

## 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](#)[2050](#)[100250](#)[500](#)[nächste 500](#)

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

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

A

[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 +

[BGPtb38.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 OAFT 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 Ausfuehrung.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 +

[DMR Logo.jpg +](#)

0 +

[DMR Relaisliste Österreich.pdf +](#)

0 +

[DMR SPLAT-KML OE1XAR-Bisamberg.zip +](#)

0 +

[DMR SPLAT-KML OE1XQU-Wienerberg.zip +](#)

0 +

[DMR SPLAT-KML OE2XSV-Sonnblick.zip +](#)

0 +

[DMR SPLAT-KML OE3XDB-Harzberg.zip +](#)

0 +

[DMR SPLAT-KML OE3XHB-Jauerling.zip +](#)

0 +

[DMR SPLAT-KML OE3XQA-Exelberg.zip +](#)

0 +

[DMR SPLAT-KML OE3XRB-Sonntagberg.zip +](#)

0 +

[DMR SPLAT-KML OE3XWU-Hochwechsel.zip +](#)

0 +

[DMR SPLAT-KML OE5XLL-Lichtenberg.zip +](#)

0 +

[DMR SPLAT-KML OE6XAR-Schoenbergkopf.zip +](#)

0 +

[DMR SPLAT-KML OE6XBG-Rennfeld.zip +](#)

0 +

[DMR SPLAT-KML OE6XSR-Schoeckl.zip +](#)

0 +

[DMR SPLAT-KML OE8XKK-Pyramidenkogel.zip +](#)

0 +

[DMR SPLAT-KML OE8XMK-Magdalensberg.zip +](#)

0 +

[DMR SPLAT-KML OE8XPK-Petzen.zip +](#)

0 +

[DMR SPLAT-KML TS1-TG9-Kaernten.zip +](#)

0 +

---

[DMR SPLAT-KML TS1-TG9-West.zip](#) +  
0 +  
[DMR SPLAT-KML TS1-TG9-Wien.zip](#) +  
0 +  
[DMR TG232-OEsterreich klein.jpg](#) +  
0 +  
[DMR Technik details](#) +  
2.551 +  
[DMR Umsetzer Footprints](#) +  
0 +  
[DMR analog-Empfangsqualitaetvergleich.jpg](#) +  
0 +  
[DMR-Funkgeraete](#) +  
1.054 +  
[DMR-LastHeard-App](#) +  
974 +  
[DMR-OE TG-Zugehoerigkeiten pro TS klein.jpg](#) +  
0 +  
[DMR-OE TG-Zugehoerigkeiten pro TS v20121210.pdf](#) +  
0 +  
[DMR-OE TG-Zugehoerigkeiten pro TS v20161206.pdf](#) +  
0 +  
[DMR-OE TG-Zugehoerigkeiten pro TS.pdf](#) +  
0 +  
[DMR-OE.png](#) +  
0 +  
[DMR-Programmierung](#) +  
8.596 +  
[DMR-Registrierung](#) +  
3.551 +  
[DMR-Standard](#) +  
2.653 +  
[DMR-TG neu OEversion.jpg](#) +  
0 +  
[DMR-footprint HYT-TG232-OEsterreich klein.jpg](#) +  
0 +  
[DMR-footprint OE4XUB-Brentenriegel120-Bild.jpg](#) +  
0 +  
[DMR-footprint OE8XPK-Petzen120-Bild.jpg](#) +  
0 +  
[DMR-footprint OE9X-Bregenz-Bild.jpg](#) +  
0 +  
[DMR-footprint TG232-OEsterreich klein.jpg](#) +  
0 +  
[DMR-footprint TS1-TG9-Kaernten klein.jpg](#) +  
0 +  
[DMR-footprint TS1-TG9-Kaernten.jpg](#) +  
0 +

DMR-footprint TS1-TG9-West klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint TS1-TG9-West.jpg +  
0 +  
DMR-footprint TS1-TG9-Wien klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint TS1-TG9-Wien.jpg +  
0 +  
DMR-footprint TS2-TG8-Nord-Ost klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint TS2-TG9-NordTirol klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint TS2-TG9-Ost klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint TS2-TG9-Ost.jpg +  
0 +  
DMR-footprint TS2-TG9-Steiermark klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint TS2-TG9-Sued klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint TS2-TG9-Sued.jpg +  
0 +  
DMR-footprint TS2-TG9-West klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe1xar Bisamberg klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe1xar Bisamberg.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe1xik Wien22 klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe1xqu Wienerberg klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe1xqu Wienerberg.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe1xqu-2 Laaerberg klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe1xqu-7 Wienerberg klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe2xsv Sonnblick klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe2xsv Sonnblick.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe3xdb Harzberg klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe3xdb Harzberg.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe3xhb Jauerling klein.jpg +  
0 +

DMR-footprint oe3xhb Jauerling.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe3xkc Kirchberg klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe3xqa Exelberg klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe3xqa Exelberg.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe3xrb Sonntagberg klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe3xrb Sonntagberg.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe3xtr Hohe Wand klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe3xwu Hochwechsel klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe3xwu Hochwechsel.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe5xll-Lichtenberg klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe5xll-Lichtenberg.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe6xag Schoeckl klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe6xar Schoenbergkopf klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe6xar-Schoenbergkopf.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe6xbf StradnerKogel klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe6xbg Rennfeld klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe6xbg Rennfeld-NochInBruckMur klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe6xbg Rennfeld-NochInBruckMur.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe6xbg Rennfeld.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe6xcd Sttuhleck klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe6xsr Schoeckl klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe6xsr Schoeckl.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe7xbi RanggerKoepfl klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe7xtt Penken klein.jpg +  
0 +

DMR-footprint oe7xzh Bruckerberg klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe8xfk Dobratsch klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe8xik-7 Saurachberg klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe8xkk Pyramidenkogel klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe8xkk Pyramidenkogel.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe8xlk Koralpe klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe8xmk Magdalensberg klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe8xmk-2 Magdalensberg klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe8xmk-Magdalensberg.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe8xpk Petzen klein.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe8xpk Petzen.jpg +  
0 +  
DMR-footprint oe8xpk-2 Petzen klein.jpg +  
0 +  
DMZ.jpg +  
0 +  
DPXF.jpg +  
0 +  
DRM +  
0 +  
DSCN4935.JPG +  
0 +  
DSTAR-DIGITAL.jpg +  
0 +  
DUPLEXER 6m.pdf +  
0 +  
DV Adapter 1.JPG +  
0 +  
DV Adapter 2.JPG +  
0 +  
DV-Adapter +  
8 +  
DV-Dongle +  
7.422 +  
DV4mini.jpg +  
0 +  
DVB T USB 1.jpg +  
0 +

[DVB T USB 2.jpg](#) +  
0 +  
[DVB T USB 3.jpg](#) +  
0 +  
[DVB T USB 4.jpg](#) +  
0 +  
[DVB-S ExelbergBolckbild.gif](#) +  
0 +  
[DVB-T Hides](#) +  
1 +  
[DVB-T MPEG Lite.JPG](#) +  
0 +  
[DVB-T Stick NanoPi Server](#) +  
784 +  
[DVB-T USB Stick](#) +  
632 +  
[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) +  
2 +  
[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#) +  
1 +  
[DX-Cluster](#) +  
9.995 +  
[DXCC.jpg](#) +  
0 +  
[DXL - APRSmag](#) +  
113 +  
[DXL - APRSmag Bedienung](#) +  
4.598 +  
[DXL - APRSmag Download](#) +  
9.088 +  
[DXL - APRSmag Quickstart](#) +  
0 +  
[DXL - APRSmag englisch](#) +  
2.115 +  
[DXL - APRSmag operating](#) +  
8 +  
[DXL - APRStracker](#) +  
5.470 +  
[DXLtrackerConfig.png](#) +  
0 +  
[DXLtrackerConfig.zip](#) +  
0 +  
[Daa74e9306 DL9SA.jpg](#) +  
17 +  
[Das Reflexklystron](#) +  
1 +  
[Daten SE 600 mod.jpg](#) +  
124 +

[Datenkommunikation Peer-to-Peer.png](#) +  
0 +  
[Datenkommunikation via Repeater.png](#) +  
0 +  
[Datenschutz](#) +  
692 +  
[Exif:Date time metadata](#) +  
0 +  
[Db0wgs-aprs-k.jpg](#) +  
0 +  
[Dc3a4mpf.jpg](#) +  
125 +  
[Dcma82.pdf](#) +  
0 +  
[Der Christian Koppler](#) +  
0 +  
[Deutschland-flagge.gif](#) +  
0 +  
[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk](#) +  
29.140 +  
[Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen](#) +  
1 +  
[Digi mit PC 600.jpg](#) +  
0 +