

## 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 50](#)[2050100250500nächste 50](#)

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 50 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 +