

Attribut:HitCounters

Bearbeitungszähler 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.

Annotationen2900

[vorherige 250](#)[2050100250500](#)[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</p><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 C4FM in Kärnten OE8.pdf](#) +

0 +

[Anleitung C4FM in Oesterreich.pdf](#) +

0 +

[Anleitung D-Star in Kärnten OE8.pdf](#) +

0 +

[Anleitung D-Star in Oesterreich.pdf](#) +

0 +

[Anleitung DMR in Kärnten OE8.pdf](#) +

0 +

[Anleitung DMR in Oesterreich.pdf](#) +

0 +

[Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf](#) +

0 +

[Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer.pdf](#) +

0 +

[Amateurfunkfreund](#) +

101 +

[Anschlussbelegung GPS und PC.jpg](#) +

0 +

[Antenne](#) +

2.995 +

[Antenne RKDSCN2636.jpg](#) +

58 +

[Antenne RKDSCN2640.jpg](#) +
58 +
[Antennen](#) +
44 +
[Antennenkabel](#) +
16 +
[Antennenkompendium](#) +
1.367 +
[Anwendungen am HAMNET](#) +
40.995 +
[Anwendungen im HAMNET.pdf](#) +
0 +
[Number of revisions](#) +
0 +
[User edit count](#) +
0 +
[Number of page views](#) +
0 +
[Ao-13.jpg](#) +
0 +
[Apply.png](#) +
0 +
[AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#) +
352 +
[AprsMAP raspberry V0101.zip](#) +
0 +
[AprsTracker.zip](#) +
0 +
[Aprsdigihb.jpg](#) +
0 +
[Aprsmap x.xxxcu ARMv6Pi.zip](#) +
0 +
[Aprsmap-1st-start.jpg](#) +
0 +
[Aprsmap-all.zip](#) +
4.998 +
[Aprsmap-conf-online.PNG](#) +
0 +
[Aprsmap-download-win-hamnet.jpg](#) +
0 +
[Aprsmap-download-win-inet.jpg](#) +
0 +
[Aprsmap-download.jpg](#) +
0 +
[Aprsmap-getmap.zip](#) +
0 +
[Aprsmap-strm1.PNG](#) +
0 +

Aprsmap-test.zip +
0 +
Aprsmap.png +
1 +
Aprsmodem layout 1.jpg +
0 +
Aprsmodem layout 2.jpg +
0 +
Aprsmodem schaltplan.jpg +
0 +
Aprsmodem.jpg +
0 +
Aprssrc.zip +
0 +
Aprssrc02.zip +
0 +
Arbeitsfrequ 2m8.55.jpg +
125 +
Arbeitsgruppe OE1 +
16.045 +
Arbeitsgruppe OE3 +
7 +
Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8 +
3 +
Arbeitsgruppe OE5 +
6.260 +
Arbeitsgruppe OE7 +
12.856 +
Arbeitsgruppe OE9 +
18 +
Arbeitshinweise +
2.207 +
Archiv/DMR Archiv DMR-Umsetzer-Vernetzungsmatrix-OE +
1.212 +
Archiv/DMR Archiv MOTOTRBO Datenservice +
2 +
Archiv/DMR Archiv Open Hytera +
0 +
Arena logo.jpg +
0 +
Audion1935.jpg +
126 +
Audiopool.jpg +
0 +
Exif:Scene capture type +
0 +
Ausrüstung +
573 +

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

0 +

[Az157.jpg](#) +

0 +

B

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

161 +

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

95 +

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

165 +

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

170 +

[BBT Geraete.jpg](#) +

173 +

[BGPtb38.pdf](#) +

0 +

[BPMN Task](#) +

0 +

[Backbone](#) +

3 +

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

0 +

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

0 +

[Bake OK0EB](#) +

1 +

[Baken in Ungarn](#) +

1 +

[Bakensender in Österreich](#) +

8 +

[Ballon Passepartout](#) +

0 +

[Bandbreiten digitaler Backbone](#) +

2 +

[Bandplan](#) +

1.470 +

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

[png](#) +

4 +

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

176 +

[Bandwacht](#) +

28.341 +

[Barixx2.jpg](#) +

0 +

[Bauteile](#) +

1 +

Revision ID +

0 +

HitCounters +

0 +

Exif:Component's configuration +

0 +

Begriffe Satellitenfunk +

1.934 +

Beispiel.jpg +

0 +

Beispiele von DMR-QSOs.pdf +

0 +

Belcom LS707.jpg +

50 +

Belcom Liner2.jpg +

49 +

E

Exif:Exposure time +

0 +

B

Exif:Exposure mode +

0 +

Exif:Exposure Program +

0 +

Benelux.jpg +

0 +

Exif:Custom rendered +

0 +

User registration date +

0 +

Bernhard Isemann.jpg +

0 +

Beschreibung zur Übertragung eines CodePlug auf ein anderes Hytera Modell.pdf +

0 +

Betrieb Meteor Scatter +

1 +

BigBlueButtonServer +

4 +

Exif:Image unique id +

0 +

Bild.jpg +

0 +

Bild032.jpg +

1 +

Bild047 klein.jpg +

0 +

Bildbericht OAF 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET +

1 +

Exif:Image description +
0 +
Bkh montagen1.jpg +
0 +
Black Sea.jpg +
0 +
Exif:F Number +
0 +
Exif:Flash +
0 +
Block Diagramm.png +
0 +
Blockschaltbild 10 GHz transceiver.JPG +
0 +
Blockschaltbild 2GB70B.jpg +
44 +
Blockschaltbild Empf HG70D.jpeg +
39 +
Blockschaltbild MA87127.JPG +
0 +
Blockschaltbild Sender HG70D.jpeg +
39 +
Blue Spice Template +
290 +
Bonn, FV-System.jpg +
0 +
Bonn, Sendeverkehr.jpg +
0 +
Bonn.jpg +
0 +
Bpmn Id +
0 +
Bpmn Incoming +
0 +
Bpmn Label +
0 +
Bpmn Outgoing +
0 +
Bpmn SourceEntities +
0 +
Bpmn SourceRef +
0 +
Bpmn TargetEntities +
0 +
Bpmn TargetRef +
0 +
Bpmn hasElement +
0 +

Bpmn height +
0 +
Bpmn isHappyPath +
0 +
Bpmn width +
0 +
Bpmn xBound +
0 +
Bpmn yBound +
0 +
Brandmeister +
2.475 +
Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf +
172 +
Braun SE 400 dig Manual and Schematic Diagram.pdf +
437 +
Braun SE280 manual.pdf +
127 +
Braun SE600dig BA.pdf +
252 +
Braun ad1.jpg +
25 +
Braun ad7.jpg +
26 +
Braun ad8.jpg +
25 +
Braun ad9.jpg +
26 +
Braun-SE401 005.jpg +
146 +
Breitband Vertikal Antenne +
1 +
Exif:Image width +
0 +
Breitenstein Bake OE5XBM +
2 +
Exif:Lens focal length +
0 +
Exif:Lens focal length (35 mm film) +
0 +
Buddipole +
1 +
Buddipole 1.jpg +
0 +
Buddipole 2.jpg +
0 +
Buddipole 3.jpg +
0 +

[Buddipole 4.jpg](#) +
0 +
[Buddipole 5.jpg](#) +
0 +
[Bullet2.png](#) +
0 +
[Button bold.png](#) +
0 +
[Button extlink.png](#) +
0 +
[Button headline.png](#) +
0 +
[Button hr.png](#) +
0 +
[Button image.png](#) +
0 +
[Button italic.png](#) +
0 +
[Button link.png](#) +
0 +
[Button math.png](#) +
0 +
[Button media.png](#) +
0 +
[Button sig.png](#) +
0 +
C
[C IGATE.jpg](#) +
0 +
[C-band Radar Antenna.jpg](#) +
0 +
[C4FM](#) +
14.821 +
[C4FM-FT3DE.jpg](#) +
0 +
[C4FM-Linksammlung](#) +
2.705 +
[C4FM-Reflector-Routing](#) +
4.114 +
[CC1101 POWER EXTENSION.png](#) +
0 +
[CC1101-433.jpg](#) +
0 +
[CENELEC-A.jpg](#) +
0 +
[CHECKLISTE NOTFUNK OZL.PDF](#) +
0 +
[CHECKLISTE NOTFUNK OZL.pdf](#) +

0 +
CIA.jpg +
0 +
CISPR Guide 2019 +
34 +
CM5400 ANSCHLUSS.png +
0 +
CM5400 BUCHSE 1.jpg +
0 +
CM5400 BUCHSE 2.png +
0 +
CS700 Display Tastatur.jpg +
0 +
CS700 Display2.jpg +
0 +
CS700 mit Ladestation.jpg +
0 +
CTR IFA90 ZF-Nachsetzer mod.jpg +
148 +
CTR Unterlagen 1 mod.jpg +
151 +
CTR Unterlagen 2 mod.jpg +
146 +
CW-Aktuelles +
1 +
CW-Betriebstechnik Beispiele +
33.384 +
CW-Erlebnisse +
3 +
CW-Geschichte +
4.521 +
CW-Lernen +
25.185 +
CW-Lernen US Army.jpg +
0 +
CW-MorsePod +
6 +
CW-Not- und Katastrophenfunk +
15 +
CW-QRP +
10.526 +
CW-Runden +
8.422 +
CW-Spaß +
4.531 +
Cathodestab1.jpg +
23 +
Cc1101 PA.png +

0 +

[Checklist +](#)

0 +

[Chingis.jpg +](#)

0 +

[ChristianKoppler1.jpg +](#)

0 +

[ChristianKoppler10.jpg +](#)

0 +

[ChristianKoppler11.jpg +](#)

0 +

[ChristianKoppler12.jpg +](#)

0 +

[ChristianKoppler13.jpg +](#)

0 +

[ChristianKoppler14.jpg +](#)

0 +

[ChristianKoppler15.jpg +](#)

0 +

[ChristianKoppler16.jpg +](#)

0 +

[ChristianKoppler17.jpg +](#)

0 +

[ChristianKoppler18.jpg +](#)

0 +

[ChristianKoppler2.jpg +](#)

0 +

[ChristianKoppler3.jpg +](#)

0 +

[ChristianKoppler4.jpg +](#)

0 +

[ChristianKoppler5.jpg +](#)

0 +

[ChristianKoppler6.jpg +](#)

0 +

[ChristianKoppler7.jpg +](#)

0 +

[ChristianKoppler8.jpg +](#)

0 +

[ChristianKoppler9.jpg +](#)

0 +

[Clegg 22er 2.jpg +](#)

67 +

[Clegg-climaster-62-t10.jpg +](#)

61 +

[Codeplug Baofeng BF-T1 +](#)

16 +

[Codeplugs +](#)

3.212 +

Compr.gif +

0 +

Comptt.gif +

0 +

Config1.jpg +

0 +

Config3.jpg +

0 +

Contest +

43 +

Convers +

0 +

E

Corresponds to +

0 +

C

Coupling Path.jpg +

0 +

Coupon-réponse international.jpg +

0 +

Cover-Benutzerhandbuch.png +

4 +

E

Creation date +

0 +

C

Creative Commons Lizenzspektrum DE.svg +

0 +

Cs-fin-1.jpg +

0 +

Cs-fin-2.jpg +

0 +

Cs-fin-3.jpg +

0 +

Cs-fin-4.jpg +

0 +

Cs-kit-1.jpg +

0 +

Cs-pod-1.jpg +

0 +

Cs-pod-2.jpg +

0 +

Csi.jpg +

0 +

Csipsimple.png +

0 +

Current position ISS.jpg +

32 +

D

D-Chat +

2 +

D-HOT SPOT +

0 +