

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

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 234 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

M

[Mja.jpg +](#)

Standard +

Q

[Quadneu.jpg +](#)

Standard +

H

[HKB9er.jpg +](#)

Standard +

K

[KCTestbild.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 +

0

[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

[Semcorxm5.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 +

[HYTERA PD 365.JPG](#) +

Standard +

2

[2m-trx0365.jpg](#) +

Standard +

B

[Barixx2.jpg](#) +

Standard +

H

[Hot Spot 1.jpg](#) +

Standard +

[Hot Spot 3.jpg](#) +

Standard +

[Hot Spot 5.jpg](#) +

Standard +

[Hot Spot 6.jpg](#) +

Standard +

[Hot Spot 7.jpg](#) +

Standard +

O

[Oe7xgr hamnet1.jpg](#) +

Standard +

H

[HPSDR klein.jpg](#) +

Standard +

M

[MEPT 1.jpg](#) +

Standard +

L

[LCD position.jpg](#) +

Standard +

M

[MEPT 2.jpg](#) +

Standard +

[MEPT 3.jpg](#) +

Standard +

[MEPT 5.jpg](#) +

Standard +

[MEPT 6.jpg](#) +

Standard +

[MEPT 7.jpg](#) +

Standard +

[MEPT 8.jpg](#) +

Standard +

G

[G8JNJ Transformator OE1IFM 04.jpg](#) +

Standard +

3

[30MHz FM Nachsetzer.JPG](#) +

Standard +

G

[G8JNJ Transformator OE1IFM 05.jpg](#) +

Standard +

O

[OE2XRO Technik.JPG](#) +

Standard +

G

[Gunn innen.JPG](#) +

Standard +

[Gunnplexer mit Hornantenne.JPG](#) +

Standard +

H

[HOBO 9.JPG](#) +

Standard +

[HOBO 10.JPG](#) +

Standard +

[HOBO 12.JPG](#) +

Standard +

R

[Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg](#) +

Standard +

H

[HOBO 42.JPG](#) +

Standard +

[HOBO 8.JPG](#) +

Standard +

[HOBO 41.JPG](#) +

Standard +

O

[OE3WRA 3cm portabel Station.JPG](#) +

Standard +

H

[HOBO 11.JPG](#) +

Standard +

W

[WELS 30 .jpg](#) +

Standard +

H

[HOBO 33.JPG](#) +

Standard +

[HOBO 26.JPG](#) +

Standard +  
[HOBO 15.JPG](#) +  
Standard +  
[HOBO 7.JPG](#) +  
Standard +  
[HOBO 13.JPG](#) +  
Standard +  
A  
[APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg](#) +  
Standard +  
H  
[HOBO 30.JPG](#) +  
Standard +  
[HOBO 5.JPG](#) +  
Standard +  
[HOBO 4.JPG](#) +  
Standard +  
L  
[LinkMischer.jpg](#) +  
Standard +  
H  
[HOBO 34.JPG](#) +  
Standard +  
3  
[3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG](#) +  
Standard +  
H  
[HOBO 21.JPG](#) +  
Standard +  
[HOBO 20.JPG](#) +  
Standard +  
[HOBO 37.JPG](#) +  
Standard +  
[HOBO 16.JPG](#) +  
Standard +  
[HOBO 18.JPG](#) +  
Standard +  
O  
[OE3BPS Solarpowered.JPG](#) +  
Standard +  
[OE9XGV Mast01.JPG](#) +  
Standard +  
[OE2XRO.JPG](#) +  
Standard +  
1  
[100 0293.jpg](#) +  
Standard +  
H

[HOBO 44.JPG](#) +

Standard +

S

[SRSystems dvb-t sender.jpg](#) +

Standard +

6

[6OE7XLT.jpg](#) +

Standard +

H

[HOBO 1.JPG](#) +

Standard +

A

[Antenne RKDSCN2636.jpg](#) +

Standard +

H

[HOBO 2.JPG](#) +

Standard +

[HOBO 3.JPG](#) +

Standard +

O

[OE2XUM 4.jpg](#) +

Standard +

H

[HOBO 6.JPG](#) +

Standard +

O

[OK0EB 20150701 161342.jpg](#) +

Standard +

H

[HOBO 14.JPG](#) +

Standard +

S

[Semcozaehler5.jpg](#) +

Standard +

H

[HOBO 17.JPG](#) +

Standard +

[HOBO 22.JPG](#) +

Standard +

[HOBO 23.JPG](#) +

Standard +

[HOBO 25.JPG](#) +

Standard +

[HOBO 27.JPG](#) +

Standard +

[HOBO 28.JPG](#) +

Standard +

[HOBO 31.JPG](#) +

Standard +

[HOBO 32.JPG](#) +

Standard +

[HOBO 36.JPG](#) +

Standard +

[HOBO 39.JPG](#) +

Standard +

[HOBO 40.JPG](#) +

Standard +

E

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

Standard +

H

[HG74A Vorderansicht.jpg](#) +

Standard +

O

[OE2XUM 1.jpg](#) +

Standard +

S

[SpCommTransverter4 10.jpg](#) +

Standard +

1

[100 0288.jpg](#) +

Standard +

U

[Up4dar.jpg](#) +

Standard +

O

[Oe5eep 4h.jpg](#) +

Standard +

[OE9RSV Mast01.jpg](#) +

Standard +

1

[11OE7XLT.jpg](#) +

Standard +

I

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

Standard +

S

[Semcodds5.jpg](#) +

Standard +

O

[Oe7x zr 1.jpg](#) +

Standard +

[OE1NBD Transport Exelberg.jpg](#) +

Standard +

[OE9XVI Mast01.jpg](#) +

Standard +

K

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

Standard +

C

[CS700 Display Tastatur.jpg](#) +

Standard +

H

[HG70C Vorderansicht.jpg](#) +

Standard +

9

[9OE7XLT.jpg](#) +

Standard +

A

[Antenne RKDSCN2640.jpg](#) +

Standard +

2

[2m-trx0265.jpg](#) +

Standard +

O

[OE7XZR DSCN6570.jpg](#) +

Standard +

[OE9XVV Mast01.jpg](#) +

Standard +

[Oe5eep 2.jpg](#) +

Standard +

D

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

Standard +

Y

[YAESU FT-225RD.jpg](#) +

Standard +

C

[CS700 Display2.jpg](#) +

Standard +

O

[OE9XPR Schrank01.jpg](#) +

Standard +

[OE2XUM 3.jpg](#) +

Standard +

[Oe7xgr wartung2012.jpg](#) +

Standard +

H

[HG74A Oberseite.jpg](#) +

Standard +

O

[OE9XPR Mast.jpg](#) +

Standard +

H

[Hytera-Service-Modus.jpg +](#)

Standard +

D

[DSCN4935.JPG +](#)

Standard +

U

[UT210.jpg +](#)

Standard +

W

[WSH7XBI 0356.jpg +](#)

Standard +

1

[10OE7XLT.jpg +](#)

Standard +

[10GHz 20140430 175511.jpg +](#)

Standard +

T

[TETRA SEPURAstp 4930.JPG +](#)

Standard +

C

[CS700 mit Ladestation.jpg +](#)

Standard +

S

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

Standard +

D

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

Standard +

[Daa74e9306 DL9SA.jpg +](#)

Standard +

O

[OE7XZR DSCN6569.jpg +](#)

Standard +

G

[Gonset SidewinderSSB.jpg +](#)

Standard +

O

[Oe5eep 1.jpg +](#)

Standard +

8

[8OE7XLT.jpg +](#)

Standard +

H

[HV100 HV200 1.jpg +](#)

Standard +

A

[Aprsdigihb.jpg +](#)

Standard +

U

[Unterseedigihb.jpg](#) +

Standard +

P

[Pd-505.jpg](#) +

Standard +

S

[Semco Terzo 012.jpg](#) +

Standard +

[Semco05.jpg](#) +

Standard +

H

[HV100 HV200 3.jpg](#) +

Standard +

T

[TETRA SEPURA.JPG](#) +

Standard +

I

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

Standard +

O

[Oe5eep 3.jpg](#) +

Standard +

[OE5XBM Bake.JPG](#) +

Standard +

H

[HG74A Unterseite.jpg](#) +

Standard +

G

[Göller 13Sept09 \(43\).jpg](#) +

Standard +

H

[HYTERA PD 505.JPG](#) +

Standard +

E

[Eric Swartz, WA6HHQ.jpg](#) +

Standard +

Q

[QO-100-DOWNCONVERTER.jpg](#) +

Standard +

[QO-100-AMPLIFIER.jpg](#) +

Standard +

[QO-100-ENDSTUFE-STEPUP.jpg](#) +

Standard +

[QCX OE1TKT.jpg](#) +

Standard +

O

[OE5YYN.jpg](#) +

Standard +

4

[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) +

Standard +

Q

[QCX+ mit eingebauter AJ8S AGC und Firmware Update 1.08.jpg](#) +

Standard +

O

[OE3MZC MITTELMEER.jpg](#) +

Standard +

s

[semcorxm5a.jpg](#) +

Standard +

[semcotx5aa.jpg](#) +

Standard +

[semcodds5aa.jpg](#) +

Standard +

[semcozaehler5aa.jpg](#) +

Standard +

[semco05.jpg](#) +

Standard +

[semcobfo5.jpg](#) +

Standard +

i

[ic201.jpg](#) +

Standard +