
Inhaltsverzeichnis

Attribut:Exif:Version

„Exif-Version (Exif:Version)“ 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.

Annotationen328

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

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

Unterhalb werden 306 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

D

[DATVEXELBERG2.jpg +](#)

2.2 +

M

[Mja.jpg +](#)

2.2 +

Q

[Quadneu.jpg +](#)

2.2 +

H

[HKB9er.jpg +](#)

2.2 +

K

[KKTestbild.jpg +](#)

2.2 +

O

[Oe3jfw.jpg +](#)

2.2 +

[OE3ZKStation.jpg +](#)

2.2 +

Q

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

2.2 +

S

[Schurr1.jpg +](#)

2.2 +

B

[Bild032.jpg](#) +

2.2 +

1

[16082008510.jpg](#) +

2.2 +

K

[Kirchwaldberg klein.jpg](#) +

2.2 +

O

[OE7DBH.jpg](#) +

2.2 +

V

[Valluga 2008.jpg](#) +

2.2 +

S

[Sendeantennen.jpg](#) +

2.2 +

M

[Mastantennen.jpg](#) +

2.2 +

O

[OE3JWC.jpg](#) +

2.2 +

[OE3JWC1.jpg](#) +

2.2 +

F

[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +

2.2 +

O

[OE1IFM PSK TRX.jpg](#) +

2.2 +

G

[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) +

2.2 +

K

[KX1 7.jpg](#) +

2.2 +

I

[Img 0517.jpg](#) +

2.2 +

A

[APRS AM TF2.jpg](#) +

2.2 +

[Altlangbach 2008 L1030783.jpg](#) +

2.2 +

P

Passepartout Ilc Bild.JPG +

2.2 +

O

OE1SJB Schiff.jpg +

2.2 +

OE1SJB Shack.jpg +

2.2 +

D

D-Term.JPG +

2.2 +

K

KX1 1.jpg +

2.2 +

G

G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg +

2.2 +

K

KX1 2.jpg +

2.2 +

KX1 3.jpg +

2.2 +

KX1 8.jpg +

2.2 +

KX1 4.jpg +

2.2 +

KX1 5.jpg +

2.2 +

KX1 6.jpg +

2.2 +

KX1 9.jpg +

2.2 +

KX1 10.jpg +

2.2 +

S

Softrockv6.jpg +

2.2 +

K

KX1 11.jpg +

2.2 +

KX1 12.jpg +

2.2 +

KX1 13.jpg +

2.2 +

KX1 14.jpg +

2.2 +

KX1 15.jpg +

2.2 +

KX1 16.jpg +

2.2 +

[KX1 17.jpg](#) +

2.2 +

O

[Oberseitedigihb.jpg](#) +

2.2 +

A

[APRS AM TF1.jpg](#) +

2.2 +

[Arena logo.jpg](#) +

2.2 +

I

[IMG 0874.jpg](#) +

2.2 +

O

[Oe7xgr hamnet2.jpg](#) +

2.2 +

[OE2XUM 5.jpg](#) +

2.2 +

F

[Firmware 2820.JPG](#) +

2.2 +

O

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

2.2 +

B

[Buddipole 5.jpg](#) +

2.2 +

O

[OE2XUM 2.jpg](#) +

2.2 +

M

[MEPT 4.jpg](#) +

2.2 +

S

[Semcotx5.jpg](#) +

2.2 +

3

[3OE7XLT.jpg](#) +

2.2 +

D

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

2.2 +

O

[Oe7xgr hamnet3.jpg](#) +

2.2 +

B

[Buddipole 2.jpg](#) +

2.2 +

S

[Semcobfo5.jpg](#) +

2.2 +

D

[DV Adapter 1.JPG](#) +

2.2 +

[DV Adapter 2.JPG](#) +

2.2 +

S

[Semcorxmix5.jpg](#) +

2.2 +

G

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

2.2 +

O

[OE7XZR0001.jpg](#) +

2.2 +

G

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

2.2 +

H

[HV100 HV200 2.jpg](#) +

2.2 +

W

[Winmor mit KX3.jpg](#) +

2.2 +

2

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

2.2 +

B

[Barixx2.jpg](#) +

2.2 +

O

[Oe7xgr hamnet1.jpg](#) +

2.2 +

H

[HPSDR klein.jpg](#) +

2.2 +

M

[MEPT 1.jpg](#) +

2.2 +

L

[LCD position.jpg](#) +

2.2 +

M

[MEPT 2.jpg](#) +

2.2 +

[MEPT 3.jpg +](#)

2.2 +

[MEPT 5.jpg +](#)

2.2 +

[MEPT 6.jpg +](#)

2.2 +

[MEPT 7.jpg +](#)

2.2 +

B

[Buddipole 1.jpg +](#)

2.2 +

[Buddipole 3.jpg +](#)

2.2 +

M

[MEPT 8.jpg +](#)

2.2 +

B

[Buddipole 4.jpg +](#)

2.2 +

G

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

2.2 +

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

2.2 +

O

[OE2XRO Technik.JPG +](#)

2.2 +

R

[Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg +](#)

2.2 +

O

[OE3BPS Solarpowered.JPG +](#)

2.2 +

6

[6OE7XLT.jpg +](#)

2.2 +

A

[Antenne RKDSCN2636.jpg +](#)

2.2 +

O

[OE2XUM 4.jpg +](#)

2.2 +

[OK0EB 20150701 161342.jpg +](#)

2.2 +

S

[Semcozaehler5.jpg +](#)

2.2 +

H

[HG74A Vorderansicht.jpg +](#)

2.2 +

S

[SporadicE 2m.jpg +](#)

2.2 +

F

[FT-202-Ad-Slick-Back.jpg +](#)

2.2 +

O

[OE2XUM 1.jpg +](#)

2.2 +

S

[Standard c5400.jpg +](#)

2.2 +

1

[11OE7XLT.jpg +](#)

2.2 +

A

[ATV Tagung 2008.jpg +](#)

2.2 +

I

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

2.2 +

S

[Semcodds5.jpg +](#)

2.2 +

O

[Oe7xzt 1.jpg +](#)

2.2 +

[OE1NBD Transport Exelberg.jpg +](#)

2.2 +

2

[20180111 215532.jpg +](#)

2.2 +

H

[HG70C Vorderansicht.jpg +](#)

2.2 +

O

[OE7XVR0003.jpg +](#)

2.2 +

9

[9OE7XLT.jpg +](#)

2.2 +

A

[Antenne RKDSCN2640.jpg +](#)

2.2 +

2

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

2.2 +

O

[OE7XZR DSCN6570.jpg](#) +

2.2 +

[OE9XVV Mast01.jpg](#) +

2.2 +

D

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

2.2 +

Y

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

2.2 +

O

[OE7XVR0001Valluga.jpg](#) +

2.2 +

Z

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

2.2 +

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

2.2 +

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

2.2 +

O

[OE2XUM 3.jpg](#) +

2.2 +

[OE7XLT0002.jpg](#) +

2.2 +

[Oe7xgr wartung2012.jpg](#) +

2.2 +

H

[HG74A Oberseite.jpg](#) +

2.2 +

F

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

2.2 +

D

[DSCN4935.JPG](#) +

2.2 +

P

[PPC.jpg](#) +

2.2 +

U

[UT210.jpg](#) +

2.2 +

L

[LoRa GW01.jpg](#) +

2.2 +

1

10OE7XLT.jpg +

2.2 +

10GHz 20140430 175511.jpg +

2.2 +

T

TETRA SEPURAstp 4930.JPG +

2.2 +

F

Florian auf TETRA433.2.JPG +

2.2 +

O

Oe6jwd.jpg +

2.2 +

S

Sonnbick von Seilbahn 2012.JPG +

2.2 +

D

DVB T USB 2.jpg +

2.2 +

T

TNC2.jpg +

2.2 +

O

OE7XVR0004.jpg +

2.2 +

OE7XZR DSCN6569.jpg +

2.2 +

OE7XZR0002.jpg +

2.2 +

OE7XZR0003.jpg +

2.2 +

G

Gonset SidewinderSSB.jpg +

2.2 +

O

OE7XVR0002.jpg +

2.2 +

2

2OE7XLT.jpg +

2.2 +

8

8OE7XLT.jpg +

2.2 +

H

HV100 HV200 1.jpg +

2.2 +

O

OE7XLT0001.jpg +

2.2 +

A

[Aprsdigihb.jpg](#) +

2.2 +

U

[Unterseitedigihb.jpg](#) +

2.2 +

P

[Pd-505.jpg](#) +

2.2 +

S

[Semco Terzo 012.jpg](#) +

2.2 +

[Semco05.jpg](#) +

2.2 +

H

[HV100 HV200 3.jpg](#) +

2.2 +

T

[TETRA SEPURA.JPG](#) +

2.2 +

F

[FT-2089R-AD.jpg](#) +

2.2 +

H

[HG74A Unterseite.jpg](#) +

2.2 +

Q

[QCX OE1TKT.jpg](#) +

2.2 +

O

[OE5YYN.jpg](#) +

2.2 +

4

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

2.2 +

s

[semcorxm5a.jpg](#) +

2.2 +

[semcotx5aa.jpg](#) +

2.2 +

[semcodd5aa.jpg](#) +

2.2 +

[semcozaehler5aa.jpg](#) +

2.2 +

[semco05.jpg](#) +

2.2 +

[semcobfo5.jpg](#) +

2.2 +

T

[TSF paquebot Asie \(Compagnie des Chargeurs Réunis\) 1919.jpg](#) +

2.2 +

S

[S6S.jpg](#) +

2.21 +

V

[VascoGama.jpg](#) +

2.21 +

A

[Az157.jpg](#) +

2.21 +

W

[WAC One Day.jpg](#) +

2.21 +

M

[MMA.jpg](#) +

2.21 +

D

[DMZ.jpg](#) +

2.21 +

[Diplomantrag.jpg](#) +

2.21 +

T

[TGA.jpg](#) +

2.21 +

F

[FBA.jpg](#) +

2.21 +

O

[OneLettter.jpg](#) +

2.21 +

W

[Was.jpg](#) +

2.21 +

E

[Espana.jpg](#) +

2.21 +

I

[IAPA.jpg](#) +

2.21 +

W

[Waterkant.jpg](#) +

2.21 +

T

[TMA.jpg](#) +

2.21 +

I

[IARU R3.jpg +](#)

2.21 +

M

[Medeor.jpg +](#)

2.21 +

O

[Organspende.jpg +](#)

2.21 +

T

[Traveller.jpg +](#)

2.21 +

W

[WR90E.JPG +](#)

2.21 +

H

[Hot Spot 2.jpg +](#)

2.21 +

[Hot Spot 4.jpg +](#)

2.21 +

I

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

2.21 +

O

[OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg +](#)

2.21 +

H

[HOBO 38.JPG +](#)

2.21 +

[HOBO 43.JPG +](#)

2.21 +

L

[Linksender.JPG +](#)

2.21 +

T

[Tr2300.jpg +](#)

2.21 +

H

[HOBO 19.JPG +](#)

2.21 +

P

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

2.21 +

D

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

2.21 +

X

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

2.21 +

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

2.21 +

H

[HOBO 24.JPG](#) +

2.21 +

W

[WR90H.JPG](#) +

2.21 +

H

[HOBO 29.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 35.JPG](#) +

2.21 +

[HYTERA PD 365.JPG](#) +

2.21 +

[Hot Spot 1.jpg](#) +

2.21 +

[Hot Spot 3.jpg](#) +

2.21 +

[Hot Spot 5.jpg](#) +

2.21 +

[Hot Spot 6.jpg](#) +

2.21 +

[Hot Spot 7.jpg](#) +

2.21 +

3

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

2.21 +

G

[Gunn innen.JPG](#) +

2.21 +

[Gunnplexer mit Hornantenne.JPG](#) +

2.21 +

H

[HOBO 9.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 10.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 12.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 42.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 8.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 41.JPG](#) +

2.21 +

O

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

2.21 +

H

[HOBO 11.JPG +](#)

2.21 +

W

[WELS 30 .jpg +](#)

2.21 +

H

[HOBO 33.JPG +](#)

2.21 +

1

[100 0099.jpg +](#)

2.21 +

H

[HOBO 26.JPG +](#)

2.21 +

[HOBO 15.JPG +](#)

2.21 +

[HOBO 7.JPG +](#)

2.21 +

[HOBO 13.JPG +](#)

2.21 +

A

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

2.21 +

H

[HOBO 30.JPG +](#)

2.21 +

[HOBO 5.JPG +](#)

2.21 +

[HOBO 4.JPG +](#)

2.21 +

L

[LinkMischer.jpg +](#)

2.21 +

H

[HOBO 34.JPG +](#)

2.21 +

3

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

2.21 +

H

[HOBO 21.JPG +](#)

2.21 +

[HOBO 20.JPG +](#)

2.21 +

[HOBO 37.JPG +](#)

2.21 +

[HOBO 16.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 18.JPG](#) +

2.21 +

O

[OE9XGV Mast01.JPG](#) +

2.21 +

1

[100 0293.jpg](#) +

2.21 +

H

[HOBO 44.JPG](#) +

2.21 +

S

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

2.21 +

H

[HOBO 1.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 2.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 3.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 6.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 14.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 17.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 22.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 23.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 25.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 27.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 28.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 31.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 32.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 36.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 39.JPG](#) +

2.21 +

[HOBO 40.JPG +](#)

2.21 +

E

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

2.21 +

S

[SpCommTransverter4 10.jpg +](#)

2.21 +

1

[100 0288.jpg +](#)

2.21 +

K

[KX3 Winmor Setup.jpg +](#)

2.21 +

O

[OE9RSV Mast01.jpg +](#)

2.21 +

[OE9XVI Mast01.jpg +](#)

2.21 +

K

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

2.21 +

C

[CS700 Display Tastatur.jpg +](#)

2.21 +

S

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

2.21 +

2

[2G51B Vorderseite.jpg +](#)

2.21 +

C

[CS700 Display2.jpg +](#)

2.21 +

O

[Oe7xgr schrank 2017.jpg +](#)

2.21 +

[OE9XPR Schrank01.jpg +](#)

2.21 +

I

[IC-UV82-14Segm Wiki.JPG +](#)

2.21 +

O

[OE9XPR Mast.jpg +](#)

2.21 +

H

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

2.21 +

W

[WSH7XBI 0356.jpg +](#)

2.21 +

C

[CS700 mit Ladestation.jpg +](#)

2.21 +

D

[Daa74e9306 DL9SA.jpg +](#)

2.21 +

O

[OE7WWH Gefrorene Wand.jpg +](#)

2.21 +

I

[ID-31E Wiki.jpg +](#)

2.21 +

[ID-E880 Wiki.jpg +](#)

2.21 +

[I110813 08 Wiki.jpg +](#)

2.21 +

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

2.21 +

O

[OE5XBM Bake.JPG +](#)

2.21 +

G

[Göller 13Sept09 \(43\).jpg +](#)

2.21 +

H

[HYTERA PD 505.JPG +](#)

2.21 +

A

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

2.21 +

Q

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

2.21 +

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

2.21 +

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

2.21 +

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

2.21 +

U

[UT100D UT100C 2.jpg +](#)

2.3 +

O

[OE2XRO.JPG +](#)

2.3 +

U

[Up4dar.jpg](#) +

2.3 +

O

[Oe5eep 4h.jpg](#) +

2.3 +

[Oe5eep 2.jpg](#) +

2.3 +

I

[Image1.jpeg](#) +

2.3 +

O

[Oe5eep 1.jpg](#) +

2.3 +

[Oe5eep 3.jpg](#) +

2.3 +

U

[UT100D UT100C 1.jpg](#) +

2.3 +

E

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

2.3 +

O

[OE3MZC MITTELMEER.jpg](#) +

2.3 +

i

[ic201.jpg](#) +

2.3 +

F

[FuchsFaschingAbk.jpg](#) +

2.31 +