

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 für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</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. <code>in:Foo</code><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bpsw. <code>not:Bar</code>

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

1
[1635321948803.png](#) +
0 +
[1635327247609.png](#) +
0 +
[1635327491269.png](#) +
0 +
[1635327610931.png](#) +
0 +
[1635327944721.png](#) +
0 +
[1635328089882.png](#) +
0 +
[1635328240202.png](#) +
0 +
[1635328301817.png](#) +
0 +
[1635328391676.png](#) +
0 +
[1635342866444.png](#) +
0 +
[1701526283050.png](#) +
0 +
[1701526721336.png](#) +
0 +

[1701526778831.png](#) +
0 +
[1701526818279.png](#) +
0 +
[1701527171479.png](#) +
0 +
[1701527311757.png](#) +
0 +
[1701527602528.png](#) +
0 +
[1701527771008.png](#) +
0 +
[1701528103979.png](#) +
0 +
[1706640575709.png](#) +
0 +
[180px-Gunnoszillator.png](#) +
0 +
2
[2004 Indonesia Tsunami Complete.gif](#) +
0 +
[2009-10-24 OE7XGRa.jpg](#) +
0 +
[2009-10-24 OE7XGRc.jpg](#) +
0 +
[2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf](#) +
0 +
[2010 05 15 - Runder Tisch.pdf](#) +
0 +
[20101010 09-56-53.jpg](#) +
0 +
[20101010 09-56-53s.jpg](#) +
0 +
[2011 Winlink webinar.pdf](#) +
10 +
[20180111 215532.jpg](#) +
0 +
[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](#) +
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.xxxx 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 Iseman.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 +