

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.

1

[1635328301817.png](#) +

320 +

[1635328391676.png](#) +

302 +

[1635342866444.png](#) +

1.920 +

[1701526283050.png](#) +

1.051 +

[1701526721336.png](#) +

560 +

[1701526778831.png](#) +

439 +

[1701526818279.png](#) +

439 +

[1701527171479.png](#) +

732 +

[1701527311757.png](#) +

575 +

[1701527602528.png](#) +

735 +

[1701527771008.png](#) +

475 +

[1701528103979.png](#) +

358 +

1706640575709.png +
1.119 +
2
2009-10-24 OE7XGRa.jpg +
1.082 +
2009-10-24 OE7XGRc.jpg +
800 +
2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf +
1.240 +
2010 05 15 - Runder Tisch.pdf +
1.754 +
20101010 09-56-53s.jpg +
481 +
2011 Winlink webinar.pdf +
1.500 +
20180111 215532.jpg +
4.128 +
2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf +
1.240 +
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png +
3.336 +
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png +
3.336 +
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png +
3.323 +
2023-11-23-M17.pdf +
1.653 +
23cm BPL.jpg +
786 +
2G51B Vorderseite.jpg +
2.728 +
2G70 Vorderansicht.jpg +
2.112 +
2OE7XLT.jpg +
950 +
2m Bandplan.jpg +
715 +
2m-trx0265.jpg +
650 +
2m-trx0365.jpg +
650 +
2mFM Raster1969.jpg +
351 +
3
30MHz FM Nachsetzer.JPG +
2.048 +
3OE7XLT.jpg +
1.000 +

[3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +](#)

640 +

4

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

312 +

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

1.015 +

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

742 +

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

550 +

6

[6OE7XLT.jpg +](#)

950 +

[6mBandplan 08.2011.jpg +](#)

822 +

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

1.600 +

7

[70MHz BPL.jpg +](#)

918 +

[70MHz.jpg +](#)

643 +

[70cm BPL.jpg +](#)

678 +

[7900.jpg +](#)

376 +

8

[8OE7XLT.jpg +](#)

950 +

9

[9OE7XLT.jpg +](#)

950 +

A

[ADR-Architektur.png +](#)

809 +

[ADXA.jpg +](#)

600 +

[AGC QRP Labs.jpg +](#)

4.032 +

[ANLEITUNG HAMNET AIRGRID M5HP.pdf +](#)

1.240 +

[ANLEITUNG HAMNET BULLET M5.pdf +](#)

1.240 +

[ANLEITUNG HAMNET NANOSTATION M5.pdf +](#)

1.240 +

[APRS AM TF1.jpg +](#)

640 +

[APRS AM TF2.jpg](#) +
480 +
[APRS AM TF3.jpg](#) +
640 +
[APRS Chorance 29May09.jpg](#) +
640 +
[APRS Göller 13Sept09.jpg](#) +
640 +
[APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg](#) +
640 +
[APRS ISS 17Sept OE1CWJ mobile.jpg](#) +
640 +
[APRS Krippenstein2Aug09.jpg](#) +
640 +
[APRS Rax 1Nov09b.jpg](#) +
640 +
[APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg](#) +
640 +
[APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg](#) +
640 +
[APRS Vortrag 2012 OE7.pdf](#) +
1.500 +
[APRS Vortrag 2017 OE7.pdf](#) +
1.500 +
[APRS auf Kurzwelle.pdf](#) +
1.239 +
[APRS iPhone.jpg.jpg](#) +
320 +
[APRS mit TH7 VA3ROM.jpg](#) +
640 +
[APRS portable firststeps.jpg](#) +
640 +
[APRS Ötscher 27Sept09.jpg](#) +
910 +
[APRS-Reference-Protocol-V10-2000.pdf](#) +
1.275 +
[APRS10MhzChannel.pdf](#) +
1.495 +
[APRS2SOTA Meshcom SPOT Test.png](#) +
548 +
[ARISS.jpg](#) +
804 +
[ARISSat launch.jpg](#) +
560 +
[ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg](#) +
500 +
[ARTpagingTXdata.pdf](#) +
1.239 +

[ARTpagingTXmanual.pdf](#) +
1.240 +

[ATV Tagung 2008.jpg](#) +
600 +

[ATV Web IO.pdf](#) +
1.240 +

[ATV-Relais Datenerfassung.pdf](#) +
1.240 +

[ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf](#) +
1.240 +

[AbkuerzungenDASD.jpg](#) +
395 +

[Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg](#) +
519 +

[Airmail Mai 2010.pdf](#) +
1.239 +

[Airmail Okt 2009.pdf](#) +
1.239 +

[Airmail Telnet.PNG](#) +
680 +

[Altlenzbach 2008 L1030783.jpg](#) +
676 +

[Analog-Preconditioning.png](#) +
836 +

[Analog-Vorstufe.png](#) +
616 +

[Anfänge UKWDL 5m2m.jpg](#) +
387 +

[Anleitung Bullet V0100.pdf](#) +
1.239 +

[Anleitung C4FM in Oesterreich.pdf](#) +
1.239 +

[Anleitung D-Star in Oesterreich.pdf](#) +
1.239 +

[Anleitung DMR in Oesterreich.pdf](#) +
1.239 +

[Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf](#) +
1.239 +

[Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer.pdf](#) +
1.239 +

[Antenne RKDSCN2636.jpg](#) +
2.288 +

[Antenne RKDSCN2640.jpg](#) +
2.288 +

[Anwendungen im HAMNET.pdf](#) +
1.500 +

[Apply.png](#) +
20 +

[Aprsdigihb.jpg](#) +
1.024 +
[Aprsmap-1st-start.jpg](#) +
279 +
[Aprsmap-conf-online.PNG](#) +
648 +
[Aprsmap-download-win-hamnet.jpg](#) +
279 +
[Aprsmap-download-win-inet.jpg](#) +
279 +
[Aprsmap-download.jpg](#) +
279 +
[Aprsmodem layout 1.jpg](#) +
800 +
[Aprsmodem layout 2.jpg](#) +
800 +
[Aprsmodem schaltplan.jpg](#) +
800 +
[Aprsmodem.jpg](#) +
402 +
[Arbeitsfrequ 2m8.55.jpg](#) +
303 +
[Arena logo.jpg](#) +
67 +
[Audion1935.jpg](#) +
347 +
[Austria-Flag-Pikto.png](#) +
60 +
[Az157.jpg](#) +
600 +
B
[BGPt38.pdf](#) +
1.240 +
[Bandplan 135 kHz - 466 MHz - rechtsbündig - Hochformat 1200x1600 - als Bildschirmhintergrund.](#)
[png](#) +
1.200 +
[Bandplan 2m 1968.jpg](#) +
572 +
[Barixx2.jpg](#) +
400 +
[Beispiele von DMR-QSOs.pdf](#) +
1.754 +
[Benelux.jpg](#) +
640 +
[Bernhard Isemann.jpg](#) +
500 +
[Bild032.jpg](#) +
640 +

[Bkh montagen1.jpg](#) +
500 +
[Black Sea.jpg](#) +
446 +
[Block Diagramm.png](#) +
1.364 +
[Bonn, FV-System.jpg](#) +
1.663 +
[Bonn, Sendeverkehr.jpg](#) +
1.656 +
[Bonn.jpg](#) +
1.656 +
[Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf](#) +
1.239 +
[Braun SE 400 dig Manual and Schematic Diagram.pdf](#) +
1.650 +
[Braun SE280 manual.pdf](#) +
1.239 +
[Braun SE600dig BA.pdf](#) +
1.239 +
[Buddipole 1.jpg](#) +
1.175 +
[Buddipole 2.jpg](#) +
1.175 +
[Buddipole 3.jpg](#) +
1.175 +
[Buddipole 4.jpg](#) +
1.175 +
[Buddipole 5.jpg](#) +
1.175 +
C
[C4FM-FT3DE.jpg](#) +
450 +
[CC1101-433.jpg](#) +
280 +
[CENELEC-A.jpg](#) +
1.328 +
[CHECKLISTE NOTFUNK OZL.PDF](#) +
1.240 +
[CHECKLISTE NOTFUNK OZL.pdf](#) +
1.240 +
[CM5400 ANSCHLUSS.png](#) +
800 +
[CM5400 BUCHSE 1.jpg](#) +
1.074 +
[CM5400 BUCHSE 2.png](#) +
884 +
[CS700 Display Tastatur.jpg](#) +

537 +
CS700 Display2.jpg +
1.024 +
CS700 mit Ladestation.jpg +
650 +
CW-Lernen US Army.jpg +
1.024 +
Chingis.jpg +
600 +
ChristianKoppler1.jpg +
668 +
ChristianKoppler10.jpg +
510 +
ChristianKoppler11.jpg +
514 +
ChristianKoppler12.jpg +
513 +
ChristianKoppler13.jpg +
509 +
ChristianKoppler14.jpg +
512 +
ChristianKoppler15.jpg +
510 +
ChristianKoppler16.jpg +
505 +
ChristianKoppler17.jpg +
511 +
ChristianKoppler18.jpg +
512 +
ChristianKoppler2.jpg +
516 +
ChristianKoppler3.jpg +
507 +
ChristianKoppler4.jpg +
513 +
ChristianKoppler5.jpg +
511 +
ChristianKoppler6.jpg +
511 +
ChristianKoppler7.jpg +
510 +
ChristianKoppler8.jpg +
513 +
ChristianKoppler9.jpg +
510 +
Coupling Path.jpg +
951 +
Cover-Benutzerhandbuch.png +

1.414 +
[Creative Commons Lizenzspektrum DE.svg](#) +
512 +
[Cs-fin-1.jpg](#) +
240 +
[Cs-fin-2.jpg](#) +
240 +
[Cs-fin-3.jpg](#) +
240 +
[Cs-fin-4.jpg](#) +
240 +
[Current position ISS.jpg](#) +
804 +
D
[D-STAR Vortrag.pdf](#) +
1.753 +
[D-STAR-Handbuch.pdf](#) +
1.239 +
[D-STAR.pdf](#) +
1.240 +
[D-Star in OE \(Modul A\).png](#) +
1.138 +
[D-Term.JPG](#) +
3.072 +
[DASDKWTechnikAbk.jpg](#) +
429 +
[DASDKWTechnikAbk2.jpg](#) +
429 +
[DATVEXELB1.jpg](#) +
300 +
[DATVEXELBERG2.jpg](#) +
300 +
[DB Rechner.jpg](#) +
580 +
[DB6NT gen1.jpg](#) +
760 +
[DB6NT gen2.jpg](#) +
1.007 +
[DB6NT gen3.jpg](#) +
1.007 +
[DC0DA 1.jpg](#) +
616 +
[DC0DA einfach.jpg](#) +
676 +
[DF9LN LO.jpg](#) +
900 +
[DJ6JJ gesamt.jpg](#) +
887 +

[DJ7RI.jpg +](#)
119 +
[DK2VF DJ1CR.JPG +](#)
918 +
[DL1AG SB.jpg +](#)
608 +
[DL1AG SL.jpg +](#)
371 +
[DL1RQ Ansicht.jpg +](#)
993 +
[DL1RQ Block.jpg +](#)
756 +
[DL1RQ Schaltung.jpg +](#)
860 +
[DL1YO.jpg +](#)
337 +
[DL1ZV.jpg +](#)
337 +
[DL3XCa.jpg +](#)
216 +
[DL3XCb.jpg +](#)
255 +
[DL6MH Buch.jpg +](#)
387 +
[DL6MHhoriz mobAnt.jpg +](#)
1.301 +
[DL6SV.jpg +](#)
331 +
[DL6SW.jpg +](#)
353 +
[DL7QY1.JPG +](#)
633 +
[DMR Analog-vs-digital.gif +](#)
1.277 +
[DMR Analog-vs-digital2.gif +](#)
1.256 +
[DMR Austria Reflektoren- und Sprechgruppen-Liste.pdf +](#)
1.754 +
[DMR DSTAR C4FM HAMNET.pdf +](#)
1.754 +
[DMR FAQ Hytera PD785 v1.1.pdf +](#)
1.240 +
[DMR HYT-TG232-OEsterreich klein.jpg +](#)
637 +
[DMR LastHeard APP.jpg +](#)
640 +
[DMR Lastheard APP Karte.jpg +](#)
640 +

[DMR Logo.jpg +](#)
[661 +](#)
[DMR TG232-OEsterreich klein.jpg +](#)
[637 +](#)
[DMR-OE.png +](#)
[1.123 +](#)
[DMR-TG neu OEversion.jpg +](#)
[649 +](#)
[DMR-footprint HYT-TG232-OEsterreich klein.jpg +](#)
[700 +](#)
[DMR-footprint OE4XUB-Brentenriegel120-Bild.jpg +](#)
[700 +](#)
[DMR-footprint OE8XPK-Petzen120-Bild.jpg +](#)
[700 +](#)
[DMR-footprint OE9X-Bregenz-Bild.jpg +](#)
[700 +](#)
[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 +