

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE5	7
2. Benutzer:OE5RNL	12

Arbeitsgruppe OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 6. August 2016, 10:09 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2016, 10:12 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:

Userzüänge:

- **User-0 2412MHz** Rundstrahler
- **User-1 2432MHz Richtung** Linz/Leonding
- **User-2 2437MHz Richtung** Alberdorf /Unteres Mühlviertel
- **User-3 2422MHz** Richtung Linz/St. Georgen

Zeile 7:

Userzüänge:

- + `{| class="wikitable"`
- + `! width="125px" | RadioName`
- + `! width="125px" | Frequenz`
- + `! width="125px" | Mode`
- + `! width="125px" | 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

Webcam: video.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.132

Zeile 20:

Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich.

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

Zeile 44:

Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich.

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

- |
- {| class="wikitable"
- ! width="125px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="125px" | Mode
- |-
- |411AH - 1
- |Link nach OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |}

== OE5XBR Linz Froschberg HAMNET ==
== OE5XBR Linz Froschberg HAMNET ==

Version vom 6. August 2016, 10:12 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET	10
2	OE5XBR Linz Froschberg HAMNET	10
3	OE5XUL HAMNET	10
4	OE5XBL HAMNET	10
5	OE5XHO HAMNET Steyr Damberg	11
6	OE5XDO HAMNET Pfarrkirchen	11

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 Foneiumsetzer (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.

OE5XBR Linz Froschberg HAMNET

Die 3 Haupt-Links laufen stabil OE5XLL, OE3XQB und OE3XWR.

Eine Web-cam über Linz gibt einen aktuellen Blick über Linz.

Wer teilnehmen möchte im Raum Linz, bitte Mail an OE5RNL [at] oevsv.at!

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 HAMNET Pfarrkirchen

Ansprechpartner: OE5HRN

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

Arbeitsgruppe OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 6. August 2016, 10:09 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2016, 10:12 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

<p>Zeile 7:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Userzüänge:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <ul style="list-style-type: none"> - User-0 2412MHz Rundstrahler - User-1 2432MHz Richtung Linz/Leonding - User-2 2437MHz Richtung Alberdorf /Unteres Mühlviertel - User-3 2422MHz Richtung Linz/St. Georgen 	<p>Zeile 7:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Userzüänge:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <ul style="list-style-type: none"> + { class="wikitable" + ! width="125px" RadioName + ! width="125px" Frequenz + ! width="125px" Mode + ! width="125px" 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

Webcam: video.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.132

Zeile 20:

Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich.

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

Zeile 44:

Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich.

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

- |
- {| class="wikitable"
- ! width="125px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="125px" | Mode
- |-
- |411AH - 1
- |Link nach OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |}

== OE5XBR Linz Froschberg HAMNET ==
== OE5XBR Linz Froschberg HAMNET ==

Version vom 6. August 2016, 10:12 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET	10
2	OE5XBR Linz Froschberg HAMNET	10
3	OE5XUL HAMNET	10
4	OE5XBL HAMNET	10
5	OE5XHO HAMNET Steyr Damberg	11
6	OE5XDO HAMNET Pfarrkirchen	11

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 Foneiumsetzer (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.

OE5XBR Linz Froschberg HAMNET

Die 3 Haupt-Links laufen stabil OE5XLL, OE3XQB und OE3XWR.

Eine Web-cam über Linz gibt einen aktuellen Blick über Linz.

Wer teilnehmen möchte im Raum Linz, bitte Mail an OE5RNL [at] oevsv.at!

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 HAMNET Pfarrkirchen

Ansprechpartner: OE5HRN

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

Arbeitsgruppe OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 6. August 2016, 10:09 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2016, 10:12 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:

Userzüänge:

- **User-0 2412MHz** Rundstrahler
- **User-1 2432MHz Richtung** Linz/Leonding
- **User-2 2437MHz Richtung** Alberdorf /Unteres Mühlviertel
- **User-3 2422MHz** Richtung Linz/St. Georgen

Zeile 7:

Userzüänge:

+	<code>{ class="wikitable"</code>
+	<code>! width="125px" RadioName</code>
+	<code>! width="125px" Frequenz</code>
+	<code>! width="125px" Mode</code>
+	<code>! width="125px" Richtung</code>
+	-
+	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

Webcam: video.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.132

Zeile 20:

Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich.

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

Zeile 44:

Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich.

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

- |
- {| class="wikitable"
- ! width="125px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="125px" | Mode
- |-
- |411AH - 1
- |Link nach OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |}

== OE5XBR Linz Froschberg HAMNET ==
== OE5XBR Linz Froschberg HAMNET ==

Version vom 6. August 2016, 10:12 Uhr

Inhaltsverzeichnis

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

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 Foneiumsetzer (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.

OE5XBR Linz Froschberg HAMNET

Die 3 Haupt-Links laufen stabil OE5XLL, OE3XQB und OE3XWR.

Eine Web-cam über Linz gibt einen aktuellen Blick über Linz.

Wer teilnehmen möchte im Raum Linz, bitte Mail an OE5RNL [at] oevsv.at!

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 HAMNET Pfarrkirchen

Ansprechpartner: OE5HRN

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