
Inhaltsverzeichnis



Attribut:Exif:Image width

„Breite (Exif:Image width)“ 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.

Annotationen1190

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

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<p><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar`

Unterhalb werden 250 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

D

[DMR-footprint TG232-OEsterreich klein.jpg](#) +

700 +

[DMR-footprint TS1-TG9-Kaernten klein.jpg](#) +

700 +

[DMR-footprint TS1-TG9-West klein.jpg](#) +

700 +

[DMR-footprint TS1-TG9-Wien klein.jpg](#) +

700 +

[DMR-footprint TS2-TG8-Nord-Ost klein.jpg](#) +

700 +

[DMR-footprint TS2-TG9-NordTirol klein.jpg](#) +

700 +

[DMR-footprint TS2-TG9-Ost klein.jpg](#) +

700 +

[DMR-footprint TS2-TG9-Steiermark klein.jpg](#) +

700 +

[DMR-footprint TS2-TG9-Sued klein.jpg](#) +

700 +

[DMR-footprint TS2-TG9-West klein.jpg](#) +

700 +

[DMR-footprint oe1xar Bisamberg klein.jpg](#) +

700 +

[DMR-footprint oe1xar Bisamberg.jpg](#) +

1.747 +

DMR-footprint oe1xik Wien22 klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe1xqu Wienerberg klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe1xqu Wienerberg.jpg +
1.743 +
DMR-footprint oe1xqu-2 Laaerberg klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe1xqu-7 Wienerberg klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe2xsv Sonnblick klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe2xsv Sonnblick.jpg +
2.174 +
DMR-footprint oe3xdb Harzberg klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe3xdb Harzberg.jpg +
1.765 +
DMR-footprint oe3xhb Jauerling klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe3xhb Jauerling.jpg +
1.746 +
DMR-footprint oe3xkc Kirchberg klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe3xqa Exelberg klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe3xqa Exelberg.jpg +
1.739 +
DMR-footprint oe3xrb Sonntagberg klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe3xrb Sonntagberg.jpg +
1.740 +
DMR-footprint oe3xtr Hohe Wand klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe3xwu Hochwechsel klein.jpg +
150 +
DMR-footprint oe3xwu Hochwechsel.jpg +
1.759 +
DMR-footprint oe5xll-Lichtenberg klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe5xll-Lichtenberg.jpg +
1.740 +
DMR-footprint oe6xag Schoeckl klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe6xar Schoenbergkopf klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe6xar-Schoenbergkopf.jpg +
1.606 +

DMR-footprint oe6xbf StradnerKogel klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe6xbg Rennfeld klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe6xcd Sttuhleck klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe6xsr Schoeckl klein.jpg +
150 +
DMR-footprint oe6xsr Schoeckl.jpg +
1.753 +
DMR-footprint oe7xbi RanggerKoepfl klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe7xtt Penken klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe7xzh Bruckerberg klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe8xfk Dobratsch klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe8xik-7 Saurachberg klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe8xkk Pyramidenkogel klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe8xkk Pyramidenkogel.jpg +
1.733 +
DMR-footprint oe8xlk Koralpe klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe8xmk Magdalensberg klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe8xmk-2 Magdalensberg klein.jpg +
700 +
DMR-footprint oe8xmk-Magdalensberg.jpg +
1.831 +
DMR-footprint oe8xpk Petzen klein.jpg +
150 +
DMR-footprint oe8xpk Petzen.jpg +
1.749 +
DMR-footprint oe8xpk-2 Petzen klein.jpg +
700 +
DMZ.jpg +
560 +
DSCN4935.JPG +
3.264 +
DSTAR-DIGITAL.jpg +
343 +
DUPLEXER 6m.pdf +
1.650 +
DV Adapter 1.JPG +
480 +

[DV Adapter 2.JPG +](#)
640 +
[DV4mini.jpg +](#)
1.001 +
[DVB T USB 2.jpg +](#)
1.050 +
[DVB T USB 4.jpg +](#)
1.050 +
[DVB-T MPEG Lite.JPG +](#)
1.280 +
[Daa74e9306 DL9SA.jpg +](#)
800 +
[Datenkommunikation Peer-to-Peer.png +](#)
1.501 +
[Datenkommunikation via Repeater.png +](#)
1.500 +
[Db0wgs-aprs-k.jpg +](#)
1.000 +
[Dcma82.pdf +](#)
1.239 +
[Deutschland-flagge.gif +](#)
60 +
[Diplomantrag.jpg +](#)
337 +
[Dmr-oe tg-zugehoerigkeiten pro ts webversion.pdf +](#)
1.240 +
[DocuHAMNETmesh.pdf +](#)
1.239 +
[Dramba I .jpg +](#)
477 +
[Dramba IIQSL.jpg +](#)
492 +
[Dudestatus.jpg +](#)
801 +
[Dxcluster-oe1xhq.JPG +](#)
596 +
[Dxcluster-oe1xhq.jpg +](#)
596 +
E
[E-Mail im HAMNET.pdf +](#)
1.500 +
[EA2IF - The art of calling at the WRONG time.png +](#)
690 +
[EMAIL-Folder-Thunderbird-Einstellungen.png +](#)
1.057 +
[EMAIL-SMTP-SSL-Thunderbird-Einstellungen.png +](#)
389 +
[EMC Overview.jpg +](#)

1.142 +
EMC.jpg +
1.235 +
ERSA LÖTSTATION.jpg +
1.344 +
EU K. Georgieva Keynote original.pdf +
1.240 +
EU-Emcom Comparison eng.pdf +
1.754 +
EUKommissarin betont Bedeutung des Amateurfunks.pdf +
1.239 +
Ebersberg.jpg +
1.701 +
Echo-proxy.PNG +
151 +
EchoLinkIcon.gif +
686 +
Emcom Comparison eng.pdf +
1.754 +
Empfang Zugspitze in HB9.jpg +
600 +
Englisch.jpg +
70 +
Eric Swartz, WA6HHQ.jpg +
3.076 +
Es layers .jpg +
400 +
Espana.jpg +
592 +
F
FBA.jpg +
774 +
FCC.jpg +
1.325 +
FM-Verlinkungen.png +
525 +
FT-202-Ad-Slick-Back.jpg +
1.416 +
FT-2089R-AD.jpg +
640 +
FT-891.jpg +
369 +
FT8 Hinson tips for HF DXers.pdf +
1.240 +
FUNKRUNDEN (QSO-FR).pdf +
1.754 +
Fdma tdma.gif +
994 +

[Fdma tdma.jpg](#) +
994 +
[Firmware 2820.JPG](#) +
640 +
[Florian auf TETRA433.2.JPG](#) +
2.448 +
[FluffyChat Spaces.png](#) +
720 +
[FluffyChat Suche.png](#) +
720 +
[FluffyChat home.png](#) +
720 +
[FuchsFaschingAbk.jpg](#) +
800 +
[Fukushima Yaesu 1970Factory FT101.jpg](#) +
730 +
[Funkpaketpost.png](#) +
529 +
[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +
800 +
G
[G3-PLC Network Architecture.jpg](#) +
1.329 +
[G3-PLC webinar Clean-up after roll-out of G3-PLC smart meters February 3rd 2021.pdf](#) +
1.500 +
[G4DDK komplett.jpg](#) +
929 +
[G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg](#) +
300 +
[G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg](#) +
300 +
[G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg](#) +
300 +
[G8JNJ Transformator OE1IFM 04.jpg](#) +
300 +
[G8JNJ Transformator OE1IFM 05.jpg](#) +
300 +
[GegentaktsenderQSTRapcke.jpg](#) +
238 +
[Geloso Gamma 144 148.jpg](#) +
616 +
[Geloso exciter unitback.jpg](#) +
709 +
[Gelosoelectrdiagr.jpg](#) +
886 +
[Germany-Flag-Pikto.png](#) +
60 +
[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) +

800 +
[Gonset Communicator III.jpg](#) +
672 +
[Gonset SidewinderSSB.jpg](#) +
800 +
[Gunn innen.JPG](#) +
640 +
[Gunnplexer mit Hornantenne.JPG](#) +
480 +
[Göller 13Sept09 \(43\).jpg](#) +
4.000 +
H
[HAMNET Treffen 2010 - oe6rke - V1.pdf](#) +
1.754 +
[HAMNET Userzugang.pdf](#) +
1.239 +
[HAMNET Vortrag oe1 - oe6rke - V1.pdf](#) +
1.754 +
[HAMNET-70 NPR POWER TABLE.jpg](#) +
717 +
[HAMNET-VOIP-mit-der-Fritzbox.pdf](#) +
1.239 +
[HG70C Vorderansicht.jpg](#) +
640 +
[HG74A Oberseite.jpg](#) +
511 +
[HG74A Unterseite.jpg](#) +
511 +
[HG74A Vorderansicht.jpg](#) +
681 +
[HHD70.pdf](#) +
1.500 +
[HHKurzwellentagung Mai1931.jpg](#) +
342 +
[HKB9er.jpg](#) +
320 +
[HOBO 1.JPG](#) +
600 +
[HOBO 10.JPG](#) +
600 +
[HOBO 11.JPG](#) +
600 +
[HOBO 12.JPG](#) +
600 +
[HOBO 13.JPG](#) +
600 +
[HOBO 14.JPG](#) +
600 +

HOBO 15.JPG +
450 +
HOBO 16.JPG +
450 +
HOBO 17.JPG +
450 +
HOBO 18.JPG +
450 +
HOBO 19.JPG +
600 +
HOBO 2.JPG +
600 +
HOBO 20.JPG +
600 +
HOBO 21.JPG +
450 +
HOBO 22.JPG +
600 +
HOBO 23.JPG +
600 +
HOBO 24.JPG +
450 +
HOBO 25.JPG +
600 +
HOBO 26.JPG +
600 +
HOBO 27.JPG +
600 +
HOBO 28.JPG +
600 +
HOBO 29.JPG +
600 +
HOBO 3.JPG +
600 +
HOBO 30.JPG +
600 +
HOBO 31.JPG +
450 +
HOBO 32.JPG +
600 +
HOBO 33.JPG +
600 +
HOBO 34.JPG +
600 +
HOBO 35.JPG +
600 +
HOBO 36.JPG +
600 +

[HOBO 37.JPG +](#)
450 +
[HOBO 38.JPG +](#)
600 +
[HOBO 39.JPG +](#)
600 +
[HOBO 4.JPG +](#)
450 +
[HOBO 40.JPG +](#)
600 +
[HOBO 41.JPG +](#)
450 +
[HOBO 42.JPG +](#)
600 +
[HOBO 43.JPG +](#)
600 +
[HOBO 44.JPG +](#)
600 +
[HOBO 5.JPG +](#)
450 +
[HOBO 6.JPG +](#)
600 +
[HOBO 7.JPG +](#)
600 +
[HOBO 8.JPG +](#)
600 +
[HOBO 9.JPG +](#)
600 +
[HPSDR klein.jpg +](#)
400 +
[HR2008 DL3YEE.pdf +](#)
1.625 +
[HV100 HV200 1.jpg +](#)
800 +
[HV100 HV200 2.jpg +](#)
800 +
[HV100 HV200 3.jpg +](#)
800 +
[HYTERA PD 365.JPG +](#)
543 +
[HYTERA PD 505.JPG +](#)
407 +
[Hamburg.jpg +](#)
1.697 +
[Hb9cv.jpg +](#)
550 +
[Heinz, Erwin, Klaus in Aktion 1.jpg +](#)
539 +

Heinz, Erwin, Klaus in Aktion 2.jpg +
487 +
Hilfereich-Anzeige-PC.png +
1.901 +
Hilfereich-Anzeige-Smartphone.png +
817 +
Hilfereich-Bearbeitung wechseln.png +
346 +
Hilfereich-Datei hochladen.png +
619 +
Hilfereich-Einfügemöglichkeiten.png +
238 +
Hilfereich-Kategorie zuordnen.png +
1.725 +
Hilfereich-Link einfügen.png +
748 +
Hilfereich-Link wählen.png +
494 +
Hilfereich-Medieneinstellungen-Allgemein.png +
871 +
Hilfereich-Medieneinstellungen-Erweitert.png +
861 +
Hilfereich-Navigation.png +
401 +
Hilfereich-Neue Seite mit Vorlage.png +
1.328 +
Hilfereich-QR-Code.png +
1.896 +
Hilfereich-Schreibweise bei Seiten.png +
790 +
Hilfereich-Seite hinzufügen.png +
225 +
Hilfereich-Seitenerstellung im Suchfeld.png +
823 +
Hilfereich-Seitenkopf.png +
1.475 +
Hilfereich-Suchfunktion.png +
821 +
Hilfereich-Vorlage verwenden.png +
838 +
Hilfereich-visueller Editor.png +
545 +
Hot Spot 1.jpg +
800 +
Hot Spot 2.jpg +
400 +
Hot Spot 3.jpg +
400 +

[Hot Spot 4.jpg](#) +
600 +
[Hot Spot 5.jpg](#) +
600 +
[Hot Spot 6.jpg](#) +
600 +
[Hot Spot 7.jpg](#) +
600 +
[Hunter2.pdf](#) +
1.205 +
[Hytera CPS CP Version upgrade.jpg](#) +
607 +
[Hytera PD78x&MD78x Pinouts.pdf](#) +
1.754 +
[Hytera radio id.jpg](#) +
682 +
[Hytera-Service-Modus.jpg](#) +
100 +
|
[I110813 08 Wiki.jpg](#) +
300 +
[IAPA.jpg](#) +
796 +
[IARU Notfunk Prozedur.pdf](#) +
1.239 +
[IARU Notfunkprozedur.pdf](#) +
1.239 +
[IARU R3.jpg](#) +
865 +
[IARU-R1-Emcom Comparison eng.pdf](#) +
1.240 +
[IARU-msg1.pdf](#) +
1.218 +
[IC-202402502col.jpg](#) +
800 +
[IC-7300.jpg](#) +
1.036 +
[IC-UV82-14Segm Wiki.JPG](#) +
526 +
[IC-V82 U82-tlw.jpg](#) +
137 +
[ICECAST.JPG](#) +
1.405 +
[ICOM 7100.jpg](#) +
369 +
[ICOM IC-9700.png](#) +
1.224 +
[ICOM ID-1.png](#) +

1.200 +