

## Inhaltsverzeichnis

1. Anwendungen am HAMNET .....	17
2. Benutzer:OE2WAO .....	32
3. Benutzer:OE3SUW .....	47
4. D-Rats .....	62
5. Kategorie:WINLINK .....	77

## Anwendungen am HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

**Version vom 31. Oktober 2011, 10:33 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)  
OE3SUW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Instant Messaging](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 103:**

Eine einfache Anleitung beschreibt den  
[[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]]  
Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

Ebenso kann **auf die** OpenBCM **Packetbo**  
**x oe2xel-8** im HAMNET erreicht werden.

**Auf http Port 8080 bietet sie den**  
**ganz normalen Webinterface einer**  
**gewohnten OpenBCM.**

[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per  
HTTP auf Box]]

**Weiters** ist auch ein POP3 / SMTP Konto  
und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP  
zb. mit Outlook Express) möglich.

Damit es es möglich, mit einem  
gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus  
der Packet Box zu lesen und zu  
empfangen.

Die Anleitung [[Media:Packet-Mailclient-  
OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]]  
beschreibt Schritt-für-Schritt die  
Konfiguration.

**Zeile 117:**

'''Webinterface:'''

**Version vom 26. Dezember 2012, 01:22**  
**Uhr** (**Quelltext anzeigen**)  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[K](#) ([→Benutzer Einstieg via HAMNET](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 103:**

Eine einfache Anleitung beschreibt den  
[[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]]  
Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

Ebenso kann **das WebInterface der** Open  
BCM **Packet Radio Mailbox**  
**[http://prbox.oe2xsr.ampr.at OE2XZR-**  
**8]** im HAMNET **mittels Browser** erreicht  
werden.

[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per  
HTTP auf Box]]

**Weiters** ist auch ein POP3 / SMTP Konto  
und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP  
zb. mit Outlook Express) möglich.

Damit es es möglich, mit einem  
gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus  
der Packet Box zu lesen und zu  
empfangen.

Die Anleitung [[Media:Packet-Mailclient-  
OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]]  
beschreibt Schritt-für-Schritt die  
Konfiguration.

**Zeile 116:**

'''Webinterface:'''

<div><div>Erreicht kann die Box über [http://<b>oe2xel.ampr.at:8080</b> <b>oe2xel.ampr.at:8080</b>] <b>werden</b>. (Webinterface)</div></div>	<div><div>Erreicht <b>werden</b> kann die Box über [http://<b>prbox.oe2xzt.ampr.at</b>] (Webinterface)</div></div>
<b>Zeile 123:</b>	<b>Zeile 122:</b>
<div>Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:</div>	<div>Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:</div>
<div><div><b>oe2xel.ampr.at</b></div></div>	<div><div><b>prbox.oe2xzt.ampr.at</b></div></div>
<div>POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119</div>	<div>POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119</div>

Version vom 26. Dezember 2012, 01:22 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	20
2	Webservices	20
2.1	OEVSX Webserver im HAMNET	20
2.2	OE1 Index Webserver	20
2.3	OE2XZR Index Webserver	20
2.4	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	20
2.5	HAMNET-Services @OE7XCI	20
3	Multimedia ATV Tests	20
4	APRS Server für UiView	24
5	DXCluster	25
6	Packet Radio	25
6.1	Benutzer Einstieg via HAMNET	25
6.2	Linkstrecken über HAMNET	26
6.3	PR-Userzugang über HAMNET	28
7	Audio Strecken über IP	30
8	VoIP	30
8.1	OE1 Mumble Server	30
8.2	OE3 Mumble Server	30

9 WinLink 2000 .....	30
10 Instant Messaging .....	30

## Mögliche Anwendungen - Brainstorming

---

- Instant Messaging (Jabber / XMPP)
- VoIP (SIP) - Skype, Mumble
- Videoarchiv (h264)
- Echolink (via Proxy)
- Packet Radio
- HAM-Intranet
- HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst
- Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)
- Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)
- [WinLink2000](#)
- [D-Rats](#)
- SDR - Software defined radio RX

## Webservices

---

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

### OEVSV Webserver im HAMNET

- <http://web.oevsv.ampr.at>

### OE1 Index Webserver

- <http://web.oe1.ampr.at>

### OE2XZR Index Webserver

- <http://web.oe2x zr.ampr.at>

### OE1XHQ DXCluster im HAMNET

- <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at>

### HAMNET-Services @OE7XCI

- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

## Multimedia ATV Tests

---

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- WebCam (oe1xar, Bisamberg) <http://webcam.oe1xar.ampr.at>
- Video Stream (oe1xar, Bisamberg) <http://video.oe1xar.ampr.at>
- Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär <http://44.143.154.200> (<http://44.143.147.100>) User Gast, pwd Gast
- Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) <http://44.143.153.30/>
- MPEG Stream (oe6xad Dobl) <http://44.143.155.158/> user gast, pwd gast

- JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) <http://44.143.155.30/> user gast, pwd viewer
- JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) <http://44.143.56.30/> user gast, pwd viewer
- MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) <http://44.143.104.132/> & <http://44.143.104.131/>
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <http://44.143.144.90>
- Video Stream (oe7xZR Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xZR.ampr.at>













## APRS Server für UiView

Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann. Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist. Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

### **APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:**

Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [add Server](#))

**44.143.168.80:14580 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at:14580**

Hinweis: Dabei ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich. Diese erhält man, wenn man beispielsweise UiView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UiView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt.

UiView ueber HAMNET

### **Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:**

OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface <http://44.143.153.50>)

OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31

OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580

Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!

## DXCluster

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen. Die Vorteile gegenüber dem PR (nur AX25 textbasierte Clusterdarstellung) liegen natürlich in der Kompatibilität mit Logbuchprogrammen über TCP/IP direkt (Logger32, Ham Radio Deluxe, etc..). Nicht alle Logbuchprogramme erlauben noch ein direktes Anbinden von AX25-dargestellten-Clustern (mit Ansprechen eines TNC). Zudem konnte die Variante mit dem Java-Interface via IP over AX-Versuchen (IP over Packet Radio) vom Datendurchsatz her kaum durch die 9k6 und 19k2 PR-Linkstrecken bzw. 1k2 Einstiege jemals ordentlich übertragen werden.

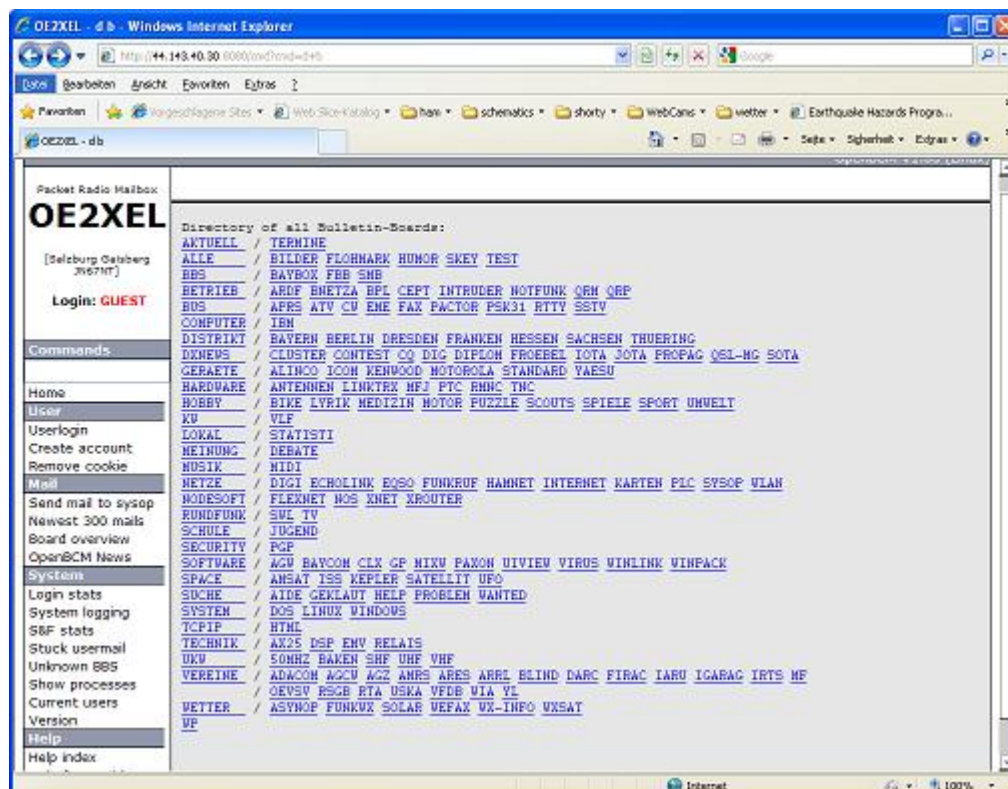
DXCluster oe1xhq

## Packet Radio

### Benutzer Einstieg via HAMNET

Eine einfache Anleitung beschreibt den [Packet Radio](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [OE2XZR-8](#) im HAMNET mittels Browser erreicht werden.



Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich. Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen. Die Anleitung [Packet Radio via Mailclient](#) beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.

### **Webinterface:**

Erreicht werden kann die Box über [\[1\]](#) (Webinterface)

### **POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)**

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.oe2xkr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Passwort benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET](#)

### **Linkstrecken über HAMNET**

Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschaltet werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:

pr klassisch (oe6xkr) <--> xnet <-- HAMNET --> xnet <-- serial line --> RMNC <--> pr klassisch (oe6xwr)

Dafür ist folgendes notwendig:

- Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
- freifunk image
- diverse Libraries
- xnet mit configs
- ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC
- kisskarte am rmnc mit den settings

Vorgehensweise:

- Linksys Hardware Mod machen
- Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlögen)
- Confs, S15serial und S70xnet anpassen
- ax25module installieren und slip.o in /lib/modules/2.4.39 kopieren
- AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
- Boot and Connect -> Fertig!

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [Linksys Mod Hamnet](#) (ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg )

## **PR-Userzugang über HAMNET**

Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei OE5XBL zu betreiben. Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden.

## HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

Mit der HAMNET Anbindung an OE5XBL bzw. an jeden anderen Knoten steht auch ein High-Speed PR-Zugang im herkömmlichen Sinn zur Verfügung.  
Es werden lediglich 2 Softwarepakete dazu benötigt:

- PC/Flexnet32 als „L2-Treiber“  
<http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/flexnet32.zip>  
<http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/archive/flexnet32.zip>
- Paxon als Terminalprogramm  
<http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe>  
<http://www.paxon.de/download/SetupPaxon1114.exe>

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

flexnet32.zip kann an einen beliebigen Ort entpackt werden, ich empfehle C:\Program Files (x86) oder C:\Programme (x86) oder C:\Programme  
Danach legt man sich optional für den leichteren Zugriff eine Verknüpfung auf dem Desktop zu „flexctl.exe“ an.

1) PC/Flexnet starten:

Rechtsklick auf die erstellte Verknüpfung oder flexctl.exe ---> Als Administrator ausführen.  
Damit Flexnet ordentlich auf die Hardware zugreifen kann muss dieses als Administrator laufen, alternativ kann man auch die „Benutzerkontensteuerung“ unter Windows 7 ganz nach unten drehen.

Flexnet sollte wie dargestellt starten.



## Audio Strecken über IP

---

In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite. Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[Adminiseite Barixx](#)

## VoIP

---

Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.

Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:



### OE1 Mumble Server

- mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [HIER](#) verfügbar

### OE3 Mumble Server

- mumble.oe3xyr.ampr.at oder 44.143.48.5

## WinLink 2000

---

In OE existiert ein Gateway für [WinLink2000](#) Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([Gateway Config](#))

## Instant Messaging

---

Auf den Servern von OE3XYR wird ein [openfire Server](#) angeboten. (Server: [popow.oe3xyr.ampr.at](#)). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:

- Spark: (Windows / Linux / Mac) [\[2\]](#)
- Adium: (Mac) [\[3\]](#)
- Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu) [\[4\]](#)
- iChat (Mac)
- Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry): [\[5\]](#)
- ... und vielen mehr

Außerdem kann der Instant Messenger über das Hamnet erreicht werden: <http://popow.oe3xyr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>

Die Registration am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xyr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at

Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registration via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [Seite](#) registrieren:

- Rechts oben auf Create Account klicken
- Benutzername (Rufzeichen) eingeben
- Server auf popow.oe3xyr.ampr.at einstellen
- Passwort wählen
- Passwort bestätigen
- Fertig

Es sind Einzelchats als auch Konferenzen über Räume möglich. Diese können selbst angelegt werden. Nachrichten an einen User werden gespeichert auch wenn er offline ist. Der Betreffende OM erhält diese nach seinem nächsten Login.

Über die Installierte Version von Spark kann mithilfe eines Plugins auch eine Videokonferenz / ein Videochat durchgeführt werden. Plugin: [\[6\]](#)

## Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 31. Oktober 2011, 10:33 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

[OE3SUW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Instant Messaging](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 26. Dezember 2012, 01:22 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Benutzer Einstieg via HAMNET](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 103:**

Eine einfache Anleitung beschreibt den  
[[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]]  
Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

– Ebenso kann **auf die** OpenBCM **Packetbo**  
**x oe2xel-8** im HAMNET erreicht werden.

– **Auf http Port 8080 bietet sie den**  
**ganz normalen Webinterface einer**  
**gewohnten OpenBCM.**

[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per  
HTTP auf Box]]

– **Weitsrs** ist auch ein POP3 / SMTP Konto  
und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP  
zb. mit Outlook Express) möglich.

Damit es es möglich, mit einem  
gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus  
der Packet Box zu lesen und zu  
empfangen.

Die Anleitung [[Media:Packet-Mailclient-  
OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]]  
beschreibt Schritt-für-Schritt die  
Konfiguration.

**Zeile 117:**

'''Webinterface:'''

**Zeile 103:**

Eine einfache Anleitung beschreibt den  
[[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]]  
Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

+ Ebenso kann **das WebInterface der** Open  
BCM **Packet Radio Mailbox**  
**[http://prbox.oe2xZR.ampr.at OE2XZR-**  
**8]** im HAMNET **mittels Browser** erreicht  
werden.

[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per  
HTTP auf Box]]

+ **Weiters** ist auch ein POP3 / SMTP Konto  
und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP  
zb. mit Outlook Express) möglich.

Damit es es möglich, mit einem  
gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus  
der Packet Box zu lesen und zu  
empfangen.

Die Anleitung [[Media:Packet-Mailclient-  
OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]]  
beschreibt Schritt-für-Schritt die  
Konfiguration.

**Zeile 116:**

'''Webinterface:'''

– Erreicht kann die Box über [http:// <b>oe2xel.ampr.at:8080</b> <b>oe2xel.ampr.at:8080</b> ] <b>werden.</b> (Webinterface)	+ Erreicht <b>werden</b> kann die Box über [http:// <b>prbox.oe2xzt.ampr.at</b> ] (Webinterface)
<b>Zeile 123:</b>	<b>Zeile 122:</b>
Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP- Server:	Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP- Server:
– <b>oe2xel.ampr.at</b>	+ <b>prbox.oe2xzt.ampr.at</b>
POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP- Port: 8119	POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP- Port: 8119

---

Version vom 26. Dezember 2012, 01:22 Uhr

---

## Inhaltsverzeichnis

1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming .....	20
2 Webservices .....	20
2.1 OEVSX Webserver im HAMNET .....	20
2.2 OE1 Index Webserver .....	20
2.3 OE2XZR Index Webserver .....	20
2.4 OE1XHQ DXCluster im HAMNET .....	20
2.5 HAMNET-Services @OE7XCI .....	20
3 Multimedia ATV Tests .....	20
4 APRS Server für Uiview .....	24
5 DXCluster .....	25
6 Packet Radio .....	25
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET .....	25
6.2 Linkstrecken über HAMNET .....	26
6.3 PR-Userzugang über HAMNET .....	28
7 Audio Strecken über IP .....	30
8 VoIP .....	30
8.1 OE1 Mumble Server .....	30
8.2 OE3 Mumble Server .....	30

9 WinLink 2000 .....	30
10 Instant Messaging .....	30

## Mögliche Anwendungen - Brainstorming

---

- Instant Messaging (Jabber / XMPP)
- VoIP (SIP) - Skype, Mumble
- Videoarchiv (h264)
- Echolink (via Proxy)
- Packet Radio
- HAM-Intranet
- HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst
- Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)
- Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)
- [WinLink2000](#)
- [D-Rats](#)
- SDR - Software defined radio RX

## Webservices

---

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

### OEVSV Webserver im HAMNET

- <http://web.oevsv.ampr.at>

### OE1 Index Webserver

- <http://web.oe1.ampr.at>

### OE2XZR Index Webserver

- <http://web.oe2x zr.ampr.at>

### OE1XHQ DXCluster im HAMNET

- <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at>

### HAMNET-Services @OE7XCI

- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

## Multimedia ATV Tests

---

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- WebCam (oe1xar, Bisamberg) <http://webcam.oe1xar.ampr.at>
- Video Stream (oe1xar, Bisamberg) <http://video.oe1xar.ampr.at>
- Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär <http://44.143.154.200> (<http://44.143.147.100>) User Gast, pwd Gast
- Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) <http://44.143.153.30/>
- MPEG Stream (oe6xad Dobl) <http://44.143.155.158/> user gast, pwd gast



- JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) <http://44.143.155.30/> user gast, pwd viewer
- JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) <http://44.143.56.30/> user gast, pwd viewer
- MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) <http://44.143.104.132/> & <http://44.143.104.131/>
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <http://44.143.144.90>
- Video Stream (oe7xZR Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xZR.ampr.at>











## APRS Server für UiView

Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann. Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist. Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

### **APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:**

Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [add Server](#))

**44.143.168.80:14580 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at:14580**

Hinweis: Dabei ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich. Diese erhält man, wenn man beispielsweise UiView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UiView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt.

UiView ueber HAMNET

### **Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:**

OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface <http://44.143.153.50>)

OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31

OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580

Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!

## DXCluster

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen. Die Vorteile gegenüber dem PR (nur AX25 textbasierte Clusterdarstellung) liegen natürlich in der Kompatibilität mit Logbuchprogrammen über TCP/IP direkt (Logger32, Ham Radio Deluxe, etc..). Nicht alle Logbuchprogramme erlauben noch ein direktes Anbinden von AX25-dargestellten-Clustern (mit Ansprechen eines TNC). Zudem konnte die Variante mit dem Java-Interface via IP over AX-Versuchen (IP over Packet Radio) vom Datendurchsatz her kaum durch die 9k6 und 19k2 PR-Linkstrecken bzw. 1k2 Einstiege jemals ordentlich übertragen werden.

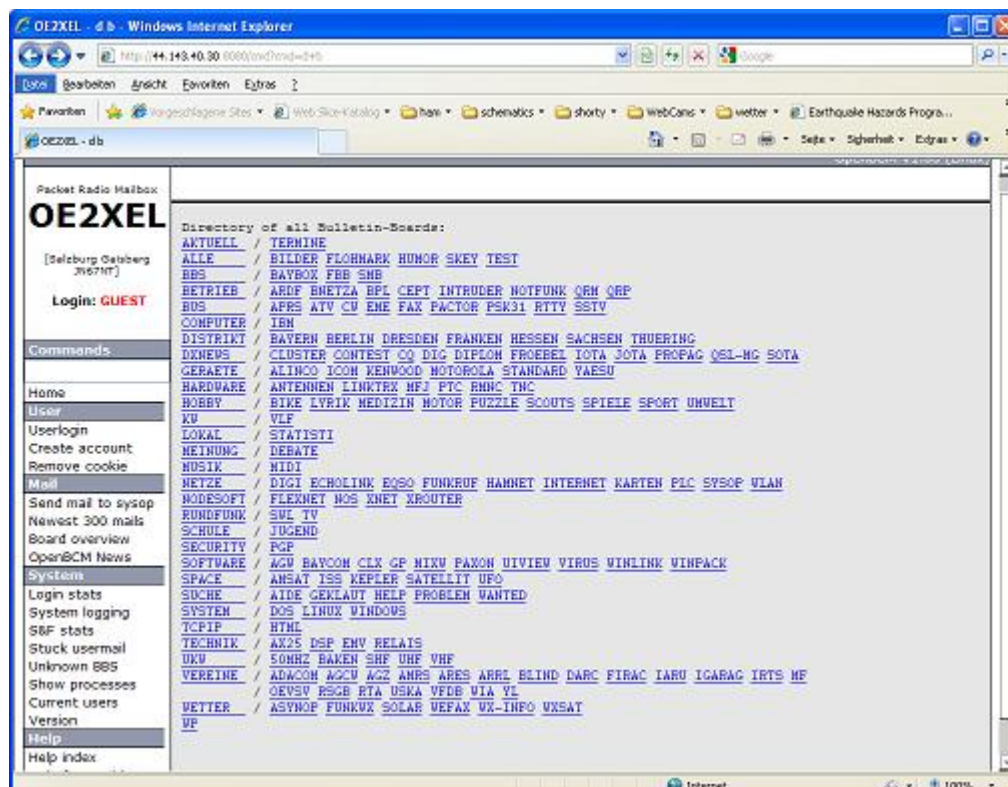
DXCluster oe1xhq

## Packet Radio

### Benutzer Einstieg via HAMNET

Eine einfache Anleitung beschreibt den [Packet Radio](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [OE2XZR-8](#) im HAMNET mittels Browser erreicht werden.



Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich. Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen. Die Anleitung [Packet Radio via Mailclient](#) beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.

### **Webinterface:**

Erreicht werden kann die Box über [\[1\]](#) (Webinterface)

### **POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)**

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.oe2xkr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Passwort benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET](#)

### **Linkstrecken über HAMNET**

Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschaltet werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:

pr klassisch (oe6xkr) <--> xnet <-- HAMNET --> xnet <-- serial line --> RMNC <--> pr klassisch (oe6xwr)

Dafür ist folgendes notwendig:

- Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
- freifunk image
- diverse Libraries
- xnet mit configs
- ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC
- kisskarte am rmnc mit den settings

Vorgehensweise:

- Linksys Hardware Mod machen
- Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlögen)
- Confs, S15serial und S70xnet anpassen
- ax25module installieren und slip.o in /lib/modules/2.4.39 kopieren
- AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
- Boot and Connect -> Fertig!



Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [Linksys Mod Hamnet](#) (ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg )

## **PR-Userzugang über HAMNET**

Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei OE5XBL zu betreiben. Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden.

## HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

Mit der HAMNET Anbindung an OE5XBL bzw. an jeden anderen Knoten steht auch ein High-Speed PR-Zugang im herkömmlichen Sinn zur Verfügung.  
Es werden lediglich 2 Softwarepakete dazu benötigt:

- PC/Flexnet32 als „L2-Treiber“  
<http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/flexnet32.zip>  
<http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/archive/flexnet32.zip>
- Paxon als Terminalprogramm  
<http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe>  
<http://www.paxon.de/download/SetupPaxon1114.exe>

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

flexnet32.zip kann an einen beliebigen Ort entpackt werden, ich empfehle C:\Program Files (x86) oder C:\Programme (x86) oder C:\Programme  
Danach legt man sich optional für den leichteren Zugriff eine Verknüpfung auf dem Desktop zu „flexctl.exe“ an.

1) PC/Flexnet starten:

Rechtsklick auf die erstellte Verknüpfung oder flexctl.exe --> Als Administrator ausführen.  
Damit Flexnet ordentlich auf die Hardware zugreifen kann muss dieses als Administrator laufen, alternativ kann man auch die „Benutzerkontensteuerung“ unter Windows 7 ganz nach unten drehen.

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

## Audio Strecken über IP

---

In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite. Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[Adminiseite Barixx](#)

## VoIP

---

Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.

Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:



### OE1 Mumble Server

- mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [HIER](#) verfügbar

### OE3 Mumble Server

- mumble.oe3xyr.ampr.at oder 44.143.48.5

## WinLink 2000

---

In OE existiert ein Gateway für [WinLink2000](#) Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([Gateway Config](#))

## Instant Messaging

---

Auf den Servern von OE3XYR wird ein [openfire Server](#) angeboten. (Server: [popow.oe3xyr.ampr.at](#)). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:

- Spark: (Windows / Linux / Mac) [\[2\]](#)
- Adium: (Mac) [\[3\]](#)
- Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu) [\[4\]](#)
- iChat (Mac)
- Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry): [\[5\]](#)
- ... und vielen mehr

Außerdem kann der Instant Messenger über das Hamnet erreicht werden: <http://popow.oe3xyr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>

Die Registration am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xyr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at

Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registration via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [Seite](#) registrieren:

- Rechts oben auf Create Account klicken
- Benutzername (Rufzeichen) eingeben
- Server auf popow.oe3xyr.ampr.at einstellen
- Passwort wählen
- Passwort bestätigen
- Fertig

Es sind Einzelchats als auch Konferenzen über Räume möglich. Diese können selbst angelegt werden. Nachrichten an einen User werden gespeichert auch wenn er offline ist. Der Betreffende OM erhält diese nach seinem nächsten Login.

Über die Installierte Version von Spark kann mithilfe eines Plugins auch eine Videokonferenz / ein Videochat durchgeführt werden. Plugin: [\[6\]](#)

## Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 31. Oktober 2011, 10:33 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

[OE3SUW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Instant Messaging](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 26. Dezember 2012, 01:22 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Benutzer Einstieg via HAMNET](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 103:**

Eine einfache Anleitung beschreibt den  
[[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]]  
Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

– Ebenso kann **auf die** OpenBCM **Packetbo**  
**x oe2xel-8** im HAMNET erreicht werden.

– **Auf http Port 8080 bietet sie den**  
**ganz normalen Webinterface einer**  
**gewohnten OpenBCM.**

[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per  
HTTP auf Box]]

– **Weitsrs** ist auch ein POP3 / SMTP Konto  
und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP  
zb. mit Outlook Express) möglich.

Damit es es möglich, mit einem  
gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus  
der Packet Box zu lesen und zu  
empfangen.

Die Anleitung [[Media:Packet-Mailclient-  
OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]]  
beschreibt Schritt-für-Schritt die  
Konfiguration.

**Zeile 117:**

'''Webinterface:'''

**Zeile 103:**

Eine einfache Anleitung beschreibt den  
[[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]]  
Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

+ Ebenso kann **das WebInterface der** Open  
BCM **Packet Radio Mailbox**  
**[http://prbox.oe2xzs.ampr.at OE2XZR-**  
**8]** im HAMNET **mittels Browser** erreicht  
werden.

[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per  
HTTP auf Box]]

+ **Weiters** ist auch ein POP3 / SMTP Konto  
und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP  
zb. mit Outlook Express) möglich.

Damit es es möglich, mit einem  
gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus  
der Packet Box zu lesen und zu  
empfangen.

Die Anleitung [[Media:Packet-Mailclient-  
OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]]  
beschreibt Schritt-für-Schritt die  
Konfiguration.

**Zeile 116:**

'''Webinterface:'''



– Erreicht kann die Box über [http:// <b>oe2xel.ampr.at:8080</b> <b>oe2xel.ampr.at:8080</b> ] <b>werden.</b> (Webinterface)	+ Erreicht <b>werden</b> kann die Box über [http:// <b>prbox.oe2xzt.ampr.at</b> ] (Webinterface)
<b>Zeile 123:</b>	<b>Zeile 122:</b>
Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:	Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:
– <b>oe2xel.ampr.at</b>	+ <b>prbox.oe2xzt.ampr.at</b>
POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119	POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

---

Version vom 26. Dezember 2012, 01:22 Uhr

---

## Inhaltsverzeichnis

1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming .....	35
2 Webservices .....	35
2.1 OEVSX Webserver im HAMNET .....	35
2.2 OE1 Index Webserver .....	35
2.3 OE2XZR Index Webserver .....	35
2.4 OE1XHQ DXCluster im HAMNET .....	35
2.5 HAMNET-Services @OE7XCI .....	35
3 Multimedia ATV Tests .....	35
4 APRS Server für Uiview .....	39
5 DXCluster .....	40
6 Packet Radio .....	40
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET .....	40
6.2 Linkstrecken über HAMNET .....	41
6.3 PR-Userzugang über HAMNET .....	43
7 Audio Strecken über IP .....	45
8 VoIP .....	45
8.1 OE1 Mumble Server .....	45
8.2 OE3 Mumble Server .....	45

9 WinLink 2000 .....	45
10 Instant Messaging .....	45

## Mögliche Anwendungen - Brainstorming

---

- Instant Messaging (Jabber / XMPP)
- VoIP (SIP) - Skype, Mumble
- Videoarchiv (h264)
- Echolink (via Proxy)
- Packet Radio
- HAM-Intranet
- HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst
- Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)
- Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)
- [WinLink2000](#)
- [D-Rats](#)
- SDR - Software defined radio RX

## Webservices

---

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

### OEVSV Webserver im HAMNET

- <http://web.oevsv.ampr.at>

### OE1 Index Webserver

- <http://web.oe1.ampr.at>

### OE2XZR Index Webserver

- <http://web.oe2x zr.ampr.at>

### OE1XHQ DXCluster im HAMNET

- <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at>

### HAMNET-Services @OE7XCI

- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

## Multimedia ATV Tests

---

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- WebCam (oe1xar, Bisamberg) <http://webcam.oe1xar.ampr.at>
- Video Stream (oe1xar, Bisamberg) <http://video.oe1xar.ampr.at>
- Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär <http://44.143.154.200> (<http://44.143.147.100>) User Gast, pwd Gast
- Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) <http://44.143.153.30/>
- MPEG Stream (oe6xad Dobl) <http://44.143.155.158/> user gast, pwd gast

- JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) <http://44.143.155.30/> user gast, pwd viewer
- JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) <http://44.143.56.30/> user gast, pwd viewer
- MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) <http://44.143.104.132/> & <http://44.143.104.131/>
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <http://44.143.144.90>
- Video Stream (oe7xZR Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xZR.ampr.at>











## APRS Server für UiView

Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann. Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist. Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

### **APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:**

Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [add Server](#))

**44.143.168.80:14580 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at:14580**

Hinweis: Dabei ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich. Diese erhält man, wenn man beispielsweise UiView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UiView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt.

UiView ueber HAMNET

### **Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:**

OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface <http://44.143.153.50>)

OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31

OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580

Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!

## DXCluster

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen. Die Vorteile gegenüber dem PR (nur AX25 textbasierte Clusterdarstellung) liegen natürlich in der Kompatibilität mit Logbuchprogrammen über TCP/IP direkt (Logger32, Ham Radio Deluxe, etc..). Nicht alle Logbuchprogramme erlauben noch ein direktes Anbinden von AX25-dargestellten-Clustern (mit Ansprechen eines TNC). Zudem konnte die Variante mit dem Java-Interface via IP over AX-Versuchen (IP over Packet Radio) vom Datendurchsatz her kaum durch die 9k6 und 19k2 PR-Linkstrecken bzw. 1k2 Einstiege jemals ordentlich übertragen werden.

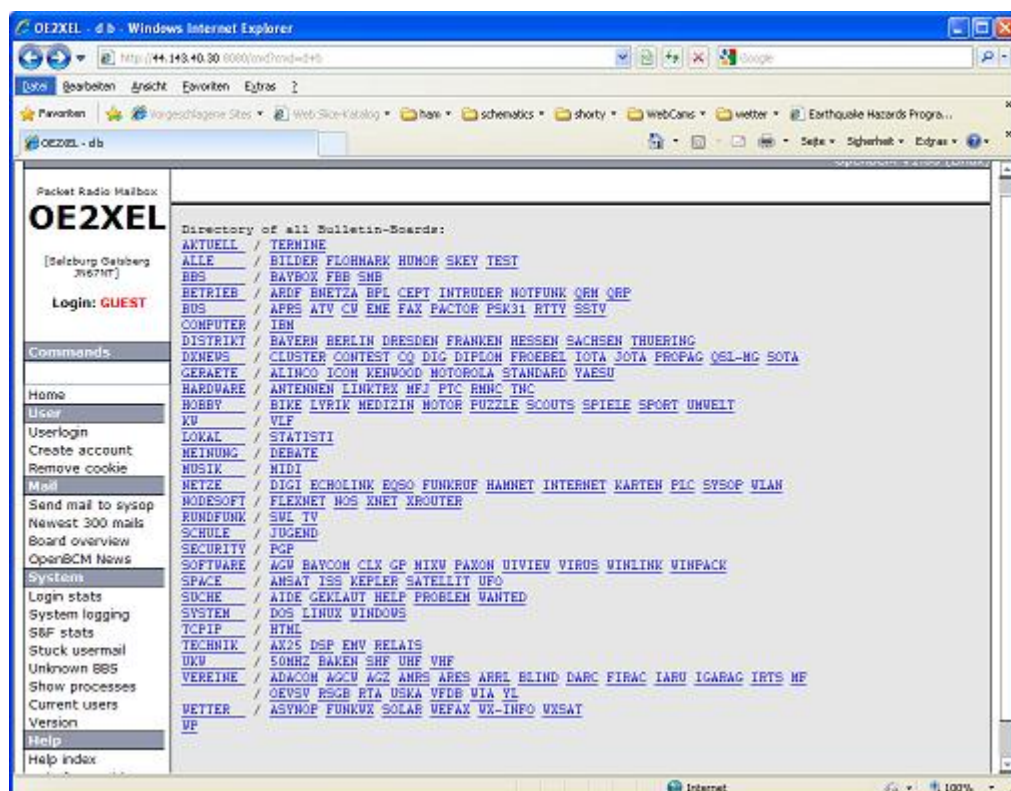
DXCluster oe1xhq

## Packet Radio

### Benutzer Einstieg via HAMNET

Eine einfache Anleitung beschreibt den [Packet Radio](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [OE2XZR-8](#) im HAMNET mittels Browser erreicht werden.





Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich. Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen. Die Anleitung [Packet Radio via Mailclient](#) beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.

### **Webinterface:**

Erreicht werden kann die Box über [\[1\]](#) (Webinterface)

### **POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)**

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.oe2xkr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Passwort benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET](#)

### **Linkstrecken über HAMNET**

Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschaltet werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:

pr klassisch (oe6xkr) <--> xnet <-- HAMNET --> xnet <-- serial line --> RMNC <--> pr klassisch (oe6xwr)

Dafür ist folgendes notwendig:

- Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
- freifunk image
- diverse Libraries
- xnet mit configs
- ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC
- kisskarte am rmnc mit den settings

Vorgehensweise:

- Linksys Hardware Mod machen
- Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlögen)
- Confs, S15serial und S70xnet anpassen
- ax25module installieren und slip.o in /lib/modules/2.4.39 kopieren
- AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
- Boot and Connect -> Fertig!

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [Linksys Mod Hamnet](#) (ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg )

## **PR-Userzugang über HAMNET**

Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei OE5XBL zu betreiben. Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden.

## HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

Mit der HAMNET Anbindung an OE5XBL bzw. an jeden anderen Knoten steht auch ein High-Speed PR-Zugang im herkömmlichen Sinn zur Verfügung.  
Es werden lediglich 2 Softwarepakete dazu benötigt:

- PC/Flexnet32 als „L2-Treiber“  
<http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/flexnet32.zip>  
<http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/archive/flexnet32.zip>
- Paxon als Terminalprogramm  
<http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe>  
<http://www.paxon.de/download/SetupPaxon1114.exe>

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

flexnet32.zip kann an einen beliebigen Ort entpackt werden, ich empfehle C:\Program Files (x86) oder C:\Programme (x86) oder C:\Programme  
Danach legt man sich optional für den leichteren Zugriff eine Verknüpfung auf dem Desktop zu „flexctl.exe“ an.

1) PC/Flexnet starten:

Rechtsklick auf die erstellte Verknüpfung oder flexctl.exe ---> Als Administrator ausführen.  
Damit Flexnet ordentlich auf die Hardware zugreifen kann muss dieses als Administrator laufen, alternativ kann man auch die „Benutzerkontensteuerung“ unter Windows 7 ganz nach unten drehen.

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

## Audio Strecken über IP

---

In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite. Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[Adminiseite Barixx](#)

## VoIP

---

Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.

Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:



### OE1 Mumble Server

- mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [HIER](#) verfügbar

### OE3 Mumble Server

- mumble.oe3xyr.ampr.at oder 44.143.48.5

## WinLink 2000

---

In OE existiert ein Gateway für [WinLink2000](#) Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([Gateway Config](#))

## Instant Messaging

---

Auf den Servern von OE3XYR wird ein [openfire Server](#) angeboten. (Server: [popow.oe3xyr.ampr.at](#)). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:

- Spark: (Windows / Linux / Mac) [\[2\]](#)
- Adium: (Mac) [\[3\]](#)
- Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu) [\[4\]](#)
- iChat (Mac)
- Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry): [\[5\]](#)
- ... und vielen mehr

Außerdem kann der Instant Messenger über das Hamnet erreicht werden: <http://popow.oe3xyr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>

Die Registration am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xyr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at

Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registration via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [Seite](#) registrieren:

- Rechts oben auf Create Account klicken
- Benutzername (Rufzeichen) eingeben
- Server auf popow.oe3xyr.ampr.at einstellen
- Passwort wählen
- Passwort bestätigen
- Fertig

Es sind Einzelchats als auch Konferenzen über Räume möglich. Diese können selbst angelegt werden. Nachrichten an einen User werden gespeichert auch wenn er offline ist. Der Betreffende OM erhält diese nach seinem nächsten Login.

Über die Installierte Version von Spark kann mithilfe eines Plugins auch eine Videokonferenz / ein Videochat durchgeführt werden. Plugin: [\[6\]](#)

## Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 31. Oktober 2011, 10:33 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

[OE3SUW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Instant Messaging](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 26. Dezember 2012, 01:22 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Benutzer Einstieg via HAMNET](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 103:**

Eine einfache Anleitung beschreibt den  
[[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]]  
Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

– Ebenso kann **auf die** OpenBCM **Packetbo**  
**x oe2xel-8** im HAMNET erreicht werden.

– **Auf http Port 8080 bietet sie den**  
**ganz normalen Webinterface einer**  
**gewohnten OpenBCM.**

[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per  
HTTP auf Box]]

– **Weitsrs** ist auch ein POP3 / SMTP Konto  
und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP  
zb. mit Outlook Express) möglich.

Damit es es möglich, mit einem  
gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus  
der Packet Box zu lesen und zu  
empfangen.

Die Anleitung [[Media:Packet-Mailclient-  
OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]]  
beschreibt Schritt-für-Schritt die  
Konfiguration.

**Zeile 117:**

'''Webinterface:'''

**Zeile 103:**

Eine einfache Anleitung beschreibt den  
[[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]]  
Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

+ Ebenso kann **das WebInterface der** Open  
BCM **Packet Radio Mailbox**  
**[http://prbox.oe2xZR.ampr.at OE2XZR-**  
**8]** im HAMNET **mittels Browser** erreicht  
werden.

[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per  
HTTP auf Box]]

+ **Weiters** ist auch ein POP3 / SMTP Konto  
und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP  
zb. mit Outlook Express) möglich.

Damit es es möglich, mit einem  
gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus  
der Packet Box zu lesen und zu  
empfangen.

Die Anleitung [[Media:Packet-Mailclient-  
OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]]  
beschreibt Schritt-für-Schritt die  
Konfiguration.

**Zeile 116:**

'''Webinterface:'''

<div><div>Erreicht kann die Box über [http://oe2xel.ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] werden. (Webinterface)</div></div>	<div><div>Erreicht werden kann die Box über [http://prbox.oe2xzt.ampr.at] (Webinterface)</div></div>
<div><div>Zeile 123:</div><div></div><div>Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:</div><div><div>oe2xel.ampr.at</div></div><div>POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119</div><div></div></div>	<div><div>Zeile 122:</div><div></div><div>Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:</div><div><div>prbox.oe2xzt.ampr.at</div></div><div>POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119</div><div></div></div>

Version vom 26. Dezember 2012, 01:22 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	50
2	Webservices	50
2.1	OEVSX Webserver im HAMNET	50
2.2	OE1 Index Webserver	50
2.3	OE2XZR Index Webserver	50
2.4	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	50
2.5	HAMNET-Services @OE7XCI	50
3	Multimedia ATV Tests	50
4	APRS Server für Uiview	54
5	DXCluster	55
6	Packet Radio	55
6.1	Benutzer Einstieg via HAMNET	55
6.2	Linkstrecken über HAMNET	56
6.3	PR-Userzugang über HAMNET	58
7	Audio Strecken über IP	60
8	VoIP	60
8.1	OE1 Mumble Server	60
8.2	OE3 Mumble Server	60



9 WinLink 2000 .....	60
10 Instant Messaging .....	60

## Mögliche Anwendungen - Brainstorming

---

- Instant Messaging (Jabber / XMPP)
- VoIP (SIP) - Skype, Mumble
- Videoarchiv (h264)
- Echolink (via Proxy)
- Packet Radio
- HAM-Intranet
- HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst
- Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)
- Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)
- [WinLink2000](#)
- [D-Rats](#)
- SDR - Software defined radio RX

## Webservices

---

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

### OEVSV Webserver im HAMNET

- <http://web.oevsv.ampr.at>

### OE1 Index Webserver

- <http://web.oe1.ampr.at>

### OE2XZR Index Webserver

- <http://web.oe2x zr.ampr.at>

### OE1XHQ DXCluster im HAMNET

- <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at>

### HAMNET-Services @OE7XCI

- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

## Multimedia ATV Tests

---

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- WebCam (oe1xar, Bisamberg) <http://webcam.oe1xar.ampr.at>
- Video Stream (oe1xar, Bisamberg) <http://video.oe1xar.ampr.at>
- Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär <http://44.143.154.200> (<http://44.143.147.100>) User Gast, pwd Gast
- Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) <http://44.143.153.30/>
- MPEG Stream (oe6xad Dobl) <http://44.143.155.158/> user gast, pwd gast

- JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) <http://44.143.155.30/> user gast, pwd viewer
- JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) <http://44.143.56.30/> user gast, pwd viewer
- MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) <http://44.143.104.132/> & <http://44.143.104.131/>
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <http://44.143.144.90>
- Video Stream (oe7xzs Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzs.ampr.at>











## APRS Server für UiView

Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann. Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist. Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

### **APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:**

Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [add Server](#))

**44.143.168.80:14580 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at:14580**

Hinweis: Dabei ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich. Diese erhält man, wenn man beispielsweise UiView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UiView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt.

UiView ueber HAMNET

### **Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:**

OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface <http://44.143.153.50>)

OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31

OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580

Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!

## DXCluster

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen. Die Vorteile gegenüber dem PR (nur AX25 textbasierte Clusterdarstellung) liegen natürlich in der Kompatibilität mit Logbuchprogrammen über TCP/IP direkt (Logger32, Ham Radio Deluxe, etc..). Nicht alle Logbuchprogramme erlauben noch ein direktes Anbinden von AX25-dargestellten-Clustern (mit Ansprechen eines TNC). Zudem konnte die Variante mit dem Java-Interface via IP over AX-Versuchen (IP over Packet Radio) vom Datendurchsatz her kaum durch die 9k6 und 19k2 PR-Linkstrecken bzw. 1k2 Einstiege jemals ordentlich übertragen werden.

DXCluster oe1xhq

## Packet Radio

### Benutzer Einstieg via HAMNET

Eine einfache Anleitung beschreibt den [Packet Radio](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [OE2XZR-8](#) im HAMNET mittels Browser erreicht werden.





Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich. Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen. Die Anleitung [Packet Radio via Mailclient](#) beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.

### **Webinterface:**

Erreicht werden kann die Box über [\[1\]](#) (Webinterface)

### **POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)**

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.oe2xkr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Passwort benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET](#)

### **Linkstrecken über HAMNET**

Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:

pr klassisch (oe6xkr) <--> xnet <-- HAMNET --> xnet <-- serial line --> RMNC <--> pr klassisch (oe6xwr)

Dafür ist folgendes notwendig:

- Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
- freifunk image
- diverse Libraries
- xnet mit configs
- ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC
- kisskarte am rmnc mit den settings

Vorgehensweise:

- Linksys Hardware Mod machen
- Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlögen)
- Confs, S15serial und S70xnet anpassen
- ax25module installieren und slip.o in /lib/modules/2.4.39 kopieren
- AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
- Boot and Connect -> Fertig!

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [Linksys Mod Hamnet](#) (ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg )

## **PR-Userzugang über HAMNET**

Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei OE5XBL zu betreiben. Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden.

## HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

Mit der HAMNET Anbindung an OE5XBL bzw. an jeden anderen Knoten steht auch ein High-Speed PR-Zugang im herkömmlichen Sinn zur Verfügung.  
Es werden lediglich 2 Softwarepakete dazu benötigt:

- PC/Flexnet32 als „L2-Treiber“  
<http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/flexnet32.zip>  
<http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/archive/flexnet32.zip>
- Paxon als Terminalprogramm  
<http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe>  
<http://www.paxon.de/download/SetupPaxon1114.exe>

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

flexnet32.zip kann an einen beliebigen Ort entpackt werden, ich empfehle C:\Program Files (x86) oder C:\Programme (x86) oder C:\Programme  
Danach legt man sich optional für den leichteren Zugriff eine Verknüpfung auf dem Desktop zu „flexctl.exe“ an.

1) PC/Flexnet starten:

Rechtsklick auf die erstellte Verknüpfung oder flexctl.exe ---> Als Administrator ausführen.  
Damit Flexnet ordentlich auf die Hardware zugreifen kann muss dieses als Administrator laufen, alternativ kann man auch die „Benutzerkontensteuerung“ unter Windows 7 ganz nach unten drehen.

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

## Audio Strecken über IP

---

In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite. Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[Adminiseite Barixx](#)

## VoIP

---

Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.

Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:



### OE1 Mumble Server

- mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [HIER](#) verfügbar

### OE3 Mumble Server

- mumble.oe3xyr.ampr.at oder 44.143.48.5

## WinLink 2000

---

In OE existiert ein Gateway für [WinLink2000](#) Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([Gateway Config](#))

## Instant Messaging

---

Auf den Servern von OE3XYR wird ein [openfire Server](#) angeboten. (Server: [popow.oe3xyr.ampr.at](#)). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:

- Spark: (Windows / Linux / Mac) [\[2\]](#)
- Adium: (Mac) [\[3\]](#)
- Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu) [\[4\]](#)
- iChat (Mac)
- Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry): [\[5\]](#)
- ... und vielen mehr

Außerdem kann der Instant Messenger über das Hamnet erreicht werden: <http://popow.oe3xyr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>

Die Registration am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xyr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at

Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registration via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [Seite](#) registrieren:

- Rechts oben auf Create Account klicken
- Benutzername (Rufzeichen) eingeben
- Server auf popow.oe3xyr.ampr.at einstellen
- Passwort wählen
- Passwort bestätigen
- Fertig

Es sind Einzelchats als auch Konferenzen über Räume möglich. Diese können selbst angelegt werden. Nachrichten an einen User werden gespeichert auch wenn er offline ist. Der Betreffende OM erhält diese nach seinem nächsten Login.

Über die Installierte Version von Spark kann mithilfe eines Plugins auch eine Videokonferenz / ein Videochat durchgeführt werden. Plugin: [\[6\]](#)

## Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 31. Oktober 2011, 10:33 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

[OE3SUW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Instant Messaging](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 26. Dezember 2012, 01:22 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Benutzer Einstieg via HAMNET](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 103:**

Eine einfache Anleitung beschreibt den  
[[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]]  
Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

– Ebenso kann **auf die** OpenBCM **Packetbo**  
**x oe2xel-8** im HAMNET erreicht werden.

– **Auf http Port 8080 bietet sie den**  
**ganz normalen Webinterface einer**  
**gewohnten OpenBCM.**

[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per  
HTTP auf Box]]

– **Weitsrs** ist auch ein POP3 / SMTP Konto  
und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP  
zb. mit Outlook Express) möglich.

Damit es es möglich, mit einem  
gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus  
der Packet Box zu lesen und zu  
empfangen.

Die Anleitung [[Media:Packet-Mailclient-  
OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]]  
beschreibt Schritt-für-Schritt die  
Konfiguration.

**Zeile 117:**

'''Webinterface:'''

**Zeile 103:**

Eine einfache Anleitung beschreibt den  
[[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]]  
Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

+ Ebenso kann **das WebInterface der** Open  
BCM **Packet Radio Mailbox**  
**[http://prbox.oe2xZR.ampr.at OE2XZR-**  
**8]** im HAMNET **mittels Browser** erreicht  
werden.

[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per  
HTTP auf Box]]

+ **Weiters** ist auch ein POP3 / SMTP Konto  
und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP  
zb. mit Outlook Express) möglich.

Damit es es möglich, mit einem  
gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus  
der Packet Box zu lesen und zu  
empfangen.

Die Anleitung [[Media:Packet-Mailclient-  
OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]]  
beschreibt Schritt-für-Schritt die  
Konfiguration.

**Zeile 116:**

'''Webinterface:'''



– Erreicht kann die Box über [http:// <b>oe2xel.ampr.at:8080</b> <b>oe2xel.ampr.at:8080</b> ] <b>werden.</b> (Webinterface)	+ Erreicht <b>werden</b> kann die Box über [http:// <b>prbox.oe2xzt.ampr.at</b> ] (Webinterface)
<b>Zeile 123:</b>	<b>Zeile 122:</b>
Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:	Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:
– <b>oe2xel.ampr.at</b>	+ <b>prbox.oe2xzt.ampr.at</b>
POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119	POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

---

Version vom 26. Dezember 2012, 01:22 Uhr

---

## Inhaltsverzeichnis

1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming .....	65
2 Webservices .....	65
2.1 OEVSX Webserver im HAMNET .....	65
2.2 OE1 Index Webserver .....	65
2.3 OE2XZR Index Webserver .....	65
2.4 OE1XHQ DXCluster im HAMNET .....	65
2.5 HAMNET-Services @OE7XCI .....	65
3 Multimedia ATV Tests .....	65
4 APRS Server für Uiview .....	69
5 DXCluster .....	70
6 Packet Radio .....	70
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET .....	70
6.2 Linkstrecken über HAMNET .....	71
6.3 PR-Userzugang über HAMNET .....	73
7 Audio Strecken über IP .....	75
8 VoIP .....	75
8.1 OE1 Mumble Server .....	75
8.2 OE3 Mumble Server .....	75

9 WinLink 2000 .....	75
10 Instant Messaging .....	75

## Mögliche Anwendungen - Brainstorming

---

- Instant Messaging (Jabber / XMPP)
- VoIP (SIP) - Skype, Mumble
- Videoarchiv (h264)
- Echolink (via Proxy)
- Packet Radio
- HAM-Intranet
- HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst
- Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)
- Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)
- [WinLink2000](#)
- [D-Rats](#)
- SDR - Software defined radio RX

## Webservices

---

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

### OEVSV Webserver im HAMNET

- <http://web.oevsv.ampr.at>

### OE1 Index Webserver

- <http://web.oe1.ampr.at>

### OE2XZR Index Webserver

- <http://web.oe2x zr.ampr.at>

### OE1XHQ DXCluster im HAMNET

- <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at>

### HAMNET-Services @OE7XCI

- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

## Multimedia ATV Tests

---

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- WebCam (oe1xar, Bisamberg) <http://webcam.oe1xar.ampr.at>
- Video Stream (oe1xar, Bisamberg) <http://video.oe1xar.ampr.at>
- Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär <http://44.143.154.200> (<http://44.143.147.100>) User Gast, pwd Gast
- Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) <http://44.143.153.30/>
- MPEG Stream (oe6xad Dobl) <http://44.143.155.158/> user gast, pwd gast

- JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) <http://44.143.155.30/> user gast, pwd viewer
- JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) <http://44.143.56.30/> user gast, pwd viewer
- MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) <http://44.143.104.132/> & <http://44.143.104.131/>
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <http://44.143.144.90>
- Video Stream (oe7xZR Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xZR.ampr.at>











## APRS Server für UiView

Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann. Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist. Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

### **APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:**

Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [add Server](#))

**44.143.168.80:14580 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at:14580**

Hinweis: Dabei ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich. Diese erhält man, wenn man beispielsweise UiView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UiView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt.

UiView ueber HAMNET

### **Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:**

OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface <http://44.143.153.50>)

OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31

OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580

Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!

## DXCluster

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen. Die Vorteile gegenüber dem PR (nur AX25 textbasierte Clusterdarstellung) liegen natürlich in der Kompatibilität mit Logbuchprogrammen über TCP/IP direkt (Logger32, Ham Radio Deluxe, etc..). Nicht alle Logbuchprogramme erlauben noch ein direktes Anbinden von AX25-dargestellten-Clustern (mit Ansprechen eines TNC). Zudem konnte die Variante mit dem Java-Interface via IP over AX-Versuchen (IP over Packet Radio) vom Datendurchsatz her kaum durch die 9k6 und 19k2 PR-Linkstrecken bzw. 1k2 Einstiege jemals ordentlich übertragen werden.

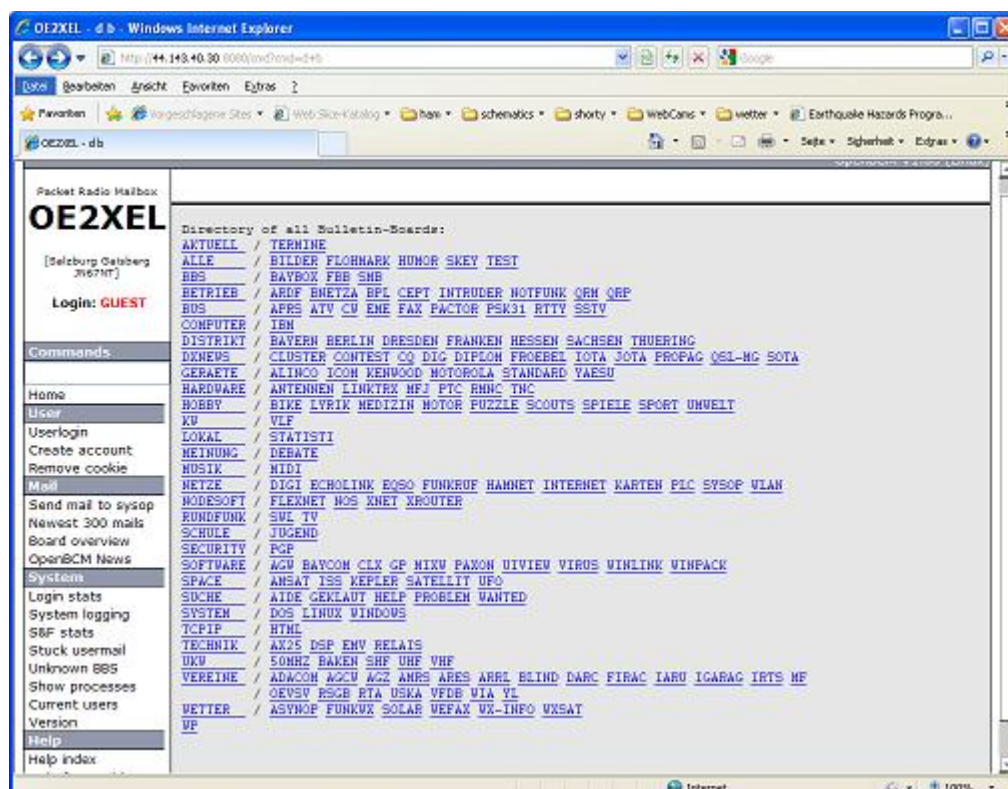
DXCluster oe1xhq

## Packet Radio

### Benutzer Einstieg via HAMNET

Eine einfache Anleitung beschreibt den [Packet Radio](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [OE2XZR-8](#) im HAMNET mittels Browser erreicht werden.





Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich. Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen. Die Anleitung [Packet Radio via Mailclient](#) beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.

### **Webinterface:**

Erreicht werden kann die Box über [\[1\]](#) (Webinterface)

### **POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)**

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.oe2xkr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Passwort benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET](#)

### **Linkstrecken über HAMNET**

Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschaltet werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:

pr klassisch (oe6xkr) <--> xnet <-- HAMNET --> xnet <-- serial line --> RMNC <--> pr klassisch (oe6xwr)

Dafür ist folgendes notwendig:

- Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
- freifunk image
- diverse Libraries
- xnet mit configs
- ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC
- kisskarte am rmnc mit den settings

Vorgehensweise:

- Linksys Hardware Mod machen
- Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlögen)
- Confs, S15serial und S70xnet anpassen
- ax25module installieren und slip.o in /lib/modules/2.4.39 kopieren
- AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
- Boot and Connect -> Fertig!

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [Linksys Mod Hamnet](#) (ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg )

## **PR-Userzugang über HAMNET**

Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei OE5XBL zu betreiben. Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden.

## HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

Mit der HAMNET Anbindung an OE5XBL bzw. an jeden anderen Knoten steht auch ein High-Speed PR-Zugang im herkömmlichen Sinn zur Verfügung.  
Es werden lediglich 2 Softwarepakete dazu benötigt:

- PC/Flexnet32 als „L2-Treiber“  
<http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/flexnet32.zip>  
<http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/archive/flexnet32.zip>
- Paxon als Terminalprogramm  
<http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe>  
<http://www.paxon.de/download/SetupPaxon1114.exe>

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

flexnet32.zip kann an einen beliebigen Ort entpackt werden, ich empfehle C:\Program Files (x86) oder C:\Programme (x86) oder C:\Programme  
Danach legt man sich optional für den leichteren Zugriff eine Verknüpfung auf dem Desktop zu „flexctl.exe“ an.

1) PC/Flexnet starten:

Rechtsklick auf die erstellte Verknüpfung oder flexctl.exe ---> Als Administrator ausführen.  
Damit Flexnet ordentlich auf die Hardware zugreifen kann muss dieses als Administrator laufen, alternativ kann man auch die „Benutzerkontensteuerung“ unter Windows 7 ganz nach unten drehen.

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

## Audio Strecken über IP

---

In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite. Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[Adminiseite Barixx](#)

## VoIP

---

Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.

Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:



### OE1 Mumble Server

- mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [HIER](#) verfügbar

### OE3 Mumble Server

- mumble.oe3xyr.ampr.at oder 44.143.48.5

## WinLink 2000

---

In OE existiert ein Gateway für [WinLink2000](#) Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([Gateway Config](#))

## Instant Messaging

---

Auf den Servern von OE3XYR wird ein [openfire Server](#) angeboten. (Server: [popow.oe3xyr.ampr.at](#)). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:

- Spark: (Windows / Linux / Mac) [\[2\]](#)
- Adium: (Mac) [\[3\]](#)
- Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu) [\[4\]](#)
- iChat (Mac)
- Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry): [\[5\]](#)
- ... und vielen mehr

Außerdem kann der Instant Messenger über das Hamnet erreicht werden: <http://popow.oe3xyr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>

Die Registration am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xyr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at

Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registration via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [Seite](#) registrieren:

- Rechts oben auf Create Account klicken
- Benutzername (Rufzeichen) eingeben
- Server auf popow.oe3xyr.ampr.at einstellen
- Passwort wählen
- Passwort bestätigen
- Fertig

Es sind Einzelchats als auch Konferenzen über Räume möglich. Diese können selbst angelegt werden. Nachrichten an einen User werden gespeichert auch wenn er offline ist. Der Betreffende OM erhält diese nach seinem nächsten Login.

Über die Installierte Version von Spark kann mithilfe eines Plugins auch eine Videokonferenz / ein Videochat durchgeführt werden. Plugin: [\[6\]](#)

## Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 31. Oktober 2011, 10:33 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

[OE3SUW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Instant Messaging](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 26. Dezember 2012, 01:22 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Benutzer Einstieg via HAMNET](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 103:**

Eine einfache Anleitung beschreibt den  
[[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]]  
Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

– Ebenso kann **auf die** OpenBCM **Packetbo**  
**x oe2xel-8** im HAMNET erreicht werden.

– **Auf http Port 8080 bietet sie den**  
**ganz normalen Webinterface einer**  
**gewohnten OpenBCM.**

[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per  
HTTP auf Box]]

– **Weitsrs** ist auch ein POP3 / SMTP Konto  
und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP  
zb. mit Outlook Express) möglich.

Damit es es möglich, mit einem  
gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus  
der Packet Box zu lesen und zu  
empfangen.

Die Anleitung [[Media:Packet-Mailclient-  
OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]]  
beschreibt Schritt-für-Schritt die  
Konfiguration.

**Zeile 117:**

'''Webinterface:'''

**Zeile 103:**

Eine einfache Anleitung beschreibt den  
[[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]]  
Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

+ Ebenso kann **das WebInterface der** Open  
BCM **Packet Radio Mailbox**  
**[http://prbox.oe2xzs.ampr.at OE2XZR-**  
**8]** im HAMNET **mittels Browser** erreicht  
werden.

[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per  
HTTP auf Box]]

+ **Weiters** ist auch ein POP3 / SMTP Konto  
und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP  
zb. mit Outlook Express) möglich.

Damit es es möglich, mit einem  
gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus  
der Packet Box zu lesen und zu  
empfangen.

Die Anleitung [[Media:Packet-Mailclient-  
OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]]  
beschreibt Schritt-für-Schritt die  
Konfiguration.

**Zeile 116:**

'''Webinterface:'''

<div><div>Erreicht kann die Box über [http://oe2xel.ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] werden. (Webinterface)</div></div>	<div><div>Erreicht werden kann die Box über [http://prbox.oe2xzt.ampr.at] (Webinterface)</div></div>
<div>Zeile 123:</div> <div><div>Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:</div><div><div>oe2xel.ampr.at</div><div>POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119</div></div></div>	<div>Zeile 122:</div> <div><div>Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:</div><div><div>prbox.oe2xzt.ampr.at</div><div>POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119</div></div></div>

Version vom 26. Dezember 2012, 01:22 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	80
2	Webservices	80
2.1	OEVSX Webserver im HAMNET	80
2.2	OE1 Index Webserver	80
2.3	OE2XZR Index Webserver	80
2.4	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	80
2.5	HAMNET-Services @OE7XCI	80
3	Multimedia ATV Tests	80
4	APRS Server für UiView	84
5	DXCluster	85
6	Packet Radio	85
6.1	Benutzer Einstieg via HAMNET	85
6.2	Linkstrecken über HAMNET	86
6.3	PR-Userzugang über HAMNET	88
7	Audio Strecken über IP	90
8	VoIP	90
8.1	OE1 Mumble Server	90
8.2	OE3 Mumble Server	90



9 WinLink 2000 .....	90
10 Instant Messaging .....	90

## Mögliche Anwendungen - Brainstorming

---

- Instant Messaging (Jabber / XMPP)
- VoIP (SIP) - Skype, Mumble
- Videoarchiv (h264)
- Echolink (via Proxy)
- Packet Radio
- HAM-Intranet
- HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst
- Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)
- Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)
- [WinLink2000](#)
- [D-Rats](#)
- SDR - Software defined radio RX

## Webservices

---

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

### OEVSV Webserver im HAMNET

- <http://web.oevsv.ampr.at>

### OE1 Index Webserver

- <http://web.oe1.ampr.at>

### OE2XZR Index Webserver

- <http://web.oe2x zr.ampr.at>

### OE1XHQ DXCluster im HAMNET

- <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at>

### HAMNET-Services @OE7XCI

- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

## Multimedia ATV Tests

---

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- WebCam (oe1xar, Bisamberg) <http://webcam.oe1xar.ampr.at>
- Video Stream (oe1xar, Bisamberg) <http://video.oe1xar.ampr.at>
- Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär <http://44.143.154.200> (<http://44.143.147.100>) User Gast, pwd Gast
- Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) <http://44.143.153.30/>
- MPEG Stream (oe6xad Dobl) <http://44.143.155.158/> user gast, pwd gast

- JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) <http://44.143.155.30/> user gast, pwd viewer
- JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) <http://44.143.56.30/> user gast, pwd viewer
- MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) <http://44.143.104.132/> & <http://44.143.104.131/>
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <http://44.143.144.90>
- Video Stream (oe7xZR Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xZR.ampr.at>











## APRS Server für UiView

Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann. Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist. Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

### **APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:**

Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [add Server](#))

**44.143.168.80:14580 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at:14580**

Hinweis: Dabei ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich. Diese erhält man, wenn man beispielsweise UiView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UiView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt.

UiView ueber HAMNET

### **Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:**

OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface <http://44.143.153.50>)

OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31

OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580

Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!

## DXCluster

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen. Die Vorteile gegenüber dem PR (nur AX25 textbasierte Clusterdarstellung) liegen natürlich in der Kompatibilität mit Logbuchprogrammen über TCP/IP direkt (Logger32, Ham Radio Deluxe, etc..). Nicht alle Logbuchprogramme erlauben noch ein direktes Anbinden von AX25-dargestellten-Clustern (mit Ansprechen eines TNC). Zudem konnte die Variante mit dem Java-Interface via IP over AX-Versuchen (IP over Packet Radio) vom Datendurchsatz her kaum durch die 9k6 und 19k2 PR-Linkstrecken bzw. 1k2 Einstiege jemals ordentlich übertragen werden.

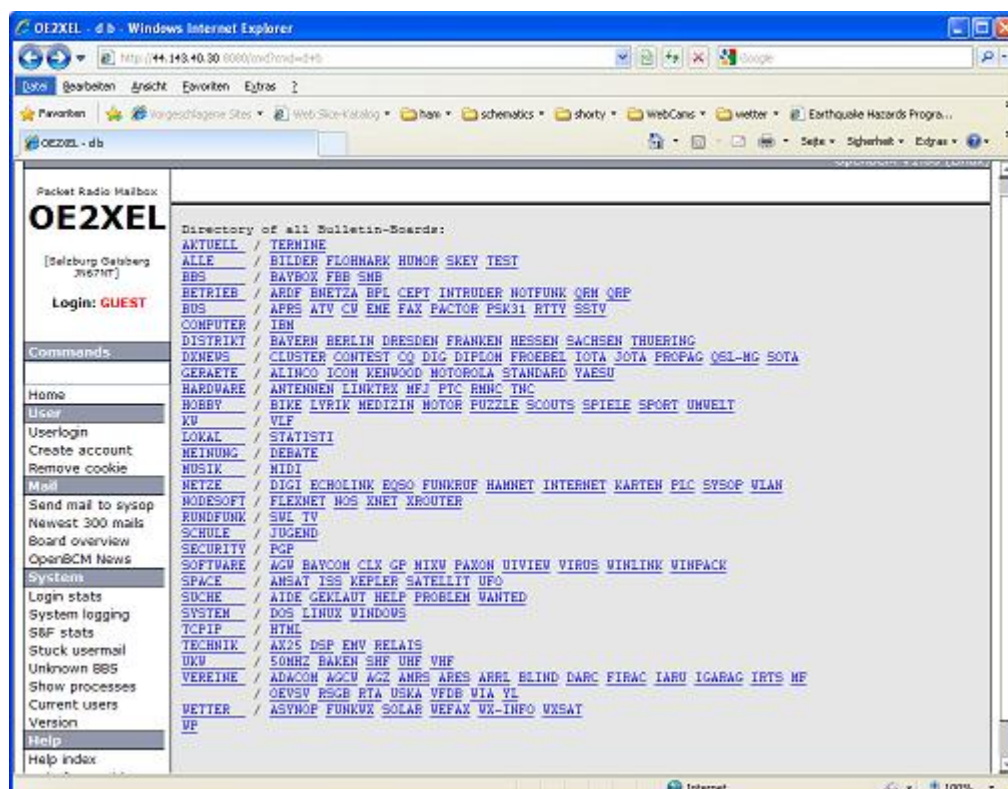
DXCluster oe1xhq

## Packet Radio

### Benutzer Einstieg via HAMNET

Eine einfache Anleitung beschreibt den [Packet Radio](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [OE2XZR-8](#) im HAMNET mittels Browser erreicht werden.





Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich. Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen. Die Anleitung [Packet Radio via Mailclient](#) beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.

### **Webinterface:**

Erreicht werden kann die Box über [\[1\]](#) (Webinterface)

### **POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)**

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.oe2xzt.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Passwort benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET](#)

### **Linkstrecken über HAMNET**

Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschaltet werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:

pr klassisch (oe6xkr) <--> xnet <-- HAMNET --> xnet <-- serial line --> RMNC <--> pr klassisch (oe6xwr)

Dafür ist folgendes notwendig:

- Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
- freifunk image
- diverse Libraries
- xnet mit configs
- ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC
- kisskarte am rmnc mit den settings

Vorgehensweise:

- Linksys Hardware Mod machen
- Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlögen)
- Confs, S15serial und S70xnet anpassen
- ax25module installieren und slip.o in /lib/modules/2.4.39 kopieren
- AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
- Boot and Connect -> Fertig!

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [Linksys Mod Hamnet](#) (ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg )

## **PR-Userzugang über HAMNET**

Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei OE5XBL zu betreiben. Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden.

## HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

Mit der HAMNET Anbindung an OE5XBL bzw. an jeden anderen Knoten steht auch ein High-Speed PR-Zugang im herkömmlichen Sinn zur Verfügung.  
Es werden lediglich 2 Softwarepakete dazu benötigt:

- PC/Flexnet32 als „L2-Treiber“  
<http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/flexnet32.zip>  
<http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/archive/flexnet32.zip>
- Paxon als Terminalprogramm  
<http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe>  
<http://www.paxon.de/download/SetupPaxon1114.exe>

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

flexnet32.zip kann an einen beliebigen Ort entpackt werden, ich empfehle C:\Program Files (x86) oder C:\Programme (x86) oder C:\Programme  
Danach legt man sich optional für den leichteren Zugriff eine Verknüpfung auf dem Desktop zu „flexctl.exe“ an.

1) PC/Flexnet starten:

Rechtsklick auf die erstellte Verknüpfung oder flexctl.exe ---> Als Administrator ausführen.  
Damit Flexnet ordentlich auf die Hardware zugreifen kann muss dieses als Administrator laufen, alternativ kann man auch die „Benutzerkontensteuerung“ unter Windows 7 ganz nach unten drehen.

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

## Audio Strecken über IP

---

In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite. Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[Adminiseite Barixx](#)

## VoIP

---

Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.

Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:



### OE1 Mumble Server

- mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [HIER](#) verfügbar

### OE3 Mumble Server

- mumble.oe3xyr.ampr.at oder 44.143.48.5

## WinLink 2000

---

In OE existiert ein Gateway für [WinLink2000](#) Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([Gateway Config](#))

## Instant Messaging

---

Auf den Servern von OE3XYR wird ein [openfire Server](#) angeboten. (Server: [popow.oe3xyr.ampr.at](#)). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:

- Spark: (Windows / Linux / Mac) [\[2\]](#)
- Adium: (Mac) [\[3\]](#)
- Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu) [\[4\]](#)
- iChat (Mac)
- Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry): [\[5\]](#)
- ... und vielen mehr

Außerdem kann der Instant Messenger über das Hamnet erreicht werden: <http://popow.oe3xyr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>

Die Registration am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xyr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at

Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registration via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [Seite](#) registrieren:

- Rechts oben auf Create Account klicken
- Benutzername (Rufzeichen) eingeben
- Server auf popow.oe3xyr.ampr.at einstellen
- Passwort wählen
- Passwort bestätigen
- Fertig

Es sind Einzelchats als auch Konferenzen über Räume möglich. Diese können selbst angelegt werden. Nachrichten an einen User werden gespeichert auch wenn er offline ist. Der Betreffende OM erhält diese nach seinem nächsten Login.

Über die Installierte Version von Spark kann mithilfe eines Plugins auch eine Videokonferenz / ein Videochat durchgeführt werden. Plugin: [\[6\]](#)

## Seiten in der Kategorie „WINLINK“

---

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

### **A**

- [APRSLink](#)
- [ARDOP](#)

### **P**

- [PACTOR](#)

### **S**

- [SETUP-Beispiele](#)

### **V**

- [VARA](#)
- [VARA-FM](#)

### **W**

- [Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link](#)
- [Winlink Express - Tipps und Tricks](#)
- [Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft"](#)

- 
- [Winlink-Nachrichten von und zu Internet-E-Mail-Adressen](#)
  - [WINMOR](#)