

## Amateurfunkbezogene Veröffentlichungen unserer ehemaligen und jetzigen Mitglieder

Autoren alphabetisch nach Nachnamen geordnet.

---

### 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: Empfängerlicher  
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-Ile  
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  
2. Aufl., 1998, Theuberger 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 Funkamateureur?  
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:  
Funkfernreiben - Stand und Tendenzen (2)  
FA 6/1987, S. 284

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

Eike Barthels, Y22UL:  
Funkfernreiben - 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  
FA 1/1964, S. 23

Eike Barthels, DM2BUL:  
Ein Konverter für die 432 MHz  
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, DM2KLM  
Bau eines VK2AOU-Beams bei DM3ML  
FA 7/1961, S. 238

Zudem hat Eike in den Jahren 1998 - 2010 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 M0KGK 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 (PSKm 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:  
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) 2021, 20 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 DL0TUD (S07) 2011, 5 S.

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

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-Mikorechner.  
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**

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

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

---

**Roland Gentsch Y67UG - Y41DL - DL6DUG**

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

Roland Gentsch., DL6DUG:  
Digitale Übertragungsverfahren im Amateurfunk  
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

---

**Thomas Hartig DM3XML - Y27PL - DL1VPL**

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

---

**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

---

### **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 Digitalaltungen  
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:  
Durchführungsfiler  
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, DM2BOOH  
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)

---

**Prof. Dr.-Ing. Alexander (Sasho) Neidenoff (\*10.03.1946) LZ1KSA - DM9ADL - DK4JN**  
(Gast bei DM3ML: 1966-76)

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

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

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

---

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

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

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 Sonnenfleckennmaximum 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

---

### **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

---

### **Thomas Rudolph Y37JL – DK3DUA**

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

---

### **Siegfried Schlettig DM2CZL - DL3VZL**

S. Schlettig, DM2CZL:  
Ein selektiver NF-Verstärker für den Funkamateure  
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

---

**Karsten Schulze Y32XF - 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)

---

**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

---

**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

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 (Betreuer: Dipl.-Ing. Lars Eltzschig, 2003).

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

2022-11-14