

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](#)[2050100250500nächste 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 bpsw. <code>not:Bar</code>

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

1
[100 0060.JPG](#) +
512 +
[100 0099.jpg](#) +
2.448 +
[100 0288.jpg](#) +
1.280 +
[100 0293.jpg](#) +
1.280 +
[10GHz 20140430 175511.jpg](#) +
2.560 +
[10GHz 20140608 130009.jpg](#) +
1.920 +
[10OE7XLT.jpg](#) +
950 +
[10mBandplan OeVSV.jpg](#) +
735 +
[11OE7XLT.jpg](#) +
2.304 +
[14-Winlink Express Install and Configure-Currie.pdf](#) +
1.650 +
[16082008510.jpg](#) +
2.048 +
[1635321545808.png](#) +
187 +

1635321676111.png +
187 +
1635321948803.png +
187 +
1635327247609.png +
300 +
1635327491269.png +
545 +
1635327610931.png +
194 +
1635327944721.png +
372 +
1635328089882.png +
411 +
1635328240202.png +
447 +
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
[BGPTb38.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 Iseman.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 +