

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.



Ausgabe: 18.05.2024

[[Kategorie:Digitaler Backbone]] == News: == * [[Bild:new2blinkt.gif]] HAMNET - Learning by doing, Workshop im LV1 [http://wiki.oevsv.at/index.php/Arbeitsgruppe_OE1#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)
 == 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 Planarantenne +/- 10° - 5785 / 10 Mhz - Richtung Westen * 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 [[hamnet.oe1@oevsv.at]] zu senden. |}

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

- Mehr Info zum Workshop unter [http://www.oe1.oevsv.at/opencms/modules/events /20101102_ibt_hamnet_workshop_oe1sgw.html?uri=/termine/veranstaltungen.html]

>
 ====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.

- 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.