

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 202050100250500](#)[nächste 20](#)

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 20 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 +