

Arbeitsgruppe OE1

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

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:

– == Vortrag **über Remotebetrieb auf KW und UKW** über HAMNET ==
– Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV 1 - **Vortragender ist Kurt OE1KBC**

– **Zudem wird** Gregor OE1SGW **über den** aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien **berichten**

– **Weitere Infos zum Vortrag** [http://www.o1.oevsv.at/opencms/modules/events/210100613_remote_betrieb_hamnet_o1sgw.html?uri=/termine/veranstaltungen.html]

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

– *Stand **31.08.**2010

Zeile 36:

+ == 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** [<http://www.ustream.tv/recorded/10117996>]

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

+ *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.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 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