

---

## 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 1002050100250500](#)[nächste 100](#)

Filter<p>Der [Filter](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property_page/Filter) für die Suche nach Datenwerten zu Attributen</a> unterstützt die Nutzung von [Abfrageausdrücken](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query_expressions)</a> wie bpsw. `~` oder `!</code>. Je nach genutzter >Abfragedatenbank</a> werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><ul><li><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. in:Foo</li></ul></p><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar</li></ul>`

Unterhalb werden 100 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 +

[Altlengbach 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 +