

## 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 1002050100250500](#)[nächste 100](#)

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 100 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 +