# Arbeitsgruppe OE1

Ausgabe: Dieses Dokument wurde erzeugt mit

04.07.2025 BlueSpice

Seite von

# **Arbeitsgruppe OE1**

### **Inhaltsverzeichnis**

- <u>1 Aktive Usereinstiege:</u>
- 2 News:
- 3 Router Konfigurationen:
- 4 APRS mit Minimalaufwand
- 5 Anwendungen:
- 6 Vorträge über HAMNET in Wien
  - 6.1 Anwendungen im HAMNET
  - 6.2 HAMNET Learning by doing
  - <u>6.3 Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET</u>
- 7 HAMNET Team:

# **Aktive Usereinstiege:**

- OE1XDS AKH Wien 9 vertikal mit 90° Sektor 5825 / 5 MHz Richtung NO
- OE1XDS AKH Wien 9 vertikal mit 60° Sektor 5785 / 5 MHz Richtung SO
- OE1XDS AKH Wien 9 vertikal mit 90° Sektor 5745 / 5 MHz Richtung SW
- OE1XIU Davidgasse Wien 10 vertikal mit 90° Sektor 5745 / 20 MHz Richtung NW
- OE1XFW Laaerberg Station Wien 10 vertikal Rundstrahler 5785 / 10 MHz
- OE1XUR Laaerberg Schule Wien 10 vertikal 90° Sektor 5685 / 10 MHz
- OE1XAR Wien Bisamberg Wien 21 <u>horizontal</u> mit 90° Sektor 5745 / 5 MHz
- OE1XAR Wien Bisamberg Wien 21 horizontal mit 120° Sektor 5785 / 5 MHz
- OE1XDT Wien Donauturm Wien 21 <u>vertikal</u> 20° Planarantenne 5705 / 10 MHz Richtung Korneuburg-Stockerau
- OE1XQU Wienerberg Twintower Wien 12 <u>horizontal</u> mit 20° Planarantenne Richtung Arsenalturm - 5745 / 20 MHz
- OE1XQU Wienerberg Twintower Wien 12 <u>horizontal</u> mit 20° Planarantenne Richtung Wr. Neudorf 5775 / 20 MHz !!NSTREAM!! nur für Mikrotik Clients
- OE3XIA Exelberg horizontal mit 20° Planarantenne 60° Richtung Buchberg 5785 / 20 Mhz
- OE3XIA Exelberg <u>horizontal</u> mit 20° Planarantene Richtung Donaustadt 5815 / 20 Mhz !! NSTREAM!! nur für Mikrotik Clients
- OE3XBR Troppberg horizontal mit Sektorantenne 90° Richtung Tullnerfeld 2432 / 5 Mhz
- OE3XOC Buchbergwarte <u>vertikal</u> mit Sektorantenne 60° Richtung Neulengbach 2422 / 5 Mhz
- OE3XOC Buchbergwarte <u>vertikal</u> mit Sektorantenne 60° Richtung Tulln 2422 / 5 Mhz
- OE3XWJ Jauerling <u>horizontal</u> mit 20° Planarantenne Richtung St.Pölten 5Ghz im Neu-Aufbau

### **News:**

- APRS mit Minimalaufwand via HAMNET
- 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.oe1.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 f
   ür das HAMNET

Download über <a href="http://web.oel.ampr.at Kategorie Downloads">http://web.oel.ampr.at Kategorie Downloads</a> (Mumble 1.2.2)

# **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
    AirGrid M5HP -> Userzugang mit Ubiquiti AirGrid M5HP

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

### **APRS** mit Minimalaufwand

Die SYSOPs der HAMNET Linkstrecken rund um Wien (NDB,NSC,OLU,KBC) betreiben nun seit längerer Zeit und sehr zufriedenstellend APRS via HAMNET mit Minimalaufwand. Pro Standort nur ein MOTOROLA MC Micro ein Opentraker 2 und ein Seriell/TCP Wandler (22 EUR). Dies kann alles sehr kostengünstig aufgebaut werden. Es ist auch keine kritische Hardware "am Berg" welche besonderer Wartung bedarf. Die komponeten können fernkonfiguriert und ferngeschalten werden. Mehrere zentrale Server stehen zur Verfügung, welche die Überleitung ins I-NET und damit zu aprs.fi machen.

Info und teilweise auch Material (zum Selbstkostenpreis) bei Kurt OE1KBC oe1kbc@chello.at

## **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 <u>Anwendungen im Hamnet</u>.

Info:

# 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:**

Betreuung der Standorte AKH / Davidgasse OE1SGW Gregor OE1AOA Franz

Eisvogelgasse - derzeit im Umbau

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 hamnet.oel@oevsv.at