

## 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 502050100250500nächste 50](#)

Filter<p>Der <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property\_page/Filter">Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen</a> unterstützt die Nutzung von <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query\_expressions">Abfrageausdrücken</a> wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</code>. Je nach genutzter <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query\_engine">Abfragedatenbank</a> werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p></ul><li><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code></li></ul></li><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code></li></ul>

Unterhalb werden 50 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 +