

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 2502050100250500](#)[nächste 250](#)

Filter<p>Der [Filter](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property_page/Filter) für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von [Abfrageausdrücken](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query_expressions) wie bpsw. `~` oder `!</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. in:Foo</code><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar</code>`

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

2

[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 +](#)
76.309 +
[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 +