

## Inhaltsverzeichnis

## Attribut:MIME type

„MIME-Typ (MIME type)“ ist ein softwareseitig fest definiertes Attribut, das den MIME-Typ 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. [Annotationen](#)<sup>1876</sup>

[vorherige](#) [1002050100250500](#)[nächste](#) [100](#)

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></li><li><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code></li><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code></li></ul>

Unterhalb werden 100 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

1

[100 0060.JPG](#) +  
image/jpeg +  
[100 0099.jpg](#) +  
image/jpeg +  
[100 0288.jpg](#) +  
image/jpeg +  
[100 0293.jpg](#) +  
image/jpeg +  
[10GHz 20140430 175511.jpg](#) +  
image/jpeg +  
[10GHz 20140608 130009.jpg](#) +  
image/jpeg +  
[10GHz Bake-Wien Simmering.jpg](#) +  
image/jpeg +  
[10OE7XLT.jpg](#) +  
image/jpeg +  
[10mBandplan OeVSV.jpg](#) +  
image/jpeg +  
[11OE7XLT.jpg](#) +  
image/jpeg +  
[12OE7XLT.png](#) +  
image/png +  
[12v-anschluss.jpg](#) +

image/jpeg +  
12v-umbau.jpg +  
image/jpeg +  
14-Winlink Express Install and Configure-Currie.pdf +  
application/pdf +  
16082008510.jpg +  
image/jpeg +  
1635321545808.png +  
image/png +  
1635321676111.png +  
image/png +  
1635321948803.png +  
image/png +  
1635327247609.png +  
image/png +  
1635327491269.png +  
image/png +  
1635327610931.png +  
image/png +  
1635327944721.png +  
image/png +  
1635328089882.png +  
image/png +  
1635328240202.png +  
image/png +  
1635328301817.png +  
image/png +  
1635328391676.png +  
image/png +  
1635342866444.png +  
image/png +  
1701526283050.png +  
image/png +  
1701526721336.png +  
image/png +  
1701526778831.png +  
image/png +  
1701526818279.png +  
image/png +  
1701527171479.png +  
image/png +  
1701527311757.png +  
image/png +  
1701527602528.png +  
image/png +  
1701527771008.png +  
image/png +  
1701528103979.png +

---

image/png +  
[1706640575709.png](#) +  
image/png +  
[180px-Gunnoszillator.png](#) +  
image/png +  
2  
[2004 Indonesia Tsunami Complete.gif](#) +  
image/gif +  
[2009-10-24 OE7XGRa.jpg](#) +  
image/jpeg +  
[2009-10-24 OE7XGRc.jpg](#) +  
image/jpeg +  
[2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf](#) +  
application/pdf +  
[2010 05 15 - Runder Tisch.pdf](#) +  
application/pdf +  
[20101010 09-56-53.jpg](#) +  
image/jpeg +  
[20101010 09-56-53s.jpg](#) +  
image/jpeg +  
[2011 Winlink webinar.pdf](#) +  
application/pdf +  
[20180111 215532.jpg](#) +  
image/jpeg +  
[2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf](#) +  
application/pdf +  
[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png](#) +  
image/png +  
[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png](#) +  
image/png +  
[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png](#) +  
image/png +  
[2023-09-ITU-T-E.212-List.xls.zip](#) +  
application/zip +  
[2023-09-Registered Dstar-Calls.txt](#) +  
text/plain +  
[2023-11-23-M17.pdf](#) +  
application/pdf +  
[21-geburtstag.png](#) +  
image/png +  
[21032009.mpg](#) +  
video/mpeg +  
[23cm BPL.jpg](#) +  
image/jpeg +  
[264px-ARENA-Raute.jpg](#) +  
image/jpeg +  
[27MHz.JPG](#) +  
image/jpeg +

---

2G51B Vorderseite.jpg +  
image/jpeg +  
2G70 Vorderansicht.jpg +  
image/jpeg +  
2G70B Ansicht Endstufe.jpg +  
image/jpeg +  
2G70B Ansicht oben.jpg +  
image/jpeg +  
2G70B Ansicht unten.jpg +  
image/jpeg +  
2G70B Vorderansicht.jpg +  
image/jpeg +  
2OE7XLT.jpg +  
image/jpeg +  
2g70 5.jpg +  
image/jpeg +  
2m AM-CW-Sender Minitix 002 mod.jpg +  
image/jpeg +  
2m AM-CW-Sender Minitix 003 mod.jpg +  
image/jpeg +  
2m AM-CW-Sender Minitix 004 mod.jpg +  
image/jpeg +  
2m AM-CW-Sender Minitix Frontplatte mod.jpg +  
image/jpeg +  
2m AM-CW-Sender PA Minitix 009 mod.jpg +  
image/jpeg +  
2m Bandplan.jpg +  
image/jpeg +  
2m TX1.jpg +  
image/jpeg +  
2m TX2.jpg +  
image/jpeg +  
2m Wallmann Konverter.jpg +  
image/jpeg +  
2m-fetamp.jpg +  
image/jpeg +  
2m-trx0265.jpg +  
image/jpeg +  
2m-trx0365.jpg +  
image/jpeg +  
2mFM Raster1969.jpg +  
image/jpeg +  
3  
30MHz FM Nachsetzer.JPG +  
image/jpeg +  
3OE7XLT.jpg +  
image/jpeg +  
3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +

image/jpeg +

4

[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) +

image/jpeg +

[400px-Maidenhead Locator System explained.svg.png](#) +

image/png +

[4267a133-eb19-4b5b-b980-a98180a6f634.png](#) +

image/png +

[4m Locator Map.jpg](#) +

image/jpeg +

[4xfsk96 open sq image.png](#) +

image/png +

[4xfsk96 open sq.mp3](#) +

audio/mpeg +

5

[50mhzlowpass.gif](#) +

image/gif +

6

[6-sat.jpg](#) +

image/jpeg +

[6OE7XLT.jpg](#) +

image/jpeg +

[6mBandplan 08.2011.jpg](#) +

image/jpeg +

[6n2-1 NZ5N.jpg](#) +

image/jpeg +

7

[70MHz .png](#) +

image/png +

[70MHz BPL.jpg](#) +

image/jpeg +

[70MHz conditions.png](#) +

image/png +

[70MHz conditions1.png](#) +

image/png +

[70MHz.jpg](#) +

image/jpeg +

[70MHz1.png](#) +

image/png +