

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 für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken 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><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bpsw. <code>not:Bar</code>

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](#) +