

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 OE5XOL, OE5XBR, OE5XDO und zum DB0WGS. Userzuänge: { | class="wikitable" ! width="125px" | RadioName ! width="125px" | Frequenz ! width="125px" | Mode ! width="250px" | 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.oe5xl.ampr.at oder 44.143.104.132 Webserver: web.oe5xl.ampr.at oder 44.143.104.130 Die Foniaumsetzer (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 Raume 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

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).