

Attribut:Exif:Vertical resolution

„Vertikale Auflösung (Exif:Vertical resolution)“ 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.

Annotationen570

[vorherige 250](#)[2050100250500](#)[nächste 250](#)

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

Unterhalb werden 250 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

C

[C4FM-FT3DE.jpg](#) +

0,0092592592592593 dpi +

O

[OE2XRO.JPG](#) +

0,9533127687388 dpi +

[OE1SJB Schiff.jpg](#) +

1 dpi +

[OE1SJB Shack.jpg](#) +

1 dpi +

F

[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +

1,0010616618344 dpi +

H

[Hot Spot 4.jpg](#) +

1,0032778985644 dpi +

O

[OE1IFM PSK TRX.jpg](#) +

1,037619020946 dpi +

A

[Atlengbach 2008 L1030783.jpg](#) +

1,037619020946 dpi +

[ATV Tagung 2008.jpg](#) +

1,037619020946 dpi +

H

HPSDR klein.jpg +
1,1214904127884 dpi +
K

KX1 7.jpg +
1,5491818132362 dpi +

KX1 1.jpg +
1,5491818132362 dpi +

KX1 2.jpg +
1,5491818132362 dpi +

KX1 3.jpg +
1,5491818132362 dpi +

KX1 8.jpg +
1,5491818132362 dpi +

KX1 4.jpg +
1,5491818132362 dpi +

KX1 5.jpg +
1,5491818132362 dpi +

KX1 6.jpg +
1,5491818132362 dpi +

KX1 9.jpg +
1,5491818132362 dpi +

KX1 10.jpg +
1,5491818132362 dpi +

KX1 11.jpg +
1,5491818132362 dpi +

KX1 12.jpg +
1,5491818132362 dpi +

KX1 13.jpg +
1,5491818132362 dpi +

KX1 14.jpg +
1,5491818132362 dpi +

KX1 15.jpg +
1,5491818132362 dpi +

KX1 16.jpg +
1,5491818132362 dpi +

KX1 17.jpg +
1,5491818132362 dpi +

I

IMG 20201010 190521.jpg +
144 dpi +

S
S6S.jpg +
150 dpi +

A
APRS AM TF2.jpg +
150 dpi +
APRS AM TF1.jpg +
150 dpi +

O
[OE3ZKStation.jpg](#) +
180 dpi +

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

S
[Schurr1.jpg](#) +
180 dpi +

1
[100 0060.JPG](#) +
180 dpi +

G
[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) +
180 dpi +

2
[2009-10-24 OE7XGRa.jpg](#) +
180 dpi +

I
[Img 0517.jpg](#) +
180 dpi +

P
[Passepartout Ilc Bild.JPG](#) +
180 dpi +

D
[D-Term.JPG](#) +
180 dpi +

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

S
[Softrockv6.jpg](#) +
180 dpi +

H
[HOBO 38.JPG](#) +
180 dpi +

I
[IMG 0874.jpg](#) +
180 dpi +

H
[HOBO 43.JPG](#) +
180 dpi +

O
[Oe7xgr hamnet2.jpg](#) +
180 dpi +
[OE2XUM 5.jpg](#) +
180 dpi +
[OE2XUM 2.jpg](#) +

180 dpi +

M

[MEPT 4.jpg](#) +

180 dpi +

H

[HOBO 19.JPG](#) +

180 dpi +

O

[Oe7xgr hamnet3.jpg](#) +

180 dpi +

G

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

180 dpi +

O

[Oe7xgr hamnetschaltkasten.jpg](#) +

180 dpi +

G

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

180 dpi +

H

[HOBO 24.JPG](#) +

180 dpi +

[HOBO 29.JPG](#) +

180 dpi +

[HOBO 35.JPG](#) +

180 dpi +

O

[Oe7xgr hamnet1.jpg](#) +

180 dpi +

M

[MEPT 1.jpg](#) +

180 dpi +

L

[LCD position.jpg](#) +

180 dpi +

M

[MEPT 2.jpg](#) +

180 dpi +

[MEPT 3.jpg](#) +

180 dpi +

[MEPT 5.jpg](#) +

180 dpi +

[MEPT 6.jpg](#) +

180 dpi +

[MEPT 7.jpg](#) +

180 dpi +

[MEPT 8.jpg](#) +

180 dpi +

G

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

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

H

[HOBO 9.JPG](#) +
180 dpi +

[HOBO 10.JPG](#) +
180 dpi +

[HOBO 12.JPG](#) +
180 dpi +

R

[Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg](#) +
180 dpi +

H

[HOBO 42.JPG](#) +
180 dpi +

[HOBO 8.JPG](#) +
180 dpi +

[HOBO 41.JPG](#) +
180 dpi +

[HOBO 11.JPG](#) +
180 dpi +

[HOBO 33.JPG](#) +
180 dpi +

[HOBO 26.JPG](#) +
180 dpi +

[HOBO 15.JPG](#) +
180 dpi +

[HOBO 7.JPG](#) +
180 dpi +

[HOBO 13.JPG](#) +
180 dpi +

A

[APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg](#) +
180 dpi +

B

[Bkh montagen1.jpg](#) +
180 dpi +

H

[HOBO 30.JPG](#) +
180 dpi +

[HOBO 5.JPG](#) +
180 dpi +

[HOBO 4.JPG](#) +
180 dpi +

[HOBO 34.JPG](#) +

180 dpi +
HOBO 21.JPG +
180 dpi +
HOBO 20.JPG +
180 dpi +
2
2009-10-24 OE7XGRc.jpg +
180 dpi +
H
HOBO 37.JPG +
180 dpi +
HOBO 16.JPG +
180 dpi +
HOBO 18.JPG +
180 dpi +
HOBO 44.JPG +
180 dpi +
HOBO 1.JPG +
180 dpi +
HOBO 2.JPG +
180 dpi +
HOBO 3.JPG +
180 dpi +
O
OE2XUM 4.jpg +
180 dpi +
H
HOBO 6.JPG +
180 dpi +
HOBO 14.JPG +
180 dpi +
HOBO 17.JPG +
180 dpi +
HOBO 22.JPG +
180 dpi +
HOBO 23.JPG +
180 dpi +
HOBO 25.JPG +
180 dpi +
HOBO 27.JPG +
180 dpi +
HOBO 28.JPG +
180 dpi +
HOBO 31.JPG +
180 dpi +
HOBO 32.JPG +
180 dpi +
HOBO 36.JPG +

180 dpi +
HOBO 39.JPG +
180 dpi +
HOBO 40.JPG +
180 dpi +
HG74A Vorderansicht.jpg +
180 dpi +
O
OE2XUM 1.jpg +
180 dpi +
Oe7xgr gefwandspitze2009.jpg +
180 dpi +
Oe7xgr schrank 2017.jpg +
180 dpi +
OE2XUM 3.jpg +
180 dpi +
H
HG74A Oberseite.jpg +
180 dpi +
W
WSH7XBI 0356.jpg +
180 dpi +
O
Oe6jwd.jpg +
180 dpi +
OE7WWH Gefrorene Wand.jpg +
180 dpi +
S
Semco Terzo 012.jpg +
180 dpi +
H
HG74A Unterseite.jpg +
180 dpi +
G
Göller 13Sept09 (43).jpg +
180 dpi +
O
Oe7xgr Schrank2009.jpg +
180 dpi +
OE3MZC MITTELMEER.jpg +
180 dpi +
OPEN HYTERA OE.jpg +
194 dpi +
W
Waterkant.jpg +
200 dpi +
O
Oe7xgr errichtung.jpg +

200 dpi +
[OE7XZR0001.jpg](#) +
200 dpi +
D
[DL6MHhoriz mobAnt.jpg](#) +
200 dpi +
S
[SporadicE 2m.jpg](#) +
200 dpi +
F
[FT-202-Ad-Slick-Back.jpg](#) +
200 dpi +
O
[OE7XVR0003.jpg](#) +
200 dpi +
[OE7XVR0001Valluga.jpg](#) +
200 dpi +
[OE7XLT0002.jpg](#) +
200 dpi +
[OE7XVR0004.jpg](#) +
200 dpi +
[OE7XZR0003.jpg](#) +
200 dpi +
[OE7XVR0002.jpg](#) +
200 dpi +
2
[2OE7XLT.jpg](#) +
200 dpi +
O
[OE7XLT0001.jpg](#) +
200 dpi +
[Oe7xgr mast winter.jpg](#) +
200 dpi +
F
[FT-2089R-AD.jpg](#) +
200 dpi +
T
[TSF paquebot Asie \(Compagnie des Chargeurs Réunis\) 1919.jpg](#) +
200 dpi +
G
[Gonset SidewinderSSB.jpg](#) +
224 dpi +
D
[DV Adapter 1.JPG](#) +
239,63814628183 dpi +
M
[Mullard.jpg](#) +
240 dpi +

W

[WELS 30 .jpg +](#)

240 dpi +

S

[Solfan.jpg +](#)

240 dpi +

[Screen-RMS-Express-exe-DPI-settings-kb.jpg +](#)

240 dpi +

T

[Tr70h.JPG +](#)

27 dpc +

A

[APRS Krippenstein2Aug09.jpg +](#)

27 dpc +

[APRS mit TH7 VA3ROM.jpg +](#)

27 dpc +

[APRS portable firststeps.jpg +](#)

27 dpc +

[APRS AM TF3.jpg +](#)

27 dpc +

D

[DL1RQ Schaltung.jpg +](#)

28 dpc +

[DK2VF DJ1CR.JPG +](#)

28 dpc +

C

[Current position ISS.jpg +](#)

28 dpc +

P

[Pass prediction.jpg +](#)

28 dpc +

D

[DB6NT gen1.jpg +](#)

28 dpc +

[DL7QY1.JPG +](#)

28 dpc +

J

[JE1AAH vers2.jpg +](#)

28 dpc +

G

[G4DDK komplett.jpg +](#)

28 dpc +

D

[DL1RQ Block.jpg +](#)

28 dpc +

N

[Nine Dragons Award.jpg +](#)

28 dpc +

D
[DJ6JJ gesamt.jpg](#) +
28 dpc +
J
[JE1AAH Ansicht.jpg](#) +
28 dpc +
D
[DB6NT gen3.jpg](#) +
28 dpc +
[DC0DA einfach.jpg](#) +
28 dpc +
A
[ARISS.jpg](#) +
28 dpc +
B
[Black Sea.jpg](#) +
28 dpc +
D
[DL1RQ Ansicht.jpg](#) +
28 dpc +
[DC0DA 1.jpg](#) +
28 dpc +
S
[SSB electronic.jpg](#) +
28 dpc +
D
[DF9LN LO.jpg](#) +
28 dpc +
[DB6NT gen2.jpg](#) +
28 dpc +
T
[Timing-WINMOR.jpg](#) +
28 dpc +
O
[OE7Links.jpg](#) +
300 dpi +
D
[DATVEXELB1.jpg](#) +
300 dpi +
[DATVEXELBERG2.jpg](#) +
300 dpi +
M
[Mja.jpg](#) +
300 dpi +
Q
[Quadneu.jpg](#) +
300 dpi +
H

[HKB9er.jpg](#) +
300 dpi +
K
[KKTestbild.jpg](#) +
300 dpi +
O
[Oe3jfw.jpg](#) +
300 dpi +
C
[Chingis.jpg](#) +
300 dpi +
L
[Landell.jpg](#) +
300 dpi +
I
[ISOC.jpg](#) +
300 dpi +
A
[ADXA.jpg](#) +
300 dpi +
1
[16082008510.jpg](#) +
300 dpi +
O
[OE7DBH.jpg](#) +
300 dpi +
V
[Valluga 2008.jpg](#) +
300 dpi +
S
[Sendeantennen.jpg](#) +
300 dpi +
M
[Mastantennen.jpg](#) +
300 dpi +
O
[OE3JWC.jpg](#) +
300 dpi +
[OE3JWC1.jpg](#) +
300 dpi +
3
[3OE7XLT.jpg](#) +
300 dpi +
D
[DV Adapter 2.JPG](#) +
300 dpi +
H
[HV100 HV200 2.jpg](#) +

300 dpi +

U

[UT100D UT100C 2.jpg](#) +

300 dpi +

W

[Winmor mit KX3.jpg](#) +

300 dpi +

6

[6OE7XLT.jpg](#) +

300 dpi +

A

[Antenne RKDSCN2636.jpg](#) +

300 dpi +

1

[11OE7XLT.jpg](#) +

300 dpi +

O

[Oe7xzt 1.jpg](#) +

300 dpi +

9

[9OE7XLT.jpg](#) +

300 dpi +

A

[Antenne RKDSCN2640.jpg](#) +

300 dpi +

O

[OE7XZR DSCN6570.jpg](#) +

300 dpi +

2

[2G51B Vorderseite.jpg](#) +

300 dpi +

D

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

300 dpi +

[DSCN4935.JPG](#) +

300 dpi +

U

[UT210.jpg](#) +

300 dpi +

1

[10OE7XLT.jpg](#) +

300 dpi +

T

[TETRA SEPURAstp 4930.JPG](#) +

300 dpi +

F

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

300 dpi +

S

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

300 dpi +

D

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

300 dpi +

O

[OE7XZR DSCN6569.jpg +](#)

300 dpi +

8

[8OE7XLT.jpg +](#)

300 dpi +

H

[HV100 HV200 1.jpg +](#)

300 dpi +

P

[Pd-505.jpg +](#)

300 dpi +

H

[HV100 HV200 3.jpg +](#)

300 dpi +

T

[TETRA SEPURA.JPG +](#)

300 dpi +

U

[UT100D UT100C 1.jpg +](#)

300 dpi +

R

[Raute gross rgb.jpg +](#)

300 dpi +

E

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

300 dpi +

Q

[QuadAntenne Teile.jpg +](#)

300 dpi +

[QuadAntenne Aufbau.jpg +](#)

300 dpi +

m

[microHAM USBII.jpg +](#)

300 dpi +

i

[ic201.jpg +](#)

300 dpi +

F

[FuchsFaschingAbk.jpg +](#)

300 dpi +

Q

[Quad.JPG +](#)

314 dpi +

3

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

314 dpi +

O

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

314 dpi +

I

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

314 dpi +

D

[DMR-footprint oe1xar Bisamberg.jpg +](#)

37,795 dpc +

[DMR-footprint oe8xkk Pyramidenkogel klein.jpg +](#)

37,795 dpc +

[DMR-footprint oe8xpk-2 Petzen klein.jpg +](#)

37,795 dpc +

[DMR-footprint OE8XPK-Petzen120-Bild.jpg +](#)

37,795 dpc +

[DMR-footprint TS1-TG9-Wien klein.jpg +](#)

37,795 dpc +

[DMR-footprint oe3xrb Sonntagberg.jpg +](#)

37,795 dpc +

[DMR-footprint oe3xwu Hochwechsel.jpg +](#)

37,795 dpc +

[DMR-footprint TS1-TG9-Kaernten klein.jpg +](#)

37,795 dpc +

W

[Wiki-Karte-TS2-TG9-Region web 800x460.jpg +](#)

37,795 dpc +

D

[DMR-footprint oe8xlk Koralpe klein.jpg +](#)

37,795 dpc +

[DMR-footprint oe8xfk Dobratsch klein.jpg +](#)

37,795 dpc +

[DMR-footprint oe7xtt Penken klein.jpg +](#)

37,795 dpc +

[DMR-footprint oe2xsv Sonnblick klein.jpg +](#)

37,795 dpc +

[DMR-footprint OE4XUB-Brentenriegel120-Bild.jpg +](#)

37,795 dpc +

[DMR-footprint oe6xsr Schoeckl klein.jpg +](#)

37,795 dpc +

[DMR-footprint oe6xag Schoeckl klein.jpg +](#)

37,795 dpc +