

Attribut:Exif:Image length

„Höhe (Exif:Image length)“ 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

[100 0060.JPG](#) +

384 +

[100 0099.jpg](#) +

3.264 +

[100 0288.jpg](#) +

960 +

[100 0293.jpg](#) +

960 +

[10GHz 20140430 175511.jpg](#) +

1.920 +

[10GHz 20140608 130009.jpg](#) +

2.560 +

[10OE7XLT.jpg](#) +

567 +

[10mBandplan OeVSV.jpg](#) +

580 +

[11OE7XLT.jpg](#) +

3.072 +

[14-Winlink Express Install and Configure-Currie.pdf](#) +

1.275 +

[16082008510.jpg](#) +

1.536 +

[1635321545808.png](#) +

146 +

1635321676111.png +
144 +
1635321948803.png +
143 +
1635327247609.png +
157 +
1635327491269.png +
305 +
1635327610931.png +
231 +
1635327944721.png +
542 +
1635328089882.png +
402 +
1635328240202.png +
153 +
1635328301817.png +
254 +
1635328391676.png +
250 +
1635342866444.png +
1.040 +
1701526283050.png +
484 +
1701526721336.png +
265 +
1701526778831.png +
351 +
1701526818279.png +
351 +
1701527171479.png +
408 +
1701527311757.png +
685 +
1701527602528.png +
412 +
1701527771008.png +
303 +
1701528103979.png +
418 +
1706640575709.png +
719 +
2
2009-10-24 OE7XGRa.jpg +
1.494 +
2009-10-24 OE7XGRc.jpg +
187 +
2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf +

1.754 +
2010 05 15 - Runder Tisch.pdf +
1.240 +
20101010 09-56-53s.jpg +
394 +
2011 Winlink webinar.pdf +
1.125 +
20180111 215532.jpg +
2.322 +
2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf +
1.753 +
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png +
1.704 +
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png +
1.704 +
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png +
1.746 +
2023-11-23-M17.pdf +
930 +
23cm BPL.jpg +
660 +
2G51B Vorderseite.jpg +
992 +
2G70 Vorderansicht.jpg +
1.177 +
2OE7XLT.jpg +
1.434 +
2m Bandplan.jpg +
510 +
2m-trx0265.jpg +
487 +
2m-trx0365.jpg +
487 +
2mFM Raster1969.jpg +
281 +
3
30MHz FM Nachsetzer.JPG +
1.536 +
3OE7XLT.jpg +
918 +
3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +
480 +
4
4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg +
516 +
4267a133-eb19-4b5b-b980-a98180a6f634.png +
484 +
4m Locator Map.jpg +

557 +
4xfsk96 open sq image.png +
113 +
6
6OE7XLT.jpg +
591 +
6mBandplan 08.2011.jpg +
563 +
6n2-1 NZ5N.jpg +
1.200 +
7
70MHz BPL.jpg +
480 +
70MHz.jpg +
499 +
70cm BPL.jpg +
617 +
7900.jpg +
284 +
8
8OE7XLT.jpg +
865 +
9
9OE7XLT.jpg +
1.267 +
A
ADR-Architektur.png +
178 +
ADXA.jpg +
424 +
AGC QRP Labs.jpg +
2.268 +
ANLEITUNG HAMNET AIRGRID M5HP.pdf +
1.754 +
ANLEITUNG HAMNET BULLET M5.pdf +
1.754 +
ANLEITUNG HAMNET NANOSTATION M5.pdf +
1.754 +
APRS AM TF1.jpg +
480 +
APRS AM TF2.jpg +
640 +
APRS AM TF3.jpg +
405 +
APRS Chorance 29May09.jpg +
552 +
APRS Göller 13Sept09.jpg +
562 +

APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg +
425 +
APRS ISS 17Sept OE1CWJ mobile.jpg +
555 +
APRS Krippenstein2Aug09.jpg +
392 +
APRS Rax 1Nov09b.jpg +
557 +
APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg +
541 +
APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg +
559 +
APRS Vortrag 2012 OE7.pdf +
1.125 +
APRS Vortrag 2017 OE7.pdf +
1.125 +
APRS auf Kurzwelle.pdf +
1.754 +
APRS iPhone.jpg.jpg +
412 +
APRS mit TH7 VA3ROM.jpg +
480 +
APRS portable firststeps.jpg +
514 +
APRS Ötscher 27Sept09.jpg +
784 +
APRS-Reference-Protocol-V10-2000.pdf +
1.650 +
APRS10MhzChannel.pdf +
1.118 +
APRS2SOTA Meshcom SPOT Test.png +
78 +
ARISS.jpg +
856 +
ARISSat launch.jpg +
346 +
ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg +
510 +
ARTpagingTXdata.pdf +
1.754 +
ARTpagingTXmanual.pdf +
1.753 +
ATV Tagung 2008.jpg +
404 +
ATV Web IO.pdf +
1.754 +
ATV-Relais Datenerfassung.pdf +
1.753 +

[ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf +](#)
1.754 +

[AbkuerzungenDASD.jpg +](#)
223 +

[Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg +](#)
324 +

[Airmail Mai 2010.pdf +](#)
1.754 +

[Airmail Okt 2009.pdf +](#)
1.754 +

[Airmail Telnet.PNG +](#)
425 +

[Altlenzbach 2008 L1030783.jpg +](#)
1.005 +

[Analog-Preconditioning.png +](#)
259 +

[Analog-Vorstufe.png +](#)
257 +

[Anfänge UKWDL 5m2m.jpg +](#)
283 +

[Anleitung Bullet V0100.pdf +](#)
1.754 +

[Anleitung C4FM in Oesterreich.pdf +](#)
1.754 +

[Anleitung D-Star in Oesterreich.pdf +](#)
1.754 +

[Anleitung DMR in Oesterreich.pdf +](#)
1.754 +

[Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf +](#)
1.754 +

[Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer.pdf +](#)
1.754 +

[Antenne RKDSCN2636.jpg +](#)
1.712 +

[Antenne RKDSCN2640.jpg +](#)
1.712 +

[Anwendungen im HAMNET.pdf +](#)
1.125 +

[Apply.png +](#)
20 +

[Aprsdigihb.jpg +](#)
768 +

[Aprsmap-1st-start.jpg +](#)
37 +

[Aprsmap-conf-online.PNG +](#)
241 +

[Aprsmap-download-win-hamnet.jpg +](#)
37 +

[Aprsmap-download-win-inet.jpg](#) +

37 +

[Aprsmap-download.jpg](#) +

37 +

[Aprsmodem layout 1.jpg](#) +

406 +

[Aprsmodem layout 2.jpg](#) +

406 +

[Aprsmodem schaltplan.jpg](#) +

666 +

[Aprsmodem.jpg](#) +

600 +

[Arbeitsfrequ 2m8.55.jpg](#) +

449 +

[Arena logo.jpg](#) +

157 +

[Audion1935.jpg](#) +

248 +

[Austria-Flag-Pikto.png](#) +

60 +

[Az157.jpg](#) +

439 +

B

[BGPtb38.pdf](#) +

1.754 +

[Bandplan 135 kHz - 466 MHz - rechtsbündig - Hochformat 1200x1600 - als Bildschirmhintergrund.](#)

[png](#) +

1.600 +

[Bandplan 2m 1968.jpg](#) +

141 +

[Barixx2.jpg](#) +

300 +

[Beispiele von DMR-QSOs.pdf](#) +

1.240 +

[Benelux.jpg](#) +

493 +

[Bernhard Isemann.jpg](#) +

496 +

[Bild032.jpg](#) +

480 +

[Bkh montagen1.jpg](#) +

578 +

[Black Sea.jpg](#) +

640 +

[Block Diagramm.png](#) +

575 +

[Bonn, FV-System.jpg](#) +

850 +

[Bonn, Sendeverkehr.jpg +](#)
823 +
[Bonn.jpg +](#)
823 +
[Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf +](#)
1.754 +
[Braun SE 400 dig Manual and Schematic Diagram.pdf +](#)
2.550 +
[Braun SE280 manual.pdf +](#)
1.754 +
[Braun SE600dig BA.pdf +](#)
1.754 +
[Buddipole 1.jpg +](#)
790 +
[Buddipole 2.jpg +](#)
790 +
[Buddipole 3.jpg +](#)
790 +
[Buddipole 4.jpg +](#)
790 +
[Buddipole 5.jpg +](#)
790 +
C
[C4FM-FT3DE.jpg +](#)
450 +
[CC1101-433.jpg +](#)
229 +
[CENELEC-A.jpg +](#)
374 +
[CHECKLISTE NOTFUNK OZL.PDF +](#)
1.754 +
[CHECKLISTE NOTFUNK OZL.pdf +](#)
1.754 +
[CM5400 ANSCHLUSS.png +](#)
600 +
[CM5400 BUCHSE 1.jpg +](#)
290 +
[CM5400 BUCHSE 2.png +](#)
237 +
[CS700 Display Tastatur.jpg +](#)
1.015 +
[CS700 Display2.jpg +](#)
768 +
[CS700 mit Ladestation.jpg +](#)
826 +
[CW-Lernen US Army.jpg +](#)
770 +
[Chingis.jpg +](#)

849 +
ChristianKoppler1.jpg +
352 +
ChristianKoppler10.jpg +
383 +
ChristianKoppler11.jpg +
387 +
ChristianKoppler12.jpg +
385 +
ChristianKoppler13.jpg +
380 +
ChristianKoppler14.jpg +
383 +
ChristianKoppler15.jpg +
384 +
ChristianKoppler16.jpg +
382 +
ChristianKoppler17.jpg +
382 +
ChristianKoppler18.jpg +
381 +
ChristianKoppler2.jpg +
387 +
ChristianKoppler3.jpg +
380 +
ChristianKoppler4.jpg +
387 +
ChristianKoppler5.jpg +
386 +
ChristianKoppler6.jpg +
380 +
ChristianKoppler7.jpg +
384 +
ChristianKoppler8.jpg +
384 +
ChristianKoppler9.jpg +
379 +
Coupling Path.jpg +
861 +
Cover-Benutzerhandbuch.png +
2.000 +
Creative Commons Lizenzspektrum DE.svg +
828 +
Cs-fin-1.jpg +
180 +
Cs-fin-2.jpg +
180 +
Cs-fin-3.jpg +

180 +
Cs-fin-4.jpg +
180 +
Current position ISS.jpg +
698 +
D
D-STAR Vortrag.pdf +
1.240 +
D-STAR-Handbuch.pdf +
1.754 +
D-STAR.pdf +
1.754 +
D-Star in OE (Modul A).png +
935 +
D-Term.JPG +
2.304 +
DASDKWTechnikAbk.jpg +
97 +
DASDKWTechnikAbk2.jpg +
97 +
DATVEXELB1.jpg +
225 +
DATVEXELBERG2.jpg +
225 +
DB Rechner.jpg +
393 +
DB6NT gen1.jpg +
578 +
DB6NT gen2.jpg +
684 +
DB6NT gen3.jpg +
642 +
DC0DA 1.jpg +
393 +
DC0DA einfach.jpg +
422 +
DF9LN LO.jpg +
622 +
DJ6Jj gesamt.jpg +
571 +
DJ7RI.jpg +
138 +
DK2VF DJ1CR.JPG +
562 +
DL1AG SB.jpg +
486 +
DL1AG SL.jpg +
491 +

[DL1RQ Ansicht.jpg +](#)
398 +
[DL1RQ Block.jpg +](#)
598 +
[DL1RQ Schaltung.jpg +](#)
589 +
[DL1YO.jpg +](#)
241 +
[DL1ZV.jpg +](#)
238 +
[DL3XCa.jpg +](#)
211 +
[DL3XCb.jpg +](#)
212 +
[DL6MH Buch.jpg +](#)
596 +
[DL6MHhoriz mobAnt.jpg +](#)
1.808 +
[DL6SV.jpg +](#)
234 +
[DL6SW.jpg +](#)
249 +
[DL7QY1.JPG +](#)
426 +
[DMR Analog-vs-digital.gif +](#)
933 +
[DMR Analog-vs-digital2.gif +](#)
933 +
[DMR Austria Reflektoren- und Sprechgruppen-Liste.pdf +](#)
1.240 +
[DMR DSTAR C4FM HAMNET.pdf +](#)
1.239 +
[DMR FAQ Hytera PD785 v1.1.pdf +](#)
1.754 +
[DMR HYT-TG232-OEsterreich klein.jpg +](#)
408 +
[DMR LastHeard APP.jpg +](#)
960 +
[DMR Lastheard APP Karte.jpg +](#)
960 +
[DMR Logo.jpg +](#)
339 +
[DMR TG232-OEsterreich klein.jpg +](#)
408 +
[DMR-OE.png +](#)
794 +
[DMR-TG neu OEversion.jpg +](#)
461 +

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 +