

# **Inhaltsverzeichnis**

1. Arbeitsgruppe OE1	6
2. Benutzer:OE1SGW	



# **Arbeitsgruppe OE1**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Dezember 2011, 22:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1SGW (Diskussion | Beiträge) (→HAMNET Team:)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 7. Dezember 2011, 22:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1SGW (Diskussion | Beiträge) (→HAMNET Team:)

Zum nächsten Versionsunterschied →

## Zeile 69: Zeile 69: OE1AOA Franz - Technik, Sysop AKH<br /> OE1AOA Franz - Technik, Sysop AKH<br /> <br /> <br /> Betreuung der Standorte Troppberg / Betreuung der Standorte Troppberg / Exelberg / Donaustadt / Laaerberg und Exelberg / Donaustadt / Laaerberg Bisamberg so wie der **HAMNET** LINK- Strec ken.<br/> und Bisamberg so wie der LINK Strecken. <br /> <br /> <br /> OE1NDB Norbert<br /> OE1NDB Norbert<br />

# Version vom 7. Dezember 2011, 22:38 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 News:	7
2 Aktive Usereinstiege:	7
3 Router Konfigurationen:	7
4 Anwendungen:	7
5 Vorträge über HAMNET in Wien 8	8
5.1 Anwendungen im HAMNET	8
5.2 HAMNET - Learning by doing	
5.3 Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET	8
6 HAMNET Team:	8



## News:

```
* Datei:new2blinkt.gif Vom Livestream wird der Rundspruch ins Echolink und in den OE1 HAMNET Mumble Repeater eingespeist

* Wien Süd ist am Netz Userzugang 'Laaerberg'

* Der Workshop 'HAMNET - Learning by doing' zum nachlesen HAMNET - Learning by doing

* APRS IGate via HAMNET in OE1 - aprs.oel.ampr.at:14580

* LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in Wien' [1]

* Der Vortrag 'HAMNET in Wien' zum nachlesen Vortrag HAMNET in Wien

* Mumble Server der Repeater für das HAMNET

Download über http://web.oel.ampr.at Kategorie Downloads (Mumble 1.2.2)
```

# Aktive Usereinstiege:

- OE1XFW Laaerberg Wien 10
- OE1XDS AKH Wien 9
- OE1XBR Roter Hiasl Wien 22 horizontal mit 60° Sektor Richtung Aderklaa 5785 / 10 MHz
- OE1XAR Wien Bisamberg Wien 21 horizontal mit 90° Sektor 5745 / 5 MHz
- OE1XAR Wien Bisamberg Wien 21 horizontal mit 120° Sektor 5785 / 5 MHz
- OE3XBR Troppberg horizontal mit Sektorantenne 90° Richtung Tullnerfeld 2432 / 5 Mhz

# **Router Konfigurationen:**

### Info:

Ubiquiti Router Konfigurationen:
Nanostation 5 -> Userzugang mit
Ubiquiti Nanostation 5
Nanostation M5 -> Userzugang mit
Ubiquiti Nanostation M5
Bullet M5 -> Userzugang mit
Ubiquiti Bullet M5

**Wichtig:** Die Nanostation 5 sollte nicht über 20dbm Signalstärke betrieben werden, der SNR geht sonst um 8-10 db zurück.

# **Anwendungen:**

In Wien ist der Index Web Server für OE1 [2], eine Web Cam [3] und ein Mumble Server On Air gegangen.

Nähere Informationen unter Anwendungen im Hamnet.



#### Info:

Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können, sind alle Interessenten aufgerufen, eine E-Mail mit ihrem Call und ihrem QTH / Adresse an hamnet.oel@oevsv.at (//hamnet.oel@oevsv.at) zu senden.

# Vorträge über HAMNET in Wien

### Anwendungen im HAMNET

Am Donnerstag den 27. Jänner 2011 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.

Kurt zeigte einen Überblick über die bereits sehr zahlreichen Anwendungen im HAMNET mit nachfolgendem Live Einstieg in Packet Radio via HAMNET, D-RATS und dem MUMBLE Server.

Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen Anwendungen im HAMNET

## **HAMNET** - Learning by doing

Am Donnerstag den 25. November 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Workshop statt.

Wir zeigen HAMNET in der Praxis mit praktischen Tips, Konfigurationen und Anwendungen.

## Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET

Am Donnerstag den 7. Oktober 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.

Hier finden Sie den LINK zum VIDEO LIVE Mitschnitt [4]

## **HAMNET Team:**

OE1SGW Gregor - HAMNET Referatsleiter für OE1

OE1AOA Franz - Technik, Sysop AKH

Betreuung der Standorte Troppberg / Exelberg / Donaustadt / Laaerberg und Bisamberg so wie der HAMNET LINK- Strecken.



**OE1NDB Norbert OE3NSC** Reinhart **OE3OLU Robert** OE1KBC Kurt

#### **Kontakt:**

Infos und Fragen zu HAMNET an den HAMNET Referatsleiter für OE1 OE1SGW, Gregor hamnet.oe1@oevsv.at



# Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Dezember 2011, 22:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1SGW (Diskussion | Beiträge) (→HAMNET Team:)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 7. Dezember 2011, 22:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1SGW (Diskussion | Beiträge) (→HAMNET Team:)

Zum nächsten Versionsunterschied →

## Zeile 69: Zeile 69: OE1AOA Franz - Technik, Sysop AKH<br /> OE1AOA Franz - Technik, Sysop AKH<br /> <br /> <br /> Betreuung der Standorte Troppberg / Betreuung der Standorte Troppberg / Exelberg / Donaustadt / Laaerberg und Exelberg / Donaustadt / Laaerberg Bisamberg so wie der **HAMNET** LINK- Strec ken.<br/> und Bisamberg so wie der LINK Strecken. <br /> <br /> <br /> OE1NDB Norbert<br /> OE1NDB Norbert<br />

# Version vom 7. Dezember 2011, 22:38 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 News:	7
2 Aktive Usereinstiege:	7
3 Router Konfigurationen:	7
4 Anwendungen:	7
5 Vorträge über HAMNET in Wien 8	8
5.1 Anwendungen im HAMNET	8
5.2 HAMNET - Learning by doing	
5.3 Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET	8
6 HAMNET Team:	8



## News:

```
* Datei:new2blinkt.gif Vom Livestream wird der Rundspruch ins Echolink und in den OE1 HAMNET Mumble Repeater eingespeist

* Wien Süd ist am Netz Userzugang 'Laaerberg'

* Der Workshop 'HAMNET - Learning by doing' zum nachlesen HAMNET - Learning by doing

* APRS IGate via HAMNET in OE1 - aprs.oel.ampr.at:14580

* LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in Wien' [1]

* Der Vortrag 'HAMNET in Wien' zum nachlesen Vortrag HAMNET in Wien

* Mumble Server der Repeater für das HAMNET

Download über http://web.oel.ampr.at Kategorie Downloads (Mumble 1.2.2)
```

# Aktive Usereinstiege:

- OE1XFW Laaerberg Wien 10
- OE1XDS AKH Wien 9
- OE1XBR Roter Hiasl Wien 22 horizontal mit 60° Sektor Richtung Aderklaa 5785 / 10 MHz
- OE1XAR Wien Bisamberg Wien 21 horizontal mit 90° Sektor 5745 / 5 MHz
- OE1XAR Wien Bisamberg Wien 21 horizontal mit 120° Sektor 5785 / 5 MHz
- OE3XBR Troppberg horizontal mit Sektorantenne 90° Richtung Tullnerfeld 2432 / 5 Mhz

# **Router Konfigurationen:**

### Info:

Ubiquiti Router Konfigurationen:
Nanostation 5 -> Userzugang mit
Ubiquiti Nanostation 5
Nanostation M5 -> Userzugang mit
Ubiquiti Nanostation M5
Bullet M5 -> Userzugang mit
Ubiquiti Bullet M5

**Wichtig:** Die Nanostation 5 sollte nicht über 20dbm Signalstärke betrieben werden, der SNR geht sonst um 8-10 db zurück.

# **Anwendungen:**

In Wien ist der Index Web Server für OE1 [2], eine Web Cam [3] und ein Mumble Server On Air gegangen.

Nähere Informationen unter Anwendungen im Hamnet.



#### Info:

Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können, sind alle Interessenten aufgerufen, eine E-Mail mit ihrem Call und ihrem QTH / Adresse an hamnet.oel@oevsv.at (//hamnet.oel@oevsv.at) zu senden.

# Vorträge über HAMNET in Wien

### Anwendungen im HAMNET

Am Donnerstag den 27. Jänner 2011 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.

Kurt zeigte einen Überblick über die bereits sehr zahlreichen Anwendungen im HAMNET mit nachfolgendem Live Einstieg in Packet Radio via HAMNET, D-RATS und dem MUMBLE Server.

Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen Anwendungen im HAMNET

## **HAMNET - Learning by doing**

Am Donnerstag den 25. November 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Workshop statt.

Wir zeigen HAMNET in der Praxis mit praktischen Tips, Konfigurationen und Anwendungen.

## Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET

Am Donnerstag den 7. Oktober 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.

Hier finden Sie den LINK zum VIDEO LIVE Mitschnitt [4]

## **HAMNET Team:**

OE1SGW Gregor - HAMNET Referatsleiter für OE1

OE1AOA Franz - Technik, Sysop AKH

Betreuung der Standorte Troppberg / Exelberg / Donaustadt / Laaerberg und Bisamberg so wie der HAMNET LINK- Strecken.



OE1NDB Norbert OE3NSC Reinhart OE3OLU Robert OE1KBC Kurt

#### **Kontakt:**

Infos und Fragen zu HAMNET an den HAMNET Referatsleiter für OE1 OE1SGW, Gregor hamnet.oe1@oevsv.at

Ausgabe: 03.06.2024 Dieses Dokum



# **Fehler**

Eine Version dieser Unterschiedsanzeige (0) wurde nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im Lösch-Logbuch vorhanden.