

---

## Inhaltsverzeichnis

## Arbeitsgruppe OE1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 10. September 2010, 10:53

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Zeile 4:**

\* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745

\* OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 - [[horizontal]] mit 90° Sektor - 5785 [[Bild: new2blinkt.gif]]

<br />

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

**Zeile 16:**

| 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 />

Version vom 15. September 2010, 10:30

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 4:**

\* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745

\* OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 - [[horizontal]] mit 90° Sektor - 5785 [[Bild: new2blinkt.gif]]

+ **""News OE1XRU"": eine zweite Sektorantenne ist bereits bestellt,**

+ **damit wird auch der Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.**

<br />

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

**Zeile 18:**

| 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]]

+ **""Wichtig:"" Die Nanostation 5 sollte nicht über 20dbm Signalstärke betrieben werden,**

+ **der SNR geht sonst um 8-10 db zurück.**

|}

<br />

---

**Version vom 15. September 2010, 10:30 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 - 5785 **Datei:** [new2blinkt.gif](#)

**News OE1XRU:** eine zweite Sektorantenne ist bereits bestellt, damit wird auch der Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.

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](#)

**Wichtig:** Die Nanostation 5 sollte nicht über 20dbm Signalstärke betrieben werden, der SNR geht sonst um 8-10 db zurück.

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