

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]]' Wien Süd ist am Netz Userzugang 'Laaerberg' - ""[[5785MHz / 5MHz / vertikal]]"" * Neue Parameter am Userzugang 'Roter Hiasl' - ""[[Bandbreite 10MHz]]"" * Wer ist ONLINE im HAMNET' - die neue Information am Index Server vom LV1 [http://web.oe1.ampr.at/home/informationen/usereinstiege.aspx# Usereinstiege@LV1_Indexserver] * 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 * 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] (Mumble 1.2.2)
 == Aktive Usereinstiege: == * OE1XDS AKH Wien 9 - [[vertikal]] - 5785 / 5 MHz * OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - [[vertikal]] - 5745 / 10 MHz * OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - [[horizontal]] mit 60° Sektor Richtung Aderklaa - 5785 / 10 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
 ===== 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
 ===== 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. }
 == 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].

 </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. }

 == 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 [[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.

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

====Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET==== Am Donnerstag den 7. Oktober 2010
fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal
 von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum
aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.
 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](#).