

## Inhaltsverzeichnis

## Attribut:Exif:Scene capture type

„Aufnahmeart (Exif:Scene capture type)“ 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.

Annotationen254

[vorherige 1002050100250500](#)[nächste 100](#)

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

Unterhalb werden 100 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

1

[100 0099.jpg](#) +

Landschaft +

U

[UT100D UT100C 2.jpg](#) +

Portrait +

2

[2G51B Vorderseite.jpg](#) +

Portrait +

F

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

Portrait +

O

[Oe6jwd.jpg](#) +

Portrait +

U

[UT100D UT100C 1.jpg](#) +

Portrait +

H

[Hb9cv.jpg](#) +

Standard +

R

[Rele5.jpg](#) +

Standard +

[Rele7.jpg](#) +

Standard +

W

[Weiche50mhz.jpg](#) +

Standard +

C

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

Standard +

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

Standard +

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

Standard +

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

Standard +

O

[OE7Links.jpg](#) +

Standard +

L

[Linksender5XULneu.JPG](#) +

Standard +

Q

[Quad.JPG](#) +

Standard +

O

[OE5XUL Antennen.jpg](#) +

Standard +

D

[DATVEXELB1.jpg](#) +

Standard +

[DATVEXELBERG2.jpg](#) +

Standard +

M

[Mja.jpg](#) +

Standard +

Q

[Quadneu.jpg](#) +

Standard +

H

[HKB9er.jpg](#) +

Standard +

K

[KKTestbild.jpg](#) +

Standard +

O

[Oe3jfw.jpg](#) +

Standard +

[OE3ZKStation.jpg](#) +

Standard +

Q

[QRP-ATS-3.jpg](#) +

Standard +

S

[Schurr1.jpg](#) +

Standard +

W

[Waterkant.jpg](#) +

Standard +

1

[16082008510.jpg](#) +

Standard +

O

[OE7DBH.jpg](#) +

Standard +

V

[Valluga 2008.jpg](#) +

Standard +

S

[Sendeantennen.jpg](#) +

Standard +

M

[Mastantennen.jpg](#) +

Standard +

O

[OE3JWC.jpg](#) +

Standard +

[OE3JWC1.jpg](#) +

Standard +

F

[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +

Standard +

G

[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) +

Standard +

W

[WR90E.JPG](#) +

Standard +

K

[KX1 7.jpg](#) +

Standard +

H

[Hot Spot 2.jpg](#) +

Standard +

I

[Img 0517.jpg](#) +

Standard +

A

[APRS AM TF2.jpg](#) +

Standard +

P

[Passepartout Ilc Bild.JPG](#) +

Standard +

O

[OE1SJB Schiff.jpg](#) +

Standard +

H

[Hot Spot 4.jpg](#) +

Standard +

O

[OE1SJB Shack.jpg](#) +

Standard +

D

[D-Term.JPG](#) +

Standard +

K

[KX1 1.jpg](#) +

Standard +

G

[G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg](#) +

Standard +

K

[KX1 2.jpg](#) +

Standard +

[KX1 3.jpg](#) +

Standard +

O

[OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg](#) +

Standard +

K

[KX1 8.jpg](#) +

Standard +

[KX1 4.jpg](#) +

Standard +

[KX1 5.jpg](#) +

Standard +

[KX1 6.jpg](#) +

Standard +

[KX1 9.jpg](#) +

Standard +

[KX1 10.jpg](#) +

Standard +

S

[Softrockv6.jpg](#) +

Standard +

K

[KX1 11.jpg](#) +

Standard +  
[KX1 12.jpg](#) +  
Standard +  
[KX1 13.jpg](#) +  
Standard +  
[KX1 14.jpg](#) +  
Standard +  
[KX1 15.jpg](#) +  
Standard +  
[KX1 16.jpg](#) +  
Standard +  
[KX1 17.jpg](#) +  
Standard +  
H  
[HOBO 38.JPG](#) +  
Standard +  
O  
[Oberseitedigihb.jpg](#) +  
Standard +  
A  
[APRS AM TF1.jpg](#) +  
Standard +  
I  
[IMG 0874.jpg](#) +  
Standard +  
H  
[HOBO 43.JPG](#) +  
Standard +  
O  
[Oe7xgr hamnet2.jpg](#) +  
Standard +  
L  
[Linksender.JPG](#) +  
Standard +  
O  
[OE2XUM 5.jpg](#) +  
Standard +  
F  
[Firmware 2820.JPG](#) +  
Standard +  
T  
[Tr2300.jpg](#) +  
Standard +  
O  
[OAFT 2010 Runder Tisch.jpg](#) +  
Standard +  
[OE2XUM 2.jpg](#) +  
Standard +

M

[MEPT 4.jpg](#) +

Standard +

S

[Semcotx5.jpg](#) +

Standard +

H

[HOBO 19.JPG](#) +

Standard +

D

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

Standard +

3

[3OE7XLT.jpg](#) +

Standard +

D

[Db0wgs-aprs-k.jpg](#) +

Standard +

O

[Oe7xgr hamnet3.jpg](#) +

Standard +

S

[Semcobfo5.jpg](#) +

Standard +

D

[DV Adapter 1.JPG](#) +

Standard +

[DV Adapter 2.JPG](#) +

Standard +

S

[Semcorxmix5.jpg](#) +

Standard +

G

[G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg](#) +

Standard +

[G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg](#) +

Standard +

H

[HV100 HV200 2.jpg](#) +

Standard +

X

[X Band Klystron tuning.JPG](#) +

Standard +

[X Band Klystron WR90 + Attenuator.JPG](#) +

Standard +

H

[HOBO 24.JPG](#) +

Standard +

W

[WR90H.JPG](#) +

Standard +

H

[HOBO 29.JPG](#) +

Standard +

W

[Winmor mit KX3.jpg](#) +

Standard +

H

[HOBO 35.JPG](#) +

Standard +