

## 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]]Der Workshop 'HAMNET - Learning by doing' zum nachlesen [[Media:Vortrag\_LV1\_HAMNET\_Learning\_by\_doing.pdf|HAMNET - Learning by doing]] \* OE1 Index Webserver ist auf seinem entgültigen Standort im AKH. \* APRS IGate via HAMNET in OE1 - aprs.oe1.ampr.at:14580 \* Exelberg und Troppberg am HAMNET \* LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in Wien' [http://www.ustream.tv/recorded/10138622] \* Der Vortrag 'HAMNET in Wien' zum nachlesen [[Media:Vortrag\_LV1\_HAMNET\_IN\_WIEN.pdf|Vortrag HAMNET in Wien]] \* Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt. \* Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star) Download über [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx# http://web.oe1.ampr.at Kategorie Downloads] (Mumble 1.2.2) <br /> == Aktive UserEinstiege: == \* OE1XDS AKH Wien 9 - [[vertikal]] - 5785 / 5 MHz \* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - [[vertikal]] - 5745 / 5 MHz \* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - [[horizontal]] mit 60° Sektor Richtung Aderklaa - 5785 / 5 MHz \* OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 - [[horizontal]] mit 90° Sektor - 5745 / 5 MHz \* OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 - [[horizontal]] mit 120° Sektor - 5785 / 5 MHz \* OE3XEA Exelberg - [[horizontal]] mit Sektorantenne 60° Richtung West - 5785 / 10 Mhz \* OE3XBR Troppberg - [[horizontal]] mit Sektorantenne 90° Richtung Tullnerfeld - 2432 / 5 Mhz \* OE3XBR Troppberg - [[horizontal]] mit Planarantenne +/- 10° Richtung Jauerling - 5680 / 10 Mhz <br /> ===== Bisamberg, AKH und Donaustadt ===== "Einstiege sind über 5GHz Zugang zu erreichen:" o SSID: HAMNET o Bandbreite: 5MHz o Frequenz: 5785 bzw. 5745 MHz o IP: DHCP <br /> ===== Exelberg ===== "User Zugang 1:" o SSID: HAMNET o Bandbreite: 10MHz (Doppelnutzung mit Linkstrecke Troppberg) o Frequenz: 5785 o 17 dbi Sektorantenne 60° horizontal Richtung OE3XOC "User Zugang 2:" o SSID: HAMNET o Bandbreite: 10MHz (Doppelnutzung) o Frequenz: 5680 o 23 dbi Planar Richtung Roter Hiasl +/- 10° horizontal ===== Troppberg ===== "User Zugang 1:" o SSID: HAMNET o Bandbreite: 5MHz o Frequenz: 2432 o Sektorantenne Richtung Tullnerfeld (90°) "User Zugang 2:" o SSID: HAMNET o Bandbreite: 10Mhz o Frequenz: 5680 o Planarantenne Richtung Jauerling +/- 10° horizontal 73 de OE1NDB, OE3NSC, OE3OLU und OE1KBC == 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 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 [[hamnet.oe1@oevsv.at]] zu senden. } <br /> <br /> == Vorträge über HAMNET in Wien == ===== 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 /> Mehr Info zum Workshop unter [http://www.oe1.oevsv.at/opencms/modules/events/20101102\_ibt\_hamnet\_workshop\_oe1sgw.html?uri=/termine/veranstaltungen.html]<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]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).