

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 250](#)[2050100250500](#)[nächste 250](#)

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 250 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 +

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 +

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 +

[HOBO 32.JPG](#) +

6,6 mm +

[HOBO 36.JPG](#) +

6,6 mm +

[HOBO 39.JPG](#) +

6,6 mm +

[HOBO 40.JPG](#) +

6,6 mm +

D

[DV Adapter 1.JPG](#) +

6.810,1384514486 mm +

S

[SRSystems dvb-t sender.jpg](#) +

60 mm +

W

[WSH7XBI 0356.jpg](#) +

60 mm +

[Waterkant.jpg](#) +

62 mm +

Q

[QCX OE1TKT.jpg](#) +

7 mm +

C

[Cs-fin-4.jpg](#) +

7,2 mm +

[Cs-fin-1.jpg](#) +

7,2 mm +

[Cs-fin-2.jpg](#) +

7,2 mm +

[Cs-fin-3.jpg](#) +

7,2 mm +

R

[Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg](#) +

7,4 mm +

G

[G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg](#) +
7,40625 mm +

O

[OE2XUM 5.jpg](#) +

7,40625 mm +

[OE2XUM 2.jpg](#) +

7,40625 mm +

M

[MEPT 4.jpg](#) +

7,40625 mm +

G

[G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg](#) +

7,40625 mm +

[G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg](#) +

7,40625 mm +

M

[MEPT 1.jpg](#) +

7,40625 mm +

L

[LCD position.jpg](#) +

7,40625 mm +

M

[MEPT 2.jpg](#) +

7,40625 mm +

[MEPT 3.jpg](#) +

7,40625 mm +

[MEPT 5.jpg](#) +

7,40625 mm +

[MEPT 6.jpg](#) +

7,40625 mm +

[MEPT 7.jpg](#) +

7,40625 mm +

[MEPT 8.jpg](#) +

7,40625 mm +

G

[G8JNJ Transformator OE1IFM 04.jpg](#) +

7,40625 mm +

[G8JNJ Transformator OE1IFM 05.jpg](#) +

7,40625 mm +

O

[OE2XUM 4.jpg](#) +

7,40625 mm +

[OE2XUM 1.jpg](#) +

7,40625 mm +

[OE2XUM 3.jpg](#) +

7,40625 mm +

[Oe7xgr hamnet2.jpg](#) +

7,7 mm +

[Oe7xgr hamnet3.jpg](#) +

7,7 mm +

[Oe7xgr hamnet1.jpg](#) +

7,7 mm +

[OE9XPR Mast.jpg](#) +

7,7 mm +

H

[HOBO 12.JPG](#) +

7,753 mm +

O

[OE7DBH.jpg](#) +

7,8 mm +

3

[3OE7XLT.jpg](#) +

7,8 mm +

H

[HV100 HV200 2.jpg](#) +

7,8 mm +

6

[6OE7XLT.jpg](#) +

7,8 mm +

1

[11OE7XLT.jpg](#) +

7,8 mm +

9

[9OE7XLT.jpg](#) +

7,8 mm +

O

[OE7XZR DSCN6570.jpg](#) +

7,8 mm +

D

[DVB T USB 4.jpg](#) +

7,8 mm +

U

[UT210.jpg](#) +

7,8 mm +

1

[10OE7XLT.jpg](#) +

7,8 mm +

D

[DVB T USB 2.jpg](#) +

7,8 mm +

O

[OE7XZR DSCN6569.jpg](#) +

7,8 mm +