

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.

2

[2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf](#) +

0 +

[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png](#) +

0 +

[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png](#) +

0 +

[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png](#) +

0 +

[2023-09-ITU-T-E.212-List.xls.zip](#) +

0 +

[2023-09-Registered Dstar-Calls.txt](#) +

0 +

[2023-11-23-M17.pdf](#) +

0 +

[21-geburtstag.png](#) +

26 +

[21032009.mpg](#) +

0 +

[23cm BPL.jpg](#) +

125 +

[23cm-Band/1300MHz](#) +

8.167 +

[264px-ARENA-Raute.jpg](#) +

0 +

27MHz.JPG +
0 +
2G51B Vorderseite.jpg +
46 +
2G70 Vorderansicht.jpg +
70 +
2G70B Ansicht Endstufe.jpg +
44 +
2G70B Ansicht oben.jpg +
49 +
2G70B Ansicht unten.jpg +
50 +
2G70B Vorderansicht.jpg +
45 +
2OE7XLT.jpg +
75 +
2g70 5.jpg +
52 +
2m AM-CW-Sender Minitix 002 mod.jpg +
21 +
2m AM-CW-Sender Minitix 003 mod.jpg +
130 +
2m AM-CW-Sender Minitix 004 mod.jpg +
119 +
2m AM-CW-Sender Minitix Frontplatte mod.jpg +
136 +
2m AM-CW-Sender PA Minitix 009 mod.jpg +
133 +
2m Bandplan.jpg +
41 +
2m TX1.jpg +
157 +
2m TX2.jpg +
86 +
2m Wallmann Konverter.jpg +
129 +
2m-Band/144MHz +
6.219 +
2m-fetamp.jpg +
130 +
2m-trx0265.jpg +
101 +
2m-trx0365.jpg +
152 +
2m/70cm Relais OE5XGL +
363 +
2mFM Raster1969.jpg +
161 +

3
[30MHz FM Nachsetzer.JPG](#) +
0 +
[3OE7XLT.jpg](#) +
85 +
[3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG](#) +
0 +
4
[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) +
0 +
[400px-Maidenhead Locator System explained.svg.png](#) +
0 +
[4267a133-eb19-4b5b-b980-a98180a6f634.png](#) +
0 +
[4m Locator Map.jpg](#) +
161 +
[4m-Band/70MHz](#) +
14.525 +
[4xfsk96 open sq image.png](#) +
0 +
[4xfsk96 open sq.mp3](#) +
0 +
5
[50mhzlowpass.gif](#) +
0 +
6
[6-sat.jpg](#) +
0 +
[6OE7XLT.jpg](#) +
90 +
[6m Relais OE6XRF](#) +
3.595 +
[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 +
[APRSmap Release notes +](#)
0 +
[APRSmap-Dateien +](#)
0 +
[APRSmap-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 +](#)
76.309 +
[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
[Altlenbach 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 +

U

[User edit count](#) +

0 +

V

[Number of page views](#) +

0 +

A

[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 +

E

[Exif:Component's configuration +](#)

0 +

B

[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 +
E
Exif:Exposure mode +
0 +
B
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 +
E
Exif:Image unique id +
0 +
B
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 +

E

Exif:Lens focal length +

0 +

Exif:Lens focal length (35 mm film) +

0 +

B

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 +