

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](#)[2050100250500nächste 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. `<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></li></ul><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bpsw. <code>not:Bar</code></li></ul>`](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query_engine)

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

1
[100 0060.JPG +](#)
1 +
[100 0099.jpg +](#)
0 +
[100 0288.jpg +](#)
0 +
[100 0293.jpg +](#)
0 +
[10GHz 20140430 175511.jpg +](#)
0 +
[10GHz 20140608 130009.jpg +](#)
0 +
[10GHz Bake-Wien Simmering.jpg +](#)
0 +
[10GHz Bakenprojekt +](#)
3 +
[10OE7XLT.jpg +](#)
85 +
[10m-Band/28MHz +](#)
6.293 +
[10mBandplan OeVSV.jpg +](#)
208 +
[11OE7XLT.jpg +](#)
85 +

12OE7XLT.png +
82 +
12v-anschluss.jpg +
0 +
12v-umbau.jpg +
0 +
14-Winlink Express Install and Configure-Currie.pdf +
1 +
144MHz Sporadic E +
11.356 +
16082008510.jpg +
0 +
1635321545808.png +
0 +
1635321676111.png +
0 +
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-Elc-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
[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 +