

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 502050100250500nächste 50](#)

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 50 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

2

[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](#) +