

Attribut:Exif:Saturation

„Sättigung (Exif:Saturation)“ 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.

Annotationen91

[vorherige 500](#)[2050100250500](#)[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 bspw. <code>not:Bar</code>

Unterhalb werden 91 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 +

O

[OE7XZR0001.jpg](#) +

Normal +

H

[HV100 HV200 2.jpg](#) +

Normal +

U

[UT100D UT100C 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 +

O

[Oe7x zr 1.jpg](#) +

Normal +

[OE9XVI Mast01.jpg](#) +

Normal +

K

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

Normal +

C

[CS700 Display Tastatur.jpg](#) +

Normal +

O

[OE7XVR0003.jpg](#) +

Normal +

9

[9OE7XLT.jpg](#) +

Normal +

A

[Antenne RKDSCN2640.jpg](#) +

Normal +

O

[OE7XZR DSCN6570.jpg](#) +

Normal +

2

[2G51B Vorderseite.jpg](#) +

Normal +

D

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

Normal +

C

[CS700 Display2.jpg](#) +

Normal +

O

[OE7XVR0001Valluga.jpg](#) +

Normal +

[OE9XPR Schrank01.jpg](#) +

Normal +

Z

[Zugspitze - Link nach DL.jpg](#) +

Normal +

[Zugspitze - Link nach Landegg.jpg +](#)

Normal +

[Zugspitze - Link nach Innsbruck.jpg +](#)

Normal +

O

[OE7XLT0002.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

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

Normal +

D

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

Normal +

O

[OE7XVR0004.jpg +](#)

Normal +

D

[Daa74e9306 DL9SA.jpg +](#)

Normal +

O

[OE7XZR DSCN6569.jpg +](#)

Normal +

[OE7XZR0002.jpg +](#)

Normal +

[OE7XZR0003.jpg +](#)

Normal +

[OE7XVR0002.jpg](#) +

Normal +

2

[2OE7XLT.jpg](#) +

Normal +

8

[8OE7XLT.jpg](#) +

Normal +

H

[HV100 HV200 1.jpg](#) +

Normal +

O

[OE7XLT0001.jpg](#) +

Normal +

H

[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 +

U

[UT100D UT100C 1.jpg](#) +

Normal +

O

[OE5YYN.jpg](#) +

Normal +

i

[ic201.jpg](#) +

Normal +