
Inhaltsverzeichnis

Attribut:Exif:Sharpness

„Schärfe (Exif:Sharpness)“ 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.

Annotationen94

[vorherige 50](#)[2050100250500nächste 50](#)

Filter<p>Der [Filter](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property_page/Filter) für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von [Abfrageausdrücken](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query_expressions) wie bpsw. `~` oder `!</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. in:Foo</p><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar`

Unterhalb werden 50 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

C

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

3 +

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

3 +

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

3 +

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

3 +

I

[Icom ic-2f 1970.jpg](#) +

3 +

2

[2G51B Vorderseite.jpg](#) +

Gering +

H

[Hb9cv.jpg](#) +

Normal +

R

[Rele5.jpg](#) +

Normal +

[Rele7.jpg](#) +

Normal +

W

[Weiche50mhz.jpg](#) +

Normal +

O

[OE7Links.jpg](#) +

Normal +

L

[Linksender5XULneu.JPG](#) +

Normal +

Q

[Quad.JPG](#) +

Normal +

O

[OE5XUL Antennen.jpg](#) +

Normal +

W

[Waterkant.jpg](#) +

Normal +

O

[OE7DBH.jpg](#) +

Normal +

V

[Valluga 2008.jpg](#) +

Normal +

S

[Sendeantennen.jpg](#) +

Normal +

M

[Mastantennen.jpg](#) +

Normal +

O

[OE1SJB Schiff.jpg](#) +

Normal +

[OE1SJB Shack.jpg](#) +

Normal +

[OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg](#) +

Normal +

L

[Linksender.JPG](#) +

Normal +

F

[Firmware 2820.JPG](#) +

Normal +

T

[Tr2300.jpg](#) +

Normal +

D

[DVB-T MPEG Lite.JPG](#) +

Normal +

3

[3OE7XLT.jpg](#) +

Normal +

D

[DV Adapter 1.JPG](#) +

Normal +

[DV Adapter 2.JPG](#) +

Normal +

O

[OE7XZR0001.jpg](#) +

Normal +

H

[HV100 HV200 2.jpg](#) +

Normal +

W

[Winmor mit KX3.jpg](#) +

Normal +

H

[HYTERA PD 365.JPG](#) +

Normal +

O

[OE2XRO Technik.JPG](#) +

Normal +

W

[WELS 30 .jpg](#) +

Normal +

1

[100 0099.jpg](#) +

Normal +

L

[LinkMischer.jpg](#) +

Normal +

O

[OE3BPS Solarpowered.JPG](#) +

Normal +

[OE9XGV Mast01.JPG](#) +

Normal +

[OE2XRO.JPG](#) +

Normal +

1

[100 0293.jpg](#) +

Normal +

6

[6OE7XLT.jpg](#) +

Normal +

A

[Antenne RKDSCN2636.jpg](#) +

Normal +

E

[Empfang Zugspitze in HB9.jpg](#) +

Normal +

S

[SporadicE 2m.jpg](#) +

Normal +

F

[FT-202-Ad-Slick-Back.jpg](#) +

Normal +

S

[SpCommTransverter4 10.jpg](#) +

Normal +

1

[100 0288.jpg](#) +

Normal +

O

[OE9RSV Mast01.jpg](#) +

Normal +

1

[11OE7XLT.jpg](#) +

Normal +