
Inhaltsverzeichnis

Attribut:Exif:Software

„Software (Exif:Software)“ 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.

Annotationen359

[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 bpsw. <code>not:Bar</code>

Unterhalb werden 355 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

C

[CS700 Display Tastatur.jpg](#) +

0.6b00 +

[CS700 Display2.jpg](#) +

0.6b00 +

[CS700 mit Ladestation.jpg](#) +

0.6b00 +

U

[Up4dar prototype.jpg](#) +

00.01.0878a +

O

[OE5XBM Bake.JPG](#) +

1.00 +

Q

[Quad.JPG](#) +

1.02SG +

K

[Kirchwaldberg klein.jpg](#) +

105.015.003 +

H

[Hot Spot 4.jpg](#) +

350D DIGITAL +

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

6.1.3 +

P

[Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg](#) +
8.2 +
A
[Arena logo.jpg](#) +
ACD Systems Digital Imaging +
S
[Standard c5400.jpg](#) +
ACD Systems Digital Imaging +
O
[OE1NBD Transport Exelberg.jpg](#) +
ACD Systems Digital Imaging +
F
[Fukushima Yaesu 1970Factory FT101.jpg](#) +
ACD Systems Digital Imaging +
O
[Oe6jwd.jpg](#) +
ACD Systems Digital Imaging +
I
[IC-202402502col.jpg](#) +
ACD Systems Digital Imaging +
2
[2009-10-24 OE7XGRa.jpg](#) +
Adobe Photoshop 7.0 +
D
[DL1RQ Schaltung.jpg](#) +
Adobe Photoshop 7.0 +
[DK2VF DJ1CR.JPG](#) +
Adobe Photoshop 7.0 +
I
[IMG 0874.jpg](#) +
Adobe Photoshop 7.0 +
O
[Oe7xgr hamnet2.jpg](#) +
Adobe Photoshop 7.0 +
P
[Parabol 1.jpg](#) +
Adobe Photoshop 7.0 +
O
[OAFT 2010 Runder Tisch.jpg](#) +
Adobe Photoshop 7.0 +
[Oe7xgr hamnet3.jpg](#) +
Adobe Photoshop 7.0 +
D
[Dxcluster-oe1xhq.jpg](#) +
Adobe Photoshop 7.0 +
[DB6NT gen1.jpg](#) +
Adobe Photoshop 7.0 +
O

[Oe7xgr hamnet1.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

L

[Linkcheck ge.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

I

[lpoe7.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

N

[Neues Panorama V.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

B

[Benelux.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

U

[Uiview hamnet.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

M

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

Adobe Photoshop 7.0 +

P

[Pop3 box.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

D

[DL7QY1.JPG](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

J

[JE1AAH vers2.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

D

[Dxcluster-oe1xhq.JPG](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

G

[G4DDK komplett.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

D

[DL1RQ Block.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

N

[Nine Dragons Award.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

D

[DJ6Jj gesamt.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

J

[JE1AAH Ansicht.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

D

[DB6NT gen3.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

B

[Bkh montagen1.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

D

[DC0DA einfach.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

B

[Black Sea.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

D

[DL1RQ Ansicht.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

O

[OE3RBS.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

2

[2009-10-24 OE7XGRc.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

D

[DC0DA 1.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

S

[SSB electronic.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

D

[DF9LN LO.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

[DB6NT gen2.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

E

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

Adobe Photoshop 7.0 +

R

[Relaiskarte.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

Y

[YAGI 1.JPG](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

[YAGI 1.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

[YAGI 2.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

P

[Parabol 2.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

Z

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

Adobe Photoshop 7.0 +

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

Adobe Photoshop 7.0 +

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

Adobe Photoshop 7.0 +

2

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

Adobe Photoshop 7.0 +

Y

[Yaesu FT 221.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

I

[IC-7300.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

t

[tr2200.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

B

[Bild032.jpg](#) +

Adobe Photoshop Album Starter Edition 3.0 +

D

[Dudestatus.jpg](#) +

Adobe Photoshop CS Windows +

T

[Tr70h.JPG](#) +

Adobe Photoshop CS Windows +

W

[Winmor mit KX3.jpg](#) +

Adobe Photoshop CS Windows +

[Waterkant.jpg](#) +

Adobe Photoshop CS2 Macintosh +

C

[Chingis.jpg](#) +

Adobe Photoshop CS2 Windows +

L

[Landell.jpg](#) +

Adobe Photoshop CS2 Windows +

I

[ISOC.jpg](#) +

Adobe Photoshop CS2 Windows +

A

[ADXA.jpg](#) +

Adobe Photoshop CS2 Windows +

O

[Oe7xgr errichtung.jpg](#) +

Adobe Photoshop CS3 Windows +

[Oe7xgr hamnetschaltkasten.jpg](#) +

Adobe Photoshop CS3 Windows +
[Oe7xgr 70reichweite.jpg](#) +
Adobe Photoshop CS3 Windows +
[Oe7xgr gefwandspitze2009.jpg](#) +
Adobe Photoshop CS3 Windows +
[Oe7xgr teletrongeause.jpg](#) +
Adobe Photoshop CS3 Windows +
[Oe7xgr wartung2012.jpg](#) +
Adobe Photoshop CS3 Windows +
[Oe7xgr mast winter.jpg](#) +
Adobe Photoshop CS3 Windows +
[Oe7xgr Schrank2009.jpg](#) +
Adobe Photoshop CS3 Windows +
R
[Raute gross rgb.jpg](#) +
Adobe Photoshop CS3 Windows +
W
[WELS 30 .jpg](#) +
Adobe Photoshop CS4 Windows +
I
[IC-V82 U82-tlw.jpg](#) +
Adobe Photoshop CS5 Windows +
[IC-UV82-14Segm Wiki.JPG](#) +
Adobe Photoshop CS5 Windows +
[ID-31E Wiki.jpg](#) +
Adobe Photoshop CS5 Windows +
[ID-E880 Wiki.jpg](#) +
Adobe Photoshop CS5 Windows +
[I110813 08 Wiki.jpg](#) +
Adobe Photoshop CS5 Windows +
m
[mANTBox-52 15s.jpg](#) +
Adobe Photoshop CS5.1 Windows +
K
[KX3 Winmor Setup.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 12.0 Windows +
S
[Screen-RMS-Express-exe-DPI-settings-kb.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 12.0 Windows +
A
[ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 12.0 Windows +
[APRS AM TF2.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
[APRS AM TF1.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
C
[Current position ISS.jpg](#) +

Adobe Photoshop Elements 2.0 +
Q
[QFH 1.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
Z
[Zuweisungen 4m.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
4
[4m Locator Map.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
P
[Pass prediction.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
Q
[QFH zeichnung7.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
A
[APRS Ötscher 27Sept09.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
[APRS Krippenstein2Aug09.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
[APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
[APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
R
[Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
E
[Es layers .jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
A
[APRS Chorance 29May09.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
[APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
[APRS mit TH7 VA3ROM.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
[APRS portable firststeps.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
[ARISS.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
[APRS iPhone.jpg.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
[APRS Göller 13Sept09.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +
[APRS Rax 1Nov09b.jpg](#) +
Adobe Photoshop Elements 2.0 +

[APRS AM TF3.jpg](#) +

Adobe Photoshop Elements 2.0 +

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

Adobe Photoshop Elements 2.0 +

Q

[QFH zeichnung6.jpg](#) +

Adobe Photoshop Elements 2.0 +

T

[Timing-WINMOR.jpg](#) +

Adobe Photoshop Elements 2.0 +

S

[SporadicE 2m.jpg](#) +

Adobe Photoshop Elements 2.0 +

[SpCommTransverter4 10.jpg](#) +

Adobe Photoshop Elements 2.0 +

M

[Mullard.jpg](#) +

Adobe Photoshop Elements 4.0 Windows +

S

[Solfan.jpg](#) +

Adobe Photoshop Elements 4.0 Windows +

M

[Mercury eight.jpg](#) +

Adobe Photoshop Elements 6.0 Windows +

G

[Gonset SidewinderSSB.jpg](#) +

Adobe Photoshop Elements 7.0 Windows +

E

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

Adobe Photoshop Lightroom 6.12 (Macintosh) +

O

[OE9 Panorama.jpg](#) +

CAMEDIA Master 4.0 +

D

[DV Adapter 1.JPG](#) +

COOLPIX P50 +

[DV Adapter 2.JPG](#) +

COOLPIX P50V1.0 +

[DSCN4935.JPG](#) +

COOLPIX P50V1.0 +

T

[TETRA SEPURAstp 4930.JPG](#) +

COOLPIX P50V1.0 +

F

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

COOLPIX P50V1.0 +

O

[OE3BPS Solarpowered.JPG](#) +

COOLPIX S220V1.0 +

U

[UT100D UT100C 2.jpg](#) +

COOLPIX S2600V1.0 +

[UT100D UT100C 1.jpg](#) +

COOLPIX S2600V1.0 +

S

[S6S.jpg](#) +

CanoScan Toolbox 4.9.2 +

V

[VascoGama.jpg](#) +

CanoScan Toolbox 4.9.2 +

A

[Az157.jpg](#) +

CanoScan Toolbox 4.9.2 +

W

[WAC One Day.jpg](#) +

CanoScan Toolbox 4.9.2 +

M

[MMA.jpg](#) +

CanoScan Toolbox 4.9.2 +

D

[DMZ.jpg](#) +

CanoScan Toolbox 4.9.2 +

[Diplomantrag.jpg](#) +

CanoScan Toolbox 4.9.2 +

T

[TGA.jpg](#) +

CanoScan Toolbox 4.9.2 +

F

[FBA.jpg](#) +

CanoScan Toolbox 4.9.2 +

O

[OneLettter.jpg](#) +

CanoScan Toolbox 4.9.2 +

W

[Was.jpg](#) +

CanoScan Toolbox 4.9.2 +

E

[Espana.jpg](#) +

CanoScan Toolbox 4.9.2 +

I

[IAPA.jpg](#) +

CanoScan Toolbox 4.9.2 +

T

[TMA.jpg](#) +

CanoScan Toolbox 4.9.2 +

I

[IARU R3.jpg](#) +

CanoScan Toolbox 4.9.2 +

M

[Medeor.jpg](#) +

CanoScan Toolbox 4.9.2 +

O

[Organspende.jpg](#) +

CanoScan Toolbox 4.9.2 +

T

[Traveller.jpg](#) +

CanoScan Toolbox 4.9.2 +

F

[FuchsFaschingAbk.jpg](#) +

Capture One 23 Windows +

B

[Buddipole 5.jpg](#) +

Capture One 4 Macintosh +

[Buddipole 2.jpg](#) +

Capture One 4 Macintosh +

[Buddipole 1.jpg](#) +

Capture One 4 Macintosh +

[Buddipole 3.jpg](#) +

Capture One 4 Macintosh +

[Buddipole 4.jpg](#) +

Capture One 4 Macintosh +

C

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

Digital Camera FinePix E550 Ver1.00 +

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

Digital Camera FinePix E550 Ver1.00 +

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

Digital Camera FinePix E550 Ver1.00 +

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

Digital Camera FinePix E550 Ver1.00 +

I

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

Digital Camera FinePix S5000 Ver3.00 +

A

[Antenne RKDSCN2636.jpg](#) +

E4600v1.1 +

[Antenne RKDSCN2640.jpg](#) +

E4600v1.1 +

O

[OE7Links.jpg](#) +

E7600v1.0 +

[OE7DBH.jpg](#) +

E7600v1.0 +

V

Valluga 2008.jpg +

E7600v1.0 +

S

Sendeantennen.jpg +

E7600v1.0 +

M

Mastantennen.jpg +

E7600v1.0 +

3

3OE7XLT.jpg +

E7600v1.0 +

H

HV100 HV200 2.jpg +

E7600v1.0 +

6

6OE7XLT.jpg +

E7600v1.0 +

1

11OE7XLT.jpg +

E7600v1.0 +

O

Oe7xzt 1.jpg +

E7600v1.0 +

9

9OE7XLT.jpg +

E7600v1.0 +

O

OE7XZR DSCN6570.jpg +

E7600v1.0 +

D

DVB T USB 4.jpg +

E7600v1.0 +

U

UT210.jpg +

E7600v1.0 +

1

10OE7XLT.jpg +

E7600v1.0 +

D

DVB T USB 2.jpg +

E7600v1.0 +

O

OE7XZR DSCN6569.jpg +

E7600v1.0 +

8

8OE7XLT.jpg +

E7600v1.0 +

H

[HV100 HV200 1.jpg](#) +
E7600v1.0 +
[HV100 HV200 3.jpg](#) +
E7600v1.0 +
O
[OE5YYN.jpg](#) +
G960FXXUFFUE1 +
Q
[QCX OE1TKT.jpg](#) +
G988BXXU7DUC7 +
4
[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) +
GIMP 2.10.18 +
O
[OE9XVV Mast01.jpg](#) +
I9100XWKE7 +
D
[Db0wgs-aprs-k.jpg](#) +
I9300XXELL4 +
O
[OK0EB 20150701 161342.jpg](#) +
I9505XXUHOE3 +
2
[20180111 215532.jpg](#) +
I9515XXU1BPK3 +
L
[LoRa GW01.jpg](#) +
I9515XXU1BPK3 +
O
[OE2XRO.JPG](#) +
ION +
S
[Soundkarten Interface oe3mhu.jpg](#) +
Layout from Instagram +
i
[ic201.jpg](#) +
Microsoft Windows Photo Gallery 6.0.6001.18000 +
7
[7900.jpg](#) +
Paint.NET v3.35 +
M
[MOTOTRBO DP3601.jpg](#) +
Paint.NET v3.5.10 +
D
[DMR-footprint oe1xar Bisamberg.jpg](#) +
Paint.NET v3.5.10 +
H
[Hytera radio id.jpg](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

F

[Fdma tdma.jpg](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

O

[OPEN HYTERA OE.jpg](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

D

[DMR LastHeard APP.jpg](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

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

Paint.NET v3.5.10 +

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

Paint.NET v3.5.10 +

W

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

Paint.NET v3.5.10 +

D

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

Paint.NET v3.5.10 +

M

[MOTOTRBO DP3600.png](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

[Motorola radio id.jpg](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

D

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

Paint.NET v3.5.10 +

[DMR-footprint oe3xqa Exelberg.jpg](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

[DMR-footprint oe3xhb Jauerling.jpg](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

O

[OE-TG9-Regionen 640.jpg](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

D

[DMR Lastheard APP Karte.jpg](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

M

[Mototrbo eu.jpg](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

T

[TG neu OEversion color.jpg](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

D

[DMR-TG neu OEversion.jpg](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

[DMR-footprint oe3xdb Harzberg.jpg](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

C

[CC1101-433.jpg](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

D

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

Paint.NET v3.5.10 +

[DMR-footprint oe6xar-Schoenbergkopf.jpg](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

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

Paint.NET v3.5.10 +

[DMR-footprint oe5xll-Lichtenberg.jpg](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

T

[TETRA SEPURA.JPG](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

O

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

Paint.NET v3.5.10 +

W

[Wiki-Karte-TS2-TG8-Region web 800x460.jpg](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

D

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

Paint.NET v3.5.10 +

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

Paint.NET v3.5.10 +

[DMR-footprint oe8xmk-Magdalensberg.jpg](#) +

Paint.NET v3.5.10 +

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

Paint.NET v3.5.10 +

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

Paint.NET v3.5.10 +

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

Paint.NET v3.5.11 +

W

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

Paint.NET v3.5.11 +

D

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

Paint.NET v3.5.11 +

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

Paint.NET v3.5.11 +

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

Paint.NET v3.5.11 +

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

Paint.NET v3.5.11 +

[DMR-footprint oe8xik-7 Saurachberg klein.jpg](#) +

Paint.NET v3.5.11 +
[DMR-footprint oe3xhb Jauerling klein.jpg](#) +
Paint.NET v3.5.11 +
[DMR-footprint oe6xbg Rennfeld klein.jpg](#) +
Paint.NET v3.5.11 +
[DMR-footprint oe8xmk Magdalensberg klein.jpg](#) +
Paint.NET v3.5.11 +
[DMR-footprint oe1xar Bisamberg klein.jpg](#) +
Paint.NET v3.5.11 +
[DMR-footprint oe3xrb Sonntagberg klein.jpg](#) +
Paint.NET v3.5.11 +
[DMR-footprint oe6xar Schoenbergkopf klein.jpg](#) +
Paint.NET v3.5.11 +
[DMR-footprint oe1xqu Wienerberg klein.jpg](#) +
Paint.NET v3.5.11 +
[DMR-footprint oe7xbi RanggerKoepfl klein.jpg](#) +
Paint.NET v3.5.11 +
[DMR-footprint oe3xqa Exelberg klein.jpg](#) +
Paint.NET v3.5.11 +
[DMR-footprint oe5xll-Lichtenberg klein.jpg](#) +
Paint.NET v3.5.11 +
[DMR-footprint oe3xdb Harzberg klein.jpg](#) +
Paint.NET v3.5.11 +
O
[Oe9hamnet Logo02.jpg](#) +
Paint.NET v3.5.6 +
[Oe9hamnet Logo01.jpg](#) +
Paint.NET v3.5.6 +
Q
[QuadAntenne Teile.jpg](#) +
PaintShop Pro 23,00 +
[QuadAntenne Aufbau.jpg](#) +
PaintShop Pro 23,00 +
Y
[YAESU FT-225RD.jpg](#) +
QuickTime 7.6 +
O
[OE7XZR0002.jpg](#) +
QuickTime 7.7.1 +
1
[10GHz 20140430 175511.jpg](#) +
S7710XXAMC1 +
[10GHz 20140608 130009.jpg](#) +
S7710XXAMC1 +
H
[Hb9cv.jpg](#) +
V1.01.PP +
R

[Rele5.jpg](#) +

V1.01.PP +

[Rele7.jpg](#) +

V1.01.PP +

W

[Weiche50mhz.jpg](#) +

V1.01.PP +

2

[2G70 Vorderansicht.jpg](#) +

Ver 1.0 +

O

[OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg](#) +

Ver.1.0 +

[OE9XGV Mast01.JPG](#) +

Ver.1.0 +

[OE9RSV Mast01.jpg](#) +

Ver.1.0 +

[OE9XVI Mast01.jpg](#) +

Ver.1.0 +

[Oe7xgr schrank 2017.jpg](#) +

Ver.1.0 +

[OE9XPR Schrank01.jpg](#) +

Ver.1.0 +

[OE9XPR Mast.jpg](#) +

Ver.1.0 +

[OE7WWH Gefrorene Wand.jpg](#) +

Ver.1.0 +

K

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

Ver.1.10 +

2

[2G51B Vorderseite.jpg](#) +

Ver.2.00 +

W

[WR90E.JPG](#) +

Version1.1 +

X

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

Version1.1 +

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

Version1.1 +

W

[WR90H.JPG](#) +

Version1.1 +

3

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

Version1.1 +

G

[Gunn innen.JPG](#) +

Version1.1 +

[Gunnplexer mit Hornantenne.JPG](#) +

Version1.1 +

O

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

Version1.1 +

3

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

Version1.1 +

S

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

ViewNX 2.0 W +

W

[Winlink-Group-Adr-02.jpg](#) +

Windows Photo Editor 10.0.10011.16384 +

[Winlink-Group-Adr-07.jpg](#) +

Windows Photo Editor 10.0.10011.16384 +

[Winlink-Group-Adr-06.jpg](#) +

Windows Photo Editor 10.0.10011.16384 +

[Winlink-Group-Adr-01.jpg](#) +

Windows Photo Editor 10.0.10011.16384 +

[Winlink-Group-Adr-05.jpg](#) +

Windows Photo Editor 10.0.10011.16384 +

Q

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

Windows Photo Editor 10.0.10011.16384 +

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

Windows Photo Editor 10.0.10011.16384 +

H

[Hot Spot 2.jpg](#) +

digiKam-0.9.3 +

[Hot Spot 1.jpg](#) +

digiKam-0.9.3 +

[Hot Spot 3.jpg](#) +

digiKam-0.9.3 +

[Hot Spot 5.jpg](#) +

digiKam-0.9.3 +

[Hot Spot 6.jpg](#) +

digiKam-0.9.3 +

[Hot Spot 7.jpg](#) +

digiKam-0.9.3 +

U

[Up4dar.jpg](#) +

iPhoto 9.4.2 +

O

[OE1IFM PSK TRX.jpg](#) +

igital Camera +

A

[Altlangbach 2008 L1030783.jpg](#) +

igital Camera +

[ATV Tagung 2008.jpg](#) +

igital Camera +

d

[drachenwand.jpg](#) +

paint.net 4.0.12 +

D

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

paint.net 4.0.2 +

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

paint.net 4.0.2 +

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

paint.net 4.0.2 +

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

paint.net 4.0.2 +

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

paint.net 4.0.2 +

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

paint.net 4.0.2 +

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

paint.net 4.0.2 +

[DMR-footprint OE9X-Bregenz-Bild.jpg](#) +

paint.net 4.0.2 +

[DMR-footprint TS2-TG9-Steiermark klein.jpg](#) +

paint.net 4.0.2 +

[DMR-footprint TS2-TG9-Sued klein.jpg](#) +

paint.net 4.0.2 +

[DMR-footprint TS2-TG9-NordTirol klein.jpg](#) +

paint.net 4.0.2 +

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

paint.net 4.0.2 +

[DMR-footprint TS2-TG8-Nord-Ost klein.jpg](#) +

paint.net 4.0.2 +

[DMR-footprint TS2-TG9-West klein.jpg](#) +

paint.net 4.0.2 +

[DMR-footprint TS2-TG9-Ost klein.jpg](#) +

paint.net 4.0.2 +

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

paint.net 4.0.2 +

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

paint.net 4.0.2 +

W

[Wiki-Karte-FlaecheOE web 800x460.jpg](#) +

paint.net 4.0.2 +

D

[DMR-footprint oe8xmk-2 Magdalensberg klein.jpg](#) +

paint.net 4.0.2 +
[DMR-footprint oe1xqu-7 Wienerberg klein.jpg](#) +
paint.net 4.0.2 +
[DMR-footprint oe8xpk-2 Petzen klein.jpg](#) +
paint.net 4.0.3 +
[DMR-footprint OE8XPK-Petzen120-Bild.jpg](#) +
paint.net 4.0.3 +
[DMR HYT-TG232-OEsterreich klein.jpg](#) +
paint.net 4.0.3 +
[DMR-footprint OE4XUB-Brentenriegel120-Bild.jpg](#) +
paint.net 4.0.3 +
[DMR-footprint HYT-TG232-OEsterreich klein.jpg](#) +
paint.net 4.0.3 +
[DMR-footprint oe3xkc Kirchberg klein.jpg](#) +
paint.net 4.0.3 +
[DMR-footprint oe3xtr Hohe Wand klein.jpg](#) +
paint.net 4.0.3 +
O
[OE3XKC-Kirchberg-Pielach-Bild.jpg](#) +
paint.net 4.0.3 +
H
[Hytera CPS CP Version upgrade.jpg](#) +
paint.net 4.0.3 +
D
[DMR-footprint oe6xcd Sttuhleck klein.jpg](#) +
paint.net 4.0.3 +
H
[HYTERA PD 365.JPG](#) +
paint.net 4.0.5 +
O
[OE-MASTER-PRINT.jpg](#) +
paint.net 4.0.5 +
H
[HYTERA PD 505.JPG](#) +
paint.net 4.0.5 +
Q
[QO-100-AMPLIFIER.jpg](#) +
paint.net 4.2.10 +
N
[NPR-70-Vorderseite.jpg](#) +
paint.net 4.2.14 +
[NPR-70-Rückseite.jpg](#) +
paint.net 4.2.14 +
[NPR-70-Innenansicht.jpg](#) +
paint.net 4.2.14 +
k
[knipex-78-13-125-sb-seitenschneider-125-mm.jpg](#) +
paint.net 4.2.15 +

p
[platinenhalter-spannweite-220-mm-toolcraft-1-st.jpg](#) +
[paint.net 4.2.15](#) +

s
[sota aktivierungszone 1.jpg](#) +
[paint.net 4.2.15](#) +
[sota aktivierungszone 2.jpg](#) +
[paint.net 4.2.15](#) +
[sota aktivierungszone 3.jpg](#) +
[paint.net 4.2.15](#) +
[sota aktivierungszone 4.jpg](#) +
[paint.net 4.2.15](#) +

a
[aktivierungszone 01.jpg](#) +
[paint.net 4.2.15](#) +

c
[chaser log 01.jpg](#) +
[paint.net 4.2.15](#) +

Q
[QCX AGC SCHALTUNG.jpg](#) +
[paint.net 4.2.15](#) +
[QCX AGC VMC.jpg](#) +
[paint.net 4.2.15](#) +

v
[vk-port-a-log.jpg](#) +
[paint.net 4.2.15](#) +

M
[MeshCom Wolke.jpg](#) +
[paint.net 4.3.2](#) +

S
[Sotl.as Aktivierungszone.jpg](#) +
[paint.net 5.0.12](#) +

s
[sota chaser log 01.jpg](#) +
[paint.net 5.0.8](#) +
[sota aktivierer log 01.jpg](#) +
[paint.net 5.0.8](#) +

6
[6n2-1 NZ5N.jpg](#) +
[v357-78](#) +