

# **Inhaltsverzeichnis**

1. Arbeitsgruppe OE1	
2. Benutzer:OE1SGW	



# **Arbeitsgruppe OE1**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 28. November 2010, 19:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1SGW (Diskussion | Beiträge) (→News:)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 28. November 2010, 19:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1SGW (Diskussion | Beiträge) (→News:)

Zum nächsten Versionsunterschied →

## Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

== News: ==

- \* [[Bild:new2blinkt.gif]] HAMNET Learning by doing, Workshop im LV1 [ht
  tp://wiki.oevsv.at/index.php
  /Arbeitsgruppe\_OE1#HAMNET\_-\_Learni
  ng\_by\_doing]
- \* OE1 Index Webserver ist auf seinem entgültigen Standort im AKH.
- \* APRS IGate via HAMNET in OE1 aprs. oe1.ampr.at:14580

### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

== News: ==

- \* [[Bild:new2blinkt.gif]]Der Workshop '
  HAMNET Learning by doing' zum
  nachlesen Vortrag [[Media:Vortrag LV
  1 HAMNET IN WIEN.pdf|HAMNET Lea
  rning by doing]]
- \* OE1 Index Webserver ist auf seinem entgültigen Standort im AKH.
- \* APRS IGate via HAMNET in OE1 aprs. oe1.ampr.at:14580

# Version vom 28. November 2010, 19:42 Uhr

# Inhaltsverzeichnis 7 1 News: 7 2 Aktive Usereinstiege: 7 2.1 Bisamberg, AKH und Donaustadt 7 2.2 Exelberg 7 2.3 Troppberg 8 3 Router Konfigurationen: 8 4 Anwendungen: 8 5 Vorträge über HAMNET in Wien 9 5.1 HAMNET - Learning by doing 9 5.2 Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET 9



## News:

```
* Datei:new2blinkt.gifDer Workshop 'HAMNET - Learning by doing' zum nachlesen Vortrag HAMNET - Learning by doing

* OE1 Index Webserver ist auf seinem entgültigen Standort im AKH.

* APRS IGate via HAMNET in OE1 - aprs.oe1.ampr.at:14580

* Exelberg und Troppberg am HAMNET

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

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

* Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt.

* Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star) Download über http://web.oe1.ampr.at Kategorie Downloads (Mumble 1.2.2)
```

# **Aktive Usereinstiege:**

- OE1XDS AKH Wien 9 vertikal 5785 / 5 MHz
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 vertikal 5745 / 5 MHz
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 horizontal mit 60° Sektor Richtung Aderklaa 5785 / 5 MHz
- OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 horizontal mit 90° Sektor 5745 / 5 MHz
- OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 horizontal mit 120° Sektor 5785 / 5 MHz
- OE3XEA Exelberg horizontal mit Planarantenne +/- 10° 5785 / 10 Mhz Richtung Westen
- OE3XBR Troppberg horizontal mit Sektorantenne 90° Richtung Tullnerfeld 2432 / 5 Mhz
- OE3XBR Troppberg horizontal mit Planarantenne +/- 10° Richtung Jauerling 5680 / 10 Mhz

## Bisamberg, AKH und Donaustadt

```
Einstiege sind über 5GHz Zugang zu erreichen:

o SSID: HAMNET
o Bandbreite: 5MHz
o Frequenz: 5785 bzw. 5745 MHz
o IP: DHCP
```

## **Exelberg**

```
User Zugang 1:

O SSID: HAMNET
O Bandbreite: 10MHz (Doppelnutzung mit Linkstrecke Troppberg)
O Frequenz: 5785
O 17 dbi Sektorantenne 60° horizontal Richtung 0E3X0C
```



## **Troppberg**

```
User Zugang 1:

o SSID: HAMNET
o Bandbreite: 5MHZ
o Frequenz: 2432
o Sektorantenne Richtung Tullnerfeld (90°)
```

73 de OE1NDB, OE3NSC, OE3OLU und OE1KBC

# **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 zu senden.

# Vorträge über HAMNET in Wien

## **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. Mehr Info zum Workshop unter [4]

## 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 [5]



# Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 28. November 2010, 19:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1SGW (Diskussion | Beiträge) (→News:)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 28. November 2010, 19:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1SGW (Diskussion | Beiträge) (→News:)

Zum nächsten Versionsunterschied →

## Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

== News: ==

- \* [[Bild:new2blinkt.gif]] HAMNET Learning by doing, Workshop im LV1 [ht
  tp://wiki.oevsv.at/index.php
  /Arbeitsgruppe\_OE1#HAMNET\_-\_Learni
  ng\_by\_doing]
- \* OE1 Index Webserver ist auf seinem entgültigen Standort im AKH.
- \* APRS IGate via HAMNET in OE1 aprs. oe1.ampr.at:14580

#### Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

== News: ==

- \* [[Bild:new2blinkt.gif]]Der Workshop '
  HAMNET Learning by doing' zum
  nachlesen Vortrag [[Media:Vortrag LV
  1 HAMNET IN WIEN.pdf|HAMNET Lea
  rning by doing]]
- \* OE1 Index Webserver ist auf seinem entgültigen Standort im AKH.
- \* APRS IGate via HAMNET in OE1 aprs. oe1.ampr.at:14580

# Version vom 28. November 2010, 19:42 Uhr

# Inhaltsverzeichnis

1 News:	. 7
2 Aktive Usereinstiege:	. 7
2.1 Bisamberg, AKH und Donaustadt	. 7
2.2 Exelberg	
2.3 Troppberg	. 8
3 Router Konfigurationen:	. 8
4 Anwendungen:	. 8
5 Vorträge über HAMNET in Wien	
5.1 HAMNET - Learning by doing	. 9
5.2 Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET	. 9



## News:

```
* Datei:new2blinkt.gifDer Workshop 'HAMNET - Learning by doing' zum nachlesen Vortrag HAMNET - Learning by doing

* OE1 Index Webserver ist auf seinem entgültigen Standort im AKH.

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

* Exelberg und Troppberg am HAMNET

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

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

* Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt.

* Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star) Download über http://web.oel.ampr.at Kategorie Downloads (Mumble 1.2.2)
```

# Aktive Usereinstiege:

- OE1XDS AKH Wien 9 vertikal 5785 / 5 MHz
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 vertikal 5745 / 5 MHz
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 horizontal mit 60° Sektor Richtung Aderklaa 5785 / 5 MHz
- OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 horizontal mit 90° Sektor 5745 / 5 MHz
- OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 horizontal mit 120° Sektor 5785 / 5 MHz
- OE3XEA Exelberg horizontal mit Planarantenne +/- 10° 5785 / 10 Mhz Richtung Westen
- OE3XBR Troppberg horizontal mit Sektorantenne 90° Richtung Tullnerfeld 2432 / 5 Mhz
- OE3XBR Troppberg horizontal mit Planarantenne +/- 10° Richtung Jauerling 5680 / 10 Mhz

## Bisamberg, AKH und Donaustadt

```
Einstiege sind über 5GHz Zugang zu erreichen:

o SSID: HAMNET
o Bandbreite: 5MHz
o Frequenz: 5785 bzw. 5745 MHz
o IP: DHCP
```

## **Exelberg**

```
User Zugang 1:

o SSID: HAMNET
o Bandbreite: 10MHz (Doppelnutzung mit Linkstrecke Troppberg)
o Frequenz: 5785
o 17 dbi Sektorantenne 60° horizontal Richtung 0E3XOC
```



```
User Zugang 2:

o SSID: HAMNET
o Bandbreite: 10MHz (Doppelnutzung)
o Frequenz: 5680
o 23 dbi Planar Richtung Roter Hiasl +/- 10° horizontal
```

## **Troppberg**

```
User Zugang 1:

o SSID: HAMNET
o Bandbreite: 5MHZ
o Frequenz: 2432
o Sektorantenne Richtung Tullnerfeld (90°)
```

73 de OE1NDB, OE3NSC, OE3OLU und OE1KBC

# **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 zu senden.

# Vorträge über HAMNET in Wien

## **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. Mehr Info zum Workshop unter [4]

## 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 [5]



# **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.