

## 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 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><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.

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 +