

# **Inhaltsverzeichnis**

1	. Anwendungen am HAMNET	22
2	Benutzer:OE1AOA	42
3	Benutzer:Oe1kbc	62
4	D-Rats	82
5	DXL - APRSmap	102
6	. Kategorie:WINLINK	122



# **Anwendungen am HAMNET**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. April 2016, 19:52 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (→OEVSV Webserver im HAMNET)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 27. Juli 2022, 18: 02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:		
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		
-	== Mögliche Anwendungen - Brainstorming==	+	==Mögliche Anwendungen - Brainstorming==		
-	* Instant Messaging (Jabber / XMPP)	+	*Instant Messaging (Jabber / XMPP)		
-	* VoIP (SIP) - Skype, Mumble	+	*VoIP (SIP) - Skype, Mumble		
-	* Videoarchiv (h264)	+	*Videoarchiv (h264)		
-	* Echolink (via Proxy)	+	*Echolink (via Proxy)		
-	* Packet Radio	+	*Packet Radio		
-	* HAM-Intranet	+	*HAM-Intranet		
-	* HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst	+	*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst		
-	* Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)	+	*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)		
-	* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)	+	*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)		
-	* [[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]	+	*[[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]		
-	* [[D-Rats]]	+	*[[D-Rats]]		
-	* SDR - Software defined radio RX	+	*SDR - Software defined radio RX		
_	== Webservices ==	+	==Webservices==		



Folgende browserbasierte Webservices Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung: stehen im HAMNET zur Verfügung: === OEVSV Webserver im HAMNET == ===OE News Server=== \* in Kürze kommt der Link zu www. oevsv.at === OE1 Index Webserver === \*http://**news**.ampr.at \* [http://web.oel.ampr.at http://web. oe1.ampr.at] === **OE2XZR** Index Webserver === ===**OE1** Index Webserver=== \* [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at] === OE1XHQ DXCluster im HAMNET \*http://web.oe1.ampr.at \* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http:/ /dxcluster.oe1xhq.ampr.at] === HAMNET-Services @OE7XCl === ===OE/OST Standort Webserver=== \* [http://web.oe7xci.ampr.at/ http://web.oe7xci.ampr.at/] (Übersichtsseite mit allen Services) \* [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ http://web.oe7xci.ampr.at/qst/] (Microblogging-Service im HAMNET) == Multimedia ATV Tests == \*[http://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org | Wien /Bisamberg] \*[http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org | Neulengbach/Buchberg]



```
*[http://web.oe3xwi.ampr.org
   http://web.oe3xwj.ampr.org |
   Jauerling]
   ===OE2XZR Index Webserver===
+
   *http://web.oe2xzr.ampr.at
   *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-
   Suchmaschine am Nebelstein
   ===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/gst/
   (Microblogging-Service im HAMNET)
   ===Wetterstationen im HAMNET===
   *http://44.143.53.137:8080
   Wetterstation mit Cam betrieben von
   OE3MNS
   <br />
   ==Multimedia ATV Tests==
   Derzeit werden Multimedia ATV Test
   gefahren, welche folgendes testen:
```

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

Ausgabe: 29.04.2024



- \* 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 Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- \* MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) 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
- [[**Bild:Oe6xzg.jpg**|oe6xzg Schöckl<mark>]]</mark>[[Bild: - Oe6xrr.jpg|oe6xrr Plabutsch]]
- \*WebCam (oe1xar, Bisamberg) [https://44.143.8.141/bisamberg-1920.jpg http://webcam.oe1xar.ampr.at]
- \*Video Stream (oe1xar, Bisamberg)

  http://video.oe1xar.ampr.at
- \*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel)
  + http://44.143.56.30/ user gast, pwd
  viewer



- \*MPEG Strem und ATV Steuerung + (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- \*MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32
- \*MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) [htt + p://44.143.144.231:3131 rtsp://44. 143.144.231:5131/0]
- \*MPEG Stream (oe6xzq Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
- \*MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
- \*Video Stream (oe7xzr Zugspitze)
  + http://44.143.169.210 bzw.
  http://webcam.oe7xzr.ampr.at
- +
- + [[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]]

#### - [[Bild:Oe6xad.jpg|oe6xad Dobl]]

[[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]]

#### Zeile 57:

[[Bild:20101010\_09-56-53s.jpg|Webcam oe7xzr Zugspitze]]

#### Zeile 72:

[[Bild:20101010\_09-56-53s.jpg|Webcam oe7xzr Zugspitze]]

#### - == APRS Server ==

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL\_-\_APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.

#### ==APRS Server==

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL\_-\_APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.

#### Zeile 66:

#### Zeile 81:



\*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr. ampr.at

\*OE7XGR 44.143.168.<mark>80:14580</mark> bzw. apr s.oe7xgr.ampr.at

\*OE6XRR 44.143.153.50

\*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1. ampr.at

\*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr. ampr.at

\*OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at

\*OE6XRR 44.143.153.50

\*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1. ampr.at

#### Zeile 74:

Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich! Zeile 89:

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

- == DXCluster ==

+ ==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.

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.

#### Zeile 82:

Zeile 97:

[[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster
- oe1xhq]]

[[Bild:dxcluster-oe1xhq.|PG|DXCluster
oe1xhq|verweis=Special:FilePath
/dxcluster-oe1xhq.JPG]]

== Packet Radio ==

+ ==Packet Radio==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

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

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



Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

+

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xgr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.

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

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

#### Zeile 95:

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.

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

#### Zeile 112:

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 [[**Medium**:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

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

#### Zeile 114:

Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[[Bild:mailclient\_bcmbox.jpg.JPG|PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen]]

#### Zeile 131:

Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[[Bild:mailclient\_bcmbox.jpg.JPG|PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen|verweis=Special: FilePath/mailclient\_bcmbox.jpg.JPG]]



[[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel [[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNETIv erweis=Special:FilePath/pop3\_box.jpg] ===Linkstrecken über HAMNET === ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: **Zeile 123:** Zeile 140: Dafür ist folgendes notwendig: Dafür ist folgendes notwendig: \* Linksys WRT54GL mit SerialMod + (herausführen der JTAG auf Standard 232) \*Linksys WRT54GL mit SerialMod \* freifunk image (herausführen der JTAG auf Standard 232) \* diverse Libraries \*freifunk image \* xnet mit configs \*diverse Libraries \* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC \*xnet mit configs \* kisskarte am rmnc mit den settings \*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC \*kisskarte am rmnc mit den settings Vorgehensweise: Vorgehensweise: \* Linksys Hardware Mod machen + \* Libs und Xnet vorbereiten (sofern \*Linksys Hardware Mod machen notwendig /usr/local/xnet anlöegen) \* Confs, S15serial und S70xnet anpassen \*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen) \* ax25module installieren und slip.o in /lib \*Confs, S15serial und S70xnet anpassen /modules/2.4.39 kopieren \*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!

+

\*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: [[Media:Linksys\_hamnet.zip|Linksys Mod Hamnet]]

(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg;))

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip|Linksys Mod Hamnet]]

(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg;))

#### Zeile 148:

[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]

**Zeile 167:** 

[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]

– 📗 == Audio Strecken über IP ==

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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!)

[[**Media**:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]] ==Audio Strecken über IP==

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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!)

[[**Medium**:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]



[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]] [[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx|verw eis=Special:FilePath/barixx2.jpg]] == VoIP == ==VoIP== [[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]] [[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]] Mumble is an open source, low-latency, Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software. high quality voice chat software. **Zeile 162: Zeile 181:** Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung: stehen im HAMNET zur Verfügung: === OE1 Mumble Server === ===OE1 Mumble Server=== \* mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 \*mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oel.ampr. der Download ist [https://www.mumble.i at/home/downloads.aspx HIER] nfo/ HIER] verfügbar verfügbar == WinLink 2000 == ==WinLink 2000== In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: WINLINK | WinLink2000]] Kommunikation, WINLINK | WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet|Gateway ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet|Gateway Config]]) Config]])

# Aktuelle Version vom 27. Juli 2022, 18:02 Uhr

# Inhaltsverzeichnis1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming332 Webservices332.1 OE News Server332.2 OE1 Index Webserver332.3 OE/OST Standort Webserver332.4 OE2XZR Index Webserver33



2.5 OE1XHQ DXCluster im HAMNET	
2.6 HAMNET-Services @OE7XCI	
2.7 Wetterstationen im HAMNET	
3 Multimedia ATV Tests	
4 APRS Server	
5 DXCluster	
6 Packet Radio	
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	
6.2 Linkstrecken über HAMNET	
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	
7 Audio Strecken über IP	
8 VoIP	
8.1 OE1 Mumble Server	
9 WinLink 2000	



# 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:

#### **OE News Server**

http://news.ampr.at

#### **OE1 Index Webserver**

http://web.oe1.ampr.at

#### **OE/OST Standort Webserver**

- http://web.oe1xar.ampr.org | Wien/Bisamberg
- http://web.oe3xoc.ampr.org | Neulengbach/Buchberg
- http://web.oe3xwj.ampr.org | Jauerling

#### **OE2XZR Index Webserver**

- http://web.oe2xzr.ampr.at
- http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein

## **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)

#### Wetterstationen im HAMNET

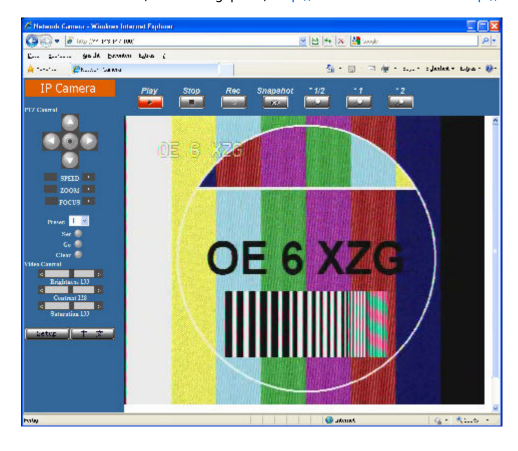
http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS



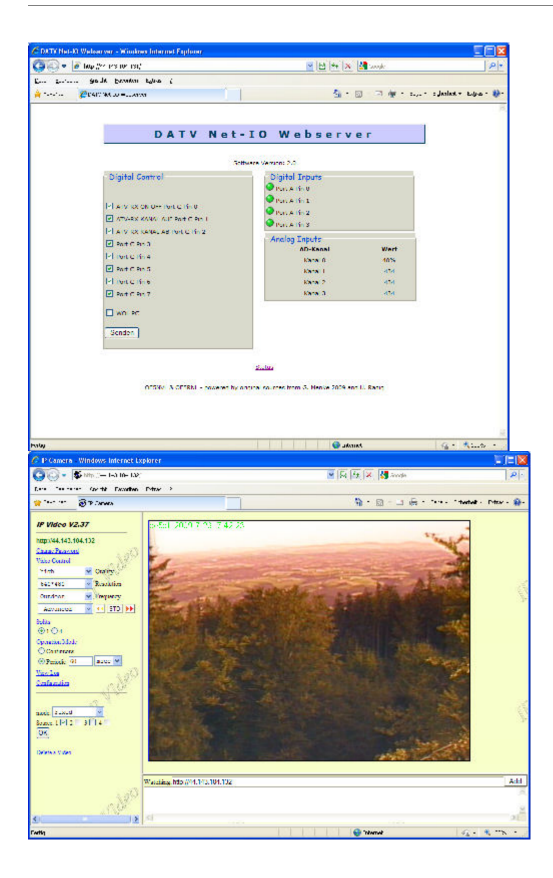
# **Multimedia ATV Tests**

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
- JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
- MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) rtsp://44.143.144.231:5131/0
- MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
- MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
- Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at











#### **APRS Server**

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt. Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das APRS Client Programm APRSmap von OE5DXL dargestellt. Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

#### Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung: (Standard Port 14580)

- OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr.ampr.at
- OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at
- OE6XRR 44.143.153.50
- OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at

Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.

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

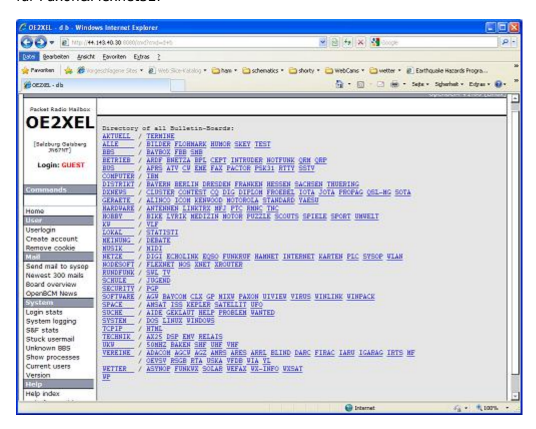
#### **Packet Radio**

# **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.

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xgr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.



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.oe2xzr.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 TTYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password 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 anlöegen)
- 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.



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"

 $\underline{\texttt{http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/flexnet32.zip}}$ http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/archive/flexnet32.zip

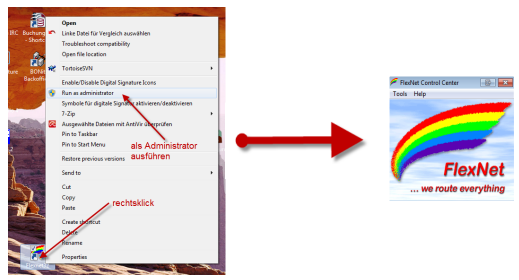
Paxon als Terminalprogramm

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 <u>C:\Program Files (x86)</u> oder C:\Programme (x86) oder C:\Pro

#### 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.

Ausgabe: 29.04.2024



#### Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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

## WinLink 2000

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



# Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. April 2016, 19:52 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (→OEVSV Webserver im HAMNET)

 $\leftarrow$  Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 27. Juli 2022, 18: 02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:		
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		
-	== Mögliche Anwendungen - Brainstorming==	+	==Mögliche Anwendungen - Brainstorming==		
-	* Instant Messaging (Jabber / XMPP)	+	*Instant Messaging (Jabber / XMPP)		
-	* VoIP (SIP) - Skype, Mumble	+	*VoIP (SIP) - Skype, Mumble		
-	* Videoarchiv (h264)	+	*Videoarchiv (h264)		
-	* Echolink (via Proxy)	+	*Echolink (via Proxy)		
-	* Packet Radio	+	*Packet Radio		
-	* HAM-Intranet	+	*HAM-Intranet		
-	* HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst	+	*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst		
-	* Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)	+	*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)		
-	* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)	+	*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)		
-	* [[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]	+	*[[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]		
-	* [[D-Rats]]	+	*[[D-Rats]]		
-	* SDR - Software defined radio RX	+	*SDR - Software defined radio RX		
-	== Webservices ==	+	==Webservices==		



Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:	Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:
=== OEVSV Webserver im HAMNET ==	+ ===OE News Server===
* in Kürze kommt der Link zu www. oevsv.at	
=== OE1 Index Webserver ===	+ *http:// <b>news</b> .ampr.at
* [http://web.oel.ampr.at http://web.oel.ampr.at]	
=== <b>OE2XZR</b> Index Webserver ===	+ === <b>OE1</b> Index Webserver===
* [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at]	
=== OE1XHQ DXCluster im HAMNET ===	+ *http://web.oel.ampr.at
* [http://dxcluster.oelxhq.ampr.at http://dxcluster.oelxhq.ampr.at]	
=== HAMNET-Services @OE7XCI ===	+ ===OE/OST Standort Webserver===
* [http://web.oe7xci.ampr.at/ http://web.oe7xci.ampr.at/] (Übersichtsseite mit allen Services)	
* [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/http://web.oe7xci.ampr.at/qst/] (Microblogging-Service im HAMNET)	
== Multimedia ATV Tests ==	*[http://web.oelxar.ampr.org + http://web.oelxar.ampr.org   Wien /Bisamberg]
	*[http://web.oe3xoc.ampr.org   http://web.oe3xoc.ampr.org   Neulengbach/Buchberg]



```
*[http://web.oe3xwi.ampr.org
   http://web.oe3xwj.ampr.org |
   Jauerling]
   ===OE2XZR Index Webserver===
+
   *http://web.oe2xzr.ampr.at
   *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-
   Suchmaschine am Nebelstein
   ===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/gst/
   (Microblogging-Service im HAMNET)
   ===Wetterstationen im HAMNET===
   *http://44.143.53.137:8080
   Wetterstation mit Cam betrieben von
   OE3MNS
   <br />
   ==Multimedia ATV Tests==
   Derzeit werden Multimedia ATV Test
   gefahren, welche folgendes testen:
```

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

Ausgabe: 29.04.2024



- \* 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 Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- \* MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) 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
- [[**Bild:Oe6xzq.jpg**|oe6xzq Schöckl<mark>]]</mark>[[Bild: - Oe6xrr.jpg|oe6xrr Plabutsch]]
- \*WebCam (oe1xar, Bisamberg) [https://44.143.8.141/bisamberg-1920.jpg http://webcam.oe1xar.ampr.at]
- \*Video Stream (oe1xar, Bisamberg)
  http://video.oe1xar.ampr.at
- \*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel)
  + http://44.143.56.30/ user gast, pwd
  viewer



- \*MPEG Strem und ATV Steuerung + (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- \*MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32
- \*MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) [htt + p://44.143.144.231:3131 rtsp://44. 143.144.231:5131/0]
- \*MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
- \*MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
- \*Video Stream (oe7xzr Zugspitze)
  + http://44.143.169.210 bzw.
  http://webcam.oe7xzr.ampr.at
- +
- + [[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]]

#### [[Bild:Oe6xad.jpg|oe6xad Dobl]]

[[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]]

#### Zeile 57:

[[Bild:20101010\_09-56-53s.jpg|Webcam oe7xzr Zugspitze]]

#### Zeile 72:

[[Bild:20101010\_09-56-53s.jpg|Webcam oe7xzr Zugspitze]]

#### == APRS Server ==

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL\_-\_APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.

#### ==APRS Server==

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL\_-\_APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.

#### Zeile 66:

Zeile 81:



\*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr. ampr.at

\*OE7XGR 44.143.168.<mark>80:14580</mark> bzw. apr s.oe7xgr.ampr.at

\*OE6XRR 44.143.153.50

\*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1. ampr.at

\*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr. ampr.at

\*OE7XGR 44.143.168.**96** bzw. aprs. **oe7xgr.ampr.at/ax25**.oe7xgr.ampr.at

\*OE6XRR 44.143.153.50

\*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1. ampr.at

#### Zeile 74:

Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich! Zeile 89:

Zeile 97:

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

== DXCluster ==

Der DXCluster oelxhq ist über die Adresse http://dxcluster.oelxhq.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.

==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.

Zeile 82:

[[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster oe1xhq]]

[[Bild:dxcluster-oe1xhq.|PG|DXCluster oe1xhq|verweis=Special:FilePath

/dxcluster-oe1xhq.JPG]]

- == Packet Radio ==

- ==Packet Radio==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

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

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

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



Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

+

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xgr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.

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

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

#### Zeile 95:

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.

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

#### Zeile 112:

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 [[**Medium**:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

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

#### Zeile 114:

Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[[Bild:mailclient\_bcmbox.jpg.JPG|PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen]]

#### Zeile 131:

Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[[Bild:mailclient\_bcmbox.jpg.JPG|PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen|verweis=Special: FilePath/mailclient\_bcmbox.jpg.JPG]]



[[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel [[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNETIv erweis=Special:FilePath/pop3\_box.jpg] ===Linkstrecken über HAMNET === ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: **Zeile 123:** Zeile 140: Dafür ist folgendes notwendig: Dafür ist folgendes notwendig: \* Linksys WRT54GL mit SerialMod + (herausführen der JTAG auf Standard 232) \*Linksys WRT54GL mit SerialMod \* freifunk image (herausführen der JTAG auf Standard 232) \* diverse Libraries \*freifunk image \* xnet mit configs \*diverse Libraries \* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC \*xnet mit configs \* kisskarte am rmnc mit den settings \*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC \*kisskarte am rmnc mit den settings Vorgehensweise: Vorgehensweise: \* Linksys Hardware Mod machen + \* Libs und Xnet vorbereiten (sofern \*Linksys Hardware Mod machen notwendig /usr/local/xnet anlöegen) \* Confs, S15serial und S70xnet anpassen \*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen) \* ax25module installieren und slip.o in /lib \*Confs, S15serial und S70xnet anpassen /modules/2.4.39 kopieren \*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!

+

\*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: [[Media:Linksys\_hamnet.zip|Linksys Mod Hamnet]]

(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg;))

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip|Linksys Mod Hamnet]]

(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg;))

#### Zeile 148:

[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]

**Zeile 167:** 

[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]

– 📗 == Audio Strecken über IP ==

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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!)

[[**Media**:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]

==Audio Strecken über IP==

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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!)

[[**Medium**:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]



[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]] [[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx|verw eis=Special:FilePath/barixx2.jpg]] == VoIP == ==VoIP== [[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]] [[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]] Mumble is an open source, low-latency, Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software. high quality voice chat software. **Zeile 162: Zeile 181:** Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung: stehen im HAMNET zur Verfügung: === OE1 Mumble Server === ===OE1 Mumble Server=== \* mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 \*mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oel.ampr. der Download ist [https://www.mumble.i at/home/downloads.aspx HIER] nfo/ HIER] verfügbar verfügbar == WinLink 2000 == ==WinLink 2000== In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: WINLINK | WinLink2000]] Kommunikation, WINLINK | WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet|Gateway ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet|Gateway Config]]) Config]])

# Aktuelle Version vom 27. Juli 2022, 18:02 Uhr

# Inhaltsverzeichnis1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming332 Webservices332.1 OE News Server332.2 OE1 Index Webserver332.3 OE/OST Standort Webserver332.4 OE2XZR Index Webserver33



2.5 OE1XHQ DXCluster im HAMNET	33
2.6 HAMNET-Services @OE7XCI	33
2.7 Wetterstationen im HAMNET	33
3 Multimedia ATV Tests	34
4 APRS Server	36
5 DXCluster	
6 Packet Radio	37
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	37
6.2 Linkstrecken über HAMNET	38
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	39
7 Audio Strecken über IP	41
8 VoIP	
8.1 OE1 Mumble Server	
9 WinLink 2000	41



# 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:

#### **OE News Server**

http://news.ampr.at

#### **OE1 Index Webserver**

http://web.oe1.ampr.at

#### **OE/OST Standort Webserver**

- http://web.oe1xar.ampr.org | Wien/Bisamberg
- http://web.oe3xoc.ampr.org | Neulengbach/Buchberg
- http://web.oe3xwj.ampr.org | Jauerling

#### **OE2XZR Index Webserver**

- http://web.oe2xzr.ampr.at
- http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein

## **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)

#### Wetterstationen im HAMNET

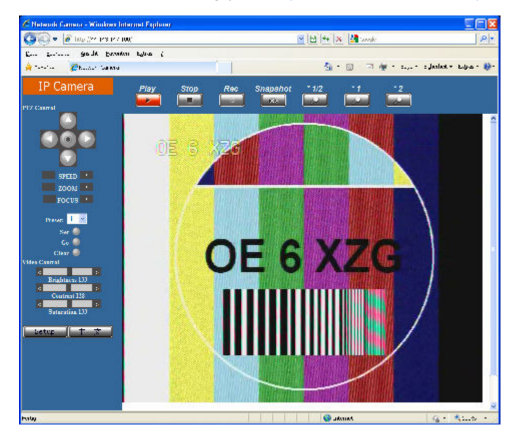
http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS



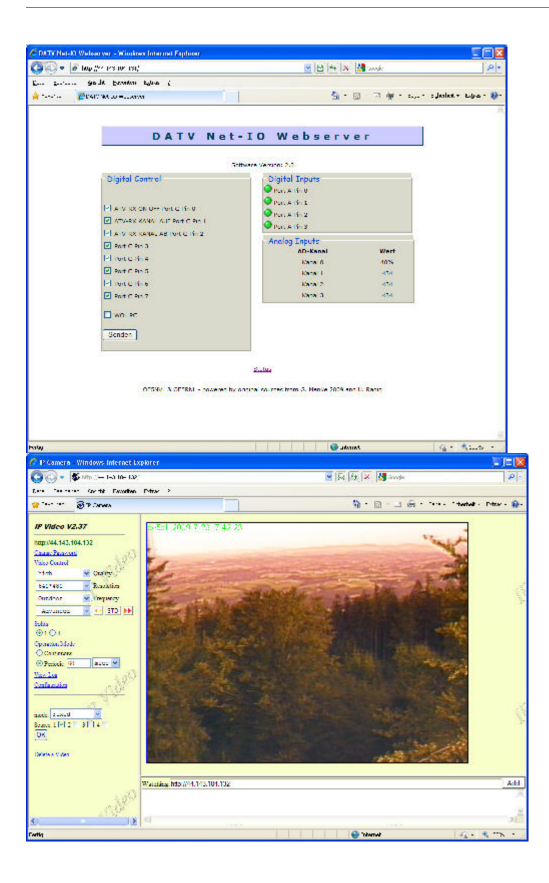
# **Multimedia ATV Tests**

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
- JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
- MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) rtsp://44.143.144.231:5131/0
- MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
- MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
- Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at











#### **APRS Server**

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt. Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das APRS Client Programm APRSmap von OE5DXL dargestellt. Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

#### Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung: (Standard Port 14580)

- OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr.ampr.at
- OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at
- OE6XRR 44.143.153.50
- OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at

Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.

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

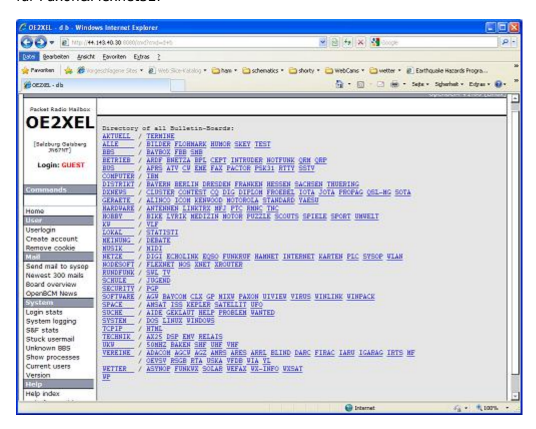
# **Packet Radio**

# **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.

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xgr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.



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.oe2xzr.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 TTYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password 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 anlöegen)
- 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.



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"

 $\underline{\texttt{http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/flexnet32.zip}}$ http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/archive/flexnet32.zip

Paxon als Terminalprogramm

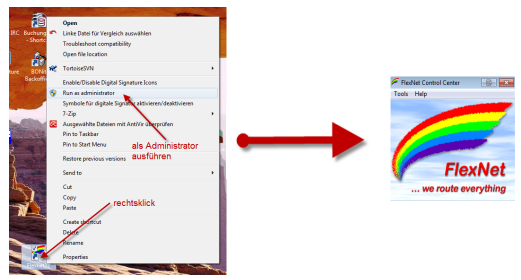
http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe

http://www.paxon.de/download/SetupPaxon1114.exe

#### Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

flexnet32.zip kann an einen beliebigen Ort entpackt werden, ich empfehle <u>C:\Program Files (x86)</u> oder C:\Programme (x86) oder C:\Pro

#### 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.

Ausgabe: 29.04.2024



# Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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

# WinLink 2000

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



# Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. April 2016, 19:52 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (→OEVSV Webserver im HAMNET)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 27. Juli 2022, 18: 02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:		
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		
-	== Mögliche Anwendungen - Brainstorming==	+	==Mögliche Anwendungen - Brainstorming==		
-	* Instant Messaging (Jabber / XMPP)	+	*Instant Messaging (Jabber / XMPP)		
-	* VoIP (SIP) - Skype, Mumble	+	*VoIP (SIP) - Skype, Mumble		
-	* Videoarchiv (h264)	+	*Videoarchiv (h264)		
-	* Echolink (via Proxy)	+	*Echolink (via Proxy)		
-	* Packet Radio	+	*Packet Radio		
-	* HAM-Intranet	+	*HAM-Intranet		
-	* HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst	+	*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst		
-	* Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)	+	*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)		
-	* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)	+	*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)		
-	* [[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]	+	*[[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]		
-	* [[D-Rats]]	+	*[[D-Rats]]		
-	* SDR - Software defined radio RX	+	*SDR - Software defined radio RX		
-	== Webservices ==	+	==Webservices==		



Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:	Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:
=== OEVSV Webserver im HAMNET ==	+ ===OE News Server===
* in Kürze kommt der Link zu www. oevsv.at	
=== OE1 Index Webserver ===	+ *http://news.ampr.at
* [http://web.oel.ampr.at http://web.oel.ampr.at]	
=== <b>OE2XZR</b> Index Webserver ===	+ === <b>OE1</b> Index Webserver===
* [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at]	
=== OE1XHQ DXCluster im HAMNET ===	+ *http://web.oel.ampr.at
* [http://dxcluster.oelxhq.ampr.at http://dxcluster.oelxhq.ampr.at]	
=== HAMNET-Services @OE7XCI ===	+ ===OE/OST Standort Webserver===
* [http://web.oe7xci.ampr.at/ http://web.oe7xci.ampr.at/] (Übersichtsseite mit allen Services)	
* [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/http://web.oe7xci.ampr.at/qst/] (Microblogging-Service im HAMNET)	
== Multimedia ATV Tests ==	*[http://web.oe1xar.ampr.org + http://web.oe1xar.ampr.org   Wien /Bisamberg]
	*[http://web.oe3xoc.ampr.org   http://web.oe3xoc.ampr.org   Neulengbach/Buchberg]



```
*[http://web.oe3xwi.ampr.org
   http://web.oe3xwj.ampr.org |
   Jauerling]
   ===OE2XZR Index Webserver===
+
   *http://web.oe2xzr.ampr.at
   *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-
   Suchmaschine am Nebelstein
   ===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/gst/
   (Microblogging-Service im HAMNET)
   ===Wetterstationen im HAMNET===
   *http://44.143.53.137:8080
   Wetterstation mit Cam betrieben von
   OE3MNS
   <br />
   ==Multimedia ATV Tests==
   Derzeit werden Multimedia ATV Test
   gefahren, welche folgendes testen:
```

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

Ausgabe: 29.04.2024



- \* 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 Strem und ATV Steuerung - (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- \* MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) 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
- [[**Bild:Oe6xzg.jpg**]oe6xzg Schöckl<mark>]]</mark>[[Bild: **Oe6xrr**.jpg|**oe6xrr Plabutsch**]]
- \*WebCam (oe1xar, Bisamberg) [https://44.143.8.141/bisamberg-1920.jpg http://webcam.oe1xar.ampr.at]
- \*Video Stream (oe1xar, Bisamberg)
  http://video.oe1xar.ampr.at
- \*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel)
  + http://44.143.56.30/ user gast, pwd
  viewer



- \*MPEG Strem und ATV Steuerung + (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- \*MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32
- \*MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) [htt + p://44.143.144.231:3131 rtsp://44. 143.144.231:5131/0]
- \*MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
- \*MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
- \*Video Stream (oe7xzr Zugspitze)
  + http://44.143.169.210 bzw.
  http://webcam.oe7xzr.ampr.at
- +
- + [[Bild: Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]]

# [[Bild:Oe6xad.jpg|oe6xad Dobl]]

[[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]]

#### Zeile 57:

[[Bild:20101010\_09-56-53s.jpg|Webcam oe7xzr Zugspitze]]

#### Zeile 72:

[[Bild:20101010\_09-56-53s.jpg|Webcam oe7xzr Zugspitze]]

# == APRS Server ==

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL\_-\_APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.

# ==APRS Server==

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL\_-\_APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.

## Zeile 66:

#### Zeile 81:



\*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr. ampr.at

\*OE7XGR 44.143.168.<mark>80:14580</mark> bzw. apr s.oe7xgr.ampr.at

\*OE6XRR 44.143.153.50

\*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1. ampr.at

\*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr. ampr.at

\*OE7XGR 44.143.168.**96** bzw. aprs. **oe7xgr.ampr.at/ax25**.oe7xgr.ampr.at

\*OE6XRR 44.143.153.50

\*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1. ampr.at

#### Zeile 74:

Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich! Zeile 89:

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

==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.

Zeile 82:

Zeile 97:

[[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster
- oe1xhq]]

Exchange in Europa angeschlossen.

[[Bild:dxcluster-oe1xhq.|PG|DXCluster
oe1xhq|verweis=Special:FilePath
/dxcluster-oe1xhq.]PG]]

== Packet Radio ==

+ ==Packet Radio==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

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

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



Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

+

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xgr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.

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

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

#### Zeile 95:

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.

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

# Zeile 112:

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 [[**Medium**:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

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

## Zeile 114:

Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[[Bild:mailclient\_bcmbox.jpg.JPG|PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen]]

## Zeile 131:

Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[[Bild:mailclient\_bcmbox.jpg.JPG|PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen|verweis=Special: FilePath/mailclient\_bcmbox.jpg.JPG]]



[[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel [[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNETIv erweis=Special:FilePath/pop3\_box.jpg] ===Linkstrecken über HAMNET === ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: **Zeile 123:** Zeile 140: Dafür ist folgendes notwendig: Dafür ist folgendes notwendig: \* Linksys WRT54GL mit SerialMod + (herausführen der JTAG auf Standard 232) \*Linksys WRT54GL mit SerialMod \* freifunk image (herausführen der JTAG auf Standard 232) \* diverse Libraries \*freifunk image \* xnet mit configs \*diverse Libraries \* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC \*xnet mit configs \* kisskarte am rmnc mit den settings \*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC \*kisskarte am rmnc mit den settings Vorgehensweise: Vorgehensweise: \* Linksys Hardware Mod machen + \* Libs und Xnet vorbereiten (sofern \*Linksys Hardware Mod machen notwendig /usr/local/xnet anlöegen) \* Confs, S15serial und S70xnet anpassen \*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen) \* ax25module installieren und slip.o in /lib \*Confs, S15serial und S70xnet anpassen /modules/2.4.39 kopieren \*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!

+

\*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: [[Media:Linksys\_hamnet.zip|Linksys Mod Hamnet]]

(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg;))

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip|Linksys Mod Hamnet]]

(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg;))

#### Zeile 148:

[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]

**Zeile 167:** 

[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]

== Audio Strecken über IP ==

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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!)

[[**Media**:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]] ==Audio Strecken über IP==

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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!)

[[**Medium**:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]



[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]] [[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx|verw eis=Special:FilePath/barixx2.jpg]] == VoIP == ==VoIP== [[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]] [[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]] Mumble is an open source, low-latency, Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software. high quality voice chat software. **Zeile 162: Zeile 181:** Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung: stehen im HAMNET zur Verfügung: === OE1 Mumble Server === ===OE1 Mumble Server=== \* mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 \*mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oel.ampr. der Download ist [https://www.mumble.i at/home/downloads.aspx HIER] nfo/ HIER] verfügbar verfügbar == WinLink 2000 == ==WinLink 2000== In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: WINLINK | WinLink2000]] Kommunikation, WINLINK | WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet|Gateway ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet|Gateway Config]]) Config]])

# Aktuelle Version vom 27. Juli 2022, 18:02 Uhr

# Inhaltsverzeichnis1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming532 Webservices532.1 OE News Server532.2 OE1 Index Webserver532.3 OE/OST Standort Webserver532.4 OE2XZR Index Webserver53



2.5 OE1XHQ DXCluster im HAMNET	
2.6 HAMNET-Services @OE7XCI	
2.7 Wetterstationen im HAMNET	
3 Multimedia ATV Tests	
4 APRS Server	
5 DXCluster	
6 Packet Radio	
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	
6.2 Linkstrecken über HAMNET	
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	
7 Audio Strecken über IP	
8 VoIP	
8.1 OE1 Mumble Server	
9 WinLink 2000	



# 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:

#### **OE News Server**

http://news.ampr.at

# **OE1 Index Webserver**

http://web.oe1.ampr.at

# **OE/OST Standort Webserver**

- http://web.oe1xar.ampr.org | Wien/Bisamberg
- http://web.oe3xoc.ampr.org | Neulengbach/Buchberg
- http://web.oe3xwj.ampr.org | Jauerling

# **OE2XZR Index Webserver**

- http://web.oe2xzr.ampr.at
- http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein

# **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)

# Wetterstationen im HAMNET

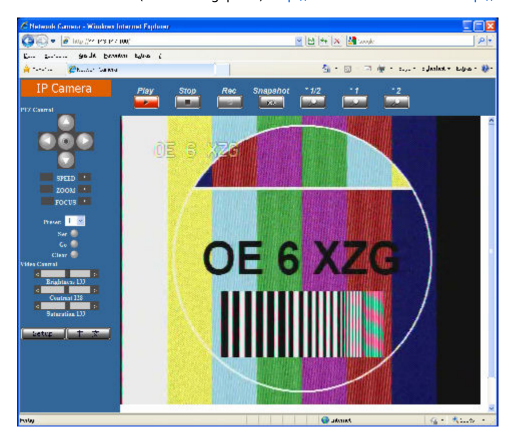
http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS



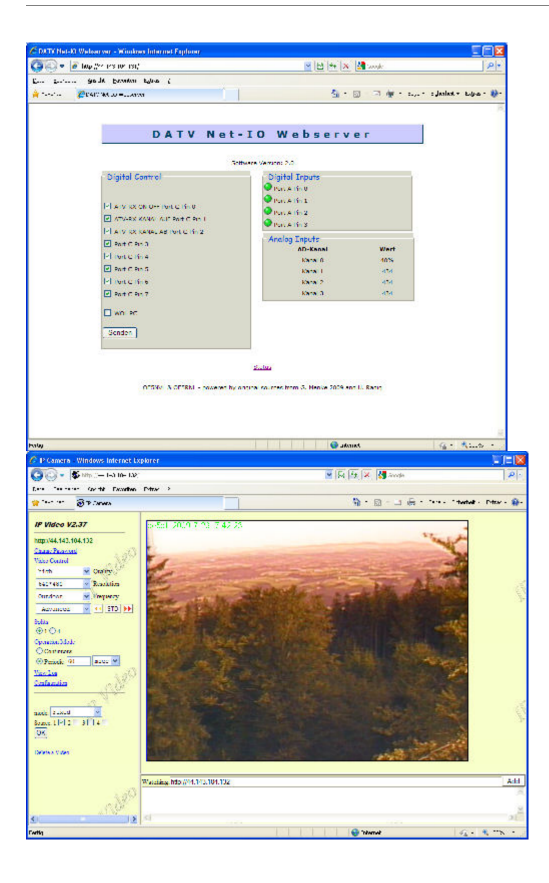
# **Multimedia ATV Tests**

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
- JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
- MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) rtsp://44.143.144.231:5131/0
- MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
- MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
- Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at











# **APRS Server**

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt. Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das APRS Client Programm APRSmap von OE5DXL dargestellt. Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

# Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung: (Standard Port 14580)

- OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr.ampr.at
- OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at
- OE6XRR 44.143.153.50
- OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at

Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.

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

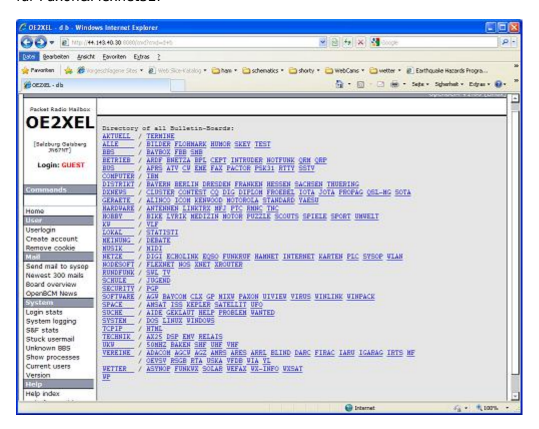
# **Packet Radio**

# **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.

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xgr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.



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.oe2xzr.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 TTYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password 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 anlöegen)
- 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 OE5XBI

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

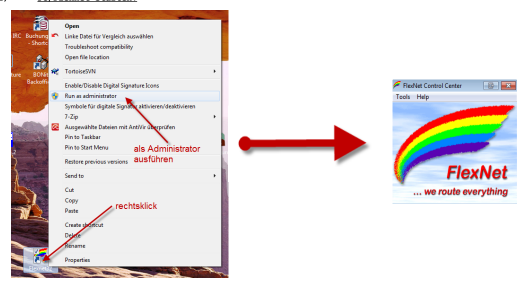
Paxon als Terminalprogramm

http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exehttp://www.paxon.de/download/SetupPaxon1114.exe

#### Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

flexnet32.zip kann an einen beliebigen Ort entpackt werden, ich empfehle  $\underline{C:\Program Files\ (x86)}$  oder  $\underline{C:\Programme}$  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.

Ausgabe: 29.04.2024



# Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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

# WinLink 2000

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



# Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. April 2016, 19:52 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (→OEVSV Webserver im HAMNET)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 27. Juli 2022, 18: 02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:		
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		
-	== Mögliche Anwendungen - Brainstorming==	+	==Mögliche Anwendungen - Brainstorming==		
-	* Instant Messaging (Jabber / XMPP)	+	*Instant Messaging (Jabber / XMPP)		
-	* VoIP (SIP) - Skype, Mumble	+	*VoIP (SIP) - Skype, Mumble		
-	* Videoarchiv (h264)	+	*Videoarchiv (h264)		
-	* Echolink (via Proxy)	+	*Echolink (via Proxy)		
-	* Packet Radio	+	*Packet Radio		
-	* HAM-Intranet	+	*HAM-Intranet		
-	* HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst	+	*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst		
-	* Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)	+	*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)		
-	* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)	+	*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)		
-	* [[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]	+	*[[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]		
-	* [[D-Rats]]	+	*[[D-Rats]]		
-	* SDR - Software defined radio RX	+	*SDR - Software defined radio RX		
-	== Webservices ==	+	==Webservices==		



Folgende browserbasierte Webservices Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung: stehen im HAMNET zur Verfügung: === OEVSV Webserver im HAMNET == ===OE News Server=== \* in Kürze kommt der Link zu www. oevsv.at === OE1 Index Webserver === \*http://**news**.ampr.at \* [http://web.oel.ampr.at http://web. oe1.ampr.at] === **OE2XZR** Index Webserver === ===**OE1** Index Webserver=== \* [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at] === OE1XHQ DXCluster im HAMNET \*http://web.oe1.ampr.at \* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http:/ /dxcluster.oe1xhq.ampr.at] === HAMNET-Services @OE7XCl === ===OE/OST Standort Webserver=== \* [http://web.oe7xci.ampr.at/ http://web.oe7xci.ampr.at/] (Übersichtsseite mit allen Services) \* [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ http://web.oe7xci.ampr.at/qst/] (Microblogging-Service im HAMNET) == Multimedia ATV Tests == \*[http://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org | Wien /Bisamberg] \*[http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org | Neulengbach/Buchberg]



```
*[http://web.oe3xwi.ampr.org
   http://web.oe3xwj.ampr.org |
   Jauerling]
   ===OE2XZR Index Webserver===
+
   *http://web.oe2xzr.ampr.at
   *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-
   Suchmaschine am Nebelstein
   ===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/gst/
   (Microblogging-Service im HAMNET)
   ===Wetterstationen im HAMNET===
   *http://44.143.53.137:8080
   Wetterstation mit Cam betrieben von
   OE3MNS
   <br />
   ==Multimedia ATV Tests==
   Derzeit werden Multimedia ATV Test
   gefahren, welche folgendes testen:
```

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

Ausgabe: 29.04.2024



- \* 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 Strem und ATV Steuerung - (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- \* MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) 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
- [[**Bild:Oe6xzg.jpg|**oe6xzg Schöckl<mark>]]</mark>[[Bild: - Oe6xrr.jpg|oe6xrr Plabutsch]]
- \*WebCam (oe1xar, Bisamberg) [https://44.143.8.141/bisamberg-1920.jpg http://webcam.oe1xar.ampr.at]
- \*Video Stream (oe1xar, Bisamberg)
  http://video.oe1xar.ampr.at
- \*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel)
  + http://44.143.56.30/ user gast, pwd
  viewer



- \*MPEG Strem und ATV Steuerung + (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- \*MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32
- \*MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) [htt + p://44.143.144.231:3131 rtsp://44. 143.144.231:5131/0]
- \*MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
- \*MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
- \*Video Stream (oe7xzr Zugspitze)
  + http://44.143.169.210 bzw.
  http://webcam.oe7xzr.ampr.at
- +
- + [[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]]

# [[Bild:Oe6xad.jpg|oe6xad Dobl]]

[[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]]

#### Zeile 57:

[[Bild:20101010\_09-56-53s.jpg|Webcam oe7xzr Zugspitze]]

#### Zeile 72:

[[Bild:20101010\_09-56-53s.jpg|Webcam oe7xzr Zugspitze]]

# == APRS Server ==

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL\_-\_APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.

# ==APRS Server==

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL\_-\_APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.

## Zeile 66:

Zeile 81:



\*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr. ampr.at

\*OE7XGR 44.143.168.<mark>80:14580</mark> bzw. apr s.oe7xgr.ampr.at

\*OE6XRR 44.143.153.50

\*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1. ampr.at

\*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr. ampr.at

\*OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at

\*OE6XRR 44.143.153.50

\*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1. ampr.at

#### Zeile 74:

Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich! Zeile 89:

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

==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.

Zeile 82:

Zeile 97:

[[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster
- oe1xhq]]

Exchange in Europa angeschlossen.

[[Bild:dxcluster-oe1xhq.|PG|DXCluster
oe1xhq|verweis=Special:FilePath
/dxcluster-oe1xhq.JPG]]

- == Packet Radio ==

+ ==Packet Radio==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

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

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



Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

+

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xgr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.

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

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

#### Zeile 95:

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.

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

# Zeile 112:

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 [[**Medium**:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

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

## Zeile 114:

Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[[Bild:mailclient\_bcmbox.jpg.JPG|PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen]]

## Zeile 131:

Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[[Bild:mailclient\_bcmbox.jpg.JPG|PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen|verweis=Special: FilePath/mailclient\_bcmbox.jpg.JPG]]



[[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel [[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNETIv erweis=Special:FilePath/pop3\_box.jpg] ===Linkstrecken über HAMNET === ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: **Zeile 123:** Zeile 140: Dafür ist folgendes notwendig: Dafür ist folgendes notwendig: \* Linksys WRT54GL mit SerialMod + (herausführen der JTAG auf Standard 232) \*Linksys WRT54GL mit SerialMod \* freifunk image (herausführen der JTAG auf Standard 232) \* diverse Libraries \*freifunk image \* xnet mit configs \*diverse Libraries \* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC \*xnet mit configs \* kisskarte am rmnc mit den settings \*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC \*kisskarte am rmnc mit den settings Vorgehensweise: Vorgehensweise: \* Linksys Hardware Mod machen + \* Libs und Xnet vorbereiten (sofern \*Linksys Hardware Mod machen notwendig /usr/local/xnet anlöegen) \* Confs, S15serial und S70xnet anpassen \*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen) \* ax25module installieren und slip.o in /lib \*Confs, S15serial und S70xnet anpassen /modules/2.4.39 kopieren \*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!

+

\*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: [[Media:Linksys\_ha

(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg;))

mnet.zip|Linksys Mod Hamnet]]

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip|Linksys Mod Hamnet]]

(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg;))

#### Zeile 148:

[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]

**Zeile 167:** 

[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]

== Audio Strecken über IP ==

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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!)

[[**Media**:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]] ==Audio Strecken über IP==

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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!)

[[**Medium**:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]



[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]] [[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx|verw eis=Special:FilePath/barixx2.jpg]] == VoIP == ==VoIP== [[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]] [[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]] Mumble is an open source, low-latency, Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software. high quality voice chat software. **Zeile 162: Zeile 181:** Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung: stehen im HAMNET zur Verfügung: === OE1 Mumble Server === ===OE1 Mumble Server=== \* mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 \*mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oel.ampr. der Download ist [https://www.mumble.i at/home/downloads.aspx HIER] nfo/ HIER] verfügbar verfügbar == WinLink 2000 == ==WinLink 2000== In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: WINLINK | WinLink2000]] Kommunikation, WINLINK | WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet|Gateway ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet|Gateway Config]]) Config]])

# Aktuelle Version vom 27. Juli 2022, 18:02 Uhr

# Inhaltsverzeichnis 73 1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming 73 2 Webservices 73 2.1 OE News Server 73 2.2 OE1 Index Webserver 73 2.3 OE/OST Standort Webserver 73 2.4 OE2XZR Index Webserver 73



2.5 OE1XHQ DXCluster im HAMNET
2.6 HAMNET-Services @OE7XCI
2.7 Wetterstationen im HAMNET
3 Multimedia ATV Tests
4 APRS Server
5 DXCluster
6 Packet Radio
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET
6.2 Linkstrecken über HAMNET
6.3 PR-Userzugang über HAMNET
7 Audio Strecken über IP
8 VoIP
8.1 OE1 Mumble Server
9 WinLink 2000



# 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:

#### **OE News Server**

http://news.ampr.at

# **OE1 Index Webserver**

http://web.oe1.ampr.at

# **OE/OST Standort Webserver**

- http://web.oe1xar.ampr.org | Wien/Bisamberg
- http://web.oe3xoc.ampr.org | Neulengbach/Buchberg
- http://web.oe3xwj.ampr.org | Jauerling

# **OE2XZR Index Webserver**

- http://web.oe2xzr.ampr.at
- http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein

# **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)

#### Wetterstationen im HAMNET

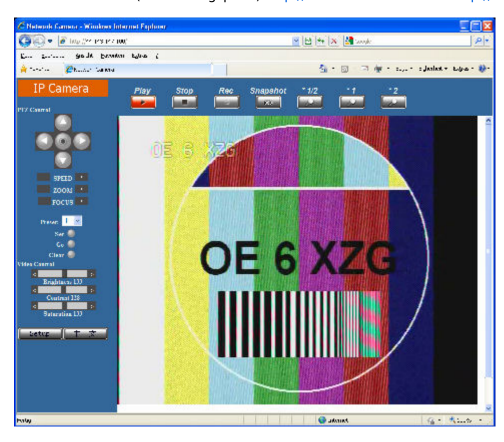
http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS



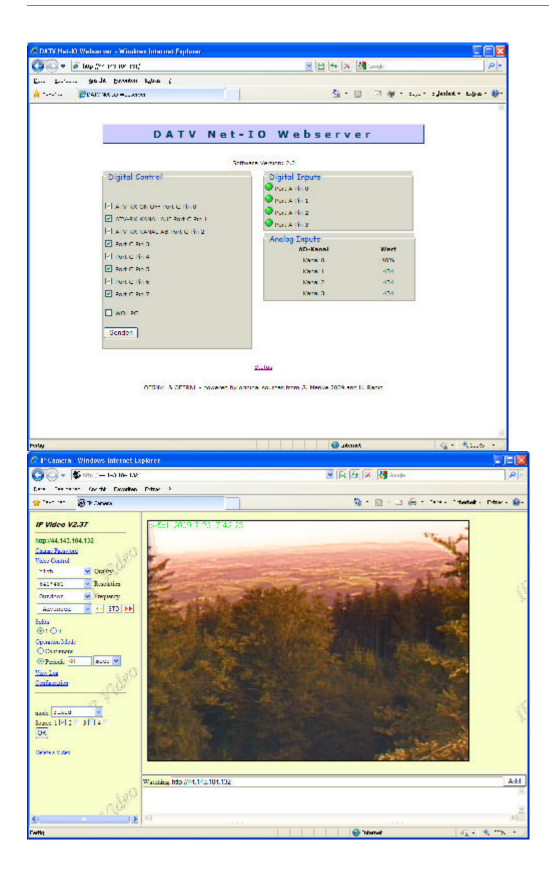
# **Multimedia ATV Tests**

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
- JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
- MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) rtsp://44.143.144.231:5131/0
- MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
- MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
- Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at











# **APRS Server**

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt. Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das APRS Client Programm APRSmap von OE5DXL dargestellt. Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

#### Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung: (Standard Port 14580)

- OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr.ampr.at
- OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at
- OE6XRR 44.143.153.50
- OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at

Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.

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

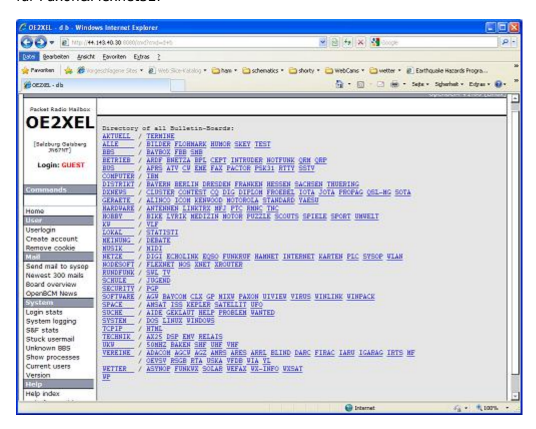
# **Packet Radio**

# **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.

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xgr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.



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.oe2xzr.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 TTYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password 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 anlöegen)
- 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.



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"

 $\underline{\texttt{http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/flexnet32.zip}}$ http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/archive/flexnet32.zip

Paxon als Terminalprogramm

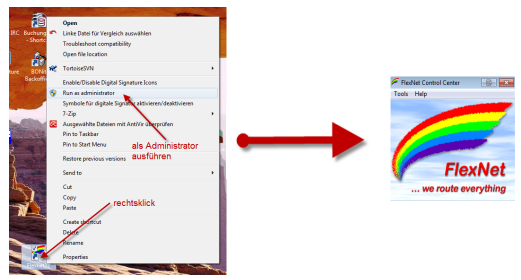
http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe

http://www.paxon.de/download/SetupPaxon1114.exe

#### Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

flexnet32.zip kann an einen beliebigen Ort entpackt werden, ich empfehle <u>C:\Program Files (x86)</u> oder C:\Programme (x86) oder C:\Pro

#### 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.

Ausgabe: 29.04.2024



# Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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

# WinLink 2000

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



# Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. April 2016, 19:52 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (→OEVSV Webserver im HAMNET)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 27. Juli 2022, 18: 02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:		
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		
-	== Mögliche Anwendungen - Brainstorming==	+	==Mögliche Anwendungen - Brainstorming==		
-	* Instant Messaging (Jabber / XMPP)	+	*Instant Messaging (Jabber / XMPP)		
-	* VoIP (SIP) - Skype, Mumble	+	*VoIP (SIP) - Skype, Mumble		
-	* Videoarchiv (h264)	+	*Videoarchiv (h264)		
-	* Echolink (via Proxy)	+	*Echolink (via Proxy)		
-	* Packet Radio	+	*Packet Radio		
-	* HAM-Intranet	+	*HAM-Intranet		
-	* HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst	+	*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst		
-	* Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)	+	*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)		
-	* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)	+	*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)		
-	* [[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]	+	*[[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]		
-	* [[D-Rats]]	+	*[[D-Rats]]		
-	* SDR - Software defined radio RX	+	*SDR - Software defined radio RX		
-	== Webservices ==	+	==Webservices==		



	Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:		Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:
-	=== OEVSV Webserver im HAMNET ==	+	===OE News Server===
	* in Kürze kommt der Link zu www. oevsv.at		
	=== OE1 Index Webserver ===	+	*http:// <b>news</b> .ampr.at
	* [http://web.oel.ampr.at http://web.oel.ampr.at]		
	=== OE2XZR Index Webserver ===	+	=== <b>OE1</b> Index Webserver===
	* [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at]		
	=== OE1XHQ DXCluster im HAMNET ===	+	*http:// <b>web</b> . <b>oe1</b> .ampr.at
	* [http://dxcluster.oelxhq.ampr.at http://dxcluster.oelxhq.ampr.at]		
	=== HAMNET-Services @OE7XCI ===	+	===OE/OST Standort Webserver===
	* [http://web.oe7xci.ampr.at/ http://web.oe7xci.ampr.at/] (Übersichtsseite mit allen Services)		
	* [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/http://web.oe7xci.ampr.at/qst/] (Microblogging-Service im HAMNET)		
	== Multimedia ATV Tests ==	+	*[http://web.oelxar.ampr.org http://web.oelxar.ampr.org   Wien /Bisamberg]
		+	*[http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org   Neulengbach/Buchberg]



```
*[http://web.oe3xwi.ampr.org
   http://web.oe3xwj.ampr.org |
   Jauerling]
   ===OE2XZR Index Webserver===
+
   *http://web.oe2xzr.ampr.at
   *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-
   Suchmaschine am Nebelstein
   ===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/gst/
   (Microblogging-Service im HAMNET)
   ===Wetterstationen im HAMNET===
   *http://44.143.53.137:8080
   Wetterstation mit Cam betrieben von
   OE3MNS
   <br />
   ==Multimedia ATV Tests==
   Derzeit werden Multimedia ATV Test
   gefahren, welche folgendes testen:
```

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

Ausgabe: 29.04.2024



- \* 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 Strem und ATV Steuerung - (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- \* MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) 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
- [[**Bild:Oe6xzg.jpg**]oe6xzg Schöckl<mark>]]</mark>[[Bild: **Oe6xrr**.jpg|**oe6xrr Plabutsch**]]
- \*WebCam (oe1xar, Bisamberg) [https://44.143.8.141/bisamberg-1920.jpg http://webcam.oe1xar.ampr.at]
- \*Video Stream (oe1xar, Bisamberg)
  http://video.oe1xar.ampr.at
- \*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel)
  + http://44.143.56.30/ user gast, pwd
  viewer



- \*MPEG Strem und ATV Steuerung + (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- \*MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32
- \*MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) [htt + p://44.143.144.231:3131 rtsp://44. 143.144.231:5131/0]
- \*MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
- \*MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
- \*Video Stream (oe7xzr Zugspitze)
  + http://44.143.169.210 bzw.
  http://webcam.oe7xzr.ampr.at
- +
- + [[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]]

#### [[Bild:Oe6xad.jpg|oe6xad Dobl]]

[[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]]

#### Zeile 57:

[[Bild:20101010\_09-56-53s.jpg|Webcam oe7xzr Zugspitze]]

#### Zeile 72:

[[Bild:20101010\_09-56-53s.jpg|Webcam oe7xzr Zugspitze]]

#### == APRS Server ==

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL\_-\_APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.

#### ==APRS Server==

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL\_-\_APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.

#### Zeile 66:

#### Zeile 81:



\*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr. ampr.at

\*OE7XGR 44.143.168.<mark>80:14580</mark> bzw. apr s.oe7xgr.ampr.at

\*OE6XRR 44.143.153.50

\*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1. ampr.at

\*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr. ampr.at

\*OE7XGR 44.143.168.**96** bzw. aprs. **oe7xgr.ampr.at/ax25**.oe7xgr.ampr.at

\*OE6XRR 44.143.153.50

\*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1. ampr.at

#### Zeile 74:

Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich! Zeile 89:

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

==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.

Zeile 82:

Zeile 97:

[[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster oe1xhq]]

Exchange in Europa angeschlossen.

[[Bild:dxcluster-oe1xhq.|PG|DXCluster
oe1xhq|verweis=Special:FilePath
/dxcluster-oe1xhq.JPG]]

== Packet Radio ==

+ ==Packet Radio==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

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

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



Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

+

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xgr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.

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

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

#### Zeile 95:

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.

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

#### Zeile 112:

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 [[**Medium**:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

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

#### Zeile 114:

Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[[Bild:mailclient\_bcmbox.jpg.JPG|PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen]]

#### Zeile 131:

Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[[Bild:mailclient\_bcmbox.jpg.JPG|PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen|verweis=Special: FilePath/mailclient\_bcmbox.jpg.JPG]]



[[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel [[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNETIv erweis=Special:FilePath/pop3\_box.jpg] ===Linkstrecken über HAMNET === ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: **Zeile 123:** Zeile 140: Dafür ist folgendes notwendig: Dafür ist folgendes notwendig: \* Linksys WRT54GL mit SerialMod + (herausführen der JTAG auf Standard 232) \*Linksys WRT54GL mit SerialMod \* freifunk image (herausführen der JTAG auf Standard 232) \* diverse Libraries \*freifunk image \* xnet mit configs \*diverse Libraries \* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC \*xnet mit configs \* kisskarte am rmnc mit den settings \*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC \*kisskarte am rmnc mit den settings Vorgehensweise: Vorgehensweise: \* Linksys Hardware Mod machen + \* Libs und Xnet vorbereiten (sofern \*Linksys Hardware Mod machen notwendig /usr/local/xnet anlöegen) \* Confs, S15serial und S70xnet anpassen \*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen) \* ax25module installieren und slip.o in /lib \*Confs, S15serial und S70xnet anpassen /modules/2.4.39 kopieren \*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!

+

\*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!

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys\_ha mnet.zip|Linksys Mod Hamnet]]

(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg;))

Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip|Linksys Mod Hamnet]]

(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg;))

#### Zeile 148:

[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]

**Zeile 167:** 

[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]

== Audio Strecken über IP ==

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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!)

[[Media:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]

==Audio Strecken über IP==

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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!)

[[**Medium**:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]



[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]] [[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx|verw eis=Special:FilePath/barixx2.jpg]] == VoIP == ==VoIP== [[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]] [[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]] Mumble is an open source, low-latency, Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software. high quality voice chat software. **Zeile 162: Zeile 181:** Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung: stehen im HAMNET zur Verfügung: === OE1 Mumble Server === ===OE1 Mumble Server=== \* mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 \*mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oel.ampr. der Download ist [https://www.mumble.i at/home/downloads.aspx HIER] nfo/ HIER] verfügbar verfügbar == WinLink 2000 == ==WinLink 2000== In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: WINLINK | WinLink2000]] Kommunikation, WINLINK | WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet|Gateway ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet|Gateway Config]]) Config]])

# Aktuelle Version vom 27. Juli 2022, 18:02 Uhr

# Inhaltsverzeichnis1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming932 Webservices932.1 OE News Server932.2 OE1 Index Webserver932.3 OE/OST Standort Webserver932.4 OE2XZR Index Webserver93



2.5 OE1XHQ DXCluster im HAMNET	3
2.6 HAMNET-Services @OE7XCI	3
2.7 Wetterstationen im HAMNET	3
3 Multimedia ATV Tests	4
4 APRS Server	õ
5 DXCluster	õ
6 Packet Radio	7
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	7
6.2 Linkstrecken über HAMNET	3
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	9
7 Audio Strecken über IP	1
8 VoIP	1
8.1 OE1 Mumble Server	1
9 WinLink 2000	1



# 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:

#### **OE News Server**

http://news.ampr.at

# **OE1 Index Webserver**

http://web.oe1.ampr.at

# **OE/OST Standort Webserver**

- http://web.oe1xar.ampr.org | Wien/Bisamberg
- http://web.oe3xoc.ampr.org | Neulengbach/Buchberg
- http://web.oe3xwj.ampr.org | Jauerling

# **OE2XZR Index Webserver**

- http://web.oe2xzr.ampr.at
- http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein

# **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)

#### Wetterstationen im HAMNET

http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS



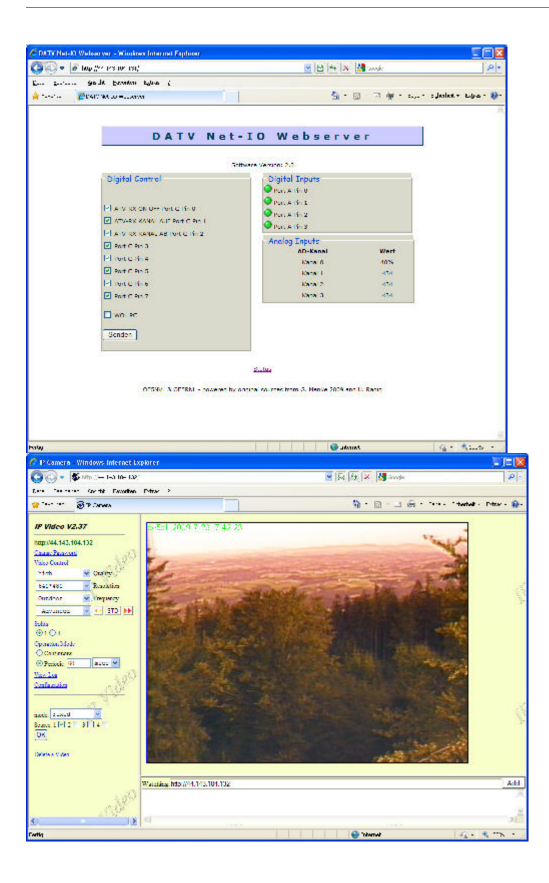
# **Multimedia ATV Tests**

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
- JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
- MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) rtsp://44.143.144.231:5131/0
- MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
- MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
- Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at











# **APRS Server**

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt. Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das APRS Client Programm APRSmap von OE5DXL dargestellt. Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

#### Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung: (Standard Port 14580)

- OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr.ampr.at
- OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at
- OE6XRR 44.143.153.50
- OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at

Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.

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

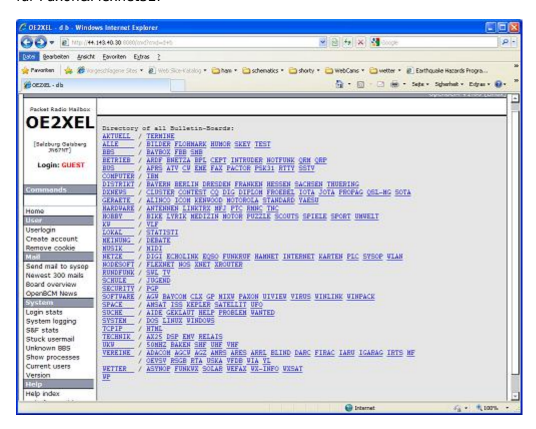
# **Packet Radio**

# **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.

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xgr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.



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.oe2xzr.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 TTYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password 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 anlöegen)
- 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.



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"

 $\underline{\texttt{http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/flexnet32.zip}}$ http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/archive/flexnet32.zip

Paxon als Terminalprogramm

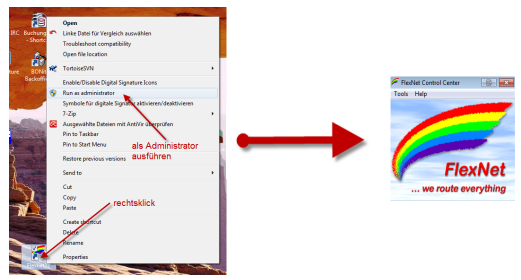
http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe

http://www.paxon.de/download/SetupPaxon1114.exe

#### Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

flexnet32.zip kann an einen beliebigen Ort entpackt werden, ich empfehle <u>C:\Program Files (x86)</u> oder C:\Programme (x86) oder C:\Pro

#### 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.

Ausgabe: 29.04.2024



# Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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

# WinLink 2000

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



# Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. April 2016, 19:52 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (→OEVSV Webserver im HAMNET)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 27. Juli 2022, 18: 02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:		
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		
-	== Mögliche Anwendungen - Brainstorming==	+	==Mögliche Anwendungen - Brainstorming==		
-	* Instant Messaging (Jabber / XMPP)	+	*Instant Messaging (Jabber / XMPP)		
-	* VoIP (SIP) - Skype, Mumble	+	*VoIP (SIP) - Skype, Mumble		
-	* Videoarchiv (h264)	+	*Videoarchiv (h264)		
-	* Echolink (via Proxy)	+	*Echolink (via Proxy)		
-	* Packet Radio	+	*Packet Radio		
-	* HAM-Intranet	+	*HAM-Intranet		
-	* HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst	+	*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst		
-	* Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)	+	*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)		
-	* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)	+	*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)		
-	* [[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]	+	*[[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]		
-	* [[D-Rats]]	+	*[[D-Rats]]		
-	* SDR - Software defined radio RX	+	*SDR - Software defined radio RX		
-	== Webservices ==	+	==Webservices==		



Folgende browserbasierte Webservices Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung: stehen im HAMNET zur Verfügung: === OEVSV Webserver im HAMNET == ===OE News Server=== \* in Kürze kommt der Link zu www. oevsv.at === OE1 Index Webserver === \*http://**news**.ampr.at \* [http://web.oel.ampr.at http://web. oe1.ampr.at] === **OE2XZR** Index Webserver === ===**OE1** Index Webserver=== \* [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at] \*http://web.oel.ampr.at === OE1XHQ DXCluster im HAMNET \* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http:/ /dxcluster.oe1xhq.ampr.at] === HAMNET-Services @OE7XCl === ===OE/OST Standort Webserver=== \* [http://web.oe7xci.ampr.at/ http://web.oe7xci.ampr.at/] (Übersichtsseite mit allen Services) \* [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ http://web.oe7xci.ampr.at/qst/] (Microblogging-Service im HAMNET) == Multimedia ATV Tests == \*[http://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org | Wien /Bisamberg] \*[http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org | Neulengbach/Buchberg]



```
*[http://web.oe3xwi.ampr.org
http://web.oe3xwj.ampr.org |
Jauerling]
===OE2XZR Index Webserver===
*http://web.oe2xzr.ampr.at
*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-
Suchmaschine am Nebelstein
===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/gst/
(Microblogging-Service im HAMNET)
===Wetterstationen im HAMNET===
*http://44.143.53.137:8080
Wetterstation mit Cam betrieben von
OE3MNS
<br />
==Multimedia ATV Tests==
Derzeit werden Multimedia ATV Test
gefahren, welche folgendes testen:
```

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

Ausgabe: 29.04.2024



- \* 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 Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- \* MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) 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
- [[**Bild:Oe6xzg.jpg**]oe6xzg Schöckl<mark>]]</mark>[[Bild: **Oe6xrr**.jpg|**oe6xrr Plabutsch**]]
- \*WebCam (oe1xar, Bisamberg) [https://44.143.8.141/bisamberg-1920.jpg http://webcam.oe1xar.ampr.at]
- \*Video Stream (oe1xar, Bisamberg)
  http://video.oe1xar.ampr.at
- \*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel)
  + http://44.143.56.30/ user gast, pwd
  viewer



- \*MPEG Strem und ATV Steuerung + (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- \*MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32
- \*MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) [htt + p://44.143.144.231:3131 rtsp://44. 143.144.231:5131/0]
- \*MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
- \*MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
- \*Video Stream (oe7xzr Zugspitze)
  + http://44.143.169.210 bzw.
  http://webcam.oe7xzr.ampr.at
- +
- + [[Bild:**Oe6xzg**.jpg|**oe6xzg Schöckl**]]

#### [[Bild:Oe6xad.jpg|oe6xad Dobl]]

[[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]]

#### Zeile 57:

[[Bild:20101010\_09-56-53s.jpg|Webcam oe7xzr Zugspitze]]

#### Zeile 72:

[[Bild:20101010\_09-56-53s.jpg|Webcam oe7xzr Zugspitze]]

#### == APRS Server ==

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL\_-\_APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.

#### ==APRS Server==

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL\_-\_APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.

#### Zeile 66:

#### Zeile 81:



\*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr. ampr.at

\*OE7XGR 44.143.168.<mark>80:14580</mark> bzw. apr s.oe7xgr.ampr.at

\*OE6XRR 44.143.153.50

\*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1. ampr.at

\*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr. ampr.at

\*OE7XGR 44.143.168.**96** bzw. aprs. **oe7xgr.ampr.at/ax25**.oe7xgr.ampr.at

\*OE6XRR 44.143.153.50

\*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1. ampr.at

#### Zeile 74:

Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich! Zeile 89:

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.

==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.

Zeile 82:

Zeile 97:

[[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster
- oe1xhq]]

[[Bild:dxcluster-oe1xhq.|PG|DXCluster
oe1xhq|verweis=Special:FilePath
/dxcluster-oe1xhq.JPG]]

== Packet Radio ==

==Packet Radio==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

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

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



Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden. Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

+

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xgr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.

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

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

#### Zeile 95:

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.

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

#### Zeile 112:

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 [[**Medium**:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

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

#### Zeile 114:

Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[[Bild:mailclient\_bcmbox.jpg.JPG|PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen]]

#### Zeile 131:

Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[[Bild:mailclient\_bcmbox.jpg.JPG|PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen|verweis=Special: FilePath/mailclient\_bcmbox.jpg.JPG]]



[[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel [[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNETIv erweis=Special:FilePath/pop3\_box.jpg] ===Linkstrecken über HAMNET === ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: **Zeile 123:** Zeile 140: Dafür ist folgendes notwendig: Dafür ist folgendes notwendig: \* Linksys WRT54GL mit SerialMod + (herausführen der JTAG auf Standard 232) \*Linksys WRT54GL mit SerialMod \* freifunk image (herausführen der JTAG auf Standard 232) \* diverse Libraries \*freifunk image \* xnet mit configs \*diverse Libraries \* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC \*xnet mit configs \* kisskarte am rmnc mit den settings \*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC \*kisskarte am rmnc mit den settings Vorgehensweise: Vorgehensweise: \* Linksys Hardware Mod machen + \* Libs und Xnet vorbereiten (sofern \*Linksys Hardware Mod machen notwendig /usr/local/xnet anlöegen) \* Confs, S15serial und S70xnet anpassen \*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen) \* ax25module installieren und slip.o in /lib \*Confs, S15serial und S70xnet anpassen /modules/2.4.39 kopieren \*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!

+

\*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!

oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys\_hamnet]]

(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg;))

Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip|Linksys Mod Hamnet]]

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und

(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg;))

#### Zeile 148:

[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]

**Zeile 167:** 

[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]

== Audio Strecken über IP ==

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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!)

[[**Media**:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]

==Audio Strecken über IP==

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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!)

[[**Medium**:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]



[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]] [[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx|verw eis=Special:FilePath/barixx2.jpg]] == VoIP == ==VoIP== [[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]] [[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]] Mumble is an open source, low-latency, Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software. high quality voice chat software. **Zeile 162: Zeile 181:** Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung: stehen im HAMNET zur Verfügung: === OE1 Mumble Server === ===OE1 Mumble Server=== \* mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 \*mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr. der Download ist [https://www.mumble.i + nfo/ HIER] verfügbar at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar == WinLink 2000 == ==WinLink 2000== In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: WINLINK | WinLink2000]] Kommunikation, WINLINK | WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet|Gateway ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet|Gateway Config]]) Config]])

# Aktuelle Version vom 27. Juli 2022, 18:02 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming	113
2 Webservices	113
2.1 OE News Server	113
2.2 OE1 Index Webserver	113
2.3 OE/OST Standort Webserver	113
2.4 OE2XZR Index Webserver	113



2.5 OE1XHQ DXCluster im HAMNET	
2.6 HAMNET-Services @OE7XCI	
2.7 Wetterstationen im HAMNET	
3 Multimedia ATV Tests	
4 APRS Server	
5 DXCluster	
6 Packet Radio	
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	
6.2 Linkstrecken über HAMNET	
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	
7 Audio Strecken über IP	
8 VoIP	
8.1 OE1 Mumble Server	
9 WinLink 2000	



# 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:

#### **OE News Server**

http://news.ampr.at

#### **OE1 Index Webserver**

http://web.oe1.ampr.at

#### **OE/OST Standort Webserver**

- http://web.oe1xar.ampr.org | Wien/Bisamberg
- http://web.oe3xoc.ampr.org | Neulengbach/Buchberg
- http://web.oe3xwj.ampr.org | Jauerling

#### **OE2XZR Index Webserver**

- http://web.oe2xzr.ampr.at
- http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein

# **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)

#### Wetterstationen im HAMNET

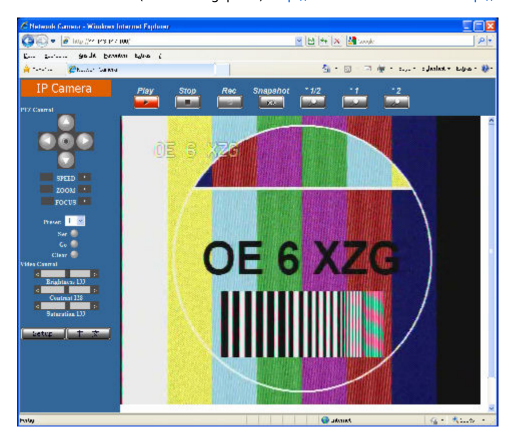
http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS



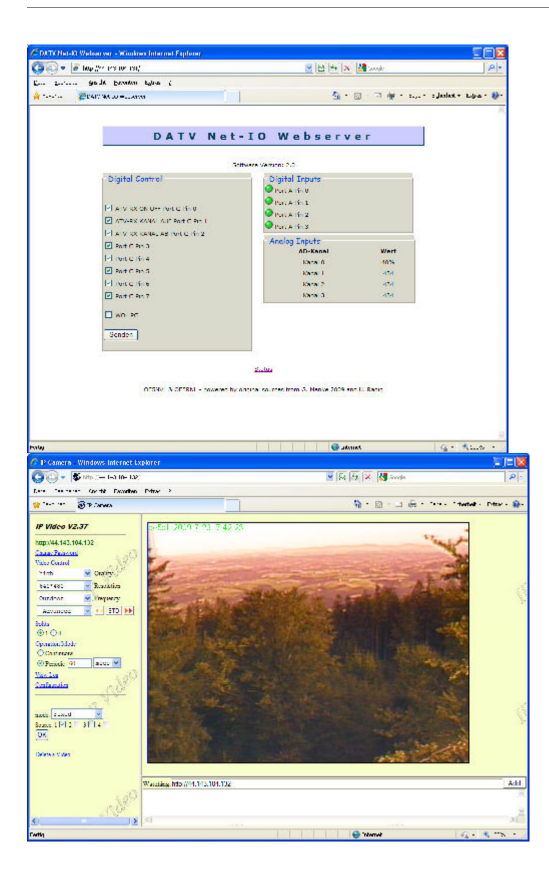
# **Multimedia ATV Tests**

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
- JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
- MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) rtsp://44.143.144.231:5131/0
- MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
- MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
- Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at











#### **APRS Server**

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt. Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das APRS Client Programm APRSmap von OE5DXL dargestellt. Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

#### Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung: (Standard Port 14580)

- OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr.ampr.at
- OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at
- OE6XRR 44.143.153.50
- OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at

Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.

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

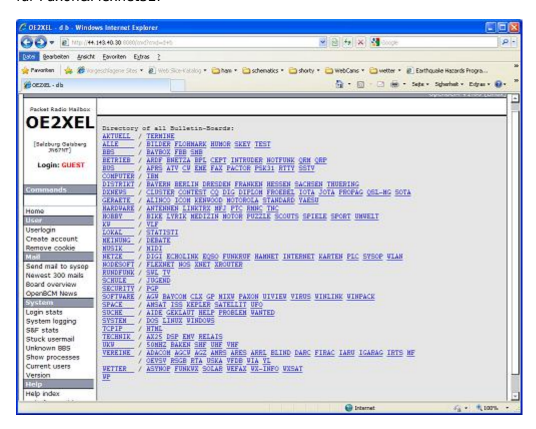
#### **Packet Radio**

# **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.

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xgr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.



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.oe2xzr.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 TTYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password 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 anlöegen)
- 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.



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"

 $\underline{\texttt{http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/flexnet32.zip}}$ http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/archive/flexnet32.zip

Paxon als Terminalprogramm

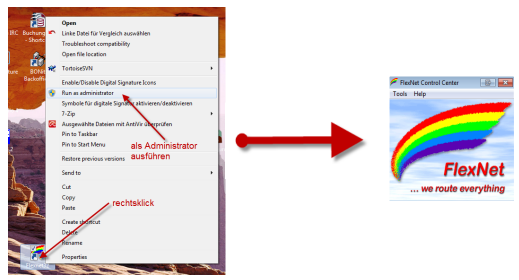
http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe

http://www.paxon.de/download/SetupPaxon1114.exe

#### Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

flexnet32.zip kann an einen beliebigen Ort entpackt werden, ich empfehle <u>C:\Program Files (x86)</u> oder C:\Programme (x86) oder C:\Pro

#### 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.

Ausgabe: 29.04.2024



#### Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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

# WinLink 2000

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



# Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. April 2016, 19:52 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (→OEVSV Webserver im HAMNET)

 $\leftarrow \mathsf{Zum}\ \mathsf{vorherigen}\ \mathsf{Versionsunterschied}$ 

# Aktuelle Version vom 27. Juli 2022, 18: 02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zε	ile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
-	== Mögliche Anwendungen - Brainstorming==	+	==Mögliche Anwendungen - Brainstorming==
-	* Instant Messaging (Jabber / XMPP)	+	*Instant Messaging (Jabber / XMPP)
-	* VoIP (SIP) - Skype, Mumble	+	*VoIP (SIP) - Skype, Mumble
-	* Videoarchiv (h264)	+	*Videoarchiv (h264)
-	* Echolink (via Proxy)	+	*Echolink (via Proxy)
-	* Packet Radio	+	*Packet Radio
-	* HAM-Intranet	+	*HAM-Intranet
-	* HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst	+	*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst
-	* Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)	+	*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)
-	* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)	+	*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)
-	* [[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]	+	*[[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]
-	* [[D-Rats]]	+	*[[D-Rats]]
-	* SDR - Software defined radio RX	+	*SDR - Software defined radio RX
-	== Webservices ==	+	==Webservices==



Folgende browserbasierte Webservices Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung: stehen im HAMNET zur Verfügung: === OEVSV Webserver im HAMNET == ===OE News Server=== \* in Kürze kommt der Link zu www. oevsv.at === OE1 Index Webserver === \*http://**news**.ampr.at \* [http://web.oel.ampr.at http://web. oe1.ampr.at] === **OE2XZR** Index Webserver === ===**OE1** Index Webserver=== \* [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at] === OE1XHQ DXCluster im HAMNET \*http://web.oel.ampr.at \* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http:/ /dxcluster.oe1xhq.ampr.at] === HAMNET-Services @OE7XCl === ===OE/OST Standort Webserver=== \* [http://web.oe7xci.ampr.at/ http://web.oe7xci.ampr.at/] (Übersichtsseite mit allen Services) \* [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ http://web.oe7xci.ampr.at/qst/] (Microblogging-Service im HAMNET) == Multimedia ATV Tests == \*[http://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org | Wien /Bisamberg] \*[http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org | Neulengbach/Buchberg]



```
*[http://web.oe3xwi.ampr.org
http://web.oe3xwj.ampr.org |
Jauerling]
===OE2XZR Index Webserver===
*http://web.oe2xzr.ampr.at
*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-
Suchmaschine am Nebelstein
===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/gst/
(Microblogging-Service im HAMNET)
===Wetterstationen im HAMNET===
*http://44.143.53.137:8080
Wetterstation mit Cam betrieben von
OE3MNS
<br />
==Multimedia ATV Tests==
Derzeit werden Multimedia ATV Test
gefahren, welche folgendes testen:
```

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

Ausgabe: 29.04.2024



- \* 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 Strem und ATV Steuerung - (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- \* MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) 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
- [[**Bild:Oe6xzg.jpg**]oe6xzg Schöckl<mark>]]</mark>[[Bild: **Oe6xrr**.jpg|**oe6xrr Plabutsch**]]
- \*WebCam (oe1xar, Bisamberg) [https://44.143.8.141/bisamberg-1920.jpg http://webcam.oe1xar.ampr.at]
- \*Video Stream (oe1xar, Bisamberg)
  http://video.oe1xar.ampr.at
- \*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel)
  + http://44.143.56.30/ user gast, pwd
  viewer



- \*MPEG Strem und ATV Steuerung + (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- \*MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32
- \*MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) [htt + p://44.143.144.231:3131 rtsp://44. 143.144.231:5131/0]
- \*MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
- \*MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
- \*Video Stream (oe7xzr Zugspitze)
  + http://44.143.169.210 bzw.
  http://webcam.oe7xzr.ampr.at
- +
- + [[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]]

#### [[Bild:Oe6xad.jpg|oe6xad Dobl]]

[[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]]

#### Zeile 57:

[[Bild:20101010\_09-56-53s.jpg|Webcam oe7xzr Zugspitze]]

#### Zeile 72:

[[Bild:20101010\_09-56-53s.jpg|Webcam oe7xzr Zugspitze]]

#### == APRS Server ==

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL\_-\_APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.

#### ==APRS Server==

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL\_-\_APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.

#### Zeile 66:

#### Zeile 81:



\*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr. ampr.at

\*OE7XGR 44.143.168.<mark>80:14580</mark> bzw. apr s.oe7xgr.ampr.at

\*OE6XRR 44.143.153.50

\*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1. ampr.at

\*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr. ampr.at

\*OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at

\*OE6XRR 44.143.153.50

\*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1. ampr.at

#### Zeile 74:

Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich! Zeile 89:

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

==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.

Zeile 82:

Zeile 97:

[[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster
- oe1xhq]]

Exchange in Europa angeschlossen.

[[Bild:dxcluster-oe1xhq.|PG|DXCluster
oe1xhq|verweis=Special:FilePath
/dxcluster-oe1xhq.JPG]]

- == Packet Radio ==

==Packet Radio==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

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

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



Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

+

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xgr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.

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

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

#### Zeile 95:

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.

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

#### Zeile 112:

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 [[**Medium**:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

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

#### Zeile 114:

Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[[Bild:mailclient\_bcmbox.jpg.JPG|PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen]]

#### Zeile 131:

Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

[[Bild:mailclient\_bcmbox.jpg.JPG|PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen|verweis=Special: FilePath/mailclient\_bcmbox.jpg.JPG]]



[[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel [[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNETIv erweis=Special:FilePath/pop3\_box.jpg] ===Linkstrecken über HAMNET === ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: **Zeile 123:** Zeile 140: Dafür ist folgendes notwendig: Dafür ist folgendes notwendig: \* Linksys WRT54GL mit SerialMod + (herausführen der JTAG auf Standard 232) \*Linksys WRT54GL mit SerialMod \* freifunk image (herausführen der JTAG auf Standard 232) \* diverse Libraries \*freifunk image \* xnet mit configs \*diverse Libraries \* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC \*xnet mit configs \* kisskarte am rmnc mit den settings \*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC \*kisskarte am rmnc mit den settings Vorgehensweise: Vorgehensweise: \* Linksys Hardware Mod machen + \* Libs und Xnet vorbereiten (sofern \*Linksys Hardware Mod machen notwendig /usr/local/xnet anlöegen) \* Confs, S15serial und S70xnet anpassen \*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen) \* ax25module installieren und slip.o in /lib \*Confs, S15serial und S70xnet anpassen /modules/2.4.39 kopieren \*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!

+

\*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: [[Media:Linksys\_hamnet.zip|Linksys Mod Hamnet]]

(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg;))

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip|Linksys Mod Hamnet]]

(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg;))

#### Zeile 148:

[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]

**Zeile 167:** 

[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]

– 📗 == Audio Strecken über IP ==

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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!)

[[**Media**:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]

==Audio Strecken über IP==

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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!)

[[**Medium**:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]



[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]] [[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx|verw eis=Special:FilePath/barixx2.jpg]] == VoIP == ==VoIP== [[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]] [[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]] Mumble is an open source, low-latency, Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software. high quality voice chat software. **Zeile 162: Zeile 181:** Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung: stehen im HAMNET zur Verfügung: === OE1 Mumble Server === ===OE1 Mumble Server=== \* mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 \*mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oel.ampr. der Download ist [https://www.mumble.i nfo/ HIER] verfügbar at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar == WinLink 2000 == ==WinLink 2000== In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: WINLINK | WinLink2000]] Kommunikation, WINLINK | WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet|Gateway ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet|Gateway Config]]) Config]])

# Aktuelle Version vom 27. Juli 2022, 18:02 Uhr

# Inhaltsverzeichnis1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming1332 Webservices1332.1 OE News Server1332.2 OE1 Index Webserver1332.3 OE/OST Standort Webserver1332.4 OE2XZR Index Webserver133



2.5 OE1XHQ DXCluster im HAMNET	
2.6 HAMNET-Services @OE7XCI	
2.7 Wetterstationen im HAMNET	
3 Multimedia ATV Tests	
4 APRS Server	
5 DXCluster	
6 Packet Radio	
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	
6.2 Linkstrecken über HAMNET	
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	
7 Audio Strecken über IP	
8 VoIP	
8.1 OE1 Mumble Server	
9 WinLink 2000	



# 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:

#### **OE News Server**

http://news.ampr.at

# **OE1 Index Webserver**

http://web.oe1.ampr.at

#### **OE/OST Standort Webserver**

- http://web.oe1xar.ampr.org | Wien/Bisamberg
- http://web.oe3xoc.ampr.org | Neulengbach/Buchberg
- http://web.oe3xwj.ampr.org | Jauerling

#### **OE2XZR Index Webserver**

- http://web.oe2xzr.ampr.at
- http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein

# **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)

#### Wetterstationen im HAMNET

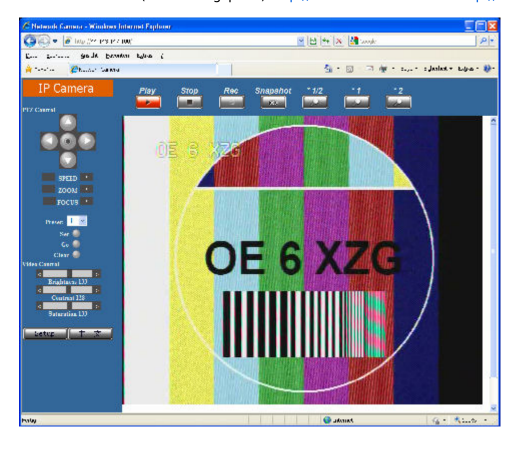
http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS



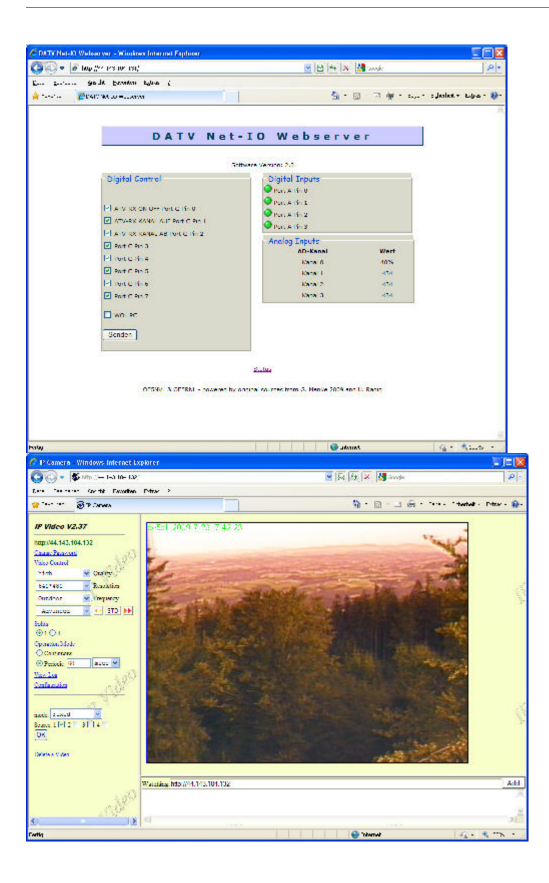
# **Multimedia ATV Tests**

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
- JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
- MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) rtsp://44.143.144.231:5131/0
- MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
- MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
- Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at











#### **APRS Server**

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt. Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das APRS Client Programm APRSmap von OE5DXL dargestellt. Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

#### Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung: (Standard Port 14580)

- OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr.ampr.at
- OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at
- OE6XRR 44.143.153.50
- OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at

Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.

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

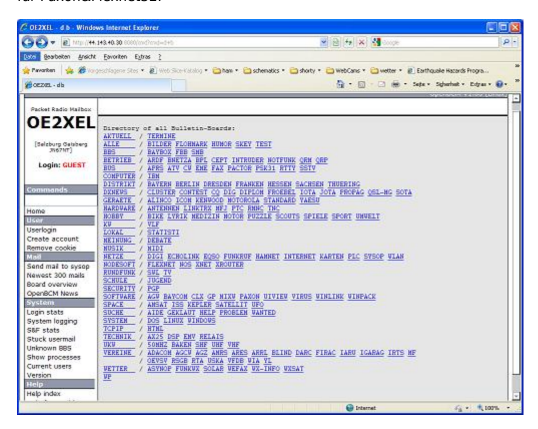
#### **Packet Radio**

# **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.

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xgr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.



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.oe2xzr.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 TTYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password 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 anlöegen)
- 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.



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"

 $\underline{\texttt{http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/flexnet32.zip}}$ 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 <u>C:\Program Files (x86)</u> oder C:\Programme (x86) oder C:\Pro

#### 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.

Ausgabe: 29.04.2024



# Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten 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

# WinLink 2000

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

# Seiten in der Kategorie "WINLINK"

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

#### Α

- 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