

Arbeitsgruppe OE1

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 24. September 2010, 07:14

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 30. September 2010, 19:50

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

'''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
bringt Live-Audio von OE1XUU
(Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star)

Download über <http://web.oe1.ampr.at/download.html> (Mumble 1.2.2)

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**

+ * **OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 -**
[[horizontal]] mit **120°** Sektor - 5785

'''News OE1XRU''':

+ * Bisamberg **hat 210° Userzugang** Bere
ich von Gerasdorf bis Klosterneuburg **abge**
deckt.

* [[Bild:new2blinkt.gif]] 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)

Version vom 30. September 2010, 19:50 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:

* 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.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 [\[1\]](#), 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.oe1@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