

Inhaltsverzeichnis

| | |
|----------------------------|----|
| 1. Arbeitsgruppe OE5 | 13 |
| 2. Benutzer:OE5PON | 24 |

Arbeitsgruppe OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 15. März 2020, 14:03 Uhr (Quelle anzeigen)
 OE5PON (Diskussion | Beiträge)
 (→OE5XOL Breitenstein HAMNET)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 6. Mai 2023, 19:09 Uhr (Quelle anzeigen)
 OE5PON (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

| | |
|---|--|
| <p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Detailinfos findest Du in der [http://hanmentdb.net/ hanmentdb.net] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> == OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET == </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XOL, OE5XBR, OE5XDO und zu DB0WGS. </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{ class="wikitable"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ! width="125px" RadioName </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ! width="125px" Frequenz </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ! width="125px" Mode </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ! width="250px" Richtung </div> | <p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> '''Detailinfos zur Konfiguration der HAMNET Knoten findest Du in der [http://hanmentdb.net/ hanmentdb.net]''' </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ==OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XOL, OE5XBR, OE5XDO und zu DB0WGS. </div> <p>Zeile 13:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{ class="wikitable"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ! width="125px" RadioName </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ! width="125px" Frequenz </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ! width="125px" Mode </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> !SSID </div> |
|---|--|

| | | | |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | + ! width="250px" Richtung |
| | - | | - |
| | OE5XLL-0 | | OE5XLL-0 |
| | 2412 MHz | | 2412 MHz |
| - | 5MHz B/G | + | 5MHz B/G |
| - | Rundstrahler | + | HAMNET |
| | | + | Rundstrahler |
| | - | | - |
| | OE5XLL-1 | | OE5XLL-1 |
| | 2432 MHz | | 2432 MHz |
| - | 5MHz B/G | + | 5MHz B/G |
| - | Linz/Leonding | + | HAMNET-OE5XLL |
| | | + | Linz/Leonding |
| | - | | - |
| | OE5XLL-2 | | OE5XLL-2 |
| | 2437 MHz | | 2437 MHz |
| - | 5MHz B/G | + | 5MHz B/G |
| - | Alberdorf/Unteres Mühlviertel | + | HAMNET |
| | | + | Alberdorf/Unteres Mühlviertel |
| | - | | - |
| - | OE5XLL-2 | + | OE5XLL-3 |
| | 2422 MHz | | 2422 MHz |
| - | 5MHz B/G | + | 5MHz B/G |
| - | Richtung Linz/St. Georgen | + | HAMNET |
| - | - | + | Richtung Linz/St. Georgen |
| | | + | - |
| | | + | OE5XLL-4 |
| | | + | 5755 MHz |
| | | + | 5MHz A/N |

| | |
|---|--|
| | + HAMNET |
| | + Linz/Leonding |
| | + - |
| | + OE5XLL-5 |
| | + 2427 MHz |
| | + 5MHz B/G |
| | + HAMNET |
| | + Wels |
| | + - |
| | |
| } | } |
| | |
| - Webcam: video.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.132 | + Webcam: video.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.132 Webserver: web.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130 |
| - Webserver: web.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130 | |
| | |
| - Die Fonieumsetzer FM 2m 145.600 und 70 cm 438.650 werden per svxlink gesteuert. | + Die Fonieumsetzer FM 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. |
| - 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 | Sysop: OE5RNL |
| | |
| - == OE5XBR Linz Froschberg HAMNET == | + ==OE5XBR Linz Froschberg HAMNET== |

| | | | |
|------------------|--|------------------|--|
| | | | |
| | Vom OE5XBR gehen Links zu OE5XLL, OE5XHO, und zu OE3XDA. | | Vom OE5XBR gehen Links zu OE5XLL, OE5XHO, und zu OE3XDA. |
| | | | |
| - | Userzuänge: | + | Userzugänge: |
| | | | |
| | { class="wikitable" | | { class="wikitable" |
| - | ! width="125px" RadioName | + | ! width="125px" RadioName |
| - | ! width="125px" Frequenz | + | ! width="125px" Frequenz |
| - | ! width="125px" Mode | + | ! width="125px" Mode |
| - | ! width="250px" Richtung | + | ! width="250px" Richtung |
| | - | | - |
| | OE5XBR-1 | | OE5XBR-1 |
| | 2417 MHz | | 2417 MHz |
| - | 5MHz B/G | + | 5MHz B/G |
| - | Patch Richtung Linz Hafen | + | Patchantenne Richtung Linz Hafen |
| | - | | - |
| | } | | } |
| Zeile 68: | | Zeile 85: | |
| | Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32 | | Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32 |
| | | | |
| - | Fonieumsetzer FM 438.775 | + | Fonieumsetzer FM 438.775 |
| - | Packetmailbox | + | |
| | | + | Packetradio-Mailbox |
| | | + | |
| | APRS Knoten | | APRS Knoten |
| | | | |
| | Sysop: OE5AJP | | Sysop: OE5AJP |
| | | | |
| - | == OE5XOL Breitenstein HAMNET == | | |

| | |
|---|--|
| | |
| - Vom OE5XOL geht je ein Link zu OE5XLL, OE5XIM, OE3XRB | + ""Testbetrieb NPR (New packet Radio)"" |
| | + |
| | + Auf der Frequenz 434.5 MHz wird derzeit ein NPR Testbetrieb durchgeführt. Meistens ist der Mode 14 eingestellt. Wer am Testbetrieb teilnehmen möchte kann Informationen gerne bei OE5RNL oe5rnl at oevsv.at erfragen. |
| | + |
| | + Infos zum "China" Modem: https://hackaday.io/project/164092-npr-new-packet-radio |
| | + |
| | + Infos zum "DE" Modem: https://www.localino.net/shop/detail/index/sArticle/37 |
| | + |
| | + Telegram Gruppe: OE5-NPR |
| | + |
| | + ==OE5XOL Breitenstein HAMNET== |
| | + |
| | + Vom OE5XOL geht je ein Link zu OE5XLL, OE5XIM, OE3XRB, (OE5XHR) |
| | + |
| | + Userzugänge: |
| | + { class="wikitable" |
| | + !RadioName |
| | + !Frequenz |
| | + !Mode |
| | + !SSID |
| | + !Richtung |

| | | | |
|------------------|--|-------------------|--|
| | + - | | |
| | + OE5XOL-1 | | |
| | + 2442 MHz | | |
| | + 5MHz B/G/N | | |
| | + HAMNET | | |
| | + Osten 60 Grad Öffnung | | |
| | + - | | |
| | + OE5XOL-2 | | |
| | + 2437 MHz | | |
| | + 5MHz B/G/N | | |
| | + HAMNET | | |
| | + Rundstrahler | | |
| | + } | | |
| | | | |
| | Hamnet angebundene Services: | | Hamnet angebundene Services: |
| | | | |
| | | + * | Webcams vom Funkmast |
| | | | |
| | *D-Star | | *D-Star |
| | *C4FM | | *C4FM |
| Zeile 89: | | Zeile 142: | |
| | *Chatserver | | *Chatserver |
| | | | |
| | Sysop: OE5PON | | [http://web.oe5xol.ampr.org OE5XOL Webserver (vom Hamnet)] |
| - | | + | [http://oe5xol.ham-radio-op.net OE5XOL Webserver (vom Internet)] Sysop: OE5PON, OE5ERN |
| | | | |
| - | == OE5XIM Sternstein HAMNET == | + | ==OE5XIM Sternstein HAMNET== |
| | | | |
| | Vom OE5XIM geht ein Link zu OE5XOL | | Vom OE5XIM geht ein Link zu OE5XOL |

| | |
|---|---|
| <p>Zeile 98:</p> <p>Sysop: OE5KPN</p> <p>== OE5XUL HAMNET ==</p> <p>Antennen sind aufgebaut. Links sind soweit in Betrieb.</p> | <p>Zeile 151:</p> <p>Sysop: OE5KPN</p> <p>==OE5XUL HAMNET==</p> <p>Antennen sind aufgebaut. Links sind soweit in Betrieb.</p> |
| <p>Zeile 108:</p> <p>Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Einstrahlstörung weg.</p> <p>== OE5XBL HAMNET ==</p> <p>06.06.2011, sämtliche Hardware ist aufgebaut, Link läuft stabil.</p> | <p>Zeile 161:</p> <p>Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Einstrahlstörung weg.</p> <p>==OE5XBL HAMNET==</p> <p>06.06.2011, sämtliche Hardware ist aufgebaut, Link läuft stabil.</p> |
| <p>Zeile 127:</p> <p>73, oe5hpm</p> <p>== OE5XHO HAMNET Steyr Damberg ==</p> <p>Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO </p> <p>15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut. </p> | <p>Zeile 180:</p> <p>73, oe5hpm</p> <p>==OE5XHO HAMNET Steyr Damberg==</p> <p>Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO </p> <p>15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut. </p> |
| <p>Zeile 133:</p> <p>18.11.2012 Die Einbindung in das PGB Routing wurde fertiggestellt. </p> <p>== OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET ==</p> <p>Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL, OE5XUL, und zum DB0PAS.</p> | <p>Zeile 186:</p> <p>18.11.2012 Die Einbindung in das PGB Routing wurde fertiggestellt. </p> <p>==OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET==</p> <p>Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL, OE5XUL, und zum DB0PAS.</p> |
| <p>Zeile 140:</p> <p>{ class="wikitable"</p> | <p>Zeile 193:</p> <p>{ class="wikitable"</p> |

| | | | |
|---|--|---|--|
| - | <input 125px"="" radioname"="" type="text" value="! width=" =""/> | + | <input 125px"="" type="text" value="! width=" radioname"=""/> |
| - | <input 125px"="" frequenz"="" type="text" value="! width=" =""/> | + | <input 125px"="" type="text" value="! width=" frequenz"=""/> |
| - | <input 125px"="" mode"="" type="text" value="! width=" =""/> | + | <input 125px"="" type="text" value="! width=" mode"=""/> |
| - | <input 250px"="" richtung"="" type="text" value="! width=" =""/> | + | <input 250px"="" type="text" value="! width=" richtung"=""/> |
| | <input type="text" value=" -"/> | | <input type="text" value=" -"/> |
| | <input type="text" value=" OE5XDI-U1"/> | | <input type="text" value=" OE5XDI-U1"/> |
| | <input type="text" value=" 2407 MHz"/> | | <input type="text" value=" 2407 MHz"/> |
| - | <input type="text" value=" 5MHz B/G"/> | + | <input type="text" value=" 5MHz B/G"/> |
| | <input type="text" value=" "/> | | <input type="text" value=" "/> |
| | <input type="text" value=" -"/> | | <input type="text" value=" -"/> |

Aktuelle Version vom 6. Mai 2023, 19:09 Uhr

Detailinfos zur Konfiguration der HAMNET Knoten findest Du in der hanmentdb.net

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|---|--|----|
| 1 | OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET | 21 |
| 2 | OE5XBR Linz Froschberg HAMNET | 21 |
| 3 | OE5XOL Breitenstein HAMNET | 22 |
| 4 | OE5XIM Sternstein HAMNET | 22 |
| 5 | OE5XUL HAMNET | 22 |
| 6 | OE5XBL HAMNET | 23 |
| 7 | OE5XHO HAMNET Steyr Damberg | 23 |
| 8 | OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET | 23 |

OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET

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

Userzuänge:

| RadioName | Frequenz | Mode | SSID | Richtung |
|-----------|----------|----------|-------------------|-------------------------------|
| OE5XLL-0 | 2412 MHz | 5MHz B/G | HAMNET | Rundstrahler |
| OE5XLL-1 | 2432 MHz | 5MHz B/G | HAMNET- OE5XLL | Linz/Leonding |
| OE5XLL-2 | 2437 MHz | 5MHz B/G | HAMNET | Alberdorf/Unteres Mühlviertel |
| OE5XLL-3 | 2422 MHz | 5MHz B/G | HAMNET | Richtung Linz/St. Georgen |
| OE5XLL-4 | 5755 MHz | 5MHz A/N | HAMNET | Linz/Leonding |
| OE5XLL-5 | 2427 MHz | 5MHz B/G | HAMNET | Wels |

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 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.

Sysop: OE5RNL

OE5XBR Linz Froschberg HAMNET

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

Userzugänge:

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

Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32

Fonieumsetzer FM 438.775

Packetradio-Mailbox

APRS Knoten

Sysop: OE5AJP

Testbetrieb NPR (New packet Radio)

Auf der Frequenz 434.5 MHz wird derzeit ein NPR Testbetrieb durchgeführt. Meistens ist der Mode 14 eingestellt. Wer am Testbetrieb teilnehmen möchte kann Informationen gerne bei OE5RNL oe5rnl at oevsv.at erfragen.

Infos zum "China" Modem: <https://hackaday.io/project/164092-npr-new-packet-radio>

Infos zum "DE" Modem: <https://www.localino.net/shop/detail/index/sArticle/37>

Telegram Gruppe: OE5-NPR

OE5XOL Breitenstein HAMNET

Vom OE5XOL geht je ein Link zu OE5XLL, OE5XIM, OE3XRB, (OE5XHR)

Userzugänge:

| RadioName | Frequenz | Mode | SSID | Richtung |
|-----------|----------|----------------|--------|--------------------------|
| OE5XOL-1 | 2442 MHz | 5MHz B/G /N | HAMNET | Osten 60 Grad Öffnung |
| OE5XOL-2 | 2437 MHz | 5MHz B/G /N | HAMNET | Rundstrahler |

Hamnet angebundene Services:

- Webcams vom Funkmast
- D-Star
- C4FM
- APRS
- Team Talk
- Mumble
- Videorelay
- Rundspruch Livestreams
- Mailserver
- Chatserver

[OE5XOL Webserver \(vom Hamnet\)](#)

[OE5XOL Webserver \(vom Internet\)](#)

Sysop: OE5PON, OE5ERN

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.

Userzuänge:

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

Webcam: ja

Fonieumsetzer FM 438.950

Sysop: OE5MAO

Arbeitsgruppe OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 15. März 2020, 14:03 Uhr (Quelle anzeigen)
 OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE5XOL Breitenstein HAMNET](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. Mai 2023, 19:09 Uhr (Quelle anzeigen)
 OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(11 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

| | |
|--|---|
| <p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> - Detailinfos findest Du in der [http://hanmentdb.net/ hanmentdb.net] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> - == OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET == </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XOL, OE5XBR, OE5XDO und zu DB0WGS. </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{ class="wikitable"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> - ! width="125px" RadioName </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> - ! width="125px" Frequenz </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> - ! width="125px" Mode </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> - ! width="250px" Richtung </div> | <p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> + '''Detailinfos zur Konfiguration der HAMNET Knoten findest Du in der [http://hanmentdb.net/ hanmentdb.net]''' </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> + </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> + </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> + </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> + ==OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XOL, OE5XBR, OE5XDO und zu DB0WGS. </div> <p>Zeile 13:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{ class="wikitable"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> + ! width="125px" RadioName </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> + ! width="125px" Frequenz </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> + ! width="125px" Mode </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> + !SSID </div> |
|--|---|

| | | | |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
| | | + | ! width="250px" Richtung |
| - | - | | - |
| | OE5XLL-0 | | OE5XLL-0 |
| | 2412 MHz | | 2412 MHz |
| - | 5MHz B/G | + | 5MHz B/G |
| - | Rundstrahler | + | HAMNET |
| | | + | Rundstrahler |
| | - | | - |
| | OE5XLL-1 | | OE5XLL-1 |
| | 2432 MHz | | 2432 MHz |
| - | 5MHz B/G | + | 5MHz B/G |
| - | Linz/Leonding | + | HAMNET-OE5XLL |
| | | + | Linz/Leonding |
| | - | | - |
| | OE5XLL-2 | | OE5XLL-2 |
| | 2437 MHz | | 2437 MHz |
| - | 5MHz B/G | + | 5MHz B/G |
| - | Alberdorf/Unteres Mühlviertel | + | HAMNET |
| | | + | Alberdorf/Unteres Mühlviertel |
| | - | | - |
| - | OE5XLL-2 | + | OE5XLL-3 |
| | 2422 MHz | | 2422 MHz |
| - | 5MHz B/G | + | 5MHz B/G |
| - | Richtung Linz/St. Georgen | + | HAMNET |
| - | - | + | Richtung Linz/St. Georgen |
| | | + | - |
| | | + | OE5XLL-4 |
| | | + | 5755 MHz |
| | | + | 5MHz A/N |

| | |
|---|--|
| | + HAMNET |
| | + Linz/Leonding |
| | + - |
| | + OE5XLL-5 |
| | + 2427 MHz |
| | + 5MHz B/G |
| | + HAMNET |
| | + Wels |
| | + - |
| | |
| } | } |
| | |
| - Webcam: video.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.132 | + Webcam: video.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.132 Webserver: web.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130 |
| - Webserver: web.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130 | |
| | |
| - Die Fonieumsetzer FM 2m 145.600 und 70 cm 438.650 werden per svxlink gesteuert. | + Die Fonieumsetzer FM 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. |
| - 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 | Sysop: OE5RNL |
| | |
| - == OE5XBR Linz Froschberg HAMNET == | + ==OE5XBR Linz Froschberg HAMNET== |

| | | | |
|------------------|--|------------------|--|
| | | | |
| | Vom OE5XBR gehen Links zu OE5XLL, OE5XHO, und zu OE3XDA. | | Vom OE5XBR gehen Links zu OE5XLL, OE5XHO, und zu OE3XDA. |
| | | | |
| - | Userzuänge: | + | Userzugänge: |
| | | | |
| | { class="wikitable" | | { class="wikitable" |
| - | ! width="125px" RadioName | + | ! width="125px" RadioName |
| - | ! width="125px" Frequenz | + | ! width="125px" Frequenz |
| - | ! width="125px" Mode | + | ! width="125px" Mode |
| - | ! width="250px" Richtung | + | ! width="250px" Richtung |
| | - | | - |
| | OE5XBR-1 | | OE5XBR-1 |
| | 2417 MHz | | 2417 MHz |
| - | 5MHz B/G | + | 5MHz B/G |
| - | Patch Richtung Linz Hafen | + | Patchantenne Richtung Linz Hafen |
| | - | | - |
| | } | | } |
| Zeile 68: | Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32 | Zeile 85: | Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32 |
| | | | |
| - | Fonieumsetzer FM 438.775 | + | Fonieumsetzer FM 438.775 |
| - | Packetmailbox | + | |
| | | + | Packetradio-Mailbox |
| | | + | |
| | APRS Knoten | | APRS Knoten |
| | | | |
| | Sysop: OE5AJP | | Sysop: OE5AJP |
| | | | |
| - | == OE5XOL Breitenstein HAMNET == | | |

| | |
|---|--|
| | |
| - Vom OE5XOL geht je ein Link zu OE5XLL, OE5XIM, OE3XRB | + ""Testbetrieb NPR (New packet Radio)"" |
| | + |
| | + Auf der Frequenz 434.5 MHz wird derzeit ein NPR Testbetrieb durchgeführt. Meistens ist der Mode 14 eingestellt. Wer am Testbetrieb teilnehmen möchte kann Informationen gerne bei OE5RNL oe5rnl at oevsv.at erfragen. |
| | + |
| | + Infos zum "China" Modem: https://hackaday.io/project/164092-npr-new-packet-radio |
| | + |
| | + Infos zum "DE" Modem: https://www.localino.net/shop/detail/index/sArticle/37 |
| | + |
| | + Telegram Gruppe: OE5-NPR |
| | + |
| | + ==OE5XOL Breitenstein HAMNET== |
| | + |
| | + Vom OE5XOL geht je ein Link zu OE5XLL, OE5XIM, OE3XRB, (OE5XHR) |
| | + |
| | + Userzugänge: |
| | + { class="wikitable" |
| | + !RadioName |
| | + !Frequenz |
| | + !Mode |
| | + !SSID |
| | + !Richtung |

| | |
|---|---|
| <p>Zeile 98:</p> <p>Sysop: OE5KPN</p> <p>== OE5XUL HAMNET ==</p> <p>Antennen sind aufgebaut. Links sind soweit in Betrieb.</p> | <p>Zeile 151:</p> <p>Sysop: OE5KPN</p> <p>==OE5XUL HAMNET==</p> <p>Antennen sind aufgebaut. Links sind soweit in Betrieb.</p> |
| <p>Zeile 108:</p> <p>Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Einstrahlstörung weg.</p> <p>== OE5XBL HAMNET ==</p> <p>06.06.2011, sämtliche Hardware ist aufgebaut, Link läuft stabil.</p> | <p>Zeile 161:</p> <p>Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Einstrahlstörung weg.</p> <p>==OE5XBL HAMNET==</p> <p>06.06.2011, sämtliche Hardware ist aufgebaut, Link läuft stabil.</p> |
| <p>Zeile 127:</p> <p>73, oe5hpm</p> <p>== OE5XHO HAMNET Steyr Damberg ==</p> <p>Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO </p> <p>15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut. </p> | <p>Zeile 180:</p> <p>73, oe5hpm</p> <p>==OE5XHO HAMNET Steyr Damberg==</p> <p>Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO </p> <p>15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut. </p> |
| <p>Zeile 133:</p> <p>18.11.2012 Die Einbindung in das PGB Routing wurde fertiggestellt. </p> <p>== OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET ==</p> <p>Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL, OE5XUL, und zum DB0PAS.</p> | <p>Zeile 186:</p> <p>18.11.2012 Die Einbindung in das PGB Routing wurde fertiggestellt. </p> <p>==OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET==</p> <p>Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL, OE5XUL, und zum DB0PAS.</p> |
| <p>Zeile 140:</p> <p>{ class="wikitable"</p> | <p>Zeile 193:</p> <p>{ class="wikitable"</p> |

| | | | |
|---|--|---|--|
| - | <input 125px"="" radioname"="" type="text" value="! width=" =""/> | + | <input 125px"="" type="text" value="! width=" radioname"=""/> |
| - | <input 125px"="" frequenz"="" type="text" value="! width=" =""/> | + | <input 125px"="" type="text" value="! width=" frequenz"=""/> |
| - | <input 125px"="" mode"="" type="text" value="! width=" =""/> | + | <input 125px"="" type="text" value="! width=" mode"=""/> |
| - | <input 250px"="" richtung"="" type="text" value="! width=" =""/> | + | <input 250px"="" type="text" value="! width=" richtung"=""/> |
| | <input type="text" value=" -"/> | | <input type="text" value=" -"/> |
| | <input type="text" value=" OE5XDI-U1"/> | | <input type="text" value=" OE5XDI-U1"/> |
| | <input type="text" value=" 2407 MHz"/> | | <input type="text" value=" 2407 MHz"/> |
| - | <input type="text" value=" 5MHz B/G"/> | + | <input type="text" value=" 5MHz B/G"/> |
| | <input type="text" value=" "/> | | <input type="text" value=" "/> |
| | <input type="text" value=" -"/> | | <input type="text" value=" -"/> |

Aktuelle Version vom 6. Mai 2023, 19:09 Uhr

Detailinfos zur Konfiguration der HAMNET Knoten findest Du in der hanmentdb.net

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|---|--|----|
| 1 | OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET | 21 |
| 2 | OE5XBR Linz Froschberg HAMNET | 21 |
| 3 | OE5XOL Breitenstein HAMNET | 22 |
| 4 | OE5XIM Sternstein HAMNET | 22 |
| 5 | OE5XUL HAMNET | 22 |
| 6 | OE5XBL HAMNET | 23 |
| 7 | OE5XHO HAMNET Steyr Damberg | 23 |
| 8 | OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET | 23 |

OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET

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

Userzünge:

| RadioName | Frequenz | Mode | SSID | Richtung |
|-----------|----------|----------|-------------------|-------------------------------|
| OE5XLL-0 | 2412 MHz | 5MHz B/G | HAMNET | Rundstrahler |
| OE5XLL-1 | 2432 MHz | 5MHz B/G | HAMNET- OE5XLL | Linz/Leonding |
| OE5XLL-2 | 2437 MHz | 5MHz B/G | HAMNET | Alberdorf/Unteres Mühlviertel |
| OE5XLL-3 | 2422 MHz | 5MHz B/G | HAMNET | Richtung Linz/St. Georgen |
| OE5XLL-4 | 5755 MHz | 5MHz A/N | HAMNET | Linz/Leonding |
| OE5XLL-5 | 2427 MHz | 5MHz B/G | HAMNET | Wels |

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 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.

Sysop: OE5RNL

OE5XBR Linz Froschberg HAMNET

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

Userzugänge:

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

Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32

Fonieumsetzer FM 438.775

Packetradio-Mailbox

APRS Knoten

Sysop: OE5AJP

Testbetrieb NPR (New packet Radio)

Auf der Frequenz 434.5 MHz wird derzeit ein NPR Testbetrieb durchgeführt. Meistens ist der Mode 14 eingestellt. Wer am Testbetrieb teilnehmen möchte kann Informationen gerne bei OE5RNL oe5rnl at oevsv.at erfragen.

Infos zum "China" Modem: <https://hackaday.io/project/164092-npr-new-packet-radio>

Infos zum "DE" Modem: <https://www.localino.net/shop/detail/index/sArticle/37>

Telegram Gruppe: OE5-NPR

OE5XOL Breitenstein HAMNET

Vom OE5XOL geht je ein Link zu OE5XLL, OE5XIM, OE3XRB, (OE5XHR)

Userzugänge:

| RadioName | Frequenz | Mode | SSID | Richtung |
|-----------|----------|----------------|--------|--------------------------|
| OE5XOL-1 | 2442 MHz | 5MHz B/G /N | HAMNET | Osten 60 Grad Öffnung |
| OE5XOL-2 | 2437 MHz | 5MHz B/G /N | HAMNET | Rundstrahler |

Hamnet angebundene Services:

- Webcams vom Funkmast
- D-Star
- C4FM
- APRS
- Team Talk
- Mumble
- Videorelay
- Rundspruch Livestreams
- Mailserver
- Chatserver

[OE5XOL Webserver \(vom Hamnet\)](#)

[OE5XOL Webserver \(vom Internet\)](#)

Sysop: OE5PON, OE5ERN

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.

Userzuänge:

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

Webcam: ja

Fonieumsetzer FM 438.950

Sysop: OE5MAO

Arbeitsgruppe OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 15. März 2020, 14:03 Uhr (Quelle anzeigen)
 OE5PON (Diskussion | Beiträge)
 (→OE5XOL Breitenstein HAMNET)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 6. Mai 2023, 19:09 Uhr (Quelle anzeigen)
 OE5PON (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

| | |
|---|--|
| <p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Detailinfos findest Du in der [http://hanmentdb.net/ hanmentdb.net] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> == OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET == </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XOL, OE5XBR, OE5XDO und zu DB0WGS. </div> <p>Zeile 10:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{ class="wikitable"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ! width="125px" RadioName </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ! width="125px" Frequenz </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ! width="125px" Mode </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ! width="250px" Richtung </div> | <p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> '''Detailinfos zur Konfiguration der HAMNET Knoten findest Du in der [http://hanmentdb.net/ hanmentdb.net]''' </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ==OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XOL, OE5XBR, OE5XDO und zu DB0WGS. </div> <p>Zeile 13:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{ class="wikitable"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ! width="125px" RadioName </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ! width="125px" Frequenz </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ! width="125px" Mode </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> !SSID </div> |
|---|--|

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------|
| | | + | ! width="250px" Richtung |
| - | - | | |
| OE5XLL-0 | OE5XLL-0 | | |
| 2412 MHz | 2412 MHz | | |
| - 5MHz B/G | + 5MHz B/G | | |
| - Rundstrahler | + HAMNET | | |
| | + Rundstrahler | | |
| - | - | | |
| OE5XLL-1 | OE5XLL-1 | | |
| 2432 MHz | 2432 MHz | | |
| - 5MHz B/G | + 5MHz B/G | | |
| - Linz/Leonding | + HAMNET-OE5XLL | | |
| | + Linz/Leonding | | |
| - | - | | |
| OE5XLL-2 | OE5XLL-2 | | |
| 2437 MHz | 2437 MHz | | |
| - 5MHz B/G | + 5MHz B/G | | |
| - Alberdorf/Unteres Mühlviertel | + HAMNET | | |
| | + Alberdorf/Unteres Mühlviertel | | |
| - | - | | |
| - OE5XLL-2 | + OE5XLL-3 | | |
| 2422 MHz | 2422 MHz | | |
| - 5MHz B/G | + 5MHz B/G | | |
| - Richtung Linz/St. Georgen | + HAMNET | | |
| - - | + Richtung Linz/St. Georgen | | |
| | + - | | |
| | + OE5XLL-4 | | |
| | + 5755 MHz | | |
| | + 5MHz A/N | | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | | + HAMNET |
| | | | + Linz/Leonding |
| | | | + - |
| | | | + OE5XLL-5 |
| | | | + 2427 MHz |
| | | | + 5MHz B/G |
| | | | + HAMNET |
| | | | + Wels |
| | | | + - |
| | | | |
| | } | | } |
| | | | |
| - | Webcam: video.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.132 | | + Webcam: video.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.132 Webserver: web.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130 |
| - | Webserver: web.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130 | | |
| | | | |
| - | Die Fonieumsetzer FM 2m 145.600 und 70 cm 438.650 werden per svxlink gesteuert. | | + Die Fonieumsetzer FM 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. |
| - | 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 | | Sysop: OE5RNL |
| | | | |
| - | == OE5XBR Linz Froschberg HAMNET == | | + ==OE5XBR Linz Froschberg HAMNET== |

| | |
|--|--|
| | |
| Vom OE5XBR gehen Links zu OE5XLL, OE5XHO, und zu OE3XDA. | Vom OE5XBR gehen Links zu OE5XLL, OE5XHO, und zu OE3XDA. |
| | |
| - Userzuänge: | + Userzugänge: |
| | |
| { class="wikitable" | { class="wikitable" |
| - ! width="125px" RadioName | + ! width="125px" RadioName |
| - ! width="125px" Frequenz | + ! width="125px" Frequenz |
| - ! width="125px" Mode | + ! width="125px" Mode |
| - ! width="250px" Richtung | + ! width="250px" Richtung |
| - | - |
| OE5XBR-1 | OE5XBR-1 |
| 2417 MHz | 2417 MHz |
| - 5MHz B/G | + 5MHz B/G |
| - Patch Richtung Linz Hafen | + Patchantenne Richtung Linz Hafen |
| - | - |
| } | } |
| Zeile 68: | Zeile 85: |
| Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32 | Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32 |
| | |
| - Fonieumsetzer FM 438.775 | + Fonieumsetzer FM 438.775 |
| - Packetmailbox | + Packetradio-Mailbox |
| | |
| APRS Knoten | APRS Knoten |
| | |
| Sysop: OE5AJP | Sysop: OE5AJP |
| | |
| - == OE5XOL Breitenstein HAMNET == | |

| | |
|---|--|
| | |
| - Vom OE5XOL geht je ein Link zu OE5XLL, OE5XIM, OE3XRB | + ""Testbetrieb NPR (New packet Radio)"" |
| | + |
| | + Auf der Frequenz 434.5 MHz wird derzeit ein NPR Testbetrieb durchgeführt. Meistens ist der Mode 14 eingestellt. Wer am Testbetrieb teilnehmen möchte kann Informationen gerne bei OE5RNL oe5rnl at oevsv.at erfragen. |
| | + |
| | + Infos zum "China" Modem: https://hackaday.io/project/164092-npr-new-packet-radio |
| | + |
| | + Infos zum "DE" Modem: https://www.localino.net/shop/detail/index/sArticle/37 |
| | + |
| | + Telegram Gruppe: OE5-NPR |
| | + |
| | + ==OE5XOL Breitenstein HAMNET== |
| | + |
| | + Vom OE5XOL geht je ein Link zu OE5XLL, OE5XIM, OE3XRB, (OE5XHR) |
| | + |
| | + Userzugänge: |
| | + { class="wikitable" |
| | + !RadioName |
| | + !Frequenz |
| | + !Mode |
| | + !SSID |
| | + !Richtung |

| | |
|---|---|
| <p>Zeile 98:</p> <p>Sysop: OE5KPN</p> <p>== OE5XUL HAMNET ==</p> <p>Antennen sind aufgebaut. Links sind soweit in Betrieb.</p> | <p>Zeile 151:</p> <p>Sysop: OE5KPN</p> <p>==OE5XUL HAMNET==</p> <p>Antennen sind aufgebaut. Links sind soweit in Betrieb.</p> |
| <p>Zeile 108:</p> <p>Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Einstrahlstörung weg.</p> <p>== OE5XBL HAMNET ==</p> <p>06.06.2011, sämtliche Hardware ist aufgebaut, Link läuft stabil.</p> | <p>Zeile 161:</p> <p>Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Einstrahlstörung weg.</p> <p>==OE5XBL HAMNET==</p> <p>06.06.2011, sämtliche Hardware ist aufgebaut, Link läuft stabil.</p> |
| <p>Zeile 127:</p> <p>73, oe5hpm</p> <p>== OE5XHO HAMNET Steyr Damberg ==</p> <p>Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO </p> <p>15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut. </p> | <p>Zeile 180:</p> <p>73, oe5hpm</p> <p>==OE5XHO HAMNET Steyr Damberg==</p> <p>Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO </p> <p>15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut. </p> |
| <p>Zeile 133:</p> <p>18.11.2012 Die Einbindung in das PGB Routing wurde fertiggestellt. </p> <p>== OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET ==</p> <p>Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL, OE5XUL, und zum DB0PAS.</p> | <p>Zeile 186:</p> <p>18.11.2012 Die Einbindung in das PGB Routing wurde fertiggestellt. </p> <p>==OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET==</p> <p>Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL, OE5XUL, und zum DB0PAS.</p> |
| <p>Zeile 140:</p> <p>{ class="wikitable"</p> | <p>Zeile 193:</p> <p>{ class="wikitable"</p> |

| | | | |
|---|--|---|--|
| - | <input 125px"="" radioname"="" type="text" value="! width=" =""/> | + | <input 125px"="" type="text" value="! width=" radioname"=""/> |
| - | <input 125px"="" frequenz"="" type="text" value="! width=" =""/> | + | <input 125px"="" type="text" value="! width=" frequenz"=""/> |
| - | <input 125px"="" mode"="" type="text" value="! width=" =""/> | + | <input 125px"="" type="text" value="! width=" mode"=""/> |
| - | <input 250px"="" richtung"="" type="text" value="! width=" =""/> | + | <input 250px"="" type="text" value="! width=" richtung"=""/> |
| | <input type="text" value=" -"/> | | <input type="text" value=" -"/> |
| | <input type="text" value=" OE5XDI-U1"/> | | <input type="text" value=" OE5XDI-U1"/> |
| | <input type="text" value=" 2407 MHz"/> | | <input type="text" value=" 2407 MHz"/> |
| - | <input type="text" value=" 5MHz B/G"/> | + | <input type="text" value=" 5MHz B/G"/> |
| | <input type="text" value=" "/> | | <input type="text" value=" "/> |
| | <input type="text" value=" -"/> | | <input type="text" value=" -"/> |

Aktuelle Version vom 6. Mai 2023, 19:09 Uhr

Detailinfos zur Konfiguration der HAMNET Knoten findest Du in der hanmentdb.net

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|---|--|----|
| 1 | OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET | 32 |
| 2 | OE5XBR Linz Froschberg HAMNET | 32 |
| 3 | OE5XOL Breitenstein HAMNET | 33 |
| 4 | OE5XIM Sternstein HAMNET | 33 |
| 5 | OE5XUL HAMNET | 33 |
| 6 | OE5XBL HAMNET | 34 |
| 7 | OE5XHO HAMNET Steyr Damberg | 34 |
| 8 | OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET | 34 |

OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET

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

Userzuänge:

| RadioName | Frequenz | Mode | SSID | Richtung |
|-----------|----------|----------|-------------------|-------------------------------|
| OE5XLL-0 | 2412 MHz | 5MHz B/G | HAMNET | Rundstrahler |
| OE5XLL-1 | 2432 MHz | 5MHz B/G | HAMNET- OE5XLL | Linz/Leonding |
| OE5XLL-2 | 2437 MHz | 5MHz B/G | HAMNET | Alberdorf/Unteres Mühlviertel |
| OE5XLL-3 | 2422 MHz | 5MHz B/G | HAMNET | Richtung Linz/St. Georgen |
| OE5XLL-4 | 5755 MHz | 5MHz A/N | HAMNET | Linz/Leonding |
| OE5XLL-5 | 2427 MHz | 5MHz B/G | HAMNET | Wels |

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 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.

Sysop: OE5RNL

OE5XBR Linz Froschberg HAMNET

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

Userzugänge:

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

Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32

Fonieumsetzer FM 438.775

Packetradio-Mailbox

APRS Knoten

Sysop: OE5AJP

Testbetrieb NPR (New packet Radio)

Auf der Frequenz 434.5 MHz wird derzeit ein NPR Testbetrieb durchgeführt. Meistens ist der Mode 14 eingestellt. Wer am Testbetrieb teilnehmen möchte kann Informationen gerne bei OE5RNL oe5rnl at oevsv.at erfragen.

Infos zum "China" Modem: <https://hackaday.io/project/164092-npr-new-packet-radio>

Infos zum "DE" Modem: <https://www.localino.net/shop/detail/index/sArticle/37>

Telegram Gruppe: OE5-NPR

OE5XOL Breitenstein HAMNET

Vom OE5XOL geht je ein Link zu OE5XLL, OE5XIM, OE3XRB, (OE5XHR)

Userzugänge:

| RadioName | Frequenz | Mode | SSID | Richtung |
|-----------|----------|----------------|--------|--------------------------|
| OE5XOL-1 | 2442 MHz | 5MHz B/G /N | HAMNET | Osten 60 Grad Öffnung |
| OE5XOL-2 | 2437 MHz | 5MHz B/G /N | HAMNET | Rundstrahler |

Hamnet angebundene Services:

- Webcams vom Funkmast
- D-Star
- C4FM
- APRS
- Team Talk
- Mumble
- Videorelay
- Rundspruch Livestreams
- Mailserver
- Chatserver

[OE5XOL Webserver \(vom Hamnet\)](#)

[OE5XOL Webserver \(vom Internet\)](#)

Sysop: OE5PON, OE5ERN

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.

Userzuänge:

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

Webcam: ja

Fonieumsetzer FM 438.950

Sysop: OE5MAO