

Inhaltsverzeichnis

--

Attribut:Page ID

„Seitenkennung (Page ID)“ speichert die Seitenkennung in MediaWiki und wird von der Erweiterung [Semantic Extra Special Properties](#) zur Verfügung gestellt. 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.

Annotationen2671

[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.

1

[100 0060.JPG +](#)

[168 +](#)

[100 0099.jpg +](#)

[862 +](#)

[100 0288.jpg +](#)

[1.100 +](#)

[100 0293.jpg +](#)

[1.101 +](#)

[10GHz 20140430 175511.jpg +](#)

[2.167 +](#)

[10GHz 20140608 130009.jpg +](#)

[2.168 +](#)

[10GHz Bake-Wien Simmering.jpg +](#)

[738 +](#)

[10GHz Bakenprojekt +](#)

[736 +](#)

[10OE7XLT.jpg +](#)

[1.453 +](#)

[10m-Band/28MHz +](#)

[1.019 +](#)

[10mBandplan OeVSV.jpg +](#)

[1.497 +](#)

[11OE7XLT.jpg +](#)

1.451 +
12OE7XLT.png +
1.452 +
12v-anschluss.jpg +
1.413 +
12v-umbau.jpg +
1.412 +
14-Winlink Express Install and Configure-Currie.pdf +
2.398 +
144MHz Sporadic E +
981 +
16082008510.jpg +
319 +
1635321545808.png +
4.348 +
1635321676111.png +
4.349 +
1635321948803.png +
4.350 +
1635327247609.png +
4.357 +
1635327491269.png +
4.358 +
1635327610931.png +
4.359 +
1635327944721.png +
4.360 +
1635328089882.png +
4.361 +
1635328240202.png +
4.362 +
1635328301817.png +
4.363 +
1635328391676.png +
4.364 +
1635342866444.png +
4.368 +
1701526283050.png +
5.306 +
1701526721336.png +
5.307 +
1701526778831.png +
5.308 +
1701526818279.png +
5.309 +
1701527171479.png +
5.310 +
1701527311757.png +

5.311 +
[1701527602528.png](#) +
5.312 +
[1701527771008.png](#) +
5.313 +
[1701528103979.png](#) +
5.314 +
[1706640575709.png](#) +
5.387 +
[180px-Gunnozillator.png](#) +
607 +
2
[2004 Indonesia Tsunami Complete.gif](#) +
776 +
[2009-10-24 OE7XGRa.jpg](#) +
859 +
[2009-10-24 OE7XGRc.jpg](#) +
860 +
[2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf](#) +
1.090 +
[2010 05 15 - Runder Tisch.pdf](#) +
1.210 +
[20101010 09-56-53.jpg](#) +
1.257 +
[20101010 09-56-53s.jpg](#) +
1.256 +
[2011 Winlink webinar.pdf](#) +
1.378 +
[20180111 215532.jpg](#) +
2.388 +