

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 />

<b>Zeile 21:</b>	<b>Zeile 24:</b>
-	-
style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung left}}}"   ""Info:""	style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung left}}}"   ""Info:""
<div>– 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.</div>	<div>+ Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können, sind alle Interessenten aufgerufen,</div>
	<div>+ eine E-Mail mit ihrem Call und ihrem QTH / Adresse</div>
	<div>+ an hamnet.oe1@oevsv.at</div>
	<div>+ zu senden.</div>
}	}

## 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 erste 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 />

<b>Zeile 21:</b>	<b>Zeile 24:</b>
-	-
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 erste 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 />



<b>Zeile 21:</b>	<b>Zeile 24:</b>
-	-
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 erste 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