

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE1	4
2. Benutzer:Oe1kbc	6

Arbeitsgruppe OE1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 31. August 2010, 16:39 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1kbc (Diskussion Beiträge) K ← Zum vorherigen Versionsunterschied	Version vom 31. August 2010, 17:00 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1kbc (Diskussion Beiträge) K Zum nächsten Versionsunterschied →
<div>Zeile 7:</div> <div>AKH - Wien 9</div> <div>
</div> <div>– * OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal</div> <div>– * OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal</div> <div>* OE1XRU Wien Bisamberg in Kürze</div> <div>
</div>	<div>Zeile 7:</div> <div>AKH - Wien 9</div> <div>
</div> <div>+ * OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785</div> <div>+ * OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5785 + 5745</div> <div>* OE1XRU Wien Bisamberg in Kürze</div> <div>
</div>
<div>Zeile 14:</div> <div>
</div> <div>SSID: HAMNET</div> <div>– Frequenz: 5785 MHz</div> <div>Bandbreite: 5MHz</div> <div>IP: DHCP</div>	<div>Zeile 14:</div> <div>
</div> <div>SSID: HAMNET</div> <div>+ Frequenz: 5785/5745 MHz</div> <div>Bandbreite: 5MHz</div> <div>IP: DHCP</div>

Version vom 31. August 2010, 17:00 Uhr

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

Bereits aktive UserEinstiege:

Roter Hiasl - Wien 22
AKH - Wien 9

- OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5785 + 5745

- OE1XRU Wien Bisamberg in Kürze

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

```
SSID:      HAMNET
Frequenz:  5785/5745 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 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, 16:39 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. August 2010, 17:00 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 7:

AKH - Wien 9

– * OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

– * OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal

* OE1XRU Wien Bisamberg in Kürze

Zeile 7:

AKH - Wien 9

+ * OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - **5785**

+ * OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - **5785 + 5745**

* OE1XRU Wien Bisamberg in Kürze

Zeile 14:

SSID: HAMNET

– Frequenz: 5785 MHz

Bandbreite: 5MHz

IP: DHCP

Zeile 14:

SSID: HAMNET

+ Frequenz: 5785/**5745** MHz

Bandbreite: 5MHz

IP: DHCP

Version vom 31. August 2010, 17:00 Uhr

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

Bereits aktive UserEinstiege:

Roter Hiasl - Wien 22
AKH - Wien 9

- OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5785 + 5745

- OE1XRU Wien Bisamberg in Kürze

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

```
SSID:      HAMNET
Frequenz:  5785/5745 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 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, 16:39 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. August 2010, 17:00 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

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

K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 7:

AKH - Wien 9

– * OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

– * OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal

* OE1XRU Wien Bisamberg in Kürze

Zeile 7:

AKH - Wien 9

+ * OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - **5785**

+ * OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - **5785 + 5745**

* OE1XRU Wien Bisamberg in Kürze

Zeile 14:

SSID: HAMNET

– Frequenz: 5785 MHz

Bandbreite: 5MHz

IP: DHCP

Zeile 14:

SSID: HAMNET

+ Frequenz: 5785/**5745** MHz

Bandbreite: 5MHz

IP: DHCP

Version vom 31. August 2010, 17:00 Uhr

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

Bereits aktive UserEinstiege:

Roter Hiasl - Wien 22
AKH - Wien 9

- OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5785 + 5745

- OE1XRU Wien Bisamberg in Kürze

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

```
SSID:      HAMNET
Frequenz:  5785/5745 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 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