

## Inhaltsverzeichnis

--

## Arbeitsgruppe OE1

[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.**

<br />

- **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.**

<br />

- **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**

<br />

+

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

	<p><b>Nähere Informationen unter <a href="http://wiki.oevsv.at/index.php/Anwendungen_am_HAMNET">[http://wiki.oevsv.at/index.php/Anwendungen am HAMNET Anwendungen im Hamnet]</a> zu finden.</b></p>
<p>&lt;br /&gt;</p>	<p>&lt;br /&gt;</p>
<p>-</p>	
<pre>&lt;/noinclude&gt;{  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%}}}"</pre>	<pre>&lt;/noinclude&gt;{  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%}}}"</pre>
<p> -</p>	<p> -</p>
<p>  style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung left}}}"   ""Vienna connected:""</p>	<p>  style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung left}}}"   ""Vienna connected:""</p>
<p>-</p>	<p><b>Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können sind alle Interessenten aufgerufen eine E-Mail mit ihren Standortkoordinaten an hamnet.oel@oevsv.at zu senden.</b></p>
<p>-</p> <p><b>Die Verbindung Wienerberg (Wien) - Bartenriegel (Burgenland) wurde am 6. April 2010 hergestellt und damit Wien an das Hamnet angeschlossen.&lt;br&gt; OE1CSC, OE1NDB, OE1MCU</b></p>	
<p>-</p>	
<p> }</p>	<p> }</p>
<p>-</p>	
<p>-</p>	
<p>-</p> <p><b>*6.2.10</b></p>	
<p>-</p> <p><b>Die Mitgliederversammlung des LV1 hat am 6. 2. 2010 "grünes Licht" zur Errichtung &lt;br /&gt;</b></p>	
<p>-</p> <p><b>der Antennenanlage am Matzleinsdorfer Hochhaus gegeben.&lt;br /&gt;</b></p>	

- 
- **Wir werden über den Baufortschritt berichten ...<br />**
  - <br />
  - - - - -<br />
  - <br />
  - **Wir versuchten die Verbindung nach OE1 über den Exelberg zu realisieren.<br />**
  - **Dies ist voraussichtlich auf diesem sensiblen Standort nicht möglich ...<br />**
  - <br />
  - **Wir arbeiten an der Realisierung der Verbindung vom Troppberg zum Matzleinsdorfer Hochhaus<br />**
  - **und sind zuversichtlich die "Hamnet Autobahn" in absehbarer Zeit nach OE1 zu bringen.<br />**
  - <br />
  - **vy 73 Gregor OE1SGW**
- <br />
- + **\*stand 16.06.2010**
- 

## 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](mailto:hamnet.oe1@oevsv.at) zu senden.

- stand 16.06.2010