
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 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.

D

[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 +
[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 RanggerKoepl 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 - APRSmap +](#)
[113 +](#)
[DXL - APRSmap Bedienung +](#)
[4.598 +](#)

[DXL - APRSmep Download +](#)
9.088 +

[DXL - APRSmep Quickstart +](#)
0 +

[DXL - APRSmep englisch +](#)
2.115 +

[DXL - APRSmep 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 +

E

[Exif:Date time metadata +](#)
0 +

D

[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 +

[Digi mit PCIF 600.jpg +](#)
0 +

Digimo 11a.gif +

0 +

Digimo1.gif +

0 +

Digimo1.jpg +

0 +

Digimo10.gif +

0 +

Digimo11.gif +

0 +

Digimo11.jpg +

0 +

Digimo12.gif +

0 +

Digimo12.jpg +

0 +

Digimo13.gif +

0 +

Digimo14.gif +

0 +

Digimo14.jpg +

0 +

Digimo15.gif +

0 +

Digimo15.jpg +

0 +

Digimo16.gif +

0 +

Digimo16.jpg +

0 +

Digimo17.gif +

0 +

Digimo2.gif +

0 +

Digimo2.jpg +

0 +

Digimo3.gif +

0 +

Digimo3.jpg +

0 +

Digimo4.gif +

0 +

Digimo4.jpg +

0 +

Digimo5.gif +

0 +

Digimo5.jpg +

0 +

[Digimo6.gif](#) +
0 +
[Digimo6.jpg](#) +
0 +
[Digimo7.gif](#) +
0 +
[Digimo7.jpg](#) +
0 +
[Digimo8.gif](#) +
0 +
[Digimo8.jpg](#) +
0 +
[Digimo9.gif](#) +
0 +
[Digimo9.jpg](#) +
0 +
[Digimo9a.gif](#) +
0 +
[Digital Log Compare.JPG](#) +
0 +
[Digital Log Compare.jpg](#) +
0 +
[Digitale Backbone](#) +
0 +
[Digitale Betriebsarten](#) +
18.580 +
[Digitale Sprache](#) +
39 +
[Digitale Sprache - Adressierung](#) +
29 +
[Digitale Sprache - Vernetzung](#) +
30 +
[Digitale Sprache Präsentationen](#) +
2 +
[Digitaler Backbone](#) +
125.837 +
[Exif:Exposure date \(digitizing\)](#) +
0 +
[Diplomantrag](#) +
1.556 +
[Diplomantrag.jpg](#) +
0 +
[Diplome](#) +
0 +
[Diplome](#) +
1.792 +
[Diplome und QSL Karten](#) +
14 +

[Directconversion.JPG](#) +

0 +

A

[Display precision of](#) +

0 +

[Display title of](#) +

0 +

E

[Display units](#) +

0 +

D

[Dj55mm 1.jpg](#) +

7 +

[Dj55mm 4.jpg](#) +

7 +

[DI9al 2.jpg](#) +

7 +

[DI9al 3.jpg](#) +

7 +

[DI9al 4.jpg](#) +

7 +

[DI9al 5.jpg](#) +

7 +

[DI9iw 1.jpg](#) +

7 +

[DI9iw 2.jpg](#) +

7 +

[Dmr-oe tg-zugehoerigkeiten pro ts webversion klein.jpg](#) +

0 +

[Dmr-oe tg-zugehoerigkeiten pro ts webversion.pdf](#) +

0 +

[DocuHAMNETmesh.pdf](#) +

0 +

[Dokufunk.jpg](#) +

0 +

[Dokumentationen](#) +

3 +

[Domain Name System](#) +

4 +

[Dongle.jpg](#) +

0 +

[Download ATV-Relais Erfassungsformular](#) +

1 +

[Dramba I .jpg](#) +

165 +

[Dramba IIQSL.jpg](#) +

214 +

[Dudestatus.jpg](#) +

0 +
Dummy Load +
1.525 +
Dxcluster-oe1xhq.JPG +
0 +
Dxcluster-oe1xhq.jpg +
0 +
Dxl-aprsTracker-tiny13-10MHz-4800Bd.zip +
0 +
Dxl-aprsTracker-tiny13-10MHz-9600Bd.zip +
0 +
DxlAPRS armv6-046f8ca.zip +
0 +
DxlAPRS x86-046f8ca.zip +
0 +
DxlTracker inUse.png +
0 +
DxlTracker-schematic.png +
0 +
E
E-Mail im HAMNET.pdf +
5 +
EA2IF - The art of calling at the WRONG time +
0 +
EA2IF - The art of calling at the WRONG time.png +
0 +
EA5AFP 144305.wav +
16 +
EA5ZF 144315.wav +
16 +
ECAA.jpg +
0 +
EKB100 2m RX Mod.jpg +
121 +
EMAIL-Folder-Thunderbird-Einstellungen.png +
0 +
EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png +
0 +
EMAIL-Outlook-POP3-Konteneinstellungen.png +
0 +
EMAIL-Outlook-POP3-Verbindungseinstellungen.png +
0 +
EMAIL-Outlook-SMTP-Anmeldung.png +
0 +
EMAIL-SMTP-SSL-Thunderbird-Einstellungen.png +
0 +
EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png +
0 +

[EMC Overview.jpg](#) +
0 +
[EMC.jpg](#) +
146 +
[EMV](#) +
305 +
[EMV/Normenarbeit \(IARU\)](#) +
5 +
[ENAMS](#) +
7 +
[ENAMS Auswertungen Heatmaps](#) +
23 +
[ENAMS Auswertungen Noise Floor](#) +
5 +
[ENAMS Auswertungen Spektren](#) +
5 +
[EQSL](#) +
1.583 +
[ERSA LÖTSTATION.jpg](#) +
0 +
[EU K. Georgieva Keynote original.pdf](#) +
0 +
[EU-Emcom Comparison eng.pdf](#) +
0 +
[EUKommissarin betont Bedeutung des Amateurfunks.pdf](#) +
0 +
[Ebersberg.jpg](#) +
0 +
[Echo-proxy.PNG](#) +
0 +
[EchoLinkIcon.gif](#) +
0 +
[Echolink](#) +
16.442 +
[Echolink via Android](#) +
786 +
[Echolink via Funk](#) +
1.306 +
[Echolink via Gateway](#) +
1.048 +
[Echolink via Internet](#) +
1.008 +
[Echolink via iPhone](#) +
9.250 +
[Einführung APRS](#) +
23.887 +
[Einführung D-Star](#) +
10.967 +

[Einführung Echolink +](#)
1.221 +
[Einführung Meteor Scatter +](#)
1 +
[Exif:Focal plane resolution unit +](#)
0 +
[Einleitung Mikrowelle +](#)
3 +
[Einstellungen D-Star +](#)
0 +
[Einstellungen Digitaler Backbone +](#)
1 +
[El Cuatro +](#)
5.915 +
[Elecraft KX1 +](#)
48 +
[Elektromagnetische Umweltverträglichkeit +](#)
7 +
[Email im digitalen Netz +](#)
3 +
[Emcom Comparison eng.pdf +](#)
0 +
[Empfang +](#)
0 +
[Empfang Zugspitze in HB9.jpg +](#)
0 +
[Emw1.jpg +](#)
0 +
[Emw2.jpg +](#)
0 +
[Emw3.jpg +](#)
0 +
[Emw4.jpg +](#)
0 +
[Ende Zu Ende Verschlüsselung +](#)
0 +
[Englisch.jpg +](#)
0 +
[Entwicklung des Fernsehens +](#)
1 +
[Entwurf IP BACKBONE und HAMNET.xls +](#)
0 +
G
[Equivalent URI +](#)
0 +
E
[Erde-Mond-Erde +](#)
19 +

[Erdefunkstelle raisting 1.jpg](#) +
0 +
[Erdfunkstelle Raisting 2.jpg](#) +
0 +
[Exif:Exposure date \(data generation\)](#) +
0 +
[Eric Swartz, WA6HHQ.jpg](#) +
0 +
[Ersatzteile, Werkzeug](#) +
1.225 +
[Erste Schritte](#) +
1.360 +
[Es layers .jpg](#) +
83 +
[Espana.jpg](#) +
0 +
[Ettus](#) +
562 +
[European VHFa 73m 1969.png](#) +
65 +
[European VHFb 73m 1969.png](#) +
58 +
[Exelberg bei Wien](#) +
1 +
[ExelbergAnt.jpg](#) +
0 +
[ExelbergAussenschrank.jpg](#) +
0 +
[Exelbergturm2230083.jpg](#) +
0 +
[Exif data](#) +
0 +
[Exif:Version](#) +
0 +
[Exif:Compression](#) +
0 +
[Exif:Image height \(pixel dimension\)](#) +
0 +
[Exif:Image width \(pixel dimension\)](#) +
0 +
[Exif:Planar configuration](#) +
0 +
[Exif:Subject distance](#) +
0 +
F
[FAQ D-Star](#) +
1 +
[FAQ DMR](#) +

854 +
FAX +
1.857 +
FBA.jpg +
0 +
FCC.jpg +
0 +
FDAM 1.jpg +
43 +
FDK Multi 2000.jpg +
40 +
FM-Verlinkungen.png +
0 +
FO-29k.jpg +
0 +
FSK 31 +
2.493 +
FSK441 +
17.016 +
FST4 +
10.027 +
FT-202-Ad-Slick-Back.jpg +
48 +
FT-2089R-AD.jpg +
46 +
FT-891.jpg +
0 +
FT2FB Sako Hasegawas boat.jpg +
40 +
FT4 +
41.215 +
FT8 +
95.787 +
FT8 Hinson tips for HF DXers.pdf +
0 +
FUNKRUNDEN (QSO-FR).pdf +
0 +
FUNcube Dongle +
695 +
Fallstudie TV Box: Declaration of Conformity +
42 +
Exif:Color space +
0 +
Fdma tdma.gif +
0 +
Fdma tdma.jpg +
0 +
Fdma tdma.png +

0 +
Filedircom.png +
0 +
Exif:ISO speed rating +
0 +
Firma Elecraft +
21 +
Firmware 2820.JPG +
0 +
Flexnet-axudp.PNG +
0 +
Florian auf TETRA433.2.JPG +
0 +
FluffyChat Spaces.png +
0 +
FluffyChat Suche.png +
0 +
FluffyChat home.png +
0 +
Exif:Artist +
0 +
Frequenzen D-Star +
0 +
Frequenzen Digitaler Backbone +
6 +
Frequenzen-F +
0 +
Frequenzen-HB +
0 +
Frequenzen-HG +
0 +
Frequenzen-YO +
0 +
Frr +
10 +
FuchsFaschingAbk.jpg +
0 +
Fukushima Yaesu 1970Factory FT101.jpg +
7 +
Funkbetrieb am Aggenstein.jpg +
156 +
Funkgerät(e) +
2.270 +
Funkpaketpost.png +
0 +
Funkrunden +
3 +
Funkstation OE4XLC.jpg +

0 +

[Profile/social-profile-function +](#)

0 +

[Exif:Gps satellites +](#)

0 +

G

[G3-PLC Network Architecture.jpg +](#)

0 +

[G3-PLC webinar Clean-up after roll-out of G3-PLC smart meters February 3rd 2021.pdf +](#)

0 +

[G4DDK komplett.jpg +](#)

0 +

[G4LOH OE3FLU.wav +](#)

18 +

[G8JNJ 5 1 pattern.jpg +](#)

0 +

[G8JNJ 6 core 1 37MHz SWR.jpg +](#)

0 +

[G8JNJ 80m config.gif +](#)

0 +

[G8JNJ Comet vs 5 1 loss.jpg +](#)

0 +

[G8JNJ Multibandvertical 01.jpg +](#)

0 +

[G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg +](#)

0 +

[G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg +](#)

0 +

[G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg +](#)

0 +

[G8JNJ Transformator OE1IFM 04.jpg +](#)

0 +

[G8JNJ Transformator OE1IFM 05.jpg +](#)

0 +

[G8JNJ Transformator.jpg +](#)

0 +

[G8JNJ vertical 6.5 m SWR.jpg +](#)

0 +

[G8JNJant.jpg +](#)

0 +

[GNU Radio +](#)

612 +

[GO Mars +](#)

1 +

[GO-Mars P5A 1.jpg +](#)

0 +

[Exif:Gps date stamp +](#)

0 +

[GUNN-Plexer +](#)

1 +

[Galerie +](#)

1 +

[Galtuer 1999.jpg +](#)

0 +

[Geeignete Soundkarten +](#)

0 +

[GegentaktsenderQSTRapcke.jpg +](#)

224 +

[Geloso 1954 logo.jpg +](#)

46 +

[Geloso Gamma 144 148.jpg +](#)

131 +

[Geloso convnuvi.jpg +](#)

111 +

[Geloso exciter unitback.jpg +](#)

105 +

[Gelosoelectrdiagr.jpg +](#)

107 +

[Gemeindealpe.jpg +](#)

0 +

[Geode266.jpg +](#)

0 +

[Germany-Flag-Pikto.png +](#)

0 +