

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE	1
2. Benutzer:Oe1kbc	



Arbeitsgruppe OE1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. September 2020, 16:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (→Aktive Usereinstiege:)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. März 2021, 09:30 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

- == 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

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



Repeater eingespeist

Ausgabe: 29.04.2024

* OE1XQU Wienerberg Twintower Wien 12 *OE1XDT Wien Donauturm Wien 21 -- [[horizontal]] mit 20° Planarantenne [[vertikal]] 20° Planarantenne - 5705 / 10 Richtung Wr.Neudorf - 5775 / 20 MHz !! MHz Richtung Korneuburg-Stockerau NSTREAM!! nur für Mikrotik Clients * OE3XIA Exelberg - [[horizontal]] mit 20° *OE1XQU Wienerberg Twintower Wien 12 -Planarantenne 60° Richtung Buchberg -[[horizontal]] mit 20° Planarantenne 5785 / 20 Mhz Richtung Arsenalturm - 5745 / 20 MHz * OE3XIA Exelberg - [[horizontal]] mit 20° *OE1XQU Wienerberg Twintower Wien 12 -Planarantene Richtung Donaustadt - 5815 [[horizontal]] mit 20° Planarantenne / 20 Mhz !!NSTREAM!! nur für Mikrotik Richtung Wr. Neudorf - 5775 / 20 MHz!! Clients NSTREAM!! nur für Mikrotik Clients * OE3XBR Troppberg - [[horizontal]] mit *OE3XIA Exelberg - [[horizontal]] mit 20° Sektorantenne 90° Richtung Tullnerfeld -Planarantenne 60° Richtung Buchberg -2432 / 5 Mhz 5785 / 20 Mhz * OE3XOC Buchbergwarte - [[vertikal]] mit *OE3XIA Exelberg - [[horizontal]] mit 20° Sektorantenne 60° Richtung Neulengbach Planarantene Richtung Donaustadt - 5815 - 2422 / 5 Mhz / 20 Mhz !!NSTREAM!! nur für Mikrotik Clients * OE3XOC Buchbergwarte - [[vertikal]] mit *OE3XBR Troppberg - [[horizontal]] mit Sektorantenne 60° Richtung Tulln - 2422 / Sektorantenne 90° Richtung Tullnerfeld -5 Mhz 2432 / 5 Mhz * OE3XWJ Jauerling - [[horizontal]] mit 20° *OE3XOC Buchbergwarte - [[vertikal]] mit Planarantenne Richtung St. Pölten - 5Ghz Sektorantenne 60° Richtung Neulengbach im Neu-Aufbau - 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: == ==News:== * APRS mit Minimalaufwand via HAMNET + * Vom Livestream wird der Rundspruch ins *APRS mit Minimalaufwand via HAMNET Echolink und in den OE1 HAMNET Mumble



* Wien Süd ist am Netz Userzugang *Vom Livestream wird der Rundspruch ins 'Laaerberg' Echolink und in den OE1 HAMNET Mumble Repeater eingespeist * Der Workshop 'HAMNET - Learning by *Wien Süd ist am Netz Userzugang doing' zum nachlesen [[Media:Vortrag L 'Laaerberg' V1_HAMNET_Learning_by_doing. pdf|HAMNET - Learning by doing]] * APRS IGate via HAMNET in OE1 - aprs. *Der Workshop 'HAMNET - Learning by oe1.ampr.at:14580 doing' zum nachlesen [[Medium:Vortrag + LV1 HAMNET Learning by doing. pdf|HAMNET - Learning by doing]] * LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in *APRS IGate via HAMNET in OE1 - aprs.oe1. Wien' [http://www.ustream.tv/recorded ampr.at:14580 /10138622] * Der Vortrag 'HAMNET in Wien' zum *LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in nachlesen [[Media:Vortrag LV1 HAMNE Wien' [http://www.ustream.tv/recorded **T IN WIEN**.pdf|Vortrag HAMNET in Wien]] /10138622] *Der Vortrag 'HAMNET in Wien' zum * Mumble Server der Repeater für das **HAMNET** nachlesen [[Medium:Vortrag LV1 **HAMNET IN WIEN**.pdf|Vortrag HAMNET in Wien]] *Mumble Server der Repeater für das **HAMNET** Download über [http://44.143.10.90 Download über [http://44.143.10.90 /home/downloads.aspx# http://web.oe1. /home/downloads.aspx# http://web.oe1. ampr.at Kategorie Downloads] (Mumble ampr.at Kategorie Downloads] (Mumble 1.2.2)1.2.2)

 == Router Konfigurationen: == ==Router Konfigurationen:== </noinclude>{| border="0" cellpadding=" </noinclude> 5" cellspacing="2" 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%}}}"

Ausgabe: 29.04.2024

{| border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{Rand|#FFA4A4}}}; background-color: {{Hintergrund|#FF3F3}}}; border-left: 5px solid {{RandLinks|#FF6666}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: 20px; margin-right: auto; width: {{Breite|50%}}}"

|-

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

Ubiquiti Router Konfigurationen:

Nanostation 5 -> [[Media:HAMNET_U
serzugang.pdf|Userzugang mit Ubiquiti
Nanostation 5]]

Nanostation M5 -> [[Media:ANLEITUN G_HAMNET_NANOSTATION_M5.
pdf|Userzugang mit Ubiquiti Nanostation M511

Bullet M5 -> [[**Media**:**ANLEITUNG_ HAMNET_BULLET_M5**.pdf|Userzugang
mit Ubiquiti Bullet M5]]

AirGrid M5HP -> [[Media:ANLEITUN

G_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 |-

| 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:ANLEIT UNG HAMNET NANOSTATION M5. pdf|Userzugang mit Ubiquiti Nanostation M51]

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

AirGrid M5HP -> [[Medium:ANLEITU NG 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. 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]

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

== Anwendungen: ==

+ ==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.
br />

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>

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

{| border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{Rand|#FFA4A4}}}; background-color: {{Hintergrund|#FF3F3}}}; border-left: 5px solid {{RandLinks|#FF6666}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: 20px; margin-right: auto; width:

|-

Ausgabe: 29.04.2024

| |-

{{{Breite|50%}}}"



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 hamnet.oel@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 hamnet.oel@oevsv.at] zu senden.

Zeile 63:

== Vorträge über HAMNET in Wien ==

Zeile 70:

==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.
 ====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 [[Media:Anwendungen im_HAMNET]]

Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen [[**Medium**:**Anwendun gen im HAMNET**.pdf|Anwendungen im HAMNET]]

- ==== HAMNET - Learning by doing ====

dollig ----

====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.

/>

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.

/>

– |

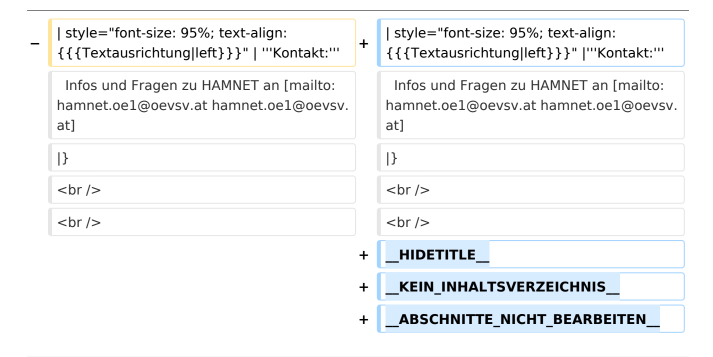
⊦ |

====HAMNET **Team**:====



-	====Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET ====	+	
-	Am Donnerstag den 7. Oktober 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal br>		
-	von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt. statt.		
-	Hier finden Sie den LINK zum VIDEO LIVE Mitschnitt [http://www.ustream.tv/recorded/10138622] 		
-	 br/>		
-			
-	== <mark>HAMNET Team:</mark> ==		
	Betreuung der Standorte AKH / Davidgasse br />		Betreuung der Standorte AKH / Davidgasse br />
Zε	ile 96:	Ze	eile 97:
Ze	eile 96: 	Ze	eile 97:
Ze		+	
-	<pre></pre> <pre></pre> <pre><pre></pre></pre> <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		 br/>





Version vom 22. März 2021, 09:30 Uhr

Arbeitsgruppe OE1

Aktive Usereinstiege\:

Ausgabe: 29.04.2024

- 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

Download über http://web.oel.ampr.at Kategorie Downloads (Mumble 1.2.2)

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 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 24. September 2020, 16:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (→Aktive Usereinstiege:)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. März 2021, 09:30 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

- == 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

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



Repeater eingespeist

Ausgabe: 29.04.2024

* OE1XQU Wienerberg Twintower Wien 12 *OE1XDT Wien Donauturm Wien 21 -- [[horizontal]] mit 20° Planarantenne [[vertikal]] 20° Planarantenne - 5705 / 10 Richtung Wr.Neudorf - 5775 / 20 MHz !! MHz Richtung Korneuburg-Stockerau NSTREAM!! nur für Mikrotik Clients * OE3XIA Exelberg - [[horizontal]] mit 20° *OE1XQU Wienerberg Twintower Wien 12 -Planarantenne 60° Richtung Buchberg -[[horizontal]] mit 20° Planarantenne 5785 / 20 Mhz Richtung Arsenalturm - 5745 / 20 MHz * OE3XIA Exelberg - [[horizontal]] mit 20° *OE1XQU Wienerberg Twintower Wien 12 -Planarantene Richtung Donaustadt - 5815 [[horizontal]] mit 20° Planarantenne / 20 Mhz !!NSTREAM!! nur für Mikrotik Richtung Wr. Neudorf - 5775 / 20 MHz!! Clients NSTREAM!! nur für Mikrotik Clients * OE3XBR Troppberg - [[horizontal]] mit *OE3XIA Exelberg - [[horizontal]] mit 20° Sektorantenne 90° Richtung Tullnerfeld -Planarantenne 60° Richtung Buchberg -2432 / 5 Mhz 5785 / 20 Mhz * OE3XOC Buchbergwarte - [[vertikal]] mit *OE3XIA Exelberg - [[horizontal]] mit 20° Sektorantenne 60° Richtung Neulengbach Planarantene Richtung Donaustadt - 5815 / 20 Mhz !!NSTREAM!! nur für Mikrotik - 2422 / 5 Mhz Clients * OE3XOC Buchbergwarte - [[vertikal]] mit *OE3XBR Troppberg - [[horizontal]] mit Sektorantenne 60° Richtung Tulln - 2422 / Sektorantenne 90° Richtung Tullnerfeld -5 Mhz 2432 / 5 Mhz * OE3XWJ Jauerling - [[horizontal]] mit 20° *OE3XOC Buchbergwarte - [[vertikal]] mit Planarantenne Richtung St. Pölten - 5Ghz Sektorantenne 60° Richtung Neulengbach im Neu-Aufbau - 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: == ==News:== * APRS mit Minimalaufwand via HAMNET + * Vom Livestream wird der Rundspruch ins *APRS mit Minimalaufwand via HAMNET Echolink und in den OE1 HAMNET Mumble



Ausgabe: 29.04.2024

* Wien Süd ist am Netz Userzugang *Vom Livestream wird der Rundspruch ins 'Laaerberg' Echolink und in den OE1 HAMNET Mumble Repeater eingespeist * Der Workshop 'HAMNET - Learning by *Wien Süd ist am Netz Userzugang doing' zum nachlesen [[Media:Vortrag L 'Laaerberg' V1_HAMNET_Learning_by_doing. pdf|HAMNET - Learning by doing]] * APRS IGate via HAMNET in OE1 - aprs. *Der Workshop 'HAMNET - Learning by oe1.ampr.at:14580 doing' zum nachlesen [[Medium:Vortrag + LV1 HAMNET Learning by doing. pdf|HAMNET - Learning by doing]] * LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in *APRS IGate via HAMNET in OE1 - aprs.oe1. Wien' [http://www.ustream.tv/recorded ampr.at:14580 /10138622] * Der Vortrag 'HAMNET in Wien' zum *LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in nachlesen [[Media:Vortrag LV1 HAMNE Wien' [http://www.ustream.tv/recorded **T IN WIEN**.pdf|Vortrag HAMNET in Wien]] /10138622] *Der Vortrag 'HAMNET in Wien' zum * Mumble Server der Repeater für das **HAMNET** nachlesen [[Medium:Vortrag LV1 **HAMNET IN WIEN**.pdf|Vortrag HAMNET in Wien]] *Mumble Server der Repeater für das **HAMNET** Download über [http://44.143.10.90 Download über [http://44.143.10.90 /home/downloads.aspx# http://web.oe1. /home/downloads.aspx# http://web.oe1. ampr.at Kategorie Downloads] (Mumble ampr.at Kategorie Downloads] (Mumble 1.2.2)1.2.2)

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

{| border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{Rand|#FFA4A4}}}; background-color: {{Hintergrund|#FF3F3}}}; border-left: 5px solid {{RandLinks|#FF6666}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: 20px; margin-right: auto; width: {{Breite|50%}}}"

|-

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

Ubiquiti Router Konfigurationen:

Nanostation 5 -> [[Media:HAMNET_U
serzugang.pdf|Userzugang mit Ubiquiti
Nanostation 5]]

Nanostation M5 -> [[Media:ANLEITUN G_HAMNET_NANOSTATION_M5.
pdf|Userzugang mit Ubiquiti Nanostation M511

Bullet M5 -> [[Media:ANLEITUNG_
HAMNET_BULLET_M5.pdf|Userzugang
mit Ubiquiti Bullet M5]]

AirGrid M5HP -> [[Media:ANLEITUN

G_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 |-

| 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:ANLEIT UNG HAMNET NANOSTATION M5. pdf|Userzugang mit Ubiquiti Nanostation M5]]

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

AirGrid M5HP -> [[Medium:ANLEITU NG 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. 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]

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

== Anwendungen: ==

+ ==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.
br />

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].

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

</noinclude>

cellspacing="2" style="border: 1px solid
{{{Rand|#FFA4A4}}}; background-color:
{{{Hintergrund|#FF3F3}}}; border-left:
5px solid {{{RandLinks|#FF6666}}};
margin-bottom: 0.4em; margin-left: 20px;
margin-right: auto; width:
{{{Breite|50%}}}"

{| border="0" cellpadding="5"

|-

|-



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 hamnet.oel@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 hamnet.oel@oevsv.at] zu senden.

Zeile 63:

– 📗 == Vorträge über HAMNET in Wien ==

Zeile 70:

==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.
 ====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 [[Media:Anwendungen im_HAMNET]]

Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen [[**Medium**:**Anwendun gen im HAMNET**.pdf|Anwendungen im HAMNET]]

====HAMNET - Learning by doing====

==== 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.

hr />

Am Donnerstag den 25. November 2010

F fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal

ein HAMNET Workshop statt.

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

/>

–

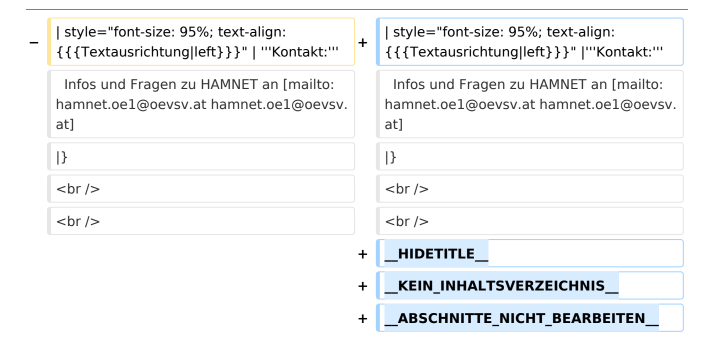
+ |

====HAMNET **Team**:====



-	====Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET ====	+	
-	Am Donnerstag den 7. Oktober 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal <br< th=""><th></th><th></th></br<>		
-	von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt. statt.		
-	Hier finden Sie den LINK zum VIDEO LIVE Mitschnitt [http://www.ustream.tv/recorded/10138622] 		
-	 br/>		
-			
-	== <mark>HAMNET Team:</mark> ==		
	Betreuung der Standorte AKH / Davidgasse br />		Betreuung der Standorte AKH / Davidgasse br />
Zeile 96:			
Ze	ile 96:	Ze	eile 97:
Ze	ile 96: 	Ze	eile 97:
Ze		Ζε	
Ze	<pre></pre> <pre></pre> <pre><pre></pre></pre> <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		 br />





Version vom 22. März 2021, 09:30 Uhr

Arbeitsgruppe OE1

Aktive Usereinstiege\:

Ausgabe: 29.04.2024

- 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

Download über http://web.oel.ampr.at Kategorie Downloads (Mumble 1.2.2)

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 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 24. September 2020, 16:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (→Aktive Usereinstiege:)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. März 2021, 09:30 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

- == 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

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

Zeile 1:

=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



Repeater eingespeist

Ausgabe: 29.04.2024

* OE1XQU Wienerberg Twintower Wien 12 *OE1XDT Wien Donauturm Wien 21 -- [[horizontal]] mit 20° Planarantenne [[vertikal]] 20° Planarantenne - 5705 / 10 Richtung Wr.Neudorf - 5775 / 20 MHz !! MHz Richtung Korneuburg-Stockerau NSTREAM!! nur für Mikrotik Clients * OE3XIA Exelberg - [[horizontal]] mit 20° *OE1XQU Wienerberg Twintower Wien 12 -Planarantenne 60° Richtung Buchberg -[[horizontal]] mit 20° Planarantenne 5785 / 20 Mhz Richtung Arsenalturm - 5745 / 20 MHz * OE3XIA Exelberg - [[horizontal]] mit 20° *OE1XQU Wienerberg Twintower Wien 12 -Planarantene Richtung Donaustadt - 5815 [[horizontal]] mit 20° Planarantenne / 20 Mhz !!NSTREAM!! nur für Mikrotik Richtung Wr. Neudorf - 5775 / 20 MHz!! Clients NSTREAM!! nur für Mikrotik Clients * OE3XBR Troppberg - [[horizontal]] mit *OE3XIA Exelberg - [[horizontal]] mit 20° Sektorantenne 90° Richtung Tullnerfeld -Planarantenne 60° Richtung Buchberg -2432 / 5 Mhz 5785 / 20 Mhz * OE3XOC Buchbergwarte - [[vertikal]] mit *OE3XIA Exelberg - [[horizontal]] mit 20° Sektorantenne 60° Richtung Neulengbach Planarantene Richtung Donaustadt - 5815 - 2422 / 5 Mhz / 20 Mhz !!NSTREAM!! nur für Mikrotik Clients * OE3XOC Buchbergwarte - [[vertikal]] mit *OE3XBR Troppberg - [[horizontal]] mit Sektorantenne 60° Richtung Tulln - 2422 / Sektorantenne 90° Richtung Tullnerfeld -5 Mhz 2432 / 5 Mhz * OE3XWJ Jauerling - [[horizontal]] mit 20° *OE3XOC Buchbergwarte - [[vertikal]] mit Planarantenne Richtung St. Pölten - 5Ghz Sektorantenne 60° Richtung Neulengbach im Neu-Aufbau - 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: == ==News:== * APRS mit Minimalaufwand via HAMNET + * Vom Livestream wird der Rundspruch ins *APRS mit Minimalaufwand via HAMNET Echolink und in den OE1 HAMNET Mumble



* Wien Süd ist am Netz Userzugang *Vom Livestream wird der Rundspruch ins 'Laaerberg' Echolink und in den OE1 HAMNET Mumble Repeater eingespeist * Der Workshop 'HAMNET - Learning by *Wien Süd ist am Netz Userzugang doing' zum nachlesen [[Media:Vortrag L 'Laaerberg' V1_HAMNET_Learning_by_doing. pdf|HAMNET - Learning by doing]] * APRS IGate via HAMNET in OE1 - aprs. *Der Workshop 'HAMNET - Learning by oe1.ampr.at:14580 doing' zum nachlesen [[Medium:Vortrag + LV1 HAMNET Learning by doing. pdf|HAMNET - Learning by doing]] * LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in *APRS IGate via HAMNET in OE1 - aprs.oe1. Wien' [http://www.ustream.tv/recorded ampr.at:14580 /10138622] * Der Vortrag 'HAMNET in Wien' zum *LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in nachlesen [[Media:Vortrag LV1 HAMNE Wien' [http://www.ustream.tv/recorded **T IN WIEN**.pdf|Vortrag HAMNET in Wien]] /10138622] *Der Vortrag 'HAMNET in Wien' zum * Mumble Server der Repeater für das **HAMNET** nachlesen [[Medium:Vortrag LV1 **HAMNET IN WIEN**.pdf|Vortrag HAMNET in Wien]] *Mumble Server der Repeater für das **HAMNET** Download über [http://44.143.10.90 Download über [http://44.143.10.90 /home/downloads.aspx# http://web.oe1. /home/downloads.aspx# http://web.oe1. ampr.at Kategorie Downloads] (Mumble ampr.at Kategorie Downloads] (Mumble 1.2.2)1.2.2)

 == Router Konfigurationen: == ==Router Konfigurationen:== </noinclude>{| border="0" cellpadding=" </noinclude> 5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{{Rand|#FFA4A4}}}; backgroundcolor: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; + border-left: 5px solid {{RandLinks|#FF6666}}}; margin-

bottom: 0.4em; margin-left: 20px; margin-right: auto; width: {{{Breite|50%}}}"

{| border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{Rand|#FFA4A4}}}; background-color: {{Hintergrund|#FF3F3}}}; border-left: 5px solid {{RandLinks|#FF6666}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: 20px; margin-right: auto; width: {{Breite|50%}}}"

|-

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

Ubiquiti Router Konfigurationen:

Nanostation 5 -> [[Media:HAMNET_U
serzugang.pdf|Userzugang mit Ubiquiti
Nanostation 5]]

Nanostation M5 -> [[Media:ANLEITUN G_HAMNET_NANOSTATION_M5.
pdf|Userzugang mit Ubiquiti Nanostation M511

Bullet M5 -> [[**Media**:**ANLEITUNG_ HAMNET_BULLET_M5**.pdf|Userzugang
mit Ubiquiti Bullet M5]]

AirGrid M5HP -> [[Media:ANLEITUN

G_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 |-

| 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:ANLEIT UNG HAMNET NANOSTATION M5. pdf|Userzugang mit Ubiquiti Nanostation M51]

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

AirGrid M5HP -> [[Medium:ANLEITU NG 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.

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.

kann alles sehr kostengünstig aufgebaut

werden. Es ist auch keine kritische

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

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

== Anwendungen: ==

+ ==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.
br />

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

</noinclude>

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

{| border="0" cellpadding="5"

cellspacing="2" style="border: 1px solid {{Rand|#FFA4A4}}}; background-color: {{Hintergrund|#FF3F3}}}; border-left: 5px solid {{RandLinks|#FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: 20px; margin-right: auto; width: {{Breite|50%}}}"

|-

| |-



| 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.

| 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 hamnet.oel@oevsv.at] zu senden.

Zeile 63:

– 📕 == Vorträge über HAMNET in Wien ==

Zeile 70:

==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.
 ====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 [[Media:Anwendungen im HAMNET]]

Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen [[**Medium**:**Anwendun gen im HAMNET**.pdf|Anwendungen im HAMNET]]

====HAMNET - Learning by doing====

==== 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.

hr />

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

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

/>

ein HAMNET Workshop statt.

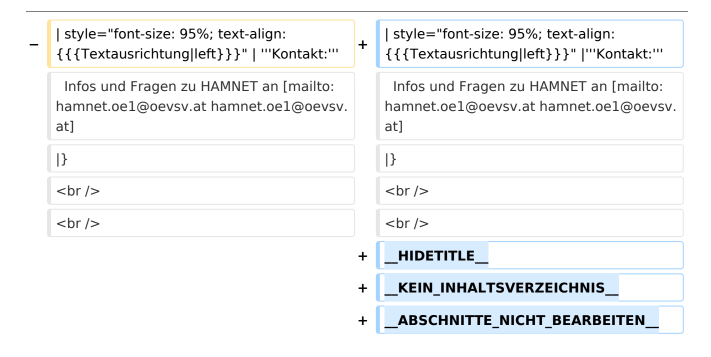
⊦

====HAMNET **Team**:====



	====Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET ====	+	
-	Am Donnerstag den 7. Oktober 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal <br< th=""><th></th><th></th></br<>		
-	von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt. statt.		
-	Hier finden Sie den LINK zum VIDEO LIVE Mitschnitt [http://www.ustream.tv/recorded/10138622] 		
-	 br/>		
_ _	== HAMNET Team: ==		
	Betreuung der Standorte AKH / Davidgasse br />		Betreuung der Standorte AKH / Davidgasse br />
Ze	ile 96:	Zei	ile 97:
_	<pre>{ border="0" cellpadding=" 5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{Rand #FFA4A4}}; background- color: {{Hintergrund #FF3F3}}; border-left: 5px solid {{RandLinks #FF6666}}; margin- bottom: 0.4em; margin-left: 20px; margin- right: auto; width: {{Breite 50%}}}"</pre>	+	
	{ border="0" cellpadding=" 5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{Rand #FFA4A4}}; background- color: {{Hintergrund #FF3F3}}; border-left: 5px solid {{RandLinks #FF6666}}; margin- bottom: 0.4em; margin-left: 20px; margin-	+	·





Version vom 22. März 2021, 09:30 Uhr

Arbeitsgruppe OE1

Aktive Usereinstiege\:

Ausgabe: 29.04.2024

- 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

Download über http://web.oel.ampr.at Kategorie Downloads (Mumble 1.2.2)

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 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