

## Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE1 .....	6
2. Benutzer:OE1SGW .....	10
3. Benutzer:Oe1rsa .....	14

Arbeitsgruppe OE1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2011, 21:36  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE1SGW (Diskussion | Beiträge)  
(→Kontakt:)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Dezember 2011, 23:32  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1rsa (Diskussion | Beiträge)  
(→Kontakt:)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 69:	Zeile 69:
-	-
style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung left}}}"   ""Kontakt:""	style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung left}}}"   ""Kontakt:""
- Infos und Fragen zu HAMNET an den HAMNET <b>Referatsleiter</b> für OE1 OE1SGW, Gregor	+ Infos und Fragen zu HAMNET an den HAMNET <b>Referatsleiter</b> für OE1 OE1SGW, Gregor
- [mailto://hamnet.oe1@oevsv.at hamnet.oe1@oevsv.at]	+ [mailto:hamnet.oe1@oevsv.at hamnet.oe1@oevsv.at]
}	}

Version vom 6. Dezember 2011, 23:32 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 News:	7
2 Aktive UserEinstiege:	7
3 Router Konfigurationen:	7
4 Anwendungen:	8
5 Vorträge über HAMNET in Wien	8
5.1 Anwendungen im HAMNET	8
5.2 HAMNET - Learning by doing	8
5.3 Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET	8
6 Kontakt:	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'  
\* Wer ist ONLINE im HAMNET' - die neue Information am Index Server vom LV1 [Us ereinstiege@LV1\\_Indexserver](#)  
\* Der Workshop 'HAMNET - Learning by doing' zum nachlesen [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](#)  
\* 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](mailto:hamnet.oel@oevsv.at) ([//hamnet.oel@oevsv.at](mailto://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]

## Kontakt:

---

**Kontakt:**

Infos und Fragen zu HAMNET an den  
HAMNET Referatsleiter für OE1  
OE1SGW, Gregor  
[hamnet.oe1@oevsv.at](mailto:hamnet.oe1@oevsv.at)

Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2011, 21:36  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE1SGW (Diskussion | Beiträge)  
(→Kontakt:)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Dezember 2011, 23:32  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1rsa (Diskussion | Beiträge)  
(→Kontakt:)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 69:		Zeile 69:
-		-
style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung left}}}"   ""Kontakt:"		style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung left}}}"   ""Kontakt:"
- Infos und Fragen zu HAMNET an den HAMNET <b>Referatsleiter</b> für OE1 OE1SGW, Gregor	+	Infos und Fragen zu HAMNET an den HAMNET <b>Referatsleiter</b> für OE1 OE1SGW, Gregor
- [mailto://hamnet.oe1@oevsv.at hamnet.oe1@oevsv.at]	+	[mailto:hamnet.oe1@oevsv.at hamnet.oe1@oevsv.at]
}		}

Version vom 6. Dezember 2011, 23:32 Uhr

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

\* Wer ist ONLINE im HAMNET' - die neue Information am Index Server vom LV1 [Us ereinstiege@LV1\\_Indexserver](#)

\* Der Workshop 'HAMNET - Learning by doing' zum nachlesen [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](#)

\* 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](mailto:hamnet.oel@oevsv.at) ([//hamnet.oel@oevsv.at](mailto://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]

## Kontakt:

---

**Kontakt:**



Infos und Fragen zu HAMNET an den  
HAMNET Referatsleiter für OE1  
OE1SGW, Gregor  
[hamnet.oe1@oevsv.at](mailto:hamnet.oe1@oevsv.at)

Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2011, 21:36  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE1SGW (Diskussion | Beiträge)  
(→Kontakt:)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Dezember 2011, 23:32  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1rsa (Diskussion | Beiträge)  
(→Kontakt:)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 69:		Zeile 69:
-		-
style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung left}}}"   ""Kontakt:"		style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung left}}}"   ""Kontakt:"
- Infos und Fragen zu HAMNET an den HAMNET <b>Referatsleiter</b> für OE1 OE1SGW, Gregor	+	Infos und Fragen zu HAMNET an den HAMNET <b>Referatsleiter</b> für OE1 OE1SGW, Gregor
- [mailto://hamnet.oe1@oevsv.at hamnet.oe1@oevsv.at]	+	[mailto:hamnet.oe1@oevsv.at hamnet.oe1@oevsv.at]
}		}

Version vom 6. Dezember 2011, 23:32 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 News:	11
2 Aktive UserEinstiege:	11
3 Router Konfigurationen:	11
4 Anwendungen:	12
5 Vorträge über HAMNET in Wien	12
5.1 Anwendungen im HAMNET	12
5.2 HAMNET - Learning by doing	12
5.3 Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET	12
6 Kontakt:	12

## 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'

\* Wer ist ONLINE im HAMNET' - die neue Information am Index Server vom LV1 [Us ereinstiege@LV1\\_Indexserver](#)

\* Der Workshop 'HAMNET - Learning by doing' zum nachlesen [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](#)

\* 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](mailto:hamnet.oel@oevsv.at) ([//hamnet.oel@oevsv.at](mailto://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]

## Kontakt:

---

**Kontakt:**

Infos und Fragen zu HAMNET an den  
HAMNET Referatsleiter für OE1  
OE1SGW, Gregor  
[hamnet.oe1@oevsv.at](mailto:hamnet.oe1@oevsv.at)

Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2011, 21:36  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE1SGW (Diskussion | Beiträge)  
(→Kontakt:)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Dezember 2011, 23:32  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1rsa (Diskussion | Beiträge)  
(→Kontakt:)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 69:		Zeile 69:
-		-
style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung left}}}"   ""Kontakt:""		style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung left}}}"   ""Kontakt:""
- Infos und Fragen zu HAMNET an den HAMNET <b>Referatsleiter</b> für OE1 OE1SGW, Gregor	+	Infos und Fragen zu HAMNET an den HAMNET <b>Referatsleiter</b> für OE1 OE1SGW, Gregor
- [mailto://hamnet.oe1@oevsv.at hamnet.oe1@oevsv.at]	+	[mailto:hamnet.oe1@oevsv.at hamnet.oe1@oevsv.at]
}		}

Version vom 6. Dezember 2011, 23:32 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 News:	15
2 Aktive UserEinstiege:	15
3 Router Konfigurationen:	15
4 Anwendungen:	16
5 Vorträge über HAMNET in Wien	16
5.1 Anwendungen im HAMNET	16
5.2 HAMNET - Learning by doing	16
5.3 Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET	16
6 Kontakt:	16

## 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'

\* Wer ist ONLINE im HAMNET' - die neue Information am Index Server vom LV1 [Us ereinstiege@LV1\\_Indexserver](#)

\* Der Workshop 'HAMNET - Learning by doing' zum nachlesen [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](#)

\* 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](mailto:hamnet.oel@oevsv.at) ([//hamnet.oel@oevsv.at](mailto://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]

## Kontakt:

---

**Kontakt:**



Infos und Fragen zu HAMNET an den  
HAMNET Referatsleiter für OE1  
OE1SGW, Gregor  
[hamnet.oe1@oevsv.at](mailto:hamnet.oe1@oevsv.at)