

---

## Inhaltsverzeichnis

## 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.

<br />

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

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](http://web.oe1.<br/>ampr.at/download.html) (Mumble  
1.2.2)**

<br />

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 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 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](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