

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE1	4
2. Benutzer:Oe1kbc	6

Arbeitsgruppe OE1

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

Version vom 31. August 2010, 16:34 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

Zeile 3:	Zeile 3:
<div>
</div>	<div>
</div>
<div>Unsere UserEinstiege</div>	<div>Unsere UserEinstiege</div>
<div>– <div>Roter Hiasl - Wien 22</div></div>	<div>+ <div>Roter Hiasl - Wien 22</div></div>
<div>– <div>und AKH - Wien 9</div></div>	<div>+ <div>AKH - Wien 9</div></div>
<div>– <div>sind fertig:</div></div>	<div>+ <div>
</div></div>
	<div>+ <div>sind fertig:</div></div>
<div>
</div>	<div>
</div>
<div>* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal</div>	<div>* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal</div>

Version vom 31. August 2010, 16:35 Uhr

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

Unsere UserEinstiege

```
Roter Hiasl - Wien 22
AKH - Wien 9
```

sind fertig:

- 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

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.oe1@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, 16:34 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. August 2010, 16:35 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

Unsere UserEinstiege

– Roter Hiasl - Wien 22

– **und** AKH - Wien 9

– sind fertig:

* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

Zeile 3:

Unsere UserEinstiege

+ Roter Hiasl - Wien 22

+ AKH - Wien 9

+ **
**

+ sind fertig:

* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

Version vom 31. August 2010, 16:35 Uhr

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

Unsere UserEinstiege

Roter Hiasl - Wien 22
AKH - Wien 9

sind fertig:

- 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

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.oe1@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, 16:34 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. August 2010, 16:35 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

Unsere UserEinstiege

– Roter Hiasl - Wien 22

– **und** AKH - Wien 9

– sind fertig:

* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

Zeile 3:

Unsere UserEinstiege

+ Roter Hiasl - Wien 22

+ AKH - Wien 9

+ **
**

+ sind fertig:

* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

Version vom 31. August 2010, 16:35 Uhr

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

Unsere UserEinstiege

```
Roter Hiasl - Wien 22
AKH - Wien 9
```

sind fertig:

- 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

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.oe1@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