

## 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 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</a> unterstützt die Nutzung von [Abfrageausdrücken](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query_expressions)</a> wie bpsw. `~` oder `!</code>. Je nach genutzter >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. in:Foo</li></ul></li><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar</li></ul>`

Unterhalb werden 250 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

6

[6m Weiche +](#)

4.188 +

[6m-Band/50MHz +](#)

20.578 +

[6mBandplan 08.2011.jpg +](#)

107 +

[6n2-1 NZ5N.jpg +](#)

94 +

7

[70MHz .png +](#)

27 +

[70MHz BPL.jpg +](#)

27 +

[70MHz conditions.png +](#)

25 +

[70MHz conditions1.png +](#)

128 +

[70MHz.jpg +](#)

27 +

[70MHz1.png +](#)

135 +

[70MHzdistance.png +](#)

26 +

[70MHzdistance1.png +](#)

131 +  
[70cm BPL.jpg](#) +  
59 +  
[70cm Datentransceiver für HAMNET](#) +  
10 +  
[70cm Relais OE5XIM](#) +  
2 +  
[70cm Relais OE5XOL](#) +  
625 +  
[70cm Relais OE6XBF](#) +  
1 +  
[70cm Relais OE6XCG](#) +  
1 +  
[70cm Relais OE6Xcg](#) +  
1 +  
[70cm Relais OE7XBI](#) +  
3.829 +  
[70cm Relais OE7XGR](#) +  
11.055 +  
[70cm Relais OE7XZT](#) +  
611 +  
[70cm-Band/430MHz](#) +  
6.625 +  
[7900.jpg](#) +  
0 +  
8  
[800px-Ionospheric reflection german.png](#) +  
0 +  
[800px-Maidenhead QTH-Locator erklärt.svg.png](#) +  
0 +  
[8OE7XLT.jpg](#) +  
88 +  
9  
[9OE7XLT.jpg](#) +  
94 +  
A  
[AAA.jpg](#) +  
0 +  
[ADR-Architektur.png](#) +  
0 +  
[ADXA.jpg](#) +  
0 +  
[AEI.JPG](#) +  
0 +  
[AFC.JPG](#) +  
0 +  
[AFU-Software](#) +  
3.340 +

AGC QRP Labs.jpg +  
0 +  
AGSM +  
5 +  
AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite +  
4 +  
AMTOR +  
2.409 +  
ANLEITUNG HAMNET AIRGRID M5HP.pdf +  
0 +  
ANLEITUNG HAMNET BULLET M5.pdf +  
0 +  
ANLEITUNG HAMNET NANOSTATION M5.pdf +  
0 +  
APCO25-Allgemein +  
2.053 +  
APRS +  
34.606 +  
APRS 01g.jpg +  
0 +  
APRS 02g.jpg +  
0 +  
APRS 03g.jpg +  
0 +  
APRS AM TF1.jpg +  
79 +  
APRS AM TF2.jpg +  
75 +  
APRS AM TF3.jpg +  
99 +  
APRS Arduino-Modem +  
2.759 +  
APRS Chorance 29May09.jpg +  
78 +  
APRS Digi OE6XLR +  
1 +  
APRS Digi OE6XPR +  
1 +  
APRS Digi OE6XVR +  
1 +  
APRS Digi OE7XFJ +  
1 +  
APRS Digipeater in Österreich +  
7.003 +  
APRS Göller 13Sept09.jpg +  
9 +  
APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg +  
62 +

APRS ISS 17Sept OE1CWJ mobile.jpg +  
132 +  
APRS Krippenstein2Aug09.jpg +  
63 +  
APRS NEW 01.jpg +  
0 +  
APRS NEW 02.jpg +  
0 +  
APRS NEW 03.jpg +  
0 +  
APRS NEW 04.jpg +  
0 +  
APRS NEW 05.jpg +  
0 +  
APRS NEW 06.jpg +  
0 +  
APRS NEW 07.jpg +  
0 +  
APRS NEW 08.jpg +  
0 +  
APRS NEW 09.jpg +  
0 +  
APRS NEW 10.jpg +  
0 +  
APRS NEW 11.jpg +  
0 +  
APRS NEW 12.jpg +  
0 +  
APRS NEW 13.jpg +  
0 +  
APRS Rax 1Nov09b.jpg +  
25 +  
APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg +  
68 +  
APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg +  
65 +  
APRS Vortrag 2012 OE7.pdf +  
0 +  
APRS Vortrag 2017 OE7.pdf +  
0 +  
APRS auf 70cm +  
2.032 +  
APRS auf Kurzwelle +  
7.661 +  
APRS auf Kurzwelle.pdf +  
0 +  
APRS für Newcomer +  
7.320 +

[APRS iPhone.jpg.jpg +](#)  
70 +  
[APRS im HAMNET +](#)  
1.074 +  
[APRS mit TH7 VA3ROM.jpg +](#)  
90 +  
[APRS portabel +](#)  
14.387 +  
[APRS portable firststeps.jpg +](#)  
67 +  
[APRS via ISS +](#)  
7.342 +  
[APRS Ötscher 27Sept09.jpg +](#)  
74 +  
[APRS-Reference-Protocol-V10-2000.pdf +](#)  
0 +  
[APRS10MhzChannel.pdf +](#)  
0 +  
[APRS2SOTA Meshcom SPOT Test.png +](#)  
0 +  
[APRSLink +](#)  
0 +  
[APRSmmap Release notes +](#)  
0 +  
[APRSmmap-Dateien +](#)  
0 +  
[APRSmmap-poi.zip +](#)  
0 +  
[ARDF +](#)  
87 +  
[ARDF +](#)  
0 +  
[ARDOP +](#)  
0 +  
[ARISS.jpg +](#)  
154 +  
[ARISSat launch.jpg +](#)  
101 +  
[ARISSat-1 +](#)  
4.844 +  
[ARS-Frequenzen +](#)  
114 +  
[ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg +](#)  
0 +  
[ARTpagingTXdata.pdf +](#)  
0 +  
[ARTpagingTXmanual.pdf +](#)  
0 +

---

ATV +  
72 +  
ATV - Aller Anfang ist (nicht) schwer +  
1 +  
ATV Tagung 2008.jpg +  
0 +  
ATV Verbindungen.jpg +  
0 +  
ATV Web IO.pdf +  
0 +  
ATV-Antennen +  
2 +  
ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb +  
1 +  
ATV-Eigenbau +  
0 +  
ATV-Empfang +  
1.016 +  
ATV-Fachbegriffe +  
1 +  
ATV-Kalender +  
1 +  
ATV-Linkstrecke Wien - München +  
718 +  
ATV-News und -Termine +  
2.330 +  
ATV-Relais Datenerfassung.pdf +  
0 +  
ATV-Relais in Österreich +  
42.788 +  
ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf +  
0 +  
ATV-Videoaufbereitung +  
1 +  
AWA.jpg +  
0 +  
Aaaa.jpg +  
0 +  
AbkuerzungenDASD.jpg +  
0 +  
Abkürzungen +  
63.034 +  
Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg +  
141 +  
Profile/social-profile-department +  
0 +  
Adressierung bei C4FM +  
1.001 +

[Adressierung bei DMR +](#)  
37 +  
[Adressierung bei Dstar +](#)  
59 +  
[Adressierung bei Tetra +](#)  
3 +  
[Adressierung in OE +](#)  
8 +  
[Afskmodem-c-translate.zip +](#)  
0 +  
[Airmail Mai 2010.pdf +](#)  
0 +  
[Airmail Okt 2009.pdf +](#)  
0 +  
[Airmail Telnet.PNG +](#)  
0 +  
[Aktivierungszone +](#)  
6.933 +  
E  
[Allows value +](#)  
0 +  
A  
[Altlenbach 2008 L1030783.jpg +](#)  
0 +  
[Amateur Radio Spotter +](#)  
335 +  
[Analog-Preconditioning.png +](#)  
0 +  
[Analog-Vorstufe.png +](#)  
0 +  
[Andaman dx-pedition.jpg +](#)  
0 +  
[Anforderungen Station EME +](#)  
2 +  
[Anforderungen Station MS +](#)  
1 +  
[Anfänge UKWDL 5m2m.jpg +](#)  
115 +  
[Anfänge des UKW Amateurfunks in DL +](#)  
13.940 +  
[Anleitung Bullet V0100.pdf +](#)  
0 +  
[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 +  
[BGPt38.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 +