

Billige "Varaktordioden" für Frequenzvervielfacher	-	-	1971/2	70-cm-Band
Billige "Varaktordioden" für Frequenzvervielfacher	-	-	1971/2	23-cm-Band
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
Time Domain Reflektometer (TDR) für Funkamateure	Herbert W. Schulte	CT 2 IJD DD 0 PC	2009/3	147...153 Grundlagen
Time Domain Reflektometer (TDR) für Funkamateure	Herbert W. Schulte	CT 2 IJD DD 0 PC	2009/3	147...153 Messtechnik
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
Ein Miniatur-FM-Handfunkgerät für das 70-cm-Band	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1986/1	35...45 70-cm-Band
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
Zum Spektrumanalysator nach DB1NV: Breitband-VCOs in Microstrip-Technik	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1992/1	3...11 Messtechnik
Breitband-VCOs in Microstrip-Technik	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1992/1	3...11 Oszillatoren
Aktive Antennen für den Frequenzbereich 10 kHz bis 50 MHz	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1992/1	37...42 Kurzwelle
Ein digitaler Bildspeicher für den Spektralanalysator: Änderungen u. Erweiterungen	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1992/2	94...97 Messtechnik
Theorie und Praxis des Frequenzsynthesizers, Teil 1	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1992/3	130...148 Oszillatoren
Theorie und Praxis des Frequenzsynthesizers, Teil 2	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1992/4	194...210 Oszillatoren
Ergänzungen und Bem. zum Artikel: Tracking Generator für SA (Heft 1/91)	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1993/2	98...99 Messtechnik
Ergänzungen und Bemerkungen zum Artikel: Tracking Generator (Heft 1/91)	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1993/2	98...99 Änderungen
Radioastronomische Versuche im 70-cm-Band	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1993/3	155...162 70-cm-Band
Radioastronomische Versuche im 70-cm-Band	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1993/3	155...162 Verschiedenes
Ein Notchfilter für den Sonderkanal S6	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1993/3	184...186 Verschiedenes
Ein synthetisierter Lokaloszillator für den Spektralanalysator	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1993/4	194...213 Messtechnik
Ein synthetisierter Lokaloszillator für den Spektralanalysator	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1993/4	194...213 Oszillatoren
Neue Software zum digitalen Bildspeicher für den Spektralanalysator DB 1 NV-010	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1994/3	138...139 Messtechnik
Neue Software zum digitalen Bildspeicher für den Spektralanalysator DB 1 NV 010	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1994/3	138...139 Änderungen
Hochfrequenz-Meßgeräte Grundsaltungen und Anwendungen	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1997/1	3...16 Messtechnik
ARRL Radio Designer und Super Compact	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1997/3	137...152 Software
Ein hocheffizienter Solar-Laderegler	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1998/1	35...44 Spannungsversorgung
Eine empfindliche HF-Sonde	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1998/3	161...167 Grundlagen
Eine empfindliche HF-Sonde	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1998/3	161...167 Messtechnik
Einfaches universelles IEC-Bus-Interface	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1998/4	146...253 Grundlagen
Einfaches universelles IEC-Bus-Interface, Teil 1	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1998/4	146...253 Messtechnik
Einfaches universelles IEC-Bus-Interface, Teil 2	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1999/1	53...61 Messtechnik
Ein vektorielles Antennen-Impedanzmeter im KW-Bereich	Jochen Jirmann	DB 1 NV	1999/3	137...154 Messtechnik

Vom Bit zur Multiträgermodulation - Grundlagen digitaler Modulationsverfahren	Jochen Jirmann	DB 1 NV	2007/4	217...231 Grundlagen
Schaltnetzteil als Breitbandstörer Teil 1	Jochen Jirmann	DB 1 NV	2014/2	117...123 Grundlagen
Schaltnetzteil als Breitbandstörer Teil 1	Jochen Jirmann	DB 1 NV	2014/2	117...123 Messtechnik
Schaltnetzteil als Breitbandstörer Teil 2	Jochen Jirmann	DB 1 NV	2014/3	173...184 Messtechnik
Breitbandtrafos und ihre Frequenzkompensation	Jochen Jirmann	DB 1 NV	2016/1	59...63 Grundlagen
GPS - wie funktioniert das eigentlich	Jochen Jirmann	DB 1 NV	2017/4	201...217
Neues zu aktiven Empfangs-antennen speziell für den REUTER RDR51 Pocket	Jochen Jirmann	DB 1 NV	2019/3	117...123
Der dielektrische Resonator Ein Miniatur-Bauelement für frequenzstabile Mikrowellenoszillatoren und Mikrowellenfilter	Jochen Jirmann Friedrich Krug	DB 1 NV DJ 3 RV	1983/3	162...169 Grundlagen neue Techniken
Der dielektrische Resonator, ein Miniatur-Bauelement für frequenzstabile Mikrowellenoszillatoren und Microwellenfilter	Jochen Jirmann Friedrich Krug	DB 1 NV DJ 3 RV	1983/3	162...169 3-cm-Band
Ein Mikrocomputer-System für Amateurfunk-Anwendungen Teil 1: Schaltnetzteil	Jochen Jirmann Friedrich Krug	DB 1 NV DJ3 RV	1985/3	184...186 Computer
Ein Mikrocomputer-System für Amateurfunk-Anwendungen - Teil 1: Schaltnetzteil	Jochen Jirmann F. Krug	DB 1 NV DJ3 RV	1985/3	184...186 Computer
Ein Mikrocomputer-System für Amateurfunk-Anwendungen - Teil 1: Schaltnetzteil	Jochen Jirmann F. Krug	DB 1 NV DJ3 RV	1985/4	241...253 Computer
Mikrocomputer - Schaltnetzteil	Jochen Jirmann F. Krug	DB 1 NV DJ3 RV	1985/4	241...253 Spannungsversorgung
Ein Mikrocomputer-System für Amateurfunk-Anwendungen Teil 2 ???	Jochen Jirmann Friedrich Krug	DB 1 NV DJ3 RV	1985/4	241...253 Computer
Verbesserung des Intermodulationsverhaltens moderner KW-Amateur-Empfänger	Dr. -Ing. J. Jirmann Wilfried Hercher	DB 1 NV DL 8 MX	1992/2	98...103 Kurzwelle
Eine quarzstabile Quelle für 10,37 GHz	Jochen Jirmann	DB 1NV	1985/2	90...96 Oszillatoren
Eine quarzstabile Quelle für 10,37 GHz	Jochen Jirmann	DB 1NV	1985/2	90...96 3-cm-Band
Ein V/D-D/A-Wandler für Video-Anwendungen	Jochen Jirmann	DB 1NV	1986/2	126 Sonstiges
Neues zu aktiven Empfangsantennen speziell für den Reuter RDR51 Pocket -Teil 2	Jochen Jirmann	DB 1NV	2019/3	153...173
Neues zu aktiven Empfangsantennen speziell für den Reuter RDR51 Pocket -Teil 3	Jochen Jirmann	DB 1NV	2019/4	237...243
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
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
Monoflops zur Frequenzstabilisation spannungsgesteuerter Oszillatoren, Teil 1	Dr. -Ing. R. Oppelt	DB 2 NP	1988/2	98...105 2-m-Band
Teil 2: Ein kontinuierlich durchstimmbarer VCO für das 2-m-SSB-Band	Dr. -Ing. R. Oppelt	DB 2 NP	1988/3	166...177 2-m-Band
Einfache Rundstrahl-Kombi-Antenne für 2 m und 70 cm	Klaus J. Schöpf	DB 3 TB	1980/3	162...163 Antennentechnik
Einfache Rundstrahl- Kombi- Antenne für 2 m und 70 cm	Klaus J. Schöpf	DB 3 TB	1980/3	162...163 2-m-Band
Einfache Rundstrahl-Kombi-Antenne für 2 m und 70 cm	Klaus J. 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, Frequenzaufbereitung
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-J. Schöpf	DB 3 TB	1982/1	28...30 Sonstiges
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 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 Software
Impressionen zum RTL-SDR - Teil 2	Dirk Müller	DB 6 FM	2013/1	47...60 Digitale Signalverarbeitung
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
Meßhilfsmittel für den UHF-Amateur	Michael Kuhne	DB 6 NT	1993/1	3...8 Messtechnik
Netzgerät für 9 bis 15 V/25 A	Hilmar Liers	DB 7 ES	1978/3	182...188 Spannungsversorgung
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
FM-ATV Steuersender für 13 cm	Reiner Erping W. Schneider	DB 8 JC DJ 8 ES	1993/3	163...168 Amateurfernsehen
FM-ATV Steuersender für 13 cm	Reiner Erping	DB 8 JC	1993/3	163...168 13-cm-Band
Neues zum 2,3-GHz-Teiler durch 100	Mühlbacher	DB 9 SB	1987/2	79 Messtechnik
Neues zum 2,3-GHz-Teiler durch 100	Mühlbacher	DB 9 SB	1987/2	79 13-cm-Band
Microcomputer-System Teil 2: CPU und Floppy-Controller	Jochen Jirmann F.Krug	DB1NV DJ3RV	1986/1	58...61 Computer
Microcomputer-System Teil 3: Die Terminalkarte	Jochen Jirmann F. Krug	DB1NV DJ3RV	1986/2	123...125 Computer
Erzeugung und Demodulation von ESB-Signalen mit Hilfe der Phasenmethode Teil 1: Grundlagen	Dr. Ing. Ralph Oppelt	DB2NP	1986/4	216...222 Amateurfernsehen
2,3-GHz-Teiler durch 100.	Manfred Mühlbacher	DBJYSB	1984/4	216...224 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 Frequenzaufbereitung 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
Zirkular-Polarisation	Dr. A. Hock	DC 0 MT	1972/3	181...186 Antennentechnik
Hornstrahler für das 10-GHz-Band	Dr. Ing. A.Hock	DC 0 MT	1976/3	187...188 Antennentechnik
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
Farbtestbild-Generator für Amateurfernseh-Anwendungen	Dieter Meendermann	DC 1 BP	1984/3	177...187 Amateur- Fernsehen
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
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
ATV-FM-Steuersender für das 13-cm-Band	Hubertus Rathke	DC 1 OP	1987/4	204...214 13-cm-Band
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 Frequenzaufbereitung Oszillatoren,
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
Eine 4-Element-Yagi-Antenne für das 23-cm-Band	H.-W. Binder	DC 1 XB	1970/3	144...145
ZF-Verstärker und Demodulator für Breitband-FM	Roman Polz	DC 2 CS	1986/1	2...7 Amateurfernsehen
Einfache Dimensionierung von Lambda/4-Schwingkreisen	Wolfgang Lerche	DC 3 CL	1979/4	212...216 Grundlagen neue Techniken
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 Überlagerungsoszillator	Rudy Tellert	DC 3 NT	1979/3	173...176	Oszillatoren, Frequenzaufbereitu- ngen
Anlage zum Empfangen und Aufzeichnen von METEOSAT-Bildern Teil 3: Überlagerungsoszillator, 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 (Zeichnungssatz 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
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
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
Ein Sende-Empfänger für das 10-GHz-Band Teil 1: Allgemeine Grundlagen	B. Heubusch Dr.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, Span- nungsversorgung und Modulation, Inbetriebnahme	B. Heubusch Dr.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 Dr.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 Dr.A.Hock H. Knauf	DC 5 CX DC 0 MT DC 5 CY	1977/1	47...55	3-cm-Band
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
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
Tragbares SSB-Funksprechgerät für 144 - 146 MHz Teil 1: Schaltungstech- nik	Gerd Otto	DC 6 HL	1971/2	66...79	2-m-Band
Tragbares SSB-Funksprechgerät für 144 - 146 MHz Teil 2: Aufbau und Ab- gleich	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, Frequenzaufbereitu- ngen
Quarzoszillator mit einem Ziehbereich von ca. 200 kHz im 2-m-Band	Gerd Otto	DC 6 HL	1983/2	84...88	2-m-Band
Einfacher VHF-UHF-Eichpunktgeber	K. Eichel	DC 6 HY	1970/1	1...4	
GrafTrak und Antennensteuerung MTI - etwas ganz Feines für Funkamateu- re 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 Funkamateu- re Teil 2	Klaus Eichel H. Rath	DC 6 HY DL 6 KG	1988/2	66...73	Verschiedenes
HF-Tastkopf zum Prüfen und Messen	Dr. S. Behrens	DC 6 NG	1982/1	26...27	Messtechnik
HF-Tastkopf zum Prüfen und Messen	Dr. S. Behrens	DC 6 NG	1982/1	26...27	Sonstiges
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
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
Fernseh-Bildmustergenerator mitwenig Aufwand	Lothar Damrow	DC 7 EP	1981/2	80...84	Messtechnik
Fernseh bildmuster-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
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
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	Amateurfernsehen
Ton-PLL für DJ 4 LB 002a	A. Meier	DC 7 MA	1988/3	184...186	Änderungen
Gekoppelte Microstrip-Leitungen als Filter	Ferdinand Schmehr	DC 8 EC	1981/1	20...23	Grundlagen neue Techniken
Gekoppelte Microstrip-Leitungen als Filter	Ferdinand Schmehr	DC 8 EC	1981/1	20...23	Filter
Gekoppelte Microstrip-Leitungen als Filter	Ferdinand Schmehr	DC 8 EC	1981/1	20...23	13-cm-Band
Arbeitspunkt-Stabilisierung für Vorverstärker und Linearverstärker bis etwa 1 W Ausgangsleistung	Ferdinand Schmehr	DC 8 EC	1981/3	185...186	Spannungsversorgung
Arbeitspunkt-Stabilisierung für Vorverstärker und Linearverstärker bis etwa 1 W Ausgangsleistung	Ferdinand Schmehr	DC 8 EC	1981/3	185...186	Sonstiges
Preiswerte UHF-Transistoren von hp	Ferdinand Schmehr	DC 8 EC	1981/3		Sonstiges
Erweiterung eines Frequenzzählers zu einer Digitaluhr	N. Koelmans	DC 8 IU	1973/4	238...249	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	Spannungsversorgung
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
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
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	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 im 10-GHz-Band: Teil 1: Injektionsfrequenz-Aufbereitung	Harald Fleckner Günter Börs	DC 8 UG DB 1 PM	1980/1	Oszillatoren, 2...10 Frequenzauflösungen
SSB-Technik im 10-GHz-Band - Hinweis auf eine demnächst erscheinende Baubeschreibung	Harald Fleckner Günter Börs	DC 8 UG DB 1979/4	220...221	3-cm-Band
SSB im 10-GHz-Band Teil 1: Injektionsfrequenz-Aufbereitung	Harald Fleckner Günter Börs	DC 8 UG DB 1980/1	2...10	3-cm-Band
SSB im 10-GHz-Band Teil 2: Hohlleiterbaugruppen	Harald Fleckner Günter Börs	DC 8 UG DB 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 1980/4	242...246	3-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 Amateurfernsehen
SAT-X Ein Empfänger für den Satelliten-ZF-Bereich 900-1700 MHz. Teil 2	M. Salewski	DC 9 DO	1989/4	194...198 Amateurfernsehen
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
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
Ein Rauschgenerator mit definierter Rauschleistung für Anwendungen bis in den Mikrowellenbereich	Harald Fleckner	DC8UG	1984/2	73...81 Messtechnik
Zweiband-Primärstrahler (1,2 GHz - 2,4 GHz) für Parabol-Antennen	Harald Fleckner	DC8UG	1985/4	219...224 13-cm-Band
Halterung für ein Gunn-Element mit direktem BNC-Anschluß	Klaus Buchenrieder	DD 0 MQ	1980/4	240...241 3-cm-Band
Empfangskonverter für das 6-cm-Band	Thomas Morzinck	DD 0 OT	1981/3	173...177 6-cm-Band
Relaisfunkstellen im 23-cm-Band - Technik und Frequenzen	Thomas Morzinck	DD 0 QT	1978/4	204...209 23-cm-Band
»Big Wheel« - Rundstrahl-Antenne für das 23-cm-Band	Thomas Morzinck	DD 0 QT	1979/2	84...87 Antennentechnik
»Big Wheel« - Rundstrahlantenne für das 23-cm-Band	Thomas Morzinck	DD 0 QT	1979/2	84...87 23-cm-Band
Zeilenanalysator-Vorsatz für Oszilloskope	Thomas Morzinck	DD 0 QT	1988/4	220...224 Messtechnik
Zeilenanalysator-Vorsatz für Oszilloskope,	Thomas Morzinck	DD 0 QT	1989/2	125 Änderungen
70-cm-Konverter mit GaAs-FET CF 300	Schneider	DD 2 EK	1987/4	194...197 Amateurfernsehen
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
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 Grundlagen
Ein 140-MHz-Vierkanal-Oszilloskop Teil 1	Dr. -Ing. R. Dorner	DD 5 IK	1989/3	188...191 Messtechnik
Ein 140-MHz-Vierkanal-Oszilloskop Teil 2	Dr. -Ing. R. Dorner	DD 5 IK	1989/4	233...253 Messtechnik
Kleine Yagi-Antenne für das 23-cm-Band mit Streifenleitungs-Balun	Bodo Lübbe	DD 5 XA	1974/3	148...149 Antennentechnik
Periodisch-stationäre Simulation von Oszillatoren	Michael Margraf	DD 6 UM	2018/2	73...78

S-Parameter mit komplexen Port-Impedanzen; Eine praktische Erweiterung für QucsStudio	Michael Margraf Daniel Dieterle	DD 6 UM	2019/1	11...19
Eigenschaften einer aufgelöteten Streifenleitung	Michael Margraf	DD 6 UM	2019/3	97...100
Farbtestbild-Generator-Erweiterung	Dirk Peting	DD1PE	1986/3	182...183 Amateurfernsehen
Farbtestbild-Generator-Erweiterung	Dirk Peting	DD1PE	1986/3	182...183 Messtechnik
Ein DTMF-Konverter mit mehreren Schaltausgängen	B. Bauer	DF 1 YW	1991/2	102...110 NF -Technik
Ein 45-MHz-Verrechnungszähler	Holger Eckardt	DF 2 FQ	1980/3	147...151 Messtechnik
Ladekabel-Impulsgenerator	Eckart S. von Banchet	DF 4 KS	2007/2	75...83 Grundlagen
EME - Ein Einstieg!	W. Rass	DF 4 NW	1988/2	76...90 2-m-Band
Festigkeitsberechnung von Antennenanlagen	W. Günther	DF 4 UW	1988/1	45...51 Praxisprojekt
Pre-Selektor/Verstärker für Kurzwellen	Wolfgang Günther	DF 4 UW	1988/2	113...117 Kurzwellen
Transatlantische Funkverbindung	Dr. Volker Grassmann	DF 5 AI	2002/4	209...214 2-m-Band
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
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
Die Geheimnisse der Hochfrequenzleitung	Gerd Janzen	DF 6 SJ	1997/3	157...177 Grundlagen
Messungen an Antennen durch die Speiseleitung	Gerd Janzen	DF 6 SJ	1999/2	81...106 Grundlagen
Wechselwirkungen zwischen Antennen und umgebenden Metallstrukturen, Teil 1	Gerd Janzen	DF 6 SJ	2005/4	203...213 Grundlagen
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
Feldstärke-Anzeige für Fernseh-Empfänger	Ralph Berres	DF 6 WU	1987/1	58...60 Amateurfernsehen
PLL für den Ton-Oszillator im ATV-Sender nach DJ 4 LB	Ralph Berres	DF 6 WU	1987/4	243...246 Amateurfernsehen
PLL für den Ton-Oszillator im ATV-Sender nach DJ 4 LB	Ralph Berres	DF 6 WU	1987/4	243...246 Oszillatoren
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
Ein digitales DCF-Frequenznormal	Ralph Berres	DF 6 WU	1997/4	241...252 Oszillatoren
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
Neuer Frequenzzähler für einen älteren Spektrumanalysator	Ralph Berres Dieter Barth	DF 6 WU	2017/4	227...246 Messtechnik
Autor Dualpfad-Messkopf für skalare Netzwerk-Analysatoren	Ralph Berres	DF 6 WU	2019/4	195...207 Messtechnik
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
Fernsteuerbare Umschaltung der Polarisierung einer Kreuzyagi-Antenne	Hermann Stoll	DF 7 SO	1979/4	217...219	Antennentechnik
Breitband-Kurzwellen-Endstufen	A. Schaumburg	DF 7 ZW	1987/1	9...16	Kurzwellen
Sonnenzellen zur Energieversorgung einer Amateurfunkstation	A. Schaumburg	DF 7 ZW	1988/3	178...181	Spannungsversorgung
Praxishinweise zum Spektral-Analysator für Amateure	A. Schaumburg	DF 7 ZW	1990/1	29...30	Messtechnik
Spannungsversorgung für Wanderfeldröhren	A. Schaumburg	DF 7 ZW	1992/4	232...242	Spannungsversorgung
Ein einfacher Abwärts-Schaltregler für Amateurfunkanwendungen	A. Schaumburg	DF 7 ZW	1994/3	161...178	Spannungsversorgung
Beseitigung von Eigenpeistellen beim Spektrum-Analysator na. DB 1 NV	A. Schaumburg	DF 7 ZW	1995/3	158...162	Messtechnik
EMV-Berechnungen im Nahbereich einer Amateurfunkstation	A. Schaumburg	DF 7 ZW	1997/3	153...156	Grundlagen
Empfang von METEOSAT mit Yagis	A. Schaumburg	DF 7 ZW	1987/3	177...180	Wettersatelliten
Empfang von METEOSAT mit Yagis	A. Schaumburg	DF 7 ZW	1988/1	60...61	Änderungen
5/50-W-Leistungsmesser mit Abschlußwiderstand bis 1,3 GHz	Knut Brenndörfer	DF 8 CA	1983/4	212...217	Messtechnik
Empfangssystemparametermessungen mit Radiosternen	Hermann Hagn	DF 8 CI	1994/2	80...89	Messtechnik
Linearer Sende-Umsetzer 28 MHz / 1296 MHz	Udo Beckmann	DF 8 OK	1977/3	154...162	23-cm-Band
Linearverstärker mit Transistoren für das 23-cm-Band	Udo Beckmann Jürgen Dahms	DF 8 OK DC 0 DA	1978/4	194...203	23-cm-Band
Linearer Sende-Umsetzer 28 MHz/1296 MHz mit Gegentaktmischer	Udo Beckmann	DF 8 QK	1977/3	154...162	Oszillatoren, Frequenzaufbereitung
Oszillatorfrequenz-Aufbereitung für 1268 MHz	Udo Beckmann	DF 8 QK	1978/1	59...60	Oszillatoren, Frequenzaufbereitung
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
Elektronisch schaltbare Dämpfungsglieder ,	A. Claar	DF 9 CP	1987/2	87...101	Messtechnik
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
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
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	Spannungsversorgung
Das Rauschverhalten von Verstärkern	Wolfram Püschner	DF7KB	1985/2	69...73	Grundlagen
Abschlußwiderstand für Leistungsmesser nach Korrektur der Platine DJALB 009	Redaktion	DF8CA	1984/1	61	Änderungen
Ölkühlung für leistungsstarke Röhren-Endstufen (z. B. mit 2C 39)	Franz R. Rathenow	DF9YIZT	1985/4	213...218	70-cm-Band
Grundregeln zum Geräte-Selbstbau	Wolfgang Günther	DFAUW	1984/4	204...206	Verschiedenes
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
Univers. rauscharmer Breitbandverstärker SL 560	Westerwelle	DG 3 CAN	1986/2	126	Sonstiges
Einfacher PLL-Oszillator für Empfänger mit 45 MHz ZF	Peter Arlt	DG 4 EAY	2004/4	233...243	Oszillatoren
Einfacher PLL-Oszillator für Empfänger mit 45 MHz ZF	Peter Arlt	DG 4 EAY	2004/4	233...243	Kurzwellen
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-getriggerte 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	Kurzweile
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	
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
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 Wobblers 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
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
Richtkoppler — Funktion und Anwendung	Erich Stadler	DG 7 GK	1985/1	50...55 Antennen Ausbreitung
Der Richtkoppler — Funktion und Anwendung	Erich Stadler	DG 7 GK	1985/1	50...55 Messtechnik
Messen des Wellenwiderstandes von Kabeln mit Impulsen und Sinuswellen	Erich Stadler	DG 7 GK	1985/2	108...112 Grundlagen
Messen des Wellenwiderstandes von Kabeln mit Impulsen und Sinuswellen	Erich Stadler	DG 7 GK	1985/2	108...112 Messtechnik
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
Reflexionsfaktor	Erich Stadler	DG 7 GK	1986/2	88...90 Grundlagen
Rückwärts gespeister Plättchenstrahler mit Korrugationshorn	Dr. H. Schlüter	DG 7 GK	1987/3	170...171 3-cm-Band
Erfahrungsbericht über ein integriertes Amateurfunk-Programm	Harald Loos	DG 7 NAM	1988/4	239...247 Verschiedenes
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 Mikrowellenschaltungen, 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 Mikrowellenschaltungen, 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 Mikrowellenschaltungen, 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 Mikrowellenschaltungen .... ein Fall für PUFF	Gunthard Kraus	DG 8 GB	1999/4	235...246 Grundlagen
Erdung in HF- und Mikrowellenschaltungen .... 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 Entwuf 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 Entwuf 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 Leitungspaaren	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2001/2	97...121 Grundlagen
Moderner Entwurf von Streifenleitungs-Bandpässen aus gekoppelten Leitungspaaren	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2001/2	97...121 Wettersatelliten
Moderner Entwurf von Streifenleitungs-Bandpässen aus gekoppelten Leitungspaaren	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2001/2	97...121 GPS & GLONASS
Moderner Entwurf von Streifenleitungs-Bandpässen aus gekoppelten Leitungspaaren	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 Frequenzbereiche; 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 Frequenzbereiche, Teil 2	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2005/1	35...54 Grundlagen
Praxisprojekt: Streifenleitungs-Tiefpässe für verschiedene Frequenzbereiche; 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 Praxisprojekt 54...55
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	
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	
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
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)	Gunthard Kraus Harry Lau	DG 8 GB DL 1 GLH	2018/1	35...57
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
Empfängerbau mit 50 Ohm - Baugruppen (= "Gainblocks") Teil 2: - Fortsetzung -	Gunthard Kraus	DG 8 GB	2017/1	43...55
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
Entwurf einer Leiterplatten-Antenne am Beispiel einer LPDA	Thomas Bergmann Johannes Schad	DG 8 NTB DG 6 NDS	2005/3	137...152 Grundlagen
Einfache Verbesserung der Mikrostrippkoppler nach DK 2 VF	Jochen Dreier	DG 8 SG	1990/1	35...38 Messtechnik
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
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
Zirkular-Polarisation im 2-m-Band	T. Bittan	DJ 0 BQ	1973/3	148...153 Antennentechnik
Bemerkungen zur Zirkular-Polarisation	T. 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	T. 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 in 50-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
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
Streifenleitungen im VHF- und UHF-Gebiet	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1971/2	91...100 Grundlagen
Ein 18-W-Transistorsendeverstärker 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 Frequenzaufbereitung Oszillatoren,
2160-MHz-Frequenzaufbereitung als Überlagerungs-Oszillator für 13-cm-Mischer	Konrad Hupfer	DJ 1 EE	1974/3	183...184 13-cm-Band
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 Kurzweile
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
Berechnungen für einen Linear-VFO	H. Schotten	DJ 1 FO	1970/3	166...169
Ringmischer-Baugruppe für den ATV-Sender nach DJ 4 LB	Benno Röble	DJ 1 JZ	1981/2	85...90 Amateur-Fernsehen
Ringmischer-Baugruppe für den ATV-Sender nach DJ4LB	Benno Röble	DJ 1 JZ	1981/2	85...90 70-cm-Band
Empfangskonverter für die geostationären Wettersatelliten METEOSAT - GOES - GMS 1	Benno Röble	DJ 1 JZ	1981/3	141...147 Wettersatelliten
Empfangskonverter für die geostationären Wettersatelliten METEOSAT - GOES - GMS 2	Benno Röble	DJ 1 JZ	1981/4	221...227 Wettersatelliten
Oszillatoraufbereitung für METEOSAT-Konverter	Benno Röble	DJ 1 JZ	1981/4	221...227 Oszillatoren, Frequenzaufbereitung
Vorzüge und Nachteile verschiedener Sendearten im Amateur-Funkverkehr	Hans-J. Griem	DJ 1 SL	1967/1	28...44 Übertragung Wellenausbreitung
Ein SSB-AM-FM-Transceiver für das 2-m-Band	Hans-J. Griem	DJ 1 SL	1967/3	150...151 Konverter und Empfänger für 145 MHz
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
Leistungsendstufe für das 2-m-Band mit dem 2 N 3632	Hans-J. Brandt	DJ 1 ZB	1970/1	48...51

Leistungsendstufe für das 2-m-Band mit dem 2N 3632 abschließender 2. Teil	Hans-J. Brandt	DJ 1 ZB	1970/2	113...125	
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
Einfaches Bandpaßfilter für das 70-cm-Band	Hans-J. Brandt	DJ 1 ZB	1977/1	22...26	Filter
Einfaches Bandpaßfilter für das 70-cm-Band	Hans-J. Brandt	DJ 1 ZB	1977/1	22...26	70-cm-Band
Vereinfachte Messung von Nebenwellen an UKW-Sendern	Hans-J. Brandt	DJ 1 ZB	1977/3	146...148	Grundlagen neue Techniken
Vereinfachte Messung von Nebenwellen an UKW-Sendern	Hans-J. Brandt	DJ 1 ZB	1977/3	146...148	Messtechnik
Streifenleitungs-Sendeverstärker für das 70-cm-Band mit der 2C 39	A. Tautrim	DJ 2 PU	1972/1	36...51	70-cm-Band
Korrekturen und Verbesserungen zur Baugruppe DJ 9 ZR 005	G. Strößner	DJ 2 VN	1970/1	31...33	
Umschaltbare Antenne für Funksprechgeräte und Peilempfänger im 2-m-Band	K. Heinrich	DJ 3 DU	1967/1	48...52	Antennen, Leitungen
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	
Einstufiger frequenzvariabler Oszillator für 48 MHz mit Varaktorabstimmung / Korrekturen	H. Klier	DJ 3 MX	1967/2 1967/3	101...108 135	Steuerstufen und Sender für 145 MHz
Ein einfaches FET-Prüfgerät	H. Matuschek	DJ 3 MY	1970/3	151...154	
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...123 239...251	Kurzwellen, ZF-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	Kurzwellen, 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, Frequenzaufbereitu- ngen
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	Kurzwellen, 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	Kurzwellen, 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	Kurzwellen, 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 näherungsweise 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
Linearverstärker für das 70-cm-Band mit Transistoren	G. Freytag	DJ 3 SC	1973/3	156...163	70-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, Frequenzaufbereitu- ngen
Modernes Eingangsteil für 70-cm-Empfänger	Michael Lass	DJ 3 VY	1980/1	16...22	70-cm-Band

Vorverstärker für das 23-cm-Band mit AF 267	J.Hoeber	DJ 3 ZU	1971/2	82...84	23-cm-Band
Die Eichleitung	J. Wasmus G.Laufs	DJ 4 AAU DL 6 HA	1967/1	23...27	Antennen, Leitungen
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 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	
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	Kurzwellen
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	Kurzwellen
TEKO-SET-Baugruppe Quarzoszillator	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1971/3	173...177	2-m-Band
Zusammenstellung bisheriger und neuer TEKO-SET-Baugruppen	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1972/1		Kurzwellen, 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	Kurzwellen, 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, Frequenzaufbereitu- ngen
TEKO-SET-Baugruppe Produktdetektor mit Quarzoszillatoren	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1973/4	228...231	Kurzwellen, ZF-Teile
Eine »Systemplatine« für TEKO-SET-Baugruppen	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1974/1	30...39	Kurzwellen, ZF-Teile
TEKO-SET-Baugruppe SSB/Telegrafie-ZF-Teil und Regelspannungserzeugung	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1974/2	99...104	Kurzwellen, 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	Kurzwellen, ZF-Teile
TEKO-SET-Baugruppe NF-Teil 2 mit Spannungsstabilisator	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1975/2	97...102	Spannungs- versorgung
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	Kurzwellen, 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	Grundlagen
Versuche mit VXOs	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1998/4	207...214	Oszillatoren
Frequenzvervielfachung mit hoher Nebenwellenunterdrückung	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1971/1	11...33	neue Schaltungstechnik
Ein Empfänger für den 200-kHz- Sender Droitwich zum Synchronisieren von 1-MHz- Oszillatoren	Eckart Schmitzer	DJ 4 BG	1971/4	228...235	Messtechnik
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
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	13-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
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
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
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	Amateurfernsehen
Ergänzungen und Bemerkungen zu: Ein 10 GHz-FM-ATV-Sender mit dielektrischem Resonator	Günter Sattler	DJ 4 LB	1993/1	49...51	Amateurfernsehen
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	Amateurfernsehen
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
Einfache, kompakte Endstufen für das 2-m-Band	D. Großmann	DJ 4 RXA	1967/3	154...164	Steuerstufen und Sender für 145 MHz
Lineartransponder für Amateurfunk-Satelliten	Dr. K. Meinzer	DJ 4 ZC	1974/2	112...126	Grundlagen neue Techniken

Lineartransponder für Amateurfunk-Satelliten	Dr. K. Meinzer	DJ 4 ZC	1974/2	112...126	Sonstiges
Zweistufiger Linearverstärker für 435 MHz	Günter Sattler	DJ 4L B	1976/2	74...77	Amateur-Fernsehen
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
UHF-Antenne mit vertikaler Polarisation „ohne“ vertikale Abmessungen	J. Langer	DJ 5 AT	1991/2	91...96	70-cm-Band
Meteor-Scatter: Theorie und Praxis	Th. Damboldt	DJ 5 DT	1974/1	2...12	Grundlagen neue Techniken
Neue Bauelemente	M. Streibel	DJ 5 HD	1970/2	101...105	
Linear-Sende-Umsatzer für das 13-cm-Band	Gerhard Schmitt	DJ 5 SAP	1983/3	170...176	13-cm-Band
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	Spannungsversorgung
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-Konverter)	Bodo Lübbe	DJ 5 XA	1974/4	223...229	Amateur-Fernsehen
Ein vielseitiger 70-cm-Konverter mit Schottky-Dioden-Mischer (ATV-Konverter)	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
Super-VFO für 28-30 MHz	G. Loebell	DJ 6 AH	1967/3	165...168	Steuerstufen und Sender für 145 MHz
10-m-Version des DC 6 HL-Transceivers	Karl Ochs	DJ 6 BU	1976/1	31...34	Kurzweile, ZF-Teile
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
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
Eine stabile HB 9 CV-Antenne für Fahrzeuge	W.Appelt	DJ 6 GQ	1967/1	14...17	Antennen, Leitungen
Zehnerteiler 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-Zehnerteiler 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

Vorverstärker mit hochohmigem Eingang für Frequenzzähler von 0 bis 60 MHz	Hans Ulrich Schmidt	DJ 6 TA	1974/1	40...45 Messtechnik
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
Eine Literatur-Datenbank für Amateurfunk-Literatur	Hans Ulrich Schmidt	DJ 6 TA	1991/4	214...222 Verschiedenes
Eine Literatur-Datenbank für Amateurfunk-Literatur, TDB-4	Hans Ulrich Schmidt	DJ 6 TA	1991/4	214...222 Software
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
Mischer und Linearverstärker für 23-cm-SSB-Sender mit 4 x 2C39 im Vierzug	R. Jux H. Dittberner	DJ 6 UT DL 3 MH	1974/3	132...147 23-cm-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
FETs im Sendemischer des Umsetzers DJ 6 ZR 001	Fritz Weingärtner	DJ 6 ZZ	1970/1	34...36
Vierstelliger Zähler- Baustein für Frequenzen bis 30 MHz	Fritz Weingärtner	DJ 6 ZZ	1971/1	30- 42 Messtechnik
Weiterentwickelter 4 stelliger Frequenzzähler	Fritz Weingärtner	DJ 6 ZZ	1972/3	175...180 Messtechnik
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
Durchblasemischer für 24 GHz	Josef Fehrenbach	DJ 7 FJ	1982/2	90...94 1,5-cm-Band
Duobanderregger für 10 GHz und 24 GHz	Josef Fehrenbach	DJ 7 FJ	1993/2	66...70 3-cm-Band
Duobanderregger für 10 GHz und 24 GHz	Josef Fehrenbach	DJ 7 FJ	1993/2	66...70 1,5-cm-Band
10-GHz-EME im Schwarzwald	Sepp Fehrenbach	DJ 7 FJ	1993/3	187 GHz-Aktivitäten
10 GHz-EME - Grundlagen und Erkenntnisse	Josef Fehrenbach	DJ 7 FJ	1995/2	67...85 3-cm-Band
Leserzuschrift zu „Radio-Astronomie...“ in Heft 3/1990	Dr. H. Schlüter	DJ 7 GK	1990/4	252 Verschiedenes
FM-Demodulatoren für METEOSAT	Dr. H. Schlüter	DJ 7 GK	1990/4	252 Verschiedenes
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
Synthesizer zum 70-cm-FM- -Funksprechgerät ULM 70	Ingo Sangmeister	DJ 7 OH	1977/4	239...253 Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen
»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
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 Kurzwelle, 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, Frequenzaufberei- tungen
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

Antennengewinn-Bestimmung - was steckt eigentlich dahinter ?	Bernd von Bojan	DJ 7 YE	1985/2	97...103	Antennen Ausbreitung
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
Phasensynchronisierte Schaltungen, .3	Tilman Schad	DJ 8 ES	1971/3	139...146	Grundlagen
Phasensynchronisierte Schaltungen	Tilman Schad	DJ 8 ES	1971/3	139...146	neue Schaltungstechnik Oszillatoren,
Temperaturkompensierter Oszillator mit Diodenabstimmung	Tilman Schad	DJ 8 ES	1972/2	100...104	Frequenzaufbereitu ngen
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	Kurzwellen
SSB-Transceiver für 50 MHz mit Baugruppen der 50 Ω-Technik 2. Teil	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1992/2	116...125	Kurzwellen
SSB-Transceiver für 50 MHz mit Baugruppen der 50 Ω-Technik 3. Teil	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1992/3	173...180	Kurzwellen
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	Kurzwellen
Spannungswandler 12/24 V oder höher	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1994/4	204...209	Spannungsversorg ung
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 Kurzwellen 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 (Sequenz)	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1998/1	45...49	Grundlagen
Ablaufsteuerung zur TRX-Umschaltung (Sequenz)	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	Kurzwellen
KW4 (QRP): 4-Band-QRP-Kurzwellentransceiver Teil 2	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	1998/4	215...226	Kurzwellen
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	Kurzwellen
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	Kurzwellen
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 Kurzwelle
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-Verstärkermodule	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2004/2	95...99 Grundlagen
Intermodulationsverhalten von Hybrid-Verstärkermodule	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2004/2	95...99 Messtechnik
Intermodulationsverhalten von Hybrid-Verstärkermodule	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 Kurzwelle
DDS-Oszillator für QRP-Experimente auf KW und 6 m	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2004/3	167...176 Kurzwelle
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 Kurzwelle	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2011/2	83...98 Kurzwelle
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
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 GPSDOs	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
Universal-Transverter-Konzept für 28, 50 und 144 MHz	Wolfgang Schneider Wilhelm Schürings	DJ 8 ES DK 4 TJ	1990/4	194...207 Kurzwelle
Anzeigeinheit für Kleinleistungsmesser mit AD8362	Wolfgang Schneider Frank Peter Richter	DJ 8 ES DL 5 HAT	2005/2	109...118 Messtechnik
Downkonverter 1 bis 4 2 GHz für universelle Anwendungen	Wolfgang Schneider	DJ 8 ES	2017/4	195...200

»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
Ein Miniatur-Peilkensender 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
Konverter zum Empfang von Wettersatelliten mit 2-m-FM-Geräten	Hermann Kulmus	DJ 8 UZ	1980/3	141...144	Wettersatelliten
Verbesserungen am 5-W-SSB-Sender DJ 9 ZB 001	H. Beitz	DJ 8 XR	1970/1	36	
Einfach aufzubauender Leistungsverstärker für das 70-cm-Band mit der 2 C 39	K. Weiner	DJ 9 HO	1974/3	150...154	70-cm-Band
Dimensionierung von Streifenleitungskreisen in »Mikrostrip«-Technik - Teil 1	W. Schumacher	DJ 9 XL	1971/4	206...219	Grundlagen
Dimensionierung von Streifenleitungskreisen in »Mikrostrip«-Technik - Teil 2	W. Schumacher	DJ 9 XN	1972/1	9...20	Grundlagen neue Techniken
Der Collins-Linear-VFO mit Transistoren	K. P. Timmann	DJ 9 ZR	1967/2	121...122	Steuerstufen und Sender für 145 MHz
5-W-Einseitenband-Sender mit Transistoren für 145 MHz	K. P. Timmann	DJ 9 ZR	1967/3	123...135 152...153	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
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-Frequenzaufbereitung 1	Bernd Neubig	DK 1 AG	1981/1	24...32	Grundlagen neue Techniken
Extrem rauscharmer 96-MHz-Quarzoszillator für die UHF/SHF-Frequenzaufbereitung	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-Frequenzaufbereitung	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-Frequenzaufbereitung	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-Frequenzaufbereitung	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-Frequenzaufbereitung	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-Frequenzaufbereitung 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 modernen, professionellen Gesichtspunkten, Teil 1	Bernd Neubig	DK 1 AG	1990/2	97...104	Oszillatoren
Entwurf v. hochstab. Quarzoszillatoren für höhere Frequenzen unter modernen, 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
Extrem rauscharmer 96-MHz-Quarzoszillator für die UHF/SHF-Frequenzaufbereitung	Bernd Neubig	DK 1 AG	1981/1 1981/2	24...32 91...100	Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen
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
UHF-Bakensender Bad Schwartau	W. Gottfriedsen	DK 1 KR	1974/2		Sonstiges
80-Kanal-Synthesizer für FM-Sende-Empfänger	Joachim Kestler	DK 1 OF	1972/4	194...208	Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen
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	Kurzweile, ZF-Teile
9-MHz-FM-Steuersender zum 80-Kanal-Synthesizer	Joachim Kestler	DK 1 OF	1973/2	117...125	2-m-Band
Analyse-Oszillator für das 2-m-Band	Joachim Kestler	DK 1 OF	1973/4	218...227	Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen

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	Kurzwellen, 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	Kurzwellen, 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 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	Kurzwellen
Empfänger-Eingangsteil für den Bereich 10 kHz - 30 MHz. Teil 2	Joachim Kestler	DK 1 OF	1987/1	35...42	Kurzwellen
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
Billige Varaktordioden für den 70-cm-Sender nach DK 1 PN	Hans-J. Franke	DK 1 PN	1970/1	37	
Transistoren für UHF- und SHF-Empfänger	Hans-J. Franke	DK 1 PN	1970/3	161...162	
Transistoren für VHF-, UHF-, SHF-Empfänger 3	Hans-J. Franke	DK 1 PN	1971/3	134...135	Grundlagen
Transistoren für VHF-, UHF-, SHF-Empfänger	Hans-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	Hans-J. Franke	DK 1 PN	1971/4	236...238	Stromversorgung
9- MHz- Empfangsnachsetzer mit ICs für AM, FM, SSB und Telegrafie	Hans-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)	Hans-J. Franke	DK 1 PN	1972/1	2...7	Kurzwellen, ZF-Teile
Erleichterter Nachbau des 12-W-Spannungswandlers 12 V/28V	Hans-J. Franke	DK 1 PN	1972/1		Spannungsversorgung
Antennenmast für tragbaren Funkbetrieb	Hans-J. Franke	DK 1 PN	1972/2	106...107	Sonstiges
9-MHz-Empfangsnachsetzer für AM, FM, SSB und CW: Der Trägeroszillator	Hans-J. Franke	DK 1 PN	1972/2	80...82	Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
9-MHz-Empfangsnachsetzer für AM, FM, SSB und CW Der Trägeroszillator	Hans-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	Hans-J. Franke	DK 1 PN	1972/2	83...86	NF-Technik
9-MHz-Empfangsnachsetzer für AM, FM, SSB und CW NF-Verstärker mit Telegrafiefilter	Hans-J. Franke	DK 1 PN	1972/2	83...86	Kurzwellen, ZF-Teile
9-MHz-Empfangsnachsetzer für AM, FM, SSB und CW Entwicklungs-Zwischenbericht	Hans-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	Hans-J. Franke	DK 1 PN	1973/1	29...36	Kurzwellen, ZF-Teile
Netzteil, NF-Tiefpaß und S-Meter-Stufen für den 9-MHz-Empfangsnachsetzer	Hans-J. Franke	DK 1 PN	1973/3	169...175	Spannungsversorgung
Netzteil, NF-Tiefpaß und S-Meter-Stufen für den 9-MHz-Empfangsnachsetzer	Hans-J. Franke	DK 1 PN	1973/3	169...175	NF-Technik
9-MHz-Empfangsnachsetzer für AM, FM, SSB und CW AM-Teil	Hans-J. Franke	DK 1 PN	1973/4	214...217	Kurzwellen, ZF-Teile
9-MHz-Empfangsnachsetzer für AM, FM, SSB und CW Die Systemplatine	Hans-J. Franke	DK 1 PN	1974/2	92...98	Kurzwellen, ZF-Teile
9-MHz-Empfangsnachsetzer für AM, FM, SSB und Telegrafie - Die Systemplatine	Hans-J. Franke	DK 1 PN	1974/2	92...98	Sonstiges
Rauschen von Z-Dioden in Oszillator-Vervielfacherketten	Hans-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	
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
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
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
Diagramme zumleichteren Bestimmen der Empfangsanlagen-Empfindlichkeit über das Sonnenrauschen	Wolfgang Borschel	DK 2 DO	1984/3	146...149	Antennen Ausbreitung
Diagramme zumleichteren 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	W. Borschel	DK 2 DO	2000/2	91...92	Grundlagen
Was bewirken Versilberungen in der HF-Technik?	W. Borschel	DK 2 DO	2000/4	243...246	Grundlagen
Schnelle Verstärkungsberechnung mit Hilfe von S-Parametern	Dirk Fischer	DK 2 FD	1998/1	3...6	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
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
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
Programmierung des DSP-Computers	Gunther Hoffmann	DK 2 TX	1992/4	229...231	Digitale Signalverarbeitung
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. München	DK 2 VF DJ 1 CR	1978/3	165...166	Antennentechnik
Parabolantennen-Erreger für das 3-cm-Band	Reinhard Griek M. München	DK 2 VF DJ 1 CR	1978/3	165...166	3-cm-Band
Frequenz-Verneunfacher für das 3-cm-Band	Reinhard Griek M. München	DK 2 VF DJ 1 CR	1978/4	227...234	3-cm-Band
Neues über OSCAR 6	R. Niefind	DK 2 ZF	1973/1	44...45	Sonstiges
Der Amateurfunk-Satellit OSCAR 7 — Teil 1	R. Niefind	DK 2 ZF	1973/4	232...237	Sonstiges
OSCAR 7 - Erste, vorläufige Telemetrie-Auswertung und einige Betriebserfahrungen	Rolf Niefind	DK 2 ZF	1975/1	48...61	Sonstiges
»Kaffeedosen-PA« — Verstärkerstufe mit der 2C39	Ulrich Mallwitz	DK 3 UC	1977/4	221...232	23-cm-Band
Fingerfilter-Konverter als Sendemischer	Ulrich Mallwitz	DK 3 UC	1978/3	163	13-cm-Band
Eichspektrum-Generator für die Mikrowellenbänder bis 10 GHz	Ulrich Mallwitz	DK 3 UC	1978/3		Messtechnik
Eichspektrum-Generator für die Mikrowellenbänder bis 10GHz	Ulrich Mallwitz	DK 3 UC	1978/3		3-cm-Band
Fingerfilter-Konverter als Sendemischer	Ulrich Mallwitz	DK 3 UC	1978/3		Sonstiges
Versuche mit einem 10-GHz-Vervielfacher mit Fingerfilter-Ankopplung	Ulrich Mallwitz	DK 3 UC	1981/3	168...172	Frequenzauflösungen
Versuche mit einem 10-GHz-Vervielfacher mit Fingerfilter-Ankopplung	Ulrich Mallwitz	DK 3 UC	1981/3	168...172	3-cm-Band
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
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	Kurzwellen
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
Leitungsstücke als Kapazität bzw. Induktivität im Mikrowellenbereich	Michael Hein	DK 5 FI	2001/1	49...54	Grundlagen
„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	Kurzwellen
Ein großsignalfester 50/28 MHz-Konverter mit modernen Bauteilen Teil 2	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2004/2	101...115	Kurzwellen
Erweiterung des 50 MHz-Konverters zum Transverter	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2006/2	113...120	Kurzwellen
Erweiterung des 50 MHz-Konverters zum Transverter Teil 2	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2006/3	163...174	Kurzwellen
ZF-Verstärker mit „dB-linearer“ Regelkennlinie Teil 1	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2007/1	43...57	Kurzwellen
ZF-Verstärker mit „dB-linearer“ Regelkennlinie Teil 2	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2007/2	113...121	Kurzwellen
AGC-Baugruppe, Teil 1	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2007/3	159 – 173	Kurzwellen
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	Kurzwellen
AGC-Baugruppe Teil 3	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2009/3	157...174	Kurzwellen
AGC-Baugruppe Teil 4	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2010/3	177...189	Kurzwellen
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	Kurzwellen
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 Ab- schlüssen des Ausgangs Teil 1	Henning C. Weddig	DK 5 LV	2015/1	59...63	Grundlagen
Entkopplung der Eingänge von Mehrfachsplitttern bei verschiedenen Ab- schlüssen 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	
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

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
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
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	Kurzwellen
Größen einer Radioastronomieanlage	Hermann Hagn	DK 8 CI	2000/4	237...241	Grundlagen
Kompakter 2-m-Transverter mit rauscharmer Vorstufe und sauberem Sendesignal	Rolf Albert	DK 8 DD	1981/1	52...58	2-m-Band
Frequenzregelschleife für einen 433-MHZ-VCO	Tilman Krieg	DK 8 GY	1978/1	24...28	Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
Frequenzregelschleife für einen 433-MHZ- VCO	Tilman Krieg	DK 8 GY	1978/1	24...28	70-cm-Band
Kohärente Übertragungstechniken	Ulf-Dietmar Ernst	DK 9 KR	1981/3	130...131	Grundlagen neue Techniken
HF-Millivoltmeter für den Eigenbau Teil 1	Bernhard Kokot Dieter Schwarzenau	DL 0 HV	1983/4	236...250	Messtechnik
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
1,5-GHz-Eingangsteil für den Frequenzzähler nach DL 0 HV	D. Schwarzenau B. Kokot	DL 0 HV	1988/1	2...9	Messtechnik
Nachtrag zum 1,5 GHz-Eingangsteil für den DL 0 HV-Frequenzzähler	Dieter Schwarzenau	DL 0 HV	1988/3	187	Änderungen
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
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	
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
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
Konverter für das 2-m-Band mit besonders hoher Selektion	H. Sütterlin	DL 1 LS	1979/2	112...116	2-m-Band
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
Ein Quarzoszillator der Genauigkeitsklasse 10 <sup>8</sup>	R. Görl	DL 1 XX	1974/3	174...182	Messtechnik
Ein Quarzoszillator der Genauigkeitsklasse 10 <sup>8</sup>	R. Görl	DL 1 XX	1974/3	174...182	Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
Ein stabiler Quarzoszillator der Genauigkeitsklasse 10 <sup>-7</sup> zur Frequenz- und Zeitmessung 1	R. Görl B. Rößle	DL 1 XX DJ 1 JZ	1972/1	22...27	Messtechnik
Ein stabiler Quarzoszillator der Genauigkeitsklasse 10 <sup>-7</sup> zur Frequenz- und Zeitmessung	R. Görl B. Rößle	DL 1 XX DJ 1 JZ	1972/1	22...27	Oszillatoren, Frequenzaufbereitungen
Ein stabiler Quarzoszillator der Genauigkeitsklasse 10 <sup>-7</sup> zur Frequenz- und Zeitmessung	R. Görl B. Rößle	DL 1 XX DJ 1 JZ	1972/2	66...72	Messtechnik
Linearverstärker für das 24/23-cm-Band mit dem Modul M 57762	Joachim Berns	DL 1 YBL	1988/4	215...219	23-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
Schaltungs- und Aufbau-Einzelheiten eines erfolgreichen BBT-Geräts	A. Schädlich	DL 2 AS	1971/4	239...249	2-m-Band
Ein Empfangskonverter mit Diodenmischung für das 13-cm-Band	A. Schädlich	DL 2 AS	1974/4	197...202	13-cm-Band
Nahfeld-Peiler für das 2-m-Band	Hans-W. Storbeck	DL 2 DE	1981/1	33...36	2-m-Band
Peilempfänger für das 2-m-Band mit IS Quarzfilter und S-Meter	Max Schmaußer	DL 2 DO	1978/3	177...181	2-m-Band

Stripline-Richtkoppler für 400 MHz bis 3,6 GHz ,	Gregor Storz	DL 2 GSG ZL 1 GSG	1996/2	67...74 Messtechnik
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 Oszillatoren
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
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
Gedruckte Schaltungen selber machen	Dr. Roland Milker	DL 2 OM	1984/3	188 Verschiedenes
Folie TEC 200 Verbesserungsvorschlag	Dr. Roland Milker	DL 2 OM	1985/3	185 Sonstiges
Schaltungs- und Aufbau-Einzelheiten eines erfolgreichen BBT-Geräts	A.Schädlich	DL 2AS	1971/4	239...249 23-cm-Band
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
Spektrum-Generator für das 24-GHz-Band	Erwin Schäfer	DL 3 ER	1982/1	Oszillatoren, 22...25 Frequenzauflösungen
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 Streifenleitungstechnik mit ZF-Vorverstärker, Spiegelfrequenzfilter und Spannungsversorgung, Teil 1 und 2	Erwin Schäfer	DL 3 ER	1982/4 1983/1	235-241 46...55 3-cm-Band
Leserzuschrift zu „Ein alter Antennenerreger für das 3-cm-Band ...“	Dr. G. Lickfeld	DL 3 FM	1990/3	190 Verschiedenes
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
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 Spannungsversorgung
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
Berechnen von Entfernung und Antennenrichtung aus 2 QTH-Kennern	Otto Schmidt	DL 3 OV	1977/3	177...181 Sonstiges
Ein 24-cm-Band-Konverter ohne Röhren	Robert Lentz	DL 3 WR	1967/2	Konverter und 69...87 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
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, Frequenzaufbereitungen
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	RobertLentz	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
HP AppCAD - Eine Software-Sammlung zum Berechnen von Mikrowellen-Aufgaben	Redaktion Robert Lentz	DL 3 WR	1991/1	35...42	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
DRAFTSMAN-EE, ein Computerprogramm zum Zeichnen von Schaltbildern und zum Entwerfen und Entflechten von Leiterplatten	H. Stöllner Robert E.Lentz	DL 3 WR	1991/4	238...242	Software
SSB-Sender nach der Methode der Hüllkurven-Elimination und -Restoration	Robert Lentz	DL 3 WR	1971/3	165...170	neue Schaltungstechnik
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	
Bemessungsregeln für Frequenzvervielfacher mit Transistoren	Dr. H. Schierholt	DL 3 ZU	1976/1	60...63	Grundlagen neue Techniken
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
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	Prokoph Jirmann	DL 5 NP DB 1 NV	1987/1	56...57	70-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
Die 4-Quad-Serie eine leistungsfähige tragbare Antenne für das 2-m-Band	M. Bagaller	DL 6 DW	1970/4	200...202	
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
Einfacher 70-cm-Transverter für tragbare Geräte	J.Reithofer	DL 6 MH	1971/1	4...58	70-cm-Band
Streifenleitungsbandfilter für das 70-cm-Band	J. 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
Digitaler Mehrfachbildspeicher für Wettersatelliten-Bilder	Harald Hufenbecher	DL 6 NAD	1985/1	35...48 Wettersatelliten
Dig. Mehrfachspeicher für WEFAX-Bilder Teil 2	H. Hufenbecher	DL 6 NAD	1988/1	40...45 Wettersatelliten
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
Ein 2-m-Konverter mit Feldeffekt-Transistoren	W.v.Schimmelmann	DL 6 SW	1967/2	61...68 Konverter und Empfänger für 145 MHz
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
Wendelantenne für das 70-cm-Band	Alois Aigner	DL 6 XE	1985/2	66...68 Antennen Ausbreitung
Wendelantenne für das 70-cm-Band _	Mois Aigner	DL 6 XE	1985/2	66...68 70-cm-Band
Info zu HP-Rauschquelle 346 C	Dr.-Ing. Ewert	DL 7 HE	1997/3	178 Änderungen
Berliner UHF- Bakensender DL 7 HGA	P. Brumm	DL 7 HG	1973/4	Sonstiges
Übergangsverluste bei Kabelverbindungen mit falschem Wellenwiderstand	Dr. B. Brumm	DL 7 HG	1974/1	25...29 Antennentechnik
Übergangsverluste bei Kabelverbindungen mit falschem Wellenwiderstand	Dr. P. Brumm	DL 7 HG	1974/1	25...29 Messtechnik
Einseitenband-Sender für das 2-m-Band	B.Helmke	DL 7 HR	1967/1	1...13 Steuerstufen und Sender für 145 MHz
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
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
Ein stabilisiertes Netzteil für Röhrenendstufen	Hercher Jirmann	DL 8 MX DB 1 NV	1988/2	118...123 Spannungsversorgung
Vorverstärker für Frequenzzähler bis 60 MHz	W. R. Ritter	DL 8 TM	1971/2	101...103 Messtechnik
6stelliger Zähler für Frequenzen zwischen 1 Hz und typ. 100MHz	W.-R. Ritter	DL 8 TM	1972/2	96...97 Messtechnik
Doppel-Eingangverstärker mit 2: 1 - Vorteiler für Frequenzzähler von 1 Hz bis minimal 100 MHz	W.-R. Ritter	DL 8 TM	1972/3	171...174 Messtechnik
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
2-m-SSB mit geringem Aufwand	E. 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
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
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
Umsetzer von 2-m- auf das 70-cm-Band - Ein neues Konzept	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1977/2	122...125 Oszillatoren, Frequenzaufbereiten
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 4/1991 S.223	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1992/1	61 Änderungen
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
Transistor-Linearverstärker für Funksprechgeräte	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1971/3	156...164 2-m-Band
BBY 51/BBY 52 SIEMENS	Eugen Berberich	DL 8 ZX	1992/2	126 Bauteile-Info
Troposphärische Überreichweiten bei VHF- und UHF-Funkverbindungen	A. Leinemann	DL 9 AR	1973/1	37...43 Grundlagen neue Techniken
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 Oszillatoren,
Die Frequenzregelschleife	Günter Hoffschildt	DL 9 FX	1977/1	56...60 Frequenzaufbereitungen
Die Frequenzregelschleife	Günter Hoffschildt	DL 9 FX	1977/1	96...60 2-m-Band
1-kW-Linearverstärker für 432 MHz	E.Krahé	DL 9 GU	1967/2	88...100 Steuerstufen und Sender für 432 MHz
Einfacher Konverter für das 23-cm-Bands	L. Wagner W. Binder	DL 9 JU DC 8 XB	1970/2	65...72
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
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 Kurzwelle
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 Kurzwelle
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 Kurzwelle
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 Kurzwelle
LO-Rauschen und seine störenden Nebenwirkungen	Andre Jamet	F 9 HX	2008/3	131...144 Grundlagen
Temperaturmessungen an elektronischen Bauteilen	Andre Jamet	F 9 HX	2011/4	241...246 Grundlagen
Temperaturmessungen an elektronischen Bauteilen	Andre 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
Wesentliche Eigenschaften und Besonderheiten von Antennen im GHz-Bereich	Hellmut Berner	Fa. SEL	1975/4	194...205 Antennentechnik
Eine magnetische Ringantenne für das 2-m-Band	John Winsor	G 0 JXU	1990/2	66...70 2-m-Band
Hochfrequentes Begrenzen in SSB-Sendern	G. Ward	G 3 BOB	1970/1	12...14
Die ersten Schritte im 10-GHz-Band	Dr. Dain Evans	G 3 RPE	1976/4	194...205 3-cm-Band
Hornantennen für das 10-GHz- Band	Dr. Dain Evans	G 3 RPE	1976/4	203...205 Antennentechnik
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
Fußangeln bei Rauschzahlmessungen	Julian Gannaway D. Holmes	G 3 YGF G 4 FZZ	1982/2	77...81 Messtechnik
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
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
Rundhohlleiter-Bauteile für 10 GHz	A. Bell	GW 4 JJW	1989/4	225...232 3-cm-Band
Empfänger-EingangsfILTER für das 2-m-Band	István Szabó Sándor Nagy	HA 5 KFV HA 5 GH	1983/2	77...83 Filter
Empfänger-EingangsfILTER für das 2-m-Band	István Szabó Sándor Nagy	HA 5 KFV HA 5 SGH	1983/2	77...83 2-m-Band
Bodenstation für Funkverbindungen über OSCAR 6	Dr. A. Gschwindt	HA 8 WH	1971/3	147...151 Sonstiges
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
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
Ein 200-mW-Sendetreiber für 1296 MHz in SMD-Technik	Armin Rösch	HB 9 MFL	1987/4	198...203 23-cm-Band
4-stelliger 250-MHz-Zähler mit 7-Segment-LED-Anzeige	E. 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
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
Doppler-Radar in 10-GHz-Amateurband Teil 1	J.-P. Morel Dr. A. 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 Dr. A. Vilaseca	HB 9 RKR HB 9 SLV	1992/1	17...30 3-cm-Band
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	A. 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

Ein Breitband-Sendeverstärker für das 23-cm-Band in Halbleitertechnik	A. Vilaseca S. Riviere	HB 9 SLV F 1 JSR	1993/3	179...183	23-cm-Band
Eine Streifenleitungs-Antenne für 10 GHz	A. Vilaseca J.-P. Morel	HB 9 SLV HB 9 RKR	1993/4	223...228	3-cm-Band
10:1 - Frequenzteiler für Eingangsfrequenzen bis 180 MHz	F. Campanelli A. Vimercati	I 2 CML I 2 VAM	1973/1	52...57	Messtechnik
Rauschquelle für 10 MHz bis 10 GHz	Franco Rota	I 2 FHW	2008/4	209...219	Grundlagen
EME-Versuche im 3-cm-Band	G. Tomassetti	I 4 BER	1988/2	91...92	3-cm-Band
Ein „alter“ Antennenereger für das 3-cm-Band wiederentdeckt	G. Tomassetti	I 4 BER IK 4 JGD	1990/2	105...108	3-cm-Band
Ein einfacher und preiswerter Abschlusswiderstand	Vincenzo Mendola	IW 2 KSZ	2009/3	155...156	Messtechnik
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
Praktische Tipps für den Bau einer RL-Messbrücke	Andrea Daretti	IZ 2 OUK	2009/4	215...221	Messtechnik
Die edle Kunst des Rheostat	Carl G. Lodström	KG 6 AX SM 6 MOM	2004/4	205...214	Grundlagen
Die edle Kunst des Rheostat	Carl G. Lodström	KG 6 AX SM 6 MOM	2004/4	205...214	Spannungsversorgung
Wie überprüft man sein SWR-Meter	Carl G. Lodström	KQ 6 AX SM 6 MOM	2009/3	175...185	Messtechnik
Wie überprüft man sein SWR-Meter	Carl G. Lodström	KQ 6 AX SM 6 MOM	2009/3	175...185	Grundlagen
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 2C39/3CX 100	Jan Martin Nøding	LA 8 AK	1981/3	178...179	Spannungsversorgung
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
Schaltlogik für die Speisung von Vorverstärkern	Jan Martin Nøding	LA 8 AK	1981/4	218...220	Spannungsversorgung
Schaltlogik für die Speisung von Vorverstärkern	Jan Martin Nøding	LA 8 AK	1981/4	218...220	Sonstiges
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		LA 8 AK G 5 BFY	1975/4		Sonstiges
Erste Amateur-Wolkenscatterbake in Europa	Francois Cronauer	LX 1 DU	1994/3	179...182	Verschiedenes
Wendelantenne für das 70-cm-Band	W. Stich	OE 1 GHB	1974/1	18...24	Antennentechnik
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
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-Analysators 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
UKW- Ausbreitungsbedingungen und Wetter im Alpenraum	E. Lessainsky	OE 3 CLW	1971/2	112...113	Grundlagen
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
Neuartiges Messverfahren zur Bestimmung der effektiv belegten Bandbreite durch J3E-Aussendungen	Ralf Rudersdorfer	OE 3 RAA	2004/4	215...231	Messtechnik
Aktuelle digitale Funkstandards im transparenten Vergleich zum analogen FM-Sprechfunk, Teil 1	Michael Gabis Ralf Rudersdorfer	OE 3 RAA	2007/4	195...208	Grundlagen
Aktuelle digitale Funkstandards im transparenten Vergleich zum analogen FM-Sprechfunk, Teil 2	Michael Gabis Ralf Rudersdorfer Andreas Springer	OE 3 RAA	2008/2	107...119	Grundlagen
Hinweise und Verbesserungen...	Michael Gabis Ralf Rudersdorfer	OE 3 RAA	2008/4	231...232	Grundlagen
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	Kurzweile
Hinweise und Verbesserungen...	Ralf Rudersdorfer	OE 3 RAA	2011/3	185	Grundlagen
Hinweise und Verbesserungen...	Ralf Rudersdorfer	OE 3 RAA	2011/3	185	Kurzweile
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
0,6- und 1,6-MHz-Frequenzablage für Relaisfunkverkehr mit dem Analyse-Oszillator DK 1 OF 011/014	H. Hanserl	OE 5 AN	1974/4	242...243	Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen
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
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
Ein Reflektometer für 0 bis 1300 MHz	H. Tiefenthaler	OE 5 THL	1970/3	129...138	
Meßreflektometer für VHF und UHF mit Z=50 Ohm	H. Tiefenthaler B. Röble	OE 5 THL DJ 1 JZ	1973/2	66...79	Messtechnik
Meßreflektometer für VHF und UHF (bis 2300 MHz) fürZ=50 Ohm	H. Tiefenthaler B. Röble	OE 5 THL DJ 1 JZ	1973/2	66...79	23-cm-Band
10-GHz-Kontestbetrieb aus 3200 m Höhe in OE 8	Alois Pendl	OE 6 AP	1988/2	124	3-cm-Band
Die HF-Taschenlampe	E. Harmet	OE 6 TH	1970/4	229...231	
Automatische Frequenznachführung und Verminderung der akustischen Rückkopplung beim 10-GHz-Sende-Empfänger	Dr. Manfred Wieser	OE 7 WM	1980/1	11...15	3-cm-Band
Ein VFO mit Frequenzregelschleife	Dr. M. Wieser	OE 7 WMI	1982/4	217...226	Oszillatoren, Frequenzaufberei- tungen
ZF-Verteilerverstärker für 28 - 30 MHz	G. Rühr	OH 2 KT	1971/3	152...154	Kurzwele
Ein Kleinempfänger für das 2-m-Band	Günter Rühr	OH 2 KT	1975/2	103...107	2-m-Band
Der Bakensender OK 1 KVR/1	P. Sir	OK 1 AIY	1971/1		Sonstiges
,Zur Diskussion gestellt: Normenvergleich SSTV und FAX	Willy van Driessche	ON 6 VD	1984/2	82...84	Grundlagen
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		PA 2 HWG	1984/1	61	Bauteile-Info
Steuerung des Mehrfach-Bildspeichers für METEOSAT	J. Kuijntjes	PA 2 JOK	1989/3	179...187	Wettersatelliten
FM/AM-Umsetzer für FAX-Empfang	Drs. Tjapke Knoeff	PAQ	1985/2	104...107	Wettersatelliten
Ein ATV-Sender für 2,4 GHz Teil 2	Henk Medenblik B. Sc	PE 1 JOK	2000/4	195...210	Amateurfernsehen
Ein ATV-Sender für 2,4 GHz Teil 2	Henk Medenblik B. Sc	PE 1 JOK	2000/4	195...210	13-cm-Band
Ein ATV-Sender für 2,4 GHz Teil 3	Henk Medenblik B. Sc	PE 1 JOK	2001/1	13...30	Amateurfernsehen
Ein ATV-Sender für 2,4 GHz Teil 3	Henk Medenblik B. Sc	PE 1 JOK	2001/1	13...30	13-cm-Band
Selbstbau eines Empfängers für GPS & GLONASS Teil I: Navigations-Grundlagen	Matjaz Vidmar	S 53 MV	1993/2	101...109	GPS & GLONASS
Selbstbau eines Empfängers für GPS & GLONASS Teil II: Systemgrundlagen von GPS/GLONASS	Matjaz Vidmar	S 53 MV	1993/3	169...178	GPS & GLONASS
Eine Quadrifilar-Backfire-Helix-Antenne für GPS und GLONASS	Matjaz Vidmar	S 53 MV	1993/4	214...216	GPS & GLONASS
Selbstbau eines Empfängers für GPS & GLONASS Teil III: Betriebsgrundlagen	Matjaz Vidmar	S 53 MV	1993/4	229...240	GPS & GLONASS
Selbstbau eines Empfängers für GPS & GLONASS Teil IV	Matjaz Vidmar	S 53 MV	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	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	1994/2	110...111	Änderungen
Selbstbau eines Empfängers für GPS & GLONASS Teil V	Matjaz Vidmar	S 53 MV	1994/2	112...123	GPS & GLONASS
Selbstbau eines Empfängers für GPS & GLONASS Teil VI	Matjaz Vidmar	S 53 MV	1994/3	165...178	GPS & GLONASS
Selbstbau eines Empfängers für GPS & GLONASS Teil VII und Ende	Matjaz Vidmar	S 53 MV	1994/4	224...233	GPS & GLONASS
Selbstbau eines Empfängers für GPS- und GLONASS-Satelliten Hinweise und Verbesserungen	Matjaz Vidmar	S 53 MV	1995/3	163...167	GPS & GLONASS
Selbstbau eines Empfängers für GPS- und GLONASS-Satelliten	Matjaz Vidmar	S 53 MV	1995/3	163...167	Änderungen
Ein PSK-Transceiver für 2,4 GHz am Beispiel eines 1,2 MBit/s Datentransceivers	Matjaz Vidmar	S 53 MV	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	1997/3	179...190	13-cm-Band
Wetterfeste UHF- und Mikrowellenantennen	Matjaz Vidmar	S 53 MV	2011/3	177...184	Antennen Ausbreitung

Wetterfeste UHF- und Mikrowellenantennen, Teil 2	Matjaz Vidmar	S 53 MV	2011/4	195...210	Antennen Ausbreitung
Wetterfeste UHF- und Mikrowellenantennen	Matjaz Vidmar	S 53 MV	2012/1	45...52	Antennen Ausbreitung
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
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
Meßanordnung für komplexe Impedanzen	Carl Lodström	SM 6 MOM W6???	1990/4	220...229	Messtechnik
Amateurmäßige Messung des Frequenzhubes	C. Grey	VE 2 AQX	1970/4	219...222	
Transäquatoriale UKW-Ausbreitung	R. L. Harrison	VK 2 ZTB	1973/2	90...108	Grundlagen neue Techniken
Shunt schützt Netzteil	Hartkopf	VK 3 AOH	1989/1	43...45	Spannungsversorg ung
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
Modifikationen des DL 6 HA-MOSFET-Konverters für 50 MHz und 136 MHz	R. Eide T.Bittan	W 0 ENC DJ 0 BQ	1972/3	168...170	Kurzwele, ZF-Teile
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
Entwurf von Langyagi-Antennen mit YGO3, Teil 1	Richard A. Formato Ph.D.	WW 1 RF	2001/4	239...247	Software
Entwurf von Langyagi-Antennen mit YGO3, abschließender Teil	Richard A. Formato Ph.D.	WW 1 RF	2002/1	19...30	Software
Empfangskonverter für Satelliten-TV im 4-GHz-Band	Matjaz Vidmar	YT 3 MV	1987/4	215...222	Amateurfernsehen
Digitale Signalverarbeitungs-Techniken für Funkamateure Teil 1: Grundlagen	Matjaz Vidmar	YT 3 MV	1988/3	136...159	Digitale Signalverarbeitung
Teil 2: Ein DSP-Computer für Amateurfunk-Anwendungen	Matjaz Vidmar	YT 3 MV	1989/1	2...25	Digitale Signalverarbeitung
Teil 3: Bau und Inbetriebnahme des Computers	Matjaz Vidmar	YT 3 MV	1989/2	66...88	Digitale Signalverarbeitung
Teil 4: Amateurfunk-Software für DSP-Computer	Matjaz Vidmar	YT 3 MV	1989/3	130...150	Digitale Signalverarbeitung
DSP-Techniken für Funkamateure Teil 4: Software für APT- und WEFAX	Matjaz Vidmar	YT 3 MV	1989/3	130...150	Wettersatelliten
Schnelle Fourier-Transformation im Amateurfunk Teil1	Matjaz Vidmar	YT 3 MV	1990/1	50...62	Digitale Signalverarbeitung
Teil 2: Ein FFT-Spektrum-Analysator	Matjaz Vidmar	YT 3 MV	1990/2	71...81	Digitale Signalverarbeitung
DSP-Computer Update №1	Matjaz Vidmar	YT 3 MV	1991/1	20...30	Digitale Signalverarbeitung
DSP-Computer Update №1	Matjaz Vidmar	YT 3 MV	1991/1	20...30	Wettersatelliten
Ein sehr rauscharmer Antennenverstärker für das L-Band	Matjaz Vidmar	YT 3 MV	1991/3	163...169	Wettersatelliten
Ein sehr rauscharmer Antennenverstärker für das L-Band	Matjaz Vidmar	YT 3 MV	1991/3	163...169	23-cm-Band
Eine 1-MB-SRAM-Karte für den DSP-Computer	Matjaz Vidmar	YT 3 MV	1992/1	12...16	Digitale Signalverarbeitung
Ein NOAA HRPT-Empfänger	Matjaz Vidmar	YT 3 MV S 53 MV	1995/4	195...215	Wettersatelliten
DSP-Computer Update №1	Matjaz Vidmar	YT 3 MV	1991/1	20...30	Software
'Empfangsanlage für TV-Satelliten Teil 2: Die Inneneinheit	Matjaz Vidmar	YT3MV (YU3 UMV)	1986/4	194...215	Amateurfernsehen
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	D. 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	D. Dobricic	YU 1 AW	1987/3	154...163 2-m-Band
Linearverstärker für 432 MHz mit 3 x 2C39BA	D. Dobricic	YU 1 AW	1988/2	93...97 70-cm-Band
Absolut stabile, rauscharme GaAs-FET-Vorverstärker Teil 1	D. Dobricic	YU 1 AW	1990/2	118...126 2-m-Band
Absolut stabile, rauscharme GaAs-FET-Vorverstärker Teil 1:	D. Dobricic	YU 1 AW	1990/2	118...126 70-cm-Band
Absolut stabile, rauscharme GaAs-FET-Vorverstärker Teil 1	D. Dobricic	YU 1 AW	1990/2	118...126 23-cm-Band
GaAs-FET-Vorverstärker Teil 2: Beispiel-LNA für das 2-m-Band	D. 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	D. 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	D. Dobricic	YU 1 AW	1990/3	138...146 23-cm-Band
Super-PA für 144-MHz-EME-Betrieb	Dobricic	YU 1 AW	1988/1	10...22 2-m-Band
Ein digitaler Speicher und Wandler für Wettersatelliten-Bilder Teil 1: Elektronische Steuerung	Matjaz Vidmar	YU 3 UMV	1982/3	163...177 Wettersatelliten
Ein digitaler Speicher und Wandler für Wettersatelliten-Bilder Teil 2: Bildspeicher	Matjaz Vidmar	YU 3 UMV	1982/4	195...210 Wettersatelliten
Die Funktion dynamischer RAMs	Matjaz Vidmar	YU 3 UMV	1982/4	209...210 Grundlagen neue Techniken
Ein digitaler Speicher und Wandler für Wettersatelliten-Bilder Teil 3: Farbsatz Bu	Matjaz Vidmar	YU 3 UMV	1983/1	22...28 Wettersatelliten
Genauere Zirkular-Polarisation — und wie man sie erzielen kann	Matjaz Vidmar	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	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	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	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	YU 3 UMV	1986/2	66...87 13-cm-Band
Empfangsanlage für TV-Satelliten Teil 1: Rauscharmer 11-GHz-Konverter	Matjaz Vidmar	YU 3 UMV	1986/3	130...149 Antennen Ausbreitung
Empfangsanlage für TV-Satelliten Teil 1: Rauscharmer 11-GHz-Konverter	Matjaz Vidmar	YU 3 UMV	1986/3	130...149 3-cm-Band
Empfangsanlage für TV-Satelliten Teil 1: Rauscharmer 11-GHz-Konverter	Matjaz Vidmar	YU 3 UMV	1986/3	130...149 Amateurfernsehen
Stripline-Richtkoppler für 400 MHz bis 3,6 GHz ,	Gregor Storz	ZL 1 GSG DL 2 GSG	1996/2	67...74 70-cm-Band
Stipline-Richtkoppler für 400 MHz bis 3,6 GHz	Gregor Storz	ZL 1 GSG DL 2 GSG	1996/2	67...74 23-cm-Band
Stipline-Richtkoppler für 400 MHz bis 3,6 GHz	Gregor Storz	ZL 1 GSG DL 2 GSG	1996/2	67...74 13-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
MINIX MTL 50, ein Sende-Umsetzer für das 2-m-Band	D. Seidel		1967/2	109...112 Sender für 145 MHz Steuerstufen und
Leiterplatten für Versuchs- und Kontrollaufbau			1967/3	168 sonstiges
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
Bayerischer Bergtag 1970 - Gekürzte Ergebnisliste			1970/3	163
Ergebnisse des Bauanleitungs-Preisausschreibens			1970/3	164...165
Neue Bakensender im 70-cm-Band			1970/3	169...170
OSCAR 6 Technische Beschreibung und Projektstand	Aus AMSAT-Veröffentlichungen		1970/4	203...206
Dioden zur Erzeugung und Verstärkung von Mikrowellen	F. Möhring		1970/4	244...254
Inhaltsverzeichnis des Jahrgangs 1970 der UKW-BERICHTE			1970/4	255...256
Dioden zur Erzeugung und Verstärkung von Mikrowellen Teil 2: Die IMPATT-Diode	F. Möhring		1971/1	43...47 Grundlagen
Dioden zur Erzeugung und Verstärkung von Mikrowellen Teil 3: Tunnelioden	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 Teil 1	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
OSCAR 6: Start-Termin, Bahndaten, Technische Daten, Telemetrie	AMSAT	1972/3	144...147	Sonstiges
Fehlerberichtigung		1972/3	167	2-m-Band
OSCAR 6 im Orbit		1972/4	209...212	Sonstiges
Sechsstelliger Frequenzzähler	DL 8 TM 002	1972/4		Verbesserungen Änderungen
Quarzoszillator der Genauigkeitsklasse 10-8	DJ 1 JZ 001	1972/4		Verbesserungen Änderungen
Miniatur-Peilbakensender für das 2-m-Band	DJ 8 PGO 002	1972/4		Verbesserungen Änderungen
NF-Verstärker	DK 1 PN 004	1972/4		Verbesserungen Änderungen
9-MHz-Eingangsverstärker und FM-Teil	DK 1 PNO 005	1972/4		Verbesserungen Änderungen
Hinweise zum 28 MHz/432 MHz-Sende-Umsetzer	DJ 6 ZZ 002	1973/1	23...24	Verbesserungen Änderungen
Digital-Voltmeter	DC 6 YF 005	1973/2		Verbesserungen Änderungen
Spannungsgesteuerter Oszillator	DK 1 OF 001	1973/2		Verbesserungen Änderungen
Phasenvergleichler	DK 1 OF 003	1973/2		Verbesserungen Änderungen
SSB/CW-ZF-Teil mit Plessey-IS	DK 1 PN 003	1973/2		Verbesserungen Änderungen
FM-ZF-Teil	DK 1 PN 005	1973/2		Verbesserungen Änderungen
ATV-Sender	DJ 4 LB	1973/4	252...253	Verbesserungen Änderungen
Konverter für das 2-m-Band	DL 1 LS	1973/4		Verbesserungen Änderungen
Miniatur-Peilbakensender für das 2-m-Band	DJ 8 PG 002	1973/4		Verbesserungen Änderungen
Tragbares SSB-Funksprechgerät für 144-146 MHz	DC 6 HL 007	1973/4		Verbesserungen Änderungen
Zähler-Eingangsverstärker	DL 8 TM 003	1974/1	57...58	Verbesserungen Änderungen
Sechser-Feld-Gruppenantenne für das 24-cm-Band	DJ 1 CR	1974/1		Verbesserungen Änderungen
Analyse-Oszillator für das 2-m-Band	DK 1 OF 014	1974/1		Verbesserungen Änderungen
Frequenzzähler	DL 8 TH 002	1974/1		Verbesserungen Änderungen
Änderungsvorschläge zum Zähler mit Zehnteiler	DJ 6 PI 001	1974/1		Verbesserungen Änderungen
Erweiterung eines Frequenzzählers zu einer Digitaluhr	DL 8 TM 002	1974/1		Verbesserungen Änderungen
2-m-/70-cm-Linearumsetzer mit Doppelmischung	DL 8 NR	1974/1		Verbesserungen Änderungen
TEKO-SET-Baugruppe Frequenzvariabler Oszillator	DJ 4 BG 012	1974/1		Verbesserungen Änderungen
Systemplatine für TEKO-SET-Baugruppen	DJ 4 BG	1974/2		Verbesserungen Änderungen
Tragbares SSB-Funksprechgerät für 144-146 MHz	DC6HL	1974/3	186...188	Verbesserungen Änderungen
2-m-/70-cm-Linearumsetzer mit Doppelmischung	DC 8 NR	1974/3		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
Vorverstärker mit hochohmigem Eingang für Frequenzzähler	DJ 6 TA 001	1974/3		Verbesserungen Änderungen
500-MHz-Vorteiler mit Verstärker für Frequenzzähler	DJ 7 JX	1974/3		Verbesserungen Änderungen
Baugruppen für einen ATV-Sender	DJ 4 LB 004	1974/3		Verbesserungen Änderungen
Empfangsmischer mit Vorstufe für das 13-cm-Band	DJ 1 EE 003	1974/3		Verbesserungen Änderungen
Programmierbarer Peilempfänger für das 2-m-Band	DLYFX 006/007	1974/4		Verbesserungen Änderungen
TEKO-SET-Baugruppe	DJ 4 BG 013	1974/4		Verbesserungen Änderungen
FM-ZF-Teil	DC 6 HL 007	1974/4		Verbesserungen Änderungen
Langyagi-Antenne für das 24-cm-Band	DL 3 WR	1975/1	62...63	Verbesserungen Änderungen

Hochohmiger Zählervorverstärker	DJ 6 TA 001	1975/1	63...64	Verbesserungen Änderungen
Analyse-Oszillator	DK 1 OF 011/014	1975/1		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
Empfangsmischer mit Vorstufe für das 13-cm-Band	DJ 1 EE 003	1975/3		Verbesserungen Änderungen
FM-Rundfunkempfänger	DK 1 OF	1975/3		Verbesserungen Änderungen
Peilempfänger Salzburg	OE 2 JG 001	1975/4		Verbesserungen Änderungen
Digital-Voltmeter	DK 1 OF 001	1975/4		Verbesserungen Änderungen
Leistungsendstufe für das 23-cm-Band mit der Röhre 2 C 39	Redaktion	1976/1	10...19	23-cm-Band
Sende-Umsetzer	DJ 6 ZZ 005	1976/1		Verbesserungen Änderungen
Änderungen am Empfänger ARAC 102 zum Empfang der OSCAR-Satelliten AMSAT		1976/2		Sonstiges
24-cm-Konverter	DJ 5 XA 004	1976/3	189...190	Verbesserungen Änderungen
Digital-Voltmeter	DK 1 OF	1976/3	191...192	Verbesserungen Änderungen
Balun-Transformatoren aus Kupfermantel-Kabel	Redaktion	1976/3		Antennentechnik
Programmierbarer Fuchsjagd-Empfänger	DL 9 FX 006/007	1976/3		Verbesserungen Änderungen
VCO im Spektrumanalysator	DL 8 ZX	1976/3		Verbesserungen Änderungen
500-MHz-Zehnerteiler	DJ 6 PI 005	1977/1		Verbesserungen Änderungen
Die ersten Schritte im 10-GHz-Band	G 3 RPE	1977/1		Verbesserungen Änderungen
Ein Send-Empfänger für das 10-GHz-Band	DC 5 CX	1977/1		Verbesserungen Änderungen
Linear-Sende-Umsetzer 144 MHz / 1296 MHz	DC 8 NR	1977/1		Verbesserungen Änderungen
Spannungsversorgung und Modulareinheit	G 3 RPE	1977/2		Verbesserungen Änderungen
Kapazitätsmeßgerät	DC 6 FC 002	1977/2		Verbesserungen Änderungen
Oszillatorbaugruppe für 2160 MHz	DC 0 DA 003	1977/3		Verbesserungen Änderungen
Varaktor-Verdreifacher 70 cm/24 cm	DKIPN	1977/3		Verbesserungen Änderungen
Frequenzumsetzer mit Oszillatorfrequenzaufbereitung für das 23-cm-Band	DC 8 UG 001	1977/3		Verbesserungen Änderungen
Schmalbandige Filter für 23 cm, 13cm und 9cm	DL 3 NQ	1977/3		Verbesserungen Änderungen
Hochohmiger Vorverstärker für Frequenzzähler	DJ 6 TA 001	1977/3		Verbesserungen Änderungen
Loop-Yagi-Antennen	DL 3 WR	1977/3		Verbesserungen Änderungen
Rohrstrahler als Erreger einer Parabol-Antenne für das 13-cm-Band	DJ 1 SL	1977/4		Verbesserungen Änderungen
ULM70	DJ 7 OH	1977/4		Verbesserungen Änderungen
400-W-Endstufe mit der 4 CX 250	DK 1 OF	1978/1		Verbesserungen Änderungen
Varaktor-Aufwärtsmischer	DC 8 UG	1978/1		Verbesserungen Änderungen
ULM 70 - Sender	DJ 0 FW 002	1978/1		Verbesserungen Änderungen
SSB-Exciter mit HF-Clipper	DK 1 OF 018	1978/2		Verbesserungen Änderungen
ATV-Sender	DJ 4 LB 001/007	1978/2		Verbesserungen Änderungen
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
Leistungs-Abschlußwiderstand 100 W /50 Ohm	WISI	1979/2		Sonstiges

FM-Rundfunkempfänger	DK 1 OF 035	1979/2		Verbesserungen Änderungen
Synthesizer für das 2-m-Band	DC 1 QW 001	1979/2		Verbesserungen Änderungen
3-Zoll-Silizium-Solarzellen für den Aufbau von Solarbatterien	Redaktion	1979/3	182...185	Spannungs- versorgung
Koaxiale Relais (50 W)	WISI	1979/3		Sonstiges
Frankfurter Buchmesse: Auch unsere Zeitschrift ist dabei !	Redaktion	1979/3		Sonstiges
Zweistufiger, rauscharmer Vorverstärker für METEOSAT-Konverter	Redaktion	1979/4		Wettersatelliten
Frequenzteiler für 1,25 GHz	RCA/Redaktion	1979/4		Sonstiges
Zweistufiger, rauscharmer Vorverstärker für METEOSAT-Konverter	Redaktion	1979/4		Sonstiges
RT/Duroid Basismaterial jetzt auch im Amateurformat	Fa. Mauritz	1979/4		Sonstiges
Sende-Empfänger für das 10-GHz-Band	DL 6 MH 003	1979/4		Verbesserungen Änderungen
METEOSAT-VHF-Nachsetzer	DC 3 NT 003	1979/4		Verbesserungen Änderungen
Meßsystem zum Bestimmen des Temperaturgangs von Quarzen	Michael Arnoldt	1980/1	23...32	Messtechnik
Überlagerungs-Oszillator	DC 3 NT 004	1980/1		Verbesserungen Änderungen
Motorendstufen	DC 3 NT 006	1980/1		Verbesserungen Änderungen
Messungen mit Sonnenrauschen	DL6WU	1980/1		Verbesserungen Änderungen
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
Hohlleiter für das 24-GHz-Band	DL3ER	1980/3		Verbesserungen Änderungen
Synthesizer für das 2-m-Band	DC 1 QW 002/003	1980/3		Verbesserungen Änderungen
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
Automatisches SWR-Anzeigergerät	DK 1 OF 043	1981/1		Verbesserungen Änderungen
METEOSAT 2 erfolgreich gestartet	Redaktion	1981/2	124...125	Sonstiges
Hörbarkeits-Diagramm für pol-umlaufende Wettersatelliten	Redaktion	1981/2		Sonstiges
Gekoppelte Microstrip-Leitungen als Filter	DC 8 EC	1981/2		Verbesserungen Änderungen
70-cm PAnachDC8NR	DL 2 OM	1981/2		Verbesserungen Änderungen
Wettersatelliten	Redaktion	1981/3		Sonstiges
Extrem rauscharmer 96-MHz-Quarzoszillator	DK 1 AG	1981/3		Verbesserungen Änderungen
METEOSAT-Bildempfangsanlage:	DC 3 NT 007	1981/3		Verbesserungen Änderungen
Fernsehbildmuster-Generator mit wenig Aufwand	DC 7 EP 001	1981/3		Verbesserungen Änderungen
Frequenzaufbereitung mit gezogenen Quarzen	DB 3 TB 001	1981/4		Verbesserungen Änderungen
Peilempfänger für das 2-m-Band	DL 2 DO 001	1981/4		Verbesserungen Änderungen
Ringmischer-Baugruppe für ATV-Sender	DJ 1 JZ 002	1981/4		Verbesserungen Änderungen
Der GaAs-DG-FETS3030 in einem 2-m-Vorverstärker	Redaktion	1982/1	12...15	2-m-Band
Gunn-Oszillator/Detektor/Mischer für 24 GHz und 24-GHz-Durchblasemi- scher: Polung der Diode	DJ 7 FJ	1982/1		Verbesserungen Änderungen
Vereinfachte Bestimmung der Induktivität kleiner Luftspulen	DL 6 WA	1982/1		Verbesserungen Änderungen
Bildempfangsanlage für Wettersatelliten nach DC3NT	DK 5 QI	1982/1		Verbesserungen Änderungen
Automatisches Rauschmeßgerät für den Eigenbau Teil 1	Martin Dohlus	1982/2	67...76	Messtechnik
Der GaAs-DG-FET S 3030 in einem 70-cm-Vorverstärker	Redaktion	1982/2	82...84	70-cm-Band
Verbesserung des TS 700	PE 1 AAP	1982/2		Verbesserungen Änderungen
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
Sichtstrecken-Richtfunkverbindungen	HB 9 MMM	1982/4	Verbesserungen Änderungen
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
Erdung von VHF/UHF-Transistoren	DJ 1 SL	1983/2	Verbesserungen Änderungen
Rauscharmer Vorverstärker für 30 -150 MHz	DL 3 ER	1983/2	Verbesserungen Änderungen
Extrem rauscharme Vorverstärker erfordern dämpfungsarmes Antennenkabel	DJ 7 VY	1983/2	Verbesserungen Änderungen
40 W Output bei 1300 MHz bei nur 1 W Steuerleistung	DL 3 WR	1983/3	Verbesserungen Änderungen
2400-Hz-Generator zur Synchronisation der METEOR-Satelliten	Redaktion	1983/4	233...235 Wettersatelliten
2400-Hz-Generator zur Synchronisation der METEOR-Satelliten	Redaktion	1983/4	233...235 Frequenzauflösungen
Koaxial-Endstufe für das 13-cm-Band (DK 1 UV)	DF 9 IC	1983/4	Verbesserungen Änderungen
Empfindlicher thermischer Leistungsmesser (DJ4 GC)	DK 2 GU	1983/4	Verbesserungen Änderungen
HF-Millivoltmeter für den Eigenbau Zweiter, abschließender Teil	Bernhard Kokot Dieter Schwarzenau	1984/1	3...17 Messtechnik
Inhaltsverzeichnis des 23. Jahrgangs (1984)	Redaktion	1984/1	31...34 Verschiedenes
Rauscharmer UHF-Antennenverstärker	Redaktion	1984/2	124 Verschiedenes
Applikationsberichte zu Rauschmessungen	Ailtech	1984/2	125 Verschiedenes
Netzleitungsfilter für Computer	Siemens	1984/2	126 Bauteile-Info
Drehkondensatoren	Anneck	1984/2	126 Bauteile-Info
GaAs-FET S3030	Redaktion	1984/3	188 Bauteile-Info
Dielektrische Resonatoren	Siemens	1984/3	190 Bauteile-Info
Oberflächenwellen-Komponenten für die Nachrichtentechnik	Siemens	1984/4	252 Bauteile-Info
Chip-Dämpfungsglieder	Parzich	1984/4	252 Bauteile-Info
Metallfilm-Widerstände bis 1 GHz	Endrich	1984/4	253 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
Der leiterplatten-integrierte Koaxialkreis	Gerd Körner	1984/4	249...251 Grundlagen
Farbzusatz mit FBAS-Ausgang für Wettersatelliten-Bilder	Redaktion	1985/1	49 Wettersatelliten
Inhaltsverzeichnis des 24. Jahrgangs (1984)	Redaktion	1985/1	31...34 Sonstiges
4-fach vergrößerter Ausschnitt bei METEOSAT-Bildern mit FAX-TECHNIK	Ben Simon	1985/2	112 Wettersatelliten
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
KDI-HF-Widerstände	Microscan	1985/3	188 Bauteile-Info
OFW-Filter für TV-Satelliten	Siemens	1985/3	189 Bauteile-Info
Ohren oder Modems?	Redaktion	1985/3	168...169 Sonstiges
4-stellige intelligente Matrix-Anzeige PD 3435	Siemens	1985/4	254 Bauteile-Info
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
Dig.Speicher für Wettersatelliten-Bilder	M. Ebenritter	1987/1	61...62 Wettersatelliten
Bildspeicher nach YU 3 UMV	W. van Dressche	1987/2	126 Änderungen
PC-Interface für Wetterbild-Speicher nach YU 3 UMV	H. Oppermann Quickborn	1987/2	80...86 Wettersatelliten
PC-Interface für Wetterbildspeicher	H. Oppermann	1987/3	189 Wettersatelliten
Vorverstärker mit CF 300	K. Kraus	1987/4	253 Praxisprojekt
Timer/Zoom-Baugruppe für die Bildspeicher nach YU 3 UMV / DL 6 NAD	K. Gottwald	1988/1	35...39 Wettersatelliten
Korrektur zu Empfang von METEOSAT mit Yagis A. Schaumburg DF 7 ZW	Redaktion	1988/1	60...61 Wettersatelliten
Nachtrag zu obigem Artikel	H. Oppermann Quickborn	1988/2	74...75 Wettersatelliten
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
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
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
HP AppCAD - Eine Software-Sammlung zum Berechnen von Mikrowellen-Aufgaben	Redaktion Robert E. Lentz	1991/1	35...42 Software
Rundumstrahlende Hohlleiter-Schlitzantenne f. Horizontal-Polarisation Teil 1	O. Nel K. Solbach J. Dreier	1991/1	50...55 23-cm-Band
ATV mit zwei Tonkanälen, Teil 1	R. Tappert Oberbergkirchen	1991/1	56...60 Amateurfernsehen
ATV mit zwei Tonkanälen, Teil 1 R. Oberbergkirchen	Tappert	1991/1	56...60 70-cm-Band
ATV mit zwei Tonkanälen 2. abschließender Teil	R. Tappert Oberbergkirchen	1991/2	111...119 Amateurfernsehen
ATV mit zwei Tonkanälen, Teil 2. abschließender Teil	Tappert	1991/2	111...119 70-cm-Band
Rundumstrahlende Hohlleiter-Schlitzantenne f. Horizontal-Polarisation Teil 2	O. Nel K. Solbach J. Dreier	1991/2	71...77 23-cm-Band
Zylinderparabel-Antenne mit METEOSAT-Kompaktkonverter	D. Burchard Nairobi Kenia	1991/2	78...86 Wettersatelliten
Einfache Verdopplung der Speicherkapazität des DSP-Computers	H. Kriegelstein Unterschleißheim	1991/2	97...101 Digitale Signalverarbeitung
Fehler bei "Eine PLL für einen KW-Empfänger" in Heft 2/1990, S. 83-96	F. Spitzner	1991/3	186 Änderungen
MGA-64135, GaAs-MMIC AVANTEK	Redaktion	1991/3	188 Bauteile-Info
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
TDA 1576	Redaktion	1991/4	223...226 Bauteile-Info
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
Miniatur-Dämpfungsglieder SMA WEINSCHTEL/ BFI-lbexa	Redaktion	1992/1	61 Bauteile-Info
MES-FETischismus II,	D. Burchard Nairobi Kenia	1992/1	43...50 Digitale Signalverarbeitung
CLY 17, GaAs-MESFET SIEMENS	Redaktion	1992/2	125 Bauteile-Info
MES-FETischismus III	D. Burchard Nairobi Kenia	1992/2	104...109 Digitale Signalverarbeitung
Ein einfacher Panorama-Zusatz für Wettersatelliten-Empfänger	Dr. Freek M. Schimmel Ede. Holland	1992/2	110...115 Wettersatelliten
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-lbexa	Redaktion	1993/2	124 Bauteile-Info
OCXO mit DCF-77-Empfänger TELE QUARZ	Redaktion	1993/2	188 Bauteile-Info
CERA-TRIM, SMD TEKELEC AIRTRONIC	Redaktion	1993/2	189 Bauteile-Info
Beobachtungen von Szintillationen beim Meteosatempfang	D. Burchard Nairobi Kenia	1993/2	9...14 Wettersatelliten
Frequenzverdopplung mit Halbleiterdioden	Detlef Burchard Nairobi Kenia	1994/1	25...30 Messtechnik
Berechnung des Brennpunktes beliebiger Offsetantennen	Ing. Jiri Otyпка Csc	1994/1	39...43 Amateurfernsehen
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
Danisch Microwave Activity Week 1994		1994/4	249...255 GHz-Aktivitäten
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

Danisch Microwave Activity Week 1995		1995/4	248...251 GHz-Aktivitäten
Der Sinuswandler	D. Burchard Nairobi Kenia	1996/1	17...30 Spannungsversorgung
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
Der ASH-Empfänger-Prinzip, Versuche und Überlegungen	Detlef Burchard Nairobi Kenia	1996/4	195...203 70-cm-Band
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 zum HF-Synthesizer von Bernd Kaa DG 4 RBF	Redaktion	1996/4	239...241 Änderungen
Theorie und Praxis des Laufzeitoszillators	Prof. G. Glasmachers	1997/2	109...115 Grundlagen
Theorie und Praxis des Laufzeitoszillators	Prof. G. Glasmachers	1997/2	109...115 Oszillatoren
Hinweise und Verbesserungen zu: Mikroprozessergesteuerter FM-Empfänger nach DL 8 DAQ	Redaktion	1997/2	89...90 Wettersatelliten
PUFF – zweckentfremdet	Detlef Burchard Nairobi Kenia	1997/3	131...136 Grundlagen
PUFF - zweckentfremdet	Detlef Burchard Nairobi Kenia	1997/3	131...136 Software
Phasenmodulation im 23-cm-Band	Dr. G. Schmidt M. Festerling	1997/4	237...239 Grundlagen
Phasenmodulation im 23-cm-Band	Dr. G. Schmidt M. Festerling	1997/4	237...239 23-cm-Band
GHz-Aktivitäten	Redaktion	1998/3	186 GHz-Aktivitäten
Digitale Phasenmodulation	Prof. Gisbert Glas- machers	1999/2	67...76 Grundlagen
I/Q –Modulator zum Anfassen	Dipl.-Ing. J. v. Parpart	1999/4	195...204 Grundlagen
Zirkulatoren und Ringhybride	Dipl. -Ing. W. Bor- schel	2000/1	3...12 Grundlagen
Eine Quadrifilar-Backfire-Helix-Antenne für umlaufende Satelliten, Teil 1	D. Burchard Nairobi Kenia	2000/2	117...122 Wettersatelliten
Aktiver Richtungskoppler Dipl. -Ing.	J. v. Parpart	2000/2	93...101 Messtechnik
Hinweise und Verbesserungen zum Frequenznormal f. 10 MHz von D J 8 ES	Redaktion	2000/3	178 Änderungen
Abschirmtechnik mit metallisierten Vliesen	Dipl. -Ing. Hermann L. Aichele	2000/3	161...168 Grundlagen
Eine Quadrifilar-Backfire-Helix-Antenne für umlaufende Satelliten, Teil 2 und Ende	D. Burchard Nairobi Kenia	2000/3	169...177 Wettersatelliten
GMSK die Modulationsart der Handys	Prof. Gisbert Glasma- chers	2000/3	179...188 Grundlagen
GMSK Die Modulationsart der Handys	Prof. Gisbert Glasmachers	2000/3	179...188 Digitale Signalverarbeitung
Hinweise und Verbesserungen	Redaktion	2001/1	57...58 Änderungen
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
Bauteil-Messung mit Amateurmitteln, am Beispiel des log. Verstärkers AD606	Detlef Burchard Nairobi Kenia	2001/3	155...158 Bauteile-Info
Die Empfindlichkeit von Funkempfängern	Prof. G. Glasmachers	2001/4	195...204 Grundlagen
Reduzierte Störstrahlung bei Mikrokontrollern	Dr. Richard Georgi	2001/4	223...228 Grundlagen
Reduzierte Störstrahlung bei Mikrokontrollern	Dr. Richard Georgi	2001/4	223...228 Digitale Signalverarbeitung
Reduzierte Störstrahlung bei Mikrokontrollern	Dr. Richard Georgi	2001/4	223...228 Bauteile-Info
In Memoriam Alois Pendl, OE 6 AP	Redaktion	2001/4	248...249 Verschiedenes
Die Übertragung von elektromagnetischen Wellen in Rechteck-Hohlleitern	Wido Schäk	2002/1	3...12 Grundlagen
Hinweise und Verbesserungen	Redaktion	2002/4	228 Änderungen
Synthesizer	Prof. Gisbert Glasma- chers	2002/4	215...227 Grundlagen
Synthesizer	Prof. Gisbert Glasmachers	2002/4	215...227 Oszillatoren
Heitere elektronische Geschichten	Gunthard Kraus	2003/1	47...49 Verschiedenes
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
Nichtlineare Verzerrungen	Prof. Gisbert Glasma- chers	2005/1	21...30 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
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
Hinweise und Verbesserungen...	Hans Hilberling	2013/4	243...244 Oszillatoren
Selbstbau eines intermodulationsarmen 42,2 Mhz-Quarzfilters	Ulrich Ramacher	2014/2	67...79 Filter
????		2016/1	35...55 Grundlagen
Inhaltsverzeichnis des Jahrgangs 56 (2016)	Redaktion	2017/1	31...34
Strahlende Kabel	Olaf Schilperoort	2017/2	83...96
MMIC-Schaltungen für das 70-cm-Band	Heiko Leutbecher	2018/1	3...12
Inhaltsverzeichnis des Jahrgangs 57 (2017)	Redaktion	2018/1	31...34
Hinweise und Verbesserungen	Redaktion	2018/2	79 + 101
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
Inhaltsverzeichnis des Jahrgangs 58 (2018)	Redaktion	2019/1	31...34
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
Kostenloses Tutorial für den NanoVNA	Redaktion	2019/4	