

---

## Inhaltsverzeichnis

## Attribut:Media type

„Medientyp (Media type)“ ist ein softwareseitig fest definiertes Attribut, das den Medientyp einer hochgeladenen Datei speichert. Es wird von [Semantic MediaWiki](#) 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. Annotationen1876

[vorherige 502050100250500nächste 50](#)

Filter<p>Der <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property\_page/Filter">Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen</a> unterstützt die Nutzung von <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query\_expressions">Abfrageausdrücken</a> wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</code>. Je nach genutzter <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query\_engine">Abfragedatenbank</a> werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p></ul><li><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code></li></ul><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code></li></ul>

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

1

[100 0060.JPG +](#)

BITMAP +

[100 0099.jpg +](#)

BITMAP +

[100 0288.jpg +](#)

BITMAP +

[100 0293.jpg +](#)

BITMAP +

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

BITMAP +

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

BITMAP +

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

BITMAP +

[10OE7XLT.jpg +](#)

BITMAP +

[10mBandplan OeVSV.jpg +](#)

BITMAP +

[11OE7XLT.jpg +](#)

BITMAP +

[12OE7XLT.png +](#)

BITMAP +

[12v-anschluss.jpg +](#)

BITMAP +  
[12v-umbau.jpg](#) +  
BITMAP +  
[14-Winlink Express Install and Configure-Currie.pdf](#) +  
OFFICE +  
[16082008510.jpg](#) +  
BITMAP +  
[1635321545808.png](#) +  
BITMAP +  
[1635321676111.png](#) +  
BITMAP +  
[1635321948803.png](#) +  
BITMAP +  
[1635327247609.png](#) +  
BITMAP +  
[1635327491269.png](#) +  
BITMAP +  
[1635327610931.png](#) +  
BITMAP +  
[1635327944721.png](#) +  
BITMAP +  
[1635328089882.png](#) +  
BITMAP +  
[1635328240202.png](#) +  
BITMAP +  
[1635328301817.png](#) +  
BITMAP +  
[1635328391676.png](#) +  
BITMAP +  
[1635342866444.png](#) +  
BITMAP +  
[1701526283050.png](#) +  
BITMAP +  
[1701526721336.png](#) +  
BITMAP +  
[1701526778831.png](#) +  
BITMAP +  
[1701526818279.png](#) +  
BITMAP +  
[1701527171479.png](#) +  
BITMAP +  
[1701527311757.png](#) +  
BITMAP +  
[1701527602528.png](#) +  
BITMAP +  
[1701527771008.png](#) +  
BITMAP +  
[1701528103979.png](#) +

BITMAP +  
[1706640575709.png](#) +  
BITMAP +  
[180px-Gunnoszillator.png](#) +  
BITMAP +  
2  
[2004 Indonesia Tsunami Complete.gif](#) +  
BITMAP +  
[2009-10-24 OE7XGRa.jpg](#) +  
BITMAP +  
[2009-10-24 OE7XGRc.jpg](#) +  
BITMAP +  
[2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf](#) +  
OFFICE +  
[2010 05 15 - Runder Tisch.pdf](#) +  
OFFICE +  
[20101010 09-56-53.jpg](#) +  
BITMAP +  
[20101010 09-56-53s.jpg](#) +  
BITMAP +  
[2011 Winlink webinar.pdf](#) +  
OFFICE +  
[20180111 215532.jpg](#) +  
BITMAP +  
[2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf](#) +  
OFFICE +  
[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png](#) +  
BITMAP +  
[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png](#) +  
BITMAP +