

## Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE5 .....	2
2. Hauptseite .....	3

## Arbeitsgruppe OE5

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

## Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:Digitaler Backbone]] == 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).<br> <br> Userzugang und Link zu OE2XUM sind ab nun im 24/7 Betrieb.<br> <br> Folgende Services sind derzeit aktiv:<br> <br> - PR-Digi<br> <br> - PR-Mailbox<br> <br> - Webserver (mit Wetterstation)<br> <br> geplant und im Bau sind aktuell:<br> <br> - APRS-Digi/Gateway<br> <br> - Webcam<br> <br> - DX-Cluster mit Webinterface<br> <br> 73, oe5hpm == OE5XHO Steyr Damberg HAMNET == Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO<br><br> 15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut. <br> User zugang in Betrieb genommen. In Steyr wird ein MASH Netz betrieben.<br> 18.11.2012 Die Einbindung in das PGB Routing wurde fertiggestellt.<br> == OE5XHO Steyr Damberg HAMNET == Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO<br><br> 15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut. <br> User zugang in Betrieb genommen. In Steyr wird ein MASH Netz betrieben.<br> 18.11.2012 Die Einbindung in das PGB Routing wurde fertiggestellt.<br>

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).