

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE5	13
2. Benutzer:OE5PON	24
3. Benutzer:OE5RNL	35



Arbeitsgruppe OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2016, 10:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
(→OE5XBR Linz Froschberg HAMNET)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 7. November 2021, 14:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K (OE5XOL auf ampr.org umgestellt)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(20 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

ile 1:	Ze	eile 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 br />	+	Webcam: video.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.132 br />Webserver: web. oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130 br />
-	Webserver: web.oe5xII.ampr.at oder 44.143.104.130 br />		
_	Die Fonieumsetzer (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. wird auch ein DMR Relais auf 438,475 betr ieben das per HAMNET vernetzt ist. betr ieben das per HAMNET vernetzt ist. Die Fonieumsetzer FM 2m 145.600 und 70 cm 438.650 un
-	Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich. 		
-	Am Standot wird auch ein DMR Relais auf 438,475 betrieben das per HAMNET vernetzt ist. br />		
	Sysop: OE5RNL		Sysop: OE5RNL

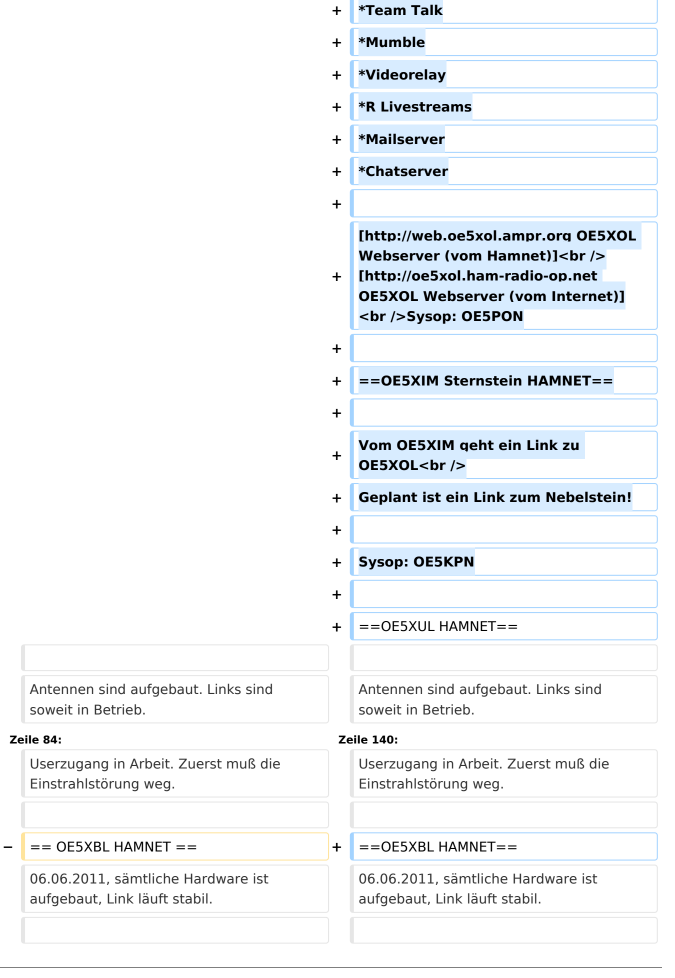


- [== OE5XBR Linz Froschberg HAMNET ==	+	==OE5XBR Linz Froschberg HAMNET==
-	Vom OE5XBR gehen Links zu OE5XLL, OE5XHO, OE5XDA und zum OE3XRB .	+	Vom OE5XBR gehen Links zu OE5XLL, OE5XHO, und zu OE3XDA .
- [Userzuängr:	+	Userzugänge:
	{ class="wikitable"		{ class="wikitable"
- [! width="125px" RadioName	+	! width="125px" RadioName
- Ì	! width="125px" Frequenz	+	! width="125px" Frequenz
- Ì	! 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
	-		-
	}		}
Ze	ile 68:	Ze	ile 85:
	Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32 br/>		Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32 br />
- [Fonieumsetzer FM 438.775 < br />	+	Fonieumsetzer FM 438.775
-	Packetmailbox Pa	+	
		+	Packetradio-Mailbox
		+	
	APRS Knoten		APRS Knoten



== OE5XUL HAMNET ==	+	
	+	"'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

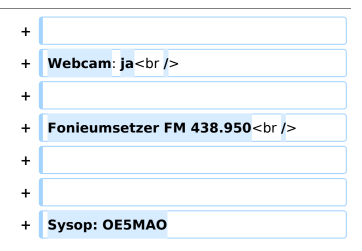






le 103:	Ze	eile 159:
73, oe5hpm		73, oe5hpm
== OE5XHO HAMNET Steyr Damberg ==	+	==OE5XHO HAMNET Steyr Damberg==
Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO		Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO >
15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut.		15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut. <br< td=""></br<>
le 109:	_ Ze	eile 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< td=""><td>+</td><td>Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL OE5XUL, und zum DB0PAS.</td></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
	+	-
	+	OE5XDI-U1
	+	2407 MHz
	+	5MHz B/G
	+	
		-





Version vom 7. November 2021, 14:50 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	
3 OE5XOL Breitenstein HAMNET	22
4 OE5XIM Sternstein HAMNET	22
5 OE5XUL HAMNET	22
6 OE5XBL HAMNET	22
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 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, 10:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
(→OE5XBR Linz Froschberg HAMNET)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 7. November 2021, 14:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K (OE5XOL auf ampr.org umgestellt)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(20 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

ile 1:	Ze	eile 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 	+	Webcam: video.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.132 br />Webserver: web. oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130 br />
-	Webserver: web.oe5xII.ampr.at oder 44.143.104.130 br />		
_	Die Fonieumsetzer <mark>(</mark> 2m 145.600 und 70 cm 438.650 <mark>)</mark> 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. wird auch ein DMR Relais auf 438,475 betr ieben das per HAMNET vernetzt ist. betr ieben das per HAMNET vernetzt ist. Die Fonieumsetzer FM 2m 145.600 und 70 cm 438.650 un
-	Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich. 		
-	Am Standot wird auch ein DMR Relais auf 438,475 betrieben das per HAMNET vernetzt ist. br />		
	Sysop: OE5RNL		Sysop: OE5RNL

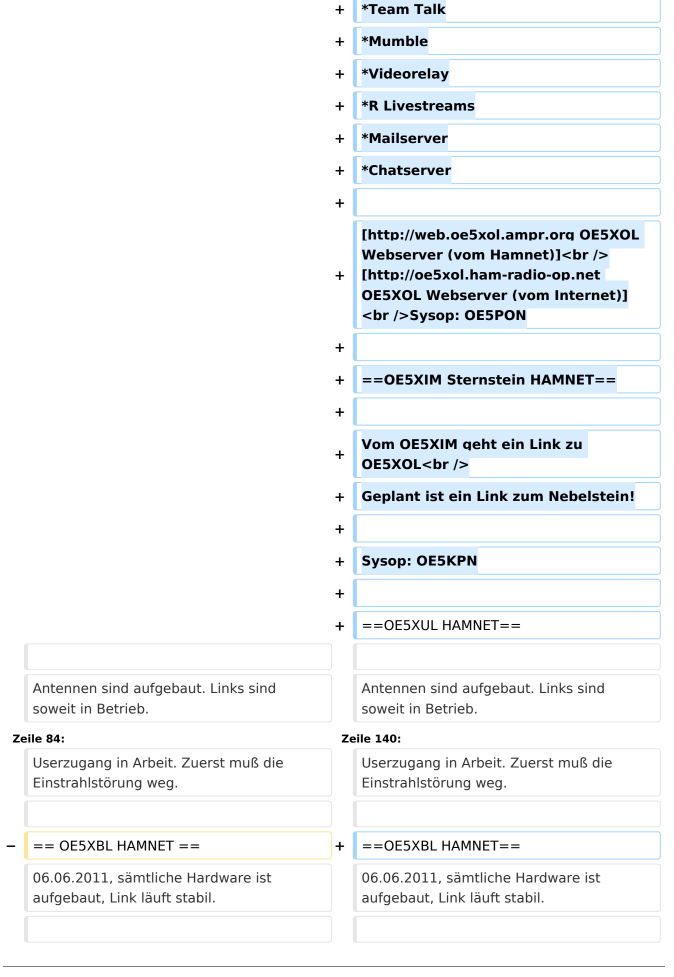


DE5XBR Linz Froschberg HAMNET== DE5XBR gehen Links zu OE5XLL, HO, und zu OE3XDA. zugänge: ss="wikitable" dth="125px" RadioName dth="125px" Frequenz dth="125px" Mode dth="250px" Richtung		
HO, und zu OE3XDA. zugänge: ss="wikitable" dth="125px" RadioName dth="125px" Frequenz dth="125px" Mode dth="250px" Richtung		
ss="wikitable" Ith="125px" RadioName Ith="125px" Frequenz Ith="125px" Mode Ith="250px" Richtung		
hth="125px" RadioName hth="125px" Frequenz hth="125px" Mode hth="250px" Richtung		
hth="125px" Frequenz hth="125px" Mode hth="250px" Richtung		
Hth="125px" Mode		
dth="250px" Richtung		
EVDD 1		
CVDD 1		
SXBR-1		
7 MHz		
Hz B/G		
chantenne Richtung Linz Hafen		
Zeile 85:		
am: video.oe5xbr.ampr.at oder 3.104.32 		
umsetzer FM 438.775		
etradio-Mailbox		
Knoten		
:k		



== OE5XUL HAMNET ==	+	
	+	"'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://hackadav.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 br />
	+	
	+	Hamnet angebundene Services:
	+	
	+	*Webcams vom Funkmast
	+	*D-Star
	+	*C4FM
	+	*APRS



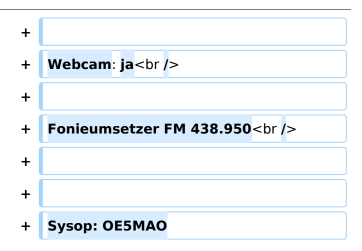




Ausgabe: 05.05.2024

	73, oe5hpm
+	==OE5XHO HAMNET Steyr Damberg==
	Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO >
	15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut.
Ze	ile 165:
	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:
+	{ class="wikitable"
+	! width="125px" RadioName
+	! width="125px" Frequenz
+	! width="125px" Mode
+	! width="250px" Richtung
+	1-
+	OE5XDI-U1
+	2407 MHz
+	5MHz B/G
+	1
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +





Version vom 7. November 2021, 14:50 Uhr

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

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



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, 10:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
(→OE5XBR Linz Froschberg HAMNET)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 7. November 2021, 14:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K (OE5XOL auf ampr.org umgestellt)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(20 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

ile 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 H 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	+
	+ 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	+
	+ 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	+
-	+ 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 br />Webserver: web. oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130 br />
-	Webserver: web.oe5xII.ampr.at oder 44.143.104.130 br />		
_	Die Fonieumsetzer <mark>(</mark> 2m 145.600 und 70 cm 438.650 <mark>)</mark> 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. wird auch ein DMR Relais auf 438,475 betr ieben das per HAMNET vernetzt ist. betr ieben das per HAMNET vernetzt ist. Die Fonieumsetzer FM 2m 145.600 und 70 cm 438.650 un
-	Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich. 		
-	Am Standot wird auch ein DMR Relais auf 438,475 betrieben das per HAMNET vernetzt ist. br />		
	Sysop: OE5RNL		Sysop: OE5RNL



-	== OE5XBR Linz Froschberg HAMNET ==	+	==OE5XBR Linz Froschberg HAMNET==
-	Vom OE5XBR gehen Links zu OE5XLL, OE5XHO, OE5XDA und zum OE3XRB.	+	Vom OE5XBR gehen Links zu OE5XLL, OE5XHO, und zu OE3XDA .
-	Userzuängr:	+	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
	-		-
	}		}
Ze	ile 68:	Ze	eile 85:
	Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32 br/>		Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32 br />
_	Fonieumsetzer FM 438.775 < br />	+	Fonieumsetzer FM 438.775
_	Packetmailbox	+	
		+	Packetradio-Mailbox
		+	
	APRS Knoten		APRS Knoten



Ausgabe: 05.05.2024

== OE5XUL HAMNET ==	+	
	+	"'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://hackadav.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

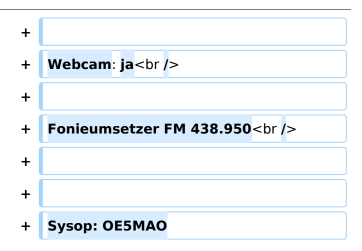






le 103:	Ze	eile 159:
73, oe5hpm		73, oe5hpm
== OE5XHO HAMNET Steyr Damberg ==	+	==OE5XHO HAMNET Steyr Damberg==
Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO		Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO
15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut. <br< td=""><td></td><td>15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut.</td></br<>		15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut.
le 109:	_ 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 ==	+	==0E5XDO Pfarrkirchen HAMNET==
Ansprechpartner: OE5HRN	 	
Der Knoten verbindet im Backbone den Standort OE5XLL mit dem Knoten OE5XUL <br< td=""><td>+</td><td>Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL OE5XUL, und zum DB0PAS.</td></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
	+	J-
	+	OE5XDI-U1
	+	2407 MHz
	+	2407 MHz 5MHz B/G
	+	





Version vom 7. November 2021, 14:50 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	
3 OE5XOL Breitenstein HAMNET	
4 OE5XIM Sternstein HAMNET	33
5 OE5XUL HAMNET	
6 OE5XBL HAMNET	
7 OE5XHO HAMNET Steyr Damberg	
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 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

Ausgabe: 05.05.2024



Arbeitsgruppe OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. August 2016, 10:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
(→OE5XBR Linz Froschberg HAMNET)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 7. November 2021, 14:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)
K (OE5XOL auf ampr.org umgestellt)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(20 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

eile 1:	Ze	eile 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	+ SMHz B/G
Rundstrahler	+ HAMNET
	+ Rundstrahler
-	-
OE5XLL-1	OE5XLL-1
2432 MHz	2432 MHz
5MHz B/G	+ SMHz 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
1	+ 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 br />	+	Webcam: video.oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.132 br />Webserver: web. oe5xll.ampr.at oder 44.143.104.130 br />
-	Webserver: web.oe5xII.ampr.at oder 44.143.104.130 br />		
_	Die Fonieumsetzer (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. wird auch ein DMR Relais auf 438,475 betr ieben das per HAMNET vernetzt ist. betr ieben das per HAMNET vernetzt ist. Die Fonieumsetzer FM 2m 145.600 und 70 cm 438.650 un
-	Zusätzlich ist eine Fernabschaltung per Webseite möglich. 		
-	Am Standot wird auch ein DMR Relais auf 438,475 betrieben das per HAMNET vernetzt ist. br />		
	Sysop: OE5RNL		Sysop: OE5RNL

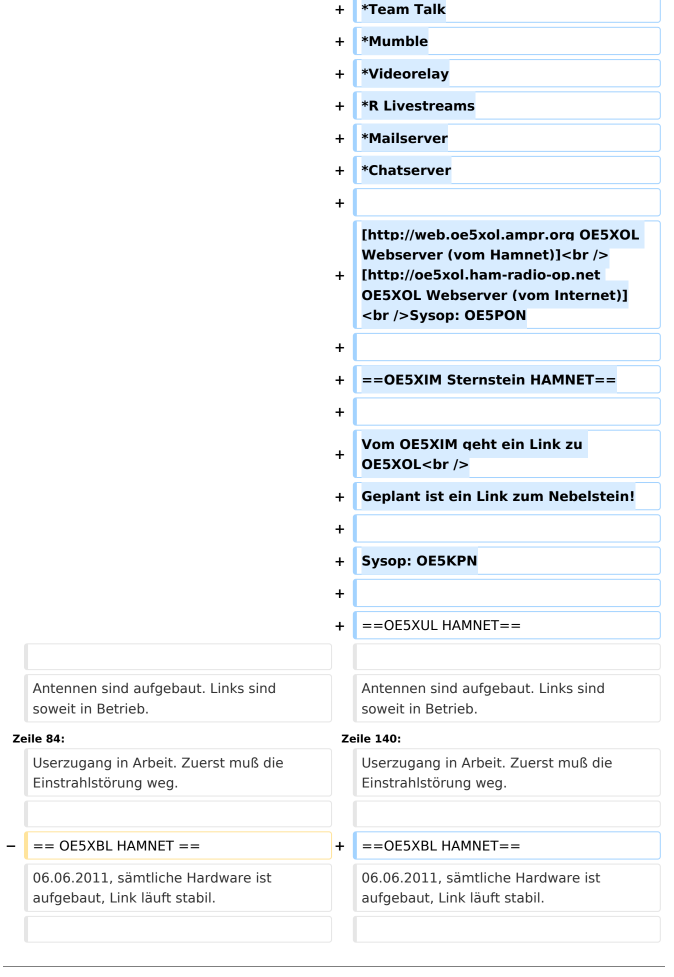


== OE5XBR Linz Froschberg HAMNET ==	+	==OE5XBR Linz Froschberg HAMNET==
Vom OE5XBR gehen Links zu OE5XLL, OE5XHO, OE5XDA und zum OE3XRB .	+	Vom OE5XBR gehen Links zu OE5XLL, OE5XHO, und zu OE3XDA .
Userzuängr:	+	Userzugänge:
{ class="wikitable"		{ class="wikitable"
! width="125px" RadioName	+	! width="125px" 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:	Ze	eile 85:
Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32 br/>		Webcam: video.oe5xbr.ampr.at oder 44.143.104.32
Fonieumsetzer FM 438.775 < br />	+	Fonieumsetzer FM 438.775
Packetmailbox	+	
	+	Packetradio-Mailbox
	+	
APRS Knoten		APRS Knoten
Sysop: OE5AJP		Sysop: OE5AJP



= OE5XUL HAMNET ==	+	
	+	"'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://hackadav.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

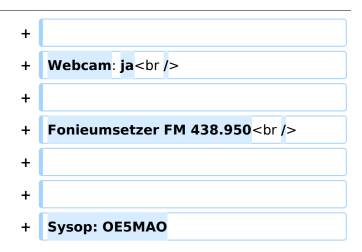






ile 103:	Ze	ile 159:
73, oe5hpm		73, oe5hpm
== OE5XHO HAMNET Steyr Damberg ==	+	==OE5XHO HAMNET Steyr Damberg==
Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO		Ansprechpartner in Steyr: OE5DGO
15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut.		15.10.2011 Antennen und Knoten aufgebaut.
le 109:	Ze	ile 165:
18.11.2012 Die Einbindung 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< td=""><td>+</td><td>Vom OE5XDO gehen Links zu OE5XLL OE5XUL, und zum DB0PAS.</td></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
	+	 -
	+	- OE5XDI-U1
	+	OE5XDI-U1
	+	OE5XDI-U1 2407 MHz
	++++	OE5XDI-U1 2407 MHz





Version vom 7. November 2021, 14:50 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	
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