

Inhaltsverzeichnis

| | |
|----------------------------|---|
| 1. Arbeitsgruppe OE1 | 3 |
| 2. Benutzer:OE1SGW | 4 |

Arbeitsgruppe OE1

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

Version vom 16. Juni 2010, 21:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

**Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.
**

Geplant als User Einstieg sind:

* OE1XDS AKH Wien 9

Version vom 16. Juni 2010, 21:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+

**Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.
**

Geplant als User Einstieg sind:

* OE1XDS AKH Wien 9

Version vom 16. Juni 2010, 21:24 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, 21:24 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Juni 2010, 21:24 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+

**Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.
**

-

**Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.
**

Geplant als User Einstieg sind:

Geplant als User Einstieg sind:

* OE1XDS AKH Wien 9

* OE1XDS AKH Wien 9

Version vom 16. Juni 2010, 21:24 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, 21:24 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Juni 2010, 21:24 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+

**Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.
**

-

**Die ersten Wiener User Einstiege sind in Vorbereitung.
**

Geplant als User Einstieg sind:

Geplant als User Einstieg sind:

* OE1XDS AKH Wien 9

* OE1XDS AKH Wien 9

Version vom 16. Juni 2010, 21:24 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