

Inhaltsverzeichnis

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

[Oe7xzc 1.jpg](#) +

72 mm +

S

[Sendeantennen.jpg](#) +

82 mm +

K

[Kenwood TR-7200G.jpg](#) +

87 mm +

W

[Waterkant.jpg](#) +

93 mm +