

## **Arbeitsgruppe OE5**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

#### Version vom 6. September 2010, 18:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE5AJP (Diskussion | Beiträge)
(→OE5XBR Linz Froschberg HAMNET)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 18: Zeile 18:

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.

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 ==

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 ==

## Version vom 27. November 2010, 23:25 Uhr

# 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 Fonieumsetzer (2m 145.600 und 70 cm 438.650) können über einen Net-I/0 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.