

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE5	3
2. Benutzer:OE5RNL	1



Arbeitsgruppe OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2016, 10:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
(→OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. März 2021, 16:15 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
Detailinfos findest Du in der [http://hanmentdb.net/ hanmentdb. net]	
== OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET = =	 "'Detailinfos zur Konfiguration der HA MNET Knoten findest Du in der [http://hanmentdb.net/ hanmentdb.net]"
Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XOL, OE5XBR, OE5XDO und zum DB0WGS.	+ +
	+
	+ ==OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET==
	+
	+ Vom OE5XLL gehen Links zu OE5XOL, OE5XBR, OE5XDO und zu DB0WGS.
Userzuänge:	Userzuänge:
{ class="wikitable"	{ class="wikitable"
- ! width="125px" RadioName	+ ! width="125px" RadioName

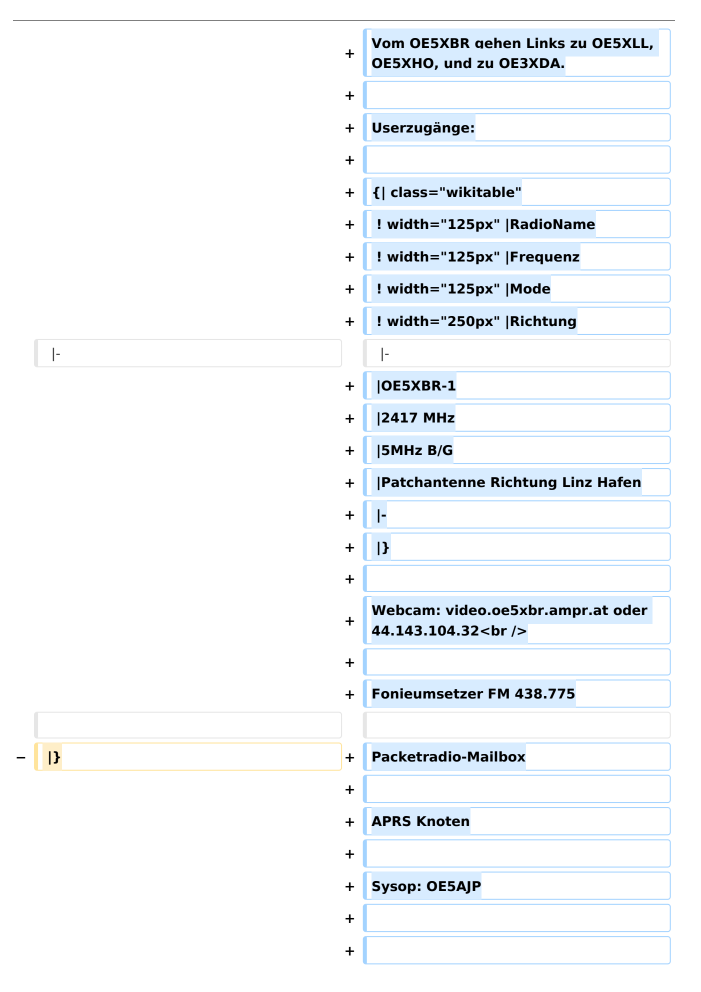


- [! width="125px" Frequenz	+	! width="125px" Frequenz
- [! width="125px" Mode	+	! width="125px" Mode
- [! width="250px" Richtung	+	!SSID
		+	! width="250px" Richtung
	-		-
	OE5XLL-0		OE5XLL-0
	2412 MHz		2412 MHz
- [5MHz B/G	+	5MHz B/G
-	Rundstrahler	+	HAMNET
		+	Rundstrahler
	-		-
	OE5XLL-1		OE5XLL-1
	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- <mark>2</mark>	+	OE5XLL- 3
	2422 MHz		2422 MHz
- [5MHz B/G	+	5MHz B/G
- [Richtung Linz/St. Georgen	+	HAMNET
		+	Richtung Linz/St. Georgen
		+	 -

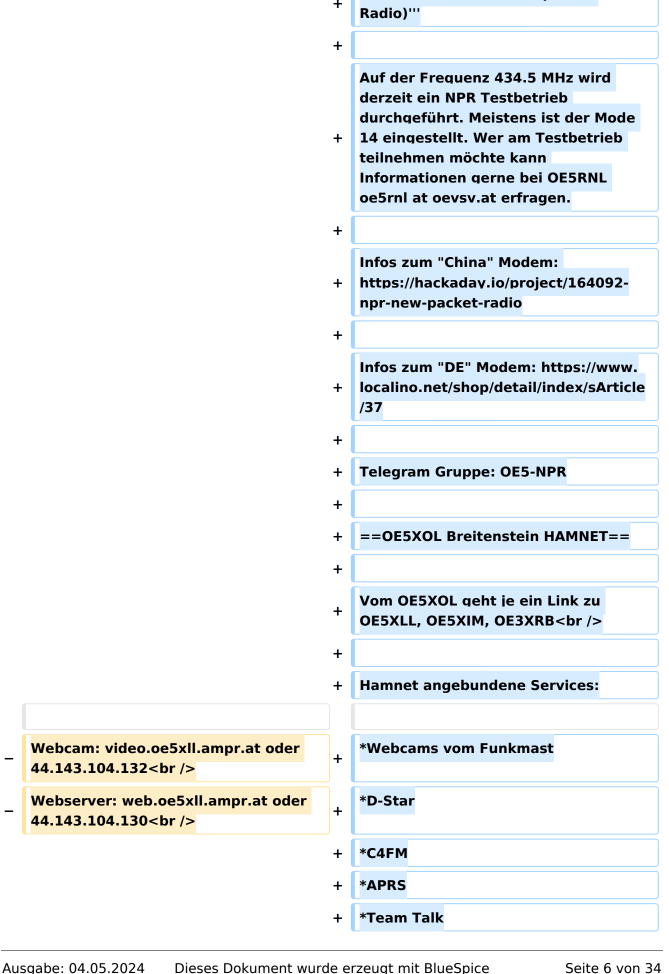


+	OE5XLL-4
+	5755 MHz
+	5MHz A/N
+	HAMNET
+	Linz/Leonding
+	-
+	OE5XLL-5
+	2427 MHz
+	5MHz B/G
+	HAMNET
+	Wels
+	-
+	
+	}
+	
+	Webcam: video.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.132 Webserver: web. oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130
+	44.143.104.132 Webserver: web. oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130
	44.143.104.132 Webserver: web. oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130
+	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
+	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
+ +	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.
+ + + +	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.





"'Testbetrieb NPR (New packet



		+	*Mumble
		+	*Videorelay
		+	*R Livestreams
		+	*Mailserver
		+	*Chatserver
-	Die Fonieumsetzer (2m 145.600 und 70 cm 438.650) werden per syxlink gesteuert. Strict Str	+	[http://web.oe5xol.ampr.at OE5XOL Webserver (vom Hamnet)] [http:/ /oe5xol.ham-radio-op.net OE5XOL Webserver (vom Internet)]
-	Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich 		
-	Am Standot wird auch ein DMR Relais auf 438,475 betrieben das per HAMNET vernetzt ist. 		
-	== OE5XBR Linz Froschberg HAMNET ==	+	== OE5XIM Sternstein HAMNET==
	Die 3 Haupt-Links laufen Stabil		Vom OE5XIM geht ein Link zu
-	OE5XLL, OE3XQB und OE3XWR.	+	OE5XOL br />
-		+	Geplant ist ein Link zum Nebelstein!
-	Eine Web-cam über Linz gibt einen Aktuellen Blick über Linz.		
_	Wer teilnehmen möchte im Raume Linz, bitte Mail an OE5RNL [at] oevsv. at!	+	Sysop: OE5KPN
-	== OE5XUL HAMNET ==	+	==OE5XUL HAMNET==
	Antennen sind aufgebaut. Links sind soweit in Betrieb.		Antennen sind aufgebaut. Links sind soweit in Betrieb.
Ze	ile 63:	Ze	eile 140:

Ausgabe: 04.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Einstrahlstörung weg. Einstrahlstörung weg. == OE5XBL HAMNET == ==OE5XBL HAMNET== 06.06.2011, sämtliche Hardware ist 06.06.2011, sämtliche Hardware ist aufgebaut, Link läuft stabil. aufgebaut, Link läuft stabil. Zeile 82: Zeile 159: 73, oe5hpm 73, oe5hpm == OE5XHO HAMNET Steyr Damberg == ==OE5XHO HAMNET Steyr Damberg== Ansprechpartner in Steyr: Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO

 OE5DGO

 15.10.2011 Antennen und Knoten 15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut.
 aufgebaut.
 Zeile 88: Zeile 165: 18.11.2012 Die Einbindung in das PGB 18.11.2012 Die Einbindung in das PGB Routing wurde fertiggestellt.
 Routing wurde fertiggestellt.
 ==OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET== == OE5XDO **HAMNET Pfarrkirchen** == **Ansprechpartner**: **OE5HRN**

 + Der Knoten verbindet im Backbone Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL, den Standort OE5XLL mit dem Knoten OE5XUL, und zum DB0PAS. OE5XUL
 + **Userzuänge:** + {| class="wikitable" ! width="125px" |RadioName ! width="125px" |Frequenz ! width="125px" |Mode ! width="250px" |Richtung





Version vom 13. März 2021, 16:15 Uhr

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

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



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 syxlink 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: OE5AIP

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

Hamnet angebundene Services:

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

OE5XOL Webserver (vom Hamnet)
OE5XOL Webserver (vom Internet)

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.

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 6. August 2016, 10:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
(→OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. März 2021, 16:15 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
+	"'Detailinfos zur Konfiguration der HA MNET Knoten 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
	+ + +

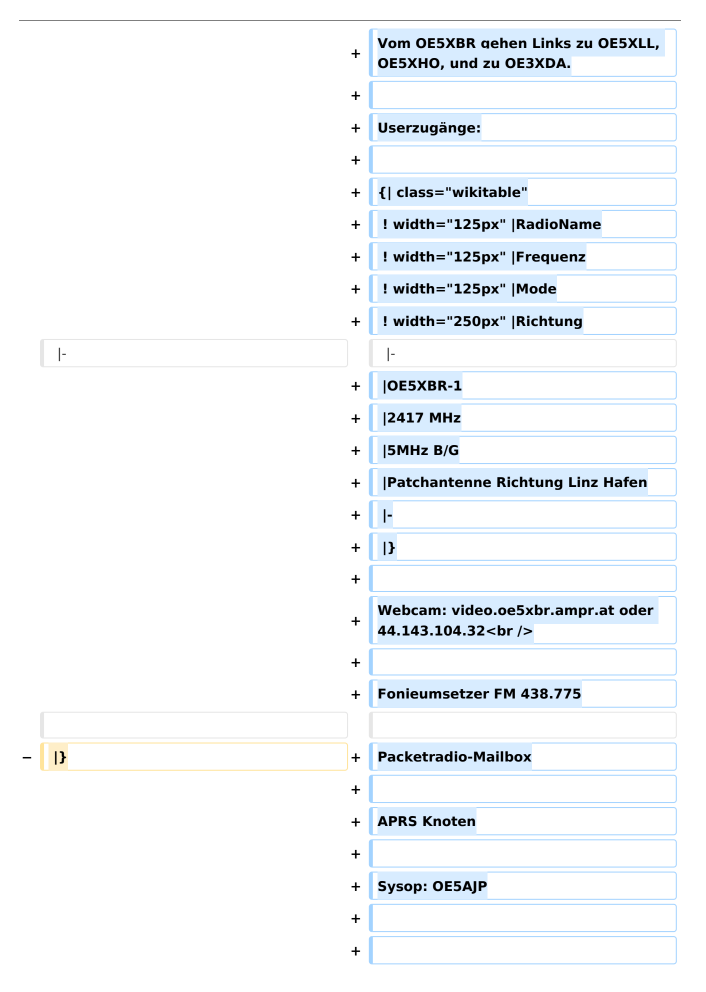


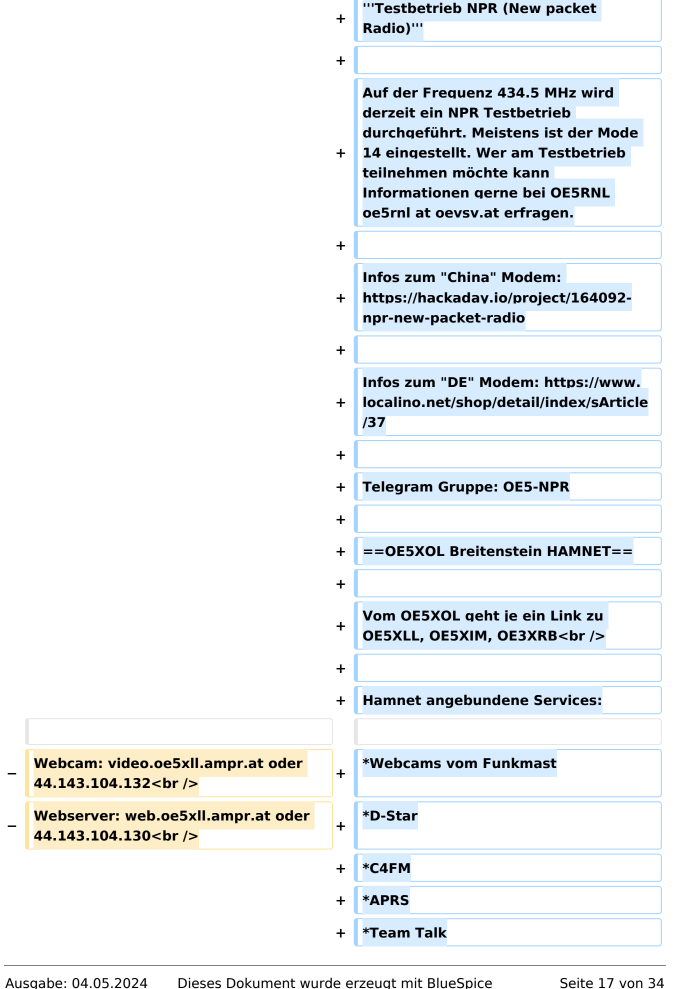
	! width="125px" Frequenz	+	! width="125px" Frequenz
	! width="125px" Mode	+	! width="125px" Mode
	! width="250px" Richtung	+	!SSID
		+	! width="250px" Richtung
	 -		-
	OE5XLL-0		OE5XLL-0
	2412 MHz		2412 MHz
	5MHz B/G	+	5MHz B/G
	Rundstrahler	+	HAMNET
		+	Rundstrahler
	 -		-
	OE5XLL-1		OE5XLL-1
	2432 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- <mark>2</mark>	+	OE5XLL- <mark>3</mark>
	2422 MHz		2422 MHz
	5MHz B/G	+	5MHz B/G
-	Richtung Linz/St. Georgen	+	HAMNET
		+	Richtung Linz/St. Georgen
		+	I-



+	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
	44.143.104.132 Webserver: web. oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130
+	44.143.104.132 Webserver: web. oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130
+	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
+ +	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
+ + +	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.
+ + + +	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.









	+	*Mumble
	+	*Videorelay
	+	*R Livestreams
	+	*Mailserver
	+	*Chatserver
Die Fonieumsetzer (2m 145.600 und 70 cm 438.650) werden per svxlink gesteuert. - br />	+	[http://web.oe5xol.ampr.at OE5XOL Webserver (vom Hamnet)] [http:/ /oe5xol.ham-radio-op.net OE5XOL Webserver (vom Internet)]
Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich 		
Am Standot wird auch ein DMR Relais auf 438,475 betrieben das per HAMNET vernetzt ist. br/>		
== OE5XBR Linz Froschberg HAMNET ==	+	== OE5XIM Sternstein HAMNET==
Die 3 Haupt-Links laufen Stabil OE5XLL, OE3XQB und OE3XWR.	+	Vom OE5XIM geht ein Link zu OE5XOL
-	+	Geplant ist ein Link zum Nebelstein!
Eine Web-cam über Linz gibt einen Aktuellen Blick über Linz.		
Wer teilnehmen möchte im Raume Linz, bitte Mail an OE5RNL [at] oevsv. at!	+	Sysop: OE5KPN
- == OE5XUL HAMNET ==	+	==OE5XUL HAMNET==
Antennen sind aufgebaut. Links sind soweit in Betrieb.		Antennen sind aufgebaut. Links sind soweit in Betrieb.
Zeile 63:	Ze	ile 140:

Ausgabe: 04.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Einstrahlstörung weg. Einstrahlstörung weg. == OE5XBL HAMNET == ==OE5XBL HAMNET== 06.06.2011, sämtliche Hardware ist 06.06.2011, sämtliche Hardware ist aufgebaut, Link läuft stabil. aufgebaut, Link läuft stabil. Zeile 82: Zeile 159: 73, oe5hpm 73, oe5hpm == OE5XHO HAMNET Steyr Damberg == ==OE5XHO HAMNET Steyr Damberg== Ansprechpartner in Steyr: Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO

 OE5DGO

 15.10.2011 Antennen und Knoten 15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut.
 aufgebaut.
 Zeile 88: Zeile 165: 18.11.2012 Die Einbindung in das PGB 18.11.2012 Die Einbindung in das PGB Routing wurde fertiggestellt.
 Routing wurde fertiggestellt.
 ==OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET== == OE5XDO **HAMNET Pfarrkirchen** == **Ansprechpartner**: **OE5HRN**

 + Der Knoten verbindet im Backbone Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL, den Standort OE5XLL mit dem Knoten OE5XUL, und zum DB0PAS. OE5XUL
 + **Userzuänge:** + {| class="wikitable" ! width="125px" |RadioName ! width="125px" |Frequenz ! width="125px" |Mode ! width="250px" |Richtung





Version vom 13. März 2021, 16:15 Uhr

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

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



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 syxlink 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

Hamnet angebundene Services:

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

OE5XOL Webserver (vom Hamnet)
OE5XOL Webserver (vom Internet)

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.

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 6. August 2016, 10:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
(→OE5XLL Linz Lichtenberg HAMNET)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. März 2021, 16:15 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(21 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
+	"'Detailinfos zur Konfiguration der HA MNET Knoten 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
	+ + +

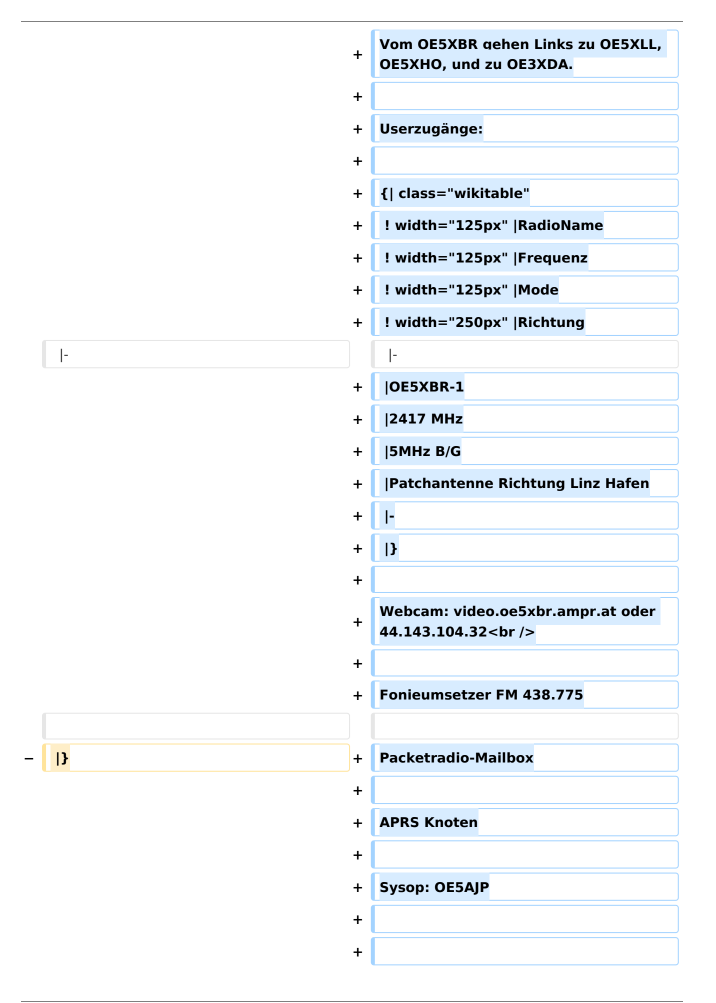


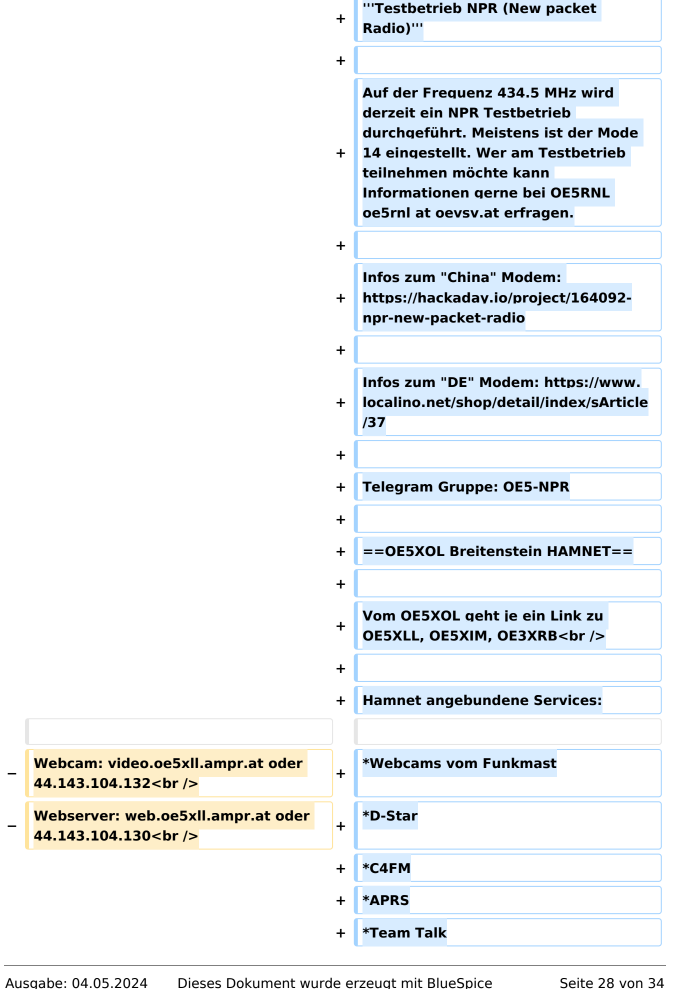
- [! width="125px" Frequenz	+	! width="125px" Frequenz
- [! width="125px" Mode	+	! width="125px" Mode
- [! width="250px" Richtung	+	!SSID
		+	! width="250px" Richtung
	-		-
	OE5XLL-0		OE5XLL-0
	2412 MHz		2412 MHz
- [5MHz B/G	+	5MHz B/G
- [Rundstrahler	+	HAMNET
		+	Rundstrahler
	-		-
	OE5XLL-1		OE5XLL-1
	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- <mark>2</mark>	+	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 Webserver: web. oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130
+	44.143.104.132 Webserver: web. oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130
	44.143.104.132 Webserver: web. oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130
+	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
+	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
+ +	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.
+ + +	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.







		*Mumble
	+	
	+	*Videorelay
	+	*R Livestreams
	+	*Mailserver
	+	*Chatserver
Die Fonieumsetzer (2m 145.600 und 70 cm 438.650) werden per syxlink gesteuert. - gesteuert. - br />	+	[http://web.oe5xol.ampr.at OE5XOL Webserver (vom Hamnet)] [http:/ /oe5xol.ham-radio-op.net OE5XOL Webserver (vom Internet)]
Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich br />		
Am Standot wird auch ein DMR Relais auf 438,475 betrieben das per HAMNET vernetzt ist. 		
== OE5XBR Linz Froschberg HAMNET ==	+	== OE5XIM Sternstein HAMNET==
Die 3 Haupt-Links laufen Stabil OE5XLL, OE3XQB und OE3XWR.	+	Vom OE5XIM geht ein Link zu OE5XOL br />
-	+	Geplant ist ein Link zum Nebelstein!
Eine Web-cam über Linz gibt einen Aktuellen Blick über Linz.		
Wer teilnehmen möchte im Raume Linz, bitte Mail an OE5RNL [at] oevsv. at!	+	Sysop: OE5KPN
== OE5XUL HAMNET ==	+	==OE5XUL HAMNET==
Antennen sind aufgebaut. Links sind soweit in Betrieb.		Antennen sind aufgebaut. Links sind soweit in Betrieb.
Zeile 63:	Ze	eile 140:

Ausgabe: 04.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Ausgabe: 04.05.2024

Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Einstrahlstörung weg.		Userzugang in Arbeit. Zuerst muß die Einstrahlstörung weg.
- == OE5XBL HAMNET ==	+	==OE5XBL HAMNET==
06.06.2011, sämtliche Hardware ist aufgebaut, Link läuft stabil.		06.06.2011, sämtliche Hardware ist aufgebaut, Link läuft stabil.
Zeile 82:	7	eile 159:
73, oe5hpm		73, oe5hpm
== OE5XHO HAMNET Steyr Damberg ==	+	==OE5XHO HAMNET Steyr Damberg==
Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO		Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO
15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut.		15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut.
Zeile 88:	Ze	eile 165:
18.11.2012 Die Einbindung in das PGB Routing wurde fertiggestellt.		18.11.2012 Die Einbindung in das PGB Routing wurde fertiggestellt.
- == OE5XDO HAMNET Pfarrkirchen ==	+	==OE5XDO Pfarrkirchen HAMNET==
- Ansprechpartner: OE5HRN 	+	
Der Knoten verbindet im Backbone den Standort OE5XLL mit dem Knoten OE5XUL <br< th=""><th>+</th><th>Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL, OE5XUL, und zum DB0PAS.</th></br<>	+	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
	+	I -





Version vom 13. März 2021, 16:15 Uhr

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

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



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 syxlink 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

Hamnet angebundene Services:

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

OE5XOL Webserver (vom Hamnet)
OE5XOL Webserver (vom Internet)

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.

Userzuänge:

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

Webcam: ja

Fonieumsetzer FM 438.950

Sysop: OE5MAO