
Inhaltsverzeichnis

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

[100 0060.JPG](#) +

486 +

[100 0099.jpg](#) +

4.921 +

[100 0288.jpg](#) +

6.483 +

[100 0293.jpg](#) +

6.484 +

[10GHz 20140430 175511.jpg](#) +

12.638 +

[10GHz 20140608 130009.jpg](#) +

12.639 +

[10GHz Bake-Wien Simmering.jpg](#) +

3.794 +

[10GHz Bakenprojekt](#) +

15.240 +

[10OE7XLT.jpg](#) +

8.763 +

[10m-Band/28MHz](#) +

12.180 +

[10mBandplan OeVSV.jpg](#) +

9.099 +

[11OE7XLT.jpg](#) +

8.761 +

[12OE7XLT.png](#) +
[8.762](#) +
[12v-anschluss.jpg](#) +
[8.528](#) +
[12v-umbau.jpg](#) +
[9.014](#) +
[14-Winlink Express Install and Configure-Currie.pdf](#) +
[15.041](#) +
[144MHz Sporadic E](#) +
[21.486](#) +
[16082008510.jpg](#) +
[1.149](#) +
[1635321545808.png](#) +
[19.202](#) +
[1635321676111.png](#) +
[19.203](#) +
[1635321948803.png](#) +
[19.204](#) +
[1635327247609.png](#) +
[19.216](#) +
[1635327491269.png](#) +
[19.217](#) +
[1635327610931.png](#) +
[19.218](#) +
[1635327944721.png](#) +
[19.219](#) +
[1635328089882.png](#) +
[19.220](#) +
[1635328240202.png](#) +
[19.221](#) +
[1635328301817.png](#) +
[19.222](#) +
[1635328391676.png](#) +
[19.223](#) +
[1635342866444.png](#) +
[19.230](#) +
[1701526283050.png](#) +
[21.690](#) +
[1701526721336.png](#) +
[21.691](#) +
[1701526778831.png](#) +
[21.692](#) +
[1701526818279.png](#) +
[21.693](#) +
[1701527171479.png](#) +
[21.694](#) +
[1701527311757.png](#) +
[21.695](#) +

[1701527602528.png](#) +
[21.696](#) +
[1701527771008.png](#) +
[21.697](#) +
[1701528103979.png](#) +
[21.698](#) +
[1706640575709.png](#) +
[22.017](#) +
[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-Elc-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](#) +
[APRSmap Release notes](#) +
[15.566](#) +
[APRSmap-Dateien](#) +
[15.212](#) +
[APRSmap-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 +
[Altlenbach 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](#) +
22.065 +
[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 +