

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](#)¹⁸⁷⁶

[vorherige 250](#)[2050100250500](#)[nächste 250](#)

Filter<p>Der Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</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. <code>in:Foo</code><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code>

Unterhalb werden 250 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 +

[70MHzdistance.png](#) +

image/png +

[70MHzdistance1.png](#) +

image/png +

[70cm BPL.jpg](#) +

image/jpeg +

[7900.jpg](#) +

image/jpeg +

8

[800px-Ionospheric reflection german.png](#) +
[image/png](#) +
[800px-Maidenhead QTH-Locator erklärt.svg.png](#) +
[image/png](#) +
[8OE7XLT.jpg](#) +
[image/jpeg](#) +
[9](#)
[9OE7XLT.jpg](#) +
[image/jpeg](#) +
[A](#)
[AAA.jpg](#) +
[image/jpeg](#) +
[ADR-Architektur.png](#) +
[image/png](#) +
[ADXA.jpg](#) +
[image/jpeg](#) +
[AEI.JPG](#) +
[image/jpeg](#) +
[AFC.JPG](#) +
[image/jpeg](#) +
[AGC QRP Labs.jpg](#) +
[image/jpeg](#) +
[ANLEITUNG HAMNET AIRGRID M5HP.pdf](#) +
[application/pdf](#) +
[ANLEITUNG HAMNET BULLET M5.pdf](#) +
[application/pdf](#) +
[ANLEITUNG HAMNET NANOSTATION M5.pdf](#) +
[application/pdf](#) +
[APRS 01g.jpg](#) +
[image/jpeg](#) +
[APRS 02g.jpg](#) +
[image/jpeg](#) +
[APRS 03g.jpg](#) +
[image/jpeg](#) +
[APRS AM TF1.jpg](#) +
[image/jpeg](#) +
[APRS AM TF2.jpg](#) +
[image/jpeg](#) +
[APRS AM TF3.jpg](#) +
[image/jpeg](#) +
[APRS Chorance 29May09.jpg](#) +
[image/jpeg](#) +
[APRS Göller 13Sept09.jpg](#) +
[image/jpeg](#) +
[APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg](#) +
[image/jpeg](#) +
[APRS ISS 17Sept OE1CWJ mobile.jpg](#) +
[image/jpeg](#) +

[APRS Krippenstein2Aug09.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS NEW 01.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS NEW 02.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS NEW 03.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS NEW 04.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS NEW 05.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS NEW 06.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS NEW 07.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS NEW 08.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS NEW 09.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS NEW 10.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS NEW 11.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS NEW 12.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS NEW 13.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS Rax 1Nov09b.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS Vortrag 2012 OE7.pdf](#) +
application/pdf +
[APRS Vortrag 2017 OE7.pdf](#) +
application/pdf +
[APRS auf Kurzwelle.pdf](#) +
application/pdf +
[APRS iPhone.jpg.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS mit TH7 VA3ROM.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS portable firststeps.jpg](#) +
image/jpeg +
[APRS Ötscher 27Sept09.jpg](#) +
image/jpeg +

[APRS-Reference-Protocol-V10-2000.pdf](#) +
application/pdf +
[APRS10MhzChannel.pdf](#) +
application/pdf +
[APRS2SOTA Meshcom SPOT Test.png](#) +
image/png +
[APRSmap-poi.zip](#) +
application/zip +
[ARISS.jpg](#) +
image/jpeg +
[ARISSat launch.jpg](#) +
image/jpeg +
[ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg](#) +
image/jpeg +
[ARTpagingTXdata.pdf](#) +
application/pdf +
[ARTpagingTXmanual.pdf](#) +
application/pdf +
[ATV Tagung 2008.jpg](#) +
image/jpeg +
[ATV Verbindungen.jpg](#) +
image/jpeg +
[ATV Web IO.pdf](#) +
application/pdf +
[ATV-Relais Datenerfassung.pdf](#) +
application/pdf +
[ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf](#) +
application/pdf +
[AWA.jpg](#) +
image/jpeg +
[Aaaa.jpg](#) +
image/jpeg +
[AbkuerzungenDASD.jpg](#) +
image/jpeg +
[Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg](#) +
image/jpeg +
[Afskmodem-c-translate.zip](#) +
application/zip +
[Airmail Mai 2010.pdf](#) +
application/pdf +
[Airmail Okt 2009.pdf](#) +
application/pdf +
[Airmail Telnet.PNG](#) +
image/png +
[Altlenzbach 2008 L1030783.jpg](#) +
image/jpeg +
[Analog-Preconditioning.png](#) +
image/png +

[Analog-Vorstufe.png](#) +
image/png +
[Andaman dx-pedition.jpg](#) +
image/jpeg +
[Anfänge UKWDL 5m2m.jpg](#) +
image/jpeg +
[Anleitung Bullet V0100.pdf](#) +
application/pdf +
[Anleitung C4FM in Oesterreich.pdf](#) +
application/pdf +
[Anleitung D-Star in Oesterreich.pdf](#) +
application/pdf +
[Anleitung DMR in Oesterreich.pdf](#) +
application/pdf +
[Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf](#) +
application/pdf +
[Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer.pdf](#) +
application/pdf +
[Anschlussbelegung GPS und PC.jpg](#) +
image/png +
[Antenne RKDSCN2636.jpg](#) +
image/jpeg +
[Antenne RKDSCN2640.jpg](#) +
image/jpeg +
[Anwendungen im HAMNET.pdf](#) +
application/pdf +
[Ao-13.jpg](#) +
image/jpeg +
[Apply.png](#) +
image/png +
[AprsMAP raspberry V0101.zip](#) +
application/zip +
[AprsTracker.zip](#) +
application/zip +
[Aprsdigihb.jpg](#) +
image/jpeg +
[Aprsmap x.xxxcu ARMv6Pi.zip](#) +
application/zip +
[Aprsmap-1st-start.jpg](#) +
image/jpeg +
[Aprsmap-all.zip](#) +
application/zip +
[Aprsmap-conf-online.PNG](#) +
image/png +
[Aprsmap-download-win-hamnet.jpg](#) +
image/jpeg +
[Aprsmap-download-win-inet.jpg](#) +
image/jpeg +

[Aprsmap-download.jpg](#) +
image/jpeg +
[Aprsmap-getmap.zip](#) +
application/zip +
[Aprsmap-strm1.PNG](#) +
image/png +
[Aprsmap-test.zip](#) +
application/zip +
[Aprsmap.png](#) +
image/png +
[Aprsmodem layout 1.jpg](#) +
image/jpeg +
[Aprsmodem layout 2.jpg](#) +
image/jpeg +
[Aprsmodem schaltplan.jpg](#) +
image/jpeg +
[Aprsmodem.jpg](#) +
image/jpeg +
[Aprssrc.zip](#) +
application/zip +
[Aprssrc02.zip](#) +
application/zip +
[Arbeitsfrequ 2m8.55.jpg](#) +
image/jpeg +
[Arena logo.jpg](#) +
image/jpeg +
[Audion1935.jpg](#) +
image/jpeg +
[Audiopool.jpg](#) +
image/jpeg +
[Austria-Flag-Pikto.png](#) +
image/png +
[Az157.jpg](#) +
image/jpeg +
B
[BBT DL6MH 1955 1.jpg](#) +
image/jpeg +
[BBT DL6MH 1955 2.jpg](#) +
image/jpeg +
[BBT DL6MH 1956 1.jpg](#) +
image/jpeg +
[BBT DL6MH 1956 2.jpg](#) +
image/jpeg +
[BBT Geraete.jpg](#) +
image/jpeg +
[BGPtb38.pdf](#) +
application/pdf +
[Backbone sued 0310 VHF.gif](#) +

[image/gif +](#)
[Backbone sued 0809 VHF.gif +](#)
[image/gif +](#)
[Bandplan 135 kHz - 466 MHz - rechtsbündig - Hochformat 1200x1600 - als Bildschirmhintergrund.
png +](#)
[image/png +](#)
[Bandplan 2m 1968.jpg +](#)
[image/jpeg +](#)
[Barixx2.jpg +](#)
[image/jpeg +](#)
[Beispiel.jpg +](#)
[image/jpeg +](#)
[Beispiele von DMR-QSOs.pdf +](#)
[application/pdf +](#)
[Belcom LS707.jpg +](#)
[image/jpeg +](#)
[Belcom Liner2.jpg +](#)
[image/jpeg +](#)
[Benelux.jpg +](#)
[image/jpeg +](#)
[Bernhard Isemann.jpg +](#)
[image/jpeg +](#)
[Bild.jpg +](#)
[image/jpeg +](#)
[Bild032.jpg +](#)
[image/jpeg +](#)
[Bild047 klein.jpg +](#)
[image/jpeg +](#)
[Bkh montagen1.jpg +](#)
[image/jpeg +](#)
[Black Sea.jpg +](#)
[image/jpeg +](#)
[Block Diagramm.png +](#)
[image/png +](#)
[Blockschaltbild 10 GHz transceiver.JPG +](#)
[image/jpeg +](#)
[Blockschaltbild 2GB70B.jpg +](#)
[image/jpeg +](#)
[Blockschaltbild Empf HG70D.jpeg +](#)
[image/jpeg +](#)
[Blockschaltbild MA87127.JPG +](#)
[image/jpeg +](#)
[Blockschaltbild Sender HG70D.jpeg +](#)
[image/jpeg +](#)
[Bonn, FV-System.jpg +](#)
[image/jpeg +](#)
[Bonn, Sendeverkehr.jpg +](#)
[image/jpeg +](#)

[Bonn.jpg](#) +

[image/jpeg](#) +

[Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf](#) +

[application/pdf](#) +

[Braun SE 400 dig Manual and Schematic Diagram.pdf](#) +

[application/pdf](#) +

[Braun SE280 manual.pdf](#) +

[application/pdf](#) +