

Inhaltsverzeichnis

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 1. Arbeitsgruppe OE1 ..... | 4 |
| 2. Benutzer:OE1AOA .....   | 6 |

## Arbeitsgruppe OE1

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

**Version vom 8. Mai 2010, 20:59 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. Mai 2010, 21:00 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 6:**

<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, <br />

– Michael OE1MCU sowie Kurt OE1KBC genannt.<br />

<br />

Das HAMNET Team arbeitet bereits eifrig an der Planung des weiteren HAMNET Netzes in Wien.<br />

**Zeile 6:**

<br />

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

der Knotenbetreiber auf zwischenmenschlicher Basis.<br />

+ Deshalb sei hier die gute Zusammenarbeit mit den OMs Andreas OE1WFW, Clemens OE1CSC, Michael OE1MCU sowie Kurt OE1KBC genannt.<br />

<br />

Das HAMNET Team arbeitet bereits eifrig an der Planung des weiteren HAMNET Netzes in Wien.<br />

### Version vom 8. Mai 2010, 21:00 Uhr

- 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.

**Vienna connected:**

Die Verbindung Wienerberg (Wien) - Breitenriegel (Burgenland) wurde am 6. April 2010 hergestellt und damit Wien an das Hamnet angeschlossen.  
OE1CSC, OE1NDB, OE1MCU

- 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 ...

- - - - -

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

## Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 8. Mai 2010, 20:59 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. Mai 2010, 21:00 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 6:**

<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, <br />

– Michael OE1MCU sowie Kurt OE1KBC genannt.<br />

<br />

Das HAMNET Team arbeitet bereits eifrig an der Planung des weiteren HAMNET Netzes in Wien.<br />

**Zeile 6:**

<br />

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

der Knotenbetreiber auf zwischenmenschlicher Basis.<br />

+ Deshalb sei hier die gute Zusammenarbeit mit den OMs Andreas OE1WFW, Clemens OE1CSC, Michael OE1MCU sowie Kurt OE1KBC genannt.<br />

<br />

Das HAMNET Team arbeitet bereits eifrig an der Planung des weiteren HAMNET Netzes in Wien.<br />

### Version vom 8. Mai 2010, 21:00 Uhr

- 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.

**Vienna connected:**

Die Verbindung Wienerberg (Wien) - Breitenriegel (Burgenland) wurde am 6. April 2010 hergestellt und damit Wien an das Hamnet angeschlossen.  
OE1CSC, OE1NDB, OE1MCU

- 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 ...

- - - - -

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

## Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 8. Mai 2010, 20:59 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE1AOA \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 8. Mai 2010, 21:00 Uhr (Quelle anzeigen)**

[OE1AOA \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 6:**

<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, <br />

– Michael OE1MCU sowie Kurt OE1KBC genannt.<br />

<br />

Das HAMNET Team arbeitet bereits eifrig an der Planung des weiteren HAMNET Netzes in Wien.<br />

**Zeile 6:**

<br />

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

der Knotenbetreiber auf zwischenmenschlicher Basis.<br />

+

Deshalb sei hier die gute Zusammenarbeit mit den OMs Andreas OE1WFW, Clemens OE1CSC, Michael OE1MCU sowie Kurt OE1KBC genannt.<br />

+

<br />

Das HAMNET Team arbeitet bereits eifrig an der Planung des weiteren HAMNET Netzes in Wien.<br />

### Version vom 8. Mai 2010, 21:00 Uhr

- 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.

**Vienna connected:**

Die Verbindung Wienerberg (Wien) - Breitenriegel (Burgenland) wurde am 6. April 2010 hergestellt und damit Wien an das Hamnet angeschlossen.  
OE1CSC, OE1NDB, OE1MCU

- 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 ...

- - - - -

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