

Arbeitsgruppe OE1

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 LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in Wien' [1]

 * Datei:new2blinkt.gif Der Vortrag 'HAMNET in Wien' zum nachlesen 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)

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 [2], eine Web Cam [3] 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 VIDEO LIVE Mitschnitt [4]

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

Stand 10.10.2010