

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 2502050100250500](#)[nächste 250](#)

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 250 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

A

[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 Isemann.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 OAF 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 +