

Inhaltsverzeichnis

Attribut:HitCounters

Bearbeitungszähler Dieses Attribut ist softwareseitig fest definiert und auch bekannt als [Spezialattribut](#). Es erfüllt eine besondere Funktion, kann aber wie jedes andere [benutzerdefinierte Attribut](#) verwendet werden.

Annotationen2900

[vorherige 500](#)[2050100250500](#)[nächste 500](#)

Filter<p>Der [Filter](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property_page/Filter) für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von [Abfrageausdrücken](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query_expressions) wie bpsw. `~` oder `!</code>. Je nach genutzter >Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. in:Foo<code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar`

Unterhalb werden 500 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

6

[6m Weiche +](#)

4.188 +

[6m-Band/50MHz +](#)

20.578 +

[6mBandplan 08.2011.jpg +](#)

107 +

[6n2-1 NZ5N.jpg +](#)

94 +

7

[70MHz .png +](#)

27 +

[70MHz BPL.jpg +](#)

27 +

[70MHz conditions.png +](#)

25 +

[70MHz conditions1.png +](#)

128 +

[70MHz.jpg +](#)

27 +

[70MHz1.png +](#)

135 +

[70MHzdistance.png +](#)

26 +

[70MHzdistance1.png +](#)

131 +
[70cm BPL.jpg](#) +
59 +
[70cm Datentransceiver für HAMNET](#) +
10 +
[70cm Relais OE5XIM](#) +
2 +
[70cm Relais OE5XOL](#) +
625 +
[70cm Relais OE6XBF](#) +
1 +
[70cm Relais OE6XCG](#) +
1 +
[70cm Relais OE6Xcg](#) +
1 +
[70cm Relais OE7XBI](#) +
3.829 +
[70cm Relais OE7XGR](#) +
11.055 +
[70cm Relais OE7XZT](#) +
611 +
[70cm-Band/430MHz](#) +
6.625 +
[7900.jpg](#) +
0 +
8
[800px-Ionospheric reflection german.png](#) +
0 +
[800px-Maidenhead QTH-Locator erklärt.svg.png](#) +
0 +
[8OE7XLT.jpg](#) +
88 +
9
[9OE7XLT.jpg](#) +
94 +
A
[AAA.jpg](#) +
0 +
[ADR-Architektur.png](#) +
0 +
[ADXA.jpg](#) +
0 +
[AEI.JPG](#) +
0 +
[AFC.JPG](#) +
0 +
[AFU-Software](#) +
3.340 +

AGC QRP Labs.jpg +
0 +
AGSM +
5 +
AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite +
4 +
AMTOR +
2.409 +
ANLEITUNG HAMNET AIRGRID M5HP.pdf +
0 +
ANLEITUNG HAMNET BULLET M5.pdf +
0 +
ANLEITUNG HAMNET NANOSTATION M5.pdf +
0 +
APCO25-Allgemein +
2.053 +
APRS +
34.606 +
APRS 01g.jpg +
0 +
APRS 02g.jpg +
0 +
APRS 03g.jpg +
0 +
APRS AM TF1.jpg +
79 +
APRS AM TF2.jpg +
75 +
APRS AM TF3.jpg +
99 +
APRS Arduino-Modem +
2.759 +
APRS Chorance 29May09.jpg +
78 +
APRS Digi OE6XLR +
1 +
APRS Digi OE6XPR +
1 +
APRS Digi OE6XVR +
1 +
APRS Digi OE7XFJ +
1 +
APRS Digipeater in Österreich +
7.003 +
APRS Göller 13Sept09.jpg +
9 +
APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg +
62 +

APRS ISS 17Sept OE1CWJ mobile.jpg +
132 +
APRS Krippenstein2Aug09.jpg +
63 +
APRS NEW 01.jpg +
0 +
APRS NEW 02.jpg +
0 +
APRS NEW 03.jpg +
0 +
APRS NEW 04.jpg +
0 +
APRS NEW 05.jpg +
0 +
APRS NEW 06.jpg +
0 +
APRS NEW 07.jpg +
0 +
APRS NEW 08.jpg +
0 +
APRS NEW 09.jpg +
0 +
APRS NEW 10.jpg +
0 +
APRS NEW 11.jpg +
0 +
APRS NEW 12.jpg +
0 +
APRS NEW 13.jpg +
0 +
APRS Rax 1Nov09b.jpg +
25 +
APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg +
68 +
APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg +
65 +
APRS Vortrag 2012 OE7.pdf +
0 +
APRS Vortrag 2017 OE7.pdf +
0 +
APRS auf 70cm +
2.032 +
APRS auf Kurzwelle +
7.661 +
APRS auf Kurzwelle.pdf +
0 +
APRS für Newcomer +
7.320 +

[APRS iPhone.jpg.jpg +](#)
70 +
[APRS im HAMNET +](#)
1.074 +
[APRS mit TH7 VA3ROM.jpg +](#)
90 +
[APRS portabel +](#)
14.387 +
[APRS portable firststeps.jpg +](#)
67 +
[APRS via ISS +](#)
7.342 +
[APRS Ötscher 27Sept09.jpg +](#)
74 +
[APRS-Reference-Protocol-V10-2000.pdf +](#)
0 +
[APRS10MhzChannel.pdf +](#)
0 +
[APRS2SOTA Meshcom SPOT Test.png +](#)
0 +
[APRSLink +](#)
0 +
[APRSmapi Release notes +](#)
0 +
[APRSmapi-Dateien +](#)
0 +
[APRSmapi-poi.zip +](#)
0 +
[ARDF +](#)
87 +
[ARDF +](#)
0 +
[ARDOP +](#)
0 +
[ARISS.jpg +](#)
154 +
[ARISSat launch.jpg +](#)
101 +
[ARISSat-1 +](#)
4.844 +
[ARS-Frequenzen +](#)
114 +
[ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg +](#)
0 +
[ARTpagingTXdata.pdf +](#)
0 +
[ARTpagingTXmanual.pdf +](#)
0 +

ATV +
72 +
ATV - Aller Anfang ist (nicht) schwer +
1 +
ATV Tagung 2008.jpg +
0 +
ATV Verbindungen.jpg +
0 +
ATV Web IO.pdf +
0 +
ATV-Antennen +
2 +
ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb +
1 +
ATV-Eigenbau +
0 +
ATV-Empfang +
1.016 +
ATV-Fachbegriffe +
1 +
ATV-Kalender +
1 +
ATV-Linkstrecke Wien - München +
718 +
ATV-News und -Termine +
2.330 +
ATV-Relais Datenerfassung.pdf +
0 +
ATV-Relais in Österreich +
42.788 +
ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf +
0 +
ATV-Videoaufbereitung +
1 +
AWA.jpg +
0 +
Aaaa.jpg +
0 +
AbkuerzungenDASD.jpg +
0 +
Abkürzungen +
63.034 +
Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg +
141 +
Profile/social-profile-department +
0 +
Adressierung bei C4FM +
1.001 +

[Adressierung bei DMR +](#)
37 +

[Adressierung bei Dstar +](#)
59 +

[Adressierung bei Tetra +](#)
3 +

[Adressierung in OE +](#)
8 +

[Afskmodem-c-translate.zip +](#)
0 +

[Airmail Mai 2010.pdf +](#)
0 +

[Airmail Okt 2009.pdf +](#)
0 +

[Airmail Telnet.PNG +](#)
0 +

[Aktivierungszone +](#)
6.933 +

E

[Allows value +](#)
0 +

A

[Altlenzbach 2008 L1030783.jpg +](#)
0 +

[Amateur Radio Spotter +](#)
335 +

[Analog-Preconditioning.png +](#)
0 +

[Analog-Vorstufe.png +](#)
0 +

[Andaman dx-pedition.jpg +](#)
0 +

[Anforderungen Station EME +](#)
2 +

[Anforderungen Station MS +](#)
1 +

[Anfänge UKWDL 5m2m.jpg +](#)
115 +

[Anfänge des UKW Amateurfunks in DL +](#)
13.940 +

[Anleitung Bullet V0100.pdf +](#)
0 +

[Anleitung C4FM in Kärnten OE8.pdf +](#)
0 +

[Anleitung C4FM in Oesterreich.pdf +](#)
0 +

[Anleitung D-Star in Kärnten OE8.pdf +](#)
0 +

Anleitung D-Star in Oesterreich.pdf +
0 +
Anleitung DMR in Kärnten OE8.pdf +
0 +
Anleitung DMR in Oesterreich.pdf +
0 +
Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf +
0 +
Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer.pdf +
0 +
Amateurfunkfreund +
101 +
Anschlussbelegung GPS und PC.jpg +
0 +
Antenne +
2.995 +
Antenne RKDSCN2636.jpg +
58 +
Antenne RKDSCN2640.jpg +
58 +
Antennen +
44 +
Antennenkabel +
16 +
Antennenkompendium +
1.367 +
Anwendungen am HAMNET +
40.995 +
Anwendungen im HAMNET.pdf +
0 +
Number of revisions +
0 +
User edit count +
0 +
Number of page views +
0 +
Ao-13.jpg +
0 +
Apply.png +
0 +
AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi +
352 +
AprsMAP raspberry V0101.zip +
0 +
AprsTracker.zip +
0 +
Aprsdigihb.jpg +
0 +

[Aprsmap x.xxxcu ARMv6Pi.zip](#) +
0 +
[Aprsmap-1st-start.jpg](#) +
0 +
[Aprsmap-all.zip](#) +
4.998 +
[Aprsmap-conf-online.PNG](#) +
0 +
[Aprsmap-download-win-hamnet.jpg](#) +
0 +
[Aprsmap-download-win-inet.jpg](#) +
0 +
[Aprsmap-download.jpg](#) +
0 +
[Aprsmap-getmap.zip](#) +
0 +
[Aprsmap-strm1.PNG](#) +
0 +
[Aprsmap-test.zip](#) +
0 +
[Aprsmap.png](#) +
1 +
[Aprsmodem layout 1.jpg](#) +
0 +
[Aprsmodem layout 2.jpg](#) +
0 +
[Aprsmodem schaltplan.jpg](#) +
0 +
[Aprsmodem.jpg](#) +
0 +
[Aprssrc.zip](#) +
0 +
[Aprssrc02.zip](#) +
0 +
[Arbeitsfrequ 2m8.55.jpg](#) +
125 +
[Arbeitsgruppe OE1](#) +
16.045 +
[Arbeitsgruppe OE3](#) +
7 +
[Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8](#) +
3 +
[Arbeitsgruppe OE5](#) +
6.260 +
[Arbeitsgruppe OE7](#) +
12.856 +
[Arbeitsgruppe OE9](#) +
18 +

[Arbeitshinweise +](#)
2.207 +
[Archiv/DMR Archiv DMR-Umsetzer-Vernetzungsmatrix-OE +](#)
1.212 +
[Archiv/DMR Archiv MOTOTRBO Datenservice +](#)
2 +
[Archiv/DMR Archiv Open Hytera +](#)
0 +
[Arena logo.jpg +](#)
0 +
[Audion1935.jpg +](#)
126 +
[Audiopool.jpg +](#)
0 +
[Exif:Scene capture type +](#)
0 +
[Ausrüstung +](#)
573 +
[Austria-Flag-Pikto.png +](#)
0 +
[Az157.jpg +](#)
0 +
B
[BBT DL6MH 1955 1.jpg +](#)
161 +
[BBT DL6MH 1955 2.jpg +](#)
95 +
[BBT DL6MH 1956 1.jpg +](#)
165 +
[BBT DL6MH 1956 2.jpg +](#)
170 +
[BBT Geraete.jpg +](#)
173 +
[BGPt38.pdf +](#)
0 +
[BPMN Task +](#)
0 +
[Backbone +](#)
3 +
[Backbone sued 0310 VHF.gif +](#)
0 +
[Backbone sued 0809 VHF.gif +](#)
0 +
[Bake OK0EB +](#)
1 +
[Baken in Ungarn +](#)
1 +
[Bakensender in Österreich +](#)

8 +

Ballon Passepartout +

0 +

Bandbreiten digitaler Backbone +

2 +

Bandplan +

1.470 +

Bandplan 135 kHz - 466 MHz - rechtsbündig - Hochformat 1200x1600 - als Bildschirmhintergrund.
png +

4 +

Bandplan 2m 1968.jpg +

176 +

Bandwacht +

28.341 +

Barixx2.jpg +

0 +

Bauteile +

1 +

Revision ID +

0 +

HitCounters +

0 +

Exif:Component's configuration +

0 +

Begriffe Satellitenfunk +

1.934 +

Beispiel.jpg +

0 +

Beispiele von DMR-QSOs.pdf +

0 +

Belcom LS707.jpg +

50 +

Belcom Liner2.jpg +

49 +

Exif:Exposure time +

0 +

Exif:Exposure mode +

0 +

Exif:Exposure Program +

0 +

Benelux.jpg +

0 +

Exif:Custom rendered +

0 +

User registration date +

0 +

Bernhard Isemann.jpg +

0 +

[Beschreibung zur Übertragung eines CodePlug auf ein anderes Hytera Modell.pdf](#) +

0 +

[Betrieb Meteor Scatter](#) +

1 +

[BigBlueButtonServer](#) +

4 +

[Exif:Image unique id](#) +

0 +

[Bild.jpg](#) +

0 +

[Bild032.jpg](#) +

1 +

[Bild047 klein.jpg](#) +

0 +

[Bildbericht OAF 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#) +

1 +

[Exif:Image description](#) +

0 +

[Bkh montagen1.jpg](#) +

0 +

[Black Sea.jpg](#) +

0 +

[Exif:F Number](#) +

0 +

[Exif:Flash](#) +

0 +

[Block Diagramm.png](#) +

0 +

[Blockschaltbild 10 GHz transceiver.JPG](#) +

0 +

[Blockschaltbild 2GB70B.jpg](#) +

44 +

[Blockschaltbild Empf HG70D.jpeg](#) +

39 +

[Blockschaltbild MA87127.JPG](#) +

0 +

[Blockschaltbild Sender HG70D.jpeg](#) +

39 +

[Blue Spice Template](#) +

290 +

[Bonn, FV-System.jpg](#) +

0 +

[Bonn, Sendeverkehr.jpg](#) +

0 +

[Bonn.jpg](#) +

0 +

[Bpmn Id](#) +

0 +

Bpmn Incoming +
0 +
Bpmn Label +
0 +
Bpmn Outgoing +
0 +
Bpmn SourceEntities +
0 +
Bpmn SourceRef +
0 +
Bpmn TargetEntities +
0 +
Bpmn TargetRef +
0 +
Bpmn hasElement +
0 +
Bpmn height +
0 +
Bpmn isHappyPath +
0 +
Bpmn width +
0 +
Bpmn xBound +
0 +
Bpmn yBound +
0 +
Brandmeister +
2.475 +
Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf +
172 +
Braun SE 400 dig Manual and Schematic Diagram.pdf +
437 +
Braun SE280 manual.pdf +
127 +
Braun SE600dig BA.pdf +
252 +
Braun ad1.jpg +
25 +
Braun ad7.jpg +
26 +
Braun ad8.jpg +
25 +
Braun ad9.jpg +
26 +
Braun-SE401 005.jpg +
146 +
Breitband Vertikal Antenne +
1 +

Exif:Image width +

0 +

Breitenstein Bake OE5XBM +

2 +

Exif:Lens focal length +

0 +

Exif:Lens focal length (35 mm film) +

0 +

Buddipole +

1 +

Buddipole 1.jpg +

0 +

Buddipole 2.jpg +

0 +

Buddipole 3.jpg +

0 +

Buddipole 4.jpg +

0 +

Buddipole 5.jpg +

0 +

Bullet2.png +

0 +

Button bold.png +

0 +

Button extlink.png +

0 +

Button headline.png +

0 +

Button hr.png +

0 +

Button image.png +

0 +

Button italic.png +

0 +

Button link.png +

0 +

Button math.png +

0 +

Button media.png +

0 +

Button sig.png +

0 +

C

C IGATE.jpg +

0 +

C-band Radar Antenna.jpg +

0 +

C4FM +

14.821 +
C4FM-FT3DE.jpg +
0 +
C4FM-Linksammlung +
2.705 +
C4FM-Reflector-Routing +
4.114 +
CC1101 POWER EXTENSION.png +
0 +
CC1101-433.jpg +
0 +
CENELEC-A.jpg +
0 +
CHECKLISTE NOTFUNK OZL.PDF +
0 +
CHECKLISTE NOTFUNK OZL.pdf +
0 +
CIA.jpg +
0 +
CISPR Guide 2019 +
34 +
CM5400 ANSCHLUSS.png +
0 +
CM5400 BUCHSE 1.jpg +
0 +
CM5400 BUCHSE 2.png +
0 +
CS700 Display Tastatur.jpg +
0 +
CS700 Display2.jpg +
0 +
CS700 mit Ladestation.jpg +
0 +
CTR IFA90 ZF-Nachsetzer mod.jpg +
148 +
CTR Unterlagen 1 mod.jpg +
151 +
CTR Unterlagen 2 mod.jpg +
146 +
CW-Aktuelles +
1 +
CW-Betriebstechnik Beispiele +
33.384 +
CW-Erlebnisse +
3 +
CW-Geschichte +
4.521 +
CW-Lernen +

25.185 +

CW-Lernen US Army.jpg +

0 +

CW-MorsePod +

6 +

CW-Not- und Katastrophenfunk +

15 +

CW-QRP +

10.526 +

CW-Runden +

8.422 +

CW-Spaß +

4.531 +

Cathodestab1.jpg +

23 +

Cc1101 PA.png +

0 +

Checklist +

0 +

Chingis.jpg +

0 +

ChristianKoppler1.jpg +

0 +

ChristianKoppler10.jpg +

0 +

ChristianKoppler11.jpg +

0 +

ChristianKoppler12.jpg +

0 +

ChristianKoppler13.jpg +

0 +

ChristianKoppler14.jpg +

0 +

ChristianKoppler15.jpg +

0 +

ChristianKoppler16.jpg +

0 +

ChristianKoppler17.jpg +

0 +

ChristianKoppler18.jpg +

0 +

ChristianKoppler2.jpg +

0 +

ChristianKoppler3.jpg +

0 +

ChristianKoppler4.jpg +

0 +

ChristianKoppler5.jpg +

0 +

[ChristianKoppler6.jpg](#) +

0 +

[ChristianKoppler7.jpg](#) +

0 +

[ChristianKoppler8.jpg](#) +

0 +

[ChristianKoppler9.jpg](#) +

0 +

[Clegg 22er 2.jpg](#) +

67 +

[Clegg-climaster-62-t10.jpg](#) +

61 +

[Codeplug Baofeng BF-T1](#) +

16 +

[Codeplugs](#) +

3.212 +

[Compr.gif](#) +

0 +

[Comptt.gif](#) +

0 +

[Config1.jpg](#) +

0 +

[Config3.jpg](#) +

0 +

[Contest](#) +

43 +

[Convers](#) +

0 +

E

[Corresponds to](#) +

0 +

C

[Coupling Path.jpg](#) +

0 +

[Coupon-réponse international.jpg](#) +

0 +

[Cover-Benutzerhandbuch.png](#) +

4 +

E

[Creation date](#) +

0 +

C

[Creative Commons Lizenzspektrum DE.svg](#) +

0 +

[Cs-fin-1.jpg](#) +

0 +

[Cs-fin-2.jpg](#) +

0 +
Cs-fin-3.jpg +
0 +
Cs-fin-4.jpg +
0 +
Cs-kit-1.jpg +
0 +
Cs-pod-1.jpg +
0 +
Cs-pod-2.jpg +
0 +
Csi.jpg +
0 +
Csipsimple.png +
0 +
Current position ISS.jpg +
32 +
D
D-Chat +
2 +
D-HOT SPOT +
0 +
D-PRS +
0 +
D-Rats +
0 +
D-STAR Linking +
0 +
D-STAR Vortrag.pdf +
0 +
D-STAR-Frequenzen +
2.863 +
D-STAR-Handbuch.pdf +
0 +
D-STAR.pdf +
0 +
D-Star +
96.714 +
D-Star in OE (Modul A).png +
1 +
D-Star in Österreich (Anleitung) +
508 +
D-TERM +
0 +
D-Term.JPG +
0 +
D4C - Digital4Capitals +
1.717 +

DASDKWTechnikAbk.jpg +
0 +
DASDKWTechnikAbk2.jpg +
0 +
DATV Linear Transponder +
2 +
DATVEXELB1.jpg +
0 +
DATVEXELBERG2.jpg +
0 +
DB Rechner.jpg +
0 +
DB6NT gen1.jpg +
0 +
DB6NT gen2.jpg +
0 +
DB6NT gen3.jpg +
0 +
DC0DA 1.jpg +
0 +
DC0DA einfach.jpg +
0 +
DC8UG1.JPG +
0 +
DCF77.JPG +
0 +
DD-Modus Datenübertragung +
20 +
Haris DD1ZZ +
2 +
DDS +
0 +
DF9LN LO.jpg +
0 +
Thomas, DG5MPQ +
0 +
DJ5MM 2.jpg +
157 +
DJ5MM 3.jpg +
138 +
DJ6JJ gesamt.jpg +
0 +
Jürgen, DJ7RI +
0 +
DJ7RI.jpg +
0 +
DK2VF DJ1CR.JPG +
0 +

Ludwig, DK5KE +
1 +
DL1AG SB.jpg +
146 +
DL1AG SL.jpg +
112 +
Björn, DL1PZ +
0 +
DL1RQ Ansicht.jpg +
0 +
DL1RQ Block.jpg +
0 +
DL1RQ Schaltung.jpg +
0 +
DL1YO.jpg +
112 +
DL1ZV.jpg +
124 +
DL3XCa.jpg +
118 +
DL3XCb.jpg +
136 +
DL6MH 2m-70cm station.jpg +
149 +
DL6MH 70cm Geraete.jpg +
173 +
DL6MH 70cm Transverter2.jpg +
161 +
DL6MH Buch.jpg +
167 +
DL6MHhoriz mobAnt.jpg +
113 +
DL6SV.jpg +
114 +
DL6SW 01.jpg +
79 +
DL6SW 02.jpg +
43 +
DL6SW 03.jpg +
49 +
DL6SW 04.jpg +
66 +
DL6SW 05.jpg +
62 +
DL6SW 06 layout mirror image.jpg +
80 +
DL6SW 06.jpg +
41 +

[DL6SW 07.jpg +](#)
41 +
[DL6SW 08.jpg +](#)
40 +
[DL6SW 09.jpg +](#)
41 +
[DL6SW Horst Glonner Ausführung.pdf +](#)
59 +
[DL6SW scan.jpg +](#)
112 +
[DL6SW-2 mod.jpg +](#)
43 +
[DL6SW.jpg +](#)
111 +
[DL6SW1.jpg +](#)
127 +
[DL6SW10.jpg +](#)
140 +
[DL6SW11.jpg +](#)
126 +
[DL6SW12.jpg +](#)
115 +
[DL6SW13.jpg +](#)
66 +
[DL6SW14.jpg +](#)
116 +
[DL6SW15.jpg +](#)
112 +
[DL6SW16.jpg +](#)
132 +
[DL6SW17.jpg +](#)
132 +
[DL6SW18.jpg +](#)
113 +
[DL6SW19.jpg +](#)
104 +
[DL6SW2.jpg +](#)
61 +
[DL6SW3.jpg +](#)
126 +
[DL6SW4.jpg +](#)
117 +
[DL6SW5.jpg +](#)
136 +
[DL6SW6.jpg +](#)
74 +
[DL6SW7.jpg +](#)
117 +

[DL6SW8.jpg](#) +
120 +
[DL6SW9.jpg](#) +
56 +
[DL7QY1.JPG](#) +
0 +
[DMA.jpg](#) +
0 +
[DMR](#) +
58.089 +
[DMR Analog-vs-digital.gif](#) +
0 +
[DMR Analog-vs-digital2.gif](#) +
0 +
[DMR Archiv Seiten](#) +
3.285 +
[DMR Austria Reflektoren- und Sprechgruppen-Liste.pdf](#) +
0 +
[DMR Begriffe](#) +
87 +
[DMR DSTAR C4FM HAMNET.pdf](#) +
0 +
[DMR FAQ Hytera PD785 v1.1.pdf](#) +
0 +
[DMR HYT-TG232-OEsterreich klein.jpg](#) +
0 +
[DMR LastHeard APP.jpg](#) +
0 +
[DMR Lastheard APP Karte.jpg](#) +
0 +