

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE1	2
2. Hauptseite	3



Arbeitsgruppe OE1

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite Hauptseite.



Ausgabe: 03.06.2024

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 OE1"': * [[Bild:new2blinkt.gif]] HAMNET - Learning by doing HAMNET, Workshop im LV1[[http://wiki.oevsv.at/index.php/Arbeitsgruppe_OE1#HAMNET_-_Learning_by_doing]] * 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/download.html (Mumble 1.2.2)
 = Aktive Usereinstiege: = * OE1XDS AKH Wien 9 - [[vertikal]] - 5785 / 5 MHz * OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 -[[vertikal]] - 5745 / 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
 "'Einstiege Bisamberg / AKH und "Roter Hiasl" 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 23 dbi Planar Richtung Troppberg +/- 10° horizontal "'Exelberg: 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°) "Troppberg 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 </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:"" Eine Anleitung zur Konfiguration einer Nanostation 5 finden Sie hier -> [[Media:HAMNET_Userzugang.pdf|Userzugang mit Ubiquiti Nanostation 5]] "Wichtig:" Die Nanostation 5 sollte nicht über 20dbm Signalstärke betrieben werden. der SNR geht sonst um 8-10 db zurück. |}
br /> 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.
or /> 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" cellpadding="5" cellspacing="5" cell {{{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. |}

 = Vortrag über HAMNET in Wien = == HAMNET - Learning by doing == Am Donnerstag den 25. November 2010 findet um 19:00 Uhr im LV1 -Vortragssaal ein HAMNET Workshop statt
 dr> Mehr Info zum Workshop unter [http://www.oe1.oevsv.at /opencms/modules/events/20101102 ibt hamnet workshop oe1sqw.html?uri=/termine/veranstaltungen.html]

 näher zu bringen
br /> ==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.
br> Hier finden Sie den LINK zum VIDEO LIVE Mitschnitt [http://www.ustream.tv/recorded/10138622]

 obr /> OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

Vorlage:Box Note (Quelltext anzeigen) (schreibgeschützt)



Zurück zur Seite Hauptseite.