

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 500](#)[2050100250500](#)[nächste 500](#)

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 500 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 +
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 Sttuhleck 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 zeichung7.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

[lpoe7.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 zeichung6.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 +

O

[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 +

O

[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 +
O
[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
[Unterseitedigihb.jpg](#) +
72 dpi +
D
[DL6MH Buch.jpg](#) +
72 dpi +
U
[UKWPortabelbetrieb1950.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
[Gelosolectrdiagr.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 +

[semcodd5aa.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 +

I

[IAPA.jpg](#) +

75 dpi +

T

[TMA.jpg](#) +

75 dpi +

I

[IARU R3.jpg](#) +

75 dpi +

M

[Medeor.jpg](#) +

75 dpi +

O

[Organspende.jpg](#) +

75 dpi +

T

[Traveller.jpg](#) +

75 dpi +

O

[OAFT 2010 Runder Tisch.jpg](#) +

75 dpi +

B

[Buddipole 5.jpg](#) +

75 dpi +

[Buddipole 2.jpg](#) +

75 dpi +

[Buddipole 1.jpg](#) +

75 dpi +

[Buddipole 3.jpg](#) +

75 dpi +

[Buddipole 4.jpg](#) +

75 dpi +

D

[DMR-footprint oe1xqu-2 Laaerberg klein.jpg](#) +

94 dpc +

[DMR HYT-TG232-OEsterreich klein.jpg](#) +

94 dpc +

[DMR-footprint oe1xik Wien22 klein.jpg](#) +

94 dpc +

[DMR TG232-OEsterreich klein.jpg](#) +

94 dpc +

[DMR-footprint oe6xbf StradnerKogel klein.jpg](#) +

94 dpc +

H

[Hytera radio id.jpg](#) +

95,986 dpi +

W

[Wiki-Karte-TS1-TG9-Region web 800x460.jpg](#) +

95,999 dpi +

O

[OE-TG9-Regionen.jpg](#) +

95,999 dpi +