

---

## Inhaltsverzeichnis

## Arbeitsgruppe OE1

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

**Version vom 4. September 2010, 08:55**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 4. September 2010, 08:58**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 32:**

<br />

== Vortrag über Remotebetrieb auf KW  
und UKW über HAMNET ==

– Donnerstag **19.** Oktober 2010 19:00 Uhr -  
LV1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC<br>

– Zudem wird **OM** Gregor OE1SGW über den  
aktuellen Ausbaustand von HAMNET in  
Wien berichten<br>

Weitere Infos zum Vortrag [http://www.oe1.  
oevsv.at/opencms/modules/events  
/210100613\_remote\_betrieb\_hamnet\_oe1s  
gw.html?uri=/termine/veranstaltungen.  
html]<br>

**Zeile 32:**

<br />

== Vortrag über Remotebetrieb auf KW  
und UKW über HAMNET ==

+ Donnerstag **7.** Oktober 2010 19:00 Uhr -  
LV1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC<br>

+ Zudem wird Gregor OE1SGW über den  
aktuellen Ausbaustand von HAMNET in  
Wien berichten<br>

Weitere Infos zum Vortrag [http://www.oe1.  
oevsv.at/opencms/modules/events  
/210100613\_remote\_betrieb\_hamnet\_oe1s  
gw.html?uri=/termine/veranstaltungen.  
html]<br>

## Version vom 4. September 2010, 08:58 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 in Kürze

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](#)

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