

Attribut: Number of revisions

„Anzahl der Bearbeitungen (Number of revisions)“ ist ein Spezialattribut des Datentyps Zahl. 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.

Annotationen 2673

[vorherige 500](#)[2050100250500](#)[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
[100 0060.JPG +](#)
1 +
[100 0099.jpg +](#)
1 +
[100 0288.jpg +](#)
1 +
[100 0293.jpg +](#)
1 +
[10GHz 20140430 175511.jpg +](#)
1 +
[10GHz 20140608 130009.jpg +](#)
1 +
[10GHz Bake-Wien Simmering.jpg +](#)
1 +
[10GHz Bakenprojekt +](#)
30 +
[10OE7XLT.jpg +](#)
1 +
[10m-Band/28MHz +](#)
38 +
[10mBandplan OeVSV.jpg +](#)
1 +
[11OE7XLT.jpg +](#)

1 +
[12OE7XLT.png](#) +
1 +
[12v-anschluss.jpg](#) +
1 +
[12v-umbau.jpg](#) +
2 +
[14-Winlink Express Install and Configure-Currie.pdf](#) +
1 +
[144MHz Sporadic E](#) +
65 +
[16082008510.jpg](#) +
6 +
[1635321545808.png](#) +
1 +
[1635321676111.png](#) +
1 +
[1635321948803.png](#) +
1 +
[1635327247609.png](#) +
1 +
[1635327491269.png](#) +
1 +
[1635327610931.png](#) +
1 +
[1635327944721.png](#) +
1 +
[1635328089882.png](#) +
1 +
[1635328240202.png](#) +
1 +
[1635328301817.png](#) +
1 +
[1635328391676.png](#) +
1 +
[1635342866444.png](#) +
1 +
[1701526283050.png](#) +
1 +
[1701526721336.png](#) +
1 +
[1701526778831.png](#) +
1 +
[1701526818279.png](#) +
1 +
[1701527171479.png](#) +
1 +
[1701527311757.png](#) +

1 +
[1701527602528.png](#) +
1 +
[1701527771008.png](#) +
1 +
[1701528103979.png](#) +
1 +
[1706640575709.png](#) +
1 +
[180px-Gunnoszillator.png](#) +
1 +
2
[2004 Indonesia Tsunami Complete.gif](#) +
1 +
[2009-10-24 OE7XGRa.jpg](#) +
1 +
[2009-10-24 OE7XGRc.jpg](#) +
2 +
[2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf](#) +
1 +
[2010 05 15 - Runder Tisch.pdf](#) +
1 +
[20101010 09-56-53.jpg](#) +
1 +
[20101010 09-56-53s.jpg](#) +
1 +
[2011 Winlink webinar.pdf](#) +
1 +
[20180111 215532.jpg](#) +
1 +
[2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf](#) +
1 +
[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png](#) +
1 +
[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png](#) +
1 +
[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png](#) +
1 +
[2023-09-ITU-T-E.212-List.xls.zip](#) +
1 +
[2023-09-Registered Dstar-Calls.txt](#) +
1 +
[2023-11-23-M17.pdf](#) +
1 +
[21-geburtstag.png](#) +
1 +
[21032009.mpg](#) +
1 +

23cm BPL.jpg +

1 +

23cm-Band/1300MHz +

26 +

264px-ARENA-Raute.jpg +

1 +

27MHz.JPG +

1 +

2G51B Vorderseite.jpg +

1 +

2G70 Vorderansicht.jpg +

1 +

2G70B Ansicht Endstufe.jpg +

1 +

2G70B Ansicht oben.jpg +

1 +

2G70B Ansicht unten.jpg +

1 +

2G70B Vorderansicht.jpg +

1 +

2OE7XLT.jpg +

1 +

2g70 5.jpg +

1 +

2m AM-CW-Sender Minitix 002 mod.jpg +

1 +

2m AM-CW-Sender Minitix 003 mod.jpg +

1 +

2m AM-CW-Sender Minitix 004 mod.jpg +

1 +

2m AM-CW-Sender Minitix Frontplatte mod.jpg +

1 +

2m AM-CW-Sender PA Minitix 009 mod.jpg +

1 +

2m Bandplan.jpg +

2 +

2m TX1.jpg +

1 +

2m TX2.jpg +

1 +

2m Wallmann Konverter.jpg +

1 +

2m-Band/144MHz +

29 +

2m-fetamp.jpg +

1 +

2m-trx0265.jpg +

1 +

[2m-trx0365.jpg](#) +

1 +

[2m/70cm Relais OE5XGL](#) +

5 +

[2mFM Raster1969.jpg](#) +

1 +

3

[30MHz FM Nachsetzer.JPG](#) +

1 +

[3OE7XLT.jpg](#) +

1 +

[3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG](#) +

1 +

4

[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) +

1 +

[400px-Maidenhead Locator System explained.svg.png](#) +

1 +

[4267a133-eb19-4b5b-b980-a98180a6f634.png](#) +

1 +

[4m Locator Map.jpg](#) +

2 +

[4m-Band/70MHz](#) +

125 +

[4xfsk96 open sq image.png](#) +

1 +

[4xfsk96 open sq.mp3](#) +

1 +

5

[50mhzlowpass.gif](#) +

1 +

6

[6-sat.jpg](#) +

1 +

[6OE7XLT.jpg](#) +

1 +

[6m Relais OE6XRF](#) +

13 +

[6m Weiche](#) +

13 +

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

45 +

[6mBandplan 08.2011.jpg](#) +

2 +

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

1 +

7

[70MHz .png](#) +

1 +
70MHz BPL.jpg +
1 +
70MHz conditions.png +
1 +
70MHz conditions1.png +
1 +
70MHz.jpg +
1 +
70MHz1.png +
1 +
70MHzdistance.png +
1 +
70MHzdistance1.png +
1 +
70cm BPL.jpg +
2 +
70cm Datentransceiver für HAMNET +
6 +
70cm Relais OE5XIM +
2 +
70cm Relais OE5XOL +
22 +
70cm Relais OE6XBF +
1 +
70cm Relais OE6XCG +
1 +
70cm Relais OE6Xcg +
3 +
70cm Relais OE7XBI +
35 +
70cm Relais OE7XGR +
45 +
70cm Relais OE7XZT +
2 +
70cm-Band/430MHz +
23 +
7900.jpg +
1 +
8
800px-Ionospheric reflection german.png +
1 +
800px-Maidenhead QTH-Locator erklärt.svg.png +
1 +
8OE7XLT.jpg +
1 +
9
9OE7XLT.jpg +

1 +
A
AAA.jpg +
1 +
ADR-Architektur.png +
1 +
ADXA.jpg +
1 +
AEI.JPG +
1 +
AFC.JPG +
1 +
AFU-Software +
17 +
AGC QRP Labs.jpg +
1 +
AGSM +
5 +
AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite +
4 +
AMTOR +
4 +
ANLEITUNG HAMNET AIRGRID M5HP.pdf +
1 +
ANLEITUNG HAMNET BULLET M5.pdf +
1 +
ANLEITUNG HAMNET NANOSTATION M5.pdf +
1 +
APCO25-Allgemein +
9 +
APRS +
43 +
APRS 01g.jpg +
1 +
APRS 02g.jpg +
1 +
APRS 03g.jpg +
1 +
APRS AM TF1.jpg +
1 +
APRS AM TF2.jpg +
1 +
APRS AM TF3.jpg +
1 +
APRS Arduino-Modem +
2 +
APRS Chorance 29May09.jpg +
1 +

APRS Digi OE6XLR +
2 +
APRS Digi OE6XPR +
1 +
APRS Digi OE6XVR +
4 +
APRS Digi OE7XFJ +
5 +
APRS Digipeater in Österreich +
38 +
APRS Göller 13Sept09.jpg +
1 +
APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg +
1 +
APRS ISS 17Sept OE1CWJ mobile.jpg +
1 +
APRS Krippenstein2Aug09.jpg +
1 +
APRS NEW 01.jpg +
1 +
APRS NEW 02.jpg +
1 +
APRS NEW 03.jpg +
1 +
APRS NEW 04.jpg +
1 +
APRS NEW 05.jpg +
1 +
APRS NEW 06.jpg +
1 +
APRS NEW 07.jpg +
1 +
APRS NEW 08.jpg +
1 +
APRS NEW 09.jpg +
1 +
APRS NEW 10.jpg +
1 +
APRS NEW 11.jpg +
1 +
APRS NEW 12.jpg +
1 +
APRS NEW 13.jpg +
1 +
APRS Rax 1Nov09b.jpg +
1 +
APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg +
1 +

[APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg](#) +

1 +

[APRS Vortrag 2012 OE7.pdf](#) +

1 +

[APRS Vortrag 2017 OE7.pdf](#) +

1 +

[APRS auf 70cm](#) +

51 +

[APRS auf Kurzwelle](#) +

46 +

[APRS auf Kurzwelle.pdf](#) +

1 +

[APRS für Newcomer](#) +

9 +

[APRS iPhone.jpg.jpg](#) +

2 +

[APRS im HAMNET](#) +

13 +

[APRS mit TH7 VA3ROM.jpg](#) +

2 +

[APRS portabel](#) +

115 +

[APRS portable firststeps.jpg](#) +

1 +

[APRS via ISS](#) +

26 +

[APRS Ötscher 27Sept09.jpg](#) +

2 +

[APRS-Reference-Protocol-V10-2000.pdf](#) +

1 +

[APRS10MhzChannel.pdf](#) +

1 +

[APRS2SOTA Meshcom SPOT Test.png](#) +

1 +

[APRSLink](#) +

3 +

[APRSmap Release notes](#) +

20 +

[APRSmap-Dateien](#) +

3 +

[APRSmap-poi.zip](#) +

1 +

[ARDF](#) +

15 +

[ARDF](#) +

1 +

[ARDOP](#) +

1 +

ARISS.jpg +
1 +
ARISSat launch.jpg +
1 +
ARISSat-1 +
37 +
ARS-Frequenzen +
7 +
ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg +
3 +
ARTpagingTXdata.pdf +
1 +
ARTpagingTXmanual.pdf +
1 +
ATV +
242 +
ATV - Aller Anfang ist (nicht) schwer +
14 +
ATV Tagung 2008.jpg +
1 +
ATV Verbindungen.jpg +
1 +
ATV Web IO.pdf +
1 +
ATV-Antennen +
43 +
ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb +
13 +
ATV-Empfang +
26 +
ATV-Fachbegriffe +
14 +
ATV-Kalender +
4 +
ATV-Linkstrecke Wien - München +
16 +
ATV-News und -Termine +
89 +
ATV-Relais Datenerfassung.pdf +
1 +
ATV-Relais in Österreich +
122 +
ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf +
1 +
ATV-Videoaufbereitung +
5 +
AWA.jpg +
1 +

Aaaa.jpg +
1 +
AbkuerzungenDASD.jpg +
1 +
Abkürzungen +
93 +
Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg +
1 +
Adressierung bei C4FM +
11 +
Adressierung bei DMR +
13 +
Adressierung bei Dstar +
16 +
Adressierung bei Tetra +
2 +
Adressierung in OE +
10 +
Afskmodem-c-translate.zip +
1 +
Airmail Mai 2010.pdf +
1 +
Airmail Okt 2009.pdf +
2 +
Airmail Telnet.PNG +
1 +
Aktivierungszone +
31 +
Altlenzbach 2008 L1030783.jpg +
1 +
Amateur Radio Spotter +
24 +
Analog-Preconditioning.png +
1 +
Analog-Vorstufe.png +
1 +
Andaman dx-pedition.jpg +
1 +
Anforderungen Station EME +
2 +
Anforderungen Station MS +
8 +
Anfänge UKWDL 5m2m.jpg +
2 +
Anfänge des UKW Amateurfunks in DL +
103 +
Anleitung Bullet V0100.pdf +
2 +

[Anleitung C4FM in Kärnten OE8.pdf](#) +
19 +
[Anleitung C4FM in Oesterreich.pdf](#) +
5 +
[Anleitung D-Star in Kärnten OE8.pdf](#) +
16 +
[Anleitung D-Star in Oesterreich.pdf](#) +
5 +
[Anleitung DMR in Kärnten OE8.pdf](#) +
37 +
[Anleitung DMR in Oesterreich.pdf](#) +
19 +
[Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf](#) +
2 +
[Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer.pdf](#) +
26 +
[Amateurfunkfreund](#) +
13 +
[Anschlussbelegung GPS und PC.jpg](#) +
1 +
[Antenne](#) +
44 +
[Antenne RKDSCN2636.jpg](#) +
1 +
[Antenne RKDSCN2640.jpg](#) +
1 +
[Antennen](#) +
9 +
[Antennenkabel](#) +
34 +
[Antennenkompendium](#) +
24 +
[Anwendungen am HAMNET](#) +
132 +
[Anwendungen im HAMNET.pdf](#) +
2 +
[Ao-13.jpg](#) +
1 +
[Apply.png](#) +
1 +
[AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#) +
7 +
[AprsMAP raspberry V0101.zip](#) +
1 +
[AprsTracker.zip](#) +
1 +
[Aprsdigihb.jpg](#) +
1 +

[Aprsmap x.xxxcu ARMv6Pi.zip](#) +
13 +
[Aprsmap-1st-start.jpg](#) +
1 +
[Aprsmap-all.zip](#) +
28 +
[Aprsmap-conf-online.PNG](#) +
3 +
[Aprsmap-download-win-hamnet.jpg](#) +
1 +
[Aprsmap-download-win-inet.jpg](#) +
1 +
[Aprsmap-download.jpg](#) +
1 +
[Aprsmap-getmap.zip](#) +
8 +
[Aprsmap-strm1.PNG](#) +
1 +
[Aprsmap-test.zip](#) +
1 +
[Aprsmap.png](#) +
2 +
[Aprsmodem layout 1.jpg](#) +
1 +
[Aprsmodem layout 2.jpg](#) +
1 +
[Aprsmodem schaltplan.jpg](#) +
1 +
[Aprsmodem.jpg](#) +
1 +
[Aprssrc.zip](#) +
1 +
[Aprssrc02.zip](#) +
3 +
[Arbeitsfrequ 2m8.55.jpg](#) +
1 +
[Arbeitsgruppe OE1](#) +
200 +
[Arbeitsgruppe OE3](#) +
24 +
[Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8](#) +
29 +
[Arbeitsgruppe OE5](#) +
58 +
[Arbeitsgruppe OE7](#) +
66 +
[Arbeitsgruppe OE9](#) +
115 +

[Arbeitshinweise +](#)

5 +

[Archiv/DMR Archiv DMR-Umsetzer-Vernetzungsmatrix-OE +](#)

4 +

[Archiv/DMR Archiv MOTOTRBO Datenservice +](#)

2 +

[Archiv/DMR Archiv Open Hytera +](#)

1 +

[Arena logo.jpg +](#)

1 +

[Audion1935.jpg +](#)

1 +

[Audiopool.jpg +](#)

1 +

[Ausrüstung +](#)

8 +

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

1 +

[Az157.jpg +](#)

1 +

B

[BBT DL6MH 1955 1.jpg +](#)

1 +

[BBT DL6MH 1955 2.jpg +](#)

1 +

[BBT DL6MH 1956 1.jpg +](#)

1 +

[BBT DL6MH 1956 2.jpg +](#)

1 +

[BBT Geraete.jpg +](#)

1 +

[BGPTb38.pdf +](#)

1 +

[BPMN Task +](#)

1 +

[Backbone +](#)

4 +

[Backbone sued 0310 VHF.gif +](#)

1 +

[Backbone sued 0809 VHF.gif +](#)

7 +

[Bake OK0EB +](#)

14 +

[Baken in Ungarn +](#)

5 +

[Bakensender in Österreich +](#)

5 +

[Ballon Passepartout +](#)

2 +

[Bandbreiten digitaler Backbone +](#)

7 +

[Bandplan +](#)

8 +

[Bandplan 135 kHz - 466 MHz - rechtsbündig - Hochformat 1200x1600 - als Bildschirmhintergrund.
png +](#)

3 +

[Bandplan 2m 1968.jpg +](#)

1 +

[Bandwacht +](#)

100 +

[Barixx2.jpg +](#)

2 +

[Bauteile +](#)

16 +

[Begriffe Satellitenfunk +](#)

2 +

[Beispiel.jpg +](#)

1 +

[Beispiele von DMR-QSOs.pdf +](#)

2 +

[Belcom LS707.jpg +](#)

1 +

[Belcom Liner2.jpg +](#)

1 +

[Benelux.jpg +](#)

1 +

[Bernhard Isemann.jpg +](#)

1 +

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

2 +

[Betrieb Meteor Scatter +](#)

23 +

[BigBlueButtonServer +](#)

2 +

[Bild.jpg +](#)

1 +

[Bild032.jpg +](#)

4 +

[Bild047 klein.jpg +](#)

1 +

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

21 +

[Bkh montagen1.jpg +](#)

1 +

[Black Sea.jpg +](#)

1 +

Block Diagramm.png +

1 +

Blockschaltbild 10 GHz transceiver.JPG +

1 +

Blockschaltbild 2GB70B.jpg +

1 +

Blockschaltbild Empf HG70D.jpeg +

1 +

Blockschaltbild MA87127.JPG +

1 +

Blockschaltbild Sender HG70D.jpeg +

1 +

Blue Spice Template +

1 +

Bonn, FV-System.jpg +

1 +

Bonn, Sendeverkehr.jpg +

1 +

Bonn.jpg +

2 +

Bpmn Id +

1 +

Bpmn Incoming +

1 +

Bpmn Label +

1 +

Bpmn Outgoing +

1 +

Bpmn SourceEntities +

1 +

Bpmn SourceRef +

1 +

Bpmn TargetEntities +

1 +

Bpmn TargetRef +

1 +

Bpmn hasElement +

1 +

Bpmn height +

1 +

Bpmn isHappyPath +

1 +

Bpmn width +

1 +

Bpmn xBound +

1 +

Bpmn yBound +

1 +

Brandmeister +

7 +

Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf +

1 +

Braun SE 400 dig Manual and Schematic Diagram.pdf +

1 +

Braun SE280 manual.pdf +

1 +

Braun SE600dig BA.pdf +

1 +

Braun ad1.jpg +

1 +

Braun ad7.jpg +

1 +

Braun ad8.jpg +

1 +

Braun ad9.jpg +

1 +

Braun-SE401 005.jpg +

1 +

Breitband Vertikal Antenne +

101 +

Breitenstein Bake OE5XBM +

4 +

Buddipole +

13 +

Buddipole 1.jpg +

1 +

Buddipole 2.jpg +

1 +

Buddipole 3.jpg +

1 +

Buddipole 4.jpg +

1 +

Buddipole 5.jpg +

1 +

Bullet2.png +

1 +

Button bold.png +

1 +

Button extlink.png +

1 +

Button headline.png +

1 +

Button hr.png +

1 +

Button image.png +

1 +

[Button italic.png](#) +

1 +

[Button link.png](#) +

1 +

[Button math.png](#) +

1 +

[Button media.png](#) +

1 +

[Button sig.png](#) +

1 +

C

[C IGATE.jpg](#) +

1 +

[C-band Radar Antenna.jpg](#) +

1 +

[C4FM](#) +

19 +

[C4FM-FT3DE.jpg](#) +

1 +

[C4FM-Linksammlung](#) +

9 +

[C4FM-Reflector-Routing](#) +

16 +

[CC1101 POWER EXTENSION.png](#) +

2 +

[CC1101-433.jpg](#) +

1 +

[CENELEC-A.jpg](#) +

1 +

[CHECKLISTE NOTFUNK OZL.PDF](#) +

1 +

[CHECKLISTE NOTFUNK OZL.pdf](#) +

1 +

[CIA.jpg](#) +

1 +

[CISPR Guide 2019](#) +

5 +

[CM5400 ANSCHLUSS.png](#) +

1 +

[CM5400 BUCHSE 1.jpg](#) +

1 +

[CM5400 BUCHSE 2.png](#) +

1 +

[CS700 Display Tastatur.jpg](#) +

1 +

[CS700 Display2.jpg](#) +

1 +

[CS700 mit Ladestation.jpg](#) +

1 +
[CTR IFA90 ZF-Nachsetzer mod.jpg](#) +
1 +
[CTR Unterlagen 1 mod.jpg](#) +
1 +
[CTR Unterlagen 2 mod.jpg](#) +
1 +
[CW-Aktuelles](#) +
11 +
[CW-Betriebstechnik Beispiele](#) +
46 +
[CW-Erlebnisse](#) +
2 +
[CW-Geschichte](#) +
14 +
[CW-Lernen](#) +
62 +
[CW-Lernen US Army.jpg](#) +
1 +
[CW-MorsePod](#) +
3 +
[CW-Not- und Katastrophenfunk](#) +
3 +
[CW-QRP](#) +
28 +
[CW-Runden](#) +
25 +
[CW-Spaß](#) +
10 +
[Cathodestab1.jpg](#) +
1 +
[Cc1101 PA.png](#) +
1 +
[Chingis.jpg](#) +
1 +
[ChristianKoppler1.jpg](#) +
1 +
[ChristianKoppler10.jpg](#) +
1 +
[ChristianKoppler11.jpg](#) +
1 +
[ChristianKoppler12.jpg](#) +
1 +
[ChristianKoppler13.jpg](#) +
1 +
[ChristianKoppler14.jpg](#) +
1 +
[ChristianKoppler15.jpg](#) +

1 +
ChristianKoppler16.jpg +
1 +
ChristianKoppler17.jpg +
1 +
ChristianKoppler18.jpg +
1 +
ChristianKoppler2.jpg +
1 +
ChristianKoppler3.jpg +
1 +
ChristianKoppler4.jpg +
1 +
ChristianKoppler5.jpg +
1 +
ChristianKoppler6.jpg +
1 +
ChristianKoppler7.jpg +
1 +
ChristianKoppler8.jpg +
1 +
ChristianKoppler9.jpg +
1 +
Clegg 22er 2.jpg +
1 +
Clegg-climaster-62-t10.jpg +
1 +
Codeplug Baofeng BF-T1 +
5 +
Codeplugs +
11 +
Compr.gif +
2 +
Comptt.gif +
1 +
Config1.jpg +
1 +
Config3.jpg +
1 +
Contest +
22 +
Convers +
5 +
Coupling Path.jpg +
1 +
Coupon-réponse international.jpg +
2 +
Cover-Benutzerhandbuch.png +

2 +
[Creative Commons Lizenzspektrum DE.svg](#) +
1 +
[Cs-fin-1.jpg](#) +
1 +
[Cs-fin-2.jpg](#) +
1 +
[Cs-fin-3.jpg](#) +
1 +
[Cs-fin-4.jpg](#) +
1 +
[Cs-kit-1.jpg](#) +
1 +
[Cs-pod-1.jpg](#) +
1 +
[Cs-pod-2.jpg](#) +
1 +
[Csi.jpg](#) +
1 +
[Csipsimple.png](#) +
1 +
[Current position ISS.jpg](#) +
1 +
D
[D-Chat](#) +
6 +
[D-HOT SPOT](#) +
27 +
[D-PRS](#) +
18 +
[D-Rats](#) +
31 +
[D-STAR Linking](#) +
30 +
[D-STAR Vortrag.pdf](#) +
1 +
[D-STAR-Frequenzen](#) +
19 +
[D-STAR-Handbuch.pdf](#) +
1 +
[D-STAR.pdf](#) +
1 +
[D-Star](#) +
60 +
[D-Star in OE \(Modul A\).png](#) +
2 +
[D-Star in Österreich \(Anleitung\)](#) +
12 +

D-TERM +

19 +

D-Term.JPG +

1 +

D4C - Digital4Capitals +

83 +

DASDKWTechnikAbk.jpg +

1 +

DASDKWTechnikAbk2.jpg +

1 +

DATV Linear Transponder +

2 +

DATVEXELB1.jpg +

2 +

DATVEXELBERG2.jpg +

1 +

DB Rechner.jpg +

1 +

DB6NT gen1.jpg +

1 +

DB6NT gen2.jpg +

1 +

DB6NT gen3.jpg +

1 +

DC0DA 1.jpg +

1 +

DC0DA einfach.jpg +

1 +

DC8UG1.JPG +

1 +