

Amateurfunkbezogene Veröffentlichungen unserer ehemaligen und jetzigen Mitglieder

Ortsverband »Technische Universität Dresden«

Autoren alphabetisch nach Nachnamen geordnet.

erstellt von Dr.-Ing. Ulrich Bergt © DL1DXA

Inhaltsverzeichnis

DM3KML - DM3ML - Y41ZL - DL0TUD	2
J. Arnold DM3WML - DM2DLL	4
Eike Barthels (1940-2011) DM3NML - DM2BUL - Y22UL - DL2DUL - DM3ML.....	4
Peter Berg DM2ENL - Y25NL - DM3VL.....	11
Dr.-Ing. Ulrich Bergt DM3YSG - Y27AL - DL1DXA.....	12
Harald Berninghaus DG3UH	13
Günter Böhme DM3SML	13
Dietrich Ebert DM3PML (1973 - 79) †21.12.1979	14
M. Ermrich Y51QL.....	14
Roland Gentsch Y67UG - Y41DL - DL6DUG.....	14
Dr.-Ing. Wolf-Eckart Grüning DM3BGO - Y25QE - DL6JZ	15
Prof. Dr.-Ing. Dieter (Dig) Gwisdalla (1940-2019) DM3KML (1959-61) - DJ7PD (1961-2019)	15
Thomas Hartig DM3XML - Y27PL - DL1VPL.....	15
Dr.-Ing. Werner Hegewald DM3UCE - DM3TME - DM3CVL - Y25RD - DL2RD.....	15
Reinhard Hofmann DM3RPN - DM3DML - DM3ML	36
Hans Kleineberg DM3TML.....	36
Dr.-Ing. Steffen Köhler DH1DM	36
Udo König DM3WML - Y28ML - DL2VML	36
Jochen Kretschmar DM3ML (1958-1961) – DJ7UN	36
Dr.-Ing. Rudolf (Rudi) Kübart DM3VL - DM2BLL.....	36
Hartmut Kuhnt DM3RXL - Y23FL - DM2CFL	37
Fabian Kurz DJ1YFK - seit 2022: DJ5CW.....	39
Detlev Lechner DM2ATD - Y21TD - DL4FT	39
Wolfgang Moll DM2ACF - DM4SL (1971/72) - Y21CF - DL6UKW.....	43
Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Math. Alexander (Sasho) Neidenoff (*10.03.1946 †29.03.2022) LZ1KSA - DM9ADL - DK4JN	43
Detlev Pannasch DM5VPL - DM3VML	44
Dr.-Ing. Henning Peuker (1938-2015) DM2BML - Y22ML - DL2DSD.....	44
Ulrike Peuker DL2DYL.....	46
Wolfgang Prescher DM3OML - DM2BZL	47

Andreas Rieger DM3OML - DL2VLA.....	47
Mario Rößler DH5YM.....	47
Thomas Rudolph Y37JL - DK3DUA	47
Norbert Rüdiger Y24NL - DL4DTU	47
Achim Scheurer DM3XL.....	48
Siegfried Schlettig DM2CZL - DL3VZL.....	48
Joachim "Joe" Schönberg DM3TVL - Y48TL - Y28JL - Y28JO - DL7VTL - DL3VL	48
Withold Schütze DL1DTU	48
Karsten Schulze Y32XF (Gast-OP bei Y67ZL 1988/89, bei Y41ZL 1990-1993) - DL6UWA	49
Peter (Pesch) Schwindke DM3WML - DJ3MD	49
Klaus-Erhard Sörgel DM3FVL - Y25VL - DL2DVL	49
Dr.-Ing. Gerald Staats DD6USG.....	49
Prof. Dr.-Ing. Heinrich Stötzel DM2ARL.....	50
Dr.-Ing. Arnfried Thomas DM3ZVL - DM2GBL - Y27BL - DL5DTA - DL1AT	50
Werner Thote DM3VML - DM2DPL - Y24PL - DL1VHF.....	50
Roland Ulzhöfer DM3ZML - DM2BGL.....	51
Peter Zeisberg DM3VML - DM2BQL	51
Dr. sc. techn. Manfred Zimmerhackl Y21DL - DL1DUL	52
Studentenschaft	52
Anmerkungen:.....	52

DM3KML - DM3ML - Y41ZL - DL0TUD

Kollektiv Y41ZL:
144-MHz-Multimode-Transceiver "Y41ZL - 81" (2)
FA 3/1983, S. 142

Kollektiv Y41ZL:
144-MHz-Multimode-Transceiver "Y41ZL - 81" (1)
FA 2/1983, S. 90

Kollektiv Y41ZL:
150-W-Endstufe für den Transceiver DM3ML-77 (4)
FA 4/1982, S. 186

Kollektiv Y41ZL:
150-W-Endstufe für den Transceiver DM3ML-77 (3)
FA 3/1982, S. 136

Kollektiv Y41ZL:
150-W-Endstufe für den Transceiver DM3ML-77 (2)
FA 2/1982, S. 89

Kollektiv Y41ZL:
150-W-Endstufe für den Transceiver DM3ML-77 (1)
FA 1/1982, S. 33

Kollektiv Y41ZL:
150-W-Endstufe für den Transceiver "DM3ML-77" (Bildbericht)
FA 12/1981, S. 623

Kollektiv Y41ZL:
150-W-Endstufe für den Transceiver "DM3ML-77" (2)
FA 12/1981, S. 606

Kollektiv Y41ZL:
150-W-Endstufe für den Transceiver "DM3ML-77" (1)
FA 11/1981, S. 556

Kollektiv Y41ZL:
Verdrahtung und Gestaltung von Frontplatte und Rückwand (Transceiver "DM3ML-77")
FA 10/1981, S. 498

Kollektiv Y41ZL:
Baugruppe 0: Gehäuse (Transceiver "DM3ML-77")
FA 8/1981, S. 398

Kollektiv Y41ZL:
Baugruppe 5: Sendertreiber (Transceiver "DM3ML-77")
FA 5/1981, S. 244

Kollektiv Y41ZL:
Baugruppe 4: Sendermischer (Transceiver "DM3ML-77")
FA 2/1981, S. 89

Kollektiv Y41ZL:
Der Transceiver "DM3ML-77" - Baugruppe 2: Empfänger-mischer
FA 12/1980, S. 601

Kollektiv Y41ZL:
Der Transceiver "DM3ML-77" - Baugruppe 3: Regelbare FET-Kaskode
FA 10/1980, S. 499

Kollektiv Y41ZL:
Der Transceiver "DM3ML-77" - Baugruppe 1: Umschaltbarer VFO (2)
FA 2/1980, S. 82

Kollektiv Y41ZL:
Der Transceiver "DM3ML-77" - Baugruppe 1: Umschaltbarer VFO (1)
FA 1/1980, S. 32

Kollektiv DM3ML:
Baugruppe 7: ZF 1 (3,2 MHz) (Transceiver DM3ML – 77)
FA 12/1979, S. 602

Kollektiv DM3ML:
Baugruppe 6: Stabilisierung 9 V (Transceiver DM3ML - 77)
FA 11/1979, S. 552

Kollektiv DM3ML:
Baugruppe 10: NF „Transceiver DM3ML – 77“ (2)
FA 9/1979, S. 446

Kollektiv DM3ML:
Baugruppe 10: NF „Transceiver DM3ML – 77“ (1)
FA 8/1979, S. 402

Kollektiv DM3ML:
Baugruppe 9: ZF 2 (200 kHz) (Transceiver DM3ML - 77)
FA 5/1979, S. 241

Kollektiv DM3ML:
2m-Transceiver für CW, AM und SSB
FA 11/71, S.555
FA 12/71, S.607

Kollektiv DM3ML
Eine PA0XE - Quad
FA 7/71, S. 347

Kollektiv DM3ML:
Erfahrungen bei Telefoniecontesten
FA 11/70, S. 566
FA 1/71, S. 44

Kollektiv DM3ML:
Erfahrungen mit einem Dreibandbeam nach VK2AOU bei DM3ML
FA 10/1965, S. 341

J. Arnold DM3WML - DM2DLL

J. Arnold, DM2DLL:
Die SRS 4451 in der Kurzwellen-PA
FA 9/68, S. 428 -

J. Arnold, DM2DLL, ex DM3WML:
Dreipolige Quarze und ihre Anwendung
FA 12/67, S. 603-604

J. Arnold, DM2DLL, ex DM3WML:
Dreipolige Quarze und ihre Anwendung
FA 11/67, S.543-544

J. Arnold, DM3WML:
NF-Selektion mit Doppel-T-Filtern
FA 4/67, S. 172

J. Arnold, DM 3 WML; D. Beck, DM 3 HML
Erfahrungen mit einem Dreiband-Beam
FA 10/65

Eike Barthels (1940-2011) DM3NML - DM2BUL - Y22UL - DL2DUL - DM3ML

Eike Barthels, DM3ML:
Nachlese zu: 160-m-DX aus dem Garten (FA 4/08, S. 414)
FA 11/2012, S. 1165

Eike Barthels, DM3ML:
ROS - eine neue digitale Sendart
FA 9/2010, S. 918

Eike Barthels, DM3ML:
eQSL.cc - die elektronische QSL-Firma
FA 6/2010, S. 600

Eike Barthels, DM3ML:
Club Log als Prüfsystem für Logbuchdaten
FA 2/2010, S. 138

Eike Barthels, DM3ML:
Ein LoTW-Kochbuch
FA 7/2009, S. 728

Eike Barthels, DM3ML:
FLDigi - ein Multi-Digimode-Programm
FA 5/2009, S. 510

Eike Barthels, DM3ML:
Wellenflüstern mit WSPR
FA 3/2009, S. 258

Eike Barthels, DM3ML:
80-m-Vertikalantenne mit Spiderbeam als Dachkapazität
FA 3/2009, S. 184

Eike Barthels, DM3ML:
Vermeidung von Fehlern beim Loggen
FA 2/2009, S. 932

Eike Barthels, DM3ML:
ADIF 2.2 - was gibt es Neues?
FA 7/2008, S. 713

Eike Barthels, DM3ML:
Digital Master DM780 - ein neues Digimode-Programm
FA 7/2008, S. 713

Eike Barthels, DM3ML:
160-m-DX aus dem Garten
FA 4/2008, S. 414

Eike Barthels, DM3ML:
QSL 100% sicher?
FA 12/2007, S. 1278

Eike Barthels, DM3ML:
JT65-Signale auf Kurzwelle
FA 1/2007, S. 53

Eike Barthels, DM3ML:
Was ist neu bei ADIF 2?
FA 1/2007, S. 53

Eike Barthels, DM3ML:
DXLab: ein vielseitiges Softwarepaket für Funkamateure
FA 7/2006, S. 796

Eike Barthels, DM3ML:
Werkzeuge zum Fernsteuern übers Internet
FA 4/2006, S. 398

Eike Barthels, DM3ML:
MMVARI für RTTY, PSK und MFSK
FA 10/2005, S. 1006

Eike Barthels, DM3ML:
Neues vom LOGGER
FA 5/2005, S. 450

Eike Barthels, DM3ML:
LotW in der Praxis
FA 11/2004, S. 1109

Eike Barthels, DM3ML:
Alles loggen mit LOGGER32
FA 11/2003, S. 1098

Eike Barthels, DM3ML:
Elektronische Contest-Logs
FA 11/2002, S. 1114

Amateurfunk und Internet - Freunde oder Feinde?
FA 9/2002, S. 880

Eike Barthels, DM3ML:
Antennen simulieren mit MMANA - der einfache Weg
FA 4/2002, S. 392

Eike Barthels, DM3ML:
Contesten mit N1MMLogger
FA 2/2002, S. 126

Eike Barthels, DM3ML:
DX auf 80 m wie geht das?
FA 1/2002, S. 24

Eike Barthels, DM3ML:
Der Zwei-Transceiver-Contest alias SO2R
FA 1/2002, S. 19

Eike Barthels, DM3ML:
Neues bei den Digimodes
FA 5/2001, S. 491

Eike Barthels, DM3ML:
Empfang von AO-40-Telemetriedaten
FA 3/2001, S. 293

Eike Barthels, DM3ML:
Fensterln mit Logger
FA 11/2000, S. 1231

Frank Rutter, DL7UFR; Eike Barthels, DM3ML:
Packet-Radio terrestrisch und via Satellit - TM-D700E macht's möglich
FA 7/2000, S. 775

Eike Barthels, DM3ML:
Multi-Media-Logsoftware
FA 4/2000, S. 444

Eike Barthels, DM3ML:
Von Log zu Log mit ADIF
FA 2/2000, S. 188

Eike Barthels, DM3ML:
Der neue PTC-IIe
FA 10/1999, S. 1146

Eike Barthels, DM3ML:
Neues vom PTC-2
FA 6/1999, S. 676

Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML:
Mit IC-821 H Packet über Satellit
FA 6/1998, S. 692

Roland Gentsch, DL6DUG; Eike Barthels, DL2DUL:
Digitale Übertragungsverfahren im Amateurfunk. Funkamateurbibliothek Band I
2. Aufl., März 1998, Theuberg Verlag, Berlin, 104 S.

Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML
Packet-Radio über niedrigfliegende Satelliten (2)
FA 12/1997, S. 1474

Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML:
Packet-Radio über niedrigfliegende Satelliten (1)
FA 11/1997, S. 1350

Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML:
Vielseitiger Stationsbestandteil: Multi-Mode-Controller PTC-2 (2)
FA 8/1997, S. 943

Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML
Was ist ein LID?
FA 7/1997, S. 865

Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML:
Vielseitiger Stationsbestandteil: Multi-Mode-Controller PTC-2 (1)
FA 7/1997, S. 854

Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML
Erst simulieren, dann löten
FA 4/1997, S. 474

Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML:
Windows-Programm XPWIN: Fernschreiben mit Komfort
FA 1/1997, S. 102

Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML
Computer beim Amateurfunk (2)
FA 12/1995, S. 1275

Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML:
Computer beim Amateurfunk (1)
FA 11/1995, S. 1147

Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML
Neues von Phase 3D (2)
FA 4/1995, S. 348

Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML
Neues von Phase 3D (1)
FA 3/1995, S. 244

Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML:
Die Contestmaschine - Erfahrungen mit CT (2)
FA 9/1994, S. 824

Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML:
Die Contestmaschine - Erfahrungen mit CT (1)
FA 8/1994, S. 729

Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML:
Tips zum Satellitenfunk (2)
FA 7/1994, S. 571

Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML:
Tips zum Satellitenfunk (1)
FA 6/1994, S. 468

Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML:
Wie werde ich Funkamateurler?
FA 11/1993, S. 703

Eike Barthels, Y22UL:
Chronik der Amateurfunkstation DM 3 KML / DM3ML / Y41ZL / DL0TUD
Band V: 1991, 2 S.

Eike Barthels, Y22UL:
Chronik der Amateurfunkstation DM 3 KML / DM3ML / Y41ZL / DL0TUD
Band IV: 1986 bis 1991, 91 S.

Eike Barthels, Y22UL:
Packet Radio - Theorie und Praxis in einer Übersicht
Elektronisches Jahrbuch 1990, S. 140

Eike Barthels, Y22UL
Der Doppelsatellit RS 10/11
FA 5/1988, S. 249

Eike Barthels, Y22UL:
Funkferschreiben - Stand und Tendenzen (2)
FA 6/1987, S. 284

Eike Barthels, Y22UL:
Funkfern schreiben - Vortrag auf dem DUR-Treffen Günstzpalast.
Juni 1987, Leitung: Werner Thote, Y24PL

Eike Barthels, Y22UL:
Ein RTTY-Modem für 300 Baud und 850 Hz Shift
FA 5/1987, S. 237

Eike Barthels, Y22UL:
Funkfern schreiben - Stand und Tendenzen (1)
FA 5/1987, S. 232

Eike Barthels, DM2BUL/Y22UL:
Chronik der Amateurfunkstation DM 3 ML / Y41ZL
Band III: 1976 bis 1986, 168 S.

Eike Barthels, Y22UL:
Ein 32-KByte-RAM für U-880-Mikrorechner
FA 6/1985, S. 306

Eike Barthels, Y22UL:
Der Empfänger des TELTOW 215 C kann mehr!
FA 10/1984, S. 490

Eike Barthels, Y22UL:
Tendenzen im Kurzwellentransceiver-Bau
FA 1/1984, S. 40

Eike Barthels, Y22UL:
Eine Variante der KW-Endstufe "DM3ML-77"
FA 6/1983, S. 290

D. Ebert, DM3PML; Eike Barthels, Y22UL:
Untersuchungen an einem 144-MHz-Eingangsteil
FA 4/1981, S. 188

Eike Barthels, Y22UL:
Ein HF - Baustein für KW - Transceiver in 50 Ohm - Technik
Elektronisches Jahrbuch 1981, S. 147

Eike Barthels, Y22UL:
Erfahrungen mit einer digitalen Frequenznachregelung (DAFC)
FA 5/1980, S. 247

Eike Barthels, DM2BUL:
Sonnenflecken und Klima
FA 3/1979, S. 144

Eike Barthels, DM2BUL:
Der Transceiver "DM3ML - 77"
FA 11/1978, S. 559

R. Hofmann, DM3ML; Eike Barthels, DM2BUL:
Die digitale Transceiver-Skala MLZ 77
FA 8/1978, S. 393

Eike Barthels, DM2BUL:
Eine Servosteuerung für einen Antennenrotor
FA 6/1978, S. 292

Eike Barthels, DM2BUL:
Der Transceiver - die moderne Amateurfunkstation
FA 1/1978, S. 37

Eike Barthels, DM2BUL:
DM3ML verbessert Ausrüstung
FA 11/1977, S. 526

Eike Barthels, DM2BUL:
Sonderstation DM8TU ruft
FA 11/1977, S. 525

Eike Barthels, DM2BUL:
Frequenzaufbereitung im Kurzwellensender
FA 8/1977, S. 402

Eike Barthels, DM2BUL:
Chronik der Amateurfunkstation DM 3 ML
Band II: 1966 bis 1976, 115 S.

Eike Barthels, DM2BUL:
Erfahrungen mit einer Dreiband-Groundplane
FA 12/1975, S. 609

Eike Barthels, DM2BUL:
Der UW 3 DI-Transceiver - ein leistungsfähiges Gerät mit geringem Aufwand
FA 10/1975, S. 499

Eike Barthels, DM2BUL:
Funkverkehr über OSCAR 7
FA 8/1975, S. 393-395

Eike Barthels, DM2BUL
Eine Endstufe zum Sechsband-Transceiver
FA 5/1975, S. 242-245

Eike Barthels, DM2BUL.
Ein Sechsband-Transceiver (4)
FA 5/1975, S. 241-242

Eike Barthels, DM2BUL:
Ein Sechsband-Transceiver (3)
FA 4/1975, S. 192-195

Eike Barthels, DM2BUL:
Ein Sechsband-Transceiver (2)
FA 3/1975, S. 138-143

Eike Barthels, DM2BUL:
Ein Sechsband-Transceiver (1)
FA 2/1975, S. 90-91

Eike Barthels, DM2BUL:
Noch einmal: Nebenwellen, Kreuzmodulation u. ä.
FA 3/1973, S. XII

Eike Barthels, DM2BUL:
Welche Modulationsart auf UKW? - Ein Diskussionsbeitrag
FA 8/1972, S. 397

Eike Barthels, DM2BUL:
Tips für den UKW-Contester (2)
FA 6/1972, S. 0

Eike Barthels, DM2BUL:
Tips für den UKW-Contester (1)
FA 5/1972, S. XVII

Eike Barthels, DM 2 BUL:
Nebenwellen bei UKW-Sendern
FA 4/71, S. 203

Eike Barthels, DM2BUL:
Kurzwellen-Transceiver - ein Überblick
FA 3/1971, S. 122

Eike Barthels, DM2BUL:
Ein Kurzwellenempfänger nach dem Premixerprinzip (2)
FA 4/1970, S. 185-188

Eike Barthels, DM2BUL:
Ein Kurzwellenempfänger nach dem Premixerprinzip (1)
FA 3/1970, S. 125-128

Eike Barthels, DM2BUL:
Projekt Moonray
FA 2/1970, S. 74

Eike Barthels, DM2BUL:
Mikroelektronik - die Elektronik der Zukunft
Elektronisches Jahrbuch 1967, S. 27

Eike Barthels, DM2BUL:
Die Class-C-Linearstufe
FA 4/1967, S. 193

Eike Barthels, DM2BUL:
Aus der internationalen Schaltungspraxis (3)
FA 2/1967, S. 76

Eike Barthels, DM2BUL:
Kreuzmodulation - Entstehung und Gegenmaßnahmen
FA 2/1967, S. 64-66

Eike Barthels:
Mikroelektronik - die Elektronik der Zukunft
Elektronisches Jahrbuch 1967, S. 27

Hans Kleineberg, DM3TML; Peter Zeisberg, DM3KML/DM3VML/DM2BQL; Eike Barthels, DM3NML/DM3ML:
Chronik der Amateurfunkstation DM3KML / DM3ML
Band I: 1956 - 1966 (Jan. 1967) 100 S.

Eike Barthels, DM2BUL:
Aus der internationalen Schaltungspraxis (2)
FA 11/1966, S. 534

Eike Barthels, DM2BUL
Aus der internationalen Schaltungspraxis (1)
FA 7/1966, S. 326

Eike Barthels, DM2BUL
Amateurfunkverkehr über Satelliten
FA 2/1966, S. 69

Eike Barthels, DM2BUL:
Ein Allband-SSB-Adapter (2)
FA 12/1965, S. 416

Eike Barthels, DM2BUL
Ein Allband-SSB-Adapter (1)
FA 11/1965, S. 370

Eike Barthels, DM2BUL:
SSB auf dem 2-m-Band
FA 8/1964, S. 262

Eike Barthels, DM2BUL / DM3ML:
Ein Konverter für 432 MHz (2)
FA 1/1964, S. 23

Eike Barthels, DM2BUL:
Ein Konverter für 432 MHz (1)
FA 12/1963, S. 406

Eike Barthels, DM3NML:
Ein stabiler 2-m-Empfänger
FA 5/1962, S. 163

Eike Barthels, DM3NML
23 cm für Amateure?
FA 10/1961, S. 339

Eike Barthels, DM3NML; Dieter Gwisdalla, DM3KML
Bau eines VK2AOU-Beams bei DM3ML
FA 7/1961, S. 238

Zudem hat Eike in den Jahren 1998 - 2011 zahlreiche Hilfen und Dokumente ins Deutsche übersetzt:

AA5AU (Don): RTTY: Getting started (Einführung in RTTY mit MMTTY) 700 kB
BV v7 (Label-und QSL-Druck-Programm von Bernd, DF3CB) 2,1 MB
CW-Skimmer 1.2 (SDR-CW-Dekoder von VE3NEA) 1 MB
CW-Skimmer 1.3 (SDR-CW-Dekoder von VE3NEA) 1,1 MB
DIGIPAN v1.6d (PSK31-Programm von Skip, KH6TY) 350 kB
DXLab-DXKeeper (Logprogramm von AA6YQ) 1,1 MB
DXLab-Launcher (Start von DXLab-Programmen) 170 kB
DXLab-Commander (CAT-Steuerung) 380 kB
DXLab-DXView (Weltkarte, Rotor) 710 kB
DXLab-Spotcollector (DXSpots, Audio-Alarm) 500 kB
DXLab-Pathfinder (QSL-Info-Suche) 300 kB
DXLab-PropView (Ausbreitungsvorhersage, Baken) 200 kB
DXLab-WinWarbler (RTTY und PSK) 1,2 MB
EZNEC V4.0 (Antennenberechnungsprogramm von Roy, W7EL) 2,6 MB
EZNEC V5.0 (Antennenberechnungsprogramm von Roy, W7EL) 1,6 MB
Faros 1.3. (Bakenbeobachtungsprogramm von Alex, VE3NEA) 490 kB
Fldigi 3.03 (Multi-Digimodeprogramm von Dave, W1HKJ) 1,9 MB
HamRadioDeluxe v.3.1/606 (CAT+PSK31+Karten-Programm von Simon, HB9DRV) 3,7 MB
HamRadioDeluxe-Handbuch (Juli 2007) von Simon. HB9DRV 8 MB
DigitalMaster 780 - Soundkartenprogramm zu HamRadioDeluxe (Simon, HB9DRV) 3,1 MB
SDR-Empfangsprogramm KGKSDR von MOKGK 700 kB
LOGGER32 V3.22.0 Deutsche Hilfe Online als CHM-Datei ca. 28 MB
LOGGER32 V3.23.0 Deutsche Hilfe Online als CHM-Datei ca. 28 MB
LOGGER32 V3.24.0 Deutsche Hilfe Online als CHM-Datei ca. 28 MB
LOGGER32 V3.25.0 Deutsche Hilfe Online als CHM-Datei ca. 28 MB
LOGGER32 V3.26.0 Deutsche Hilfe Online als CHM-Datei ca. 42 MB NEU
Logprint v1.3.25 (Hilfsprogramm zum Log- und Labeldrucken für LOGGER32 von Charlie, W1MCP) 500 kB
LoTW-Hilfe (Übersetzung von der LoTW-Homepage) ca. 350 kB
MMANA v0.5 (Antennenberechnungsprogramm von Mako, JE3HHT) 100 kB
MMTTY v1.58 (Fernschreiben mit der Soundkarte von Mako, JE3HHT) 120 kB
MMTTY V1.65B (Fernschreiben mit der Soundkarte von Mako, JE3HHT) 1,3 MB
MMSSTV v0.11 (SSTV mit der Soundkarte von Mako, JE3HHT) 50 kB
MMSSTV V1.11 (SSTV mit der Soundkarte von Mako, JE3HHT) 250 kB
MMVARI-Handbuch Version Beta 0.42 (PSK RTTY, MFSK) von Mako, JE3HHT 350 kB
MixW v.2.12 (Multimode-Soundkartenprogramm von Nick, UT2UZ) Deutsches Handbuch 3,5 MB
N1MMLogger v4.0.88 (Contestprogramm für CW/SSB/RTTY von Tom, N1MM) PDF-Datei 2,6 MB
N1MMLogger V6.11.0 (Contestprogramm für CW/SSB/RTTY von Tom, N1MM) CHM-Datei 3,2 MB
N1MMLogger V9.12.3 (Contestprogramm für CW/SSB/RTTY von Tom, N1MM) PDF-Datei 6 MB NEU
PowerSDR™-Übersetzung der Kap. 6-11 des Handbuchs zum SDR-1000 Version 1.8.0 von FlexRadio Systems™ 3,8MB
PowerSDR-sr40 mit SoftRockRXTXv6.x einstellen von Guido, PE1NNZ 1,4 MB
Rocky V3.6. - SDR-Transceiver-Programm von Alex, VE3NEA 1 MB
ROS - Nutzerhandbuch V2.0 von José Alberto Nieto Ros 6 MB NEU
TQSL v.1.10 (QSL-Datei-Signierprogramm für das Logbook of the World LOTW) 260 kB
TQSLcert v1.10 (Certificat-Antragsprogramm für das LOTW) 200 kB
VOAProp v1.1 (Ausbreitungsvorhersageprogramm von Julian, G4ILO) 500 kB
Winrad (SDR-Steuerprogramm von I2PHD) 1,5 MB
WSJT6 (EME/MS-Programm von Joe Taylor, K1JT - Deutsches Handbuch) 1,1 MB
WSJT6 (EME/MS-Programm von Joe Taylor, K1JT - Deutsches Handbuch) (erweitert) 1,2 MB
WSPR unter WSJT7 verwenden (Anwendungshinweise von Joe Taylor, K1JT) 600 kB
WSPR 2.0 (Joe Taylor, K1JT), Übersetzung von Klaus, DJ6LB 1,2 MB
Zakanaka v1.00 (PSK31-Programm von Bob, K4CY (jetzt in LOGGER32 enthalten) 1,3 MB

Peter Berg DM2ENL - Y25NL - DM3VL

Peter Berg, DM3VL; Daniel Schlieper, DM3DA; Michael Haugrund:
CW-QTC FA 4/2012 S. 442

Peter Berg, DM3VL:
Funkbetrieb in PSK31 aus Madeira - mit einer Eigenbauantenne
FA 2/2001, S. 140

P. Berg:
Ein Werkzeug für den MRB „Z 1013“
FA 3/1988, S. 121

P. Berg, Y25NL:
Die zulässige Höhe einer Mobilantenne am Fahrzeug
FA 10/1981, S. 500

P. Berg, DM2ENL:
Erzeugung einer automatischen Regelspannung mit Haltezeit und schnellem Abfall
FA 12/1978, S. 609

Dr.-Ing. Ulrich Bergt DM3YSG - Y27AL - DL1DXA

Uli Bergt, DL1DXA:
Chronik der Amateurfunkstation DL0TUD (S07) 2023, 52 S.

Uli Bergt, DL1DXA:
Chronik der Amateurfunkstation DL0TUD (S07) 2022, 39 S.

Uli Bergt, DL1DXA:
Chronik der Amateurfunkstation DL0TUD (S07) 2021, 20 S.

Uli Bergt, DL1DXA:
Geschichte des Amateurfunks in Zerbst/Anhalt 1923-2016
Arbeiter-Radio-Bund (ARB) / DM3KSG / DM3SG / Y42ZG, OV W07
2017, 27 S.

Uli Bergt, DL1DXA:
Chronik der Amateurfunkstation DL0TUD (S07) 2020, 20 S.

Uli Bergt, DL1DXA:
Chronik der Amateurfunkstation DL0TUD (S07) 2019, 29 S.

Uli Bergt, DL1DXA:
Chronik der Amateurfunkstation DL0TUD (S07) 2018, 40 S.

Uli Bergt, DL1DXA:
Chronik der Amateurfunkstation DL0TUD (S07) 2017, 48 S.

Uli Bergt, DL1DXA:
Chronik der Amateurfunkstation DL0TUD (S07) 2016, 7 S.

Uli Bergt, DL1DXA:
Chronik der Amateurfunkstation DL0TUD (S07) 2015, 6 S.

Uli Bergt, DL1DXA:
Chronik der Amateurfunkstation DL0TUD (S07) 2012, 14 S.

Uli Bergt, DL1DXA:
Chronik der Amateurfunkstation DM4SL/Y67ZL (1970-1990) 2012, 42 S.

Bergt, U.:
Silicon Tuner Design
TechniSat paper 2008, 42 S.

Uli Bergt, DL1DXA:
Chronik der Amateurfunkstation DL0TUD (S07) 2012, 14 S.

Uli Bergt, DL1DXA:
Chronik der Amateurfunkstation DL0TUD (S07) 2004, 5 S.

M. Galetzka; U. Bergt:
Digitale Zusatzdienste für terrestrisches digitales Fernsehen,
Projektarbeit für die Sächsische Landesanstalt für privaten Rundfunk und neue Medien
Dresden (3.9.2001) 225 S.

Uli Bergt, DL1DXA:
Das DVB-T-Übertragungssystem
Vortrag auf der DUR (Dresdner UKW-Runde) Unkersdorf, 84 Folien 26.7.2002

Digitaler Satellitenfunk.
RFE, Teil 1 + 2, 41 (1992) Heft 6+7, 367-372, 484-489

Bergt, U.:
Frequenzsynthesizer. Teil 1 - 5.
beam 10/1991 - 2/1992, S. 24-26.

Ulrich Bergt, Y27AL, DL1DXA:
Breitbandverstärker für 950 ... 1750 MHz
FA 10/1990, S. 509

Ulrich Bergt, Y27AL, DL1DXA
Gründung des Radioklubs der TU Dresden
FA 4/1990, S. 198

Bergt, U.:
[Zur Frequenzsynthese in Rundfunkempfängern.](#)
RFE 34 (1985) Heft 9, S. 551-555.

Bergt, U.:
Der Phasen- und Frequenzregelkreis in mikrorechnergesteuerten Abstimmssystemen.
RFE 32 (1983) Heft 8, S. 479-482.

W. Siegemund; U. Bergt:
Eine Endloskassette für den Funkamateure
FA 7/1982, S. 350

Dr.-Ing. Ulrich Bergt
Digitales Abstimmssystem für Rundfunkempfänger mit Einchip-Mikrorechner.
TU Dresden, Sekt. Informationstechnik, Abschlussarbeit Faching. für Mikroprozessortechnik (27. Mai 1982) 76 S.

Bergt, U.:
Über das Approximationsproblem bei der Synthese von Allpaßschaltungen.
ZRF-Mitteilungen, 1975

Harald Berninghaus DG3UH

Harald Berninghaus:
Amateurfunk an der TU Dresden
sonderBar 2009, S. 28

Harald Berninghaus:
Systemsimulatin eines Wideband-IF Receivers. Diplomarbeit TU Dresden, Fakultät für Elektrotechnik und
Informationstechnik, Institut für Verkehrsinformationssysteme, Betreuer Dr.-Ing R. Richter,
verantwortlicher Hochschullehrer Prof. Dr.-Ing. habil. H.J. Jentschel (05.Mai.2004) 80S.

stud. ing. Harald Berninghaus:
Charakterisierung der parasitären Komponenten und Validierung des HF-Ersatzschaltbildes kommerzieller passiver
SMT-Bauelemente für den Mikrowellenbereich. TU Dresden, Institut für Nachrichtentechnik. Betreuer: Dipl.-Ing. Lars
Eltzschig, verantw. Hochschullehrer: Doz. Dr.-Ing. habil. E. Förster (29. April 2003) 37 S.

Günter Böhme DM3SML

G. Böhme:
Einfache statische Analogrechner
FA 5/1965, S. 150

G. Böhme, DM3SML:
Das QRA-Kenner-System der UKW-Amateure
FA 11/1963, S. 377

G. Böhme:
Die Ausbreitung der Ultrakurzwellen
FA 10/1959, S. 14

Günter Böhme, DM3SML
DM3ML auf Rügen portabel
FA 9/1959, S. 10

G. Böhme:
Die Ausbreitung der Kurzwellen
FA 4/1959, S. 17

G. Böhme:
Die Ausbreitung der Kurzwellen
FA 3/1959, S. 10

G. Böhme:
Der Bau von Portable-Geräten
FA 6/1958, S. 24

G. Böhme:
Der Bau von Portable-Geräten
FA 5/1958, S. 26

G. Böhme
Der Bau von Portable-Geräten
FA 4/1958, S. 24

Dietrich Ebert DM3PML (1973 - 79) †21.12.1979

D. Ebert, DM3PML: Intermodulationsfestes Eingangsteil für 144 MHz.
Großer Beleg, TU Dresden 1978

D. Ebert, DM3PML; Eike Barthels, Y22UL:
Untersuchungen an einem 144-MHz-Eingangsteil
FA 4/1981, S. 188
auf Basis der Diplomarbeit von D. Ebert, DM3PML (September 1979, TU Dresden)

M. Ermrich Y51QL

M. Ermrich, Y51QL:
CQ de Oblast 145
FA 5/1989, S. 247

Roland Gentsch Y67UG - Y41DL - DL6DUG

Roland Gentsch, DL6DUG; Eike Barthels, DL2DUL:
Digitale Übertragungsverfahren im Amateurfunk. Funkamateurbibliothek Band I
März 1998, Theuberger Verlag Berlin, 2. Aufl., 104 S.

Roland Gentsch, DL6DUG:
Digitale Übertragungsverfahren im Amateurfunk. Funkamateurbibliothek Band I
Juni 1994, Theuberger Verlag Berlin, 1. Aufl., 78 S.

Dr.-Ing. Wolf-Eckart Grüning DM3BGO - Y25QE - DL6JZ

Wolf-Eckart Grüning, DL6JZ:
Selbstbau von Verbindungskabeln
FA 1/2012, S. 34

Wolf-Eckart Grüning, DL6JZ:
Logger32 - ein Logbuchprogramm für (fast) alle Aufgaben
FA 7/2011, S. 710

Prof. Dr.-Ing. Dieter (Dig) Gwisdalla (1940-2019) DM3KML (1959-61) - DJ7PD (1961-2019)

Eike Barthels, DM3NML; Dieter Gwisdalla, DM3KML:
Bau eines VK2AOU-Beams bei DM3ML
FA 7/1961, S. 238

Prof. em. Dr.-Ing. Dieter Gwisdalla; Prof. Dr.-Ing. Frowin Derr:
Vom Amateur zum Profi
Hochschule Ulm, Fakultät für Elektrotechnik und Nachrichtentechnik (4.12.2015) 22 S.

Thomas Hartig DM3XML - Y27PL - DL1VPL

Thomas Hartig, DL1VPL:
Praxistipps zum Einstieg in den EME-Funkbetrieb
FA 8/2023 S.636-639

Thomas Hartig, Y27PL:
Elektronische Morsetaste mit frei wählbarem Speicherinhalt
FA 11/1980, S. 550

T. Hartig, DM 3 XML:
Ein Sende/Empfangsumsetzer für das 70cm-Band
FA 9/74, S. 449-451

Dr.-Ing. Werner Hegewald DM3UCE - DM3TME - DM3CVL - Y25RD - DL2RD

Werner Hegewald, DL2RD:
Die Es-Saison beginnt
FA 5/2022, S. 339

Werner Hegewald, DL2RD:
Funkbetrieb auf den Bändern bei 50 MHz und 70 MHz
FA 4/2022, S. 302

Werner Hegewald, DL2RD FA 4/2022, S. 302
Fünf Minuten nach zwölf!
DL2RDFA 12/2021, S. 927

Werner Hegewald, DL2RD:
DX-Storys - und ein Dankeschön an die Bringer!
FA 11/2021, S. 843

Werner Hegewald, DL2RD:
Nachlese zu: "Eigene Fähigkeiten trainieren" (FA 5/21, S. 339)
FA 6/2021, S. 449

Werner Hegewald, DL2RD
Eigene Fähigkeiten trainieren
FA 5/2021, S. 339

Werner Hegewald, DL2RD:
Sonnige Zeiten
FA 2/2021, S. 87

Werner Hegewald, DL2RD:
Zu neuen Herausforderungen
FA 1/2021, S. 3

Werner Hegewald, DL2RD:
Neue Form der Ausbreitungsanalyse bei VOACAP - dank VE3NEA
FA 8/2020, S. 681

Werner Hegewald, DL2RD:
Balkonantenne für die 6-m-Es-Saison
FA 5/2020, S. 435

Werner Hegewald, DL2RD:
Bakenempfang auf den UKW-Bändern (2)
FA 3/2020, S. 256

Werner Hegewald, DL2RD:
Bakenempfang auf den UKW-Bändern (1)
FA 2/2020, S. 158

Werner Hegewald, DL2RD:
Auf ein Neues!
FA 12/2019, S. 1103

Werner Hegewald,
QRZ.com kann mehr (3)
FA 9/2019, S. 856

Werner Hegewald, DL2RD:
Jegliches hat seinen Zweck
FA 9/2019, S. 803

Werner Hegewald, DL2RD:
QRZ.com kann mehr (2)
FA 8/2019, S. 756

Werner Hegewald, DL2RD:
Ham Radio 2019 - im Zeichen von ARISS, Es'hail-2 und WSJT
FA 8/2019, S. 712

Werner Hegewald, DL2RD:
QRZ.com kann mehr (1)
FA 7/2019, S. 644

Werner Hegewald, DL2RD:
Auf in die Natur!
FA 7/2019, S. 603

Werner Hegewald, DL2RD:
Ham Radio und 70. Bodenseetreffen
FA 6/2019, S. 503

Werner Hegewald, DL2RD:
ES-Saison auf 6 m und 4 m beginnt
FA 5/2019, S. 438

Werner Hegewald, DL2RD; Oliver Dröse, DH8BQA; Willi Paßmann, DJ6JZ:
Online-DXCC und UcxLog
FA 2/2019, S. 162

Werner Hegewald, DL2RD:
DXCC-Diplom - wie beantragen? (2)
FA 2/2019, S. 156

Werner Hegewald, DL2RD:
DXCC-Diplom - wie beantragen? (1)
FA 1/2019, S. 56

Werner Hegewald, DL2RD:
Kontinuität und Wandel
FA 12/2018, S. 1103

Werner Hegewald, DL2RDF:
Das Welt-Logbuch LoTW (2)
FA 11/2018, S. 1056

Werner Hegewald, DL2RD
Das Welt-Logbuch LoTW (1)
FA 10/2018, S. 956

Werner Hegewald, DL2RD:
QSL in Papierform und digital (5)
DL2RDFA 9/2018, S. 844

Werner Hegewald, DL2RD:
QSL in Papierform und digital (4)
FA 8/2018, S. 744

Werner Hegewald, DL2RD:
QSL in Papierform und digital (3)
FA 7/2018, S. 656KAUF

Werner Hegewald, DL2RD:
43. Ham Radio 2018: auch Jugendamateurfunk im Blick
FA 7/2018, S. 616

Werner Hegewald, DL2RD
QSL in Papierform und digital (2)
FA 6/2018, S. 556

Werner Hegewald, DL2RD
Im eigenen Interesse
FA 6/2018, S. 503

Werner Hegewald, DL2RD
QSL in Papierform und digital (1)
FA 5/2018, S. 454

Werner Hegewald, DL2RD:
Es-Saison auf 6 m vor der Tür
FA 5/2018, S. 453

Werner Hegewald, DL2RD:
Digimode FT8 im DX-Verkehr (2)
FA 4/2018, S. 358

Werner Hegewald, DL2RD:
Aerial-51 Modell 807-L: Multibandantenne für KW und 6 m
FA 4/2018, S. 320

Werner Hegewald, DL2RD:
Digitaltechnik und Amateurfunk
FA 4/2018, S. 303

Werner Hegewald, DL2RD:
Digimode FT8 im DX-Verkehr (1)
FA 3/2018, S. 253

Werner Hegewald, DL2RD:
Tipps für Lowband-DX (4)
FA 2/2018, S. 153

Werner Hegewald, DL2RD:
Tipps für Lowband-DX (3)
FA 1/2018, S. 54

Werner Hegewald, DL2RD:
Tipps für Lowband-DX (2)
FA 12/2017, S. 1154

Werner Hegewald, DL2RD:
Es bleibt spannend
FA 12/2017, S. 1103

Werner Hegewald, DL2RD:
Tipps für Lowband-DX (1)
FA 11/2017, S. 1052

Werner Hegewald, DL2RD:
Warum verlustarme Speiseleitungen große Verluste aufweisen können
FA 11/2017, S. 1026

Werner Hegewald, DL2RD:
Pile-up für Einsteiger (2)
FA 10/2017, S. 954

Werner Hegewald, DL2RD:
Pile-up für Einsteiger (1)
FA 9/2017, S. 858

Werner Hegewald, DL2RD:
42. Ham Radio 2017 im Zeichen der WRTC 2018
FA 9/2017, S. 814

Werner Hegewald, DL2RD:
UcxLog als wirksame Hilfe beim DX-Verkehr (2)
FA 8/2017, S. 753

Werner Hegewald, DL2RD:
UcxLog als wirksame Hilfe beim DX-Verkehr (1)
FA 7/2017, S. 643

Werner Hegewald, DL2RD:
Antennengeschädigt?
FA 7/2017, S. 603

Werner Hegewald, DL2RDF:
KW-Tipps für Jäger und Sammler (3)
FA 6/2017, S. 554

Werner Hegewald, DL2RD:
Mitdenken beim Konsumieren
FA 6/2017, S. 503

Werner Hegewald, DL2RD:
KW-Tipps für Jäger und Sammler (2)
FA 5/2017, S. 456

Werner Hegewald, DL2RD:
Tipps für die ES-Saison auf 6 m
FA 5/2017, S. 453

Mit der GP4 auf vier Bändern von 10 m bis 70
Werner Hegewald, DL2RD cm QRV
FA 5/2017, S. 428

Werner Hegewald, DL2RD:
KW-Tipps für Jäger und Sammler (1)
FA 4/2017, S. 352

Werner Hegewald, DL2RD:
Hari Sperrkreis-Draht-GP 80/40 m - nicht nur für Portabelbetrieb
FA 3/2017, S. 220

Werner Hegewald, DL2RD:
Gedanken zum Jahreswechsel
FA 1/2017, S. 3

Werner Hegewald, DL2RD:
Darstellung von SWV-Messwerten des FA-VA3 mit Excel oder Calc
FA 12/2016, S. 1165

Werner Hegewald, DL2RD:
CW Skimmer am DVB-T-Stick (5)
FA 9/2016, S. 856

Thomas Herrmann, DL1AMQ; Werner Hegewald, DL2RD:
CW Skimmer am DVB-T-Stick (4)
FA 8/2016, S. 756

Werner Hegewald, DL2RD:
41. Ham Radio 2016: Amateurfunk zu Lande, zu Wasser und in der Luft
FA 8/2016, S. 712

Thomas Herrmann, DL1AMQ; Werner Hegewald, DL2RD:
CW Skimmer am DVB-T-Stick (3)
FA 7/2016, S. 658

Werner Hegewald, DL2RD:
ES-Saison auf 6 m beginnt
FA 6/2016, S. 559

Thomas Herrmann, DL1AMQ; Werner Hegewald, DL2RD:
CW Skimmer am DVB-T-Stick (2)
FA 6/2016, S. 554

Thomas Herrmann, DL1AMQ; Werner Hegewald, DL2RD:
CW Skimmer am DVB-T-Stick (1)
FA 5/2016, S. 456

Werner Hegewald, DL2RD:
Nachlese zu: "Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (5)" (FA 3/16, S. 258)
FA 5/2016, S. 437

Werner Hegewald, DL2RD:
Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (6)
FA 4/2016, S. 356

Uwe Richter, DC8RI; Werner Hegewald, DL2RD:
23-cm-Transverter aus Bulgarien - Eindrücke und Messergebnisse
FA 4/2016, S. 324

Werner Hegewald, DL2RD:
Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (5)
FA 3/2016, S. 258

Werner Hegewald, DL2RD:
Fürs Pile-up zu unerfahren?
FA 3/2016, S. 203

Werner Hegewald, DL2RD:
Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (4)
FA 2/2016, S. 156

Werner Hegewald, DL2RD:
Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (3)
FA 1/2016, S. 44

Mathias Kleinsorge, DJ5QX; Werner Hegewald, DL2RD:
Kleiner Helfer im neuen Gewand: AppCAD 4.0.0
FA 1/2016, S. 25

Werner Hegewald, DL2RD:
Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (2)
FA 12/2015, S. 1304

Werner Hegewald, DL2RD:
Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (1)
FA 11/2015, S. 1208

Martin Steyer, DK7ZB; Werner Hegewald, DL2RD:
Olaf Oberrender und seine Langyagi-Entwürfe
FA 10/2015, S. 1058

Werner Hegewald, DL2RD:
SSB-Betrieb auf dem 2-m-Band - wie gelingen mehr QSOs?
FA 9/2015, S. 974

Werner Hegewald, DL2RD:
Nachlese zu: "40. Ham Radio 2015: Digitaltechnik auf dem Vormarsch" (FA 8/15, S. 828)
FA 9/2015, S. 973

Werner Hegewald, DL2RD:
Vorschau: Jubiläums-UKW-Tagung in Weinheim
FA 9/2015, S. 927

Warum nicht einmal auf 2 m in SSB funken?
Werner Hegewald, DL2RD
A 8/2015, S. 860

Werner Hegewald, DL2RDF
40. Ham Radio 2015: Digitaltechnik auf dem Vormarsch
FA 8/2015, S. 828

Werner Hegewald, DL2RD:
Schnelligkeit ist keine Hexerei
FA 8/2015, S. 815

Werner Hegewald, DL2RD:
Hamvention und FDIM 2015
FA 7/2015, S. 712

Werner Hegewald, DL2RD:
Der weite Weg lohnt
FA 7/2015, S. 699KAUF

Werner Hegewald, DL2RD:
Es-Saison auf 6 m und 4 m
FA 6/2015, S. 641

Werner Hegewald, DL2RD:
4-m-Band: eine Kurzeinführung
FA 5/2015, S. 509

Werner Hegewald, DL2RD:
KW-Vorhersage ganz einfach
FA 4/2015, S. 455

Werner Hegewald, DL2RD:
Nachbautipps für 70-cm-Yagis
FA 4/2015, S. 402

Werner Hegewald, DL2RD:
Tipps zum Umgang mit der Jahrgangs-CD
FA 1/2015, S. 26

Werner Hegewald, DL2RD
Feinmechanik aus erfahrener Hand
FA 1/2015, S. 21

Werner Hegewald, DL2RD
Bergfunk und Selbstbau bis 241 GHz: 60 Jahre Bayerischer Bergtag
FA 12/2014, S. 1275

Werner Hegewald, DL2RD:
Breites Spektrum - für jeden etwas
FA 12/2014, S. 1263

Werner Hegewald, DL2RD:
Relaisnetz in Ostdeutschland entstand vor 35 Jahren
FA 11/2014, S. 1167

Werner Hegewald, DL2RD:
59. UKW-Tagung wieder in Weinheim
FA 11/2014, S. 1158

Werner Hegewald, DL2RD:
Vor 35 und 30 Jahren: SHF-Erstverbindungen DL-DM
FA 10/2014, S. 1137

Werner Hegewald, DL2RD:
Nachlese zu: "39. Ham Radio 2014: Frischer Wind am Bodensee" (FA 8/14, S. 828-835)
FA 10/2014, S. 1093

Werner Hegewald, DL2RD; Harald Kuhl, DL1ABJ:
Excel oder Calc hilft beim Bauen und Simulieren von Antennen
FA 10/2014, S. 1089

Werner Hegewald, DL2RD:
Airborne 5 – ein neues Koaxialkabel in der 5-mm-Klasse
FA 10/2014, S. 1081

Werner Hegewald, DL2RD:
Einfaches, aber cleveres Soundinterface mit NF-VOX
FA 8/2014, S. 866

Werner Hegewald, DL2RDFA 8/2014, S. 866
39. Ham Radio 2014: Frischer Wind am Bodensee
FA 8/2014, S. 828

Werner Hegewald, DL2RD; Harald Kuhl, DL1ABJ:
4-m-Band in Deutschland befristet und eingeschränkt freigegeben
FA 8/2014, S. 826

Werner Hegewald, DL2RD:
Amateurfunk und Selbermachen
FA 7/2014, S. 699

Werner Hegewald, DL2RD:
Hy End Fed-Antenne für 80, 40, 20 und 10 m mit nur 23 m Spannlänge
FA 6/2014, S. 602

Werner Hegewald, DL2RD:
6-m-Band: Die Es-Saison beginnt wieder
FA 5/2014, S. 520

Horst Weise, DL4SBK; Werner Hegewald, DL2RD:
Flachantennen-Transverter HR 3A von BTV erschließt das 9-cm-Band
FA 5/2014, S. 488

Werner Hegewald, DL2RD:
Nachlese zu: HF-gerechter Platinenentwurf mit 50-Ohm-Leiterzügen (FA 2/14, S. 171)
FA 4/2014, S. 411

Werner Hegewald, DL2RD
Die neuen VHF/UHF-Vorverstärker von SSB-Electronic
FA 4/2014, S. 372

Werner Hegewald, DL2RD:
40 Jahre "Teltow" - ein Geburtstag und ein Rückblick
FA 3/2014, S. 245

Werner Hegewald, DL2RD; Andreas Suske, DL9UNF:
Was man beim Einsatz eines Antennenkopplers im Shack beachten sollte
FA 2/2014, S. 181

Werner Hegewald, DL2RD:
HF-gerechter Platinentwurf mit 50-Ohm-Leiterzügen
FA 2/2014, S. 171

Werner Hegewald, DL2RD:
Empfang von VLF bis SHF via Draht: PA3FWMs Web-SDR-Projekt
FA 12/2013, S. 1285

Werner Hegewald, DL2RD:
Vom AC 1 bis zum SDR und weiter
FA 12/2013, S. 1263

Werner Hegewald, DL2RD.
Antennentipps für den Einstieg auf 2 m und 70 cm
FA 11/2013, S. 1208

Werner Hegewald, DL2RD:
Vor 40, 35 und 30 Jahren: Erstverbindungen DL-DM
FA 10/2013, S. 1127

Werner Hegewald, DL2RD:
Teilnehmen am Contest, aber wie?
FA 9/2013, S. 976

Werner Hegewald, DL2RD:
Bandwacht auf der Ham Radio 2013
FA 9/2013, S. 931

Werner Hegewald, DL2RD:
DX und mehr in Friedrichshafen auf der 38. Ham Radio
FA 8/2013, S. 896

Werner Hegewald, DL2RD:
DX und Digitaltechnik im Mittelpunkt: 38. Ham Radio 2013
FA 8/2013, S. 826

Werner Hegewald, DL2RD:
Auf nach Friedrichshafen!
FA 7/2013, S. 699

Werner Hegewald, DL2RD:
Funkbetrieb auf 6 m: einige Tipps
FA 6/2013, S. 649

Werner Hegewald, DL2RD:
Smartphones im Amateurfunk
FA 4/2013, S. 351

Werner Hegewald, DL2RD:
Speicherverwaltung bei Yaesu-Transceivern
FA 3/2013, S. 255

Werner Hegewald, DL2RD
Technik, die uns begeistert
FA 12/2012, S. 1235

Werner Hegewald, DL2RD:
57. UKW-Tagung Weinheim/Bensheim
FA 11/2012, S. 1128

Werner Hegewald, DL2RD:
Mini-CAT-Interface mit PTT- und Key-Leitungen
FA 10/2012, S. 1031

Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann, DJ1TO:
60 Jahre FUNKAMATEUR – 23 Jahre unabhängig
FA 10/2012, S. 1024-1027

Werner Hegewald, DL2RD:
WiMo W-312 und Kelemen DP-WARC: WARC-Sperrkreisdipole ausprobiert
FA 8/2012, S. 810-811

Werner Hegewald, DL2RD:
Amateurfunk digital: 37. Ham Radio 2012
FA 8/2012, S. 798

Werner Hegewald, DL2RD
100 Prozent Zufriedenheit?
FA 8/2012, S. 787

Werner Hegewald, DL2RD:
CB-Antennen KFA-1000 und -5000 für Amateurfunk nutzen
FA 7/2012, S. 729

Werner Hegewald, DL2RD:
Antennen und mehr messen mit dem MFJ-266 nebst Zubehör
FA 6/2012, S. 594

Werner Hegewald, DL2RD:
Amateurfunktagung München 2012
FA 5/2012, S. 470

Werner Hegewald, DL2RD:
6-m-Band: Einsteigertipps
FA 4/2012, S. 389

Werner Hegewald, DL2RD:
Contestfreeware von Arcomm: der schnelle Weg zum Contestlog
FA 4/2012, S. 357

Werner Hegewald, DL2RD:
Astra-Analogabschaltung: Tipps zum Digital-Umbau der Sat-Anlage
FA 3/2012, S. 252

Wolf-Dieter Roth, DL2MCD; Werner Hegewald, DL2RD:
1-kW-Endstufenmodul von Italab: Test und Aufbauhinweise
FA 3/2012, S. 238

Werner Hegewald, DL2RD:
Große Räder horizontal gedreht - Big-Wheel-Antennen im Test
FA 1/2012, S. 50

Werner Hegewald, DL2RD
Zum neuen Jahr
FA 1/2012, S. 3

Werner Hegewald, DL2RD:
FUNKAMATEUR-Software-Award
FA 12/2011, S. 1243

Alfred Klüß, DF2BC; Werner Hegewald, DL2RD:
Nachlese zu: Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver für Kurzwellen
FA 11/2011, S. 1180

Alfred Klüß, DF2BC; Werner Hegewald, DL2RD
Marktübersicht VHF- und UHF-Geräte
FA 11/2011, S. 1144

Werner Hegewald, DL2RD
56. UKW-Tagung Weinheim/Bensheim
FA 11/2011, S. 1138

Werner Hegewald, DL2RD
Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver für Kurzwellen
FA 10/2011, S. 1038

Alfred Klüß, DF2BC; Werner Hegewald, DL2RD
Digitalisierung macht's möglich: Technik moderner Funksprechgeräte
FA 10/2011, S. 1036

Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD:
Amateurfunk bedeutet Vielfalt: 36. Ham Radio 2011
FA 8/2011, S. 808

Werner Hegewald, DL2RD:
Ausbreitungswege online verfolgen und mehr dank EA6VQ
FA 7/2011, S. 742

Werner Hegewald, DL2RD:
6-m-Band: Einsteigertipps
FA 6/2011, S. 627

Werner Hegewald, DL2RD:
Telegrafie statt moderner Technik?
FA 6/2011, S. 583

Werner Hegewald, DL2RD:
Unseren Beitrag leisten
FA 5/2011, S. 467

Karlheinz Engemann, DJ3QX; Werner Hegewald, DL2RD:
160-m-Dipol mit 37 m Spannweite: mehr Erfolg mit Morgain-Antennen
FA 3/2011, S. 294

Werner Hegewald, DL2RD:
Der ganze Jahrgang auf einer einzigen Scheibe
FA 3/2011, S. 246

Werner Hegewald, DL2RD:
Frequenzgang der Dämpfung koaxialer Stichleitungen
FA 2/2011, S. 171

Werner Hegewald, DL2RD:
Faxe vom Handy aus simsen
FA 2/2011, S. 131

Werner Hegewald, DL2RD:
E-Mails vom Handy aus simsen
FA 1/2011, S. 17

Werner Hegewald, DL2RD:
Warum suchen wir denn nicht?
FA 1/2011, S. 3

Werner Hegewald, DL2RD:
Sendefähige Discone-Antennen D-130N und SD 1300N im Test
FA 11/2010, S. 1150

Hans Nussbaum, DJ1UGA; Werner Hegewald, DL2RD:
Nachlese zu: Problem Rauschmaße
FA 9/2010, S. 935

Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD:
Telefax per Computer und Internet
FA 9/2010, S. 926

Harald Kuhl, M. A., DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD:
Amateurfunk im digitalen Zeitalter: 35. Ham Radio 2010
FA 8/2010, S. 805

Hans Nussbaum, DJ1UGA; Werner Hegewald, DL2RD:
Problem Rauschmaße
FA 8/2010, S. 799

Werner Hegewald, DL2RD:
Ohne Fleiß kein Preis
FA 7/2010, S. 679

Werner Hegewald, DL2RD:
Azimut, Elevation, E und H
FA 6/2010, S. 633

Werner Hegewald, DL2RD:
Die Ham Radio und ihre Händler
FA 6/2010, S. 583

Horst Siegismund, DL1XR; Werner Hegewald, DL2RD:
Verlustwiderstand von Spulen
FA 4/2010, S. 415

Peter Ille, DF8MG; Werner Hegewald, DL2RD:
Lädt die Mobilfunk-Basisstation den Handy-Akku gleich mit?
FA 4/2010, S. 384

Werner Hegewald, DL2RD:
Darstellung von SWV-Messwerten mit Excel oder Calc
FA 3/2010, S. 263

Werner Hegewald, DL2RD:
Sperrkreise in der Literatur
FA 12/2009, S. 1303

Werner Hegewald, DL2RD:
KW-Antennen für den Einstieg (12)
FA 11/2009, S. 1200

Werner Hegewald, DL2RD:
KW-Antennen für den Einstieg (11)
FA 10/2009, S. 1090

Werner Hegewald, DL2RD:
KW-Antennen für den Einstieg (10)
FA 9/2009, S. 972

Werner Hegewald, DL2RD:
Einfache Impedanzanpassung für Messungen an Vierpolen
FA 9/2009, S. 971

Wolfgang Friese, DG9WF; Werner Hegewald, DL2RD
Vergleich von Magnetantennen und elektrischen Antennen
FA 9/2009, S. 937

Karl Meinzer, DJ4ZC; Werner Hegewald, DL2RD:
Einmal Venus und zurück - das EVE-Experiment der AMSAT-DL
FA 9/2009, S. 924

Werner Hegewald, DL2RD
KW-Antennen für den Einstieg (9)
FA 8/2009, S. 864

Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD
Amateurfunk hat Tradition und Zukunft: 34. Ham Radio 2009
FA 8/2009, S. 822

Werner Hegewald, DL2RD
Entstehung des Smith-Diagramms
FA 7/2009, S. 763

Werner Hegewald, DL2RD:
KW-Antennen für den Einstieg (8)
FA 7/2009, S. 758

Peter Drescher, DC2PD; Jochen Berns, DL1YBL; Werner Hegewald, DL2RD:
Nachlese zu: DV-Adapter 2.0 für digitalen Sprechfunk mit D-STAR
FA 7/2009, S. 746

Werner Hegewald, DL2RD:
Eindringen elektromagnetischer Wellen in den Erdboden
FA 6/2009, S. 649

Werner Hegewald, DL2RD:
KW-Antennen für den Einstieg (7)
FA 6/2009, S. 644

Peter Drescher, DC2PD; Jochen Berns, DL1YBL; Werner Hegewald, DL2RD:
DV-Adapter 2.0 für digitalen Sprechfunk mit D-STAR
FA 6/2009, S. 630

Werner Hegewald, DL2RD:
Alternativen zum Transceiver-Kit Ten-Tec 1210
FA 6/2009, S. 587

Werner Hegewald, DL2RD:
6-m-Band: Rechtstipps
FA 5/2009, S. 533

Werner Hegewald, DL2RD:
KW-Antennen für den Einstieg (6)
FA 5/2009, S. 528

Werner Hegewald, DL2RD:
KW-Antennen für den Einstieg (5)
FA 4/2009, S. 412

Werner Hegewald, DL2RD:
Die Klasse K kommt - wie weiter?
FA 4/2009, S. 351

Werner Hegewald, DL2RD:
KW-Antennen für den Einstieg (4)
FA 3/2009, S. 294

Werner Hegewald, DL2RD:
Armes Deutschland!
FA 3/2009, S. 235

Werner Hegewald, DL2RD:
KW-Antennen für den Einstieg (3)
FA 2/2009, S. 182

Werner Hegewald, DL2RD:
KW-Antennen für den Einstieg (2)
FA 1/2009, S. 66

Werner Hegewald, DL2RD: FA 1/2009, S. 66
AL-Wert von Amidon-Kernen
FA 12/2008, S. 1325

Werner Hegewald, DL2RD:
KW-Antennen für den Einstieg (1)
FA 12/2008, S. 1316

Werner Hegewald, DL2RD:
Netzwerkumschaltung unter Windows
FA 12/2008, S. 1301

Werner Hegewald, DL2RD:
Arbeitserleichterung im Shack: Rotorsteuerung mit WinRotor
FA 11/2008, S. 1164

Ulrich Flechtner, DG1NEJ; Werner Hegewald, DL2RD:
FM-Funkbetrieb auf 2 m und 70 cm
FA 9/2008, S. 970

Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD:
Leistungsschau des Amateurfunks: 33. Ham Radio 2008
FA 8/2008, S. 820

Werner Hegewald, DL2RD:
Denglisch - nein, danke!
FA 6/2008, S. 579

Werner Hegewald, DL2RD:
Nachlese zu: Wohin mit den Koaxialkabeln?
FA 5/2008, S. 529

Werner Hegewald, DL2RD:
Vorfilterbaugruppe für das 40-m-Band (3)
FA 5/2008, S. 514

Werner Hegewald, DL2RD:
Vorfilterbaugruppe für das 40-m-Band (2)
FA 4/2008, S. 418

Werner Hegewald, DL2RD:
Fortschritt und Toleranz
FA 4/2008, S. 351

Werner Hegewald, DL2RD:
Vorfilterbaugruppe für das 40-m-Band (1)
FA 3/2008, S. 296

Werner Hegewald, DL2RD:
Tipps zu Aufbau und Montage von Yagi-Antennen (2)
FA 3/2008, S. 294

Werner Hegewald, DL2RD:
SDR für jedermann?
FA 3/2008, S. 235

Werner Hegewald, DL2RD:
Tipps zu Aufbau und Montage von Yagi-Antennen (1)
FA 2/2008, S. 180

Werner Hegewald, DL2RD:
Wohin mit den Koaxialkabeln?
FA 1/2008, S. 62

Werner Hegewald, DL2RD:
Formeln zur Berechnung von Magnetschleifenantennen
FA 1/2008, S. 51

Werner Hegewald, DL2RD :
Fernsehen am PC mit "Digittrade DVB-T USB Stick"
FA 8/2007, S. 842

Werner Hegewald, DL2RD:
Amateurfunk - mehr als nur Hobby: Ham Radio 2007
FA 8/2007, S. 834

Gerd Janzen, DF6SJ; Werner Hegewald, DL2RD:
Das neue EZNEC 5.0
FA 7/2007, S. 744

Werner Hegewald, DL2RD:
Nachlese zu: Konni-Yagis für 6 m: Umbau nötig?
FA 7/2007, S. 724

Werner Hegewald, DL2RD:
Konni-Yagis für 6 m: Umbau nötig?
FA 6/2007, S. 641

Werner Hegewald, DL2RD:
Loggen und contesten mit UcxLog
FA 6/2007, S. 604
Werner Hegewald, DL2RD_
Bemerkung zum Wirkungsgrad des Z-Match
FA 5/2007, S. 491

Hegewald, W., DL2RD:
6-m-Band: Rechtslage und Einsteigertipps
FA 4/2007, S. 409

Werner Hegewald, DL2RD
Simulation von Radials
FA 3/2007, S. 295

Werner Hegewald, DL2RD; Wolfgang Wippermann, DG0SA:
Kabel messen mit dem FA-NWT
FA 3/2007, S. 276

Werner Hegewald, DL2RD:
Jubiläum an der TU Dresden
FA 11/2006, S. 1350

Werner Hegewald, DL2RD
Amateurfunkprüfung "echt easy" - und dann?
FA 11/2006, S. 1239
Werner Hegewald, DL2RD
Tipps für den Einstieg mit 100 W
FA 9/2006, S. 1058

Werner Hegewald, DL2RD; Dieter Klaschka, DL2BQD:
Vertikalstrahler a la G6XN
FA 8/2006, S. 931

Werner Hegewald, DL2RD:
Ham Radio in Friedrichshafen: Zukunft im Blickpunkt
FA 8/2006, S. 880

Werner Hegewald, DL2RD:
Vierelement-Quad für das 6-m-Band
FA 7/2006, S. 807

Werner Hegewald, DL2RD:
Yagi F 6/4 für den Einstieg auf 6 m
FA 6/2006, S. 639

Werner Hegewald, DL2RD:
Drehkreuzantenne im Einsatz
FA 2/2006, S. 181

Gerd Janzen, DF6SJ; Werner Hegewald, DL2RD:
Impedanztransformation durch verlustbehaftete Leitungen
FA 1/2006, S. 48

Werner Hegewald, DL2RD:
Vorschau
funk 12/2005 S. 98

Werner Hegewald, DL2RD:
Noch einmal C-Pol-Antenne
FA 12/2005, S. 1263

Werner Hegewald, DL2RD:
Volle Kraft voraus!
FA 12/2005, S. 1203

Werner Hegewald, DL2RD:
Vorsicht, Falle BNC-Kabel: Drum prüfe, wer sich ewig (ver-)bindet
FA 11/2005, S. 1125

Werner Hegewald, DL2RD:
DAB-Empfang mit dem DR301
FA 11/2005, S. 1119

Werner Hegewald, DL2RD
Noch einmal: SM6DOI-Vertikaldipol
FA 10/2005, S. 1049

Werner Hegewald, DL2RD
Berechnung der Bandspreizung
FA 9/2005, S. 934

Werner Hegewald, DL2RD
Bildung tut Not
FA 9/2005, S. 871

Staffan Börjeson, SM6DOI; Werner Hegewald, DL2RD:
Vertikale Fünfband-Antenne (2)
FA 8/2005, S. 785

Werner Hegewald, DL2RD:
Jubiläum in Friedrichshafen: 30 Jahre Ham Radio
FA 8/2005, S. 776

Werner Hegewald, DL2RD:
Der ganze Jahrgang auf einer einzigen Scheibe
FA 8/2005, S. 774

Staffan Börjeson, SM6DOI; Werner Hegewald, DL2RD:
Vertikale Fünfband-Antenne (1)
FA 7/2005, S. 664

Werner Hegewald, DL2RD
Schleife aus 21 m Draht funkt auf vier Bändern
FA 6/2005, S. 602

Werner Hegewald, DL2RD:
Wir baten um Ihre Meinung
FA 6/2005, S. 539

Werner Hegewald, DL2RD:
Einfache Vertikalantenne für Zweibandbetrieb
FA 4/2005, S. 385

Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann, DJ1TO:
Mitmachen beim FUNKAMATEUR
FA 3/2005, S. 269

Werner Hegewald, DL2RD:
Sie sind gefragt
FA 3/2005, S. 219

Werner Hegewald, DL2RD:
Antennentipps zu Kabeln, Steckern und Masten
FA 2/2005, S. 167

Michael Hein, DK5FI; Werner Hegewald, DL2RD:
Der preisgünstige Weg zu einer einfachen Dipolantenne für 2 m (2)
FA 1/2005, S. 46

Werner Hegewald, DL2RD; Michael Höding, DL6MHW:
RCKLog im (Con-)Test
FA 1/2005, S. 24

Michael Hein, DK5FI; Werner Hegewald, DL2RD:
Der preisgünstige Weg zu einer einfachen Dipolantenne für 2 m (1)
FA 12/2004, S. 1258

Werner Hegewald, DL2RD:
Was sagt EZNEC dazu? (zur 40-m-Loop-Antenne)
FA 10/2004, S. 1035

Werner Hegewald, DL2RD:
Viren und Würmer per E-Mail - was tun?
FA 9/2004, S. 886

Werner Hegewald, DL2RD:
Aussteller und Besucher zufrieden: 29. Ham Radio Friedrichshafen
FA 8/2004, S. 780

Werner Hegewald, DL2RD:
Kultur des Treffens
FA 8/2004, S. 767

Werner Hegewald, DL2RD
Güteabschätzung bei Luftspulen
FA 7/2004, S. 712

Werner Hegewald, DL2RDFA 7/2004, S. 712
Drehbarer Teleskopmast für Portabelbetrieb
FA 7/2004, S. 711

Werner Hegewald, DL2RD
Was sagt EZNEC dazu? (zur Drahtpyramide)
FA 7/2004, S. 709

Jürgen Mothes, DL7UJM; Werner Hegewald, DL2RDFA 7/2004, S. 709
TV goes Digital - Tipps für den Umstieg
FA 6/2004, S. 568

Werner Hegewald, DL2RD:
Auf nach Friedrichshafen!
FA 6/2004, S. 539

Werner Hegewald, DL2RD
Was wir kaufen würden
FA 5/2004, S. 431

Werner Hegewald, DL2RD
Signal-Rausch-Verhältnis und Eingangssignal
FA 4/2004, S. 381

Werner Hegewald, DL2RD:
Spam, Würmer und kein Ende?
FA 4/2004, S. 327

Werner Hegewald, DL2RD
Das Handy und der FUNKAMATEUR
FA 11/2003, S. 1079

Werner Hegewald, DL2RD:
IFA '03 - Hoffnung auf Trendwende
FA 10/2003, S. 982

Werner Hegewald, DL2RD:
Großartiges Ambiente: 28. Ham Radio Friedrichshafen
FA 8/2003, S. 768

Werner Hegewald, DL2RD:
Simulationsbeispiel: Delta-Loop für 30 m
FA 6/2003, S. 603

Werner Hegewald, DL2RD:
Belastbarkeit von Pi-Dämpfungsgliedern
FA 5/2003, S. 501

Werner Hegewald, DL2RD:
Mathe und Physik nicht gefragt?
FA 4/2003, S. 327

Werner Hegewald, DL2RD:
Aus für (analoges) Fernsehen in Berlin-Brandenburg?
FA 2/2003, S. 145

Werner Hegewald, DL2RD:
DVB-T jetzt mit Volldampf voraus?
FA 10/2002, S. 1011

Werner Hegewald, DL2RD:
Detektor - oder: unser Nachwuchs
FA 9/2002, S. 867

Werner Hegewald, DL2RD:
Kurz und resonanzscharf: KW-Mobilantennen HFC-xxL getestet
FA 8/2002, S. 780

Werner Hegewald, DL2RD:
HAMMAP - digitales Kunstwerk nicht nur für "Digitalfunker"
FA 8/2002, S. 778

Werner Hegewald, DL2RD:
Letztmalig auf dem alten Gelände: 27. Ham Radio Friedrichshafen
FA 8/2002, S. 770

Werner Hegewald, DL2RD:
Rien ne va plus?
FA 7/2002, S. 651

Werner Hegewald, DL2RD:
Der ganze Jahrgang auf einer einzigen Scheibe: FA-Jahrgangs-CD
FA 5/2002, S. 465

Werner Hegewald, DL2RD:
Alles roger mit der VOX?
FA 1/2002, S. 69

Werner Hegewald, DL2RD:
Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (6)
FA 12/2001, S. 1366

Werner Hegewald, DL2RD:
BBT-Treffen in Sankt Englmar - Selbstbau dominiert
FA 12/2001, S. 1321

Werner Hegewald, DL2RD:
FUNKAMATEUR aus dem Internet
FA 12/2001, S. 1303

Werner Hegewald, DL2RD:
Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (5)
FA 10/2001, S. 1165

Reinhard Hennig, DD6AE; Werner Hegewald, DL2RD:
Konjunktur-Lokomotive: IFA '01
FA 10/2001, S. 1069

Werner Hegewald, DL2RD
Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (4)
FA 9/2001, S. 1036

Werner Hegewald, DL2RDFA 9/2001, S. 1036
Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (3)
FA 8/2001, S. 918

Werner Hegewald, DL2RD; Reinhard Hennig, DD6AE:
Messe der kurzen Wege: 26. Ham Radio Friedrichshafen
FA 8/2001, S. 839

Werner Hegewald, DL2RD:
Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (2)
FA 7/2001, S. 806

Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann, DJ1TO:
TS-(B)2000 getestet: Mit oder ohne Knöpfe auf 13 Bändern QRV
FA 7/2001, S. 730

Werner Hegewald, DL2RD:
Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (1)
FA 6/2001, S. 688

Werner Hegewald, DL2RD; Reinhard Hennig, DD6AE; Bernd Petermann, DJ1TO:
Wie der FUNKAMATEUR entsteht
FA 6/2001, S. 592

Ulrich Graf, DK4SX; Werner Hegewald, DL2RD:
Einfache HB9CV-Antenne für das 70-cm-Band
FA 5/2001, S. 564

Werner Hegewald, DL2RD:
Paradiesische Zustände?
FA 5/2001, S. 467

Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann, DJ1TO; Falk Weinhold, DK7YY:
Für Jäger und Sammler: Verbindungen mit Kanada und den USA
FA 4/2001, S. 405

Bernd Petermann, DJ1TO; Werner Hegewald, DL2RD:
FT-817 von Yaesu: Allmode mit 5 W auf zwölf Bändern
FA 2/2001, S. 144

Werner Hegewald, DL2RD:
Außer Rauschen nichts zu lauschen?
FA 1/2001, S. 72

Werner Hegewald, DL2RD:
Nun schlägt's 13! Erste Eindrücke von Kenwoods TS-2000
FA 1/2001, S. 26

Werner Hegewald, DL2RD:
Nachlese zu: Kommunikation und Konversation weltweit - via Packet-Radio
FA 12/2000, S. 1357

Werner Hegewald, DL2RD:
Akkurates S-Meter für FT & Co.
FA 12/2000, S. 1357

Werner Hegewald, DL2RD
dB - oh weh ...
FA 12/2000, S. 1324

Werner Hegewald, DL2RD:
Immer die anderen
FA 12/2000, S. 129

Werner Hegewald, DL2RD:
Tips und Tricks zu Kabeln und Steckern
FA 11/2000, S. 1268

Werner Hegewald, DL2RD:
Ohne Antenne geht es nicht
FA 10/2000, S. 1144

Werner Hegewald, DL2RD:
DK7ZB-Yagi - nun aus kommerzieller Fertigung
FA 10/2000, S. 1113

Werner Hegewald, DL2RD:
Free download forever?
FA 10/2000, S. 1047

Werner Hegewald, DL2RD:
Kommunikation und Konversation weltweit - via Packet-Radio
FA 9/2000, S. 1026

Werner Hegewald, DL2RD:
Soundkarte contra CAT&PR?
FA 9/2000, S. 959

Werner Hegewald, DL2RD:
Interne en miniature per Funk, auch Packet-Radio genannt
FA 8/2000, S. 918

Bernd Petermann, DJ1TO; Werner Hegewald, DL2RD
25. Ham Radio - Jubiläen feiern im Viererpack
FA 8/2000, S. 840

Werner Hegewald, DL2RD
2-m-DX: Wie geht es weiter?
FA 7/2000, S. 808

Werner Hegewald, DL2RD
Frisch ausgepackt: HF/VHF plus UHF SWR Analyzer MFJ-269
FA 7/2000, S. 806

Werner Hegewald, DL2RD; Peter Zenker, DL2FI:
Hamvention 2000 - QRP-Impressionen aus Dayton
FA 7/2000, S. 724

Werner Hegewald, DL2RD:
2-m-DX im Grünen
FA 6/2000, S. 692

Werner Hegewald, DL2RD:
Managt nicht nur den Transceiver: TRX-Manager von F6DEX
FA 6/2000, S. 616

Werner Hegewald, DL2RD:
Internet für Nachzügler
FA 6/2000, S. 602

Werner Hegewald, DL2RD:
Auf 2 m nicht nur um die Hausecke
FA 5/2000, S. 568

Werner Hegewald, DL2RD:
Armutszugnis
FA 5/2000, S. 471

Werner Hegewald, DL2RD:
Mit dem Handy in den Frühling
FA 4/2000, S. 448

Werner Hegewald, DL2RD:
Amateurfunkgeräte - die Übersicht
FA 3/2000, S. 334

Werner Hegewald, DL2RD
CW-Lehrer für die Hosentasche
FA 3/2000, S. 264

Werner Hegewald, DL2RD:
Blaue Seiten für DOs und andere Newcomer: Was darfs denn sein?
FA 2/2000, S. 186

Werner Hegewald, DL2RD
Das fängt ja gut an
FA 2/2000, S. 123

Werner Hegewald, DL2RD
Testbericht BEKO HLV 280
FA 1/2000, S. 69

Werner Hegewald, DL2RD
Tips aus der Praxis
FA 1/2000, S. 67

Werner Hegewald, DL2RD
Über Relais zu neuen Horizonten
FA 1/2000, S. 30

Werner Hegewald, DL2RD:
Test IC-2800
FA 11/1999, S. 1222

Werner Hegewald, DL2RD:
Digitale Evolution: IFA '99
FA 10/1999, S. 1092

Reinhard Hennig, DD6AE; Werner Hegewald, DL2RD:
Verpflanzung gelungen
FA 10/1999, S. 1079

Werner Hegewald, DL2RD
Nicht nur für Einsteiger: Alinco DJ-V5E - ein Handy einfach nur zum Funken
FA 9/1999, S. 972

Bernd Petermann, DJ1TO; Werner Hegewald, DL2RD
Ham Radio 1999 - mit zwei Jubiläen
FA 8/1999, S. 856

Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD:
Praktische A 277 D-Anzeige
FA 4/1989, S. 189

Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD:
Kompakte Module für die Selbstbaupraxis (Bildbericht)
FA 3/1989, S. 156

Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD:
Universelle Netzteilplatine für B 3x7x V
FA 3/1989, S. 126

Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD:
Ruftongenerator mit Piezofilter
FA 11/1988, S. 560

Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD:
Einfaches Digitaluhrenmodul mit Zähler-IS U 125 D
FA 11/1988, S. 543

Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD:
Zerlegbare HB9CV/p-Antenne
FA 10/1988, S. 507

Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD:
Variante zur Programmierung von PLL-Schaltungen
FA 8/1988, S. 400

Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD:
Und wo schwingt das Ganze? LC-Generator als Zählerzusatz
FA 7/1988, S. 345

Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD
C 520 D-Leiterplattensystem
FA 1/1988, S. 32

Werner Hegewald, DL2RD / Withold Schütze, DL1DTU:
" k " Automatik mit CMOS - Schaltkreisen
Elektronisches Jahrbuch 1986, S. 146

Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD
Nachlese zu: 2-m-FM-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (4)
FA 12/1984, S. 617

Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD
Einfach aufzubauende 5/8-l-Groundplaneantenne für 144 MHz
FA 6/1984, S. 294

Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD
2-m-FM-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (5)
FA 4/1984, S. 187

Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD
2-m-FM-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (4)
FA 3/1984, S. 140

2-m-FM-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (3)
Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD
FA 2/1984, S. 85

Werner Hegewald, Y25RD, DL2RDFA 2/1984, S. 85
2-m-FM-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (2)
FA 1/1984, S. 31

Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD
2-m-FM-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (1)
FA 12/1983, S. 610

Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD
Attraktionen auf den Dresdner Elbwiesen
FA 12/1983, S. 578

Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD
Netzfrequenzabhängige elektrische Uhren - quarzstabilisiert
FA 6/1982, S.

Reinhard Hofmann DM3RPN - DM3DML - DM3ML

R. Hofmann:
Tips zur Stromversorgung
FA 9/1979, S. 444

R. Hofmann, DM3ML; Eike Barthels, DM2BUL:
Die digitale Transceiver-Skala MLZ 77
FA 8/1978, S. 393

R. Hofmann, DM3RPN:
Ein amplitudengeregelter BFO hoher Frequenzkonstanz
FA 3/1967, S. 134

Hans Kleineberg DM3TML

Hans Kleineberg, DM3TML; Peter Zeisberg, DM3KML/DM3VML/DM2BQL; Eike Barthels, DM3NML/DM3ML:
Chronik der Amateurfunkstation DM3KML / DM3ML
Band I: 1956 - 1966 (Jan. 1967) 100 S.

Dr.-Ing. Steffen Köhler DH1DM

Steffen Köhler, DH1DM:
Expedition zu den Isles of Scilly
FA 11/2000, S 1274

Udo König DM3WML - Y28ML - DL2VML

U. König:
Einkanal-2-m-FM-Funksprechgerät S 23 (2)
FA 4/1980, S. 188

U. König:
Einkanal-2-m-FM-Funksprechgerät S 23 (1)
FA 2/1980, S. 103

Jochen Kretschmar DM3ML (1958-1961) – DJ7UN

J. Kretschmar, DM2BDL; H.-P. Zeisberg, DM3VML:
UKW- und Deziarbeit bei DM3ML
FA 9/1961, S. 314

J. Kretschmar, DM2BDL; H.-P. Zeisberg, DM3VML:
UKW- und Deziarbeit bei DM3ML
FA 8/1961, S. 279

J. Kretschmar, DM2BDL; H.-P. Zeisberg, DM3VML:
UKW- und Deziarbeit bei DM3ML
FA 5/1961, S. 154

Dr.-Ing. Rudolf (Rudi) Kübart DM3VL - DM2BLL

Rudolf Kübart:
Antennen und Ausbreitung. Abschnitt 5.6 im Taschenbuch Elektrotechnik, Bd. 3 Nachrichtentechnik,
Verlag Technik Berlin (1973) S.1239 -1274, Hrsg.: Prof. Dr.-Ing. Eugen Philippow

Rudolf Kübart:
Antennen. Abschnitt 2.10 im Taschenbuch Elektrotechnik, Bd. 3 Bauelemente und Bausteine der Informationstechnik,
Verlag Technik Berlin (1979) S.541-576 . Hrsg.: Prof. Dr. sc. techn. Dr. sc. techn. h.c. Eugen Philippow

Hartmut Kuhnt DM3RXL - Y23FL - DM2CFL

Hartmut Kuhnt, DM2CFL:
Universal Single LNB als Konverter für das 10-GHz-Amateurfunkband
FA 7/2016, S. 653

Hartmut Kuhnt, DM2CFL; Klaus Sörgel, DL2DVL; Werner Thote, DL1VHF:
Vor 50 Jahren: das 1. DM-UKW-Treffen
FA 7/2013, S. 805

Hartmut Kuhnt, Y23FL:
Satellitenempfang für jedermann (5)
FA 9/1990, S. 426

Hartmut Kuhnt, Y23FL:
Satellitenempfang für jedermann (4)
FA 8/1990, S. 374

Hartmut Kuhnt, Y23FL:
Satellitenempfang für jedermann (3)
FA 7/1990, S. 320

Hartmut Kuhnt, Y23FL:
Satellitenempfang für jedermann (2)
FA 6/1990, S. 266

Hartmut Kuhnt, Y23FL:
Satellitenempfang für jedermann (1)
FA 5/1990, S. 214

Hartmut Kuhnt, Y23FL:
144-MHz-FM-Transceiver aus Baugruppen (Berichtigung)
FA 6/1989, S. 310

Hartmut Kuhnt, Y23FL:
FM-Empfangsteil zum PLL-Syntheseoszillator (Berichtigung)
FA 6/1989, S. 310

Hartmut Kuhnt, Y23FL:
144-MHz-FM-Transceiver aus Baugruppen (2)
FA 4/1989, S. 195

Hartmut Kuhnt, Y23FL:
144-MHz-FM-Transceiver aus Baugruppen (1)
FA 3/1989, S. 139

Hartmut Kuhnt, Y23FL:
FM-Empfangsteil zum PLL-Syntheseoszillator (2)
FA 2/1989, S. 90

Hartmut Kuhnt, Y23FL:
FM-Empfangsteil zum PLL-Syntheseoszillator (1)
FA 1/1989, S. 38

Hartmut Kuhnt, Y23FL:
Senderverstärker für den PLL-Syntheseoszillator (2)
FA 12/1988, S. 607

Hartmut Kuhnt, Y23FL:
Senderverstärker für den PLL-Syntheseoszillator (1)
FA 11/1988, S. 556

Hartmut Kuhnt, Y23FL:
Meine ersten Schritte auf 1,3 GHz
FA 3/1984, S. 142

Hartmut, Kuhnt, DM2CFL:
OK 1 AIY auf 23 cm
FA 6/72, S.295

Hartmut, Kuhnt, DM2CFL:
2-m-Telefonie-Sender mit Transistoren
FA 9/1970, S. 431

Hartmut, Kuhnt, DM2CFL:
Spulenkörper und -kerne für die Anwendung in der HF- und UKW-Technik
FA 6/1970, S. 0

Hartmut, Kuhnt, DM2CFL:
Transistormagnetbandgerät selbstgebaut
Elektronisches Jahrbuch 1968, S. 188

Hartmut, Kuhnt, DM2CFL:
70-cm-Zusatz für 2-m-Transistorstation
FA 1/1968, S. 12

Hartmut, Kuhnt, DM2CFL:
Ein leistungsfähiger 70-cm-Konverter mit Transistoren (2)
FA 3/1967, S. 138

Hartmut, Kuhnt, DM2CFL:
Ein leistungsfähiger 70-cm-Konverter mit Transistoren (1)
FA 2/1967, S. 73

Hartmut, Kuhnt, DM2CFL:
[UKW-Station mit Halbleitern](#)
Der praktische Funkamateureur, Band 60
Militärverlag 8.12.1965, 110 S.

Hartmut, Kuhnt, DM2CFL:
145-MHz-Kleinstation mit Transistoren (4)
FA 6/1965, S. 201

Hartmut, Kuhnt, DM2CFL:
145-MHz-Kleinstation mit Transistoren (Fotos)
FA 5/1965, S. 179

Hartmut, Kuhnt, DM2CFL:
145-MHz-Kleinstation mit Transistoren (3)
FA 5/1965, S. 167

Hartmut, Kuhnt, DM2CFL:
145-MHz-Kleinstation mit Transistoren (2)
FA 4/1965, S. 124

Hartmut, Kuhnt, DM2CFL:
145-MHz-Kleinstation mit Transistoren (1)
FA 3/1965, S. 75

Hartmut, Kuhnt, DM2CFL:
II. DM-UKW-Treffen
FA 10/1964, S. 333

Hartmut Kuhnt, DM3RXL:
Fuchs gewann die Fuchsjagd
FA 6/1963, S. 208

Achim Scheurer, DM3XL, Hartmut Kuhnt:
DM3XL/p im Zeltlager Prerow
FA 9/1961 S.296

Fabian Kurz DJ1YFK - seit 2022: DJ5CW

Björn (Ben) Bieske, DL5ANT; Fabian Kurz, DJ1YFK; Dietmar Kasper, DL3DXX:
Bewährtes und Neues: DA0HQ zur 27. IARU-HF-Weltmeisterschaft
FA 7/2012, S. 767

Fabian Kurz, DJ1YFK:
8Q7ZZ - eine Junioren-DXpedition
FA 12/2002, S. 1218

Detlef Lechner DM2ATD - Y21TD - DL4FT

(Gast bei DM3ML: 1962-69)

Detlef Lechner, Y21TD:
Einfacher Zählempfängsfrequenzmesser
Elektronisches Jahrbuch 1986, S. 134

Detlef Lechner, Y21TD:
Kurzwellenempfänger
1985, Berlin, 2. Auflage, 432 S.

Detlef Lechner, Y21TD:
Direktmisch - CW - Transceiver nach der 3.Methode
Elektronisches Jahrbuch 1984, S. 57

Detlef Lechner, Y21TD:
Anwendung des Zeitschaltkreises B 555 D
Elektronisches Jahrbuch 1983, S. 127

D. Lechner, Y21TD:
Gleichspannungsstabilisierung mit Z-Dioden
FA 2/1983, S. 85

D. Lechner, Y21TD
Intermodulationsmessungen an Dioden-Ringmischern
FA 1/1983, S. 39

D. Lechner, Y21TD
Oberschwingungsmischung in Dioden-Ringmischern
FA 11/1982, S. 558

D. Lechner, Y21TD:
Transistoranpassung mit Schwingkreisen
FA 7/1982, S. 349

D. Lechner, Y21TD:
Kohärente Telegrafie
FA 6/1982, S. 297

D. Lechner, Y21TD:
Nomogramm: Induktivität einlagiger Zylinderspulen
FA 5/1982, S. 246

D. Lechner, Y21TD:
Erfolge der sowjetischen Mikroelektronik
FA 4/1982, S. 170

D. Lechner, Y21TD:
IM contra Lastwiderstand bei selektiven FET-Verstärkern
FA 1/1982, S. 32

Detlef Lechner, Y21TD:
Das Quarzfilter in der Amateurpraxis
Elektronisches Jahrbuch 1982, S. 168

D. Lechner, Y21TD:
Netzteil-Rezepte
FA 5/1981, S. 237

D. Lechner, Y21TD:
Kapazitätsdioden im Kurzwellenempfänger (2)
FA 4/1981, S. 193

D. Lechner, Y21TD:
Wiederverwendung von Nickel-Kadmium-Batterien
FA 4/1981, S. 192

D. Lechner, Y21TD:
Kapazitätsdioden im Kurzwellenempfänger (1)
FA 3/1981, S. 141

Y21TD:
80-m-VACKAR-Oszillator
FA 1/1981, S. 32

D. Lechner, Y21TD:
100-kHz-Quarzoszillator für Digitalschaltungen
FA 12/1980, S. 605

D. Lechner, Y21TD; W. Rohländer, Y22OH:
Das Schmalband-Sprachmodulationssystem NBVM
FA 8/1980, S. 400

D. Lechner, Y21TD:
Quarzabzweigfilter für den Selbstbau
FA 6/1980, S. 292

D. Lechner, DM2ATD:
Voll-BK mit Kilowatt?
FA 6/1979, S. 294

Detlef Lechner, DM2ATD; Peter Finck:
Kurzwellensender
1979, Berlin, 399 S.

D. Lechner, DM2ATD:
Für den Newcomer (4)
FA 12/1976, S. 613

D. Lechner, DM2ATD; B. Petermann, DM2BTO:
Die Ausbreitung der Kurzwellen im KW-Bereich
FA 11/1976, S. 558

D. Lechner, DM2ATD:
Für den Newcomer (3)
FA 11/1976, S. 556

D. Lechner, DM2ATD:
Für den Newcomer (2)
FA 10/1976, S. 508

D. Lechner, DM2ATD:
10,7-MHz-Quarzoszillator in KW-Sendern und -Empfängern
FA 10/1976, S. 501

D. Lechner, DM2ATD:
Für den Newcomer (1)
FA 9/1976, S. 451

D. Lechner, DM2ATD
Der Amateurfunkbetrieb im KW-Bereich - eine Übersicht
FA 9/1976, S. 451

D. Lechner, DM2ATD, DM3QO:
Der volltransistorisierte KW-Transceiver "ATLAS 180" (3)
FA 5/1976, S. 242

D. Lechner, DM2ATD, DM3QO:
Sehr weite Funkverbindungen
FA 5/1976, S. 236

D. Lechner, DM2ATD, DM3QO:
Der volltransistorisierte KW-Transceiver "ATLAS 180" (2)
FA 4/1976, S. 192

D. Lechner, DM2ATD, DM3QO:
Der volltransistorisierte KW-Transceiver "ATLAS 180" (1)
FA 3/1976, S. 139

Detlef Lechner, DM2ATD:
Kurzwellenempfänger
1975, Berlin, 1. Auflage, 400 S.

Detlef Lechner, DM2ATD:
Quarzfilter - eine Einführung (4)
FA 10/1973, S. 507

Detlef Lechner, DM2ATD:
Quarzfilter - eine Einführung (3)
FA 9/1973, S. 453

Detlef Lechner, DM2ATD:
Quarzfilter - eine Einführung (2)
FA 8/1973, S. 400

Detlef Lechner, DM2ATD
Quarzfilter - eine Einführung (1)
FA 7/1973, S. 347

Detlef Lechner, DM2ATD:
Ein einfaches Netzteil mit Strombegrenzung
DFA 5/1973, S. 227

Detlef Lechner, DM2ATD:
Flache Abstrahlung für DX-Verkehr
FA 1/1973, S. 33

Detlef Lechner, DM2ATD
SSB - Aufbereitung mit Transistoren
Elektronisches Jahrbuch 1973, S. 158

Detlef Lechner, DM2ATD
Das magnetomechanische Filter
Elektronisches Jahrbuch 1973, S. 91

Detlef Lechner, DM2ATD
Schaltungsaufbau, nach K1CLL
FA 12/1972, S. 606

D. Lechner, DM2ATD:
Strombegrenzer für stabilisierte Netzteile
FA 12/1972, S. 594

Detlef Lechner, DM2ATD:
Ein Krachtöter, der funktioniert
FA 8/1972, S. 400

D. Lechner, DM2ATD:
Obertonoszillator
FA 8/1972, S. 396

Detlef Lechner, DM2ATD

TVI-Tip

FA 6/1972, S. 299

D. Lechner, DM2ATD:

Zum Thema: Umgekehrtes V (Inverted V)

FA 6/1972, S. 296

Detlef Lechner, DM2ATD:

Einsatz von UKW-Störschutzdrosseln im KW-Bereich

FA 5/1972, S. 237

Detlef Lechner, DM2ATD:

Übergang symmetrisch-unsymmetrisch

FA 3/1972, S. 134

Detlef Lechner, DM2ATD:

Betrachtungen zum Linear-VFO

FA 2/1972, S. 90

Detlef Lechner, DM2ATD:

Blitzschlag - sind Sie gerüstet?

FA 1/1972, S. 25

Detlef Lechner, DM2ATD:

Ein Kapitel Ionosphärenphysik

FA 10/1971, S. 505

Detlef Lechner, DM2ATD

Sorgen mit dem 2. Programm

FA 8/1971, S. 395

D. Lechner, DM2ATD:

Durchführungsfilter

FA 7/1971, S. 349

Detlef Lechner, DM2ATD:

Nebenbei bemerkt

FA 2/1971, S. 78

Detlef Lechner, DM2ATD:

Betriebstechnik für den CW-Amateur (4)

FA 9/1970, S. 462

D. Lechner, DM2ATD:

Einfacher direktanzeigender NF-Frequenzmesser

FA 9/1970, S. 43362

D. Lechner, DM2ATD:

Betriebstechnik für den CW-Amateur (3)

FA 8/1970, S. 409

D. Lechner, DM2ATD:

TVI-Diagnose nach System

FA 8/1970, S. 385

Detlef Lechner, DM2ATD:

Betriebstechnik für den CW-Amateur (2)

FA 7/1970, S. 351

Detlef Lechner, DM2ATD:

Betriebstechnik für den CW-Amateur (1)

FA 6/1970, S. 304

Detlef Lechner, DM2ATD:

Verbindungsaufnahme durch eigenen CQ-Ruf

FA 5/1970, S. 246

Detlef Lechner, DM2ATD:
DM-DX-C-Marathon 1970
FA 12/1969, S. 620

Detlef Lechner, DM2ATD:
Tips für den DX-Amateur: Listening 200 up
FA 11/1969, S. 568

Detlef Lechner, DM2ATD:
Das neue slowakische Diplom "50-SRR"
FA 9/1969, S. 463

D. Lechner, DM2ATD:
Eine einfache elektronische Taste
FA 9/1969, S. 451

Detlef Lechner, DM2ATD:
Berichtigung zu Noch einmal: Zur Funktionsweise des Produktdetektors
FA 5/1969, S. 226

D. Lechner, DM2ATD; W. Rohländer, DM2BOH:
Noch einmal: Zur Funktionsweise des Produktdetektors
FA 3/1969, S. 135

Detlef Lechner, DM2ATD:
DX-QTC
FA 1/1969 - 12/1973 (60 Ausgaben)

G. Grammer, W1DF (D. Lechner, DM2ATD):
Bewährtes und Neues zur VFO-Stabilität (1)
FA 12/1968, S. 610

Detlef Lechner, DM2ATD:
DX-Bericht
FA 1-12/1968 (12 Ausgaben)

Wolfgang Moll DM2ACF - DM4SL (1971/72) - Y21CF - DL6UKW

Moll, Wolfgang, DM2ACF: Groundplane-Antenne mit reusenförmigem Radialteil
FA 8/1968, S. 373

Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Math. Alexander (Sasho) Neidenoff (*10.03.1946 †29.03.2022) LZ1KSA - DM9ADL - DK4JN

(Gast bei DM3ML: 1966-76)

Alexander Neidenoff:
Die Störanalytik als Lösung absolut aller Elektronikprobleme
(2014) 118 S.

Alexander Neidenoff, DK4JN:
Verrücktes Entrauschen und Entstören
FA 6/2012, S. 606

Alexander Neidenoff, DK4JN; Harro Ames, DL8VQ:
Ein Antennenmessverfahren für den Funkamateure
FA 10/2011, S. 1069

Neidenoff, A.; Reimann, M.:
Globaloptimierung elektronischer Netzwerke.
Technica Heft 17-18, 1999, SS.14

Neidenoff, A.:
Lies, Damn Lies & The Noise Factor
Verlag IBN. ISBN-3-9804145-2-3, Kaarst, 1995, 127 S. 37 Abb.

Alexander Neidenoff:
Duality of Determinism and Stochastics at Systems of Linear Equations
Proceedings of the International Conference on Noise in Physical systems and 1/f Fluctuations. 24th-27th November, 1991;
Kyoto, Japan; 8 pages

Alexander Neidenoff, DK 4JN:
Verbreitete Fehlinterpretationen der Wirkung von Antennen und deren Richtigstellung
Vortrag auf der Interradio Hannover, November 1992, 28 S.

Neidenoff, A.:
Grenzen der Rauschzahl und Fehler der Rauschanpassungstheorie
Kleinheubacher Berichte Bd. 33, 1990

Alexander Neidenoff:
General equivalent noise of electric networks
10th Int. Conf. on Noise, Proc. Budapest 1989

Alexander Neidenoff:
Über die Rauschentropie im elektrischen Netzwerk. Mitteilung aus der Hochschule für Verkehrswesen Dresden
Nachrichtentechnik Elektronik 39, Heft 9, 1986, S. 342-346

Alexander Neidenoff, DL9ADL:
Zur Rauschanalyse und Rauschoptimierung von elektrischen Netzwerken - Rauschentropie -
Dissertation (Dr.-Ing.) HfV Dresden, Betreuer: Prof. Dr. Gottfried Fritzsche, 8.3.1976, 227 S.

Alexander Neidenoff:
Ein stochastisches Modell des linearen Gleichungssystems für die Rauschoptimierung linearer Netzwerke
Wiss. Zeitschrift der Hf V22 (1975) Heft3

Alexander Neidenoff:
Ein stochastisches Modell für die Rauschoptimierung elektrischer Netzwerke
Wiss. Zeitschrift der HfV 22 (1975) Heft 2 S.475-489

A. Neidenoff, LZ1UJ, DM9ADL:
Ein Ringmodulator mit Pegelregelung
FA 11/1973, S. 556

Detlev Pannasch DM5VPL - DM3VML

D. Pannasch, DM3VML:
200-kHz-ZF-Verstärker mit mechanischem Filter
FA 5/1975, S. 239

Dr.-Ing. Henning Peuker (1938-2015) DM2BML - Y22ML - DL2DSD

Ulrike Peuker, DL2DYL; Dr. Henning Peuker, DL2DSD:
[Frequenzgenehmigungen/-Sperrungen oberhalb 144 MHz in der DDR](#)
FA-Ergänzung 2014, 2S.
zum Artikel: Hegewald, W., DL2RD:
Vor 35 und 30 Jahren: SHF-Erstverbindungen DL-DM
FA 10/2014, S. 1137

Henning Peuker, DL2DSD:
KW-Ausbreitungssoftware: Solare Daten richtig vorgeben
FA 8/2014, S. 865

Henning Peuker, DL2DSD:
Die DUR ist 50
FA 11/2012, S. 1227

Henning Peuker, DL2DSD:
Collins-Filterberechnung bei verlustbehafteter Induktivität
FA 9/2012, S. 912

Henning Peuker, DL2DSD:
Anforderungen an Digimodes für KW
FA 2/2011, S. 147

Henning Peuker, DL2DSD:
Nachlese zu: KW-Ausbreitungsprognose online mit URSL
FA 1/2011, S. 17

Henning Peuker, DL2DSD:
KW-Ausbreitungsprognose online mit URSL
FA 12/2010, S. 1266

Henning Peuker, DL2DSD:
Selektivität verlustloser Collins-Filter
FA 12/2009, S. 1305

Henning Peuker, DL2DSD:
Eigenschaften des Collins-Filters - eine Übersicht in Bildern
FA 9/2009, S. 969

Henning Peuker, DL2DSD:
Nachlese zu: Wie lassen sich unterschiedliche MUF-Werte interpretieren?
FA 10/2007, S. 1061

Henning Peuker, DL2DSD:
Wie lassen sich unterschiedliche MUF-Werte interpretieren?
FA 9/2007, S. 939

Henning Peuker, DL2DSD:
Nachlese zu: ZF-Wahl bei Superhetempfängern am Beispiel des MFJ-9020/-9030
FA 9/2006, S. 1063

Henning Peuker, DL2DSD:
ZF-Wahl bei Superhetempfängern am Beispiel des MFJ-9020/-9030
FA 8/2006, S. 913

Henning Peuker, DL2DSD:
Einige Aspekte zu Funkwettervorhersagen
Vortrag auf dem Oberlausitzer Amateurfunktreffen am 25.9.2004

J. Rendtel, H. Peuker, Y22ML:
Die Erfolgchancen bei Ms-Skeds
FA 11/1988, S. 561

H. Peuker, Y22ML:
Gegengekoppelte aktive Modulatoren in aktiver Schaltungstechnik
FA 2/1982, S. 88

H. Peuker, Y22ML:
Das Sonnenfleckenmaximum ist (wahrscheinlich) vorüber
FA 11/1981, S. 558

W. Doberenz, Y24HK; H. Peuker, Y22ML:
Zur Theorie und Berechnung von Collinsfiltern
FA 9/1980, S. 452

H. Peuker, DM2BML:
Wissenswertes zum Morsealphabet
FA 12/1978, S. 608

H. Peuker, DM2BML:
Die Talsohle ist durchschritten - die Sonne wird wieder aktiver
FA 4/1978, S. 200

H. Peuker, DM2BML:
Eine Lanze für QRP auf Kurzwelle
FA 4/1977, S. 198

H. Peuker, DM2BML:
Einige Bemerkungen zum Collins-Filter
FA 7/1974, S. 342

H. Peuker, DM2BML:
Empfängerempfindlichkeit im Kurzwellenbereich
FA 5/1974, S. 250

H. Peuker, DM2BML:
Berechnung der Hörbarkeit von Satelliten mit nahezu konstanter Entfernung zum Erdmittelpunkt
FA 6/1970, S. 279

H. Peuker, DM2BML:
Forschungsergebnissen durch UKW-Amateurfunkbeobachtungen
FA 10/1969, S. 502

H. Peuker, DM2BML:
UKW-Rapport-System nach DL3XW und DM2BML
FA 8/1966, S. 393

H. Peuker, DM2BML:
Überreichweiten zum Polni den 1965
FA 6/1966, S. 297

Henning Peuker, DM2BML
UKW-Funkamateure benutzen den Mond als Reflektor für Funkwellen
Elektronisches Jahrbuch 1966, S. 51

H. Peuker, DM2BML:
Experiment OSKAR III - Enttäuschung oder neue Erkenntnisse? (2)
FA 8/1965, S. 272

H. Peuker, DM2BML:
Experiment OSKAR III - Enttäuschung oder neue Erkenntnisse? (1)
FA 6/1965, S. 204

H. Peuker, DM2BML:
UKW-Troposphärenausbreitung
FA 4/1964, S. 129

H. Peuker, DM2BML:
UKW-Troposphärenausbreitung
FA 3/1964, S. 92

H. Peuker, DM2BML:
UKW-Troposphärenausbreitung
FA 2/1964, S. 48

H. Peuker; D. Schindler:
Besuch bei HA5KBP
FA 1/1960, S. 29

Ulrike Peuker DL2DYL

Ulrike Peuker:
Wie erreicht eine xyl 256 DXCC-Gebiete?
FA 3/2016, S. 290

Ulrike Peuker, DL2DYL; Dr. Henning Peuker, DL2DSD:
[Frequenzgenehmigungen/-Sperrungen oberhalb 144 MHz in der DDR](#)
FA-Ergänzung 2014, 2S.

zum Artikel: Hegewald, W., DL2RD:
Vor 35 und 30 Jahren: SHF-Erstverbindungen DL-DM
FA 10/2014, S. 1137

Wolfgang Prescher DM3OML - DM2BZL

W. Prescher:
Effektiv sortieren in BASIC
FA 3/1993, S. 153
W. Prescher, DM2BZL:
Vielseitig und erlebnisreich
FA 8/1963, S. 280

Andreas Rieger DM3OML - DL2VLA

A. Rieger, DM3OML:
WADM-Contest 1977 - Bemerkungen zum Ergebnis der Kollektivstationen
FA 5/1978, S. 256

A. Rieger, DM 3 OML:
DM3ML/p QRV aus HO71f
FA 2/73, S. 94

A. Rieger, DM3OML:
DM 3 ML/p QRV aus HO 71 f (1)
FA 2/1973, S. 54

A. Rieger, DM3OML:
CQ-DM de UC 2 WP
FA 7/1971, S. 317

Mario Rößler DH5YM

Norbert Rüdiger, DL4DTU; Mario Rößler, DH5YM:
WebSDR für Mikrowellen
GHz-Tagung Dorsten 2015

Thomas Rudolph Y37JL - DK3DUA

Th. Rudolph, Y37JL:
BC-DX – was ist das?
FA 3/1990, S.110

Norbert Rüdiger Y24NL - DL4DTU

Norbert Rüdiger, DL4DTU:
Tipps und Tricks zu Antennenvorverstärkern mit aktuellen Bauelementen, inkl. Rauschmessungen in Theorie und Praxis.
Vortrag auf dem 26. Oberlausitzer Amateurfunktreffen am 20. Juli 2019 auf dem Großen Picho, 37 S.

Norbert Rüdiger, DL4DTU:
Praxisbericht zum Funkbetrieb mit dem Mond als Reflektor. Vortrag auf dem 25. Oberlausitzer Amateurfunktreffen am
21. Juli 2018 auf dem Großen Picho

Norbert Rüdiger, DL4DTU; Mario Rößler, DH5YM:
WebSDR für Mikrowellen
GHz-Tagung Dorsten 2015

Norbert Rüdiger, Y24NL:

Aktivitäten der Funkamateure in der DDR und Entwicklung der technischen Basis auf den VHF/UHF/SHF-Bändern.
Vortrag auf der 35. Weinheimer UKW-Tagung, Weinheim 15.-16. 9.1990, Tagungsband S. 213-219

Achim Scheurer DM3XL

Achim Scheurer, DM3XL, Hartmut Kuhnt:
DM3XL/p im Zeltlager Prerow
FA 9/1961 S.296

Siegfried Schlettig DM2CZL - DL3VZL

S. Schlettig, DM2CZL:
Ein selektiver NF-Verstärker für den Funkamateureur
FA 12/1970, S. 600

S. Schlettig, DM2CZL:
Ein transistorisiertes Frequenznormal (Berichtigung)
FA 6/1968, S. 282

S. Schlettig, DM2CZL:
Ein transistorisiertes Frequenznormal (2)
FA 5/1968, S. 237

S. Schlettig, DM2CZL:
Ein transistorisiertes Frequenznormal (1)
FA 4/1968, S. 178

Joachim "Joe" Schönberg DM3TVL - Y48TL - Y28JL - Y28JO - DL7VTL - DL3VL

Joachim Schönberg, DL3VL:
UKW-Weitverbindungen in FM und mit vertikaler Polarisation
FA 3/2015, S. 339

Joachim Schönberg, DL3VL; Werner Hegewald, DL2RD:
Platz sparende Vertikalantennen für 80 m und 160 m
FA 11/2007, S. 1203

Joachim Schönberg, DL3VL:
Der Amateur und seine "Hausnorm"
FA 3/2007, S. 254

Joachim Schönberg, DL3VL:
Erfahrungen mit Butternuts 9-Band-Vertikalantenne HF9V
FA 3/2005, S. 238

Joachim Schönberg, DM3TVL:
SSB-Quarzfilter aus Einzelquarzen
FA 5/1979, S. 245

Withold Schütze DL1DTU

Werner Hegewald, DL2RD / Withold Schütze, DL1DTU:
" k " Automatik mit CMOS - Schaltkreisen
Elektronisches Jahrbuch 1986, S. 146

Karsten Schulze Y32XF (Gast-OP bei Y67ZL 1988/89, bei Y41ZL 1990-1993) - DL6UWA

Hendrik Köhler, DL1NTM; Karsten Schulze, DL6UWA
Komfortable elektronische Morsetaste Hallberg 1
FA 10/1995, S. 1080

Peter (Pesch) Schwindke DM3WML - DJ3MD

Peter Schwindke:
Die Gegenstation
FA 9/1959, S. 25

Klaus-Erhard Sörgel DM3FVL - Y25VL - DL2DVL

Hartmut Kuhnt, DM2CFL; Klaus Sörgel, DL2DVL; Werner Thote, DL1VHF:
Vor 50 Jahren: das 1. DM-UKW-Treffen
FA 7/2013, S. 805

Klaus E. Sörgel, DL2DVL:
Morokulien - im Winter erlebt
FA 8/2004, S. 862

K. Voigt, Y21TL; K.-E. Sörgel, Y25VL:
Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1988/89
FA 12/1989, S. 612

K. Voigt, Y21TL; K.-E. Sörgel, Y25VL:
Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1987/1988
FA 1/1989, S. 42

Klaus Sörgel, Y25VL:
UKW-Contest-Bezirksbearbeiter
FA 6/1987, S. 282

Klaus E. Sörgel, Y25VL:
UKW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1984/85
FA 9/1984, S. 465

K. E. Sörgel, Y25VL:
Ein programmierbarer Teiler mit digitaler Frequenzshift von 600 kHz
FA 9/1982, S. 453

E. Sörgel, Y25VL:
Schema des erweiterten 1,2,3,4-Systems
FA 5/1982, S. 255

K. E. Sörgel, DM3FVL:
Richtungsanzeige-Einheit für drehbare Antennen
FA 6/1973, S. 293

K.-E. Sörgel:
Tongenerator zur Senderbestimmung
FA 6/1964, S. 191

Klaus E. Sörgel, Y25VL:
UKW-Conteste
FA 1/1982-12/1989 (insges.: 96 Ausgaben)

Dr.-Ing. Gerald Staats DD6USG

Gerald Staats: SDMA-fähige Basisstationsantennen. Dissertation, TU Dresden, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (2003) 249 S.

Staats G.: Vorrichtung zum richtungsselektiven Senden und Empfangen elektromagnetischer Wellen.
DE10012790. München: Deutsches Patent- und Markenamt (April2002)

Staats G.: Vorrichtung zum richtungsselektiven Senden und Empfangen elektromagnetischer Wellen.
DE10012789. München: Deutsches Patent- und Markenamt (Mai 2001)

Staats, G.: Steuerbare bikonische Antenne mit kreisförmiger Anordnung der Erreger Elemente In: Kleinheubacher Tagung 2001, Kleinheubacher Berichte 2002, Band 45, X, Technologiezentrum, (September 2000) .S. 236-241

Staats, G.: Elektronisch steuerbares Antennarray für WLL-Basisstationen. In: Kleinheubacher Tagung 2001, Kleinheubacher Berichte 2002, Band 45, Darmstadt T-System GmbH, Technologiezentrum. September 2001, S. 74-80

Staats G.: Vorrichtung zum richtungsselektiven Senden und Empfangen elektromagnetischer Wellen.
PCT/DE 01/00977. München: Deutsches Patent- und Markenamt (April2001)

Staats, G.: Steuerbare Antennen für Basisstationen. In ITG Diskussionssitzung 2000, „Antennen für mobile Systeme“.
Starnberg : Fachausschuss 7.1 „Antennen“ der Informationstechnischen Gesellschaft im VDE., Oktober 2000, S. 65-68

Staats, G.: Elektronisch steuerbares Antennenarray für WLL-Basisstationen. In: Kleinheubacher Tagung 2000,
Kleinheubacher Berichte 2001, Band 44, Darmstadt : T-Nova Deutsche Telekom Innovationsgesellschaft mbH,
Technologiezentrum, (September 2000) , S. 236-241.

Staats G.: Abschlussbericht zum Forschungsvertrag „WLL-Basisstationsantennen“ / Technische Universität Dresden,
Fakultät Elektrotechnik, Institut für Nachrichtentechnik. Dresden (Juli 1999) - Bericht

Prof. Dr.-Ing. Heinrich Stötzel DM2ARL

H. Stötzel, DM2ARL:
Der Super-VFO im 2-m-Band
FA 6/1961, S. 193

H. Stötzel, DM2ARL:
DM2ARL/p auf dem Fichtelberg. FA 7/1959

H. Stötzel, DM2ARL:
Über die Arbeit auf 435 MHz bei DM3KML
FA 2/1959, S. 11

Dr.-Ing. Arnfried Thomas DM3ZVL - DM2GBL - Y27BL - DL5DTA - DL1AT

Arnfried Thomas, Y27BL:
2-m-Festkörperendstufe mittlerer Leistung (p-out=50...150W)
Vortrag auf der 20. Fachtagung der UKW-Funkamateure des Bezirks Dresden in Ebersbach
s. auch FA1/1990 S. 24

Arnfried Thomas, Y27BL:
Meteorscatter-Funkamateure: „kontaktfreudig“ und mit „weitreichenden Verbindungen“
Universitätszeitung TU Dresden 27 (21), (7. November 1984) S. 5

Arnfried Thomas, Y27BL:
Ergebnisbericht zur Meteorscatter-Expedition nach HO71f (JO74)
FA 11/ 1984, S. 569

Werner Thote DM3VML - DM2DPL - Y24PL - DL1VHF

Hartmut Kuhnt, DM2CFL; Klaus Sörgel, DL2DVL; Werner Thote, DL1VHF:
Vor 50 Jahren: das 1. DM-UKW-Treffen
FA 7/2013, S. 805

Werner Thote, DL1VHF:
[Richtfunk- und Nachrichtentechnik aus Radeberg \(1947-1991\)](#)
Betriebsgeschichte ROBOTRON Radeberg (2011) 13 S.

Werner Thote, DL1VHF:
Prof. Dr.-Ing. habil. Werner Mansfeld – ein Leben für die Hochfrequenztechnik
Radeberger Blätter zur Stadtgeschichte, Heft 08/2010, 4 S.

Werner Thote, DL1VHF:
Richtfunktechnik aus Radeberg
Betriebsgeschichte ROBOTRON Radeberg (2007) 16 S.

W. Thote, Y24PL:
Mikrowellenausbreitung im Oberflächenduct über See - eine Chance für 10-GHz-DX
FA 8/1981, S. 396

W. Thote, Y24PL:
Amateurfunk im 10-GHz-Band (2)
FA 6/1980, S. 290

W. Thote, Y24PL:
Amateurfunk im 10-GHz-Band (1)
FA 5/1980, S. 245

W. Thote, DM2DPL:
VHF-Reflexionen an der sporadischen E-Schicht
FA 8/1978, S. 398

W. Thote, DM2DPL:
Erstverbindung DM-OK im 10-GHz-Band
FA 4/1978, S. 164

W. Thote, DM2DPL:
Betrachtung über Amateursatelliten auf hohen Bahnen
FA 1/1978, S. 30

W. Thote, DM2DPL:
Eine vierfach gestockte Quad-Antenne für 144 MHz
FA 9/1975, S. 443

W. Thote, DM2DPL:
Die Stromversorgung von Portable-Stationen aus Primärelementen
FA 7/1974, S. 342

Roland Ulzhöfer DM3ZML - DM2BGL

R. Ulzhofer, DM2BGL:
Das Leistungsgleichgewicht einer UKW-Station
FA 12/1962, S. 415
R. Ulzhöfer:
Ein Selbstbauoszillograf für die Amateurpraxis
FA 7/1959, S. 13

Peter Zeisberg DM3VML - DM2BQL

Hans Kleineberg, DM3TML; Peter Zeisberg, DM3KML/DM3VML/DM2BQL; Eike Barthels, DM3NML/DM3ML:
Chronik der Amateurfunkstation DM3KML / DM3ML
Band I: 1956 - 1966 (Jan. 1967) 100 S.

Peter Zeisberg, DM2BQL:
Technik auf 70cm
Elektronisches Jahrbuch 1965, S. 313

P. Zeisberg, DM2BQL:
UKW- und Dezi-Arbeit bei DM3ML
FA 5/1963, S. 154

P. Zeisberg, DM2BQL:
UKW- und Dezi-Arbeit bei DM3ML
FA 4/1963, S. 118

P. Zeisberg, DM2BQL:
UKW- und Dezi-Arbeit bei DM3ML
FA 3/1963, S. 82

J. Kretzschmar, DM2BDL; H.-P. Zeisberg, DM3VML:
UKW- und Deziarbeit bei DM3ML
FA 9/1961, S. 314

J. Kretzschmar, DM2BDL; H.-P. Zeisberg, DM3VML:
UKW- und Deziarbeit bei DM3ML
FA 8/1961, S. 279

J. Kretzschmar, DM2BDL; H.-P. Zeisberg, DM3VML:
UKW- und Deziarbeit bei DM3ML
FA 5/1961, S. 154

Dr. sc. techn. Manfred Zimmerhackl Y21DL - DL1DUL

Hartmut Büttig, Y27DL; Manfred Zimmerhackl, Y21DL:
Nachtrag zum PLL-Syntheseoszillator
FA 8/1987, S. 386

Hartmut Büttig, Y27DL; Manfred Zimmerhackl, Y21DL:
PLL-Syntheseoszillator für 144-MHz-FM-Geräte
FA 9/1986, S. 441

Studentenschaft

Nadin Rößler, Thilo Zirnstein:
Ein aufblasbarer Dipol will ganz hoch hinaus
FA 3/2017, S. 285

Anmerkungen: Kurz nach der Gründung von DM3KML im Jahre 1956 bestand zwischen den Amateurfunkern der TH/TU Dresden und Magnifizenz Prof. Dr.-Ing. Dr. Ing. h. c. Dr. h. c. Werner Gruner (1904-1995) und den Spektabilitäten der Hochschule ein sehr harmonisches Verhältnis. Besonders gut waren die Kontakte zum Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronenröhren unter Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Hans Frühauf (1904-1991), dem Nachfolger von Prof. Dr. phil. habil. Dr. Ing. E.h. Heinrich Barkhausen (1881-1956). Auch nachdem Dr.-Ing. habil. Fritz Wiegmann 1965 zum Professor für Informationstechnik berufen worden war, setzte sich die enge Zusammenarbeit fort, obwohl nach der 3. Hochschulreformen die Hochfrequenztechnik an der TU immer mehr zurückgedrängt wurde. Selbst Anfang der 1990er Jahre noch besuchte Prof. Wiegmann uns einige Mal an unserem neuen Standort, dem ehemaligen Antennenlabor im Barkhausenbau. Zu jener Zeit fertigten immer wieder Mitglieder ihre Großen Belege und Diplomarbeiten über Funktechnikthemen an der TU Dresden an. Dies endete allerdings mit Rolands (DL6DUG) Diplomarbeit über »Digitale Übertragungsverfahren im Amateurfunk« (1992) und mit Haralds (DG3UH) Studienarbeit über die Modellierung von SMD-Bauelementen im Mikrowellenbereich (Betreuer: Dipl.-Ing. Lars Eltzschig, 2003).

Hinweise, Fehler und Ergänzungen bitte per [E-Mail](mailto:DL1DXA) an DL1DXA.

2023-06-30