

Arbeitsgruppe OE1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 30. September 2010, 19:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Oktober 2010, 16:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 36: Zeile 36:

 == Vortrag **über Remotebetrieb auf** == Vortrag über HAMNET in Wien == KW und UKW über HAMNET == Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV Am Donnerstag den 7. Oktober 2010 fand 1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC < br> um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal
 Zudem wird Gregor OE1SGW **über den** a von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC ktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand **berichten**
 von HAMNET in Wien statt. < br> Weitere Infos zum Vortrag [http://www.o Hier finden Sie den LINK zum LIVE e1.oevsv.at/opencms/modules/events/ Mitschnitt im Internet [http://www.ustre 210100613 remote betrieb hamnet o am.tv/recorded/10117996]
 e1sqw.html?uri=/termine /veranstaltungen.html]

 OE1SGW und das Wiener HAMNET Team OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

 *Stand **31**.**08**.2010 *Stand 10.10.2010

Version vom 10. Oktober 2010, 16:43 Uhr

Aktive Usereinstiege:

- OE1XDS AKH Wien 9 vertikal 5785
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 vertikal 5745
- OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 horizontal mit 90° Sektor 5745
- OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 horizontal mit 120° Sektor 5785



News OE1XRU:

* Datei:new2blinkt.gif Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt.

* Datei:new2blinkt.gif Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star)

Download über http://web.oel.ampr.at/download.html (Mumble 1.2.2)

Einstiege in Wien sind generell über 5GHz Zugang zu erreichen:

SSID: HAMNET

Frequenz: 5785/5745 MHz

Bandbreite: 5MHz IP: DHCP

Info:

Eine Anleitung zur Konfiguration einer Nanostation 5 finden Sie hier -> 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.

In Wien ist der Index Web Server für OE1 [1], eine Web Cam [2] und ein Mumble Server On Air gegangen.

Nähere Informationen unter Anwendungen im Hamnet.

Info:

Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können, sind alle Interessenten aufgerufen, eine E-Mail mit ihrem Call und ihrem QTH / Adresse an hamnet.oel@oevsv.at zu senden.



Vortrag über HAMNET in Wien

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 LIVE Mitschnitt im Internet [3]

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

• Stand 10.10.2010