30
Einfacher 2m-Konverter mit Transistoren	1964/4	31...33
2m-Transistor-Konverter TC21	1964/4	33...35
Transistor-Funksprechgerät für 145 MHz	1964/4	35...54
70cm Konverter (EC88)	1964/4	37500 ?
Ist dein 2m-Empfänger in Ordnung ?	1964/4	37570 ?
Hochempfindlicher 2m-Konverter (PC88 , 417 A)	1964/4	43435 ?
Kombinierte 145 MHz Kleinstation für BBT- und Mobilbetrieb (2m Transis- tor-Konverter, 10m Transistor-Nachsetzer , Sender mit QQE 03/12 , Modula- tor und Gleichspannungswandler mit Transistoren)	1964/4	55...82
UTS-2 , ein leistungsfähiger Transistorsender für 145 MHz	1964/4	83...90
UTS-3a und UTS-3b , zwei weitere leistungsfähige Transistorsender für 145 MHz	1964/4	90...99
VHF / UHF Veranstaltungskalender für 1965	1965/1	1
Korrekturen zur Beschreibung des 2m-Funksprechgerätes nach DL3PD	1965/1	28
Baken-Sender	1965/1	49
Neue Bahndaten (Modifield Orbital Elements) einiger Satelliten	1965/1	55
Cubical-Quad-Antennen für 435 MHz in gedruckter Schaltung	1965/1	56
Die Cubical-Quad-Antenne - keine Wunderantenne	1965/1	27...28
Ein leichter 70cm-Transistor-Sender für den Bayrischen Bergtag	1965/1	31...35
Zwei Aufbauvorschläge für 2m-Funksprechgeräte mit Transistoren	1965/1	40...49
TRAUSNITZ III , ein leistungsfähiges Transistor-Funksprechgerät für 145 MHz	1965/1	46419 ?
UKW-Oberwellenfilter mit Lamda/4-Leitungstopfkreisen	1965/1	50...53
Zum Satelliten OSCAR III	1965/1	54...56
Inhaltsverzeichnis für den Jahrgang 4 (1964)(in der Mitte des Heftes)	1965/1	Mitte
Ein Dauerlaufsender mit 5mW	1965/2	89
Unerwartetes Ergebnis eines Antennenvergleiches bei Torposcatter-Verbin- dungen auf dem 2m-Band	1965/2	105
Frequenzmodulation mit Widerstandsdioden	1965/2	115
Hinweise zum Funksprechgerät TRAUSNITZ III	1965/2	102...104
Eine Baugruppe für Einseitenband-Sender und -Empfänger	1965/2	106...109
Eine 1 Watt-Senderbaugruppe für das 2m-Band	1965/2	110...112
Ein Bandpaßfilter für das 2m-Band	1965/2	116...118
Ein kompakter Einseitenband-Sender für das 2m-Band	1965/2	57...69
Eine Einseitenband-Endstufe mit Leitungskreis für das 2m-Band	1965/2	69...73
Mehr zur Cubical-Quad-Antenne für 145 MHz	1965/2	73...75
Zur Cubical-Quad-Antenne	1965/2	75...76
Man sprach von Gewinnen um 19dB	1965/2	76...78
Der Einseitenband-Sender HS1000A	1965/2	78...83
435 MHz-Antennen für den Bayrischen Bergtag	1965/2	86...88
Einfacher Signalgenerator für das 24cm-Band	1965/2	92...93
Eine neue Antennenserie für das 2m-Band	1965/2	94...95
Ein übersteuerungsfester 2m-Konverter für Fahrzeugstationen mit der Röh- re EC1030	1965/2	96...102
Ergebnisse der Antennenmessungen beim UKW-Treffen in Ramling	1965/3	166
Vorläufig bekannte VHF/UHF Veranstaltungen 1966	1965/3	178
Ein einfacher Einseitenband-Sender für das 2m-Band	1965/3	119...137

Transistorbestückte Sende- und Empfangsumsetzer für Einseitenband.Betrieb im Bereich 144 - 146 MHz	1965/3	138...154
Konzept eines Einseitenbandsenders für 145 MHz	1965/3	155...157
Torposcatter-Verbindungen im UKW-Bereich	1965/3	156...165
Über einen Einseitenband-Sender für 144-146 MHz mit Einseitenband- zeugung nach der Phasenmethode	1965/3	167...174
Tiefpaßfilter 2G91 für das 2m-Band	1965/3	175...176
Einbau-Konverter 2G10 für das 2m-Band	1965/3	177...178
Inhaltsverzeichnis für den Jahrgang 5 (1965) in der Mitte des Heftes	1965/3	Mitte
Ergebnisse einiger Messungen an Cubical-Quad und an Dipolantennen	1966/1	16
70cm-Vorverstärker mit Transistoren	1966/1	18...21
Zum Fußpunktwiderstand von Stabantennen im UKW-Bereich	1966/1	22...33
Frequenzmodulation von Quarzoszillatoren mittels Widerstandsdioden	1966/1	33...35
Neue Minitix-Baugruppen für den UKW-Amateur	1966/1	38...43
TS 2/65 , ein leistungsfähiger Fahrzeugsender für das 2m-Band	1966/1	42370 ?
Rauschzahlen falsch und richtig gemessen	1966/1	44...53
Über den ballongetragenen Umsetzer	1966/1	54...63
Zum Projekt ARTOB	1966/1	63...66
Ergänzungen zum 2m-Fahrzeugsender TS 2/65	1966/2	107
70cm Vorverstärker mit Transistoren	1966/2	115
Koaxialrelais , VHF-Transistoren , Korrekturen	1966/2	107...114
Transistorbestückte UKW-Baugruppen in Kleinbauweise	1966/2	116...125
Ein Transistorkonverter für 15 MHz mit guter Vorselektion	1966/2	88...97
Zum Fußpunktwiderstand von Lamda/4-Groundplane-Antennen	1966/2	98...107
Leistungsfähige Varaktorverdreifacher für 144/432 MHz und 432/1296 MHz	1966/3	127...140
Sende-Empfangs-Umsetzer 144/432 MHz für BBT- und Funksprechgeräte	1966/3	141...146
144 MHz-Vorsatzgerät für Kurzwellen-SSB-Transceiver	1966/3	147...159
Einseitenband-Sendeumsetzer 28/432 MHz für Kurzwellen-Transceiver	1966/3	159...172
Ein Oszillator nach dem Verfahren der Frequenzanalyse für Sende- und Empfangsmischer in Amateurgeräten	1966/3	172...183
Ein SSB-AM-CW-Transceiver für das 2m-Band	1966/3	183...189
Antennenantrieb mit stufenloser Einstellung der Drehgeschwindigkeit	1966/3	189...191
Welche Trockenbatterien eignen sich für Funksprechgeräte ?	1966/3	191...192
Leiterplatten für Versuchs- und Kontrollaufbau	1967/3	168 sonstiges
Bayerischer Bergtag 1970 - Gekürzte Ergebnisliste	1970/3	163
Ergebnisse des Bauanleitungs-Preis Ausschreibens	1970/3	164...165
Neue Bakensender im 70-cm-Band	1970/3	169...170
Inhaltsverzeichnis des Jahrgangs 1970 der UKW-BERICHTE	1970/4	255...256
Fehlerberichtigung	1972/3	167 2-m-Band
OSCAR 6 im Orbit	1972/4	209...212 Sonstiges
Danisch Microwave Activity Week 1994	1994/4	249...255 GHz-Aktivitäten
Danisch Microwave Activity Week 1995	1995/4	248...251 GHz-Aktivitäten
????	2016/1	35...55 Grundlagen