

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 Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</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. <code>in:Foo</code><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code>

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 +