

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: == * 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 [[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] (Mumble 1.2.2)
 == 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 Donaustadt 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
 == 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. }
 == 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 komponenten
 können fernkonfiguriert und ferngeschaltet 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].

 </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]

 == HAMNET Team: == <br

/> Betreuung der Standorte AKH / Davidgasse / Eisvogelgasse
 OE1SGW Gregor - Technik, Sysop
 OE1AOA Franz - Technik, Sysop AKH

 Betreuung der Standorte Troppberg / Exelberg / Donaustadt / Laaerberg und Bisamberg so wie der HAMNET LINK- Strecken.
 OE1NDB Norbert
 OE3NSC Reinhart
 OE3OLU Robert
 OE1KBC Kurt

 </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 [mailto:hamnet.oe1@oevsv.at hamnet.oe1@oevsv.at] |}

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).