

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></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.

D

[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 +
DMR-footprint TS2-TG8-Nord-Ost klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe6xar Schoenbergkopf klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe1xqu Wienerberg klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe8xpk Petzen.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint TS2-TG9-West klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe1xqu Wienerberg.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint TS2-TG9-Ost klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe7xbi RanggerKoepfl klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe3xqa Exelberg klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe5xll-Lichtenberg klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint TG232-OEsterreich klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe8xmk-2 Magdalensberg klein.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe8xkk Pyramidenkogel.jpg +
37,795 dpc +
DMR-footprint oe3xdb Harzberg klein.jpg +

37,795 dpc +

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

37,795 dpc +

H

[Hytera CPS CP Version upgrade.jpg](#) +

37,795 dpc +

D

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

37,795 dpc +

[DMR-footprint oe6xcd Stuhleck klein.jpg](#) +

37,795 dpc +

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

37,795 dpc +

[DMR-footprint oe1xqu-7 Wienerberg klein.jpg](#) +

37,795 dpc +

c

[chaser log 01.jpg](#) +

37,795 dpc +

v

[vk-port-a-log.jpg](#) +

37,795 dpc +

d

[drachenwand.jpg](#) +

37,795 dpc +

s

[sota chaser log 01.jpg](#) +

37,795 dpc +

[sota aktivierer log 01.jpg](#) +

37,795 dpc +

D

[DMR-footprint oe7xzh Bruckerberg klein.jpg](#) +

37,8 dpc +

L

[Linksender.JPG](#) +

480 dpi +

D

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

480 dpi +

1

[100 0099.jpg](#) +

480 dpi +

[100 0293.jpg](#) +

480 dpi +

[100 0288.jpg](#) +

480 dpi +

O

[Oe9hamnet Logo02.jpg](#) +

600 dpi +

[Oe9hamnet Logo01.jpg](#) +

600 dpi +

Z

[Zuweisungen 4m.jpg](#) +

71 dpi +

4

[4m Locator Map.jpg](#) +

71 dpi +

H

[Hb9cv.jpg](#) +

72 dpi +

R

[Rele5.jpg](#) +

72 dpi +

[Rele7.jpg](#) +

72 dpi +

W

[Weiche50mhz.jpg](#) +

72 dpi +

C

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

72 dpi +

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

72 dpi +

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

72 dpi +

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

72 dpi +

L

[Linksender5XULneu.JPG](#) +

72 dpi +

O

[OE5XUL Antennen.jpg](#) +

72 dpi +

B

[Bild032.jpg](#) +

72 dpi +

W

[WR90E.JPG](#) +

72 dpi +

H

[Hot Spot 2.jpg](#) +

72 dpi +

M

[Mercury eight.jpg](#) +

72 dpi +

I

[IC-V82 U82-tlw.jpg](#) +

72 dpi +

O

[OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg](#) +

72 dpi +

[OE9 Panorama.jpg](#) +

72 dpi +

A

[ARISSat launch.jpg](#) +

72 dpi +

K

[Krahberg Venet.jpg](#) +

72 dpi +

6

[6mBandplan 08.2011.jpg](#) +

72 dpi +

O

[Oberseitedigihb.jpg](#) +

72 dpi +

Q

[QFH 1.jpg](#) +

72 dpi +

1

[10mBandplan OeVSV.jpg](#) +

72 dpi +

F

[Firmware 2820.JPG](#) +

72 dpi +

T

[Tr2300.jpg](#) +

72 dpi +

P

[Parabol 1.jpg](#) +

72 dpi +

Q

[QFH zeichnung7.jpg](#) +

72 dpi +

A

[Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg](#) +

72 dpi +

S

[Semcotx5.jpg](#) +

72 dpi +

P

[Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg](#) +

72 dpi +

D

[Dudestatus.jpg](#) +

72 dpi +

[DL1YO.jpg](#) +

72 dpi +

A

[APRS Ötscher 27Sept09.jpg](#) +

72 dpi +

K

[KarlBraun-logo.jpg](#) +

72 dpi +

D

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

72 dpi +

K

[Kenwood TR-2E 1967.jpg](#) +

72 dpi +

D

[Dramba I .jpg](#) +

72 dpi +

W

[Wallmann3.jpg](#) +

72 dpi +

S

[Semcobfo5.jpg](#) +

72 dpi +

[Semcorxmix5.jpg](#) +

72 dpi +

D

[Dxcluster-oe1xhq.jpg](#) +

72 dpi +

X

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

72 dpi +

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

72 dpi +

7

[70cm BPL.jpg](#) +

72 dpi +

G

[Gonset Communicator III.jpg](#) +

72 dpi +

D

[DL1ZV.jpg](#) +

72 dpi +

W

[WR90H.JPG](#) +

72 dpi +

S

[Sender RudiPapcke1935.jpg](#) +

72 dpi +

2

[2mFM Raster1969.jpg](#) +

72 dpi +

R

[RanggerK3D.jpg](#) +

72 dpi +

2

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

72 dpi +

H

[Hot Spot 1.jpg](#) +

72 dpi +

[Hot Spot 3.jpg](#) +

72 dpi +

[Hot Spot 5.jpg](#) +

72 dpi +

[Hot Spot 6.jpg](#) +

72 dpi +

[Hot Spot 7.jpg](#) +

72 dpi +

L

[Linkcheck ge.jpg](#) +

72 dpi +

I

[Ipoe7.jpg](#) +

72 dpi +

N

[Neues Panorama V.jpg](#) +

72 dpi +

B

[Benelux.jpg](#) +

72 dpi +

U

[Uiview hamnet.jpg](#) +

72 dpi +

M

[Mailclient bcmbox.jpg.JPG](#) +

72 dpi +

P

[Pop3 box.jpg](#) +

72 dpi +

O

[OE2XRO Technik.JPG](#) +

72 dpi +

G

[Gunn innen.JPG](#) +

72 dpi +

A

[APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg +](#)

72 dpi +

G

[Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +](#)

72 dpi +

A

[APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg +](#)

72 dpi +

D

[Dxcluster-oe1xhq.JPG +](#)

72 dpi +

E

[Es layers .jpg +](#)

72 dpi +

A

[APRS Chorance 29May09.jpg +](#)

72 dpi +

3

[3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +](#)

72 dpi +

O

[OE3BPS Solarpowered.JPG +](#)

72 dpi +

[OE9XGV Mast01.JPG +](#)

72 dpi +

A

[Audion1935.jpg +](#)

72 dpi +

[APRS iPhone.jpg.jpg +](#)

72 dpi +

S

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

72 dpi +

A

[APRS Göller 13Sept09.jpg +](#)

72 dpi +

G

[Geloso exciter unitback.jpg +](#)

72 dpi +

A

[APRS Rax 1Nov09b.jpg +](#)

72 dpi +

V

[VallugaAusblick.jpg +](#)

72 dpi +

A

[APRS ISS 17Sept OE1CWJ mobile.jpg +](#)

72 dpi +

D
[DL1AG SB.jpg](#) +
72 dpi +
Q
[QFH zeichnung6.jpg](#) +
72 dpi +
T
[TX Baugruppe OE7XZR.jpg](#) +
72 dpi +
O
[OK0EB 20150701 161342.jpg](#) +
72 dpi +
S
[Semcozaehler5.jpg](#) +
72 dpi +
D
[DL1AG SL.jpg](#) +
72 dpi +
E
[Empfang Zugspitze in HB9.jpg](#) +
72 dpi +
D
[DL6SV.jpg](#) +
72 dpi +
2
[2m Bandplan.jpg](#) +
72 dpi +
S
[SpCommTransverter4 10.jpg](#) +
72 dpi +
O
[Oe7xgr 70reichweite.jpg](#) +
72 dpi +
W
[Wallmann1.jpg](#) +
72 dpi +
U
[Up4dar.jpg](#) +
72 dpi +
O
[Oe5eep 4h.jpg](#) +
72 dpi +
Z
[Zugspitze 05.jpg](#) +
72 dpi +
H
[HHKurzwellentagung Mai1931.jpg](#) +
72 dpi +

B

[Bandplan 2m 1968.jpg](#) +

72 dpi +

O

[OE9RSV Mast01.jpg](#) +

72 dpi +

I

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

72 dpi +

S

[Semcodds5.jpg](#) +

72 dpi +

D

[DL3XCb.jpg](#) +

72 dpi +

2

[23cm BPL.jpg](#) +

72 dpi +

P

[Parabol 2.jpg](#) +

72 dpi +

G

[Geloso Gamma 144 148.jpg](#) +

72 dpi +

O

[OE1NBD Transport Exelberg.jpg](#) +

72 dpi +

[OE9XVI Mast01.jpg](#) +

72 dpi +

V

[VFDBClubstationUKW.jpg](#) +

72 dpi +

W

[Wallmann2.jpg](#) +

72 dpi +

2

[20180111 215532.jpg](#) +

72 dpi +

D

[Dramba IIQSL.jpg](#) +

72 dpi +

V

[VFDBClubstation.jpg](#) +

72 dpi +

O

[Oe7xgr teletrongeause.jpg](#) +

72 dpi +

H

[HG70C Vorderansicht.jpg](#) +

72 dpi +

2

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

72 dpi +

0

[OE9XVV Mast01.jpg](#) +

72 dpi +

[Oe5eep 2.jpg](#) +

72 dpi +

Y

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

72 dpi +

7

[70MHz.jpg](#) +

72 dpi +

I

[Image1.jpeg](#) +

72 dpi +

0

[OE9XPR Schrank01.jpg](#) +

72 dpi +

Z

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

72 dpi +

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

72 dpi +

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

72 dpi +

2

[20101010 09-56-53s.jpg](#) +

72 dpi +

0

[Oe7xgr wartung2012.jpg](#) +

72 dpi +

[OE9XPR Mast.jpg](#) +

72 dpi +

F

[Fukushima Yaesu 1970Factory FT101.jpg](#) +

72 dpi +

H

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

72 dpi +

Y

[Yaesu FT 221.jpg](#) +

72 dpi +

R

[RX Antennen OE7XZR.jpg](#) +

72 dpi +

7

[70MHz BPL.jpg](#) +

72 dpi +

P

[PPC.jpg](#) +

72 dpi +

6

[6n2-1 NZ5N.jpg](#) +

72 dpi +

L

[LoRa GW01.jpg](#) +

72 dpi +

R

[RX Steuerung OE7XZR.jpg](#) +

72 dpi +

1

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

72 dpi +

2

[2G70 Vorderansicht.jpg](#) +

72 dpi +

T

[TNC2.jpg](#) +

72 dpi +

D

[Daa74e9306 DL9SA.jpg](#) +

72 dpi +

O

[OE7XZR0002.jpg](#) +

72 dpi +

[Oe5eep 1.jpg](#) +

72 dpi +

A

[Anfänge UKWDL 5m2m.jpg](#) +

72 dpi +

[Aprsdigihb.jpg](#) +

72 dpi +

U

[Unterseedigihb.jpg](#) +

72 dpi +

D

[DL6MH Buch.jpg](#) +

72 dpi +

U

[UKWPportabelbetrieb1950.jpg](#) +

72 dpi +

S

[Semco05.jpg](#) +

72 dpi +

A

[Arbeitsfrequ 2m8.55.jpg](#) +

72 dpi +

G

[GegentaktsenderQSTRapcke.jpg](#) +

72 dpi +

R

[Relaisliste OE23cm.jpg](#) +

72 dpi +

O

[Oe5eep 3.jpg](#) +

72 dpi +

1

[10GHz 20140608 130009.jpg](#) +

72 dpi +

O

[OE5XBM Bake.JPG](#) +

72 dpi +

G

[Gelosoelectrdiagr.jpg](#) +

72 dpi +

D

[DL6SW.jpg](#) +

72 dpi +

A

[ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg](#) +

72 dpi +

D

[DL3XCa.jpg](#) +

72 dpi +

n

[neu.jpg](#) +

72 dpi +

k

[knipex-78-13-125-sb-seitenschneider-125-mm.jpg](#) +

72 dpi +

p

[platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st.jpg](#) +

72 dpi +

N

[NPR-70-Vorderseite.jpg](#) +

72 dpi +

[NPR-70-Rückseite.jpg](#) +

72 dpi +

[NPR-70-Innenansicht.jpg](#) +

72 dpi +

Q

[QCX AGC SCHALTUNG.jpg](#) +

72 dpi +

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

72 dpi +

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

72 dpi +

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

72 dpi +

[QCX OE1TKT.jpg](#) +

72 dpi +

O

[OE5YYN.jpg](#) +

72 dpi +

4

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

72 dpi +

Q

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

72 dpi +

M

[MeshCom Wolke.jpg](#) +

72 dpi +

I

[IC-7300.jpg](#) +

72 dpi +

s

[semcorxmix5a.jpg](#) +

72 dpi +

[semcotx5aa.jpg](#) +

72 dpi +

[semcodds5aa.jpg](#) +

72 dpi +

[semcozaehler5aa.jpg](#) +

72 dpi +

[semco05.jpg](#) +

72 dpi +

[semcobfo5.jpg](#) +

72 dpi +

t

[tr2200.jpg](#) +

72 dpi +

M

[MOTOTRBO DP3601.jpg](#) +

72,999 dpi +

[MOTOTRBO DP3600.png](#) +

72,999 dpi +

V

[VascoGama.jpg](#) +

75 dpi +

A

[Az157.jpg](#) +

75 dpi +

W

[WAC One Day.jpg](#) +

75 dpi +

M

[MMA.jpg](#) +

75 dpi +

D

[DMZ.jpg](#) +

75 dpi +

[Diplomantrag.jpg](#) +

75 dpi +

T

[TGA.jpg](#) +

75 dpi +

F

[FBA.jpg](#) +

75 dpi +

O

[OneLettter.jpg](#) +

75 dpi +

W

[Was.jpg](#) +

75 dpi +

E

[Espana.jpg](#) +

75 dpi +