

## Inhaltsverzeichnis

--

## Arbeitsgruppe OE1

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

### Version vom 17. September 2010, 09:46

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 17. September 2010, 15:01

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 8:**

\* eine zweite Sektorantenne für den Bisamberg ist bereits bestellt,

damit wird auch der Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.

- \*  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)

<br />

**Zeile 8:**

\* eine zweite Sektorantenne für den Bisamberg ist bereits bestellt,

damit wird auch der Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.

+ \*  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)

<br />

## Version vom 17. September 2010, 15:01 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.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.oel@oevsv.at](mailto: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