

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE1	4
2. Benutzer:OE1SGW	6
3. Benutzer:Oe1kbc	8

Arbeitsgruppe OE1

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

Version vom 17. Juni 2010, 20:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1SGW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. August 2010, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

– **Geplant als User Einstieg** sind **vorerst:**

– * OE1XDS AKH Wien 9

– * OE1XRU Wien Bisamberg

– * **OE1XVC Roter Hiasl** Wien **22**

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.

+ **Unsere UserEinstiege Roter Hiasl - Wien 22 und 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.

Version vom 31. August 2010, 16:33 Uhr

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

Unsere UserEinstiege Roter Hiasl - Wien 22 und 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 17. Juni 2010, 20:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1SGW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. August 2010, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

– **Geplant als User Einstieg** sind **vorerst:**

– * OE1XDS AKH Wien 9

– * OE1XRU Wien Bisamberg

– * **OE1XVC Roter Hiasl** Wien **22**

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.

+ **Unsere UserEinstiege Roter Hiasl - Wien 22 und 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.

Version vom 31. August 2010, 16:33 Uhr

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

Unsere UserEinstiege Roter Hiasl - Wien 22 und 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 17. Juni 2010, 20:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1SGW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. August 2010, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

– **Geplant als User Einstieg** sind **vorerst:**

– * OE1XDS AKH Wien 9

– * OE1XRU Wien Bisamberg

– * **OE1XVC Roter Hiasl** Wien **22**

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.

+ **Unsere UserEinstiege Roter Hiasl - Wien 22 und 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.

Version vom 31. August 2010, 16:33 Uhr

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

Unsere UserEinstiege Roter Hiasl - Wien 22 und 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 17. Juni 2010, 20:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1SGW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. August 2010, 16:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

– **Geplant als User Einstieg** sind **vorerst:**

– * OE1XDS AKH Wien 9

– * OE1XRU Wien Bisamberg

– * **OE1XVC Roter Hiasl** Wien **22**

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.

+ **Unsere UserEinstiege Roter Hiasl - Wien 22 und 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.

Version vom 31. August 2010, 16:33 Uhr

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.

Unsere UserEinstiege Roter Hiasl - Wien 22 und 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