

Attribut:Exif:Lens focal length

„Brennweite (Exif:Lens focal length)“ 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.

Annotationen262

[vorherige 5002050100250500](#)[nächste 500](#)

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 242 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

O

[OE1SJB Schiff.jpg](#) +

0,91408038969806 mm +

[OE2XRO.JPG](#) +

0,93132710751893 mm +

G

[Gonset SidewinderSSB.jpg](#) +

10 mm +

O

[OE7Links.jpg](#) +

10,6 mm +

F

[Firmware 2820.JPG](#) +

10,7 mm +

O

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

10,8 mm +

D

[DSCN4935.JPG](#) +

11,5 mm +

T

[TETRA SEPURAstp 4930.JPG](#) +

11,5 mm +

[TETRA SEPURA.JPG](#) +

11,5 mm +

L

[LinkMischer.jpg](#) +

11,7 mm +

I

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

12,26 mm +

Y

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

12,875 mm +

O

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

13,159 mm +

[Oberseitedigihb.jpg](#) +

13,1875 mm +

U

[Unterseitedigihb.jpg](#) +

13,1875 mm +

O

[Oe5eep 4h.jpg](#) +

135 mm +

[Oe5eep 2.jpg](#) +

135 mm +

[Oe5eep 1.jpg](#) +

135 mm +

[Oe5eep 3.jpg](#) +

135 mm +

H

[HG74A Oberseite.jpg](#) +

14,59375 mm +

[HG74A Unterseite.jpg](#) +

14,59375 mm +

O

[Oe7x zr 1.jpg](#) +

14,9 mm +

S

[Semcorxmix5.jpg](#) +

15,7 mm +

s

[semcorxmix5a.jpg](#) +

15,7 mm +

S

[Semcotx5.jpg](#) +

15,8 mm +

s

[semcotx5aa.jpg](#) +

15,8 mm +

S

[Sendeantennen.jpg](#) +

17 mm +

D

[DV Adapter 2.JPG +](#)

17 mm +

F

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

17 mm +

A

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

18 mm +

O

[OE9XVI Mast01.jpg +](#)

20,3 mm +

H

[HG74A Vorderansicht.jpg +](#)

20,3125 mm +

2

[2G70 Vorderansicht.jpg +](#)

20,48 mm +

S

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

200 mm +

[Semcozaehler5.jpg +](#)

22,5 mm +

s

[semcozaehler5aa.jpg +](#)

22,5 mm +

S

[Semcobfo5.jpg +](#)

22,8 mm +

s

[semcobfo5.jpg +](#)

22,8 mm +

V

[Valluga 2008.jpg +](#)

23,4 mm +

M

[Mastantennen.jpg +](#)

23,4 mm +

W

[Winmor mit KX3.jpg +](#)

24 mm +

S

[Semcodds5.jpg +](#)

24,4 mm +

[Semco05.jpg +](#)

24,4 mm +

s

[semcodds5aa.jpg](#) +
24,4 mm +
[semco05.jpg](#) +
24,4 mm +
1
[10GHz 20140430 175511.jpg](#) +
3,43 mm +
4
[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) +
3,543 mm +
D
[Db0wgs-aprs-k.jpg](#) +
3,7 mm +
O
[Oe7xgr wartung2012.jpg](#) +
3,79 mm +
H
[Hytera-Service-Modus.jpg](#) +
3,85 mm +
O
[OE9XVV Mast01.jpg](#) +
3,97 mm +
[OE9RSV Mast01.jpg](#) +
30,4 mm +
H
[Hot Spot 1.jpg](#) +
31 mm +
[Hot Spot 5.jpg](#) +
34 mm +
[Hot Spot 7.jpg](#) +
34 mm +
E
[Eric Swartz, WA6HHQ.jpg](#) +
35 mm +
M
[Mullard.jpg](#) +
36 mm +
S
[Solfan.jpg](#) +
36 mm +
H
[Hot Spot 2.jpg](#) +
37 mm +
[Hot Spot 3.jpg](#) +
37 mm +
[Hot Spot 6.jpg](#) +
37 mm +
2

[2G51B Vorderseite.jpg +](#)

38 mm +

1

[100 0099.jpg +](#)

39,8 mm +

O

[Oe7xgr schrank 2017.jpg +](#)

4,1 mm +

[OE7WWH Gefrorene Wand.jpg +](#)

4,1 mm +

P

[Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg +](#)

4,12 mm +

O

[OK0EB 20150701 161342.jpg +](#)

4,2 mm +

2

[20180111 215532.jpg +](#)

4,2 mm +

L

[LoRa GW01.jpg +](#)

4,2 mm +

O

[OE5YYN.jpg +](#)

4,3 mm +

P

[PPC.jpg +](#)

4,31 mm +

T

[TNC2.jpg +](#)

4,31 mm +

X

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

4,6 mm +

U

[UT100D UT100C 2.jpg +](#)

4,6 mm +

X

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

4,6 mm +

3

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

4,6 mm +

G

[Gunn innen.JPG +](#)

4,6 mm +

[Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +](#)

4,6 mm +

3

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

4,6 mm +

U

[UT100D UT100C 1.jpg](#) +

4,6 mm +

i

[ic201.jpg](#) +

4,6 mm +

H

[HYTERA PD 365.JPG](#) +

4,9 mm +

B

[Barixx2.jpg](#) +

4,9 mm +

C

[CS700 Display Tastatur.jpg](#) +

4,9 mm +

[CS700 Display2.jpg](#) +

4,9 mm +

[CS700 mit Ladestation.jpg](#) +

4,9 mm +

P

[Pd-505.jpg](#) +

4,9 mm +

H

[HYTERA PD 505.JPG](#) +

4,9 mm +

W

[WELS 30 .jpg](#) +

40 mm +

O

[Oe6jwd.jpg](#) +

47 mm +

[OE1NBD Transport Exelberg.jpg](#) +

5 mm +

G

[Göller 13Sept09 \(43\).jpg](#) +

5 mm +

E

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

5,35 mm +

Q

[Quad.JPG](#) +

5,4 mm +

O

[OE3ZKStation.jpg](#) +

5,40625 mm +

Q

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

5,40625 mm +

S

[Softrockv6.jpg](#) +

5,40625 mm +

O

[OE2XRO Technik.JPG](#) +

5,5999999046326 mm +

D

[DATVEXELB1.jpg](#) +

5,6 mm +

[DATVEXELBERG2.jpg](#) +

5,6 mm +

M

[Mja.jpg](#) +

5,6 mm +

Q

[Quadneu.jpg](#) +

5,6 mm +

H

[HKB9er.jpg](#) +

5,6 mm +

K

[KKTestbild.jpg](#) +

5,6 mm +

O

[Oe3jfw.jpg](#) +

5,6 mm +

1

[16082008510.jpg](#) +

5,6 mm +

O

[OE3JWC.jpg](#) +

5,6 mm +

[OE3JWC1.jpg](#) +

5,6 mm +

W

[WR90E.JPG](#) +

5,7 mm +

[WR90H.JPG](#) +

5,7 mm +

A

[Antenne RKDSCN2636.jpg](#) +

5,7 mm +

I

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

5,7 mm +

A
[Antenne RKDSCN2640.jpg](#) +
5,7 mm +

G
[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) +
5,8 mm +

A
[APRS AM TF2.jpg](#) +
5,8 mm +

P
[Passepartout Ilc Bild.JPG](#) +
5,8 mm +

D
[D-Term.JPG](#) +
5,8 mm +

A
[APRS AM TF1.jpg](#) +
5,8 mm +

I
[IMG 0874.jpg](#) +
5,8 mm +

T
[Tr2300.jpg](#) +
5,8 mm +

L
[Linksender.JPG](#) +
5,85 mm +

D
[DVB-T MPEG Lite.JPG](#) +
5,85 mm +

1
[100 0293.jpg](#) +
5,85 mm +
[100 0288.jpg](#) +
5,85 mm +

6
[6n2-1 NZ5N.jpg](#) +
5,9 mm +

A
[Aprsdigihb.jpg](#) +
5,90625 mm +

U
[Up4dar.jpg](#) +
50 mm +

I
[Image1.jpeg](#) +
55 mm +

K

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

58 mm +

O

[OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg](#) +

6 mm +

[OE9XGV Mast01.JPG](#) +

6 mm +

[OE9XPR Schrank01.jpg](#) +

6 mm +

I

[Img 0517.jpg](#) +

6,2 mm +

S

[SpCommTransverter4 10.jpg](#) +

6,2 mm +

O

[OE3BPS Solarpowered.JPG](#) +

6,3 mm +

H

[HG70C Vorderansicht.jpg](#) +

6,3 mm +

D

[Daa74e9306 DL9SA.jpg](#) +

6,3 mm +

O

[OE5XBM Bake.JPG](#) +

6,3 mm +

1

[100 0060.JPG](#) +

6,375 mm +

S

[Semco Terzo 012.jpg](#) +

6,40625 mm +

R

[Rele5.jpg](#) +

6,5 mm +

H

[HOBO 38.JPG](#) +

6,6 mm +

[HOBO 43.JPG](#) +

6,6 mm +

[HOBO 19.JPG](#) +

6,6 mm +

[HOBO 24.JPG](#) +

6,6 mm +

[HOBO 29.JPG](#) +

6,6 mm +

[HOBO 35.JPG](#) +

6,6 mm +
HOBO 9.JPG +
6,6 mm +
HOBO 10.JPG +
6,6 mm +
HOBO 42.JPG +
6,6 mm +
HOBO 8.JPG +
6,6 mm +
HOBO 41.JPG +
6,6 mm +
HOBO 11.JPG +
6,6 mm +
HOBO 33.JPG +
6,6 mm +
HOBO 26.JPG +
6,6 mm +
HOBO 15.JPG +
6,6 mm +
HOBO 7.JPG +
6,6 mm +
HOBO 13.JPG +
6,6 mm +
HOBO 30.JPG +
6,6 mm +
HOBO 5.JPG +
6,6 mm +
HOBO 4.JPG +
6,6 mm +
HOBO 34.JPG +
6,6 mm +
HOBO 21.JPG +
6,6 mm +
HOBO 20.JPG +
6,6 mm +
HOBO 37.JPG +
6,6 mm +
HOBO 16.JPG +
6,6 mm +
HOBO 18.JPG +
6,6 mm +
HOBO 44.JPG +
6,6 mm +
HOBO 1.JPG +
6,6 mm +
HOBO 2.JPG +
6,6 mm +
HOBO 3.JPG +

6,6 mm +
[HOBO 6.JPG](#) +
6,6 mm +
[HOBO 14.JPG](#) +
6,6 mm +
[HOBO 17.JPG](#) +
6,6 mm +
[HOBO 22.JPG](#) +
6,6 mm +
[HOBO 23.JPG](#) +
6,6 mm +
[HOBO 25.JPG](#) +
6,6 mm +
[HOBO 27.JPG](#) +
6,6 mm +
[HOBO 28.JPG](#) +
6,6 mm +
[HOBO 31.JPG](#) +
6,6 mm +
[HOBO 32.JPG](#) +
6,6 mm +
[HOBO 36.JPG](#) +
6,6 mm +
[HOBO 39.JPG](#) +
6,6 mm +
[HOBO 40.JPG](#) +
6,6 mm +
D
[DV Adapter 1.JPG](#) +
6.810,1384514486 mm +
S
[SRSystems dvb-t sender.jpg](#) +
60 mm +
W
[WSH7XBI 0356.jpg](#) +
60 mm +
[Waterkant.jpg](#) +
62 mm +
Q
[QCX OE1TKT.jpg](#) +
7 mm +
C
[Cs-fin-4.jpg](#) +
7,2 mm +
[Cs-fin-1.jpg](#) +
7,2 mm +
[Cs-fin-2.jpg](#) +
7,2 mm +

[Cs-fin-3.jpg](#) +

7,2 mm +

R

[Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg](#) +

7,4 mm +

G

[G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg](#) +

7,40625 mm +

O

[OE2XUM 5.jpg](#) +

7,40625 mm +

[OE2XUM 2.jpg](#) +

7,40625 mm +

M

[MEPT 4.jpg](#) +

7,40625 mm +

G

[G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg](#) +

7,40625 mm +

[G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg](#) +

7,40625 mm +

M

[MEPT 1.jpg](#) +

7,40625 mm +

L

[LCD position.jpg](#) +

7,40625 mm +

M

[MEPT 2.jpg](#) +

7,40625 mm +

[MEPT 3.jpg](#) +

7,40625 mm +

[MEPT 5.jpg](#) +

7,40625 mm +

[MEPT 6.jpg](#) +

7,40625 mm +

[MEPT 7.jpg](#) +

7,40625 mm +

[MEPT 8.jpg](#) +

7,40625 mm +

G

[G8JNJ Transformator OE1IFM 04.jpg](#) +

7,40625 mm +

[G8JNJ Transformator OE1IFM 05.jpg](#) +

7,40625 mm +

O

[OE2XUM 4.jpg](#) +

7,40625 mm +

[OE2XUM 1.jpg](#) +

7,40625 mm +

[OE2XUM 3.jpg](#) +

7,40625 mm +

[Oe7xgr hamnet2.jpg](#) +

7,7 mm +

[Oe7xgr hamnet3.jpg](#) +

7,7 mm +

[Oe7xgr hamnet1.jpg](#) +

7,7 mm +

[OE9XPR Mast.jpg](#) +

7,7 mm +

H

[HOBO 12.JPG](#) +

7,753 mm +

O

[OE7DBH.jpg](#) +

7,8 mm +

3

[3OE7XLT.jpg](#) +

7,8 mm +

H

[HV100 HV200 2.jpg](#) +

7,8 mm +

6

[6OE7XLT.jpg](#) +

7,8 mm +

1

[11OE7XLT.jpg](#) +

7,8 mm +

9

[9OE7XLT.jpg](#) +

7,8 mm +

O

[OE7XZR DSCN6570.jpg](#) +

7,8 mm +

D

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

7,8 mm +

U

[UT210.jpg](#) +

7,8 mm +

1

[10OE7XLT.jpg](#) +

7,8 mm +

D

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

7,8 mm +

O
[OE7XZR DSCN6569.jpg](#) +
7,8 mm +
8
[8OE7XLT.jpg](#) +
7,8 mm +
H
[HV100 HV200 1.jpg](#) +
7,8 mm +
[HV100 HV200 3.jpg](#) +
7,8 mm +
L
[Linksender5XULneu.JPG](#) +
7,9 mm +
O
[OE5XUL Antennen.jpg](#) +
7,9 mm +
H
[Hb9cv.jpg](#) +
8 mm +
W
[Weiche50mhz.jpg](#) +
8 mm +
O
[OE3MZC MITTELMEER.jpg](#) +
8,898 mm +
R
[Rele7.jpg](#) +
9 mm +
S
[Schurr1.jpg](#) +
9,40625 mm +
2
[2m-trx0365.jpg](#) +
9,7 mm +
[2m-trx0265.jpg](#) +
9,7 mm +