

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE5	6
2. Benutzer:OE5AJP	10
3. Benutzer:OE5HPM	14

Arbeitsgruppe OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 27. November 2010, 23:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5AJP ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→OE5XBR Linz Froschberg HAMNET)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2011, 21:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 33:

Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Einstrahlstörung weg.

Zeile 33:

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**
-

Version vom 6. Juni 2011, 21:12 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET	8
2 OE5XBR Linz Froschberg HAMNET	8
3 OE5XUL HAMNET	8
4 OE5XBL HAMNET	8

OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET

Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XUL und zum DB0WGS.

Ein Userzugang ist auf 2432 MHz mit 5MHz Bandbreite in Betrieb.

Auf einem Video-Sever liegen das D-ATV Signal vom Hochkogelberg (Kanal 1-4) und das Bild einer lokalen Kamera (Sicht aus dem Fenster). Die Auswahl der Kanäle 1-4 erfolgt ebenfalls über einen Net-IO Webserver.

Über den Video-Server kann auch die lokale Kamera erreicht werden.

Die Foneiumsetzer (2m 145.600 und 70 cm 438.650) können über einen Net-I/O Webserver Fernsteuerungen werden.

OE5XBR Linz Froschberg HAMNET

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

Anbindung an PR ist erfolgt sowie der Sprach-Server MUMBLE erfreut sich Regelmäßiger QSO,s. (44.143.104.1)

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

Wer teilnehmen möchte im Raume Linz, bitte Mail an OE5AJP [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

Arbeitsgruppe OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 27. November 2010, 23:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5AJP ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→OE5XBR Linz Froschberg HAMNET)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2011, 21:12 Uhr (Quelle anzeigen)

OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 33:

Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Einstrahlstörung weg.

Zeile 33:

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**
-

Version vom 6. Juni 2011, 21:12 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET	8
2 OE5XBR Linz Froschberg HAMNET	8
3 OE5XUL HAMNET	8
4 OE5XBL HAMNET	8

OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET

Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XUL und zum DB0WGS.

Ein Userzugang ist auf 2432 MHz mit 5MHz Bandbreite in Betrieb.

Auf einem Video-Sever liegen das D-ATV Signal vom Hochkogelberg (Kanal 1-4) und das Bild einer lokalen Kamera (Sicht aus dem Fenster). Die Auswahl der Kanäle 1-4 erfolgt ebenfalls über einen Net-IO Webserver.

Über den Video-Server kann auch die lokale Kamera erreicht werden.

Die Foneiumsetzer (2m 145.600 und 70 cm 438.650) können über einen Net-I/O Webserver Fernsteuerungen werden.

OE5XBR Linz Froschberg HAMNET

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

Anbindung an PR ist erfolgt sowie der Sprach-Server MUMBLE erfreut sich Regelmäßiger QSO,s. (44.143.104.1)

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

Wer teilnehmen möchte im Raume Linz, bitte Mail an OE5AJP [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

Arbeitsgruppe OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 27. November 2010, 23:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5AJP ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→OE5XBR Linz Froschberg HAMNET)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2011, 21:12 Uhr (Quelle anzeigen)

OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 33:

Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Einstrahlstörung weg.

Zeile 33:

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**
-

Version vom 6. Juni 2011, 21:12 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET	12
2 OE5XBR Linz Froschberg HAMNET	12
3 OE5XUL HAMNET	12
4 OE5XBL HAMNET	12

OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET

Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XUL und zum DB0WGS.

Ein Userzugang ist auf 2432 MHz mit 5MHz Bandbreite in Betrieb.

Auf einem Video-Sever liegen das D-ATV Signal vom Hochkogelberg (Kanal 1-4) und das Bild einer lokalen Kamera (Sicht aus dem Fenster). Die Auswahl der Kanäle 1-4 erfolgt ebenfalls über einen Net-IO Webserver.

Über den Video-Server kann auch die lokale Kamera erreicht werden.

Die Foneiumsetzer (2m 145.600 und 70 cm 438.650) können über einen Net-I/O Webserver Fernsteuerungen werden.

OE5XBR Linz Froschberg HAMNET

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

Anbindung an PR ist erfolgt sowie der Sprach-Server MUMBLE erfreut sich Regelmäßiger QSO,s. (44.143.104.1)

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

Wer teilnehmen möchte im Raume Linz, bitte Mail an OE5AJP [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

Arbeitsgruppe OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 27. November 2010, 23:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5AJP ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→OE5XBR Linz Froschberg HAMNET)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Juni 2011, 21:12 Uhr (Quelle anzeigen)

OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 33:

Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Einstrahlstörung weg.

Zeile 33:

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**
-

Version vom 6. Juni 2011, 21:12 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET	16
2 OE5XBR Linz Froschberg HAMNET	16
3 OE5XUL HAMNET	16
4 OE5XBL HAMNET	16

OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET

Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XUL und zum DB0WGS.

Ein Userzugang ist auf 2432 MHz mit 5MHz Bandbreite in Betrieb.

Auf einem Video-Sever liegen das D-ATV Signal vom Hochkogelberg (Kanal 1-4) und das Bild einer lokalen Kamera (Sicht aus dem Fenster). Die Auswahl der Kanäle 1-4 erfolgt ebenfalls über einen Net-IO Webserver.

Über den Video-Server kann auch die lokale Kamera erreicht werden.

Die Foneiumsetzer (2m 145.600 und 70 cm 438.650) können über einen Net-I/O Webserver Fernsteuerungen werden.

OE5XBR Linz Froschberg HAMNET

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

Anbindung an PR ist erfolgt sowie der Sprach-Server MUMBLE erfreut sich Regelmäßiger QSO,s. (44.143.104.1)

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

Wer teilnehmen möchte im Raume Linz, bitte Mail an OE5AJP [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