

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 für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</code>. Je nach genutzter Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><p><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code><p><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code>

Unterhalb werden 100 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

[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 +

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 +