

# **Inhaltsverzeichnis**



### **Arbeitsgruppe OE1**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 23. September 2010, 20:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 24. September 2010, 07:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 3:

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

""News OE1XRU"":

#### Zeile 3:

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

"News OE1XRU":

### Version vom 24. September 2010, 07:14 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 5785

#### News OE1XRU:

\* eine zweite Sektorantenne für den Bisamberg ist bereits bestellt,
 damit wird auch der Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.
\* 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 Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET

Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC Zudem wird Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien berichten

Weitere Infos zum Vortrag [3]

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

Stand 31.08.2010