

---

## Inhaltsverzeichnis

## Attribut:Exif:Orientation

„Kameraausrichtung (Exif:Orientation)“ 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.

Annotationen421

[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</a> unterstützt die Nutzung von [Abfrageausdrücken](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query_expressions)</a> wie bpsw. `~` oder `!</code>. Je nach genutzter >Abfragedatenbank</a> werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><ul><li><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. in:Foo</li></ul></p><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar</li></ul>`

Unterhalb werden 418 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

S

[Soundkarten Interface oe3mhu.jpg](#) +

0 +

H

[Hb9cv.jpg](#) +

Normal +

R

[Rele5.jpg](#) +

Normal +

[Rele7.jpg](#) +

Normal +

W

[Weiche50mhz.jpg](#) +

Normal +

C

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

Normal +

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

Normal +

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

Normal +

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

Normal +

O

[OE7Links.jpg](#) +

Normal +

L

[Linksender5XULneu.JPG](#) +

Normal +

Q

[Quad.JPG](#) +

Normal +

O

[OE5XUL Antennen.jpg](#) +

Normal +

D

[DATVEXELB1.jpg](#) +

Normal +

[DATVEXELBERG2.jpg](#) +

Normal +

M

[Mja.jpg](#) +

Normal +

Q

[Quadneu.jpg](#) +

Normal +

H

[HKB9er.jpg](#) +

Normal +

K

[KKTestbild.jpg](#) +

Normal +

O

[Oe3jfw.jpg](#) +

Normal +

[OE3ZKStation.jpg](#) +

Normal +

Q

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

Normal +

S

[Schurr1.jpg](#) +

Normal +

1

[100 0060.JPG](#) +

Normal +

S

[S6S.jpg](#) +

Normal +

V

[VascoGama.jpg](#) +

Normal +

A

[Az157.jpg](#) +

Normal +

W

[WAC One Day.jpg](#) +

Normal +

M

[MMA.jpg](#) +

Normal +

D

[DMZ.jpg](#) +

Normal +

[Diplomantrag.jpg](#) +

Normal +

T

[TGA.jpg](#) +

Normal +

F

[FBA.jpg](#) +

Normal +

O

[OneLettter.jpg](#) +

Normal +

W

[Was.jpg](#) +

Normal +

E

[Espana.jpg](#) +

Normal +

W

[Waterkant.jpg](#) +

Normal +

T

[TMA.jpg](#) +

Normal +

C

[Chingis.jpg](#) +

Normal +

L

[Landell.jpg](#) +

Normal +

I

[ISOC.jpg](#) +

Normal +

A

[ADXA.jpg](#) +

Normal +

M

[Medeor.jpg](#) +

Normal +

O

[Organspende.jpg](#) +

Normal +

B

[Bild032.jpg](#) +

Normal +

1

[16082008510.jpg](#) +

Normal +

O

[OE7DBH.jpg](#) +

Normal +

V

[Valluga 2008.jpg](#) +

Normal +

S

[Sendeantennen.jpg](#) +

Normal +

M

[Mastantennen.jpg](#) +

Normal +

O

[OE3JWC.jpg](#) +

Normal +

[OE3JWC1.jpg](#) +

Normal +

F

[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +

Normal +

G

[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) +

Normal +

W

[WSPR Propagation.jpg](#) +

Normal +

[WR90E.JPG](#) +

Normal +

2

[2009-10-24 OE7XGRa.jpg](#) +

Normal +

K

[KX1 7.jpg](#) +

Normal +

D

[DL1RQ Schaltung.jpg](#) +

Normal +

H

[Hot Spot 2.jpg](#) +

Normal +

I

[Img 0517.jpg](#) +

Normal +

A

[APRS AM TF2.jpg](#) +

Normal +

P

[Passepartout Ilc Bild.JPG](#) +

Normal +

O

[OE1SJB Schiff.jpg](#) +

Normal +

H

[Hot Spot 4.jpg](#) +

Normal +

O

[OE1SJB Shack.jpg](#) +

Normal +

M

[Mercury eight.jpg](#) +

Normal +

I

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

Normal +

D

[D-Term.JPG](#) +

Normal +

K

[KX1 1.jpg](#) +

Normal +

G

[G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg](#) +

Normal +

K

[KX1 2.jpg](#) +

Normal +

[KX1 3.jpg](#) +

Normal +

O

[OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg](#) +

Normal +

K

[KX1 8.jpg](#) +

Normal +

[KX1 4.jpg](#) +

Normal +

[KX1 5.jpg](#) +

Normal +

[KX1 6.jpg](#) +

Normal +

[KX1 9.jpg](#) +

Normal +

S

[Softrockv6.jpg](#) +

Normal +

K

[KX1 11.jpg](#) +

Normal +

[KX1 12.jpg](#) +

Normal +

O

[OE9 Panorama.jpg](#) +

Normal +

K

[KX1 13.jpg](#) +

Normal +

[KX1 14.jpg](#) +

Normal +

[KX1 15.jpg](#) +

Normal +

[KX1 16.jpg](#) +

Normal +

[KX1 17.jpg](#) +

Normal +

A

[ARISSat launch.jpg](#) +

Normal +

H

[HOBO 38.JPG](#) +

Normal +

K

[Krahberg Venet.jpg](#) +

Normal +

6

[6mBandplan 08.2011.jpg](#) +

Normal +

O

[Oberseitedigihb.jpg](#) +

Normal +

D

[DK2VF DJ1CR.JPG](#) +

Normal +

A

[APRS AM TF1.jpg](#) +

Normal +

[Arena logo.jpg](#) +

Normal +

I

[IMG 0874.jpg](#) +

Normal +

W

[WSPR Data.jpg](#) +

Normal +

M

[Mullard.jpg](#) +

Normal +

H

[HOBO 43.JPG](#) +

Normal +

C

[Current position ISS.jpg](#) +

Normal +

O

[Oe7xgr hamnet2.jpg](#) +

Normal +

L

[Linksender.JPG](#) +

Normal +

Q

[QFH 1.jpg](#) +

Normal +

O

[OE2XUM 5.jpg](#) +

Normal +

1

[10mBandplan OeVSV.jpg](#) +

Normal +

F

[Firmware 2820.JPG](#) +

Normal +

T

[Tr2300.jpg](#) +

Normal +

Z

[Zuweisungen 4m.jpg](#) +

Normal +

P

[Parabol 1.jpg](#) +

Normal +

O

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

Normal +

4

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

Normal +

C

[ChristianKoppler1.jpg](#) +

Normal +

[ChristianKoppler2.jpg](#) +

Normal +

P

[Pass prediction.jpg](#) +

Normal +

C

[ChristianKoppler3.jpg](#) +

Normal +

Q

[QFH zeichnung7.jpg](#) +

Normal +

C

[ChristianKoppler4.jpg](#) +

Normal +

[ChristianKoppler5.jpg](#) +

Normal +

[ChristianKoppler6.jpg](#) +

Normal +

O

[OE2XUM 2.jpg](#) +

Normal +

C

[ChristianKoppler7.jpg](#) +

Normal +

[ChristianKoppler8.jpg](#) +

Normal +

[ChristianKoppler9.jpg](#) +

Normal +

[ChristianKoppler10.jpg](#) +

Normal +

[ChristianKoppler11.jpg](#) +

Normal +

[ChristianKoppler12.jpg](#) +

Normal +

[ChristianKoppler13.jpg](#) +

Normal +

[ChristianKoppler14.jpg](#) +

Normal +

M

[MEPT 4.jpg](#) +

Normal +

C

---

[ChristianKoppler15.jpg](#) +

Normal +

[ChristianKoppler16.jpg](#) +

Normal +

[ChristianKoppler17.jpg](#) +

Normal +

S

[Semcotx5.jpg](#) +

Normal +

C

[ChristianKoppler18.jpg](#) +

Normal +

H

[HOBO 19.JPG](#) +

Normal +

D

[Dudestatus.jpg](#) +

Normal +

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

Normal +

3

[3OE7XLT.jpg](#) +

Normal +

A

[APRS Ötscher 27Sept09.jpg](#) +

Normal +

K

[KarlBraun-logo.jpg](#) +

Normal +

D

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

Normal +

O

[Oe7xgr errichtung.jpg](#) +

Normal +

T

[Tr70h.JPG](#) +

Normal +

O

[Oe7xgr hamnet3.jpg](#) +

Normal +

K

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

Normal +

D

[Dramba I .jpg](#) +

Normal +

S

[Semcobfo5.jpg](#) +

Normal +

D

[DV Adapter 1.JPG](#) +

Normal +

[DV Adapter 2.JPG](#) +

Normal +

S

[Semcorxmix5.jpg](#) +

Normal +

G

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

Normal +

D

[Dxcluster-oe1xhq.jpg](#) +

Normal +

O

[Oe7xgr hamnetschaltkasten.jpg](#) +

Normal +

W

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

Normal +

G

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

Normal +

H

[HV100 HV200 2.jpg](#) +

Normal +

U

[UT100D UT100C 2.jpg](#) +

Normal +

D

[DB6NT gen1.jpg](#) +

Normal +

H

[HOBO 24.JPG](#) +

Normal +

7

[70cm BPL.jpg](#) +

Normal +

G

[Gonset Communicator III.jpg](#) +

Normal +

W

[WR90H.JPG](#) +

Normal +

H

[HOBO 29.JPG](#) +

Normal +

2

[2mFM Raster1969.jpg](#) +

Normal +

W

[Winmor mit KX3.jpg](#) +

Normal +

R

[RanggerK3D.jpg](#) +

Normal +

H

[HOBO 35.JPG](#) +

Normal +

2

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

Normal +

B

[Barixx2.jpg](#) +

Normal +

H

[Hot Spot 1.jpg](#) +

Normal +

[Hot Spot 3.jpg](#) +

Normal +

[Hot Spot 5.jpg](#) +

Normal +

[Hot Spot 6.jpg](#) +

Normal +

[Hot Spot 7.jpg](#) +

Normal +

O

[Oe7xgr hamnet1.jpg](#) +

Normal +

L

[Linkcheck ge.jpg](#) +

Normal +

I

[Ipoe7.jpg](#) +

Normal +

H

[HPSDR klein.jpg](#) +

Normal +

M

[MEPT 1.jpg](#) +

Normal +

L

[LCD position.jpg](#) +

Normal +

M

[MEPT 2.jpg](#) +

Normal +

[MEPT 3.jpg](#) +

Normal +

[MEPT 5.jpg](#) +

Normal +

[MEPT 6.jpg](#) +

Normal +

[MEPT 7.jpg](#) +

Normal +

N

[Neues Panorama V.jpg](#) +

Normal +

M

[MEPT 8.jpg](#) +

Normal +

B

[Benelux.jpg](#) +

Normal +

U

[Uiview hamnet.jpg](#) +

Normal +

M

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

Normal +

P

[Pop3 box.jpg](#) +

Normal +

G

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

Normal +

3

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

Normal +

G

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

Normal +

D

[DL7QY1.JPG](#) +

Normal +

O

[OE2XRO Technik.JPG](#) +

Normal +

G

[Gunn innen.JPG](#) +

Normal +

A

[APRS Krippenstein2Aug09.jpg](#) +

Normal +

J

[JE1AAH vers2.jpg](#) +

Normal +

A

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

Normal +

H

[HOBO 9.JPG](#) +

Normal +

[HOBO 10.JPG](#) +

Normal +

[HOBO 12.JPG](#) +

Normal +

A

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

Normal +

R

[Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg](#) +

Normal +

D

[Dxcluster-oe1xhq.JPG](#) +

Normal +

G

[G4DDK komplett.jpg](#) +

Normal +

H

[HOBO 42.JPG](#) +

Normal +

[HOBO 8.JPG](#) +

Normal +

[HOBO 41.JPG](#) +

Normal +

O

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

Normal +

E

[Es layers .jpg](#) +

Normal +

D

[DL1RQ Block.jpg](#) +

Normal +

H

[HOBO 11.JPG](#) +

Normal +

W

[WELS 30 .jpg](#) +

Normal +

H

[HOBO 33.JPG](#) +

Normal +

N

[Nine Dragons Award.jpg](#) +

Normal +

D

[DJ6JJ gesamt.jpg](#) +

Normal +

J

[JE1AAH Ansicht.jpg](#) +

Normal +

1

[100 0099.jpg](#) +

Normal +

H

[HOBO 26.JPG](#) +

Normal +

[HOBO 15.JPG](#) +

Normal +

A

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

Normal +

H

[HOBO 7.JPG](#) +

Normal +

[HOBO 13.JPG](#) +

Normal +

A

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

Normal +

[APRS mit TH7 VA3ROM.jpg](#) +

Normal +

D

[DB6NT gen3.jpg](#) +

Normal +

B

[Bkh montagen1.jpg](#) +

Normal +

H

[HOBO 30.JPG](#) +

Normal +

D

[DC0DA einfach.jpg](#) +

Normal +

H

[HOBO 5.JPG](#) +

Normal +

[HOBO 4.JPG](#) +

Normal +

A

[APRS portable firststeps.jpg](#) +

Normal +

[ARISS.jpg](#) +

Normal +

S

[Solfan.jpg](#) +

Normal +

H

[HOBO 34.JPG](#) +

Normal +

3

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

Normal +

B

[Black Sea.jpg](#) +

Normal +

D

[DL1RQ Ansicht.jpg](#) +

Normal +

H

[HOBO 21.JPG](#) +

Normal +

[HOBO 20.JPG](#) +

Normal +

O

[OE3RBS.jpg](#) +

Normal +

2

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

Normal +

H

[HOBO 37.JPG](#) +

Normal +

[HOBO 16.JPG](#) +

Normal +

[HOBO 18.JPG](#) +

Normal +

O

[OE3BPS Solarpowered.JPG](#) +

Normal +

[OE9XGV Mast01.JPG](#) +

Normal +

[OE2XRO.JPG](#) +

Normal +

1

[100 0293.jpg](#) +

Normal +

D

[DC0DA 1.jpg](#) +

Normal +

S

[SSB electronic.jpg](#) +

Normal +

A

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

Normal +

H

[HOBO 44.JPG](#) +

Normal +

D

[DF9LN LO.jpg](#) +

Normal +

S

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

Normal +

D

[DB6NT gen2.jpg](#) +

Normal +

6

[6OE7XLT.jpg](#) +

Normal +

A

[APRS Göller 13Sept09.jpg](#) +

Normal +

G

[Geloso exciter unitback.jpg](#) +

Normal +

A

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

Normal +

[APRS AM TF3.jpg](#) +

Normal +

V

[VallugaAusblick.jpg](#) +

Normal +

A

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

Normal +

D

[DL1AG SB.jpg](#) +

Normal +

Q

[QFH zeichnung6.jpg +](#)

Normal +

H

[HOBO 1.JPG +](#)

Normal +

A

[Antenne RKDSCN2636.jpg +](#)

Normal +

H

[HOBO 2.JPG +](#)

Normal +

[HOBO 3.JPG +](#)

Normal +

O

[OE2XUM 4.jpg +](#)

Normal +

H

[HOBO 6.JPG +](#)

Normal +

O

[OK0EB 20150701 161342.jpg +](#)

Normal +

H

[HOBO 14.JPG +](#)

Normal +

S

[Semcozaehler5.jpg +](#)

Normal +

H

[HOBO 17.JPG +](#)

Normal +

D

[DL1AG SL.jpg +](#)

Normal +

H

[HOBO 22.JPG +](#)

Normal +

[HOBO 23.JPG +](#)

Normal +

[HOBO 25.JPG +](#)

Normal +

T

[Timing-WINMOR.jpg +](#)

Normal +

H

[HOBO 27.JPG +](#)

Normal +

[HOBO 28.JPG +](#)

Normal +

D

[DL6MHhoriz mobAnt.jpg](#) +

Normal +

H

[HOBO 31.JPG](#) +

Normal +

[HOBO 32.JPG](#) +

Normal +

[HOBO 36.JPG](#) +

Normal +

[HOBO 39.JPG](#) +

Normal +

[HOBO 40.JPG](#) +

Normal +

E

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

Normal +

W

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

Normal +

H

[HG74A Vorderansicht.jpg](#) +

Normal +

S

[SporadicE 2m.jpg](#) +

Normal +

2

[2m Bandplan.jpg](#) +

Normal +

O

[OE2XUM 1.jpg](#) +

Normal +

S

[SpCommTransverter4 10.jpg](#) +

Normal +

O

[Oe7xgr 70reichweite.jpg](#) +

Normal +

[OE1XCB Skype.jpg](#) +

Normal +

1

[100 0288.jpg](#) +

Normal +

U

[Up4dar.jpg](#) +

Normal +

O

---

[Oe5eep 4h.jpg](#) +

Normal +

Z

[Zugspitze 05.jpg](#) +

Normal +

R

[Relaiskarte.jpg](#) +

Normal +

K

[KX3 Winmor Setup.jpg](#) +

Normal +

B

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

Normal +

O

[OE9RSV Mast01.jpg](#) +

Normal +

S

[Standard c5400.jpg](#) +

Normal +

I

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

Normal +

S

[Semcodds5.jpg](#) +

Normal +

O

[Oe7xgr gefwandspitze2009.jpg](#) +

Normal +

Y

[YAGI 1.JPG](#) +

Normal +

[YAGI 1.jpg](#) +

Normal +

[YAGI 2.jpg](#) +

Normal +

2

[23cm BPL.jpg](#) +

Normal +

P

[Parabol 2.jpg](#) +

Normal +

O

[Oe7x zr 1.jpg](#) +

Normal +

G

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

Normal +

O

[OE1NBD Transport Exelberg.jpg](#) +

Normal +

[OE9XVI Mast01.jpg](#) +

Normal +

K

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

Normal +

C

[CS700 Display Tastatur.jpg](#) +

Normal +

2

[20180111 215532.jpg](#) +

Normal +

D

[Dramba IIQSL.jpg](#) +

Normal +

O

[Oe7xgr teletrongeause.jpg](#) +

Normal +

H

[HG70C Vorderansicht.jpg](#) +

Normal +

O

[OE7XVR0003.jpg](#) +

Normal +

9

[9OE7XLT.jpg](#) +

Normal +

S

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

Normal +

A

[Antenne RKDSCN2640.jpg](#) +

Normal +

2

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

Normal +

O

[OE7XZR DSCN6570.jpg](#) +

Normal +

2

[2G51B Vorderseite.jpg](#) +

Normal +

O

[OE9XVV Mast01.jpg](#) +

Normal +

[Oe5eep 2.jpg](#) +

---

Normal +

D

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

Normal +

Y

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

Normal +

C

[CS700 Display2.jpg](#) +

Normal +

7

[70MHz.jpg](#) +

Normal +

I

[Image1.jpeg](#) +

Normal +

O

[Oe7xgr schrank 2017.jpg](#) +

Normal +

[OE9XPR Schrank01.jpg](#) +

Normal +

Z

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

Normal +

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

Normal +

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

Normal +

O

[OE2XUM 3.jpg](#) +

Normal +

I

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

Normal +

2

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

Normal +

O

[Oe7xgr wartung2012.jpg](#) +

Normal +

H

[HG74A Oberseite.jpg](#) +

Normal +

O

[OE9XPR Mast.jpg](#) +

Normal +

F

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

Normal +

H

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

Normal +

Y

[Yaesu FT 221.jpg](#) +

Normal +

D

[DSCN4935.JPG](#) +

Normal +

W

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

Normal +

7

[70MHz BPL.jpg](#) +

Normal +

U

[UT210.jpg](#) +

Normal +

6

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

Normal +

L

[LoRa GW01.jpg](#) +

Normal +

W

[WSH7XBI 0356.jpg](#) +

Normal +

1

[10OE7XLT.jpg](#) +

Normal +

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

Normal +

2

[2G70 Vorderansicht.jpg](#) +

Normal +

O

[Oe6jwd.jpg](#) +

Normal +

C

[CS700 mit Ladestation.jpg](#) +

Normal +

S

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

Normal +

D

[DVB T USB 2.jpg](#) +

Normal +

W

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

Normal +

D

[Daa74e9306 DL9SA.jpg](#) +

Normal +

O

[OE7XZR DSCN6569.jpg](#) +

Normal +

[OE7WWH Gefrorene Wand.jpg](#) +

Normal +

[OE7XZR0002.jpg](#) +

Normal +

G

[Gonset SidewinderSSB.jpg](#) +

Normal +

O

[Oe5eep 1.jpg](#) +

Normal +

8

[8OE7XLT.jpg](#) +

Normal +

H

[HV100 HV200 1.jpg](#) +

Normal +

I

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

Normal +

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

Normal +

[I110813 08 Wiki.jpg](#) +

Normal +

W

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

Normal +

A

[Aprsdigihb.jpg](#) +

Normal +

U

[Unterseitedigihb.jpg](#) +

Normal +

P

[Pd-505.jpg](#) +

Normal +

D

[DL6MH Buch.jpg](#) +

Normal +

U

[UKWPortabelbetrieb1950.jpg](#) +

Normal +

S

[Semco Terzo 012.jpg](#) +

Normal +

[Semco05.jpg](#) +

Normal +

H

[HV100 HV200 3.jpg](#) +

Normal +

A

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

Normal +

R

[Relaisliste OE23cm.jpg](#) +

Normal +

O

[Oe7xgr mast winter.jpg](#) +

Normal +

I

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

Normal +

O

[Oe5eep 3.jpg](#) +

Normal +

G

[Gelosolectrdiagr.jpg](#) +

Normal +

H

[HG74A Unterseite.jpg](#) +

Normal +

G

[Göller 13Sept09 \(43\).jpg](#) +

Normal +

O

[Oe7xgr Schrank2009.jpg](#) +

Normal +

A

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

Normal +

U

[UT100D UT100C 1.jpg](#) +

Normal +

R

[Raute gross rgb.jpg](#) +

Normal +

Q

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

Normal +

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

Normal +

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

Normal +

I

[IC-7300.jpg](#) +

Normal +

O

[OE3MZC MITTELMEER.jpg](#) +

Normal +

s

[semcorxm5a.jpg](#) +

Normal +

[semcotx5aa.jpg](#) +

Normal +

[semcodd5aa.jpg](#) +

Normal +

[semcozaehler5aa.jpg](#) +

Normal +

[semco05.jpg](#) +

Normal +

[semcobfo5.jpg](#) +

Normal +

i

[ic201.jpg](#) +

Normal +

t

[tr2200.jpg](#) +

Normal +

P

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

Um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht +

Q

[QCX OE1TKT.jpg](#) +

Um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht +

O

[OE5YYN.jpg](#) +

Um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht +