

Inhaltsverzeichnis

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 1002050100250500](#)[nächste 100](#)

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 100 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 +

[Exif:Exposure time](#) +

0 +

[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 +