

## Arbeitsgruppe OE1

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

**Version vom 31. August 2010, 15:34 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 31. August 2010, 15:35 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 3:**

```
<br />
```

```
Unsere UserEinstiege
```

– Roter Hiasl - Wien 22

– **und** AKH - Wien 9

– sind fertig:

```
<br />
```

```
* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal
```

**Zeile 3:**

```
<br />
```

```
Unsere UserEinstiege
```

+ Roter Hiasl - Wien 22

+ AKH - Wien 9

+ **<br />**

+ sind fertig:

```
<br />
```

```
* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal
```

### Version vom 31. August 2010, 15:35 Uhr

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

Unsere UserEinstiege

```
Roter Hiasl - Wien 22
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 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