

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE1 .....	4
2. Benutzer:Oe1kbc .....	6

## Arbeitsgruppe OE1

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

**Version vom 17. September 2010, 15:03**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 23. September 2010, 20:14**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 3:**

\* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785

\* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745

– \* OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 -  
[[horizontal]] mit 90° Sektor - **5785**

""News OE1XRU"":

**Zeile 3:**

\* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785

\* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745

+ \* OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 -  
[[horizontal]] mit 90° Sektor - **5745**

""News OE1XRU"":

## Version vom 23. September 2010, 20:14 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 - 5745

### News OE1XRU:

- \* eine zweite Sektorantenne für den Bisamberg ist bereits bestellt, damit wird auch der Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.
- \* [Datei:new2blinkt.gif](#) Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star)  
Download über <http://web.oel.ampr.at/download.html> (Mumble 1.2.2)

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

## Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 17. September 2010, 15:03**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 23. September 2010, 20:14**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 3:**

\* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785

\* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745

– \* OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 -  
[[horizontal]] mit 90° Sektor - **5785**

'''News OE1XRU''':

**Zeile 3:**

\* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785

\* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745

+ \* OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 -  
[[horizontal]] mit 90° Sektor - **5745**

'''News OE1XRU''':

### Version vom 23. September 2010, 20:14 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 - 5745

#### **News OE1XRU:**

- \* eine zweite Sektorantenne für den Bisamberg ist bereits bestellt, damit wird auch der Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.
- \* **Datei:**[new2blinkt.gif](#) Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star)  
Download über <http://web.oel.ampr.at/download.html> (Mumble 1.2.2)

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

## Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 17. September 2010, 15:03**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 23. September 2010, 20:14**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 3:**

\* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785

\* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745

– \* OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 -  
[[horizontal]] mit 90° Sektor - **5785**

'''News OE1XRU''':

**Zeile 3:**

\* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785

\* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745

+ \* OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 -  
[[horizontal]] mit 90° Sektor - **5745**

'''News OE1XRU''':

### Version vom 23. September 2010, 20:14 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 - 5745

#### **News OE1XRU:**

- \* eine zweite Sektorantenne für den Bisamberg ist bereits bestellt, damit wird auch der Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.
- \* **Datei:**[new2blinkt.gif](#) Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star)  
Download über <http://web.oel.ampr.at/download.html> (Mumble 1.2.2)

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