

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE1 .....	5
2. Benutzer:Oe1kbc .....	8

## Arbeitsgruppe OE1

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

**Version vom 30. September 2010, 19:51 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Oktober 2010, 16:43 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<b>Zeile 36:</b>	<b>Zeile 36:</b>
<div>&lt;br /&gt;</div>	<div>&lt;br /&gt;</div>
<div>&lt;br /&gt;</div>	<div>&lt;br /&gt;</div>
<div>– <b>== Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET ==</b></div>	<div>+ <b>== Vortrag über HAMNET in Wien ==</b></div>
<div>– Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV 1 - <b>Vortragender ist Kurt OE1KBC</b>&lt;br&gt;</div>	<div>+ <b>Am</b> Donnerstag <b>den</b> 7. Oktober 2010 <b>fand um</b> 19:00 Uhr <b>im</b> LV1 - <b>Vortragssaal</b>&lt;br&gt;</div>
<div>– <b>Zudem wird</b> Gregor OE1SGW <b>über den</b> aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien <b>berichten</b>&lt;br&gt;</div>	<div>+ <b>von</b> Gregor OE1SGW <b>und Kurt OE1KBC der Vortrag zum</b> aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien <b>statt.</b>&lt;br&gt;</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– <b>Weitere Infos zum Vortrag</b> [<a href="http://www.o1.eevsv.at/opencms/modules/events/210100613_remote_betrieb_hamnet_o1sgw.html?uri=/termine/veranstaltungen.html">http://www.o1.eevsv.at/opencms/modules/events/210100613_remote_betrieb_hamnet_o1sgw.html?uri=/termine/veranstaltungen.html</a>]<b>&lt;br&gt;</b></div>	<div>+ <b>Hier finden Sie den LINK zum LIVE Mitschnitt im Internet</b> [<a href="http://www.ustream.tv/recorded/10117996">http://www.ustream.tv/recorded/10117996</a>]<b>&lt;br&gt;</b></div>
<div>&lt;br /&gt;</div>	<div>&lt;br /&gt;</div>
<div>OE1SGW und das Wiener HAMNET Team</div>	<div>OE1SGW und das Wiener HAMNET Team</div>
<div>&lt;br /&gt;</div>	<div>&lt;br /&gt;</div>
<div>– <b>*Stand 31.08.2010</b></div>	<div>+ <b>*Stand 10.10.2010</b></div>

## Version vom 10. Oktober 2010, 16:43 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
- OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 - **horizontal** mit 120° Sektor - 5785

**News OE1XRU:**

- \* [Datei:new2blinkt.gif](#) Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt.
- \* [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 HAMNET in Wien**

Am Donnerstag den 7. Oktober 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.

Hier finden Sie den LINK zum LIVE Mitschnitt im Internet [\[3\]](#)

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

- Stand 10.10.2010

## Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 30. September 2010, 19:51 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Oktober 2010, 16:43 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 36:**

<br />

<br />

– == Vortrag **über Remotebetrieb auf KW und UKW** über HAMNET ==

– Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV 1 - **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.o1.oevsv.at/opencms/modules/events/210100613\\_remote\\_betrieb\\_hamnet\\_o1sgw.html?uri=/termine/veranstaltungen.html](http://www.o1.oevsv.at/opencms/modules/events/210100613_remote_betrieb_hamnet_o1sgw.html?uri=/termine/veranstaltungen.html)]<br>

<br />

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

<br />

– \*Stand **31.08.**2010

**Zeile 36:**

<br />

<br />

+ == Vortrag über HAMNET **in Wien** ==

+ **Am** Donnerstag **den** 7. Oktober 2010 **fand um** 19:00 Uhr **im** LV1 - **Vortragssaal**<br>

+ **von** Gregor OE1SGW **und Kurt OE1KBC der Vortrag zum** aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien **statt.**<br>

+ **Hier finden Sie den LINK zum LIVE Mitschnitt im Internet** [<http://www.ustream.tv/recorded/10117996>]<br>

<br />

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

<br />

+ \*Stand **10.10.**2010

### Version vom 10. Oktober 2010, 16:43 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
- OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 - **horizontal** mit 120° Sektor - 5785

**News OE1XRU:**

- \* [Datei:new2blinkt.gif](#) Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt.
- \* [Datei:new2blinkt.gif](#) Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star)  
Download über <http://web.oe1.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.oe1@oevsv.at](mailto:hamnet.oe1@oevsv.at) zu senden.

## **Vortrag über HAMNET in Wien**

---

Am Donnerstag den 7. Oktober 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.

Hier finden Sie den LINK zum LIVE Mitschnitt im Internet [\[3\]](#)

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

- Stand 10.10.2010

## Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 30. September 2010, 19:51 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 10. Oktober 2010, 16:43 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 36:**

<br />

<br />

– == Vortrag **über Remotebetrieb auf KW und UKW** über HAMNET ==

– Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV 1 - **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.o1.oevsv.at/opencms/modules/events/210100613\\_remote\\_betrieb\\_hamnet\\_o1sgw.html?uri=/termine/veranstaltungen.html](http://www.o1.oevsv.at/opencms/modules/events/210100613_remote_betrieb_hamnet_o1sgw.html?uri=/termine/veranstaltungen.html)]<br>

<br />

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

<br />

– \*Stand **31.08.**2010

**Zeile 36:**

<br />

<br />

+ == Vortrag über HAMNET **in Wien** ==

+ **Am** Donnerstag **den** 7. Oktober 2010 **fand um** 19:00 Uhr **im** LV1 - **Vortragssaal**<br>

+ **von** Gregor OE1SGW **und Kurt OE1KBC der Vortrag zum** aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien **statt.**<br>

+ **Hier finden Sie den LINK** zum **LIVE Mitschnitt im Internet** [<http://www.ustream.tv/recorded/10117996>]<br>

<br />

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

<br />

+ \*Stand **10.10.**2010

### Version vom 10. Oktober 2010, 16:43 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
- OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 - **horizontal** mit 120° Sektor - 5785



**News OE1XRU:**

- \* [Datei:new2blinkt.gif](#) Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt.
- \* [Datei:new2blinkt.gif](#) Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star)  
Download über <http://web.oe1.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.oe1@oevsv.at](mailto:hamnet.oe1@oevsv.at) zu senden.

## **Vortrag über HAMNET in Wien**

Am Donnerstag den 7. Oktober 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.

Hier finden Sie den LINK zum LIVE Mitschnitt im Internet [\[3\]](#)

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

- Stand 10.10.2010