

Inhaltsverzeichnis

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 250](#)[2050100250500](#)[nächste 250](#)

Filter

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 bspw. `~` oder `!</code>`. Je nach genutzter [Abfragedatenbank](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query_engine) werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:

- `in:` Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. `in:Foo`
- `not:` 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](#) +

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 OAF 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 +](#)

48 +

[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 +

[Codeplugins +](#)

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 +