

---

## Inhaltsverzeichnis

## 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</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 500 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

Q

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

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

S

[Schurr1.jpg](#) +

[Schurr1.jpg](#) +

A

[APRS10MhzChannel.pdf](#) +

[APRS10MhzChannel.pdf](#) +

R

[Robust Packet Radio rev1.pdf](#) +

[Robust Packet Radio rev1.pdf](#) +

A

[APRS auf Kurzwelle.pdf](#) +

[APRS auf Kurzwelle.pdf](#) +

1

[100 0060.JPG](#) +

[100 0060.JPG](#) +

S

[S6S.jpg](#) +

[S6S.jpg](#) +

V

[VascoGama.jpg](#) +

[VascoGama.jpg](#) +

A

Az157.jpg +

Az157.jpg +

W

WAC One Day.jpg +

WAC One Day.jpg +

M

MMA.jpg +

MMA.jpg +

D

DMZ.jpg +

DMZ.jpg +

Diplomantrag.jpg +

Diplomantrag.jpg +

T

TGA.jpg +

TGA.jpg +

F

FBA.jpg +

FBA.jpg +

O

OneLettter.jpg +

OneLettter.jpg +

W

Was.jpg +

Was.jpg +

E

Espana.jpg +

Espana.jpg +

I

IAPA.jpg +

IAPA.jpg +

W

Waterkant.jpg +

Waterkant.jpg +

T

TMA.jpg +

TMA.jpg +

I

IARU R3.jpg +

IARU R3.jpg +

C

Chingis.jpg +

Chingis.jpg +

L

Landell.jpg +

Landell.jpg +

I

ISOC.jpg +

ISOC.jpg +

A

ADXA.jpg +

ADXA.jpg +

M

Medeor.jpg +

Medeor.jpg +

O

Organspende.jpg +

Organspende.jpg +

T

Traveller.jpg +

Traveller.jpg +

D

D-STAR-Handbuch.pdf +

D-STAR-Handbuch.pdf +

D-STAR Vortrag.pdf +

D-STAR Vortrag.pdf +

D-STAR.pdf +

D-STAR.pdf +

B

Bild032.jpg +

Bild032.jpg +

1

16082008510.jpg +

16082008510.jpg +

K

Kirchwaldberg klein.jpg +

Kirchwaldberg klein.jpg +

O

OE7DBH.jpg +

OE7DBH.jpg +

V

Valluga 2008.jpg +

Valluga 2008.jpg +

S

Sendeantennen.jpg +

Sendeantennen.jpg +

M

Mastantennen.jpg +

Mastantennen.jpg +

O

OE3JWC.jpg +

OE3JWC.jpg +

OE3JWC1.jpg +

OE3JWC1.jpg +

F

Funkstation OE4XLC.jpg +

[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +

K

[Kapitel 1.pdf](#) +

[Kapitel 1.pdf](#) +

O

[OE1IFM PSK TRX.jpg](#) +

[OE1IFM PSK TRX.jpg](#) +

G

[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) +

[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) +

W

[WSPR Propagation.jpg](#) +

[WSPR Propagation.jpg](#) +

[WR90E.JPG](#) +

[WR90E.JPG](#) +

2

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

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

B

[BGPt38.pdf](#) +

[BGPt38.pdf](#) +

K

[KX1 7.jpg](#) +

[KX1 7.jpg](#) +

D

[DL1RQ Schaltung.jpg](#) +

[DL1RQ Schaltung.jpg](#) +

H

[Hot Spot 2.jpg](#) +

[Hot Spot 2.jpg](#) +

I

[Img 0517.jpg](#) +

[Img 0517.jpg](#) +

A

[ARTpagingTXmanual.pdf](#) +

[ARTpagingTXmanual.pdf](#) +

[Aitlengbach 2008 L1030783.jpg](#) +

[Aitlengbach 2008 L1030783.jpg](#) +

[APRS AM TF2.jpg](#) +

[APRS AM TF2.jpg](#) +

P

[Passepartout Ilc Bild.JPG](#) +

[Passepartout Ilc Bild.JPG](#) +

O

[OE1SJB Schiff.jpg](#) +

[OE1SJB Schiff.jpg](#) +

H

[Hot Spot 4.jpg](#) +

[Hot Spot 4.jpg](#) +

O

[OE1SJB Shack.jpg](#) +

[OE1SJB Shack.jpg](#) +

M

[Mikrotik-HAMNET-User-Manual V1.31.pdf](#) +

[Mikrotik-HAMNET-User-Manual V1.31.pdf](#) +

[Mercury eight.jpg](#) +

[Mercury eight.jpg](#) +

I

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

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

D

[D-Term.JPG](#) +

[D-Term.JPG](#) +

K

[KX1 1.jpg](#) +

[KX1 1.jpg](#) +

[KX1 2.jpg](#) +

[KX1 2.jpg](#) +

G

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

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

K

[KX1 3.jpg](#) +

[KX1 3.jpg](#) +

O

[OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg](#) +

[OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg](#) +

K

[KX1 4.jpg](#) +

[KX1 4.jpg](#) +

[KX1 8.jpg](#) +

[KX1 8.jpg](#) +

[KX1 5.jpg](#) +

[KX1 5.jpg](#) +

H

[HR2008 DL3YEE.pdf](#) +

[HR2008 DL3YEE.pdf](#) +

K

[KX1 6.jpg](#) +

[KX1 6.jpg](#) +

[KX1 9.jpg](#) +

[KX1 9.jpg](#) +

[KX1 10.jpg](#) +

[KX1 10.jpg](#) +

S

[Softrockv6.jpg](#) +

[Softrockv6.jpg +](#)

K

[KX1 11.jpg +](#)

[KX1 11.jpg +](#)

M

[MOTOTRBO DP3601.jpg +](#)

[MOTOTRBO DP3601.jpg +](#)

K

[KX1 12.jpg +](#)

[KX1 12.jpg +](#)

[KX1 13.jpg +](#)

[KX1 13.jpg +](#)

O

[OE9 Panorama.jpg +](#)

[OE9 Panorama.jpg +](#)

K

[KX1 14.jpg +](#)

[KX1 14.jpg +](#)

D

[DMR-footprint oe1xar Bisamberg.jpg +](#)

[DMR-footprint oe1xar Bisamberg.jpg +](#)

K

[KX1 15.jpg +](#)

[KX1 15.jpg +](#)

[KX1 16.jpg +](#)

[KX1 16.jpg +](#)

[KX1 17.jpg +](#)

[KX1 17.jpg +](#)

A

[ARISSat launch.jpg +](#)

[ARISSat launch.jpg +](#)

H

[HOBO 38.JPG +](#)

[HOBO 38.JPG +](#)

W

[Wlan 2.437ghz kanal6 150mw laut ddwrt noch ok .JPG +](#)

[Wlan 2.437ghz kanal6 150mw laut ddwrt noch ok .JPG +](#)

[Wlan 2.437ghz kanal6 170mw laut ddwrt noch ok .JPG +](#)

[Wlan 2.437ghz kanal6 170mw laut ddwrt noch ok .JPG +](#)

K

[Krahberg Venet.jpg +](#)

[Krahberg Venet.jpg +](#)

W

[Wlan 2.437ghz kanal6 180mw laut ddwrt nicht ok .JPG +](#)

[Wlan 2.437ghz kanal6 180mw laut ddwrt nicht ok .JPG +](#)

6

[6mBandplan 08.2011.jpg +](#)

[6mBandplan 08.2011.jpg +](#)

W

[Wlan 2.437ghz kanal6 mikrotik r52 10dbm.JPG](#) +  
[Wlan 2.437ghz kanal6 mikrotik r52 10dbm.JPG](#) +  
[Wlan 2.437ghz kanal6 mikrotik r52 19dbm.JPG](#) +  
[Wlan 2.437ghz kanal6 mikrotik r52 19dbm.JPG](#) +

S

[Semco 1968R.pdf](#) +  
[Semco 1968R.pdf](#) +

W

[Wlan 5180mhz r52 mikrotik standard.JPG](#) +  
[Wlan 5180mhz r52 mikrotik standard.JPG](#) +  
[Wlan 5180mhz r52 mikrotik 10mhz.JPG](#) +  
[Wlan 5180mhz r52 mikrotik 10mhz.JPG](#) +

O

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

Q

[QSP November 2010, OE7XZR Zugspitze.pdf](#) +  
[QSP November 2010, OE7XZR Zugspitze.pdf](#) +

D

[DK2VF DJ1CR.JPG](#) +  
[DK2VF DJ1CR.JPG](#) +

W

[Wlan 5180mhz r52 mikrotik 5mhz.JPG](#) +  
[Wlan 5180mhz r52 mikrotik 5mhz.JPG](#) +

A

[APRS AM TF1.jpg](#) +  
[APRS AM TF1.jpg](#) +  
[Airmail Telnet.PNG](#) +  
[Airmail Telnet.PNG](#) +  
[Arena logo.jpg](#) +  
[Arena logo.jpg](#) +

D

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

I

[IMG 0874.jpg](#) +  
[IMG 0874.jpg](#) +

W

[WSPR Data.jpg](#) +  
[WSPR Data.jpg](#) +

M

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

N

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

W

[Wiki Kapitel 2 Historical Highlights.pdf](#) +

[Wiki Kapitel 2 Historical Highlights.pdf](#) +

H

[HOBO 43.JPG](#) +

[HOBO 43.JPG](#) +

D

[DMR-footprint oe8xpk-2 Petzen klein.jpg](#) +

[DMR-footprint oe8xpk-2 Petzen klein.jpg](#) +

C

[Current position ISS.jpg](#) +

[Current position ISS.jpg](#) +

O

[Oe7xgr hamnet2.jpg](#) +

[Oe7xgr hamnet2.jpg](#) +

E

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

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

L

[Linksender.JPG](#) +

[Linksender.JPG](#) +

Q

[QFH 1.jpg](#) +

[QFH 1.jpg](#) +

A

[Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer.pdf](#) +

[Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer.pdf](#) +

O

[OE2XUM 5.jpg](#) +

[OE2XUM 5.jpg](#) +

1

[10mBandplan OeVSV.jpg](#) +

[10mBandplan OeVSV.jpg](#) +

F

[Firmware 2820.JPG](#) +

[Firmware 2820.JPG](#) +

T

[Tr2300.jpg](#) +

[Tr2300.jpg](#) +

Z

[Zuweisungen 4m.jpg](#) +

[Zuweisungen 4m.jpg](#) +

F

[Fdma tdma.gif](#) +

[Fdma tdma.gif](#) +

P

[Parabol 1.jpg](#) +

[Parabol 1.jpg](#) +

O

OAFT 2010 Runder Tisch.jpg +  
OAFT 2010 Runder Tisch.jpg +

L

LIVESTREAM SVXLINK.JPG +  
LIVESTREAM SVXLINK.JPG +

4

4m Locator Map.jpg +  
4m Locator Map.jpg +

C

ChristianKoppler1.jpg +  
ChristianKoppler1.jpg +  
ChristianKoppler2.jpg +  
ChristianKoppler2.jpg +

P

Pass prediction.jpg +  
Pass prediction.jpg +

C

ChristianKoppler3.jpg +  
ChristianKoppler3.jpg +

S

SetUpBB.pdf +  
SetUpBB.pdf +

Q

QFH zeichung7.jpg +  
QFH zeichung7.jpg +

C

ChristianKoppler4.jpg +  
ChristianKoppler4.jpg +  
ChristianKoppler5.jpg +  
ChristianKoppler5.jpg +  
ChristianKoppler6.jpg +  
ChristianKoppler6.jpg +

B

Buddipole 5.jpg +  
Buddipole 5.jpg +

C

ChristianKoppler7.jpg +  
ChristianKoppler7.jpg +

O

OE2XUM 2.jpg +  
OE2XUM 2.jpg +

C

ChristianKoppler8.jpg +  
ChristianKoppler8.jpg +

A

Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg +  
Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg +

C

[ChristianKoppler9.jpg](#) +

[ChristianKoppler9.jpg](#) +

D

[DMR-footprint OE8XPK-Petzen120-Bild.jpg](#) +

[DMR-footprint OE8XPK-Petzen120-Bild.jpg](#) +

C

[ChristianKoppler10.jpg](#) +

[ChristianKoppler10.jpg](#) +

D

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

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

C

[ChristianKoppler11.jpg](#) +

[ChristianKoppler11.jpg](#) +

[ChristianKoppler12.jpg](#) +

[ChristianKoppler12.jpg](#) +

[ChristianKoppler13.jpg](#) +

[ChristianKoppler13.jpg](#) +

[ChristianKoppler14.jpg](#) +

[ChristianKoppler14.jpg](#) +

S

[Semcorama2R.pdf](#) +

[Semcorama2R.pdf](#) +

M

[MEPT 4.jpg](#) +

[MEPT 4.jpg](#) +

C

[ChristianKoppler15.jpg](#) +

[ChristianKoppler15.jpg](#) +

D

[DMR Austria Reflektoren- und Sprechgruppen-Liste.pdf](#) +

[DMR Austria Reflektoren- und Sprechgruppen-Liste.pdf](#) +

C

[ChristianKoppler16.jpg](#) +

[ChristianKoppler16.jpg](#) +

[ChristianKoppler17.jpg](#) +

[ChristianKoppler17.jpg](#) +

A

[Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf](#) +

[Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf](#) +

S

[Semcotx5.jpg](#) +

[Semcotx5.jpg](#) +

C

[ChristianKoppler18.jpg](#) +

[ChristianKoppler18.jpg](#) +

N

[NS2-OE2XZR.pdf](#) +

[NS2-OE2XZR.pdf](#) +

H

[HOBO 19.JPG](#) +

[HOBO 19.JPG](#) +

P

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

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

D

[DocuHAMNETmesh.pdf](#) +

[DocuHAMNETmesh.pdf](#) +

[Dudestatus.jpg](#) +

[Dudestatus.jpg](#) +

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

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

S

[Semco 1980R.pdf](#) +

[Semco 1980R.pdf](#) +

3

[3OE7XLT.jpg](#) +

[3OE7XLT.jpg](#) +

D

[DL1YO.jpg](#) +

[DL1YO.jpg](#) +

H

[Hytera radio id.jpg](#) +

[Hytera radio id.jpg](#) +

A

[APRS Ötscher 27Sept09.jpg](#) +

[APRS Ötscher 27Sept09.jpg](#) +

M

[Mikrotik-HAMNET-User-Manual V2.21.pdf](#) +

[Mikrotik-HAMNET-User-Manual V2.21.pdf](#) +

D

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

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

[Dcma82.pdf](#) +

[Dcma82.pdf](#) +

A

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

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

D

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

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

T

[Telnet PO&P2P.pdf](#) +

[Telnet PO&P2P.pdf](#) +

P

[Programming 7900.pdf](#) +

[Programming 7900.pdf](#) +

K

[KarlBraun-logo.jpg](#) +

[KarlBraun-logo.jpg](#) +

D

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

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

T

[Tr70h.JPG](#) +

[Tr70h.JPG](#) +

O

[Oe7xgr errichtung.jpg](#) +

[Oe7xgr errichtung.jpg](#) +

E

[Englisch.jpg](#) +

[Englisch.jpg](#) +

K

[Kabeldaempfung.jpg](#) +

[Kabeldaempfung.jpg](#) +

F

[Fdma tdma.jpg](#) +

[Fdma tdma.jpg](#) +

O

[Oe7xgr hamnet3.jpg](#) +

[Oe7xgr hamnet3.jpg](#) +

N

[Newbies Guide to D-Star.pdf](#) +

[Newbies Guide to D-Star.pdf](#) +

K

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

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

D

[Dramba I .jpg](#) +

[Dramba I .jpg](#) +

[Deutschland-flagge.gif](#) +

[Deutschland-flagge.gif](#) +

O

[OPEN HYTERA OE.jpg](#) +

[OPEN HYTERA OE.jpg](#) +

W

[Wallmann3.jpg](#) +

[Wallmann3.jpg](#) +

B

[Buddipole 2.jpg](#) +

[Buddipole 2.jpg](#) +

S

[Semcobfo5.jpg](#) +

[Semcobfo5.jpg](#) +

L

Lora 1.jpg +

Lora 1.jpg +

D

DMR LastHeard APP.jpg +

DMR LastHeard APP.jpg +

DV Adapter 1.JPG +

DV Adapter 1.JPG +

DMR-footprint oe3xrb Sonntagberg.jpg +

DMR-footprint oe3xrb Sonntagberg.jpg +

DV Adapter 2.JPG +

DV Adapter 2.JPG +

DMR-footprint oe3xwu Hochwechsel.jpg +

DMR-footprint oe3xwu Hochwechsel.jpg +

S

Semcorxmix5.jpg +

Semcorxmix5.jpg +

G

G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg +

G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg +

I

ICECAST.JPG +

ICECAST.JPG +

D

Dxcluster-oe1xhq.jpg +

Dxcluster-oe1xhq.jpg +

O

OE7XZR0001.jpg +

OE7XZR0001.jpg +

Oe7xgr hamnetschaltkasten.jpg +

Oe7xgr hamnetschaltkasten.jpg +

W

Winlink-Group-Adr-02.jpg +

Winlink-Group-Adr-02.jpg +

D

Dmr-oe tg-zugehoerigkeiten pro ts webversion.pdf +

Dmr-oe tg-zugehoerigkeiten pro ts webversion.pdf +

R

RBmod.pdf +

RBmod.pdf +

G

G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg +

G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg +

M

MH11.pdf +

MH11.pdf +

A

Aprsmodem schaltplan.jpg +

[Aprsmodem schaltplan.jpg](#) +

O

[OE7OKjimage020.gif](#) +

[OE7OKjimage020.gif](#) +

H

[HV100 HV200 2.jpg](#) +

[HV100 HV200 2.jpg](#) +

X

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

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

U

[UT100D UT100C 2.jpg](#) +

[UT100D UT100C 2.jpg](#) +

X

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

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

D

[DB6NT gen1.jpg](#) +

[DB6NT gen1.jpg](#) +

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

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

H

[HOBO 24.JPG](#) +

[HOBO 24.JPG](#) +

7

[70cm BPL.jpg](#) +

[70cm BPL.jpg](#) +

G

[Gonset Communicator III.jpg](#) +

[Gonset Communicator III.jpg](#) +

D

[DL1ZV.jpg](#) +

[DL1ZV.jpg](#) +

W

[WR90H.JPG](#) +

[WR90H.JPG](#) +

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

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

E

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

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

P

[Packet-OE2XZR.pdf](#) +

[Packet-OE2XZR.pdf](#) +

H

[HOBO 29.JPG](#) +

[HOBO 29.JPG](#) +

S

[Sender RudiPapcke1935.jpg](#) +  
[Sender RudiPapcke1935.jpg](#) +  
2

[2mFM Raster1969.jpg](#) +  
[2mFM Raster1969.jpg](#) +

I  
[IM-OE2XZR.pdf](#) +  
[IM-OE2XZR.pdf](#) +

T  
[Transverter2.pdf](#) +  
[Transverter2.pdf](#) +

W  
[Winmor mit KX3.jpg](#) +  
[Winmor mit KX3.jpg](#) +

R  
[RanggerK3D.jpg](#) +  
[RanggerK3D.jpg](#) +

H  
[HAMNET Vortrag oe1 - oe6rke - V1.pdf](#) +  
[HAMNET Vortrag oe1 - oe6rke - V1.pdf](#) +  
[HOBO 35.JPG](#) +  
[HOBO 35.JPG](#) +  
[HYTERA PD 365.JPG](#) +  
[HYTERA PD 365.JPG](#) +

B  
[Braun SE 400 dig Manual and Schematic Diagram.pdf](#) +  
[Braun SE 400 dig Manual and Schematic Diagram.pdf](#) +

O  
[OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010.pdf](#) +  
[OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010.pdf](#) +

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

D  
[DMR-footprint oe8x1k Koralpe klein.jpg](#) +  
[DMR-footprint oe8x1k Koralpe klein.jpg](#) +

S  
[Semco-Roto-2R.pdf](#) +  
[Semco-Roto-2R.pdf](#) +

O  
[OE3XOS Hohe Wand Stand Mai 2010.pdf](#) +  
[OE3XOS Hohe Wand Stand Mai 2010.pdf](#) +

U  
[Up4dar prototype.jpg](#) +  
[Up4dar prototype.jpg](#) +

B  
[Barixx2.jpg](#) +  
[Barixx2.jpg](#) +

O

[OE3XQS Kaiserkogel Stand Mai 2010.pdf](#) +  
[OE3XQS Kaiserkogel Stand Mai 2010.pdf](#) +

D

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

H

[Hot Spot 1.jpg](#) +  
[Hot Spot 1.jpg](#) +  
[Hot Spot 3.jpg](#) +  
[Hot Spot 3.jpg](#) +  
[Hot Spot 5.jpg](#) +  
[Hot Spot 5.jpg](#) +  
[Hot Spot 6.jpg](#) +  
[Hot Spot 6.jpg](#) +  
[Hot Spot 7.jpg](#) +  
[Hot Spot 7.jpg](#) +

O

[Oe7xgr hamnet1.jpg](#) +  
[Oe7xgr hamnet1.jpg](#) +

L

[Linkcheck ge.jpg](#) +  
[Linkcheck ge.jpg](#) +

I

[Ipoe7.jpg](#) +  
[Ipoe7.jpg](#) +

H

[HPSDR klein.jpg](#) +  
[HPSDR klein.jpg](#) +

M

[MEPT 1.jpg](#) +  
[MEPT 1.jpg](#) +

L

[LCD position.jpg](#) +  
[LCD position.jpg](#) +

M

[MEPT 2.jpg](#) +  
[MEPT 2.jpg](#) +  
[MEPT 3.jpg](#) +  
[MEPT 3.jpg](#) +  
[MEPT 5.jpg](#) +  
[MEPT 5.jpg](#) +  
[MEPT 6.jpg](#) +  
[MEPT 6.jpg](#) +  
[MEPT 7.jpg](#) +  
[MEPT 7.jpg](#) +

B

[Buddipole 1.jpg](#) +

[Buddipole 1.jpg](#) +

N

[Neues Panorama V.jpg](#) +

[Neues Panorama V.jpg](#) +

M

[MEPT 8.jpg](#) +

[MEPT 8.jpg](#) +

B

[Buddipole 3.jpg](#) +

[Buddipole 3.jpg](#) +

[Buddipole 4.jpg](#) +

[Buddipole 4.jpg](#) +

[Benelux.jpg](#) +

[Benelux.jpg](#) +

N

[Netzwerktopologie.pdf](#) +

[Netzwerktopologie.pdf](#) +

[Notfunk.USA.pdf](#) +

[Notfunk.USA.pdf](#) +

C

[CHECKLISTE NOTFUNK OZL.PDF](#) +

[CHECKLISTE NOTFUNK OZL.PDF](#) +

U

[Uiview hamnet.jpg](#) +

[Uiview hamnet.jpg](#) +

M

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

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

P

[Pop3 box.jpg](#) +

[Pop3 box.jpg](#) +

C

[CHECKLISTE NOTFUNK OZL.pdf](#) +

[CHECKLISTE NOTFUNK OZL.pdf](#) +

W

[WINMORProtocolSpec.pdf](#) +

[WINMORProtocolSpec.pdf](#) +

G

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

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

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

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

3

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

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

N

[Notfunk-Konzept T2V24.pdf](#) +

[Notfunk-Konzept T2V24.pdf](#) +

A

[Airmail Okt 2009.pdf +](#)  
[Airmail Okt 2009.pdf +](#)

D

[DL7QY1.JPG +](#)  
[DL7QY1.JPG +](#)

W

[WINMORProtocol Spec.pdf +](#)  
[WINMORProtocol Spec.pdf +](#)

O

[OE2XRO Technik.JPG +](#)  
[OE2XRO Technik.JPG +](#)

G

[Gunn innen.JPG +](#)  
[Gunn innen.JPG +](#)

A

[APRS Krippenstein2Aug09.jpg +](#)  
[APRS Krippenstein2Aug09.jpg +](#)

J

[JE1AAH vers2.jpg +](#)  
[JE1AAH vers2.jpg +](#)

A

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

G

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

H

[HOBO 9.JPG +](#)  
[HOBO 9.JPG +](#)

N

[Notfunk-Konzept T1 V11.pdf +](#)  
[Notfunk-Konzept T1 V11.pdf +](#)

H

[HOBO 10.JPG +](#)  
[HOBO 10.JPG +](#)  
[HOBO 12.JPG +](#)  
[HOBO 12.JPG +](#)

A

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

R

[Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg +](#)  
[Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg +](#)

D

[Dxcluster-oe1xhq.JPG +](#)  
[Dxcluster-oe1xhq.JPG +](#)

G

[G4DDK komplett.jpg](#) +

[G4DDK komplett.jpg](#) +

H

[HOBO 42.JPG](#) +

[HOBO 42.JPG](#) +

[HOBO 8.JPG](#) +

[HOBO 8.JPG](#) +

[HOBO 41.JPG](#) +

[HOBO 41.JPG](#) +

O

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

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

E

[Es layers .jpg](#) +

[Es layers .jpg](#) +

W

[WL2Kausruestung1.JPG](#) +

[WL2Kausruestung1.JPG](#) +

D

[DL1RQ Block.jpg](#) +

[DL1RQ Block.jpg](#) +

H

[HOBO 11.JPG](#) +

[HOBO 11.JPG](#) +

W

[WELS 30 .jpg](#) +

[WELS 30 .jpg](#) +

H

[HOBO 33.JPG](#) +

[HOBO 33.JPG](#) +

N

[Nine Dragons Award.jpg](#) +

[Nine Dragons Award.jpg](#) +

D

[DJ6JJ gesamt.jpg](#) +

[DJ6JJ gesamt.jpg](#) +

P

[Paclink \(Deutsch\).pdf](#) +

[Paclink \(Deutsch\).pdf](#) +

J

[JE1AAH Ansicht.jpg](#) +

[JE1AAH Ansicht.jpg](#) +

1

[100 0099.jpg](#) +

[100 0099.jpg](#) +

H

[HOBO 26.JPG](#) +

[HOBO 26.JPG](#) +

[HOBO 15.JPG](#) +

[HOBO 15.JPG](#) +

I

[IARU Notfunk Prozedur.pdf](#) +

[IARU Notfunk Prozedur.pdf](#) +

A

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

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

H

[HOBO 7.JPG](#) +

[HOBO 7.JPG](#) +

W

[WINMOR paper 2008.pdf](#) +

[WINMOR paper 2008.pdf](#) +

H

[HOBO 13.JPG](#) +

[HOBO 13.JPG](#) +

W

[WINMOR Rate WS.pdf](#) +

[WINMOR Rate WS.pdf](#) +

A

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

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

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

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

D

[DB6NT gen3.jpg](#) +

[DB6NT gen3.jpg](#) +

B

[Bkh montagen1.jpg](#) +

[Bkh montagen1.jpg](#) +

H

[HOBO 30.JPG](#) +

[HOBO 30.JPG](#) +

D

[DC0DA einfach.jpg](#) +

[DC0DA einfach.jpg](#) +

H

[HOBO 5.JPG](#) +

[HOBO 5.JPG](#) +

[HOBO 4.JPG](#) +

[HOBO 4.JPG](#) +

L

[LinkMischer.jpg](#) +

[LinkMischer.jpg](#) +

A

[APRS portable firststeps.jpg](#) +

[APRS portable firststeps.jpg](#) +

[ARISS.jpg](#) +

[ARISS.jpg](#) +

N

[Notfunk-Konzept20T2V25.pdf](#) +

[Notfunk-Konzept20T2V25.pdf](#) +

S

[Solfan.jpg](#) +

[Solfan.jpg](#) +

H

[HOBO 34.JPG](#) +

[HOBO 34.JPG](#) +

3

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

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

O

[OE3XCB.pdf](#) +

[OE3XCB.pdf](#) +

A

[ARTpagingTXdata.pdf](#) +

[ARTpagingTXdata.pdf](#) +

B

[Black Sea.jpg](#) +

[Black Sea.jpg](#) +

D

[DL1RQ Ansicht.jpg](#) +

[DL1RQ Ansicht.jpg](#) +

H

[HOBO 21.JPG](#) +

[HOBO 21.JPG](#) +

D

[DUPLEXER 6m.pdf](#) +

[DUPLEXER 6m.pdf](#) +

H

[HOBO 20.JPG](#) +

[HOBO 20.JPG](#) +

O

[OE3RBS.jpg](#) +

[OE3RBS.jpg](#) +

2

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

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

H

[HOBO 37.JPG](#) +

[HOBO 37.JPG](#) +

[HOBO 16.JPG](#) +

[HOBO 16.JPG](#) +

[HOBO 18.JPG](#) +

[HOBO 18.JPG](#) +

O

[OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf](#) +  
[OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf](#) +  
[OE7XLT Krahberg Stand Mai 2010.pdf](#) +  
[OE7XLT Krahberg Stand Mai 2010.pdf](#) +  
[OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010 1.pdf](#) +  
[OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010 1.pdf](#) +  
[OE3BPS Solarpowered.JPG](#) +  
[OE3BPS Solarpowered.JPG](#) +  
[OE9XGV Mast01.JPG](#) +  
[OE9XGV Mast01.JPG](#) +  
[OE2XRO.JPG](#) +  
[OE2XRO.JPG](#) +

W

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

D

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

A

[Audion1935.jpg](#) +  
[Audion1935.jpg](#) +

1

[100 0293.jpg](#) +  
[100 0293.jpg](#) +

D

[DC0DA 1.jpg](#) +  
[DC0DA 1.jpg](#) +

S

[SSB electronic.jpg](#) +  
[SSB electronic.jpg](#) +

O

[OE3XDA Hochkogel Stand Mai 2010.pdf](#) +  
[OE3XDA Hochkogel Stand Mai 2010.pdf](#) +

A

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

O

[Oe9hamnet Logo02.jpg](#) +  
[Oe9hamnet Logo02.jpg](#) +

L

[LoRa RX Handy.jpg](#) +  
[LoRa RX Handy.jpg](#) +

D

[DF9LN LO.jpg](#) +  
[DF9LN LO.jpg](#) +

H

[HOBO 44.JPG](#) +

[HOBO 44.JPG](#) +

D

[DB6NT gen2.jpg](#) +

[DB6NT gen2.jpg](#) +

S

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

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

O

[Oe9hamnet Logo01.jpg](#) +

[Oe9hamnet Logo01.jpg](#) +

A

[APRS Göller 13Sept09.jpg](#) +

[APRS Göller 13Sept09.jpg](#) +

6

[6OE7XLT.jpg](#) +

[6OE7XLT.jpg](#) +

G

[Geloso exciter unitback.jpg](#) +

[Geloso exciter unitback.jpg](#) +

A

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

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

D

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

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

A

[APRS AM TF3.jpg](#) +

[APRS AM TF3.jpg](#) +

D

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

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

[DMR-footprint OE4XUB-Brentenriegel120-Bild.jpg](#) +

[DMR-footprint OE4XUB-Brentenriegel120-Bild.jpg](#) +

V

[VallugaAusblick.jpg](#) +

[VallugaAusblick.jpg](#) +

A

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

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

D

[DV4mini.jpg](#) +

[DV4mini.jpg](#) +

[DL1AG SB.jpg](#) +

[DL1AG SB.jpg](#) +

A

[ATV-Relais Datenerfassung.pdf](#) +

[ATV-Relais Datenerfassung.pdf](#) +

Q

[QFH zeichung6.jpg](#) +

[QFH zeichung6.jpg](#) +

D

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

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

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

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

2

[2010 05 15 - Runder Tisch.pdf](#) +

[2010 05 15 - Runder Tisch.pdf](#) +

H

[HOBO 1.JPG](#) +

[HOBO 1.JPG](#) +

V

[Viking 6N2 Transmitter.pdf](#) +

[Viking 6N2 Transmitter.pdf](#) +

H

[HOBO 2.JPG](#) +

[HOBO 2.JPG](#) +

A

[Antenne RKDSCN2636.jpg](#) +

[Antenne RKDSCN2636.jpg](#) +

H

[HOBO 3.JPG](#) +

[HOBO 3.JPG](#) +

2

[2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf](#) +

[2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf](#) +

O

[OE2XUM 4.jpg](#) +

[OE2XUM 4.jpg](#) +

I

[IARU Notfunkprozedur.pdf](#) +

[IARU Notfunkprozedur.pdf](#) +

H

[HOBO 6.JPG](#) +

[HOBO 6.JPG](#) +

U

[Udpgate-html.gif](#) +

[Udpgate-html.gif](#) +

I

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

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

T

[TX Baugruppe OE7XZR.jpg](#) +

[TX Baugruppe OE7XZR.jpg](#) +

W

[Winlink Schema 2018.PNG](#) +

[Winlink Schema 2018.PNG](#) +

A

[Airmail Mai 2010.pdf](#) +

[Airmail Mai 2010.pdf](#) +

H

[HOBO 14.JPG](#) +

[HOBO 14.JPG](#) +

O

[OK0EB 20150701 161342.jpg](#) +

[OK0EB 20150701 161342.jpg](#) +

S

[Semcozaehler5.jpg](#) +

[Semcozaehler5.jpg](#) +

H

[HOBO 17.JPG](#) +

[HOBO 17.JPG](#) +

A

[APRS Vortrag 2012 OE7.pdf](#) +

[APRS Vortrag 2012 OE7.pdf](#) +

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

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

D

[DL1AG SL.jpg](#) +

[DL1AG SL.jpg](#) +

H

[HOBO 22.JPG](#) +

[HOBO 22.JPG](#) +

[HOBO 23.JPG](#) +

[HOBO 23.JPG](#) +

[HOBO 25.JPG](#) +

[HOBO 25.JPG](#) +

D

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

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

O

[OE3XQB Sonntagberg Stand Mai 2010.pdf](#) +

[OE3XQB Sonntagberg Stand Mai 2010.pdf](#) +

V

[Vortrag LV1 HAMNET IN WIEN.pdf](#) +

[Vortrag LV1 HAMNET IN WIEN.pdf](#) +

M

[MOTOTRBO USER.pdf](#) +

[MOTOTRBO USER.pdf](#) +

H

[HOBO 27.JPG](#) +

[HOBO 27.JPG](#) +

T

[Timing-WINMOR.jpg](#) +

[Timing-WINMOR.jpg](#) +

N

[NF-Handbuch V 01.02.004.pdf](#) +

[NF-Handbuch V 01.02.004.pdf](#) +

H

[HOBO 28.JPG](#) +

[HOBO 28.JPG](#) +

S

[Soundmodem-box.gif](#) +

[Soundmodem-box.gif](#) +

D

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

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

H

[HOBO 31.JPG](#) +

[HOBO 31.JPG](#) +

D

[DL6MHhoriz mobAnt.jpg](#) +

[DL6MHhoriz mobAnt.jpg](#) +

I

[Iaru emergency telecommunications guide.pdf](#) +

[Iaru emergency telecommunications guide.pdf](#) +

H

[HOBO 32.JPG](#) +

[HOBO 32.JPG](#) +

[HOBO 36.JPG](#) +

[HOBO 36.JPG](#) +

W

[Winlink-Group-Adr-04.jpg](#) +

[Winlink-Group-Adr-04.jpg](#) +

H

[HOBO 39.JPG](#) +

[HOBO 39.JPG](#) +

[HOBO 40.JPG](#) +

[HOBO 40.JPG](#) +

E

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

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

M

[MOTOTRBO DP3600.png](#) +

[MOTOTRBO DP3600.png](#) +

W

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

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

H

[HG74A Vorderansicht.jpg](#) +

[HG74A Vorderansicht.jpg](#) +

D

[DL6SV.jpg](#) +

[DL6SV.jpg](#) +

S

[SporadicE 2m.jpg](#) +

[SporadicE 2m.jpg](#) +

F

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

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

2

[2m Bandplan.jpg](#) +

[2m Bandplan.jpg](#) +

O

[OE2XUM 1.jpg](#) +

[OE2XUM 1.jpg](#) +

S

[SpCommTransverter4 10.jpg](#) +

[SpCommTransverter4 10.jpg](#) +

O

[OE3XCB Sonntagberg.pdf](#) +

[OE3XCB Sonntagberg.pdf](#) +

D

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

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

O

[Oe7xgr 70reichweite.jpg](#) +

[Oe7xgr 70reichweite.jpg](#) +

[OE-MASTER-PRINT.jpg](#) +

[OE-MASTER-PRINT.jpg](#) +

[OE1XCB Skype.jpg](#) +

[OE1XCB Skype.jpg](#) +

S

[Snom300-1.PNG](#) +

[Snom300-1.PNG](#) +

Q

[Qrt2.jpg](#) +

[Qrt2.jpg](#) +

M

[Motorola radio id.jpg](#) +

[Motorola radio id.jpg](#) +

W

[WSPR.pdf](#) +

[WSPR.pdf](#) +

[Wallmann1.jpg](#) +

[Wallmann1.jpg](#) +

[Winlinkschema2.pdf](#) +

[Winlinkschema2.pdf](#) +

O

[OE3XOC Hochram Stand Mai 2010.pdf](#) +

[OE3XOC Hochram Stand Mai 2010.pdf](#) +

1

[100 0288.jpg](#) +

[100 0288.jpg](#) +

U

[Up4dar.jpg](#) +

[Up4dar.jpg](#) +

O

[Oe5eep 4h.jpg](#) +

[Oe5eep 4h.jpg](#) +

D

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

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

O

[OE9XFU+ Fussach Stand Mai 2010.pdf](#) +

[OE9XFU+ Fussach Stand Mai 2010.pdf](#) +

Z

[Zugspitze 05.jpg](#) +

[Zugspitze 05.jpg](#) +

M

[Mercury 8.pdf](#) +

[Mercury 8.pdf](#) +

D

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

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

W

[WinlinkHF 1.gif](#) +

[WinlinkHF 1.gif](#) +

7

[7900.jpg](#) +

[7900.jpg](#) +

H

[HHKurzwellentagung Mai1931.jpg](#) +

[HHKurzwellentagung Mai1931.jpg](#) +

D

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

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

K

[Kabeldaempfung.JPG](#) +

[Kabeldaempfung.JPG](#) +

D

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

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

R

[Relaiskarte.jpg](#) +

[Relaiskarte.jpg](#) +

H

[Hunter2.pdf](#) +

[Hunter2.pdf](#) +

I

[Iphone-echolink.jpg](#) +

[Iphone-echolink.jpg](#) +

O

[OE6XFE Kruckenberg Stand Mai 2010.pdf](#) +

[OE6XFE Kruckenberg Stand Mai 2010.pdf](#) +

D

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

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

K

[KX3 Winmor Setup.jpg](#) +

[KX3 Winmor Setup.jpg](#) +

B

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

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

M

[Mikrotik-HAMNET-User-Manual V1.32.pdf](#) +

[Mikrotik-HAMNET-User-Manual V1.32.pdf](#) +

D

[DMR DSTAR C4FM HAMNET.pdf](#) +

[DMR DSTAR C4FM HAMNET.pdf](#) +

O

[OE9RSV Mast01.jpg](#) +

[OE9RSV Mast01.jpg](#) +

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

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

N

[New Radio Prototype.jpeg](#) +

[New Radio Prototype.jpeg](#) +

S

[Standard c5400.jpg](#) +

[Standard c5400.jpg](#) +

1

[11OE7XLT.jpg](#) +

[11OE7XLT.jpg](#) +

A

[ATV Tagung 2008.jpg](#) +

[ATV Tagung 2008.jpg](#) +

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

Oe7x zr 1.jpg +

Oe7x zr 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 +