

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.<br />

<br />

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

– \* OE1XDS AKH Wien 9

– \* OE1XRU Wien Bisamberg

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

<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 />

+ **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**

+ <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 />

### 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](mailto: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.<br />

<br />

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

– \* OE1XDS AKH Wien 9

– \* OE1XRU Wien Bisamberg

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

<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 />

+ **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**

+ <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 />

### 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](mailto: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.<br />

<br />

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

– \* OE1XDS AKH Wien 9

– \* OE1XRU Wien Bisamberg

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

<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 />

+ **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**

+ <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 />

### 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](mailto: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.<br />

<br />

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

– \* OE1XDS AKH Wien 9

– \* OE1XRU Wien Bisamberg

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

<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 />

+ **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**

+ <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 />

### 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](mailto: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