

Arbeitsgruppe OE1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 15. September 2010, 10:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 17. September 2010, 09:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
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 5785 [[Bild: new2blinkt.gif]]
- "'News OE1XRU": eine zweite Sektorantenne ist bereits bestellt,
- _ damit wird auch der Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.

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":

- * eine zweite Sektorantenne für den Bisamberg ist bereits bestellt,
- damit wird auch der Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.
 - * [[Bild:new2blinkt.gif]] Mumble Server bring 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:

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

Version vom 17. September 2010, 09:46 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 0E1XRU:

* eine zweite Sektorantenne für den Bisamberg ist bereits bestellt,

damit wird auch der Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.

* Datei:new2blinkt.gif Mumble Server bring 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