

## Inhaltsverzeichnis

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

## Arbeitsgruppe OE1

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

**Version vom 4. September 2010, 08:55 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 4. September 2010, 08:58 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 32:**

```
<br />
```

```
== Vortrag über Remotebetrieb auf KW  
und UKW über HAMNET ==
```

- Donnerstag **19.** Oktober 2010 19:00 Uhr -  
LV1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC<br>

- Zudem wird **OM** 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_oe1s  
gw.html?uri=/termine/veranstaltungen.  
html]<br>
```

**Zeile 32:**

```
<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_oe1s  
gw.html?uri=/termine/veranstaltungen.  
html]<br>
```

## Version vom 4. September 2010, 08:58 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 in Kürze

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](#)

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.oe1@oevsv.at](mailto:hamnet.oe1@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  
VisuellWikitext

**Version vom 4. September 2010, 08:55 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 4. September 2010, 08:58 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 32:**

```
<br />
```

```
== Vortrag über Remotebetrieb auf KW  
und UKW über HAMNET ==
```

– Donnerstag **19.** Oktober 2010 19:00 Uhr -  
LV1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC<br>

– Zudem wird **OM** 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_oe1s  
gw.html?uri=/termine/veranstaltungen.  
html]<br>
```

**Zeile 32:**

```
<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_oe1s  
gw.html?uri=/termine/veranstaltungen.  
html]<br>
```

### Version vom 4. September 2010, 08:58 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 in Kürze

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](#)

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.oe1@oevsv.at](mailto:hamnet.oe1@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  
VisuellWikitext

**Version vom 4. September 2010, 08:55 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 4. September 2010, 08:58 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 32:**

```
<br />
```

```
== Vortrag über Remotebetrieb auf KW  
und UKW über HAMNET ==
```

– Donnerstag **19.** Oktober 2010 19:00 Uhr -  
LV1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC<br>

– Zudem wird **OM** 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_oe1s  
gw.html?uri=/termine/veranstaltungen.  
html]<br>
```

**Zeile 32:**

```
<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_oe1s  
gw.html?uri=/termine/veranstaltungen.  
html]<br>
```

### Version vom 4. September 2010, 08:58 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 in Kürze

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](#)

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.oe1@oevsv.at](mailto:hamnet.oe1@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