

---

## 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 100](#)[2050](#)[100250](#)[500](#)[nächste 100](#)

Filter<p>Der <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property\_page/Filter">Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen</a> unterstützt die Nutzung von <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query\_expressions">Abfrageausdrücken</a> wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</code>. Je nach genutzter <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query\_engine">Abfragedatenbank</a> werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><ul><li><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code></li></ul><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code></li></ul>

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 Iseman.jpg +

0 +

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

0 +

Betrieb Meteor Scatter +

1 +