

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE5	6
2. Benutzer:OE5RNL	10

Arbeitsgruppe OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 6. August 2016, 10:27 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE5XBR Linz Froschberg HAMNET)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2016, 10:33 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE5XDO HAMNET Pfarrkirchen)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 109:

18.11.2012 Die Einbindung in das PGB
 Routing wurde fertiggestellt.

- == OE5XDO **HAMNET Pfarrkirchen** ==

- **Ansprechpartner: OE5HRN**

- **Der Knoten verbindet im Backbone
 den Standort OE5XLL mit dem Knoten
 OE5XUL**

Zeile 109:

18.11.2012 Die Einbindung in das PGB
 Routing wurde fertiggestellt.

+ == OE5XDO **Pfarrkirchen HAMNET** ==

+ **Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL,
 OE5XUL, und zum DBOPAS.**

+ **Userzüänge:**

+ **{| class="wikitable"**

+ **! width="125px" | RadioName**

+ **! width="125px" | Frequenz**

+ **! width="125px" | Mode**

+ **! width="250px" | Richtung**

+ **|-**

+ **|OE5XDI-U1**

+ **|2407 MHz**

+ **|5MHz B/G**

+ **|**

+ **|-**

+ **|}**

+ Webcam: ja

+

+ Fonieumsetzer FM 438.950

+

+

+ Sysop: OE5MAO

Version vom 6. August 2016, 10:33 Uhr

Detailinfos findest Du in der hanmentdb.net

Inhaltsverzeichnis

1	OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET	8
2	OE5XBR Linz Froschberg HAMNET	8
3	OE5XUL HAMNET	8
4	OE5XBL HAMNET	9
5	OE5XHO HAMNET Steyr Damberg	9
6	OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET	9

OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET

Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XOL, OE5XBR, OE5XDO und zum 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 (2m 145.600 und 70 cm 438.650) werden per svxlink gesteuert.

Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich.

Am Standort 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 zum OE3XRB.

Userzuänggr:

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

OE5XUL HAMNET

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.

Userzüänge:

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

Webcam: ja

Fonieumsetzer FM 438.950

Sysop: OE5MAO

Arbeitsgruppe OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 6. August 2016, 10:27 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE5XBR Linz Froschberg HAMNET)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2016, 10:33 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE5XDO HAMNET Pfarrkirchen)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 109:

18.11.2012 Die Einbindung in das PGB
 Routing wurde fertiggestellt.

- == OE5XDO **HAMNET Pfarrkirchen** ==
- **Ansprechpartner: OE5HRN**

- **Der Knoten verbindet im Backbone den Standort OE5XLL mit dem Knoten OE5XUL**

Zeile 109:

18.11.2012 Die Einbindung in das PGB
 Routing wurde fertiggestellt.

- + == OE5XDO **Pfarrkirchen HAMNET** ==
- + **Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL, OE5XUL, und zum DBOPAS.**
- + **Userzüänge:**
- + **{ | class="wikitable"**
- + **! width="125px" | RadioName**
- + **! width="125px" | Frequenz**
- + **! width="125px" | Mode**
- + **! width="250px" | Richtung**
- + **|-**
- + **|OE5XDI-U1**
- + **|2407 MHz**
- + **|5MHz B/G**
- + **|**
- + **|-**
- + **|}**
- +

+ Webcam: ja

+

+ Fonieumsetzer FM 438.950

+

+

+ Sysop: OE5MAO

Version vom 6. August 2016, 10:33 Uhr

Detailinfos findest Du in der hanmentdb.net

Inhaltsverzeichnis

1	OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET	8
2	OE5XBR Linz Froschberg HAMNET	8
3	OE5XUL HAMNET	8
4	OE5XBL HAMNET	9
5	OE5XHO HAMNET Steyr Damberg	9
6	OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET	9

OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET

Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XOL, OE5XBR, OE5XDO und zum 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 (2m 145.600 und 70 cm 438.650) werden per svxlink gesteuert.

Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich.

Am Standort 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 zum OE3XRB.

Userzuänggr:

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

OE5XUL HAMNET

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.

Userzüänge:

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

Webcam: ja

Fonieumsetzer FM 438.950

Sysop: OE5MAO

Arbeitsgruppe OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 6. August 2016, 10:27 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE5XBR Linz Froschberg HAMNET)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2016, 10:33 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE5XDO HAMNET Pfarrkirchen)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 109:

18.11.2012 Die Einbindung in das PGB
 Routing wurde fertiggestellt.

- == OE5XDO **HAMNET Pfarrkirchen** ==
- **Ansprechpartner: OE5HRN**

- **Der Knoten verbindet im Backbone den Standort OE5XLL mit dem Knoten OE5XUL**

Zeile 109:

18.11.2012 Die Einbindung in das PGB
 Routing wurde fertiggestellt.

- + == OE5XDO **Pfarrkirchen HAMNET** ==
- + **Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL, OE5XUL, und zum DBOPAS.**
- + **Userzüänge:**
- + **{ | class="wikitable"**
- + **! width="125px" | RadioName**
- + **! width="125px" | Frequenz**
- + **! width="125px" | Mode**
- + **! width="250px" | Richtung**
- + **|-**
- + **|OE5XDI-U1**
- + **|2407 MHz**
- + **|5MHz B/G**
- + **|**
- + **|-**
- + **|}**

+ Webcam: ja

+

+ Fonieumsetzer FM 438.950

+

+

+ Sysop: OE5MAO

Version vom 6. August 2016, 10:33 Uhr

Detailinfos findest Du in der hanmentdb.net

Inhaltsverzeichnis

1	OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET	12
2	OE5XBR Linz Froschberg HAMNET	12
3	OE5XUL HAMNET	12
4	OE5XBL HAMNET	13
5	OE5XHO HAMNET Steyr Damberg	13
6	OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET	13

OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET

Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XOL, OE5XBR, OE5XDO und zum 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 (2m 145.600 und 70 cm 438.650) werden per svxlink gesteuert.

Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich.

Am Standort 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 zum OE3XRB.

Userzuänggr:

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

OE5XUL HAMNET

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.

Userzüänge:

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

Webcam: ja

Fonieumsetzer FM 438.950

Sysop: OE5MAO