

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE1	6
2. Benutzer:OE1AOA	10
3. Benutzer:OE1SGW	14

Arbeitsgruppe OE1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 8. Mai 2010, 21:03 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

–

– *8.5.10

–

Das Clubheim des LV1 in der Eisvogelgasse ist seit Samstag 8. Mai 11h an das HAMNET angeschlossen. Möglich wurde dies,

–

dank des Einsatzes unseres HAMNET Referenten Gregor OE1SGW, sowie Franz OE1AOA.

–

Der Aufbau eines Netzwerkes bedingt neben der Beherrschung der Technik auch eine gute Verständigung

–

der Knotenbetreiber auf
zwischenmenschlicher Basis. Deshalb sei hier die gute Zusammenarbeit mit den OMs Andreas OE1WFW, Clemens OE1CSC,
Michael OE1MCU sowie Kurt OE1KBC genannt.

–

Das HAMNET Team arbeitet bereits eifrig an der Planung des weiteren HAMNET Netzes in Wien.

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

+

* 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.


```
</noinclude>{| border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{ {Rand|#FFA4A4} }}; background-color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: auto; margin-right: auto; width: {{{Breite|80%}}}"
```

1-

```
| style="font-size: 95%; text-align:
{{ {{Textausrichtung|left}}} }" | "'Vienna
connected:'"
```

```
</noinclude>{| border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{Rand|#FFA4A4}}; background-color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: auto; margin-right: auto; width: {{{Breite|80%}}}"
```

1-

```
| style="font-size: 95%; text-align:
{{ {{Textausrichtung|left}}} }" | "'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.

Die Verbindung Wienerberg (Wien) - Breitenriegel (Burgenland) wurde am 6. April 2010 hergestellt und damit Wien an das Hamnet angeschlossen.

13

13

*6.2.10

**Die Mitgliederversammlung des LV1 hat am 6. 2. 2010 "grünes Licht" zur Errichtung
**

der Antennenanlage am
Matzleinsdorfer Hochhaus gegeben.

– **Wir werden über den Baufortschritt berichten ...
**

– **- - - -
**

+

***stand 16.06.2010**

– **
**

– **Wir versuchten die Verbindung nach OE1 über den Exelberg zu realisieren.

**

– **Dies ist voraussichtlich auf diesem sensiblen Standort nicht möglich ...

**

– **
**

– **Wir arbeiten an der Realisierung der Verbindung vom Troppberg zum Matzleinsdorfer Hochhaus
**

– **und sind zuversichtlich die "Hamnet Autobahn" in absehbarer Zeit nach OE1 zu bringen.
**

– **
**

– **vy 73 Gregor OE1SGW**

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 8. Mai 2010, 21:03 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1AOA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

–

– ***8.5.10**

–

Das Clubheim des LV1 in der Eisvogelgasse ist seit Samstag 8. Mai 11h an das HAMNET angeschlossen. Möglich wurde dies,

–

dank des Einsatzes unseres HAMNET Referenten Gregor OE1SGW, sowie Franz OE1AOA.

**
**

–

Der Aufbau eines Netzwerkes bedingt neben der Beherrschung der Technik auch eine gute Verständigung

–

**der Knotenbetreiber auf
>zwischenmenschlicher Basis. Deshalb sei hier die gute Zusammenarbeit mit den OMs Andreas OE1WFW, Clemens OE1CSC, Michael OE1MCU sowie Kurt OE1KBC genannt.**

**
**

–

Das HAMNET Team arbeitet bereits eifrig an der Planung des weiteren HAMNET Netzes in Wien.

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+

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 erste Index Web Server für OE1 ein Mumble Server und eine Web Cam on Air gegangen.


```
</noinclude>{| border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{ {Rand|#FFA4A4} }}; background-color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: auto; margin-right: auto; width: {{{Breite|80%}}}"
```

1-

```
| style="font-size: 95%; text-align:
{{{Textausrichtung|left}}}" | "'Vienna
connected:'"
```

```
</noinclude>{| border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{Rand|#FFA4A4}}; background-color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: auto; margin-right: auto; width: {{{Breite|80%}}}"
```

1-

```
| style="font-size: 95%; text-align:
{{ {{Textausrichtung|left}}} }" | ""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.

Die Verbindung Wienerberg (Wien) - Breitenriegel (Burgenland) wurde am 6. April 2010 hergestellt und damit Wien an das Hamnet angeschlossen.

13

13

*6.2.10

**Die Mitgliederversammlung des LV1 hat am 6. 2. 2010 "grünes Licht" zur Errichtung
**

der Antennenanlage am
Matzleinsdorfer Hochhaus gegeben.

– **Wir werden über den Baufortschritt berichten ...
**

– **- - - -
**

+

***stand 16.06.2010**

– **
**

– **Wir versuchten die Verbindung nach OE1 über den Exelberg zu realisieren.

**

– **Dies ist voraussichtlich auf diesem sensiblen Standort nicht möglich ...

**

– **
**

– **Wir arbeiten an der Realisierung der Verbindung vom Troppberg zum Matzleinsdorfer Hochhaus
**

– **und sind zuversichtlich die "Hamnet Autobahn" in absehbarer Zeit nach OE1 zu bringen.
**

– **
**

– **vy 73 Gregor OE1SGW**

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
VisuellWikitext

Version vom 8. Mai 2010, 21:03 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1SGW (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

–

– *8.5.10

–

Das Clubheim des LV1 in der Eisvogelgasse ist seit Samstag 8. Mai 11h an das HAMNET angeschlossen. Möglich wurde dies,

–

dank des Einsatzes unseres HAMNET Referenten Gregor OE1SGW, sowie Franz OE1AOA.

–

Der Aufbau eines Netzwerkes bedingt neben der Beherrschung der Technik auch eine gute Verständigung

–

der Knotenbetreiber auf
zwischenmenschlicher Basis. Deshalb sei hier die gute Zusammenarbeit mit den OMs Andreas OE1WFW, Clemens OE1CSC,
Michael OE1MCU sowie Kurt OE1KBC genannt.

–

Das HAMNET Team arbeitet bereits eifrig an der Planung des weiteren HAMNET Netzes in Wien.

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+

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.


```
</noinclude>{| border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{ {Rand|#FFA4A4} }}; background-color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: auto; margin-right: auto; width: {{{Breite|80%}}}"
```

1-

```
| style="font-size: 95%; text-align:
{{{Textausrichtung|left}}}" | "'Vienna
connected:'"
```

```
</noinclude>{| border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{Rand|#FFA4A4}}; background-color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: auto; margin-right: auto; width: {{{Breite|80%}}}"
```

1-

```
| style="font-size: 95%; text-align:
{{ {{Textausrichtung|left}}} }" | "'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.

Die Verbindung Wienerberg (Wien) - Breitenriegel (Burgenland) wurde am 6. April 2010 hergestellt und damit Wien an das Hamnet angeschlossen.

13

13

*6.2.10

**Die Mitgliederversammlung des LV1 hat am 6. 2. 2010 "grünes Licht" zur Errichtung
**

der Antennenanlage am
Matzleinsdorfer Hochhaus gegeben.

– **Wir werden über den Baufortschritt berichten ...
**

– **- - - -
**

+

***stand 16.06.2010**

– **
**

– **Wir versuchten die Verbindung nach OE1 über den Exelberg zu realisieren.

**

– **Dies ist voraussichtlich auf diesem sensiblen Standort nicht möglich ...

**

– **
**

– **Wir arbeiten an der Realisierung der Verbindung vom Troppberg zum Matzleinsdorfer Hochhaus
**

– **und sind zuversichtlich die "Hamnet Autobahn" in absehbarer Zeit nach OE1 zu bringen.
**

– **
**

– **vy 73 Gregor OE1SGW**

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 8. Mai 2010, 21:03 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1AOA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

–

– ***8.5.10**

–

**Das Clubheim des LV1 in der Eisvogelgasse ist seit Samstaq 8. Mai 11h an das HAMNET angeschlossen. Möglich wurde dies,
**

–

**dank des Einsatzes unseres HAMNET Referenten Greqor OE1SGW, sowie Franz OE1AOA.
**

–

Der Aufbau eines Netzwerkes bedingt neben der Beherrschung der Technik auch eine gute Verständigung

–

**der Knotenbetreiber auf
zwischenmenschlicher Basis. Deshalb sei hier die gute Zusammenarbeit mit den OMs Andreas OE1WFW, Clemens OE1CSC,
Michael OE1MCU sowie Kurt OE1KBC genannt.
**

–

**Das HAMNET Team arbeitet bereits eifrig an der Planung des weiteren HAMNET Netzes in Wien.
**

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+

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.


```
</noinclude>{| border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{ {Rand|#FFA4A4} }}; background-color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: auto; margin-right: auto; width: {{{Breite|80%}}}"
```

1-

```
| style="font-size: 95%; text-align:
{{{Textausrichtung|left}}}" | "'Vienna
connected:'"
```

```
</noinclude>{| border="0" cellpadding="5" cellspacing="2" style="border: 1px solid {{Rand|#FFA4A4}}; background-color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}}; border-left: 5px solid {{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-bottom: 0.4em; margin-left: auto; margin-right: auto; width: {{{Breite|80%}}}"
```

1-

```
| style="font-size: 95%; text-align:
{{ {{Textausrichtung|left}}} }}" | ""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.

Die Verbindung Wienerberg (Wien) - Breitenriegel (Burgenland) wurde am 6. April 2010 hergestellt und damit Wien an das Hamnet angeschlossen.

13

13

*6.2.10

**Die Mitgliederversammlung des LV1 hat am 6. 2. 2010 "grünes Licht" zur Errichtung
**

der Antennenanlage am
Matzleinsdorfer Hochhaus gegeben.

– **Wir werden über den Baufortschritt berichten ...
**

– **- - - -
**

+

***stand 16.06.2010**

– **
**

– **Wir versuchten die Verbindung nach OE1 über den Exelberg zu realisieren.

**

– **Dies ist voraussichtlich auf diesem sensiblen Standort nicht möglich ...

**

– **
**

– **Wir arbeiten an der Realisierung der Verbindung vom Troppberg zum Matzleinsdorfer Hochhaus
**

– **und sind zuversichtlich die "Hamnet Autobahn" in absehbarer Zeit nach OE1 zu bringen.
**

– **
**

– **vy 73 Gregor OE1SGW**

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