

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 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 100 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 +

[100E7XLT.jpg](#) +

950 +

[10mBandplan OeVSV.jpg](#) +

735 +

[110E7XLT.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 +