

Attribut:Revision ID

„Bearbeitungskennung (Revision ID)“ 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.

Annotationen2673

[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

[180px-Gunnoszillator.png](#) +

2.861 +

2

[2004 Indonesia Tsunami Complete.gif](#) +

4.118 +

[2009-10-24 OE7XGRa.jpg](#) +

4.890 +

[2009-10-24 OE7XGRc.jpg](#) +

4.896 +

[2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf](#) +

6.372 +

[2010 05 15 - Runder Tisch.pdf](#) +

7.014 +

[20101010 09-56-53.jpg](#) +

7.557 +

[20101010 09-56-53s.jpg](#) +

7.555 +

[2011 Winlink webinar.pdf](#) +

8.308 +

[20180111 215532.jpg](#) +

14.956 +

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

18.575 +

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

19.499 +
[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png](#) +
19.496 +
[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png](#) +
19.495 +
[2023-09-ITU-T-E.212-List.xls.zip](#) +
21.269 +
[2023-09-Registered Dstar-Calls.txt](#) +
21.273 +
[2023-11-23-M17.pdf](#) +
21.685 +
[21-geburtstag.png](#) +
8.804 +
[21032009.mpg](#) +
3.037 +
[23cm BPL.jpg](#) +
9.433 +
[23cm-Band/1300MHz](#) +
15.364 +
[264px-ARENA-Raute.jpg](#) +
3.984 +
[27MHz.JPG](#) +
4.591 +
[2G51B Vorderseite.jpg](#) +
9.629 +
[2G70 Vorderansicht.jpg](#) +
9.593 +
[2G70B Ansicht Endstufe.jpg](#) +
9.599 +
[2G70B Ansicht oben.jpg](#) +
9.600 +
[2G70B Ansicht unten.jpg](#) +
9.601 +
[2G70B Vorderansicht.jpg](#) +
9.602 +
[2OE7XLT.jpg](#) +
8.756 +
[2g70 5.jpg](#) +
9.595 +
[2m AM-CW-Sender Minitix 002 mod.jpg](#) +
9.527 +
[2m AM-CW-Sender Minitix 003 mod.jpg](#) +
9.528 +
[2m AM-CW-Sender Minitix 004 mod.jpg](#) +
9.529 +
[2m AM-CW-Sender Minitix Frontplatte mod.jpg](#) +
9.532 +
[2m AM-CW-Sender PA Minitix 009 mod.jpg](#) +

9.530 +
[2m Bandplan.jpg](#) +
9.434 +
[2m TX1.jpg](#) +
9.468 +
[2m TX2.jpg](#) +
9.469 +
[2m Wallmann Konverter.jpg](#) +
9.382 +
[2m-Band/144MHz](#) +
19.195 +
[2m-fetamp.jpg](#) +
9.471 +
[2m-trx0265.jpg](#) +
9.499 +
[2m-trx0365.jpg](#) +
9.514 +
[2m/70cm Relais OE5XGL](#) +
19.136 +
[2mFM Raster1969.jpg](#) +
9.262 +
3
[30MHz FM Nachsetzer.JPG](#) +
4.633 +
[3OE7XLT.jpg](#) +
8.757 +
[3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG](#) +
4.635 +
4
[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) +
19.391 +
[400px-Maidenhead Locator System explained.svg.png](#) +
3.902 +
[4267a133-eb19-4b5b-b980-a98180a6f634.png](#) +
20.695 +
[4m Locator Map.jpg](#) +
5.463 +
[4m-Band/70MHz](#) +
21.487 +
[4xfsk96 open sq image.png](#) +
20.257 +
[4xfsk96 open sq.mp3](#) +
20.254 +
5
[50mhzlowpass.gif](#) +
190 +
6
[6-sat.jpg](#) +

224 +
[6OE7XLT.jpg](#) +
8.758 +
[6m Relais OE6XRF](#) +
10.503 +
[6m Weiche](#) +
21.115 +
[6m-Band/50MHz](#) +
18.561 +
[6mBandplan 08.2011.jpg](#) +
9.428 +
[6n2-1 NZ5N.jpg](#) +
12.411 +
7
[70MHz .png](#) +
9.402 +
[70MHz BPL.jpg](#) +
9.431 +
[70MHz conditions.png](#) +
9.406 +
[70MHz conditions1.png](#) +
12.604 +
[70MHz.jpg](#) +
9.412 +
[70MHz1.png](#) +
12.602 +
[70MHzdistance.png](#) +
9.409 +
[70MHzdistance1.png](#) +
12.600 +
[70cm BPL.jpg](#) +
9.429 +
[70cm Datentransceiver für HAMNET](#) +
8.883 +
[70cm Relais OE5XIM](#) +
15.768 +
[70cm Relais OE5XOL](#) +
19.268 +
[70cm Relais OE6XBF](#) +
8.402 +
[70cm Relais OE6XCG](#) +
8.404 +
[70cm Relais OE6Xcg](#) +
14.595 +
[70cm Relais OE7XBI](#) +
13.197 +
[70cm Relais OE7XGR](#) +
20.773 +

[70cm Relais OE7XZT +](#)
[21.410 +](#)
[70cm-Band/430MHz +](#)
[19.693 +](#)
[7900.jpg +](#)
[5.853 +](#)
[8](#)
[800px-Ionospheric reflection german.png +](#)
[4.659 +](#)
[800px-Maidenhead QTH-Locator erklärt.svg.png +](#)
[1.303 +](#)
[8OE7XLT.jpg +](#)
[8.759 +](#)
[9](#)
[9OE7XLT.jpg +](#)
[8.760 +](#)
[A](#)
[AAA.jpg +](#)
[5.196 +](#)
[ADR-Architektur.png +](#)
[20.505 +](#)
[ADXA.jpg +](#)
[756 +](#)
[AEI.JPG +](#)
[4.607 +](#)
[AFC.JPG +](#)
[4.594 +](#)
[AFU-Software +](#)
[21.116 +](#)
[AGC QRP Labs.jpg +](#)
[20.273 +](#)
[AGSM +](#)
[3.429 +](#)
[AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite +](#)
[5.877 +](#)
[AMTOR +](#)
[1.498 +](#)
[ANLEITUNG HAMNET AIRGRID M5HP.pdf +](#)
[12.773 +](#)
[ANLEITUNG HAMNET BULLET M5.pdf +](#)
[7.719 +](#)
[ANLEITUNG HAMNET NANOSTATION M5.pdf +](#)
[7.698 +](#)
[APCO25-Allgemein +](#)
[21.117 +](#)
[APRS +](#)
[21.089 +](#)
[APRS 01g.jpg +](#)

137 +
[APRS 02g.jpg](#) +
136 +
[APRS 03g.jpg](#) +
138 +
[APRS AM TF1.jpg](#) +
5.247 +
[APRS AM TF2.jpg](#) +
5.248 +
[APRS AM TF3.jpg](#) +
5.249 +
[APRS Arduino-Modem](#) +
22.173 +
[APRS Chorance 29May09.jpg](#) +
5.270 +
[APRS Digi OE6XLR](#) +
10.521 +
[APRS Digi OE6XPR](#) +
8.409 +
[APRS Digi OE6XVR](#) +
8.414 +
[APRS Digi OE7XFJ](#) +
9.040 +
[APRS Digipeater in Österreich](#) +
20.718 +
[APRS Göller 13Sept09.jpg](#) +
5.232 +
[APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg](#) +
5.243 +
[APRS ISS 17Sept OE1CWJ mobile.jpg](#) +
5.259 +
[APRS Krippenstein2Aug09.jpg](#) +
5.263 +
[APRS NEW 01.jpg](#) +
139 +
[APRS NEW 02.jpg](#) +
140 +
[APRS NEW 03.jpg](#) +
141 +
[APRS NEW 04.jpg](#) +
142 +
[APRS NEW 05.jpg](#) +
143 +
[APRS NEW 06.jpg](#) +
144 +
[APRS NEW 07.jpg](#) +
145 +
[APRS NEW 08.jpg](#) +

146 +
[APRS NEW 09.jpg](#) +
147 +
[APRS NEW 10.jpg](#) +
148 +
[APRS NEW 11.jpg](#) +
149 +
[APRS NEW 12.jpg](#) +
150 +
[APRS NEW 13.jpg](#) +
151 +
[APRS Rax 1Nov09b.jpg](#) +
5.234 +
[APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg](#) +
5.235 +
[APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg](#) +
5.266 +
[APRS Vortrag 2012 OE7.pdf](#) +
10.143 +
[APRS Vortrag 2017 OE7.pdf](#) +
14.617 +
[APRS auf 70cm](#) +
19.436 +
[APRS auf Kurzwelle](#) +
20.724 +
[APRS auf Kurzwelle.pdf](#) +
401 +
[APRS für Newcomer](#) +
18.272 +
[APRS iPhone.jpg.jpg](#) +
5.145 +
[APRS im HAMNET](#) +
20.520 +
[APRS mit TH7 VA3ROM.jpg](#) +
5.223 +
[APRS portabel](#) +
21.005 +
[APRS portable firststeps.jpg](#) +
5.201 +
[APRS via ISS](#) +
13.193 +
[APRS Ötscher 27Sept09.jpg](#) +
12.516 +
[APRS-Reference-Protocol-V10-2000.pdf](#) +
20.727 +
[APRS10MhzChannel.pdf](#) +
394 +
[APRS2SOTA Meshcom SPOT Test.png](#) +

20.784 +
[APRSLink](#) +
15.657 +
[APRSmapi Release notes](#) +
15.566 +
[APRSmapi-Dateien](#) +
15.212 +
[APRSmapi-poi.zip](#) +
15.776 +
[ARDF](#) +
19.244 +
[ARDF](#) +
19.210 +
[ARDOP](#) +
15.662 +
[ARISS.jpg](#) +
4.970 +
[ARISSat launch.jpg](#) +
8.460 +
[ARISSat-1](#) +
13.184 +
[ARS-Frequenzen](#) +
18.504 +
[ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg](#) +
13.489 +
[ARTpagingTXdata.pdf](#) +
5.839 +
[ARTpagingTXmanual.pdf](#) +
5.840 +
[ATV](#) +
17.317 +
[ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#) +
7.577 +
[ATV Tagung 2008.jpg](#) +
6.080 +
[ATV Verbindungen.jpg](#) +
361 +
[ATV Web IO.pdf](#) +
17.315 +
[ATV-Antennen](#) +
16.989 +
[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) +
7.374 +
[ATV-Empfang](#) +
19.421 +
[ATV-Fachbegriffe](#) +
7.129 +
[ATV-Kalender](#) +

7.711 +
[ATV-Linkstrecke Wien - München +](#)
19.448 +
[ATV-News und -Termine +](#)
19.451 +
[ATV-Relais Datenerfassung.pdf +](#)
6.039 +
[ATV-Relais in Österreich +](#)
19.445 +
[ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf +](#)
17.312 +
[ATV-Videoaufbereitung +](#)
6.434 +
[AWA.jpg +](#)
2.592 +
[Aaaa.jpg +](#)
5.197 +
[AbkuerzungenDASD.jpg +](#)
21.935 +
[Abkürzungen +](#)
22.112 +
[Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg +](#)
8.591 +
[Adressierung bei C4FM +](#)
21.511 +
[Adressierung bei DMR +](#)
21.340 +
[Adressierung bei Dstar +](#)
21.402 +
[Adressierung bei Tetra +](#)
21.316 +
[Adressierung in OE +](#)
14.126 +
[Afskmodem-c-translate.zip +](#)
8.047 +
[Airmail Mai 2010.pdf +](#)
7.108 +
[Airmail Okt 2009.pdf +](#)
7.105 +
[Airmail Telnet.PNG +](#)
15.008 +
[Aktivierungszone +](#)
22.083 +
[Altlenzbach 2008 L1030783.jpg +](#)
1.668 +
[Amateur Radio Spotter +](#)
18.503 +
[Analog-Preconditioning.png +](#)

20.506 +
[Analog-Vorstufe.png](#) +
20.507 +
[Andaman dx-pedition.jpg](#) +
5.561 +
[Anforderungen Station EME](#) +
14.443 +
[Anforderungen Station MS](#) +
8.106 +
[Anfänge UKWDL 5m2m.jpg](#) +
11.513 +
[Anfänge des UKW Amateurfunks in DL](#) +
17.001 +
[Anleitung Bullet V0100.pdf](#) +
10.747 +
[Anleitung C4FM in Kärnten OE8.pdf](#) +
14.228 +
[Anleitung C4FM in Oesterreich.pdf](#) +
14.473 +
[Anleitung D-Star in Kärnten OE8.pdf](#) +
14.207 +
[Anleitung D-Star in Oesterreich.pdf](#) +
14.471 +
[Anleitung DMR in Kärnten OE8.pdf](#) +
14.226 +
[Anleitung DMR in Oesterreich.pdf](#) +
14.472 +
[Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf](#) +
8.162 +
[Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer.pdf](#) +
14.281 +
[Amateurfunkfreund](#) +
16.343 +
[Anschlussbelegung GPS und PC.jpg](#) +
7.075 +
[Antenne](#) +
20.481 +
[Antenne RKDSCN2636.jpg](#) +
8.480 +
[Antenne RKDSCN2640.jpg](#) +
8.481 +
[Antennen](#) +
16.746 +
[Antennenkabel](#) +
14.501 +
[Antennenkompendium](#) +
19.658 +
[Anwendungen am HAMNET](#) +

20.582 +
[Anwendungen im HAMNET.pdf](#) +
7.915 +
[Ao-13.jpg](#) +
244 +
[Apply.png](#) +
15.437 +
[AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#) +
18.669 +
[AprsMAP raspberry V0101.zip](#) +
12.985 +
[AprsTracker.zip](#) +
11.850 +
[Aprsdigihb.jpg](#) +
9.034 +
[Aprsmap x.xxxcu ARMv6Pi.zip](#) +
12.465 +
[Aprsmap-1st-start.jpg](#) +
15.215 +
[Aprsmap-all.zip](#) +
19.765 +
[Aprsmap-conf-online.PNG](#) +
15.012 +
[Aprsmap-download-win-hamnet.jpg](#) +
15.218 +
[Aprsmap-download-win-inet.jpg](#) +
15.219 +
[Aprsmap-download.jpg](#) +
15.213 +
[Aprsmap-getmap.zip](#) +
12.626 +
[Aprsmap-strm1.PNG](#) +
13.031 +
[Aprsmap-test.zip](#) +
12.765 +
[Aprsmap.png](#) +
13.742 +
[Aprsmodem layout 1.jpg](#) +
14.807 +
[Aprsmodem layout 2.jpg](#) +
14.808 +
[Aprsmodem schaltplan.jpg](#) +
14.809 +
[Aprsmodem.jpg](#) +
14.806 +
[Aprssrc.zip](#) +
8.270 +
[Aprssrc02.zip](#) +

8.361 +
[Arbeitsfrequ 2m8.55.jpg](#) +
10.665 +
[Arbeitsgruppe OE1](#) +
21.118 +
[Arbeitsgruppe OE3](#) +
15.078 +
[Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8](#) +
11.358 +
[Arbeitsgruppe OE5](#) +
20.975 +
[Arbeitsgruppe OE7](#) +
13.766 +
[Arbeitsgruppe OE9](#) +
14.934 +
[Arbeitshinweise](#) +
21.119 +
[Archiv/DMR Archiv DMR-Umsetzer-Vernetzungsmatrix-OE](#) +
21.121 +
[Archiv/DMR Archiv MOTOTRBO Datenservice](#) +
19.353 +
[Archiv/DMR Archiv Open Hytera](#) +
19.288 +
[Arena logo.jpg](#) +
3.982 +
[Audion1935.jpg](#) +
10.579 +
[Audiopool.jpg](#) +
2.787 +
[Ausrüstung](#) +
18.467 +
[Austria-Flag-Pikto.png](#) +
18.484 +
[Az157.jpg](#) +
712 +
B
[BBT DL6MH 1955 1.jpg](#) +
9.144 +
[BBT DL6MH 1955 2.jpg](#) +
9.145 +
[BBT DL6MH 1956 1.jpg](#) +
9.146 +
[BBT DL6MH 1956 2.jpg](#) +
9.147 +
[BBT Geraete.jpg](#) +
9.148 +
[BGPTb38.pdf](#) +
3.171 +

[BPMN Task +](#)
[20.335 +](#)
[Backbone +](#)
[3.221 +](#)
[Backbone sued 0310 VHF.gif +](#)
[5.851 +](#)
[Backbone sued 0809 VHF.gif +](#)
[4.223 +](#)
[Bake OK0EB +](#)
[13.706 +](#)
[Baken in Ungarn +](#)
[15.355 +](#)
[Bakensender in Österreich +](#)
[21.943 +](#)
[Ballon Passepartout +](#)
[3.845 +](#)
[Bandbreiten digitaler Backbone +](#)
[8.325 +](#)
[Bandplan +](#)
[19.786 +](#)
[Bandplan 135 kHz - 466 MHz - rechtsbündig - Hochformat 1200x1600 - als Bildschirmhintergrund.
png +](#)
[21.102 +](#)
[Bandplan 2m 1968.jpg +](#)
[9.393 +](#)
[Bandwacht +](#)
[21.500 +](#)
[Barixx2.jpg +](#)
[3.043 +](#)
[Bauteile +](#)
[11.798 +](#)
[Begriffe Satellitenfunk +](#)
[13.366 +](#)
[Beispiel.jpg +](#)
[2.463 +](#)
[Beispiele von DMR-QSOs.pdf +](#)
[14.179 +](#)
[Belcom LS707.jpg +](#)
[9.995 +](#)
[Belcom Liner2.jpg +](#)
[10.080 +](#)
[Benelux.jpg +](#)
[3.569 +](#)
[Bernhard Iseman.jpg +](#)
[20.790 +](#)
[Beschreibung zur Übertragung eines CodePlug auf ein anderes Hytera Modell.pdf +](#)
[13.829 +](#)
[Betrieb Meteor Scatter +](#)

14.405 +
[BigBlueButtonServer](#) +
9.859 +
[Bild.jpg](#) +
857 +
[Bild032.jpg](#) +
1.233 +
[Bild047 klein.jpg](#) +
215 +
[Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#) +
7.073 +
[Bkh montagen1.jpg](#) +
6.405 +
[Black Sea.jpg](#) +
5.192 +
[Block Diagramm.png](#) +
20.774 +
[Blockschaltbild 10 GHz transceiver.JPG](#) +
4.609 +
[Blockschaltbild 2GB70B.jpg](#) +
9.623 +
[Blockschaltbild Empf HG70D.jpeg](#) +
9.608 +
[Blockschaltbild MA87127.JPG](#) +
4.608 +
[Blockschaltbild Sender HG70D.jpeg](#) +
9.609 +
[Blue Spice Template](#) +
15.880 +
[Bonn, FV-System.jpg](#) +
18.759 +
[Bonn, Sendeverkehr.jpg](#) +
18.757 +
[Bonn.jpg](#) +
18.755 +
[Bpmn Id](#) +
20.315 +
[Bpmn Incoming](#) +
20.319 +
[Bpmn Label](#) +
20.317 +
[Bpmn Outgoing](#) +
20.321 +
[Bpmn SourceEntities](#) +
20.323 +
[Bpmn SourceRef](#) +
20.329 +
[Bpmn TargetEntities](#) +

20.325 +
[Bpmn TargetRef](#) +
20.331 +
[Bpmn hasElement](#) +
20.327 +
[Bpmn height](#) +
20.307 +
[Bpmn isHappyPath](#) +
20.333 +
[Bpmn width](#) +
20.309 +
[Bpmn xBound](#) +
20.311 +
[Bpmn yBound](#) +
20.313 +
[Brandmeister](#) +
21.122 +
[Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf](#) +
10.226 +
[Braun SE 400 dig Manual and Schematic Diagram.pdf](#) +
10.212 +
[Braun SE280 manual.pdf](#) +
10.221 +
[Braun SE600dig BA.pdf](#) +
10.210 +
[Braun ad1.jpg](#) +
10.322 +
[Braun ad7.jpg](#) +
10.323 +
[Braun ad8.jpg](#) +
10.324 +
[Braun ad9.jpg](#) +
10.325 +
[Braun-SE401 005.jpg](#) +
10.186 +
[Breitband Vertikal Antenne](#) +
5.574 +
[Breitenstein Bake OE5XBM](#) +
14.977 +
[Buddipole](#) +
3.669 +
[Buddipole 1.jpg](#) +
3.545 +
[Buddipole 2.jpg](#) +
3.549 +
[Buddipole 3.jpg](#) +
3.551 +
[Buddipole 4.jpg](#) +

3.552 +
[Buddipole 5.jpg](#) +
3.553 +
[Bullet2.png](#) +
3.856 +
[Button bold.png](#) +
832 +
[Button extlink.png](#) +
874 +
[Button headline.png](#) +
822 +
[Button hr.png](#) +
878 +
[Button image.png](#) +
860 +
[Button italic.png](#) +
834 +
[Button link.png](#) +
870 +
[Button math.png](#) +
876 +
[Button media.png](#) +
866 +
[Button sig.png](#) +
877 +
C
[C IGATE.jpg](#) +
261 +
[C-band Radar Antenna.jpg](#) +
2.864 +
[C4FM](#) +
21.438 +
[C4FM-FT3DE.jpg](#) +
16.608 +
[C4FM-Linksammlung](#) +
21.284 +
[C4FM-Reflector-Routing](#) +
21.124 +
[CC1101 POWER EXTENSION.png](#) +
8.962 +
[CC1101-433.jpg](#) +
8.843 +
[CENELEC-A.jpg](#) +
18.108 +
[CHECKLISTE NOTFUNK OZL.PDF](#) +
4.254 +
[CHECKLISTE NOTFUNK OZL.pdf](#) +
4.252 +

[CIA.jpg +](#)
[5.734 +](#)
[CISPR Guide 2019 +](#)
[16.960 +](#)
[CM5400 ANSCHLUSS.png +](#)
[16.262 +](#)
[CM5400 BUCHSE 1.jpg +](#)
[16.260 +](#)
[CM5400 BUCHSE 2.png +](#)
[16.261 +](#)
[CS700 Display Tastatur.jpg +](#)
[12.551 +](#)
[CS700 Display2.jpg +](#)
[12.554 +](#)
[CS700 mit Ladestation.jpg +](#)
[12.556 +](#)
[CTR IFA90 ZF-Nachsetzer mod.jpg +](#)
[10.333 +](#)
[CTR Unterlagen 1 mod.jpg +](#)
[10.328 +](#)
[CTR Unterlagen 2 mod.jpg +](#)
[10.329 +](#)
[CW-Aktuelles +](#)
[2.649 +](#)
[CW-Betriebstechnik Beispiele +](#)
[22.175 +](#)
[CW-Erlebnisse +](#)
[1.402 +](#)
[CW-Geschichte +](#)
[21.726 +](#)
[CW-Lernen +](#)
[22.163 +](#)
[CW-Lernen US Army.jpg +](#)
[21.794 +](#)
[CW-MorsePod +](#)
[4.478 +](#)
[CW-Not- und Katastrophenfunk +](#)
[21.934 +](#)
[CW-QRP +](#)
[21.885 +](#)
[CW-Runden +](#)
[22.111 +](#)
[CW-Spaß +](#)
[21.725 +](#)
[Cathodestab1.jpg +](#)
[10.345 +](#)
[Cc1101 PA.png +](#)
[8.829 +](#)

Chingis.jpg +
750 +
ChristianKoppler1.jpg +
2.272 +
ChristianKoppler10.jpg +
2.283 +
ChristianKoppler11.jpg +
2.284 +
ChristianKoppler12.jpg +
2.285 +
ChristianKoppler13.jpg +
2.286 +
ChristianKoppler14.jpg +
2.287 +
ChristianKoppler15.jpg +
2.288 +
ChristianKoppler16.jpg +
2.289 +
ChristianKoppler17.jpg +
2.290 +
ChristianKoppler18.jpg +
2.291 +
ChristianKoppler2.jpg +
2.273 +
ChristianKoppler3.jpg +
2.274 +
ChristianKoppler4.jpg +
2.277 +
ChristianKoppler5.jpg +
2.278 +
ChristianKoppler6.jpg +
2.279 +
ChristianKoppler7.jpg +
2.280 +
ChristianKoppler8.jpg +
2.281 +
ChristianKoppler9.jpg +
2.282 +
Clegg 22er 2.jpg +
12.296 +
Clegg-climaster-62-t10.jpg +
12.292 +
Codeplug Baofeng BF-T1 +
19.636 +
Codeplugs +
21.268 +
Compr.gif +
11.791 +

[Comptt.gif +](#)
[5.056 +](#)
[Config1.jpg +](#)
[3.458 +](#)
[Config3.jpg +](#)
[3.459 +](#)
[Contest +](#)
[16.894 +](#)
[Convers +](#)
[13.444 +](#)
[Coupling Path.jpg +](#)
[17.075 +](#)
[Coupon-réponse international.jpg +](#)
[2.720 +](#)
[Cover-Benutzerhandbuch.png +](#)
[16.806 +](#)
[Creative Commons Lizenzspektrum DE.svg +](#)
[17.279 +](#)
[Cs-fin-1.jpg +](#)
[233 +](#)
[Cs-fin-2.jpg +](#)
[241 +](#)
[Cs-fin-3.jpg +](#)
[243 +](#)
[Cs-fin-4.jpg +](#)
[231 +](#)
[Cs-kit-1.jpg +](#)
[239 +](#)
[Cs-pod-1.jpg +](#)
[235 +](#)
[Cs-pod-2.jpg +](#)
[237 +](#)
[Csi.jpg +](#)
[1.946 +](#)
[Csipsimple.png +](#)
[12.391 +](#)
[Current position ISS.jpg +](#)
[4.967 +](#)
[D](#)
[D-Chat +](#)
[14.539 +](#)
[D-HOT SPOT +](#)
[3.121 +](#)
[D-PRS +](#)
[4.910 +](#)
[D-Rats +](#)
[8.078 +](#)
[D-STAR Linking +](#)

3.070 +
[D-STAR Vortrag.pdf](#) +
779 +
[D-STAR-Frequenzen](#) +
21.243 +
[D-STAR-Handbuch.pdf](#) +
777 +
[D-STAR.pdf](#) +
781 +
[D-Star](#) +
22.021 +
[D-Star in OE \(Modul A\).png](#) +
21.239 +
[D-Star in Österreich \(Anleitung\)](#) +
19.134 +
[D-TERM](#) +
1.879 +
[D-Term.JPG](#) +
1.863 +
[D4C - Digital4Capitals](#) +
18.784 +
[DASDKWTechnikAbk.jpg](#) +
21.984 +
[DASDKWTechnikAbk2.jpg](#) +
21.985 +
[DATV Linear Transponder](#) +
19.796 +
[DATVEXELB1.jpg](#) +
330 +
[DATVEXELBERG2.jpg](#) +
333 +
[DB Rechner.jpg](#) +
6.543 +
[DB6NT gen1.jpg](#) +
5.151 +
[DB6NT gen2.jpg](#) +
5.163 +
[DB6NT gen3.jpg](#) +
5.165 +
[DC0DA 1.jpg](#) +
5.132 +
[DC0DA einfach.jpg](#) +
5.149 +
[DC8UG1.JPG](#) +
5.121 +
[DCF77.JPG](#) +
4.611 +
[DD-Modus Datenübertragung](#) +

20.872 +
[Haris DD1ZZ](#) +
21.707 +
[DDS](#) +
14.386 +
[DF9LN LO.jpg](#) +
5.161 +
[DJ5MM 2.jpg](#) +
9.210 +
[DJ5MM 3.jpg](#) +
9.211 +
[DJ6JJ gesamt.jpg](#) +
5.130 +
[DJ7RI.jpg](#) +
7.274 +
[DK2VF DJ1CR.JPG](#) +
5.119 +
[Ludwig, DK5KE](#) +
6.932 +
[DL1AG SB.jpg](#) +
10.650 +
[DL1AG SL.jpg](#) +
10.628 +
[DL1RQ Ansicht.jpg](#) +
5.127 +
[DL1RQ Block.jpg](#) +
5.123 +
[DL1RQ Schaltung.jpg](#) +
5.153 +
[DL1YO.jpg](#) +
10.672 +
[DL1ZV.jpg](#) +
10.673 +
[DL3XCa.jpg](#) +
10.635 +
[DL3XCb.jpg](#) +
10.636 +
[DL6MH 2m-70cm station.jpg](#) +
9.149 +
[DL6MH 70cm Geraete.jpg](#) +
9.151 +
[DL6MH 70cm Transverter2.jpg](#) +
9.152 +
[DL6MH Buch.jpg](#) +
9.284 +
[DL6MHhoriz mobAnt.jpg](#) +
9.323 +
[DL6SV.jpg](#) +

10.674 +
[DL6SW 01.jpg](#) +
9.359 +
[DL6SW 02.jpg](#) +
9.360 +
[DL6SW 03.jpg](#) +
9.361 +
[DL6SW 04.jpg](#) +
9.362 +
[DL6SW 05.jpg](#) +
9.363 +
[DL6SW 06 layout mirror image.jpg](#) +
9.364 +
[DL6SW 06.jpg](#) +
9.369 +
[DL6SW 07.jpg](#) +
9.365 +
[DL6SW 08.jpg](#) +
9.366 +
[DL6SW 09.jpg](#) +
9.367 +
[DL6SW Horst Glonner Ausführung.pdf](#) +
9.355 +
[DL6SW scan.jpg](#) +
9.252 +
[DL6SW-2 mod.jpg](#) +
9.368 +
[DL6SW.jpg](#) +
10.675 +