

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE1	3
2. Benutzer:OE1SGW	4

Arbeitsgruppe OE1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 16. Juni 2010, 21:23 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Juni 2010, 21:23 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 7:

```
* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22
```

```
<br />
```

– In Wien ist der erstem Index Web Server für OE1 ein Mumble Server und eine Web Cam **on** Air gegangen.

```
Nähere Informationen unter [http://wiki.oevsv.at/index.php/Anwendungen_am_HAMNET/Anwendungen_im_Hamnet] zu finden.<br />
```

```
<br />
```

Zeile 7:

```
* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22
```

```
<br />
```

+ In Wien ist der erstem Index Web Server für OE1 ein Mumble Server und eine Web Cam **ON** Air gegangen.

```
Nähere Informationen unter [http://wiki.oevsv.at/index.php/Anwendungen_am_HAMNET/Anwendungen_im_Hamnet] zu finden.<br />
```

```
<br />
```

Version vom 16. Juni 2010, 21:23 Uhr

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung. Geplant als User Einstieg sind:

- OE1XDS AKH Wien 9
- OE1XRU Wien Bisamberg
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22

In Wien ist der erstem Index Web Server für OE1 ein Mumble Server und eine Web Cam ON Air gegangen. Nähere Informationen unter [Anwendungen im Hamnet](#) zu finden.

Vienna connected:

Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können sind alle Interessenten aufgerufen eine E-Mail mit ihren Standortkoordinaten an hamnet.oe1@oevsv.at zu senden.

- stand 16.06.2010

Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 16. Juni 2010, 21:23 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1SGW (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 16. Juni 2010, 21:23 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1SGW (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:

* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22

– In Wien ist der erstem Index Web Server für OE1 ein Mumble Server und eine Web Cam **on** Air gegangen.

Nähere Informationen unter [http://wiki.oevsv.at/index.php/Anwendungen_am_HAMNET/Anwendungen_im_Hamnet] zu finden.

Zeile 7:

* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22

+ In Wien ist der erstem Index Web Server für OE1 ein Mumble Server und eine Web Cam **ON** Air gegangen.

Nähere Informationen unter [http://wiki.oevsv.at/index.php/Anwendungen_am_HAMNET/Anwendungen_im_Hamnet] zu finden.

Version vom 16. Juni 2010, 21:23 Uhr

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung. Geplant als User Einstieg sind:

- OE1XDS AKH Wien 9
- OE1XRU Wien Bisamberg
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22

In Wien ist der erstem Index Web Server für OE1 ein Mumble Server und eine Web Cam ON Air gegangen. Nähere Informationen unter [Anwendungen im Hamnet](#) zu finden.

Vienna connected:

Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können sind alle Interessenten aufgerufen eine E-Mail mit ihren Standortkoordinaten an hamnet.oe1@oevsv.at zu senden.

- stand 16.06.2010

Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 16. Juni 2010, 21:23 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1SGW (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 16. Juni 2010, 21:23 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1SGW (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:

* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22

– In Wien ist der erstem Index Web Server für OE1 ein Mumble Server und eine Web Cam **on** Air gegangen.

Nähere Informationen unter [http://wiki.oevsv.at/index.php/Anwendungen_am_HAMNET/Anwendungen_im_Hamnet] zu finden.

Zeile 7:

* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22

+ In Wien ist der erstem Index Web Server für OE1 ein Mumble Server und eine Web Cam **ON** Air gegangen.

Nähere Informationen unter [http://wiki.oevsv.at/index.php/Anwendungen_am_HAMNET/Anwendungen_im_Hamnet] zu finden.

Version vom 16. Juni 2010, 21:23 Uhr

Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung. Geplant als User Einstieg sind:

- OE1XDS AKH Wien 9
- OE1XRU Wien Bisamberg
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22

In Wien ist der erstem Index Web Server für OE1 ein Mumble Server und eine Web Cam ON Air gegangen. Nähere Informationen unter [Anwendungen im Hamnet](#) zu finden.

Vienna connected:

Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können sind alle Interessenten aufgerufen eine E-Mail mit ihren Standortkoordinaten an hamnet.oel@oevsv.at zu senden.

- stand 16.06.2010