

## Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE1 .....	2
2. Hauptseite .....	3

## Arbeitsgruppe OE1

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

## Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „Administratoren, Sichter, Prüfer“ angehören.
  - Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
  - Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.
- 

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:Digitaler Backbone]] == News: == \* [[Bild:new2blinkt.gif]] 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 [[Media: 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 [[Media: Vortrag\_LV1\_HAMNET\_IN\_WIEN.pdf|Vortrag HAMNET in Wien]] \* Mumble Server der Repeater für das HAMNET Download über [<http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx#> [http://web.oe1.ampr.at/Kategorie Downloads](http://web.oe1.ampr.at/KategorieDownloads)] (Mumble 1.2.2) <br /> == Aktive UserEinstiege: == \* OE1XDS AKH Wien 9 \* OE1XFW Laaerberg Wien 10 \* OE1XAR Wien Bisamberg Wien 21 - [[horizontal]] mit 90° Sektor - 5745 / 5 MHz \* OE1XAR Wien Bisamberg Wien 21 - [[horizontal]] mit 120° Sektor - 5785 / 5 MHz \* OE1XBR Roter Hiasl Wien 22 - [[horizontal]] mit 60° Sektor Richtung Aderklaa - 5785 / 10 MHz \* OE3XIA Exelberg - [[horizontal]] mit Sektorantenne 60° Richtung OE3XOC - 5785 / 10 Mhz \* OE3XBR Troppberg - [[horizontal]] mit Sektorantenne 90° Richtung Tullnerfeld - 2432 / 5 Mhz <br /> == Router Konfigurationen: == </noinclude>{ | border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{{Rand|#FFA4A4}}}; background-color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: 20px; margin-right: auto; width: {{{Breite|50%}}}" | - | style="font-size: 95%; text-align:{{{Textausrichtung|left}}}" | ""Info:" Ubiquiti Router Konfigurationen: Nanostation 5 -> [[Media:HAMNET\_Userzugang.pdf|Userzugang mit Ubiquiti Nanostation 5]] Nanostation M5 -> [[Media:ANLEITUNG\_HAMNET\_NANOSTATION\_M5.pdf|Userzugang mit Ubiquiti Nanostation M5]] Bullet M5 -> [[Media:ANLEITUNG\_HAMNET\_BULLET\_M5.pdf|Userzugang mit Ubiquiti Bullet M5]] ""Wichtig:" Die Nanostation 5 sollte nicht über 20dbm Signalstärke betrieben werden, der SNR geht sonst um 8-10 db zurück. } <br /> == 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 /> Nähere Informationen unter [[http://wiki.oevsv.at/index.php/Anwendungen\\_am\\_HAMNET](http://wiki.oevsv.at/index.php/Anwendungen_am_HAMNET) Anwendungen im Hamnet].<br /> <br /> </noinclude>{ | border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{{Rand|#FFA4A4}}}; background-color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: 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. } <br /> <br /> == 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.<br/> 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 /> <br/> Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen [[Media:Anwendungen\_im\_HAMNET.pdf|Anwendungen im HAMNET]] ===== HAMNET - Learning by doing ===== Am Donnerstag den 25. November 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Workshop statt.<br/> Wir zeigen HAMNET in der Praxis mit praktischen Tips, Konfigurationen und Anwendungen.<br /> <br/> =====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.<br/> Hier finden Sie den LINK zum VIDEO LIVE Mitschnitt [<http://www.ustream.tv/recorded/10138622>]<br/> <br/> == HAMNET Team: == <br /> OE1SGW Gregor - HAMNET Referatsleiter für OE1<br /> <br /> OE1AOA Franz - Technik, Sysop AKH<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>{ | border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{{Rand|#FFA4A4}}}; background-color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: 20px; margin-right: auto; width: {{{Breite|50%}}}" | - | style="font-size: 95%; text-align:{{{Textausrichtung|left}}}" | ""Kontakt:" Infos und Fragen zu HAMNET an

---

den HAMNET Referatsleiter für OE1 OE1SGW, Gregor [mailto:hamnet.oe1@oevsv.at hamnet.oe1@oevsv.at]  
|} <br /> <br />

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).