

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]] Detailinfos findest Du in der [http://hanmentdb.net/ hanmentdb.net] ==
OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET == Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XOL, OE5XBR, OE5XDO und zu
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.oe5xll.ampr.at oder
44.143.104.132<br /> Webserver: web.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130<br /> Die Fonomieumsetzer FM 2m
145.600 und 70 cm 438.650 werden per svxlink gesteuert.<br /> Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per
Webseite möglich.<br /> Am Standot wird auch ein DMR Relais auf 438,475 betrieben das per HAMNET
vernetzt ist.<br /> Sysop: OE5RNL == OE5XBR Linz Froschberg HAMNET == Vom OE5XBR gehen Links zu
OE5XLL, OE5XHO, und zu OE3XDA. Userzuänge: {| class="wikitable" ! width="125px" | RadioName ! width="
125px" | Frequenz ! width="125px" | Mode ! width="250px" | Richtung |- |OE5XBR-1 |2417 MHz |5MHz B/G
|Patch Richtung Linz Hafen |- } Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32<br /> Fonomieumsetzer FM
438.775<br /> Packetmailbox APRS Knoten Sysop: OE5AJP == OE5XOL Breitenstein HAMNET == Vom
OE5XOL geht je ein Link zu OE5XLL, OE5XIM, OE3XRB<br /> Userzuänge: {| class="wikitable" ! width="
125px" | RadioName ! width="125px" | Frequenz ! width="125px" | Mode ! width="250px" | Richtung |- | | | | | }
Sysop: OE5PON == OE5XIM Sternstein HAMNET == Vom OE5XIM geht ein Link zu OE5XOL<br /> Geplant
ist ein Link zum Nebelstein! Sysop: OE5KPN == 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> - PR-Digi<br> - PR-Mailbox<br> - Webserver (mit Wetterstation)<br> <br>
geplant und im Bau sind aktuell:<br> - APRS-Digi/Gateway<br> - Webcam<br> - DX-Cluster mit
Webinterface<br> <br> 73, oe5hpm == OE5XHO HAMNET Steyr Damberg == 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> == OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET == Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL, OE5XUL, und zum
DB0PAS. Userzuänge: {| class="wikitable" ! width="125px" | RadioName ! width="125px" | Frequenz ! width="
125px" | Mode ! width="250px" | Richtung |- |OE5XDI-U1 |2407 MHz |5MHz B/G | |- } Webcam: ja<br />
Fonomieumsetzer FM 438.950<br /> Sysop: OE5MAO
```

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).