

# Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE5	
2. Benutzer:OE5PON	
3. Benutzer:OE5RNL	



## **Arbeitsgruppe OE5**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 22. Oktober 2019, 14:50 Uhr Version vom 15. März 2020, 13:36 Uhr (Q (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge) (→OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge) K (→OE5XOL Breitenstein HAMNET) Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	eile 77:	Ze	eile 77:
	== OE5XOL Breitenstein HAMNET ==		== OE5XOL Breitenstein HAMNET ==
-	Vom OE5XOL geht ein Link zu OE5XLL />	+	Vom OE5XOL geht <b>je</b> ein Link zu OE5XLL <b>,</b> OE5XIM, OE3XRB 
-	Ein Link zum OE5XIM ist geplant.		
	Userzuänge:		Userzuänge:

## Version vom 15. März 2020, 13:36 Uhr

Detailinfos findest Du in der hanmentdb.net

# Inhaltsverzeichnis



Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XOL, OE5XBR, OE5XDO und zu DB0WGS.

Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	Richtung
OE5XLL-0	2412 MHz	5MHz B/G	Rundstrahler
OE5XLL-1	2432 MHz	5MHz B/G	Linz/Leonding
OE5XLL-2	2437 MHz	5MHz B/G	Alberdorf/Unteres Mühlviertel
OE5XLL-2	2422 MHz	5MHz B/G	Richtung Linz/St. Georgen

Webcam: video.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.132 Webserver: web.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130

Die Fonieumsetzer FM 2m 145.600 und 70 cm 438.650 werden per syxlink gesteuert.

Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich.

Am Standot wird auch ein DMR Relais auf 438,475 betrieben das per HAMNET vernetzt ist.

Sysop: OE5RNL

### **OE5XBR Linz Froschberg HAMNET**

Vom OE5XBR gehen Links zu OE5XLL, OE5XHO, OE5XDA und zu OE3XRB.

Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	Richtung
OE5XBR-1	2417 MHz	5MHz B/G	Patch Richtung Linz Hafen

Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32

Fonieumsetzer FM 438.775 Packetmailbox APRS Knoten

Sysop: OE5AJP

## **OE5XOL Breitenstein HAMNET**

Vom OE5XOL geht je ein Link zu OE5XLL, OE5XIM, OE3XRB

Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	Richtung



Antennen sind aufgebaut. Links sind soweit in Betrieb.

Werden aber noch umgebaut. Um vom einstrahlenden 1800MHz GSM Sender weiter weg zu kommen, wurden die 70er Felder abmontiert.

An dieser Stelle werden die Linkantennen neu aufgebaut.

Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Einstrahlstörung weg.

### **OE5XBL HAMNET**

06.06.2011, sämtliche Hardware ist aufgebaut, Link läuft stabil.

Allerdings muss noch am Routing gearbeitet werden, da sich die Station OE5XBL in einer Sonderposition befindet (einzige Anbindung über OE2 und vom restlichen OE5 abgeschnitten).

Userzugang und Link zu OE2XUM sind ab nun im 24/7 Betrieb.

Folgende Services sind derzeit aktiv:

- PR-Digi
- PR-Mailbox
- Webserver (mit Wetterstation)

geplant und im Bau sind aktuell:

- APRS-Digi/Gateway
- Webcam
- DX-Cluster mit Webinterface

73, oe5hpm

# OE5XHO HAMNET Steyr Damberg

Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO

15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut.

User zugang in Betrieb genommen. In Steyr wird ein MASH Netz betrieben.

18.11.2012 Die Einbindung in das PGB Routing wurde fertiggestellt.

#### **OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET**

Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL, OE5XUL, und zum DB0PAS.

Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	Richtung
OE5XDI-U1	2407 MHz	5MHz B/G	

Webcam: ja





# Arbeitsgruppe OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# (Quelitext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge) (→OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Version vom 22. Oktober 2019, 14:50 Uhr Version vom 15. März 2020, 13:36 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge) K (→OE5XOL Breitenstein HAMNET) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zε	eile 77:	Ze	eile 77:
	== OE5XOL Breitenstein HAMNET ==		== OE5XOL Breitenstein HAMNET ==
_	Vom OE5XOL geht ein Link zu OE5XLL />	+	Vom OE5XOL geht <b>je</b> ein Link zu OE5XLL <b>,</b> OE5XIM, OE3XRB 
-	Ein Link zum OE5XIM ist geplant.		
	Userzuänge:		Userzuänge:

## Version vom 15. März 2020, 13:36 Uhr

Detailinfos findest Du in der hanmentdb.net

Inhaltsverzeichnis	
1 OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET	7
2 OE5XBR Linz Froschberg HAMNET	7
3 OE5XOL Breitenstein HAMNET	7
4 OE5XUL HAMNET	8
5 OE5XBL HAMNET	8
6 OE5XHO HAMNET Steyr Damberg	8
7 OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET	8



Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XOL, OE5XBR, OE5XDO und zu DB0WGS.

Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	Richtung
OE5XLL-0	2412 MHz	5MHz B/G	Rundstrahler
OE5XLL-1	2432 MHz	5MHz B/G	Linz/Leonding
OE5XLL-2	2437 MHz	5MHz B/G	Alberdorf/Unteres Mühlviertel
OE5XLL-2	2422 MHz	5MHz B/G	Richtung Linz/St. Georgen

Webcam: video.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.132 Webserver: web.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130

Die Fonieumsetzer FM 2m 145.600 und 70 cm 438.650 werden per syxlink gesteuert.

Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich.

Am Standot wird auch ein DMR Relais auf 438,475 betrieben das per HAMNET vernetzt ist.

Sysop: OE5RNL

## **OE5XBR Linz Froschberg HAMNET**

Vom OE5XBR gehen Links zu OE5XLL, OE5XHO, OE5XDA und zu OE3XRB.

Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	Richtung
OE5XBR-1	2417 MHz	5MHz B/G	Patch Richtung Linz Hafen

Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32

Fonieumsetzer FM 438.775 Packetmailbox APRS Knoten

Sysop: OE5AJP

## **OE5XOL Breitenstein HAMNET**

Vom OE5XOL geht je ein Link zu OE5XLL, OE5XIM, OE3XRB

Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	Richtung



Antennen sind aufgebaut. Links sind soweit in Betrieb.

Werden aber noch umgebaut. Um vom einstrahlenden 1800MHz GSM Sender weiter weg zu kommen, wurden die 70er Felder abmontiert.

An dieser Stelle werden die Linkantennen neu aufgebaut.

Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Einstrahlstörung weg.

### **OE5XBL HAMNET**

06.06.2011, sämtliche Hardware ist aufgebaut, Link läuft stabil.

Allerdings muss noch am Routing gearbeitet werden, da sich die Station OE5XBL in einer Sonderposition befindet (einzige Anbindung über OE2 und vom restlichen OE5 abgeschnitten).

Userzugang und Link zu OE2XUM sind ab nun im 24/7 Betrieb.

Folgende Services sind derzeit aktiv:

- PR-Digi
- PR-Mailbox
- Webserver (mit Wetterstation)

geplant und im Bau sind aktuell:

- APRS-Digi/Gateway
- Webcam
- DX-Cluster mit Webinterface

73, oe5hpm

# OE5XHO HAMNET Steyr Damberg

Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO

15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut.

User zugang in Betrieb genommen. In Steyr wird ein MASH Netz betrieben.

18.11.2012 Die Einbindung in das PGB Routing wurde fertiggestellt.

#### **OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET**

Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL, OE5XUL, und zum DB0PAS.

Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	Richtung
OE5XDI-U1	2407 MHz	5MHz B/G	

Webcam: ja





# Arbeitsgruppe OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge) (→OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Version vom 22. Oktober 2019, 14:50 Uhr Version vom 15. März 2020, 13:36 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge) K (→OE5XOL Breitenstein HAMNET) Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	eile 77:	Ze	eile 77:
	== OE5XOL Breitenstein HAMNET ==		== OE5XOL Breitenstein HAMNET ==
	Vom OE5XOL geht ein Link zu OE5XLL <br< th=""><th>+</th><th>Vom OE5XOL geht <b>je</b> ein Link zu OE5XLL<b>,</b></th></br<>	+	Vom OE5XOL geht <b>je</b> ein Link zu OE5XLL <b>,</b>
_	/>		OE5XIM, OE3XRB br/>
_	Ein Link zum OE5XIM ist geplant.		
	Userzuänge:		Userzuänge:

## Version vom 15. März 2020, 13:36 Uhr

Detailinfos findest Du in der hanmentdb.net

Inhaltsverzeichnis	
1 OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET	11
2 OE5XBR Linz Froschberg HAMNET	11
3 OE5XOL Breitenstein HAMNET	11
4 OE5XUL HAMNET	12
5 OE5XBL HAMNET	12
6 OE5XHO HAMNET Steyr Damberg	12
7 OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET	12



Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XOL, OE5XBR, OE5XDO und zu DB0WGS.

Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	Richtung
OE5XLL-0	2412 MHz	5MHz B/G	Rundstrahler
OE5XLL-1	2432 MHz	5MHz B/G	Linz/Leonding
OE5XLL-2	2437 MHz	5MHz B/G	Alberdorf/Unteres Mühlviertel
OE5XLL-2	2422 MHz	5MHz B/G	Richtung Linz/St. Georgen

Webcam: video.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.132 Webserver: web.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130

Die Fonieumsetzer FM 2m 145.600 und 70 cm 438.650 werden per syxlink gesteuert.

Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich.

Am Standot wird auch ein DMR Relais auf 438,475 betrieben das per HAMNET vernetzt ist.

Sysop: OE5RNL

### **OE5XBR Linz Froschberg HAMNET**

Vom OE5XBR gehen Links zu OE5XLL, OE5XHO, OE5XDA und zu OE3XRB.

Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	Richtung
OE5XBR-1	2417 MHz	5MHz B/G	Patch Richtung Linz Hafen

Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32

Fonieumsetzer FM 438.775 Packetmailbox APRS Knoten

Sysop: OE5AJP

## **OE5XOL Breitenstein HAMNET**

Vom OE5XOL geht je ein Link zu OE5XLL, OE5XIM, OE3XRB

Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	Richtung



Antennen sind aufgebaut. Links sind soweit in Betrieb.

Werden aber noch umgebaut. Um vom einstrahlenden 1800MHz GSM Sender weiter weg zu kommen, wurden die 70er Felder abmontiert.

An dieser Stelle werden die Linkantennen neu aufgebaut.

Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Einstrahlstörung weg.

### **OE5XBL HAMNET**

06.06.2011, sämtliche Hardware ist aufgebaut, Link läuft stabil.

Allerdings muss noch am Routing gearbeitet werden, da sich die Station OE5XBL in einer Sonderposition befindet (einzige Anbindung über OE2 und vom restlichen OE5 abgeschnitten).

Userzugang und Link zu OE2XUM sind ab nun im 24/7 Betrieb.

Folgende Services sind derzeit aktiv:

- PR-Digi
- PR-Mailbox
- Webserver (mit Wetterstation)

geplant und im Bau sind aktuell:

- APRS-Digi/Gateway
- Webcam
- DX-Cluster mit Webinterface

73, oe5hpm

# OE5XHO HAMNET Steyr Damberg

Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO

15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut.

User zugang in Betrieb genommen. In Steyr wird ein MASH Netz betrieben.

18.11.2012 Die Einbindung in das PGB Routing wurde fertiggestellt.

#### **OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET**

Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL, OE5XUL, und zum DB0PAS.

Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	Richtung
OE5XDI-U1	2407 MHz	5MHz B/G	

Webcam: ja





# Arbeitsgruppe OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# (Quelitext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge) (→OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Version vom 22. Oktober 2019, 14:50 Uhr Version vom 15. März 2020, 13:36 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge) K (→OE5XOL Breitenstein HAMNET) Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	eile 77:	Ze	eile 77:
	== OE5XOL Breitenstein HAMNET ==		== OE5XOL Breitenstein HAMNET ==
_	Vom OE5XOL geht ein Link zu OE5XLL <br< th=""><th>+</th><th>Vom OE5XOL geht <b>je</b> ein Link zu OE5XLL<b>,</b></th></br<>	+	Vom OE5XOL geht <b>je</b> ein Link zu OE5XLL <b>,</b>
	/>		OE5XIM, OE3XRB br/>
_	Ein Link zum OE5XIM ist geplant.		
	Userzuänge:		Userzuänge:

## Version vom 15. März 2020, 13:36 Uhr

Detailinfos findest Du in der hanmentdb.net

Inhaltsverzeichnis	
1 OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET	. 15
2 OE5XBR Linz Froschberg HAMNET	. 15
3 OE5XOL Breitenstein HAMNET	. 15
4 OE5XUL HAMNET	. 16
5 OE5XBL HAMNET	. 16
6 OE5XHO HAMNET Steyr Damberg	. 16
7 OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET	. 16



Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XOL, OE5XBR, OE5XDO und zu DB0WGS.

Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	Richtung
OE5XLL-0	2412 MHz	5MHz B/G	Rundstrahler
OE5XLL-1	2432 MHz	5MHz B/G	Linz/Leonding
OE5XLL-2	2437 MHz	5MHz B/G	Alberdorf/Unteres Mühlviertel
OE5XLL-2	2422 MHz	5MHz B/G	Richtung Linz/St. Georgen

Webcam: video.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.132 Webserver: web.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130

Die Fonieumsetzer FM 2m 145.600 und 70 cm 438.650 werden per syxlink gesteuert.

Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich.

Am Standot wird auch ein DMR Relais auf 438,475 betrieben das per HAMNET vernetzt ist.

Sysop: OE5RNL

### **OE5XBR Linz Froschberg HAMNET**

Vom OE5XBR gehen Links zu OE5XLL, OE5XHO, OE5XDA und zu OE3XRB.

Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	Richtung
OE5XBR-1	2417 MHz	5MHz B/G	Patch Richtung Linz Hafen

Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32

Fonieumsetzer FM 438.775 Packetmailbox APRS Knoten

Sysop: OE5AJP

## **OE5XOL Breitenstein HAMNET**

Vom OE5XOL geht je ein Link zu OE5XLL, OE5XIM, OE3XRB

Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	Richtung



Antennen sind aufgebaut. Links sind soweit in Betrieb.

Werden aber noch umgebaut. Um vom einstrahlenden 1800MHz GSM Sender weiter weg zu kommen, wurden die 70er Felder abmontiert.

An dieser Stelle werden die Linkantennen neu aufgebaut.

Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Einstrahlstörung weg.

### **OE5XBL HAMNET**

06.06.2011, sämtliche Hardware ist aufgebaut, Link läuft stabil.

Allerdings muss noch am Routing gearbeitet werden, da sich die Station OE5XBL in einer Sonderposition befindet (einzige Anbindung über OE2 und vom restlichen OE5 abgeschnitten).

Userzugang und Link zu OE2XUM sind ab nun im 24/7 Betrieb.

Folgende Services sind derzeit aktiv:

- PR-Digi
- PR-Mailbox
- Webserver (mit Wetterstation)

geplant und im Bau sind aktuell:

- APRS-Digi/Gateway
- Webcam
- DX-Cluster mit Webinterface

73, oe5hpm

# OE5XHO HAMNET Steyr Damberg

Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO

15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut.

User zugang in Betrieb genommen. In Steyr wird ein MASH Netz betrieben.

18.11.2012 Die Einbindung in das PGB Routing wurde fertiggestellt.

#### **OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET**

Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL, OE5XUL, und zum DB0PAS.

Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	Richtung
OE5XDI-U1	2407 MHz	5MHz B/G	

Webcam: ja

