

Arbeitsgruppe OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 15. März 2020, 13:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)
K (→OE5XBR Linz Froschberg HAMNET)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. März 2020, 13:43 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 94:
Sysop: OE5PON
+
+ == OE5XIM Sternstein HAMNET ==
+
+ Vom OE5XIM geht ein Link zu OE5XOL br />
+ Geplant ist ein Link zum Nebelstein!
+
+ Sysop: OE5KPN
== OE5XUL HAMNET ==

Version vom 15. März 2020, 13:43 Uhr

Detailinfos findest Du in der hanmentdb.net

Inhaltsverzeichnis1 OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET22 OE5XBR Linz Froschberg HAMNET23 OE5XOL Breitenstein HAMNET24 OE5XIM Sternstein HAMNET35 OE5XUL HAMNET36 OE5XBL HAMNET37 OE5XHO HAMNET Steyr Damberg38 OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET3



OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET

Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XOL, OE5XBR, OE5XDO und zu DB0WGS.

Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	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 Webserver: web.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130

Die Fonieumsetzer FM 2m 145.600 und 70 cm 438.650 werden per syxlink gesteuert.

Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich.

Am Standot wird auch ein DMR Relais auf 438,475 betrieben das per HAMNET vernetzt ist.

Sysop: OE5RNL

OE5XBR Linz Froschberg HAMNET

Vom OE5XBR gehen Links zu OE5XLL, OE5XHO, und zu OE3XDA.

Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	Richtung
OE5XBR-1	2417 MHz	5MHz B/G	Patch Richtung Linz Hafen

Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32

Fonieumsetzer FM 438.775 Packetmailbox APRS Knoten

Sysop: OE5AJP

OE5XOL Breitenstein HAMNET

Vom OE5XOL geht je ein Link zu OE5XLL, OE5XIM, OE3XRB

Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	Richtung

Sysop: OE5PON



OE5XIM Sternstein HAMNET

Vom OE5XIM geht ein Link zu OE5XOL 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).

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 Pfarrkirchen HAMNET

Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL, OE5XUL, und zum DB0PAS.

Ausgabe: 27.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Userzuänge:

RadioName	Frequenz	Mode	Richtung
OE5XDI-U1	2407 MHz	5MHz B/G	

Webcam: ja

Fonieumsetzer FM 438.950

Sysop: OE5MAO