

## 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 502050100250500](#)[nächste 50](#)

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

Unterhalb werden 50 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

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 +