

Arbeitsgruppe OE1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. November 2010, 22:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1SGW (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:25 Uhr (Quelltext anzeigen) OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(110 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:	
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	
- [= Aktive Usereinstiege: =	+	=Arbeitsgruppe OE1=	
-	* OE1XDS AKH Wien 9 - [[vertikal]] - 5785 / 5 MHz	+	==Aktive Usereinstiege:==	
-	* <mark>OE1XVC Roter Hiasl</mark> Wien <mark>22</mark> - [[vertikal]] - 5745 / 5 MHz	+		
-	* OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 - [[horizontal]] mit 90° Sektor - 5745 / 5 MHz	+	*OE1XDS AKH Wien 9 - [[vertikal]] mit 90° Sektor - 5825 / 5 MHz Richtung NO	
-	* OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 - [[horizontal]] mit 120° Sektor - 5785 / 5 MHz	+	*OE1XDS AKH Wien 9 - [[vertikal]] mit 60° Sektor - 5785 / 5 MHz Richtung SO	
-	* OE3XEA Exelberg - [[horizontal]] mit Planarantenne +/- 10° - 5785 / 10 Mhz - Richtung Westen	+	*OE1XDS AKH Wien 9 - [[vertikal]] mit 90° Sektor - 5745 / 5 MHz Richtung SW	
-	* OE3XBR Troppberg - [[horizontal]] mit Sektorantenne 90° Richtung Tullnerfeld - 2432 / 5 Mhz	+	*OE1XIU Davidgasse Wien 10 - [[vertikal]] mit 90° Sektor - 5745 / 20 MHz Richtung NW	
-	* OE3XBR Troppberg - [[horizontal]] mit Planarantenne +/- 10° Richtung Jaue rling - 5680 / 10 Mhz	+	*OE1XFW Laaerberg Station Wien 10 - [[vertikal]] Rundstrahler - 5785 / 10 M	
		+	*OE1XUR Laaerberg Schule Wien 10 - [[vertikal]] 90° Sektor - 5685 / 10 MHz	
		+	*OE1XAR Wien Bisamberg Wien 21 - [[horizontal]] mit 90° Sektor - 5745 / 5 MHz	



- *OE1XAR Wien Bisamberg Wien 21 -+ [[horizontal]] mit 120° Sektor - 5785 / 5 MHz
- *OE1XDT Wien Donauturm Wien 21 [[vertikal]] 20° Planarantenne 5705 /
 10 MHz Richtung KorneuburgStockerau
- *OE1XQU Wienerberg Twintower Wien
 12 [[horizontal]] mit 20°
 Planarantenne Richtung Arsenalturm
 5745 / 20 MHz
- *OE1XQU Wienerberg Twintower Wien
 12 [[horizontal]] mit 20° Planarantenne R
 ichtung Wr.Neudorf 5775 / 20 MHz !!
 NSTREAM!! nur für Mikrotik Clients
- *OE3XIA Exelberg [[horizontal]] mit + 20° Planarantenne 60° Richtung Buchberg - 5785 / 20 Mhz
- *OE3XIA Exelberg [[horizontal]] mit
 20° Planarantene Richtung Donaustadt
 5815 / 20 Mhz !!NSTREAM!! nur für
 Mikrotik Clients
- *OE3XBR Troppberg [[horizontal]] mit + Sektorantenne 90° Richtung Tullnerfeld -2432 / 5 Mhz
- *OE3XOC Buchbergwarte [[vertikal]]
 + mit Sektorantenne 60° Richtung
 Neulengbach 2422 / 5 Mhz
- *OE3XOC Buchbergwarte [[vertikal]]

 + mit Sektorantenne 60° Richtung Tulln 2422 / 5 Mhz
- *OE3XWJ Jauerling [[horizontal]] mit + 20° Planarantenne Richtung St.Pölten - 5Ghz im Neu-Aufbau

- "News OE1":



- * [[Bild:new2blinkt.qif]] HAMNET Learning by doing HAMNET Workshop
 im LV1 [http://www.oe1.oevsv.at
 /opencms/modules/events
 /20101102 ibt hamnet_workshop_oe1s
- * Exelberg und Troppberg am
 HAMNET

gw.html?uri=/termine
/veranstaltungen.html]

- * LIVE Mitschnitt vom Vortrag
 'HAMNET in Wien' [http://www.ustream.tv/recorded/10138622]
- * Der Vortrag 'HAMNET in Wien' zum nachlesen [[Media: Vortrag LV1 HAMNET IN WIEN. pdf|Vortrag HAMNET in Wien]]
- * Bisamberg hat 210° Userzugang

 Bereich von Gerasdorf bis
 Klosterneuburg abgedeckt.
- * Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star)
- Download über http://web.oe1.
 ampr.at/download.html (Mumble 1.2.2)
-

- == HAMNET Learning by doing ==
- Am Donnerstag den 25. November 2010 findet um 19:00 Uhr im LV1 -Vortragssaal ein HAMNET Workshop statt <br
-

<
- Mehr Info zum Workshop unter

[http://www.oel.oevsv.at/opencms/modules/events

- /20101102 ibt hamnet_workshop_oels
qw.html?uri=/termine
/veranstaltungen.html]
>



-	OE1SGW und das Wiener HAMNET Team freuen sich, Ihnen HAMNET mit praktischen Anwendungen, näher zu bringen br/>	
-	 	
-	 	
-	"Roter Hiasl" sind über 5GHz Zugang zu erreichen:	
-	o SSID: HAMNET	
-	o Bandbreite: 5MHz	
-	o Frequenz: 5785 bzw. 5745 MHz	
-	o IP: DHCP	
-	"Exelberg User Zugang 1:"	
-	o SSID: HAMNET	
-	o Bandbreite: 10MHz (Doppelnutzung mit Linkstrecke Troppberg)	
-	o Frequenz: 5785	
-	o 23 dbi Planar Richtung Troppberg +/- 10° horizontal	
-	"Exelberg: User Zugang 2:"	+ ==News:==
-	o SSID: HAMNET	
-	o Bandbreite: 10MHz (Doppelnutzung)	
-	o Frequenz: 5680	
-	o 23 dbi Planar Richtung Roter Hiasl +/- 10° horizontal	
-		
-		
-	"'Troppberg User Zugang 1:"	



-	o	SSID: HAMNET		
-	o	Bandbreite: 5MHZ		
-	o	Frequenz: 2432		
-	o Tullner	Sektorantenne Richtung feld (90°)		
-				
-	'''Trop	opberg User Zugang 2:"		
-	o	SSID: HAMNET		
-	O	Bandbreite: 10Mhz		
-	O	Frequenz: 5680		
-	o Jauerli	Planarantenne Richtung ng +/- 10° horizontal		
-				
-	73 de und OE	OE1NDB, OE3NSC, OE3OLU		
			+	*APRS mit Minimalaufwand via HAMNET
			+	*Vom Livestream wird der Rundspruch ins Echolink und in den OE1 HAMNET Mumble Repeater eingespeist
			+	*Wien Süd ist am Netz Userzugang 'Laaerberg'
			+	*Der Workshop 'HAMNET - Learning by doing' zum nachlesen [[Medium: Vortrag LV1 HAMNET Learning by doing.pdf HAMNET - Learning by

*LIVE Mitschnitt vom Vortrag + 'HAMNET in Wien' [http://www. ustream.tv/recorded/10138622]

aprs.oe1.ampr.at:14580

*APRS IGate via HAMNET in OE1 -

doing]]

```
*Der Vortrag 'HAMNET in Wien' zum
                                             nachlesen [[Medium:Vortrag LV1
                                             HAMNET IN WIEN.pdf|Vortrag
                                             HAMNET in Wien]]
                                             *Mumble Server der Repeater für das
                                             HAMNET
                                             <br />
</noinclude>{| border="0"
                                             ==Router Konfigurationen:==
cellpadding="5" cellspacing="2" style=
"border: 1px solid {{{Rand|#FFA4A4}}};
background-color:
{{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left:
5px solid {{{RandLinks|#FF6666}}};
margin-bottom: 0.4em; margin-left: 20px;
margin-right: auto; width:
{{{Breite|50%}}}"
                                             </noinclude>
                                             {| style="border: 1px solid
                                             {{{Rand|#FFA4A4}}}; background-color:
                                             {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left:
                                             5px solid {{{RandLinks|#FF6666}}};
                                             margin-bottom: 0.4em; margin-left: 20px;
                                             margin-right: auto; width:
                                             {{{Breite|50%}}}" cellspacing="2"
                                             cellpadding="5" border="0"
                                             |-
| style="font-size: 95%; text-align:
                                             | style="font-size: 95%; text-align:
{{{Textausrichtung|left}}}" | "'Info:"'
                                             {{{Textausrichtung|left}}}" |"'Info:"'
                                              Ubiquiti Router Konfigurationen:
 Eine Anleitung zur Konfiguration
einer Nanostation 5 finden Sie hier -> [[
Media: HAMNET Userzugang.
                                          +
pdf|Userzugang mit Ubiquiti Nanostation
511
                                                Nanostation 5 -> [[Medium:HAMNET
                                             Userzugang.pdf|Userzugang mit Ubiquiti
                                             Nanostation 5]]
```

Nanostation M5 -> [[Medium: ANLEITUNG HAMNET NANOSTATION M5.pdf|Userzugang mit Ubiquiti Nanostation M5]]

Bullet M5 -> [[Medium:
ANLEITUNG HAMNET BULLET M5.
pdf|Userzugang mit Ubiquiti Bullet
M5]]

AirGrid M5HP -> [[Medium: ANLEITUNG HAMNET AIRGRID M5HP. pdf|Userzugang mit Ubiquiti AirGrid M5HP]]

"Wichtig:" Die Nanostation 5 sollte nicht über 20dbm Signalstärke betrieben werden,

der SNR geht sonst um 8-10 db zurück.

|}

+ ==APRS mit Minimalaufwand==

Die SYSOPs der HAMNET Linkstrecken rund um Wien (NDB,NSC,OLU,KBC) betreiben nun seit längerer Zeit und sehr zufriedenstellend APRS via HAMNET mit Minimalaufwand. Pro Standort nur ein MOTOROLA MC Micro ein Opentraker 2 und ein Seriell/TCP Wandler (22 EUR). Dies kann alles sehr kostengünstig aufgebaut werden. Es ist auch keine kritische Hardware "am Berg" welche besonderer Wartung bedarf. Die komponeten können fernkonfiguriert und ferngeschalten werden. Mehrere zentrale Server stehen zur Verfügung, welche die Überleitung ins I-NET und damit zu aprs.fi machen.

+

Info und teilweise auch Material (zum Selbstkostenpreis) bei Kurt OE1KBC [mailto:oe1kbc@chello.at oe1kbc@chello.at]

"'Wichtig:"' Die Nanostation 5 sollte nicht über 20dbm Signalstärke betrieben werden,

der SNR geht sonst um 8-10 db zurück.

|}

Ausgabe: 17.05.2024

+

+ ==Anwendungen:==

In Wien ist der Index Web Server für OE1 [http://web.oe1.ampr.at], eine Web Cam [http://webcam.oe1xru.ampr.at] und ein Mumble Server On Air gegangen.

/>

Nähere Informationen unter [http://wiki. oevsv.at/index.php /Anwendungen_am_HAMNET Anwendungen im Hamnet].
br />

</noinclude>{| border="0"
cellpadding="5" cellspacing="2"
border: 1px solid {{{Rand|#FFA4A4}}};
background-color:
{{{Uliptorground|#FFF3F3}}}; barder left;

- {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: 20px; margin-right: auto; width: {{{Breite|50%}}}" In Wien ist der Index Web Server für OE1 [http://web.oe1.ampr.at], eine Web Cam [http://webcam.oe1xru.ampr.at] und ein Mumble Server On Air gegangen.
br />

Nähere Informationen unter [http://wiki. oevsv.at/index.php /Anwendungen_am_HAMNET Anwendungen im Hamnet].

</noinclude>

{| style="border: 1px solid {{Rand|#FFA4A4}}}; background-color: {{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{RandLinks|#FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: 20px; margin-right: auto; width: {{Breite|50%}}}" cellspacing="2" cellpadding="5" border="0"

|-

| style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung|left}}}" | '''Info:'''

Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können, sind alle Interessenten aufgerufen,

eine E-Mail mit ihrem Call und ihrem QTH

/ Adresse an [[hamnet.oe1@oevsv.at]] zu
senden.

|}

| style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung|left}}}" |'''Info:'''

Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können, sind alle Interessenten aufgerufen,

eine E-Mail mit ihrem Call und ihrem QTH / Adresse an [mailto://hamnet.oel@oevsv.at] zu

|}

senden.



 == Vortrag über HAMNET in Wien == Am Donnerstag den 7. Oktober 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 -Vortragssaal
 von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.
 Hier finden Sie den LINK zum VIDEO ==Vorträge über HAMNET in Wien== LIVE Mitschnitt [http://www.ustream. + tv/recorded/10138622]
 ====Anwendungen im HAMNET==== Am Donnerstag den 27. länner 2011 fand um 19:00 Uhr im LV1 -Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.
 Kurt zeigte einen Überblick über die bereits sehr zahlreichen Anwendungen im HAMNET mit nachfolgendem Live Einstieg in Packet Radio via HAMNET, D-RATS und dem MUMBLE Server. < br />

 Hier finden Sie die Folien zum Vortrag **OE1SGW** und **das Wiener** HAMNET Team mit Konfigurationshilfen [[Medium: Anwendungen im HAMNET. pdf|Anwendungen im HAMNET]] ====HAMNET - Learning by doing==== Am Donnerstag den 25. November 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 -Vortragssaal ein HAMNET Workshop statt.


```
Wir zeigen HAMNET in der Praxis mit
                                        praktischen Tips, Konfigurationen und
                                        Anwendungen.<br />
                                        <br />
                                        ====HAMNET Team: ====
                                        <br />
                                        Betreuung der Standorte AKH /
                                        Davidgasse<br />
                                        OE1SGW Gregor<br />
                                        OE1AOA Franz<br />
                                     + <br />
                                        Eisvogelgasse - derzeit im Umbau<br
                                        />
<br />
                                        <br />
                                        Betreuung der Standorte Troppberg /
                                        Exelberg / Donaustadt / Laaerberg
                                        und Bisamberg so wie der HAMNET
                                        LINK- Strecken.<br/>
                                     + OE1NDB Norbert<br />
                                        OE3NSC Reinhart<br />
                                        OE3OLU Robert<br />
                                     + OE1KBC Kurt<br/>
                                        <br />
                                        </noinclude>
                                        {| style="border: 1px solid
                                        {{{Rand|#FFA4A4}}}; background-
                                        color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}};
                                        border-left: 5px solid
                                        {{RandLinks|#FF6666}}}; margin-
                                        bottom: 0.4em; margin-left: 20px;
                                        margin-right: auto; width:
                                        {{{Breite|50%}}}" cellspacing="2"
                                        cellpadding="5" border="0"
```



+	style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung left}}}" '''Kontakt:'''
+	Infos und Fragen zu HAMNET an [mailto:hamnet.oe1@oevsv.at hamnet.
Ť	oel@oevsv.at]
+	}
+	
+	
+	
+	_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
+	_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:25 Uhr

Arbeitsgruppe OE1

Aktive Usereinstiege\:

- OE1XDS AKH Wien 9 vertikal mit 90° Sektor 5825 / 5 MHz Richtung NO
- OE1XDS AKH Wien 9 vertikal mit 60° Sektor 5785 / 5 MHz Richtung SO
- OE1XDS AKH Wien 9 vertikal mit 90° Sektor 5745 / 5 MHz Richtung SW
- OE1XIU Davidgasse Wien 10 vertikal mit 90° Sektor 5745 / 20 MHz Richtung NW
- OE1XFW Laaerberg Station Wien 10 vertikal Rundstrahler 5785 / 10 MHz
- OE1XUR Laaerberg Schule Wien 10 vertikal 90° Sektor 5685 / 10 MHz
- OE1XAR Wien Bisamberg Wien 21 horizontal mit 90° Sektor 5745 / 5 MHz
- OE1XAR Wien Bisamberg Wien 21 horizontal mit 120° Sektor 5785 / 5 MHz
- OE1XDT Wien Donauturm Wien 21 vertikal 20° Planarantenne 5705 / 10 MHz Richtung Korneuburg-Stockerau
- OE1XQU Wienerberg Twintower Wien 12 horizontal mit 20° Planarantenne Richtung Arsenalturm - 5745 / 20 MHz
- OE1XQU Wienerberg Twintower Wien 12 horizontal mit 20° Planarantenne Richtung Wr.
 Neudorf 5775 / 20 MHz !!NSTREAM!! nur für Mikrotik Clients
- OE3XIA Exelberg horizontal mit 20° Planarantenne 60° Richtung Buchberg 5785 / 20 Mhz
- OE3XIA Exelberg horizontal mit 20° Planarantene Richtung Donaustadt 5815 / 20 Mhz !!
 NSTREAM!! nur für Mikrotik Clients
- OE3XBR Troppberg horizontal mit Sektorantenne 90° Richtung Tullnerfeld 2432 / 5 Mhz
- OE3XOC Buchbergwarte vertikal mit Sektorantenne 60° Richtung Neulengbach 2422 / 5
 Mhz
- OE3XOC Buchbergwarte vertikal mit Sektorantenne 60° Richtung Tulln 2422 / 5 Mhz
- OE3XWJ Jauerling horizontal mit 20° Planarantenne Richtung St.Pölten 5Ghz im Neu-Aufbau



News\:

- APRS mit Minimalaufwand via HAMNET
- Vom Livestream wird der Rundspruch ins Echolink und in den OE1 HAMNET Mumble Repeater eingespeist
- Wien Süd ist am Netz Userzugang 'Laaerberg'
- Der Workshop 'HAMNET Learning by doing' zum nachlesen HAMNET Learning by doing
- APRS IGate via HAMNET in OE1 aprs.oe1.ampr.at:14580
- LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in Wien' [1]
- Der Vortrag 'HAMNET in Wien' zum nachlesen Vortrag HAMNET in Wien
- Mumble Server der Repeater f
 ür das HAMNET

Router Konfigurationen\:

Info:

Ubiquiti Router Konfigurationen:
Nanostation 5 -> Userzugang mit
Ubiquiti Nanostation 5
Nanostation M5 -> Userzugang mit
Ubiquiti Nanostation M5
Bullet M5 -> Userzugang mit
Ubiquiti Bullet M5
AirGrid M5HP -> Userzugang mit
Ubiquiti AirGrid M5HP

Wichtig: Die Nanostation 5 sollte nicht über 20dbm Signalstärke betrieben werden, der SNR geht sonst um 8-10 db zurück.

APRS mit Minimalaufwand

Ausgabe: 17.05.2024

Die SYSOPs der HAMNET Linkstrecken rund um Wien (NDB,NSC,OLU,KBC) betreiben nun seit längerer Zeit und sehr zufriedenstellend APRS via HAMNET mit Minimalaufwand. Pro Standort nur ein MOTOROLA MC Micro ein Opentraker 2 und ein Seriell/TCP Wandler (22 EUR). Dies kann alles sehr kostengünstig aufgebaut werden. Es ist auch keine kritische Hardware "am Berg" welche besonderer Wartung bedarf. Die komponeten können fernkonfiguriert und ferngeschalten werden. Mehrere zentrale Server stehen zur Verfügung, welche die Überleitung ins I-NET und damit zu aprs.fi machen.

Info und teilweise auch Material (zum Selbstkostenpreis) bei Kurt OE1KBC oe1kbc@chello.at



Anwendungen\:

In Wien ist der Index Web Server für OE1 [2], eine Web Cam [3] und ein Mumble Server On Air gegangen.

Nähere Informationen unter Anwendungen im Hamnet.

Info:

Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können, sind alle Interessenten aufgerufen, eine E-Mail mit ihrem Call und ihrem QTH / Adresse an hamnet.oel@oevsv.at (//hamnet.oel@oevsv.at) zu senden.

Vorträge über HAMNET in Wien

Anwendungen im HAMNET

Am Donnerstag den 27. Jänner 2011 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.

Kurt zeigte einen Überblick über die bereits sehr zahlreichen Anwendungen im HAMNET mit nachfolgendem Live Einstieg in Packet Radio via HAMNET, D-RATS und dem MUMBLE Server.

Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen Anwendungen im HAMNET

HAMNET \- Learning by doing

Am Donnerstag den 25. November 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Workshop statt.

Wir zeigen HAMNET in der Praxis mit praktischen Tips, Konfigurationen und Anwendungen.

HAMNET Team\:

Betreuung der Standorte AKH / Davidgasse OE1SGW Gregor OE1AOA Franz

Eisvogelgasse - derzeit im Umbau

Betreuung der Standorte Troppberg / Exelberg / Donaustadt / Laaerberg und Bisamberg so wie der HAMNET LINK- Strecken.



OE1NDB Norbert OE3NSC Reinhart OE3OLU Robert OE1KBC Kurt

Kontakt:

Infos und Fragen zu HAMNET an hamnet. oel@oevsv.at