

## Inhaltsverzeichnis

--

## Attribut:Exif:Maximum land aperture

„Größte Blende (Exif:Maximum land aperture)“ ist ein Spezialattribut des Datentyps Text. 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.

Annotationen235

[vorherige 500](#)[2050100250500](#)[nächste 500](#)

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><p><ul><li><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. in:Foo</li></ul></p><p><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar</li></ul>`

Unterhalb werden 235 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

B

[Buddipole 5.jpg](#) +

0 APEX (f/1) +

[Buddipole 2.jpg](#) +

0 APEX (f/1) +

[Buddipole 1.jpg](#) +

0 APEX (f/1) +

[Buddipole 3.jpg](#) +

0 APEX (f/1) +

[Buddipole 4.jpg](#) +

0 APEX (f/1) +

F

[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +

0,0052910052910053 APEX (f/1) +

K

[KX1 7.jpg](#) +

0,0052910052910053 APEX (f/1) +

[KX1 1.jpg](#) +

0,0052910052910053 APEX (f/1) +

[KX1 2.jpg](#) +

0,0052910052910053 APEX (f/1) +

[KX1 3.jpg](#) +

0,0052910052910053 APEX (f/1) +

[KX1 8.jpg](#) +

0,0052910052910053 APEX (f/1) +

---

[KX1 4.jpg](#) +  
0,0052910052910053 APEX (f/1) +  
[KX1 5.jpg](#) +  
0,0052910052910053 APEX (f/1) +  
[KX1 6.jpg](#) +  
0,0052910052910053 APEX (f/1) +  
[KX1 9.jpg](#) +  
0,0052910052910053 APEX (f/1) +  
[KX1 10.jpg](#) +  
0,0052910052910053 APEX (f/1) +  
[KX1 11.jpg](#) +  
0,0052910052910053 APEX (f/1) +  
[KX1 12.jpg](#) +  
0,0052910052910053 APEX (f/1) +  
[KX1 13.jpg](#) +  
0,0052910052910053 APEX (f/1) +  
[KX1 17.jpg](#) +  
0,0052910052910053 APEX (f/1) +  
H  
[HPSDR klein.jpg](#) +  
0,0072463768115942 APEX (f/1) +  
K  
[KX1 15.jpg](#) +  
0,012048192771084 APEX (f/1) +  
[KX1 14.jpg](#) +  
0,017857142857143 APEX (f/1,01) +  
[KX1 16.jpg](#) +  
0,017857142857143 APEX (f/1,01) +  
D  
[DV Adapter 1.JPG](#) +  
0,82778072541856 APEX (f/1,33) +  
O  
[OE1IFM PSK TRX.jpg](#) +  
0,82812540297021 APEX (f/1,33) +  
A  
[Altlangbach 2008 L1030783.jpg](#) +  
0,82812540297021 APEX (f/1,33) +  
O  
[OE2XRO.JPG](#) +  
0,97903577918597 APEX (f/1,4) +  
A  
[ATV Tagung 2008.jpg](#) +  
0,98275311935241 APEX (f/1,41) +  
O  
[OE1SJB Schiff.jpg](#) +  
0,99933463028221 APEX (f/1,41) +  
[OE1SJB Shack.jpg](#) +  
0,99933463275403 APEX (f/1,41) +

---

[OE5YYN.jpg](#) +

1,16 APEX (f/1,49) +

U

[Up4dar.jpg](#) +

1,4142136248949 APEX (f/1,63) +

Q

[QCX OE1TKT.jpg](#) +

1,69 APEX (f/1,8) +

M

[Mullard.jpg](#) +

2,06 APEX (f/2,04) +

S

[Solfan.jpg](#) +

2,06 APEX (f/2,04) +

[Semcotx5.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

[Semcobfo5.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

[Semcorxmixon5.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

2

[2m-trx0365.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

S

[Semcozaehler5.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

[Semcodds5.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

2

[2m-trx0265.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

S

[Semco05.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

s

[semcorxmixon5a.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

[semcotx5aa.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

[semcodds5aa.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

[semcozaehler5aa.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

[semco05.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

[semcobfo5.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

O

---

[OK0EB 20150701 161342.jpg +](#)

2,28 APEX (f/2,2) +

2

[20180111 215532.jpg +](#)

2,28 APEX (f/2,2) +

L

[LoRa GW01.jpg +](#)

2,28 APEX (f/2,2) +

I

[IMG 0874.jpg +](#)

2,75 APEX (f/2,59) +

D

[Db0wgs-aprs-k.jpg +](#)

2,76 APEX (f/2,6) +

1

[100 0060.JPG +](#)

2,8 APEX (f/2,64) +

S

[SpCommTransverter4 10.jpg +](#)

2,8 APEX (f/2,64) +

O

[OE9XVV Mast01.jpg +](#)

2,81 APEX (f/2,65) +

[Oe7xgr wartung2012.jpg +](#)

2,81 APEX (f/2,65) +

1

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

2,87 APEX (f/2,7) +

O

[OE3ZKStation.jpg +](#)

2,96875 APEX (f/2,8) +

Q

[QRP-ATS-3.jpg +](#)

2,96875 APEX (f/2,8) +

G

[Gitterspiegel5Ghz.jpg +](#)

2,96875 APEX (f/2,8) +

I

[Img 0517.jpg +](#)

2,96875 APEX (f/2,8) +

A

[APRS AM TF2.jpg +](#)

2,96875 APEX (f/2,8) +

P

[Passepartout Ilc Bild.JPG +](#)

2,96875 APEX (f/2,8) +

D

[D-Term.JPG +](#)

---

2,96875 APEX (f/2,8) +  
G  
[G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +  
S  
[Softrockv6.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +  
A  
[APRS AM TF1.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +  
O  
[Oe7xgr hamnet2.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +  
[OE2XUM 2.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +  
M  
[MEPT 4.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +  
O  
[Oe7xgr hamnet3.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +  
G  
[G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +  
[G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +  
O  
[Oe7xgr hamnet1.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +  
M  
[MEPT 1.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +  
L  
[LCD position.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +  
M  
[MEPT 2.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +  
[MEPT 3.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +  
[MEPT 5.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +  
[MEPT 6.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +  
[MEPT 7.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +  
[MEPT 8.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +

G

[G8JNJ Transformator OE1IFM 04.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +

[G8JNJ Transformator OE1IFM 05.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +

R

[Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +

O

[OE2XUM 1.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +

[OE2XUM 3.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +

S

[Semco Terzo 012.jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +

G

[Göller 13Sept09 \(43\).jpg](#) +  
2,96875 APEX (f/2,8) +

H

[Hb9cv.jpg](#) +  
2,97 APEX (f/2,8) +

R

[Rele5.jpg](#) +  
2,97 APEX (f/2,8) +

[Rele7.jpg](#) +  
2,97 APEX (f/2,8) +

W

[Weiche50mhz.jpg](#) +  
2,97 APEX (f/2,8) +

C

[Cs-fin-4.jpg](#) +  
3 APEX (f/2,83) +

[Cs-fin-1.jpg](#) +  
3 APEX (f/2,83) +

[Cs-fin-2.jpg](#) +  
3 APEX (f/2,83) +

[Cs-fin-3.jpg](#) +  
3 APEX (f/2,83) +

O

[OE7Links.jpg](#) +  
3 APEX (f/2,83) +

L

[Linksender5XULneu.JPG](#) +  
3 APEX (f/2,83) +

O

[OE5XUL Antennen.jpg](#) +  
3 APEX (f/2,83) +

---

[OE7DBH.jpg +](#)

3 APEX (f/2,83) +

V

[Valluga 2008.jpg +](#)

3 APEX (f/2,83) +

S

[Sendeantennen.jpg +](#)

3 APEX (f/2,83) +

M

[Mastantennen.jpg +](#)

3 APEX (f/2,83) +

O

[OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg +](#)

3 APEX (f/2,83) +

L

[Linksender.JPG +](#)

3 APEX (f/2,83) +

F

[Firmware 2820.JPG +](#)

3 APEX (f/2,83) +

T

[Tr2300.jpg +](#)

3 APEX (f/2,83) +

D

[DVB-T MPEG Lite.JPG +](#)

3 APEX (f/2,83) +

3

[3OE7XLT.jpg +](#)

3 APEX (f/2,83) +

D

[DV Adapter 2.JPG +](#)

3 APEX (f/2,83) +

H

[HV100 HV200 2.jpg +](#)

3 APEX (f/2,83) +

W

[Winmor mit KX3.jpg +](#)

3 APEX (f/2,83) +

O

[OE2XRO Technik.JPG +](#)

3 APEX (f/2,83) +

W

[WELS 30 .jpg +](#)

3 APEX (f/2,83) +

O

[OE9XGV Mast01.JPG +](#)

3 APEX (f/2,83) +

1

---

[100\\_0293.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

6

[6OE7XLT.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

A

[Antenne RKDSCN2636.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

E

[Empfang Zugspitze in HB9.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

1

[100\\_0288.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

O

[OE9RSV Mast01.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

1

[11OE7XLT.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

I

[Icom ic-2f 1970.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

O

[Oe7xzt 1.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

[OE1NBD Transport Exelberg.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

9

[9OE7XLT.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

A

[Antenne RKDSCN2640.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

O

[OE7XZR DSCN6570.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

D

[DVB T USB 4.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

O

[OE9XPR Schrank01.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

[OE9XPR Mast.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

D

[DSCN4935.JPG](#) +

3 APEX (f/2,83) +

---

U

[UT210.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

6

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

3 APEX (f/2,83) +

1

[10OE7XLT.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

T

[TETRA SEPURAstp 4930.JPG](#) +

3 APEX (f/2,83) +

F

[Florian auf TETRA433.2.JPG](#) +

3 APEX (f/2,83) +

S

[Sonnbick von Seilbahn 2012.JPG](#) +

3 APEX (f/2,83) +

D

[DVB T USB 2.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

[Daa74e9306 DL9SA.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

O

[OE7XZR DSCN6569.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

G

[Gonset SidewinderSSB.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

8

[8OE7XLT.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

H

[HV100 HV200 1.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

[HV100 HV200 3.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

T

[TETRA SEPURA.JPG](#) +

3 APEX (f/2,83) +

E

[Eric Swartz, WA6HHQ.jpg](#) +

3 APEX (f/2,83) +

Q

[Quad.JPG](#) +

3,3 APEX (f/3,14) +

O

[OE3BPS Solarpowered.JPG](#) +

---

3,3 APEX (f/3,14) +  
[OE5XBM Bake.JPG](#) +  
3,3 APEX (f/3,14) +  
H  
[HOBO 38.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 43.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 19.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 24.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 29.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 35.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 9.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 10.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 42.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 8.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 41.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 11.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 33.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 26.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 15.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 7.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 13.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 30.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 5.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 4.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 34.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 21.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +

---

[HOBO 20.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 37.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 16.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 18.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 44.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 1.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 2.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 3.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 6.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 14.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 17.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 22.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 23.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 25.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 27.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 28.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 31.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 32.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 36.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 39.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
[HOBO 40.JPG](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
O  
[OE3MZC MITTELMEER.jpg](#) +  
3,34375 APEX (f/3,19) +  
U  
[UT100D UT100C 2.jpg](#) +  
3,4 APEX (f/3,25) +

---

L

[LinkMischer.jpg +](#)

3,4 APEX (f/3,25) +

U

[UT100D UT100C 1.jpg +](#)

3,4 APEX (f/3,25) +

i

[ic201.jpg +](#)

3,4 APEX (f/3,25) +

W

[WR90E.JPG +](#)

3,44 APEX (f/3,29) +

X

[X Band Klystron tuning.JPG +](#)

3,44 APEX (f/3,29) +

[X Band Klystron WR90 + Attenuator.JPG +](#)

3,44 APEX (f/3,29) +

W

[WR90H.JPG +](#)

3,44 APEX (f/3,29) +

3

[30MHz FM Nachsetzer.JPG +](#)

3,44 APEX (f/3,29) +

G

[Gunn innen.JPG +](#)

3,44 APEX (f/3,29) +

[Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +](#)

3,44 APEX (f/3,29) +

O

[OE3WRA 3cm portabel Station.JPG +](#)

3,44 APEX (f/3,29) +

3

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

3,44 APEX (f/3,29) +

O

[OE9XVI Mast01.jpg +](#)

3,44 APEX (f/3,29) +

[Oe7xgr schrank 2017.jpg +](#)

3,44 APEX (f/3,29) +

[OE7WWH Gefrorene Wand.jpg +](#)

3,44 APEX (f/3,29) +

A

[APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg +](#)

3,6147155761719 APEX (f/3,5) +

H

[HYTERA PD 365.JPG +](#)

3,615 APEX (f/3,5) +

C

---

[CS700 Display Tastatur.jpg](#) +

3,615 APEX (f/3,5) +

[CS700 Display2.jpg](#) +

3,615 APEX (f/3,5) +

[CS700 mit Ladestation.jpg](#) +

3,615 APEX (f/3,5) +

H

[HYTERA PD 505.JPG](#) +

3,615 APEX (f/3,5) +

S

[Schurr1.jpg](#) +

3,625 APEX (f/3,51) +

O

[OAFT 2010 Runder Tisch.jpg](#) +

3,625 APEX (f/3,51) +

H

[HOBO 12.JPG](#) +

3,625 APEX (f/3,51) +

Y

[YAESU FT-225RD.jpg](#) +

3,625 APEX (f/3,51) +

1

[100 0099.jpg](#) +

3,7 APEX (f/3,61) +

2

[2G51B Vorderseite.jpg](#) +

3,8 APEX (f/3,73) +

O

[Oberseitedigihb.jpg](#) +

3,84375 APEX (f/3,79) +

A

[Aprsdigihb.jpg](#) +

3,84375 APEX (f/3,79) +

U

[Unterseitedigihb.jpg](#) +

3,84375 APEX (f/3,79) +

H

[HG70C Vorderansicht.jpg](#) +

3,875 APEX (f/3,83) +

I

[IC-202402502col.jpg](#) +

3,93 APEX (f/3,9) +

W

[Waterkant.jpg](#) +

4,3 APEX (f/4,44) +

[WSH7XBI 0356.jpg](#) +

4,6438598632812 APEX (f/5) +

K

[Kenwood TR-7200G.jpg](#) +

4,8 APEX (f/5,28) +

O

[Oe6jwd.jpg](#) +

4,9708557128906 APEX (f/5,6) +