

## 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](#)[2050](#)[100250](#)[500](#)[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><p><ul><li><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. in:Foo</li></ul></p><p><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.

1

[1635321948803.png](#) +

0 +

[1635327247609.png](#) +

0 +

[1635327491269.png](#) +

0 +

[1635327610931.png](#) +

0 +

[1635327944721.png](#) +

0 +

[1635328089882.png](#) +

0 +

[1635328240202.png](#) +

0 +

[1635328301817.png](#) +

0 +

[1635328391676.png](#) +

0 +

[1635342866444.png](#) +

0 +

[1701526283050.png](#) +

0 +

[1701526721336.png](#) +

0 +

1701526778831.png +  
0 +  
1701526818279.png +  
0 +  
1701527171479.png +  
0 +  
1701527311757.png +  
0 +  
1701527602528.png +  
0 +  
1701527771008.png +  
0 +  
1701528103979.png +  
0 +  
1706640575709.png +  
0 +  
180px-Gunnoszillator.png +  
0 +  
2  
2004 Indonesia Tsunami Complete.gif +  
0 +  
2009-10-24 OE7XGRa.jpg +  
0 +  
2009-10-24 OE7XGRc.jpg +  
0 +  
2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf +  
0 +  
2010 05 15 - Runder Tisch.pdf +  
0 +  
20101010 09-56-53.jpg +  
0 +  
20101010 09-56-53s.jpg +  
0 +  
2011 Winlink webinar.pdf +  
10 +  
20180111 215532.jpg +  
0 +  
2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf +  
0 +  
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png +  
0 +  
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png +  
0 +  
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png +  
0 +  
2023-09-ITU-T-E.212-List.xls.zip +  
0 +  
2023-09-Registered Dstar-Calls.txt +

0 +  
2023-11-23-M17.pdf +  
0 +  
21-geburtstag.png +  
26 +  
21032009.mpg +  
0 +  
23cm BPL.jpg +  
125 +  
23cm-Band/1300MHz +  
8.167 +  
264px-ARENA-Raute.jpg +  
0 +  
27MHz.JPG +  
0 +  
2G51B Vorderseite.jpg +  
46 +  
2G70 Vorderansicht.jpg +  
70 +  
2G70B Ansicht Endstufe.jpg +  
44 +  
2G70B Ansicht oben.jpg +  
49 +  
2G70B Ansicht unten.jpg +  
50 +  
2G70B Vorderansicht.jpg +  
45 +  
2OE7XLT.jpg +  
75 +  
2g70 5.jpg +  
52 +  
2m AM-CW-Sender Minitix 002 mod.jpg +  
21 +  
2m AM-CW-Sender Minitix 003 mod.jpg +  
130 +  
2m AM-CW-Sender Minitix 004 mod.jpg +  
119 +  
2m AM-CW-Sender Minitix Frontplatte mod.jpg +  
136 +  
2m AM-CW-Sender PA Minitix 009 mod.jpg +  
133 +  
2m Bandplan.jpg +  
41 +  
2m TX1.jpg +  
157 +  
2m TX2.jpg +  
86 +  
2m Wallmann Konverter.jpg +

129 +  
[2m-Band/144MHz +](#)  
6.219 +  
[2m-fetamp.jpg +](#)  
130 +  
[2m-trx0265.jpg +](#)  
101 +  
[2m-trx0365.jpg +](#)  
152 +  
[2m/70cm Relais OE5XGL +](#)  
363 +  
[2mFM Raster1969.jpg +](#)  
161 +  
3  
[30MHz FM Nachsetzer.JPG +](#)  
0 +  
[3OE7XLT.jpg +](#)  
85 +  
[3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +](#)  
0 +  
4  
[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg +](#)  
0 +  
[400px-Maidenhead Locator System explained.svg.png +](#)  
0 +  
[4267a133-eb19-4b5b-b980-a98180a6f634.png +](#)  
0 +  
[4m Locator Map.jpg +](#)  
161 +  
[4m-Band/70MHz +](#)  
14.525 +  
[4xfsk96 open sq image.png +](#)  
0 +  
[4xfsk96 open sq.mp3 +](#)  
0 +  
5  
[50mhzlowpass.gif +](#)  
0 +  
6  
[6-sat.jpg +](#)  
0 +  
[6OE7XLT.jpg +](#)  
90 +  
[6m Relais OE6XRF +](#)  
3.595 +  
[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 +  
[APRSmap Release notes](#) +  
0 +  
[APRSmap-Dateien](#) +  
0 +  
[APRSmap-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  
Altlenzbach 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 +