

Attribut:Exif:Lens focal length (35 mm film)

„Brennweite (Kleinbildäquivalent) (Exif:Lens focal length (35 mm film))“ 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. Annotationen66

[vorherige 5002050100250500](#)[nächste 500](#)

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><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bpsw. <code>not:Bar</code>

Unterhalb werden 66 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

O

[Oe7xgr wartung2012.jpg](#) [+](#)

0 mm [±](#)

D

[DV Adapter 2.JPG](#) [+](#)

102 mm [±](#)

F

[Florian auf TETRA433.2.JPG](#) [+](#)

102 mm [±](#)

V

[Valluga 2008.jpg](#) [+](#)

114 mm [±](#)

M

[Mastantennen.jpg](#) [+](#)

114 mm [±](#)

O

[OE9XVI Mast01.jpg](#) [+](#)

114 mm [±](#)

[OE9RSV Mast01.jpg](#) [+](#)

182 mm [±](#)

S

[Sonnblick von Seilbahn 2012.JPG](#) [+](#)

200 mm [±](#)

1

[100 0099.jpg](#) [+](#)

247 mm [±](#)

Q

[QCX OE1TKT.jpg](#) [+](#)

25 mm [±](#)

U

[UT100D UT100C 2.jpg](#) [+](#)

26 mm [±](#)

[UT100D UT100C 1.jpg](#) ±

26 mm ±

O

[OE5YYN.jpg](#) ±

26 mm ±

i

[ic201.jpg](#) ±

26 mm ±

H

[HYTERA PD 365.JPG](#) ±

27 mm ±

C

[CS700 Display Tastatur.jpg](#) ±

27 mm ±

[CS700 Display2.jpg](#) ±

27 mm ±

[CS700 mit Ladestation.jpg](#) ±

27 mm ±

H

[HYTERA PD 505.JPG](#) ±

27 mm ±

O

[OE2XRO.JPG](#) ±

28 mm ±

[OK0EB 20150701 161342.jpg](#) ±

31 mm ±

[OE2XRO Technik.JPG](#) ±

34 mm ±

A

[Antenne RKDSCN2636.jpg](#) ±

34 mm ±

[Antenne RKDSCN2640.jpg](#) ±

34 mm ±

T

[Tr2300.jpg](#) ±

35 mm ±

O

[OE3BPS Solarpowered.JPG](#) ±

35 mm ±

H

[Hytera-Service-Modus.jpg](#) ±

35 mm ±

O

[OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg](#) ±

36 mm ±

L

[Linksender.JPG](#) ±

36 mm ±

D

[DVB-T MPEG Lite.JPG](#) ±

36 mm ±

W

[Winmor mit KX3.jpg](#) ±

36 mm ±

O

[OE9XGV Mast01.JPG ±](#)

36 mm ±

1

[100_0293.jpg ±](#)

36 mm ±

[100_0288.jpg ±](#)

36 mm ±

O

[OE9XPR Schrank01.jpg ±](#)

36 mm ±

[OE9XPR Mast.jpg ±](#)

36 mm ±

[OE7DBH.jpg ±](#)

38 mm ±

3

[3OE7XLT.jpg ±](#)

38 mm ±

H

[HV100 HV200 2.jpg ±](#)

38 mm ±

6

[6OE7XLT.jpg ±](#)

38 mm ±

S

[SpCommTransverter4 10.jpg ±](#)

38 mm ±

1

[11OE7XLT.jpg ±](#)

38 mm ±

9

[9OE7XLT.jpg ±](#)

38 mm ±

O

[OE7XZR DSCN6570.jpg ±](#)

38 mm ±

D

[DVB T USB 4.jpg ±](#)

38 mm ±

U

[UT210.jpg ±](#)

38 mm ±

1

[10OE7XLT.jpg ±](#)

38 mm ±

D

[DVB T USB 2.jpg ±](#)

38 mm ±

O

[OE7XZR DSCN6569.jpg ±](#)

38 mm ±

8

[8OE7XLT.jpg ±](#)

38 mm ±

H

[HV100 HV200 1.jpg](#) ±

38 mm ±

[HV100 HV200 3.jpg](#) ±

38 mm ±

O

[OE5XBM Bake.JPG](#) ±

38 mm ±

W

[WELS 30 .jpg](#) ±

40 mm ±

O

[OE7Links.jpg](#) ±

51 mm ±

2

[2G51B Vorderseite.jpg](#) ±

57 mm ±

D

[DV Adapter 1.JPG](#) ±

61 mm ±

I

[IC-202402502col.jpg](#) ±

68 mm ±

D

[DSCN4935.JPG](#) ±

69 mm ±

T

[TETRA SEPURAstp 4930.JPG](#) ±

69 mm ±

[TETRA SEPURA.JPG](#) ±

69 mm ±

L

[LinkMischer.jpg](#) ±

70 mm ±

O

[Oe7x zr 1.jpg](#) ±

72 mm ±

S

[Sendeantennen.jpg](#) ±

82 mm ±

K

[Kenwood TR-7200G.jpg](#) ±

87 mm ±

W

[Waterkant.jpg](#) ±

93 mm ±