

## Inhaltsverzeichnis

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

## Arbeitsgruppe OE1

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

**Version vom 31. August 2010, 16:35 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 31. August 2010, 16:39 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 2:**

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.<br />

<br />

- **Unsere** UserEinstiege

Roter Hiasl - Wien 22

AKH - Wien 9

- **<br />**

- **sind fertig:**

<br />

\* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

**Zeile 13:**

<br />

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

- **SSID: HAMNET** Frequenz: 5785 MHz  
 Bandbreite: 5MHz

<br />

In Wien ist der erstem Index Web Server für OE1, eine Web Cam und ein Mumble Server On Air gegangen.<br />

**Zeile 2:**

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.<br />

<br />

+ **Bereits aktive** UserEinstiege:

+

Roter Hiasl - Wien 22

AKH - Wien 9

<br />

\* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

**Zeile 12:**

<br />

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

+ **<br />**

+ **SSID:** HAMNET

+ **Frequenz:** 5785 MHz

+ **Bandbreite:** 5MHz

+ **IP:** DHCP

<br />

In Wien ist der erstem Index Web Server für OE1, eine Web Cam und ein Mumble Server On Air gegangen.<br />

Zeile 21:	Zeile 24:
-	-
style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung left}}}"   ""Info:"	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.	+ 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.
}	}

## Version vom 31. August 2010, 16:39 Uhr

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

Bereits aktive Usereinstiege:

Roter Hiasl - Wien 22  
AKH - Wien 9

- OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal
- OE1XRU Wien Bisamberg in Kürze

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

SSID: HAMNET  
Frequenz: 5785 MHz  
Bandbreite: 5MHz  
IP: DHCP

In Wien ist der erstem Index Web Server für OE1, eine Web Cam 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 19. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC

Zudem wird OM Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien berichten

Weitere Infos zum Vortrag [\[1\]](#)

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

- Stand 17.06.2010

## Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 31. August 2010, 16:35 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 31. August 2010, 16:39 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 2:**

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.<br />

<br />

- **Unsere** UserEinstiege

Roter Hiasl - Wien 22

AKH - Wien 9

- **<br />**

- **sind fertig:**

<br />

\* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

**Zeile 2:**

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.<br />

<br />

+ **Bereits aktive** UserEinstiege:

+

Roter Hiasl - Wien 22

AKH - Wien 9

<br />

\* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

**Zeile 13:**

<br />

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

- **SSID: HAMNET** Frequenz: 5785 MHz  
 Bandbreite: 5MHz

<br />

In Wien ist der erstem Index Web Server für OE1, eine Web Cam und ein Mumble Server On Air gegangen.<br />

**Zeile 12:**

<br />

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

+ **<br />**

+ **SSID:** HAMNET

+ **Frequenz:** 5785 MHz

+ **Bandbreite:** 5MHz

+ **IP:** DHCP

<br />

In Wien ist der erstem Index Web Server für OE1, eine Web Cam und ein Mumble Server On Air gegangen.<br />

Zeile 21:	Zeile 24:
-	-
style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung left}}}"   ""Info:"	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.	+ 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.
}	}

## Version vom 31. August 2010, 16:39 Uhr

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

Bereits aktive Usereinstiege:

Roter Hiasl - Wien 22  
AKH - Wien 9

- OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal
- OE1XRU Wien Bisamberg in Kürze

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

SSID: HAMNET  
Frequenz: 5785 MHz  
Bandbreite: 5MHz  
IP: DHCP

In Wien ist der erstem Index Web Server für OE1, eine Web Cam 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 19. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC

Zudem wird OM Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien berichten

Weitere Infos zum Vortrag [\[1\]](#)

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

- Stand 17.06.2010

## Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 31. August 2010, 16:35 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 31. August 2010, 16:39 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

**Zeile 2:**

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.<br />

<br />

– **Unsere** UserEinstiege

Roter Hiasl - Wien 22

AKH - Wien 9

– **<br />**

– **sind fertig:**

<br />

\* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

**Zeile 13:**

<br />

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

– **SSID: HAMNET** Frequenz: 5785 MHz  
 Bandbreite: 5MHz

<br />

In Wien ist der erstem Index Web Server für OE1, eine Web Cam und ein Mumble Server On Air gegangen.<br />

**Zeile 2:**

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.<br />

<br />

+ **Bereits aktive** UserEinstiege:

+

Roter Hiasl - Wien 22

AKH - Wien 9

<br />

\* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

**Zeile 12:**

<br />

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

+ **<br />**

+ **SSID:** HAMNET

+ **Frequenz:** 5785 MHz

+ **Bandbreite:** 5MHz

+ **IP:** DHCP

<br />

In Wien ist der erstem Index Web Server für OE1, eine Web Cam und ein Mumble Server On Air gegangen.<br />

Zeile 21:	Zeile 24:
-	-
style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung left}}}"   ""Info:"	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.	+ 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.
}	}

## Version vom 31. August 2010, 16:39 Uhr

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

Bereits aktive Usereinstiege:

Roter Hiasl - Wien 22  
AKH - Wien 9

- OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal
- OE1XRU Wien Bisamberg in Kürze

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

SSID: HAMNET  
Frequenz: 5785 MHz  
Bandbreite: 5MHz  
IP: DHCP

In Wien ist der erstem Index Web Server für OE1, eine Web Cam 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 19. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC

Zudem wird OM Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien berichten

Weitere Infos zum Vortrag [\[1\]](#)

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

- Stand 17.06.2010