

## 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 502050100250500nächste 50](#)

Filter<p>Der <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property\_page/Filter">Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen</a> unterstützt die Nutzung von <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query\_expressions">Abfrageausdrücken</a> wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</code>. Je nach genutzter <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query\_engine">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. <code>in:Foo</code></li></ul><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code></li></ul>

Unterhalb werden 50 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

[Sonnblick 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 +