

## Inhaltsverzeichnis

## 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.

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 +