

---

## Inhaltsverzeichnis

## Arbeitsgruppe OE1

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

**Version vom 31. August 2010, 17:00 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 31. August 2010, 17:00 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 21:**

```
Nähere Informationen unter [http://wiki.
oevsv.at/index.php
/Anwendungen_am_HAMNET
Anwendungen im Hamnet].<br />
```

```
<br />
```

```
</noinclude>{| border="0" cellpadding="
5" cellspacing="2" style="border: 1px
solid {{{Rand|#FFA4A4}}}; background-
color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}};
border-left: 5px solid
{{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-
bottom: 0.4em; margin-left: auto; margin-
right: auto; width: {{{Breite|80%}}}"
```

```
|-
```

```
| style="font-size: 95%; text-align:
{{{Textausrichtung|left}}}" | "'Info:'"
```

**Zeile 21:**

```
Nähere Informationen unter [http://wiki.
oevsv.at/index.php
/Anwendungen_am_HAMNET
Anwendungen im Hamnet].<br />
```

```
<br />
```

```
</noinclude>{| border="0" cellpadding="
5" cellspacing="2" style="border: 1px
solid {{{Rand|#FFA4A4}}}; background-
color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}};
border-left: 5px solid
{{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-
bottom: 0.4em; margin-left: auto; margin-
right: auto; width: {{{Breite|60%}}}"
```

```
|-
```

```
| style="font-size: 95%; text-align:
{{{Textausrichtung|left}}}" | "'Info:'"
```

## Version vom 31. August 2010, 17:00 Uhr

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

Bereits aktive UserEinstiege:

Roter Hiasl - Wien 22  
AKH - Wien 9

- OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5785 + 5745
- OE1XRU Wien Bisamberg in Kürze

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

```
SSID:      HAMNET
Frequenz:  5785/5745 MHz
Bandbreite: 5MHz
IP:        DHCP
```

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