

Inhaltsverzeichnis

Attribut:Exif:Horizontal resolution

„Horizontale Auflösung (Exif:Horizontal 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 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 250 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

K

[KX1 12.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 13.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 14.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 15.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 16.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 17.jpg](#) +

1,6474201873024 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 +
OE2XRO.JPG +
2,2690806746226 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 +

F

[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +

225,46238624848 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

[KCTestbild.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
Oe7x zr 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 +

DMR-footprint TS1-TG9-West klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint HYT-TG232-OEsterreich klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe6xsr Schoeckl.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe8xik-7 Saurachberg klein.jpg +
37,795 dpc +
7
7900.jpg +
37,795 dpc +
D
DMR-footprint oe3xhb Jauerling klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe3xqa Exelberg.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe3xhb Jauerling.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe6xbg Rennfeld klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint OE9X-Bregenz-Bild.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe8xmk Magdalensberg klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe1xar Bisamberg klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint TS2-TG9-Steiermark klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint TS2-TG9-Sued klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe3xrb Sonntagberg klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe3xkc Kirchberg klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe3xtr Hohe Wand klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint TS2-TG9-NordTirol klein.jpg +
37,795 dpc +
O
OE3XKC-Kirchberg-Pielach-Bild.jpg +
37,795 dpc +
D
DMR-footprint oe3xdb Harzberg.jpg +
37,795 dpc +