

Arbeitsgruppe OE1

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. Mai 2010, 20:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1AOA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(179 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

- + **=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 Arsenalurm
- 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

- *8.5.10

- Das Clubheim des LV1 in der
- Eisvogelgasse ist seit Samstag 8. Mai
11h an das HAMNET angeschlossen.
Möglich wurde dies,

- dank des Einsatzes unseres HAMNET Referenten Gregor OE1SGW, sowie Franz OE1AOA.

- Der Aufbau eines Netzwerkes bedingt neben der Beherrschung der Technik auch eine gute Verständigung

- der Knotenbetreiber auf zwischenmenschlicher Basis. Deshalb sei hier die gute Zusammenarbeit mit den OMs Andreas OE1WFW, Clemens OE1CSC,

- Michael OE1MCU sowie Kurt OE1KBC genannt.

==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 [[Medium: Vortrag LV1 HAMNET Learning by doing.pdf|HAMNET - Learning by doing]]

+ *APRS IGate via HAMNET in OE1 - aprs.oe1.ampr.at:14580

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

+ *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

– Das HAMNET Team ist bereits eifrig an der Planung des weiteren Netzausbaus.

+ ==Router Konfigurationen:==

+ </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:'''

+ Ubiquiti Router Konfigurationen:

+ 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.

+ |}

- <code>vy 73 Gregor OE1SGW
</code>	+ <code>==APRS mit Minimalaufwand==</code>
	<p>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 komponenten können fernkonfiguriert und ferngeschaltet werden. Mehrere zentrale Server stehen zur Verfügung, welche die Überleitung ins I-NET und damit zu aprs.fi machen.</p> <p>Info und teilweise auch Material (zum Selbstkostenpreis) bei Kurt OE1KBC [mailto:oe1kbc@chello.at oe1kbc@chello.at]</p>
<code>
</code>	<code>
</code>
- <code></code>	+ <code>==Anwendungen==</code>
<p><code></noinclude>{ border="0" 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: auto; margin-right: auto; width: {{{Breite 80%}}}"</code></p>	<p>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.
</p> <p>Nähere Informationen unter [http://wiki.oevsv.at/index.php/Anwendungen am HAMNET Anwendungen im Hamnet].
</p>
	<code>
</code>
	<code></noinclude></code>

					<pre>{ 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"</pre>
	-				-
-	style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung left}}}" "Vienna connected:"	+		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.oe1@oevsv.at hamnet.oe1@oevsv.at] zu senden.	
		+		}	
		+		 	
		+		 	
-	Die Verbindung Wienerberg (Wien) - Breitenriegel (Burgenland) wurde am 6. April 2010 hergestellt und damit Wien an das Hamnet angeschlossen. OE1CSC, OE1NDB, OE1MCU	+		==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 [[Medium: Anwendungen im HAMNET.pdf Anwendungen im HAMNET]]
-		+	====HAMNET - Learning by doing====
-	*6.2.10	+	Am Donnerstag den 25. November 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Workshop statt.

-	Die Mitgliederversammlung des LV1 hat am 6. 2. 2010 "grünes Licht" zur Errichtung 	+	Wir zeigen HAMNET in der Praxis mit praktischen Tips, Konfigurationen und Anwendungen.

-	der Antennenanlage am Matzleinsdorfer Hochhaus gegeben. 	+	

-	Wir werden über den Baufortschritt berichten ...
	+	====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

- Wir versuchten die Verbindung nach OE1 über den Exelberg zu realisieren.
	+
- Dies ist voraussichtlich auf diesem sensiblen Standort nicht möglich ...
	+ </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.oe1@oevsv.at]
	+ }
- Wir arbeiten an der Realisierung der Verbindung vom Troppberg zum Matzleinsdorfer Hochhaus
	

- und sind zuversichtlich die "Hamnet Autobahn" in absehbarer Zeit nach OE1 zu bringen.

- vy 73 Gregor OE1SGW

+

+

+

_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 Arsenalturn - 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 für 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

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 komponenten können fernkonfiguriert und ferngeschaltet 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](mailto: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