

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 502050100250500](#)[nächste 50](#)

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

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

K

[KX1 7.jpg](#) +

0,1767955801105 mm +

[KX1 2.jpg](#) +

0,1767955801105 mm +

[KX1 3.jpg](#) +

0,1767955801105 mm +

[KX1 8.jpg](#) +

0,1767955801105 mm +

[KX1 4.jpg](#) +

0,1767955801105 mm +

[KX1 5.jpg](#) +

0,1767955801105 mm +

[KX1 6.jpg](#) +

0,1767955801105 mm +

[KX1 9.jpg](#) +

0,1767955801105 mm +

[KX1 11.jpg](#) +

0,1767955801105 mm +

[KX1 12.jpg](#) +

0,1767955801105 mm +

[KX1 13.jpg](#) +

0,1767955801105 mm +

[KX1 17.jpg](#) +

0,1767955801105 mm +

[KX1 1.jpg](#) +
0,33684210526316 mm +

[KX1 10.jpg](#) +
0,33684210526316 mm +

[KX1 14.jpg](#) +
0,33684210526316 mm +

[KX1 15.jpg](#) +
0,33684210526316 mm +

[KX1 16.jpg](#) +
0,33684210526316 mm +

H

[HPSDR klein.jpg](#) +
0,33684210526316 mm +

F

[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +
0,34782608695652 mm +

O

[OE1SJB Shack.jpg](#) +
0,91395720841654 mm +

[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

[Semcorxm ix5.jpg](#) +

15,7 mm +

s

[semcorxm ix5a.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 +