

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE1	2
2. Hauptseite	3

Arbeitsgruppe OE1

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

```
[[Kategorie:Digitaler Backbone]] [[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
<br /> Einstiege in Wien sind generell über 5GHz Zugang zu erreichen: <br /> SSID: HAMNET Frequenz: 5785
/5745 MHz Bandbreite: 5MHz IP: DHCP <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: 20px; margin-right: auto; width:
{{{Breite|50%}}}" |- | style="font-size: 95%; text-align:{{{Textausrichtung|left}}}" | ""Info:" Eine Anleitung zur
Konfiguration einer Nanostation 5 finden Sie hier -> [[Media:HAMNET_Userzugang.pdf|Userzugang mit
Ubiquiti Nanostation 5]] |} <br /> In Wien ist der Index Web Server für OE1 [http://web.oe1.ampr.at], eine Web
Cam [http://webcam.oe1xru.ampr.at] und ein Mumble Server On Air gegangen.<br /> 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: 20px; margin-right: auto; width: {{{Breite|50%}}}" |- | style="font-size: 95%; text-align:
{{{Textausrichtung|left}}}" | ""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. |} <br /> <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_oe1sgw.html?uri=/termine/veranstaltungen.
html]<br> <br /> OE1SGW und das Wiener HAMNET Team <br /> *Stand 31.08.2010
```

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).