

---

## Inhaltsverzeichnis

## Attribut:Exif:Contrast

„Kontrast (Exif:Contrast)“ 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.

Annotationen73

[vorherige 2502050100250500](#)[nächste 250](#)

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><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code></li></ul>

Unterhalb werden 73 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

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 +

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

[SpCommTransverter4 10.jpg](#) +

Normal +

1

[100 0288.jpg](#) +

Normal +

O

[OE9RSV Mast01.jpg](#) +

Normal +

1

[11OE7XLT.jpg](#) +

Normal +

O

[Oe7xzt 1.jpg](#) +

Normal +

[OE9XVI Mast01.jpg](#) +

Normal +

K

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

Normal +

C

[CS700 Display Tastatur.jpg](#) +

Normal +

9

[9OE7XLT.jpg](#) +

Normal +

A

[Antenne RKDSCN2640.jpg](#) +

Normal +

O

[OE7XZR DSCN6570.jpg](#) +

Normal +

D

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

Normal +

C

[CS700 Display2.jpg](#) +

Normal +

O

[OE9XPR Schrank01.jpg](#) +

Normal +

[Oe7xgr wartung2012.jpg](#) +

Normal +

[OE9XPR Mast.jpg](#) +

Normal +

D

[DSCN4935.JPG](#) +

Normal +

U

[UT210.jpg](#) +

Normal +

1

[10OE7XLT.jpg](#) +

Normal +

T

[TETRA SEPURAstp 4930.JPG](#) +

Normal +

F

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

Normal +

C

[CS700 mit Ladestation.jpg](#) +

Normal +

S

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

Normal +

D

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

Normal +

[Daa74e9306 DL9SA.jpg +](#)

Normal +

O

[OE7XZR DSCN6569.jpg +](#)

Normal +

8

[8OE7XLT.jpg +](#)

Normal +

H

[HV100 HV200 1.jpg +](#)

Normal +

[HV100 HV200 3.jpg +](#)

Normal +

T

[TETRA SEPURA.JPG +](#)

Normal +

F

[FT-2089R-AD.jpg +](#)

Normal +

I

[IC-202402502col.jpg +](#)

Normal +

O

[OE5XBM Bake.JPG +](#)

Normal +

H

[HYTERA PD 505.JPG +](#)

Normal +

O

[OE5YYN.jpg +](#)

Normal +

2

[2G51B Vorderseite.jpg +](#)

Schwach +