

Inhaltsverzeichnis

--

Attribut:Revision ID

„Bearbeitungskennung (Revision ID)“ ist ein Spezialattribut des Datentyps Zahl. 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.

Annotationen2673

[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 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>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar`

Unterhalb werden 100 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

1

[180px-Gunnoszillator.png](#) +

2.861 +

2

[2004 Indonesia Tsunami Complete.gif](#) +

4.118 +

[2009-10-24 OE7XGRa.jpg](#) +

4.890 +

[2009-10-24 OE7XGRc.jpg](#) +

4.896 +

[2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf](#) +

6.372 +

[2010 05 15 - Runder Tisch.pdf](#) +

7.014 +

[20101010 09-56-53.jpg](#) +

7.557 +

[20101010 09-56-53s.jpg](#) +

7.555 +

[2011 Winlink webinar.pdf](#) +

8.308 +

[20180111 215532.jpg](#) +

14.956 +

[2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf](#) +

18.575 +

[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png](#) +

19.499 +
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png +
19.496 +
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png +
19.495 +
2023-09-ITU-T-E.212-List.xls.zip +
21.269 +
2023-09-Registered Dstar-Calls.txt +
21.273 +
2023-11-23-M17.pdf +
21.685 +
21-geburtstag.png +
8.804 +
21032009.mpg +
3.037 +
23cm BPL.jpg +
9.433 +
23cm-Band/1300MHz +
15.364 +
264px-ARENA-Raute.jpg +
3.984 +
27MHz.JPG +
4.591 +
2G51B Vorderseite.jpg +
9.629 +
2G70 Vorderansicht.jpg +
9.593 +
2G70B Ansicht Endstufe.jpg +
9.599 +
2G70B Ansicht oben.jpg +
9.600 +
2G70B Ansicht unten.jpg +
9.601 +
2G70B Vorderansicht.jpg +
9.602 +
2OE7XLT.jpg +
8.756 +
2g70 5.jpg +
9.595 +
2m AM-CW-Sender Minitix 002 mod.jpg +
9.527 +
2m AM-CW-Sender Minitix 003 mod.jpg +
9.528 +
2m AM-CW-Sender Minitix 004 mod.jpg +
9.529 +
2m AM-CW-Sender Minitix Frontplatte mod.jpg +
9.532 +
2m AM-CW-Sender PA Minitix 009 mod.jpg +

[9.530 +](#)
[2m Bandplan.jpg +](#)
[9.434 +](#)
[2m TX1.jpg +](#)
[9.468 +](#)
[2m TX2.jpg +](#)
[9.469 +](#)
[2m Wallmann Konverter.jpg +](#)
[9.382 +](#)
[2m-Band/144MHz +](#)
[19.195 +](#)
[2m-fetamp.jpg +](#)
[9.471 +](#)
[2m-trx0265.jpg +](#)
[9.499 +](#)
[2m-trx0365.jpg +](#)
[9.514 +](#)
[2m/70cm Relais OE5XGL +](#)
[19.136 +](#)
[2mFM Raster1969.jpg +](#)
[9.262 +](#)
[3](#)
[30MHz FM Nachsetzer.JPG +](#)
[4.633 +](#)
[3OE7XLT.jpg +](#)
[8.757 +](#)
[3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +](#)
[4.635 +](#)
[4](#)
[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg +](#)
[19.391 +](#)
[400px-Maidenhead Locator System explained.svg.png +](#)
[3.902 +](#)
[4267a133-eb19-4b5b-b980-a98180a6f634.png +](#)
[20.695 +](#)
[4m Locator Map.jpg +](#)
[5.463 +](#)
[4m-Band/70MHz +](#)
[21.487 +](#)
[4xfsk96 open sq image.png +](#)
[20.257 +](#)
[4xfsk96 open sq.mp3 +](#)
[20.254 +](#)
[5](#)
[50mhzlowpass.gif +](#)
[190 +](#)
[6](#)
[6-sat.jpg +](#)

224 +
[6OE7XLT.jpg](#) +
8.758 +
[6m Relais OE6XRF](#) +
10.503 +
[6m Weiche](#) +
21.115 +
[6m-Band/50MHz](#) +
18.561 +
[6mBandplan 08.2011.jpg](#) +
9.428 +
[6n2-1 NZ5N.jpg](#) +
12.411 +
7
[70MHz .png](#) +
9.402 +
[70MHz BPL.jpg](#) +
9.431 +
[70MHz conditions.png](#) +
9.406 +
[70MHz conditions1.png](#) +
12.604 +
[70MHz.jpg](#) +
9.412 +
[70MHz1.png](#) +
12.602 +
[70MHzdistance.png](#) +
9.409 +
[70MHzdistance1.png](#) +
12.600 +
[70cm BPL.jpg](#) +
9.429 +
[70cm Datentransceiver für HAMNET](#) +
8.883 +
[70cm Relais OE5XIM](#) +
15.768 +
[70cm Relais OE5XOL](#) +
19.268 +
[70cm Relais OE6XBF](#) +
8.402 +
[70cm Relais OE6XCG](#) +
8.404 +
[70cm Relais OE6Xcg](#) +
14.595 +
[70cm Relais OE7XBI](#) +
13.197 +
[70cm Relais OE7XGR](#) +
20.773 +

[70cm Relais OE7XZT +](#)
[21.410 +](#)
[70cm-Band/430MHz +](#)
[19.693 +](#)
[7900.jpg +](#)
[5.853 +](#)
[8](#)
[800px-Ionospheric reflection german.png +](#)
[4.659 +](#)
[800px-Maidenhead QTH-Locator erklärt.svg.png +](#)
[1.303 +](#)
[8OE7XLT.jpg +](#)
[8.759 +](#)
[9](#)
[9OE7XLT.jpg +](#)
[8.760 +](#)
[A](#)
[AAA.jpg +](#)
[5.196 +](#)
[ADR-Architektur.png +](#)
[20.505 +](#)
[ADXA.jpg +](#)
[756 +](#)
[AEI.JPG +](#)
[4.607 +](#)
[AFC.JPG +](#)
[4.594 +](#)
[AFU-Software +](#)
[21.116 +](#)
[AGC QRP Labs.jpg +](#)
[20.273 +](#)
[AGSM +](#)
[3.429 +](#)
[AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite +](#)
[5.877 +](#)
[AMTOR +](#)
[1.498 +](#)
[ANLEITUNG HAMNET AIRGRID M5HP.pdf +](#)
[12.773 +](#)
[ANLEITUNG HAMNET BULLET M5.pdf +](#)
[7.719 +](#)