

---

## 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 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.

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 +