

## Arbeitsgruppe OE1

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

**Version vom 31. August 2010, 16:33 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 2:**

Die ersten Wiener User Einstiege sind in  
Vorbereitung.<br />

<br />

– Unsere UserEinstiege Roter Hiasl - Wien 22  
und AKH - Wien 9 sind fertig:

\* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

\* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal

**Version vom 31. August 2010, 16:34 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 2:**

Die ersten Wiener User Einstiege sind in  
Vorbereitung.<br />

<br />

+ Unsere UserEinstiege

+ Roter Hiasl - Wien 22

+ und AKH - Wien 9

+ sind fertig:

+ <br />

\* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

\* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal

## Version vom 31. August 2010, 16:34 Uhr

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

Unsere UserEinstiege

Roter Hiasl - Wien 22  
und AKH - Wien 9  
sind fertig:

- OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal
- OE1XRU Wien Bisamberg in Kürze

Einstiege in Wien sind generell über 5GHz Zugang zu erreichen: SSID: HAMNET Frequenz: 5785 MHz Bandbreite: 5MHz

In Wien ist der erstem Index Web Server für OE1, eine Web Cam 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](mailto:hamnet.oe1@oevsv.at) zu senden.

## Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET

---

Donnerstag 19. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC

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

Weitere Infos zum Vortrag [\[1\]](#)

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

- Stand 17.06.2010