

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 100](#)[2050100250500](#)[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<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.

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

[Oe7xzr 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) +