

Attribut:Exif data

„Exif-Daten (Exif data)“ ist ein Spezialattribut des Datentyps Seite. 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.

Annotationen1186

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

Unterhalb werden 500 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

I

[IARU-R1-Emcom Comparison eng.pdf](#) +
[IARU-R1-Emcom Comparison eng.pdf](#) +
[Icom ic-2f 1970.jpg](#) +
[Icom ic-2f 1970.jpg](#) +

S

[Semcodds5.jpg](#) +
[Semcodds5.jpg](#) +

M

[Messe logo weinheim2.gif](#) +
[Messe logo weinheim2.gif](#) +

D

[DMR-footprint oe6xbg Rennfeld klein.jpg](#) +
[DMR-footprint oe6xbg Rennfeld klein.jpg](#) +

S

[Semco-1966R.pdf](#) +
[Semco-1966R.pdf](#) +

O

[Oe7xgr gefwandspitze2009.jpg](#) +
[Oe7xgr gefwandspitze2009.jpg](#) +

D

[DL3XCb.jpg](#) +
[DL3XCb.jpg](#) +

O

[OeVSV-Banner2.png](#) +

OeVSV-Banner2.png +

Y

YAGI 1.JPG +

YAGI 1.JPG +

YAGI 1.jpg +

YAGI 1.jpg +

YAGI 2.jpg +

YAGI 2.jpg +

2

23cm BPL.jpg +

23cm BPL.jpg +

P

Parabol 2.jpg +

Parabol 2.jpg +

O

Oe7xzt 1.jpg +

Oe7xzt 1.jpg +

G

Geloso Gamma 144 148.jpg +

Geloso Gamma 144 148.jpg +

R

Router-Poweruser.pdf +

Router-Poweruser.pdf +

L

LoRaAPRS.jpg +

LoRaAPRS.jpg +

O

OE1NBD Transport Exelberg.jpg +

OE1NBD Transport Exelberg.jpg +

M

Mikrotik-HAMNET-User-Manual V1.3.pdf +

Mikrotik-HAMNET-User-Manual V1.3.pdf +

W

WI2k faq.pdf +

WI2k faq.pdf +

D

DB Rechner.jpg +

DB Rechner.jpg +

O

OE9XVI Mast01.jpg +

OE9XVI Mast01.jpg +

K

Kenwood TR-7200G.jpg +

Kenwood TR-7200G.jpg +

V

VFDBClubstationUKW.jpg +

VFDBClubstationUKW.jpg +

W

Wallmann2.jpg +

Wallmann2.jpg +

C

CS700 Display Tastatur.jpg +

CS700 Display Tastatur.jpg +

D

DMR-footprint OE9X-Bregenz-Bild.jpg +

DMR-footprint OE9X-Bregenz-Bild.jpg +

DMR Lastheard APP Karte.jpg +

DMR Lastheard APP Karte.jpg +

O

OE2XUM Untersberg Stand Mai 2010.pdf +

OE2XUM Untersberg Stand Mai 2010.pdf +

2

20180111 215532.jpg +

20180111 215532.jpg +

H

HAMNET Userzugang.pdf +

HAMNET Userzugang.pdf +

D

Dramba IIQSL.jpg +

Dramba IIQSL.jpg +

S

Snom300-1.GIF +

Snom300-1.GIF +

A

Apply.png +

Apply.png +

V

VFDBClubstation.jpg +

VFDBClubstation.jpg +

D

DMR Analog-vs-digital.gif +

DMR Analog-vs-digital.gif +

I

IMG 20201010 190521.jpg +

IMG 20201010 190521.jpg +

O

OE6XAD DOBL Stand Mai 2010.pdf +

OE6XAD DOBL Stand Mai 2010.pdf +

A

Anwendungen im HAMNET.pdf +

Anwendungen im HAMNET.pdf +

O

OE3XZU Zwettl Stand Mai 2010.pdf +

OE3XZU Zwettl Stand Mai 2010.pdf +

D

DMR-footprint oe8xmk Magdalensberg klein.jpg +

DMR-footprint oe8xmk Magdalensberg klein.jpg +

O

OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf +

OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf +

Oe7xgr teletrongeause.jpg +

Oe7xgr teletrongeause.jpg +

H

HG70C Vorderansicht.jpg +

HG70C Vorderansicht.jpg +

O

OE7XVR0003.jpg +

OE7XVR0003.jpg +

M

Mototrbo eu.jpg +

Mototrbo eu.jpg +

9

9OE7XLT.jpg +

9OE7XLT.jpg +

D

DMR-footprint oe1xar Bisamberg klein.jpg +

DMR-footprint oe1xar Bisamberg klein.jpg +

V

Vortrag LV1 HAMNET Learning by doing.pdf +

Vortrag LV1 HAMNET Learning by doing.pdf +

O

OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010-1-.pdf +

OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010-1-.pdf +

Z

ZAPLIVE.jpg +

ZAPLIVE.jpg +

S

Screen-RMS-Express-exe-DPI-settings-kb.jpg +

Screen-RMS-Express-exe-DPI-settings-kb.jpg +

A

Antenne RKDSCN2640.jpg +

Antenne RKDSCN2640.jpg +

O

OE1XCB Wienerberg Stand Mai 2010.pdf +

OE1XCB Wienerberg Stand Mai 2010.pdf +

2

2m-trx0265.jpg +

2m-trx0265.jpg +

O

OE3XEA Exelberg Stand Mai 2010.pdf +

OE3XEA Exelberg Stand Mai 2010.pdf +

OE3XFA Frauenstaffel Stand Mai 2010.pdf +

OE3XFA Frauenstaffel Stand Mai 2010.pdf +

OE7XZR Zugspitze Stand Mai 2010.pdf +

[OE7XZR Zugspitze Stand Mai 2010.pdf](#) +

[OE7XZR DSCN6570.jpg](#) +

[OE7XZR DSCN6570.jpg](#) +

D

[DMR Analog-vs-digital2.gif](#) +

[DMR Analog-vs-digital2.gif](#) +

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

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

T

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

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

O

[OE9XKV+ Karren Stand Mai 2010.pdf](#) +

[OE9XKV+ Karren Stand Mai 2010.pdf](#) +

D

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

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

2

[2G51B Vorderseite.jpg](#) +

[2G51B Vorderseite.jpg](#) +

O

[OE8XTQ Koralpe Stand Mai 2010.pdf](#) +

[OE8XTQ Koralpe Stand Mai 2010.pdf](#) +

A

[APRS Vortrag 2017 OE7.pdf](#) +

[APRS Vortrag 2017 OE7.pdf](#) +

H

[Heinz, Erwin, Klaus in Aktion 1.jpg](#) +

[Heinz, Erwin, Klaus in Aktion 1.jpg](#) +

O

[OE9XVV Mast01.jpg](#) +

[OE9XVV Mast01.jpg](#) +

H

[Heinz, Erwin, Klaus in Aktion 2.jpg](#) +

[Heinz, Erwin, Klaus in Aktion 2.jpg](#) +

D

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

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

O

[Oe5eep 2.jpg](#) +

[Oe5eep 2.jpg](#) +

D

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

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

Y

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

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

C

[CS700 Display2.jpg](#) +
[CS700 Display2.jpg](#) +

H
[HAMNET Treffen 2010 - oe6rke - V1.pdf](#) +
[HAMNET Treffen 2010 - oe6rke - V1.pdf](#) +

M
[MOTOTRBOService.pdf](#) +
[MOTOTRBOService.pdf](#) +

7
[70MHz.jpg](#) +
[70MHz.jpg](#) +

R
[Relaiskarte.pdf](#) +
[Relaiskarte.pdf](#) +

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

I
[Image1.jpeg](#) +
[Image1.jpeg](#) +

O
[OE3RBS - Faszination ATV.pdf](#) +
[OE3RBS - Faszination ATV.pdf](#) +

2
[2011 Winlink webinar.pdf](#) +
[2011 Winlink webinar.pdf](#) +

O
[Oe7xgr schrank 2017.jpg](#) +
[Oe7xgr schrank 2017.jpg](#) +

H
[HAMNET-VOIP-mit-der-Fritzbox.pdf](#) +
[HAMNET-VOIP-mit-der-Fritzbox.pdf](#) +

O
[OE7XVR0001Valluga.jpg](#) +
[OE7XVR0001Valluga.jpg](#) +
[OE9XPR Schrank01.jpg](#) +
[OE9XPR Schrank01.jpg](#) +

Z
[ZAPLIVE DJ7RI.jpg](#) +
[ZAPLIVE DJ7RI.jpg](#) +

D
[DJ7RI.jpg](#) +
[DJ7RI.jpg](#) +

W
[WSPR und JT65 v1.1.pdf](#) +
[WSPR und JT65 v1.1.pdf](#) +

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

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

O

[OE2XUM 3.jpg](#) +
[OE2XUM 3.jpg](#) +
[OE7XLT0002.jpg](#) +
[OE7XLT0002.jpg](#) +

I

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

2

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

O

[Oe7xgr wartung2012.jpg](#) +
[Oe7xgr wartung2012.jpg](#) +

N

[Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010.pdf](#) +
[Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010.pdf](#) +

P

[Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf](#) +
[Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf](#) +

H

[HG74A Oberseite.jpg](#) +
[HG74A Oberseite.jpg](#) +
[Hytera PD78x&MD78x Pinouts.pdf](#) +
[Hytera PD78x&MD78x Pinouts.pdf](#) +

O

[OE9XPR Mast.jpg](#) +
[OE9XPR Mast.jpg](#) +

E

[EU-Emcom Comparison eng.pdf](#) +
[EU-Emcom Comparison eng.pdf](#) +

F

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

A

[ANLEITUNG HAMNET NANOSTATION M5.pdf](#) +
[ANLEITUNG HAMNET NANOSTATION M5.pdf](#) +

H

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

A

[ANLEITUNG HAMNET BULLET M5.pdf](#) +
[ANLEITUNG HAMNET BULLET M5.pdf](#) +

O

[OE7OKjimage022.gif](#) +
[OE7OKjimage022.gif](#) +

D

[DMR-footprint oe3xkc Kirchberg klein.jpg](#) +
[DMR-footprint oe3xkc Kirchberg klein.jpg](#) +

A

[ANLEITUNG HAMNET AIRGRID M5HP.pdf](#) +
[ANLEITUNG HAMNET AIRGRID M5HP.pdf](#) +

B

[Beispiele von DMR-QSOs.pdf](#) +
[Beispiele von DMR-QSOs.pdf](#) +

I

[ITU R-REP-M.2033-2003-PDF-E.pdf](#) +
[ITU R-REP-M.2033-2003-PDF-E.pdf](#) +

D

[DMR-footprint oe3xtr Hohe Wand klein.jpg](#) +
[DMR-footprint oe3xtr Hohe Wand klein.jpg](#) +

Y

[Yaesu FT 221.jpg](#) +
[Yaesu FT 221.jpg](#) +

R

[RX Antennen OE7XZR.jpg](#) +
[RX Antennen OE7XZR.jpg](#) +

N

[Notfunk-Konzept T2V2.6.pdf](#) +
[Notfunk-Konzept T2V2.6.pdf](#) +

D

[DSCN4935.JPG](#) +
[DSCN4935.JPG](#) +

W

[Winlink-Group-Adr-03.jpg](#) +
[Winlink-Group-Adr-03.jpg](#) +
[Winlink-Group-Adr-06.jpg](#) +
[Winlink-Group-Adr-06.jpg](#) +

M

[Mikrotik-HAMNET-User-Manual V2.1.pdf](#) +
[Mikrotik-HAMNET-User-Manual V2.1.pdf](#) +

7

[70MHz BPL.jpg](#) +
[70MHz BPL.jpg](#) +

D

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

P

[PPC.jpg](#) +
[PPC.jpg](#) +

M

[Mikrotik-HAMNET-User-Manual V2.2.pdf](#) +
[Mikrotik-HAMNET-User-Manual V2.2.pdf](#) +

U

[UT210.jpg](#) +
[UT210.jpg](#) +

6

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

L

[LoRa GW01.jpg](#) +
[LoRa GW01.jpg](#) +

W

[WSH7XBI 0356.jpg](#) +
[WSH7XBI 0356.jpg](#) +

A

[Aprsmap-download-win-hamnet.jpg](#) +
[Aprsmap-download-win-hamnet.jpg](#) +

1

[10OE7XLT.jpg](#) +
[10OE7XLT.jpg](#) +

R

[RX Steuerung OE7XZR.jpg](#) +
[RX Steuerung OE7XZR.jpg](#) +

1

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

D

[DMR Logo.jpg](#) +
[DMR Logo.jpg](#) +

N

[Notfallkarte Mai2018 \(2\).pdf](#) +
[Notfallkarte Mai2018 \(2\).pdf](#) +

A

[Anleitung Bullet V0100.pdf](#) +
[Anleitung Bullet V0100.pdf](#) +

2

[2G70 Vorderansicht.jpg](#) +
[2G70 Vorderansicht.jpg](#) +

N

[Notfunk-Konzept T1V1.3.1.pdf](#) +
[Notfunk-Konzept T1V1.3.1.pdf](#) +

I

[IARU-msg1.pdf](#) +
[IARU-msg1.pdf](#) +

T

[TETRA SEPURAstp 4930.JPG](#) +
[TETRA SEPURAstp 4930.JPG](#) +

O

[OE3XKC-Kirchberg-Pielach-Bild.jpg](#) +
[OE3XKC-Kirchberg-Pielach-Bild.jpg](#) +

F

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

S

[SemcoramaR.pdf](#) +
[SemcoramaR.pdf](#) +

O

[Oe6jwd.jpg](#) +
[Oe6jwd.jpg](#) +

C

[CS700 mit Ladestation.jpg](#) +
[CS700 mit Ladestation.jpg](#) +

S

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

D

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

M

[MOTOTRBO Timeslots 03 2012.pdf](#) +
[MOTOTRBO Timeslots 03 2012.pdf](#) +

N

[Neuer Zugang zu Winlink im HAMNET V2.pdf](#) +
[Neuer Zugang zu Winlink im HAMNET V2.pdf](#) +

D

[DVB T USB 2.jpg](#) +
[DVB T USB 2.jpg](#) +
[DMR-footprint oe3xdb Harzberg.jpg](#) +
[DMR-footprint oe3xdb Harzberg.jpg](#) +

W

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

T

[TNC2.jpg](#) +
[TNC2.jpg](#) +

O

[OE7XVR0004.jpg](#) +
[OE7XVR0004.jpg](#) +

D

[DMR-footprint TS2-TG8-Nord-Ost klein.jpg](#) +
[DMR-footprint TS2-TG8-Nord-Ost klein.jpg](#) +
[DMR-footprint oe6xar Schoenbergkopf klein.jpg](#) +
[DMR-footprint oe6xar Schoenbergkopf klein.jpg](#) +
[Daa74e9306 DL9SA.jpg](#) +
[Daa74e9306 DL9SA.jpg](#) +

O

OE7XZR DSCN6569.jpg +
OE7XZR DSCN6569.jpg +
OE7WWH Gefrorene Wand.jpg +
OE7WWH Gefrorene Wand.jpg +
OE7XZR0002.jpg +
OE7XZR0002.jpg +

C

CC1101-433.jpg +
CC1101-433.jpg +

O

OE7XZR0003.jpg +
OE7XZR0003.jpg +
OE7XVR0002.jpg +
OE7XVR0002.jpg +

G

Gonset SidewinderSSB.jpg +
Gonset SidewinderSSB.jpg +

O

Oe7okj.pdf +
Oe7okj.pdf +

V

Valluga2-TV Amateur 136.pdf +
Valluga2-TV Amateur 136.pdf +

O

Oe5eep 1.jpg +
Oe5eep 1.jpg +

A

Anfänge UKWDL 5m2m.jpg +
Anfänge UKWDL 5m2m.jpg +

R

Radiogram 2014 formular.pdf +
Radiogram 2014 formular.pdf +

2

2OE7XLT.jpg +
2OE7XLT.jpg +

D

DMR-footprint oe1xqu Wienerberg klein.jpg +
DMR-footprint oe1xqu Wienerberg klein.jpg +

8

8OE7XLT.jpg +
8OE7XLT.jpg +

H

HV100 HV200 1.jpg +
HV100 HV200 1.jpg +

D

DMR-footprint oe8xpk Petzen.jpg +
DMR-footprint oe8xpk Petzen.jpg +
DMR-footprint TS2-TG9-West klein.jpg +

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

W

[WW-Emcom Comparison eng.pdf](#) +

[WW-Emcom Comparison eng.pdf](#) +

O

[OE7XLT0001.jpg](#) +

[OE7XLT0001.jpg](#) +

L

[Lora gps shield dragino aprs 70cm 433 detail-150x150.png](#) +

[Lora gps shield dragino aprs 70cm 433 detail-150x150.png](#) +

D

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

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

A

[Aprsmodem.jpg](#) +

[Aprsmodem.jpg](#) +

H

[HHD70.pdf](#) +

[HHD70.pdf](#) +

I

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

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

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

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

[I110813 08 Wiki.jpg](#) +

[I110813 08 Wiki.jpg](#) +

W

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

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

D

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

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

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

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

A

[Anleitung D-Star in Oesterreich.pdf](#) +

[Anleitung D-Star in Oesterreich.pdf](#) +

[Aprsdigihb.jpg](#) +

[Aprsdigihb.jpg](#) +

D

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

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

U

[Unterseedigihb.jpg](#) +

[Unterseedigihb.jpg](#) +

A

[Aprsmap-download.jpg](#) +

[Aprsmap-download.jpg](#) +

P

[Pd-505.jpg](#) +

[Pd-505.jpg](#) +

D

[DMR-footprint oe7xbi RanggerKoepfl klein.jpg](#) +

[DMR-footprint oe7xbi RanggerKoepfl klein.jpg](#) +

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

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

[DL6MH Buch.jpg](#) +

[DL6MH Buch.jpg](#) +

W

[Winlink Passwort setzen.pdf](#) +

[Winlink Passwort setzen.pdf](#) +

E

[EU K. Georgieva Keynote original.pdf](#) +

[EU K. Georgieva Keynote original.pdf](#) +

U

[UKWPortabelbetrieb1950.jpg](#) +

[UKWPortabelbetrieb1950.jpg](#) +

A

[Aprsmap-1st-start.jpg](#) +

[Aprsmap-1st-start.jpg](#) +

S

[Semco Terzo 012.jpg](#) +

[Semco Terzo 012.jpg](#) +

A

[Aprsmodem layout 1.jpg](#) +

[Aprsmodem layout 1.jpg](#) +

S

[Semco05.jpg](#) +

[Semco05.jpg](#) +

B

[Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf](#) +

[Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf](#) +

I

[IFRC-IARU MoU.pdf](#) +

[IFRC-IARU MoU.pdf](#) +

B

[Braun SE600dig BA.pdf](#) +

[Braun SE600dig BA.pdf](#) +

1

[14-Winlink Express Install and Configure-Currie.pdf](#) +

[14-Winlink Express Install and Configure-Currie.pdf](#) +

H

[HV100 HV200 3.jpg](#) +

[HV100 HV200 3.jpg](#) +

S

[SVXLINK LiveRundspruch WIKI.pdf](#) +

[SVXLINK LiveRundspruch WIKI.pdf](#) +

D

[DMR FAQ Hytera PD785 v1.1.pdf](#) +

[DMR FAQ Hytera PD785 v1.1.pdf](#) +

T

[TETRA SEPURA.JPG](#) +

[TETRA SEPURA.JPG](#) +

A

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

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

O

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

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

G

[GegentaktsenderQSTRapcke.jpg](#) +

[GegentaktsenderQSTRapcke.jpg](#) +

A

[Aprsmap-conf-online.PNG](#) +

[Aprsmap-conf-online.PNG](#) +

D

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

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

R

[Relaisliste OE23cm.jpg](#) +

[Relaisliste OE23cm.jpg](#) +

E

[Echo-proxy.PNG](#) +

[Echo-proxy.PNG](#) +

W

[Winlinkschema2018.PNG](#) +

[Winlinkschema2018.PNG](#) +

O

[Oe7xgr mast winter.jpg](#) +

[Oe7xgr mast winter.jpg](#) +

F

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

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

I

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

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

D

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

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

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

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

O

[Oe5eep 3.jpg](#) +

[Oe5eep 3.jpg](#) +

N

[Neuer Zugang zu Winlink im HAMNET V3.pdf](#) +
[Neuer Zugang zu Winlink im HAMNET V3.pdf](#) +

1

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

W

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

D

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

O

[OE6XFE Kruckenberg Stand August 2012.pdf](#) +
[OE6XFE Kruckenberg Stand August 2012.pdf](#) +

W

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

P

[Projekt E-Mail im HAMNET.pdf](#) +
[Projekt E-Mail im HAMNET.pdf](#) +

O

[OE5XBM Bake.JPG](#) +
[OE5XBM Bake.JPG](#) +

G

[Gelosolectrdiagr.jpg](#) +
[Gelosolectrdiagr.jpg](#) +

A

[Anleitung C4FM in Oesterreich.pdf](#) +
[Anleitung C4FM in Oesterreich.pdf](#) +

B

[Braun SE280 manual.pdf](#) +
[Braun SE280 manual.pdf](#) +

H

[HG74A Unterseite.jpg](#) +
[HG74A Unterseite.jpg](#) +

D

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

T

[TelnetPO3.PNG](#) +
[TelnetPO3.PNG](#) +

D

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

E

[Emcom Comparison eng.pdf](#) +
[Emcom Comparison eng.pdf](#) +

O
[OE9XVV Antennen 2016.jpg](#) +
[OE9XVV Antennen 2016.jpg](#) +
G
[Göller 13Sept09 \(43\).jpg](#) +
[Göller 13Sept09 \(43\).jpg](#) +
D
[DL6SW.jpg](#) +
[DL6SW.jpg](#) +
E
[EUKommisarin betont Bedeutung des Amateurfunks.pdf](#) +
[EUKommisarin betont Bedeutung des Amateurfunks.pdf](#) +
W
[WL2KLogoSM400x167.png](#) +
[WL2KLogoSM400x167.png](#) +
D
[DMR-footprint oe2xsv Sonnblick.jpg](#) +
[DMR-footprint oe2xsv Sonnblick.jpg](#) +
H
[Hytera CPS CP Version upgrade.jpg](#) +
[Hytera CPS CP Version upgrade.jpg](#) +
N
[Notfallkarte Mai2018 \(1\).pdf](#) +
[Notfallkarte Mai2018 \(1\).pdf](#) +
D
[DMR-footprint oe8xmk-Magdalensberg.jpg](#) +
[DMR-footprint oe8xmk-Magdalensberg.jpg](#) +
W
[Winlinkschema1.pdf](#) +
[Winlinkschema1.pdf](#) +
D
[DMR-footprint oe3xwu Hochwechsel klein.jpg](#) +
[DMR-footprint oe3xwu Hochwechsel klein.jpg](#) +
O
[Oe7xgr Schrank2009.jpg](#) +
[Oe7xgr Schrank2009.jpg](#) +
H
[HYTERA PD 505.JPG](#) +
[HYTERA PD 505.JPG](#) +
D
[DMR-footprint oe6xcd Sttuhleck klein.jpg](#) +
[DMR-footprint oe6xcd Sttuhleck klein.jpg](#) +
[DMR-footprint oe8xpk Petzen klein.jpg](#) +
[DMR-footprint oe8xpk Petzen klein.jpg](#) +
A
[ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg](#) +
[ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg](#) +
[Aprsmodem layout 2.jpg](#) +

[Aprsmodem layout 2.jpg](#) +

D

[DL3XCa.jpg](#) +

[DL3XCa.jpg](#) +

E

[EMAIL-Folder-Thunderbird-Einstellungen.png](#) +

[EMAIL-Folder-Thunderbird-Einstellungen.png](#) +

D

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

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

U

[UT100D UT100C 1.jpg](#) +

[UT100D UT100C 1.jpg](#) +

R

[Raute gross rgb.jpg](#) +

[Raute gross rgb.jpg](#) +

Ö

[ÖVSV Kopfleiste kurz.png](#) +

[ÖVSV Kopfleiste kurz.png](#) +

[ÖVSV Kopfleiste.png](#) +

[ÖVSV Kopfleiste.png](#) +

W

[Wiki-Hauptseite.png](#) +

[Wiki-Hauptseite.png](#) +

[Wiki-Bereiche.png](#) +

[Wiki-Bereiche.png](#) +

H

[Hilfebereich-Suchfunktion.png](#) +

[Hilfebereich-Suchfunktion.png](#) +

[Hilfebereich-Navigation.png](#) +

[Hilfebereich-Navigation.png](#) +

T

[TETRA-1.png](#) +

[TETRA-1.png](#) +

M

[MTM5400 BUCHSE 3.jpg](#) +

[MTM5400 BUCHSE 3.jpg](#) +

[MTM5400 BUCHSE 1.jpg](#) +

[MTM5400 BUCHSE 1.jpg](#) +

[MTM5400 ANSCHLUSS.png](#) +

[MTM5400 ANSCHLUSS.png](#) +

C

[CM5400 BUCHSE 1.jpg](#) +

[CM5400 BUCHSE 1.jpg](#) +

[CM5400 BUCHSE 2.png](#) +

[CM5400 BUCHSE 2.png](#) +

[CM5400 ANSCHLUSS.png](#) +

[CM5400 ANSCHLUSS.png](#) +

M

[MTM5400 USB PROG.jpg](#) +
[MTM5400 USB PROG.jpg](#) +
[MTM 20 LSP.jpg](#) +
[MTM 20 LSP.jpg](#) +
[MTM 20 ACC PINS.jpg](#) +
[MTM 20 ACC PINS.jpg](#) +
[MTM 20 ACC.jpg](#) +
[MTM 20 ACC.jpg](#) +

n

[neu.jpg](#) +
[neu.jpg](#) +

m

[mtp6550 mic pinout.jpg](#) +
[mtp6550 mic pinout.jpg](#) +

H

[Hilfereich-Kategorie zuordnen.png](#) +
[Hilfereich-Kategorie zuordnen.png](#) +
[Hilfereich-Neue Seite mit Vorlage.png](#) +
[Hilfereich-Neue Seite mit Vorlage.png](#) +
[Hilfereich-Seite hinzufügen.png](#) +
[Hilfereich-Seite hinzufügen.png](#) +
[Hilfereich-Vorlage verwenden.png](#) +
[Hilfereich-Vorlage verwenden.png](#) +

M

[MTP850.jpg](#) +
[MTP850.jpg](#) +

U

[UP4DAR.png](#) +
[UP4DAR.png](#) +

D

[DSTAR-DIGITAL.jpg](#) +
[DSTAR-DIGITAL.jpg](#) +

C

[C4FM-FT3DE.jpg](#) +
[C4FM-FT3DE.jpg](#) +

I

[IPSC2-Sruktur-Österreich.jpg](#) +
[IPSC2-Sruktur-Österreich.jpg](#) +

D

[DMR-OE.png](#) +
[DMR-OE.png](#) +

H

[Hilfereich-Link einfügen.png](#) +
[Hilfereich-Link einfügen.png](#) +
[Hilfereich-Link wählen.png](#) +
[Hilfereich-Link wählen.png](#) +
[Hilfereich-Bearbeitung wechseln.png](#) +

[Hilfebereich-Bearbeitung wechseln.png](#) +

[Hilfebereich-visueller Editor.png](#) +

[Hilfebereich-visueller Editor.png](#) +

L

[LORA TRACKER.jpg](#) +

[LORA TRACKER.jpg](#) +

H

[Hilfebereich-QR-Code.png](#) +

[Hilfebereich-QR-Code.png](#) +

[Hilfebereich-Schreibweise bei Seiten.png](#) +

[Hilfebereich-Schreibweise bei Seiten.png](#) +

[Hilfebereich-Seitenerstellung im Suchfeld.png](#) +

[Hilfebereich-Seitenerstellung im Suchfeld.png](#) +

[Hilfebereich-Anzeige-PC.png](#) +

[Hilfebereich-Anzeige-PC.png](#) +

[Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.png](#) +

[Hilfebereich-Anzeige-Smartphone.png](#) +

[Hilfebereich-Einfügemöglichkeiten.png](#) +

[Hilfebereich-Einfügemöglichkeiten.png](#) +

[Hilfebereich-Medieneinstellungen-Erweitert.png](#) +

[Hilfebereich-Medieneinstellungen-Erweitert.png](#) +

[Hilfebereich-Medieneinstellungen-Allgemein.png](#) +

[Hilfebereich-Medieneinstellungen-Allgemein.png](#) +

[Hilfebereich-Datei hochladen.png](#) +

[Hilfebereich-Datei hochladen.png](#) +

C

[Cover-Benutzerhandbuch.png](#) +

[Cover-Benutzerhandbuch.png](#) +

I

[IRC.jpg](#) +

[IRC.jpg](#) +

E

[EMC.jpg](#) +

[EMC.jpg](#) +

c

[copyright.png](#) +

[copyright.png](#) +

S

[Standards.jpg](#) +

[Standards.jpg](#) +

C

[Coupling Path.jpg](#) +

[Coupling Path.jpg](#) +

S

[Source-Coupling-Receiver.jpg](#) +

[Source-Coupling-Receiver.jpg](#) +

E

[EMC Overview.jpg](#) +

[EMC Overview.jpg](#) +

R

[Receiver-Victim.jpg](#) +

[Receiver-Victim.jpg](#) +

C

[cc-zero.png](#) +

[cc-zero.png](#) +

[cc-by.png](#) +

[cc-by.png](#) +

[cc-by-nc-sa.png](#) +

[cc-by-nc-sa.png](#) +

[cc-by-nc.png](#) +

[cc-by-nc.png](#) +

[cc-by-nc-nd.png](#) +

[cc-by-nc-nd.png](#) +

[cc-by-sa.png](#) +

[cc-by-sa.png](#) +

[cc-by-nd.png](#) +

[cc-by-nd.png](#) +

p

[public-domain.png](#) +

[public-domain.png](#) +

g

[gnu.png](#) +

[gnu.png](#) +

C

[Creative Commons Lizenzspektrum DE.svg](#) +

[Creative Commons Lizenzspektrum DE.svg](#) +

r

[rfguidelines.pdf](#) +

[rfguidelines.pdf](#) +

A

[ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf](#) +

[ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf](#) +

[ATV Web IO.pdf](#) +

[ATV Web IO.pdf](#) +

E

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

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

[ERSA LÖTSTATION.jpg](#) +

[ERSA LÖTSTATION.jpg](#) +

k

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

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

p

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

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

N

NPR-70-Vorderseite.jpg +
NPR-70-Vorderseite.jpg +
NPR-70-Rückseite.jpg +
NPR-70-Rückseite.jpg +
NPR-70-Innenansicht.jpg +
NPR-70-Innenansicht.jpg +
NPR-70-Parameter.png +
NPR-70-Parameter.png +
NPR-70-Status.png +
NPR-70-Status.png +
NPR-70-Clients.png +
NPR-70-Clients.png +

s

sota logo 1.png +
sota logo 1.png +
sota aktivierungszone 1.jpg +
sota aktivierungszone 1.jpg +
sota aktivierungszone 2.jpg +
sota aktivierungszone 2.jpg +
sota aktivierungszone 3.jpg +
sota aktivierungszone 3.jpg +
sota aktivierungszone 4.jpg +
sota aktivierungszone 4.jpg +
sota alert.jpg +
sota alert.jpg +
sota spotter.png +
sota spotter.png +
sota goat.png +
sota goat.png +

a

aktivierungszone 01.jpg +
aktivierungszone 01.jpg +

e

e-mail oe5ynn.png +
e-mail oe5ynn.png +

c

chaser log 01.jpg +
chaser log 01.jpg +
chaser log 02.jpg +
chaser log 02.jpg +

Q

QCX AGC VMC.jpg +
QCX AGC VMC.jpg +
QCX AGC SCHALTUNG.jpg +
QCX AGC SCHALTUNG.jpg +

f

fast log entry.png +
fast log entry.png +

c

csv editor.png +
csv editor.png +

v

vk-port-a-log.jpg +
vk-port-a-log.jpg +

o

outd log.jpg +
outd log.jpg +

L

LÖTSAUGER.png +
LÖTSAUGER.png +
LÖTSAUGLITZE.png +
LÖTSAUGLITZE.png +

Q

QO-100-START.png +
QO-100-START.png +
QO-100-BLOCK-2.png +
QO-100-BLOCK-2.png +
QO-100-BLOCK-1.png +
QO-100-BLOCK-1.png +
QO-100-POTY.jpg +
QO-100-POTY.jpg +
QO-100-GPDSO-Software.png +
QO-100-GPDSO-Software.png +
QO-100-DOWN-FREQUENCY.png +
QO-100-DOWN-FREQUENCY.png +
QO-100-DOWNCONVERTER-EXTERN.png +
QO-100-DOWNCONVERTER-EXTERN.png +
QO-100-UP-FREQUENCY.png +
QO-100-UP-FREQUENCY.png +
QO-100-UPCONVERTER-EXTERN.png +
QO-100-UPCONVERTER-EXTERN.png +
QO-100-BOX-1.jpg +
QO-100-BOX-1.jpg +
QO-100-ARM.jpg +
QO-100-ARM.jpg +
QO-100-LNB.jpg +
QO-100-LNB.jpg +
QO-100-LNB-HALTERUNG.jpg +
QO-100-LNB-HALTERUNG.jpg +
QO-100-DOWNCONVERTER.jpg +
QO-100-DOWNCONVERTER.jpg +
QO-100-UPCONVERTER.jpg +
QO-100-UPCONVERTER.jpg +
QO-100-AMPLIFIER.jpg +
QO-100-AMPLIFIER.jpg +
QO-100-ENDSTUFE-STEPUP.jpg +

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

I

[ITU T.jpg](#) +

[ITU T.jpg](#) +

C

[CENELEC-A.jpg](#) +

[CENELEC-A.jpg](#) +

T

[T-REC-G.9901-201706-!!!PDF-E \(1\).pdf](#) +

[T-REC-G.9901-201706-!!!PDF-E \(1\).pdf](#) +

G

[G3-PLC Network Architecture.jpg](#) +

[G3-PLC Network Architecture.jpg](#) +

O

[OFDM Transceiver.jpg](#) +

[OFDM Transceiver.jpg](#) +

T

[T-REC-G.9903-201708-!!!PDF-E \(3\).pdf](#) +

[T-REC-G.9903-201708-!!!PDF-E \(3\).pdf](#) +

Q

[QCX DUMMYLOAD BAUTEILE.png](#) +

[QCX DUMMYLOAD BAUTEILE.png](#) +

[QCX DUMMYLOAD AUFBAU.png](#) +

[QCX DUMMYLOAD AUFBAU.png](#) +

H

[HAMNET-70 NPR POWER TABLE.jpg](#) +

[HAMNET-70 NPR POWER TABLE.jpg](#) +

i

[isplc 2011 hoch.pdf](#) +

[isplc 2011 hoch.pdf](#) +

d

[drachenwand.jpg](#) +

[drachenwand.jpg](#) +

G

[G3-PLC webinar Clean-up after roll-out of G3-PLC smart meters February 3rd 2021.pdf](#) +

[G3-PLC webinar Clean-up after roll-out of G3-PLC smart meters February 3rd 2021.pdf](#) +

F

[FCC.jpg](#) +

[FCC.jpg](#) +

T

[T-REC-G.9902-201210-!!!PDF-E \(2\).pdf](#) +

[T-REC-G.9902-201210-!!!PDF-E \(2\).pdf](#) +

Q

[QCX OE1TKT.jpg](#) +

[QCX OE1TKT.jpg](#) +

S

[Soundkarten Interface oe3mhu.jpg](#) +

[Soundkarten Interface oe3mhu.jpg](#) +

Q

[QuadAntenne Teile.png](#) +
[QuadAntenne Teile.png](#) +
[QuadAntenne Aufbau.png](#) +
[QuadAntenne Aufbau.png](#) +
[QuadAntenne Teile.jpg](#) +
[QuadAntenne Teile.jpg](#) +
[QuadAntenne Aufbau.jpg](#) +
[QuadAntenne Aufbau.jpg](#) +

T

[Teile Grafik und Montageplan.pdf](#) +
[Teile Grafik und Montageplan.pdf](#) +

A

[Austria-Flag-Pikto.png](#) +
[Austria-Flag-Pikto.png](#) +

S

[Swiss-Flag-Pikto.png](#) +
[Swiss-Flag-Pikto.png](#) +

G

[Germany-Flag-Pikto.png](#) +
[Germany-Flag-Pikto.png](#) +

2

[2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf](#) +
[2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf](#) +

Q

[QCX BAUANLEITNG 1.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 1.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 3.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 3.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 4.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 4.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 8.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 8.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 9.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 9.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 2.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 2.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 5.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 5.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 6.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 6.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 10.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 10.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 11.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 11.jpg](#) +
[QCX BAUANLEITNG 12.png](#) +
[QCX BAUANLEITNG 12.png](#) +
[QCX BAUANLEITNG2 1.jpg](#) +

QCX BAUANLEITNG2 1.jpg +
QCX BAUANLEITNG2 2.jpg +
QCX BAUANLEITNG2 2.jpg +
QCX BAUANLEITNG2 3.jpg +
QCX BAUANLEITNG2 3.jpg +
QCX BAUANLEITNG2 4.jpg +
QCX BAUANLEITNG2 4.jpg +
QCX BAUANLEITNG2 5.jpg +
QCX BAUANLEITNG2 5.jpg +
QCX BAUANLEITNG3 1.jpg +
QCX BAUANLEITNG3 1.jpg +
QCX BAUANLEITNG3 2.jpg +
QCX BAUANLEITNG3 2.jpg +
QCX BAUANLEITNG3 3.png +
QCX BAUANLEITNG3 3.png +
QCX BAUANLEITNG3 4.png +
QCX BAUANLEITNG3 4.png +
QCX BAUANLEITNG3 6.jpg +
QCX BAUANLEITNG3 6.jpg +
QCX BAUANLEITNG3 5.jpg +
QCX BAUANLEITNG3 5.jpg +
QCX BAUANLEITNG3 7.jpg +
QCX BAUANLEITNG3 7.jpg +

p

pota-logo.png +
pota-logo.png +

W

Weissenhorn, Street Lamp.jpg +
Weissenhorn, Street Lamp.jpg +

K

Kiel.jpg +
Kiel.jpg +

B

Bonn.jpg +
Bonn.jpg +
Bonn, Sendeverkehr.jpg +
Bonn, Sendeverkehr.jpg +
Bonn, FV-System.jpg +
Bonn, FV-System.jpg +

R

Rüsselsheim.jpg +
Rüsselsheim.jpg +

E

Ebersberg.jpg +
Ebersberg.jpg +

H

Hamburg.jpg +
Hamburg.jpg +

S

[Solingen.jpg](#) +
[Solingen.jpg](#) +

L

[Landshut.jpg](#) +
[Landshut.jpg](#) +

M

[Munich.jpg](#) +
[Munich.jpg](#) +

H

[Hilfebereich-Seitenkopf.png](#) +
[Hilfebereich-Seitenkopf.png](#) +

N

[Noise Floor.jpg](#) +
[Noise Floor.jpg](#) +

W

[WSPR 19 August 2021.JPG](#) +
[WSPR 19 August 2021.JPG](#) +

O

[OE5YYN.jpg](#) +
[OE5YYN.jpg](#) +

S

[SDR-Buffer - Beispiel.png](#) +
[SDR-Buffer - Beispiel.png](#) +
[SDR-Buffer setup für Kurzwelle.svg](#) +
[SDR-Buffer setup für Kurzwelle.svg](#) +

1

[1635321545808.png](#) +
[1635321545808.png](#) +
[1635321676111.png](#) +
[1635321676111.png](#) +
[1635321948803.png](#) +
[1635321948803.png](#) +
[1635327247609.png](#) +
[1635327247609.png](#) +
[1635327491269.png](#) +
[1635327491269.png](#) +
[1635327610931.png](#) +
[1635327610931.png](#) +
[1635327944721.png](#) +
[1635327944721.png](#) +
[1635328089882.png](#) +
[1635328089882.png](#) +
[1635328240202.png](#) +
[1635328240202.png](#) +
[1635328301817.png](#) +
[1635328301817.png](#) +
[1635328391676.png](#) +

[1635328391676.png](#) +

[1635342866444.png](#) +

[1635342866444.png](#) +

K

[Kreuzpeilung2.jpg](#) +

[Kreuzpeilung2.jpg](#) +

c

[code-division-multiple-access-cdma.jpg](#) +

[code-division-multiple-access-cdma.jpg](#) +

J

[J Pole 2m OE5AUL.jpg](#) +

[J Pole 2m OE5AUL.jpg](#) +

4

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

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

F

[FUNKRUNDEN \(QSO-FR\).pdf](#) +

[FUNKRUNDEN \(QSO-FR\).pdf](#) +

2

[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png](#) +

[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png](#) +

[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png](#) +

[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png](#) +

[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png](#) +

[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png](#) +

b

[bt1-programmierkabel.png](#) +

[bt1-programmierkabel.png](#) +

[bt-chirp-download.png](#) +

[bt-chirp-download.png](#) +

T

[TDMA Funktionsweise.png](#) +

[TDMA Funktionsweise.png](#) +

f

[ft-m400-example.png](#) +

[ft-m400-example.png](#) +

c

[chirp-wfm.png](#) +

[chirp-wfm.png](#) +

Q

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

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

T

[TXD.png](#) +

[TXD.png](#) +

h

[hb9tv-datv-transponder-20211220.pdf](#) +

[hb9tv-datv-transponder-20211220.pdf](#) +

hb9tv carte relais hb 20211107.pdf +
hb9tv carte relais hb 20211107.pdf +

M

MeshCom Wolke.jpg +
MeshCom Wolke.jpg +
MeshCom Dashboard - Gateways.png +
MeshCom Dashboard - Gateways.png +

L

LoRa.png +
LoRa.png +

S

Spread Spectrum.png +
Spread Spectrum.png +

L

LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul.png +
LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul.png +

M

MeshCom Dashboard - Nodes.png +
MeshCom Dashboard - Nodes.png +
MeshCom Dashboard - Nachrichten.png +
MeshCom Dashboard - Nachrichten.png +
MeshCom.jpg +
MeshCom.jpg +

T

TBeam-Messungen.pdf +
TBeam-Messungen.pdf +

P

PXL 20210207 093731411.jpg +
PXL 20210207 093731411.jpg +

T

TTGO LoRa.png +
TTGO LoRa.png +

L

LoRa-Node.jpg +
LoRa-Node.jpg +
LoRa-Konfiguration.png +
LoRa-Konfiguration.png +

M

MeshCom Textmessages.jpg +
MeshCom Textmessages.jpg +
MeshComKarte.jpg +
MeshComKarte.jpg +

L

LoRaNode im Gehäuse.png +
LoRaNode im Gehäuse.png +

T

Tux.png +
Tux.png +

P

Packet Radio Logo.png +
Packet Radio Logo.png +

F

Funkpaketpost.png +
Funkpaketpost.png +

f

fsk96image.png +
fsk96image.png +

4

4xfsk96 open sq image.png +
4xfsk96 open sq image.png +

A

AGC QRP Labs.jpg +
AGC QRP Labs.jpg +

d

direwolf.png +
direwolf.png +

O

OpenLoggerScreenshot1.png +
OpenLoggerScreenshot1.png +

w

wl2klogosm400x167 0.png +
wl2klogosm400x167 0.png +

W

WSJT-X.png +
WSJT-X.png +

E

EchoLinkIcon.gif +
EchoLinkIcon.gif +

I

Icon-Logbook-Suite-2-1024-PC.png +
Icon-Logbook-Suite-2-1024-PC.png +

h

hamoffice.png +
hamoffice.png +