

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE1	L3
2. Benutzer:OE1SGW	24
3. Benutzerin:OE1VCC	35



Arbeitsgruppe OE1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Juni 2010, 21:34 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1SGW (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(160 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:Digitaler Backbone]] [[Kategorie:Digitaler Backbone]] Die ersten Wiener User Einstiege sind =Arbeitsgruppe OE1= in Vorbereitung.
 ==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

 Geplant als User Einstieg sind vorerst: - * OE1XDS AKH Wien 9 ==News:== * **OE1XRU** Wien **Bisamberg** * OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 *APRS mit Minimalaufwand via **HAMNET** Ausgabe: 03.06.2024

*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**
 + ==Router Konfigurationen:== </noinclude> {| style="border: 1px solid {{{Rand|#FFA4A4}}}; backgroundcolor: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{RandLinks|#FF6666}}}; marginbottom: 0.4em; margin-left: 20px; margin-right: auto; width: {{{Breite|50%}}}" cellspacing="2" cellpadding="5" border="0"

In Wien ist der **erstem** Index Web Server für OE1, eine Web Cam und ein Mumble

Server On Air gegangen.

- + {{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 solltenicht über 20dbm Signalstärkebetrieben 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]

- +
br />
- + ==Anwendungen:==

In Wien ist der Index Web Server für OE1 [
http://web.oel.ampr.at], eine Web Cam
[http://webcam.oelxru.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].
 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:
{{{Hinterground|#FFE3E3}}}; border-left;
```

</noinclude>

{{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: auto; margin-right: auto; width: {{{Breite|80%}}}"

{| 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"

|-

H-



| style="font-size: 95%; text-align: | style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung|left}}}" | '''Info:''' {{{Textausrichtung|left}}}" |"Info:" Um eine bedarfsgerechte Planung Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können, sind alle durchführen zu können, sind alle Interessenten aufgerufen, eine E-Mail mit Interessenten aufgerufen, ihrem Call und ihrem QTH / Adresse an hamnet.oe1@oevsv.at zu senden. eine E-Mail mit ihrem Call und ihrem QTH / Adresse an [mailto://hamnet. oel@oevsv.at hamnet.oel@oevsv.at] zu senden. |} |} **OE1SGW und das HAMNET Team**

 *Stand 16.06.2010
 ==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. < br />
 Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen [[Medium: Anwendungen im HAMNET. pdf|Anwendungen im HAMNET]] ====HAMNET - Learning by doing====

```
Am Donnerstag den 25. November 201
   0 fand um 19:00 Uhr im LV1 -
   Vortragssaal ein HAMNET Workshop
   statt.<br/>
   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 />
   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.
   oe1@oevsv.at]
+ |}
+ <br />
   <br />
    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:

Ausgabe: 03.06.2024

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 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



Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Juni 2010, 21:34 Uhr (Qu elltext 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

(160 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:Digitaler Backbone]] [[Kategorie:Digitaler Backbone]] Die ersten Wiener User Einstiege sind =Arbeitsgruppe OE1= in Vorbereitung.
 ==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 -



*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**
 + ==Router Konfigurationen:== </noinclude> {| style="border: 1px solid {{{Rand|#FFA4A4}}}; backgroundcolor: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{RandLinks|#FF6666}}}; marginbottom: 0.4em; margin-left: 20px; margin-right: auto; width: {{{Breite|50%}}}" cellspacing="2" cellpadding="5" border="0"

In Wien ist der **erstem** Index Web Server für OE1, eine Web Cam und ein Mumble

Server On Air gegangen.

- + 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 solltenicht über 20dbm Signalstärkebetrieben 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]

- +

- + ==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].
 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:
{{{Hinterground|#FFF3F3}}}; barder left;
```

</noinclude>

{{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: auto; margin-right: auto; width: {{{Breite|80%}}}"

{| 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"

|-

Ш



| style="font-size: 95%; text-align: | style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung|left}}}" | '''Info:''' {{{Textausrichtung|left}}}" |"Info:" Um eine bedarfsgerechte Planung Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können, sind alle durchführen zu können, sind alle Interessenten aufgerufen, eine E-Mail mit Interessenten aufgerufen, ihrem Call und ihrem QTH / Adresse an hamnet.oe1@oevsv.at zu senden. eine E-Mail mit ihrem Call und ihrem QTH / Adresse an [mailto://hamnet. oel@oevsv.at hamnet.oel@oevsv.at] zu senden. |} |} **OE1SGW und das HAMNET Team**

 *Stand 16.06.2010
 ==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. < br />
 Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen [[Medium: Anwendungen im HAMNET. pdf|Anwendungen im HAMNET]] ====HAMNET - Learning by doing====

```
Am Donnerstag den 25. November 201
   0 fand um 19:00 Uhr im LV1 -
   Vortragssaal ein HAMNET Workshop
   statt.<br/>
   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 />
   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.
   oe1@oevsv.at]
+ |}
+ <br />
   <br />
    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:

Ausgabe: 03.06.2024

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 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



Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Juni 2010, 21:34 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1SGW (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(160 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeil	le 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung. Die ersten Wiener User Einstiege sind Die ersten Wiener User Einstein Die er	+	=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 -



In Wien ist der **erstem** Index Web Server für OE1, eine Web Cam und ein Mumble

Server On Air gegangen.

*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**
 + ==Router Konfigurationen:== </noinclude> {| style="border: 1px solid {{{Rand|#FFA4A4}}}; backgroundcolor: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{RandLinks|#FF6666}}}; marginbottom: 0.4em; margin-left: 20px; margin-right: auto; width: {{{Breite|50%}}}" cellspacing="2" cellpadding="5" border="0"

- + {{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 solltenicht über 20dbm Signalstärkebetrieben 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]

- +
br />
- + ==Anwendungen:==

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

/>

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


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

</noinclude>

{{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: auto; margin-right: auto; width: {{{Breite|80%}}}"

{| 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"

|-

H-



| style="font-size: 95%; text-align: | style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung|left}}}" | '''Info:''' {{{Textausrichtung|left}}}" |"Info:" Um eine bedarfsgerechte Planung Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können, sind alle durchführen zu können, sind alle Interessenten aufgerufen, eine E-Mail mit Interessenten aufgerufen, ihrem Call und ihrem QTH / Adresse an hamnet.oe1@oevsv.at zu senden. eine E-Mail mit ihrem Call und ihrem QTH / Adresse an [mailto://hamnet. oel@oevsv.at hamnet.oel@oevsv.at] zu senden. |} |} **OE1SGW und das HAMNET Team**

 *Stand 16.06.2010
 ==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. < br />
 Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen [[Medium: Anwendungen im HAMNET. pdf|Anwendungen im HAMNET]] ====HAMNET - Learning by doing====



```
Am Donnerstag den 25. November 201
   0 fand um 19:00 Uhr im LV1 -
   Vortragssaal ein HAMNET Workshop
   statt.<br/>
   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 />
   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.
   oe1@oevsv.at]
+ |}
+ <br />
   <br />
    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:

Ausgabe: 03.06.2024

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 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



Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Juni 2010, 21:34 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1SGW (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

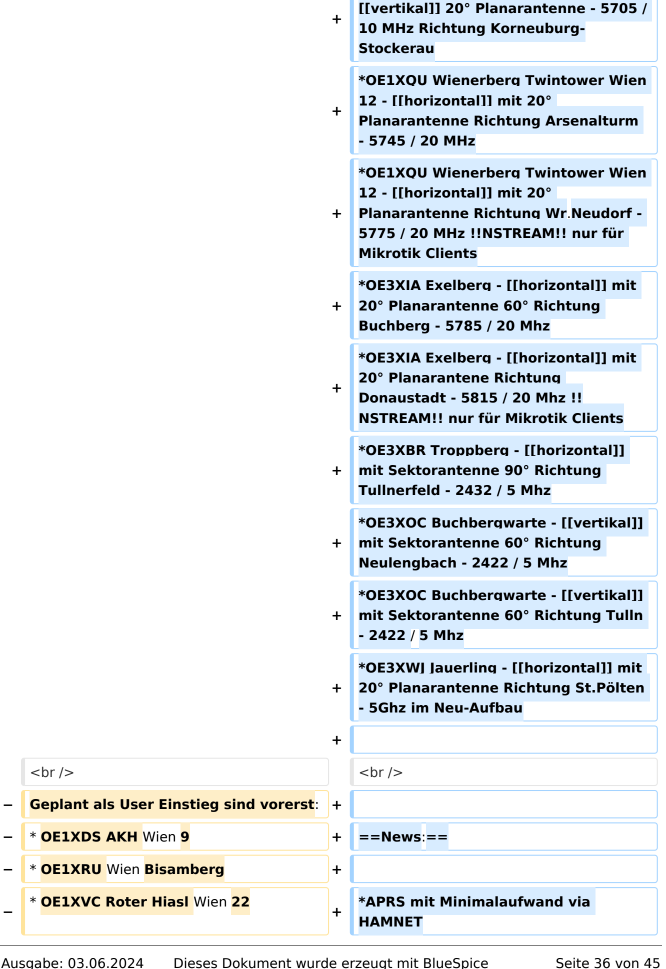
Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(160 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:Digitaler Backbone]] [[Kategorie:Digitaler Backbone]] Die ersten Wiener User Einstiege sind =Arbeitsgruppe OE1= in Vorbereitung.
 ==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 -



In Wien ist der **erstem** Index Web Server für OE1, eine Web Cam und ein Mumble

Server On Air gegangen.

*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**
 + ==Router Konfigurationen:== </noinclude> {| style="border: 1px solid {{{Rand|#FFA4A4}}}; backgroundcolor: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{RandLinks|#FF6666}}}; marginbottom: 0.4em; margin-left: 20px; margin-right: auto; width: {{{Breite|50%}}}" cellspacing="2" cellpadding="5" border="0"

Ausgabe: 03.06.2024 Dieses Dol

- + 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 solltenicht über 20dbm Signalstärkebetrieben 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]

- +
br />
- + ==Anwendungen:==

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

/>

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

</noinclude>

{{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: auto; margin-right: auto; width: {{{Breite|80%}}}"

{| 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"

|-

H-



| style="font-size: 95%; text-align: | style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung|left}}}" | '''Info:''' {{{Textausrichtung|left}}}" |"Info:" Um eine bedarfsgerechte Planung Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können, sind alle durchführen zu können, sind alle Interessenten aufgerufen, eine E-Mail mit Interessenten aufgerufen, ihrem Call und ihrem QTH / Adresse an hamnet.oe1@oevsv.at zu senden. eine E-Mail mit ihrem Call und ihrem QTH / Adresse an [mailto://hamnet. oel@oevsv.at hamnet.oel@oevsv.at] zu senden. |} |} **OE1SGW und das HAMNET Team**

 *Stand 16.06.2010
 ==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. < br />
 Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen [[Medium: Anwendungen im HAMNET. pdf|Anwendungen im HAMNET]] ====HAMNET - Learning by doing====

```
Am Donnerstag den 25. November 201
   0 fand um 19:00 Uhr im LV1 -
   Vortragssaal ein HAMNET Workshop
   statt.<br/>
   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 />
   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.
   oe1@oevsv.at]
+ |}
+ <br />
   <br />
    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:

Ausgabe: 03.06.2024

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 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