

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.

– **Unsere** UserEinstiege

Roter Hiasl - Wien 22

AKH - Wien 9

– **
**

– **sind fertig:**

* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

Zeile 13:

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.

Zeile 2:

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

+ **Bereits aktive** UserEinstiege:

+

Roter Hiasl - Wien 22

AKH - Wien 9

* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

Zeile 12:

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.

Zeile 21:	Zeile 24:
-	-
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 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.

– **Unsere** UserEinstiege

Roter Hiasl - Wien 22

AKH - Wien 9

– **
**

– **sind fertig:**

* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

Zeile 13:

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.

Zeile 2:

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

+ **Bereits aktive** UserEinstiege:

+

Roter Hiasl - Wien 22

AKH - Wien 9

* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

Zeile 12:

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.

Zeile 21:	Zeile 24:
-	-
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 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.

– **Unsere** UserEinstiege

Roter Hiasl - Wien 22

AKH - Wien 9

– **
**

– **sind fertig:**

* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

Zeile 13:

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.

Zeile 2:

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

+ **Bereits aktive** UserEinstiege:

+

Roter Hiasl - Wien 22

AKH - Wien 9

* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal

Zeile 12:

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.

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 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 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