

## **Inhaltsverzeichnis**

Anwendungen am HAMNET	. 24
Benutzer:OE1AOA	. 46
Benutzer:Oe7xwi	. 68
D-Rats	. 90
DXL - APRSmap	112
Kategorie:WINLINK	134
	Anwendungen am HAMNET  Benutzer:OE1AOA  Benutzer:Oe7xwi  D-Rats  DXL - APRSmap  Kategorie:WINLINK



# **Anwendungen am HAMNET**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 8. Dezember 2009, 20:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge) (→APRS Server für UiView)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

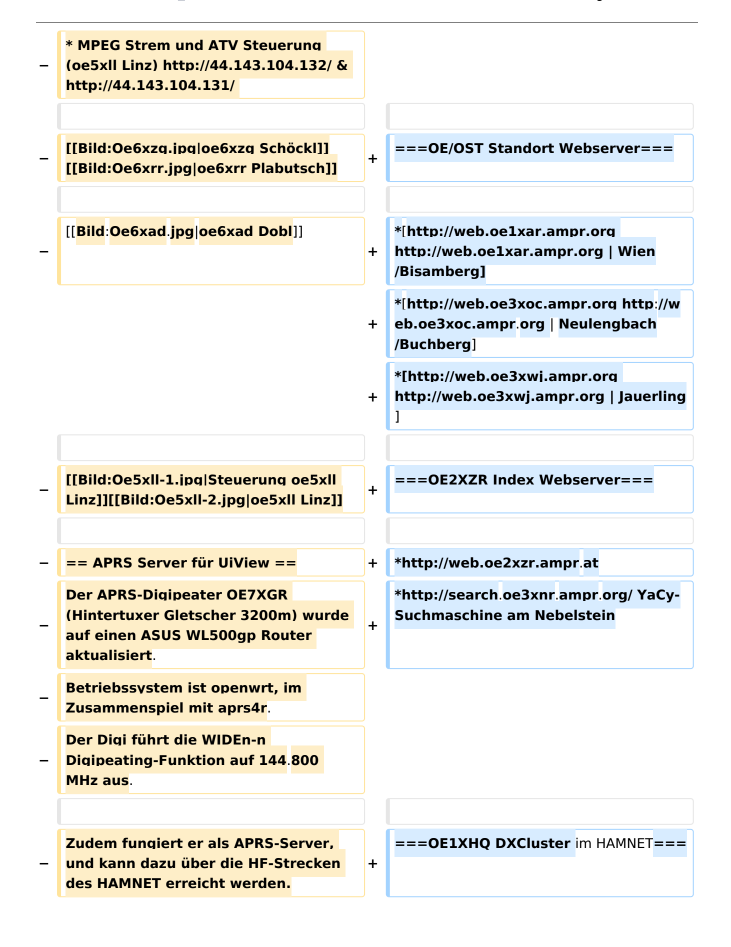
(75 dazwischenliegende Versionen von 11 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
_	== Mögliche Anwendungen - Brainstorming==	+	==Mögliche Anwendungen - Brainstorming==
_	* Instant Messaging (Jabber)	+	*Instant Messaging (Jabber / <b>XMPP</b> )
-	* VoIP (SIP) - Skype <mark>??</mark>	+	*VoIP (SIP) - Skype <b>, Mumble</b>
-	* Videoarchiv (h264)	+	*Videoarchiv (h264)
-	* Echolink (wie genau, welche Anforderungen?)	+	*Echolink ( <b>via Proxy</b> )
-	* 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)
-	* Winlink (Telnet Zugang zum Common Message Server [CMS] Wien)	+	*[[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]
		+	*[[D-Rats]]
		+	*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=== \* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at] === OE2XZR Index Webserver === \*http://**news**.ampr.at \* [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at] === OE1XHQ DXCIstuer im HAMNET = ===OE1 Index Webserver=== \* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at] == Multimedia ATV Tests == \*http://web.oe1.ampr.at **Derzeit werden Multimedia ATV Test** gefahren, welche folgendes testen: \* 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







Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet - transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist.

Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

- "APRS-Server am OE7XGR für User/Fu
   nkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:"
- Im UiView folgenden neuen Serverkonfigurieren: (KonfigurationsdateiAPRS Server Setup)
- '''44.143.168.80:14577'''
- bzw.
- "'aprs.oe7xgr.ampr.at:14577"
- Weiters ist die Angabe der Validation
   Number für APRS-Server Zugang erforderlich.

Diese erhält man, wenn man
UiView32 registriert. Anschließend
die Funtkion "Connect to APRSServer" im Menu des UIView32Programms aktivieren. Danach ist
man bereits im APRS eingeloggt, und
kann darüber arbeiten (zb.:
Messaging - auf der 144.800 MHz,
abgegend und empfangend am
OE7XGR).

Sendeschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

\*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at

===HAMNET-Services @OE7XCI===

\*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)

\*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Micro blogging-Service im HAMNET)

===Wetterstationen im HAMNET===



Emfangsschnittstelle: HF 144.800
MHz am Standort OE7XGR

Der Server ist also ideal für User, die selber kein 2m 144.800 APRS zuhause haben, jedoch einen HAMNET Einstieg. Damit kann man zuhause z.B mit dem Programm UiView direkt ab OE7XGR in 3000m Höhe HF senden und die HF dort oben empfangen.

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

Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

<br />

+ ==Multimedia ATV Tests==

+ Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

[[Bild:uiview\_hamnet.jpg|UIView ueber HAMNET]] \*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) + [http://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



Ausgabe: 28.04.2024

		+	*Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at
		+	[[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]
-	"Alternativer Server am OE7XGR (Sendschnittstelle euro2.aprs.eu):"		
-	**************************************	+	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.		
-	'''aprs.oe7xgr.ampr.at:14574'''		
-	Empfangschnittstelle: HF 144.800 MHz + IGATE euro2.aprs.net	+	[[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webca m oe7xzr Zugspitze]]
-	Sendeschnittstelle: IGATE euro2.aprs. net		
-	Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem IGATE und zusätzlich von der QRG 144.800 des OE7XGR.	+	==APRS Server==
-	Gesendet werden kann nur an das IGAT E, nicht auf die QRG.	+	Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.
		+	Die gehörten Pakete der Stationen wer den über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL - APRSmap   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.



Im HAMNET stationierte APRS-Digis können sich an diesen Server einwählen, so werden ihre Pakete an das IGATE weitergereicht. Somit kann eine IGATE Funktion integriert werden.

Anmerkung: Eingewählte Digis dürfen die via HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800 MHz bringen!

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

"Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:"

\*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

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

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

OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31

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

== DXCluster ==

- ==DXCluster==



Ausgabe: 28.04.2024

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.

## Exchange in Europa angeschlossen. Zeile 102: Zeile 97: [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster [[Bild:dxcluster-oe1xhq.]PG|DXCluster oe1xhq]] oe1xhq|verweis=Special:FilePath /dxcluster-oe1xhq.JPG]] == Packet Radio == ==Packet Radio== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M edia:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] edium:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] + Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg. Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg. Ebenso kann das WebInterface der Open Ebenso kann **auf die** OpenBCM **Packetbo** x oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden. **BCM Packet Radio Mailbox** [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET **mittels Browser** erreicht werden. Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer + gewohnten OpenBCM. **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 [[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per HTTP auf Box]] HTTP auf Box]]



Weitsrs ist auch ein POP3 / SMTP Konto Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich. zb. mit Outlook Express) möglich. Damit es es möglich, mit einem Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu der Packet Box zu lesen und zu empfangen. 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 Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben. gegeben. + ""Webinterface:"" ""Webinterface:"" Erreicht kann die Box über [http://oe2xel. Erreicht **werden** kann die Box über [http:// ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] wer + prbox.oe2xzr.ampr.at] (Webinterface) **den.** (Webinterface) + "POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: "POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)''' (Password benötigt)''' Postausgangsserver = Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: Server: oe2xel.ampr.at prbox.oe2xzr.ampr.at POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-Port: 8119 Port: 8119 Zeile 132: **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. 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]] [[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 Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] [[Bild:pop3\_box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET|v erweis=Special:FilePath/pop3\_box.jpg] ]

- ===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: ===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:

Zeile 141: Zeile 140:

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

- 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: Vorgehensweise:

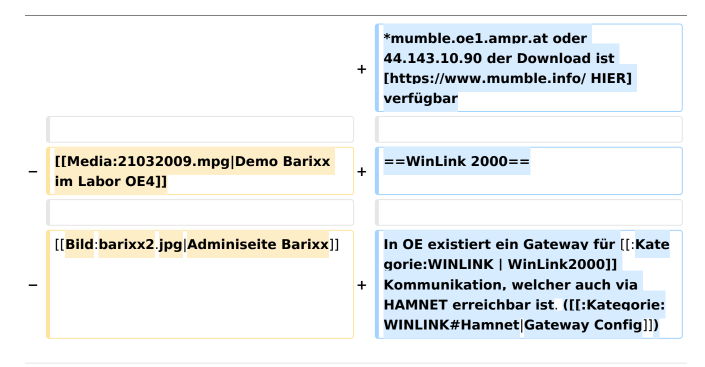


-	* Linksys Hardware Mod machen	+	
-	* Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)	+	*Linksys Hardware Mod machen
-	* Confs, S15serial und S70xnet anpassen	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* 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_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	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 ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
-	== Audio Strecken über IP ==	+	===PR-Userzugang über HAMNET===
-	In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zu m Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung.  Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten werden.  Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und koston ca 350f pro Soite.	+	Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei OE5XBL zu betreiben.
	und kosten ca 350€ pro Seite.  Ein Demo der Verbindung im laboraufbau		Mit folgender Schritt für Schritt
-	ist hier zu sehen (Dank an <b>oe4kob</b> und <b>oe 1rbu</b> für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)	+	Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden.



+	[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL. pdf]]
+	
+	==Audio Strecken über IP==
+	In OE4 ist die Strecke <b>Brentenriegel</b> zum <b>Hutwisch (OE3)</b> mit Analog zu IP und Retourkonverter in <b>Betrieb</b> . 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 <b>Laboraufbau</b> ist hier zu sehen (Dank an <b>OE4KOB</b> und <b>OE1RBU</b> für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)
+	
+	[[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
+	
+	[[Bild:barixx2.ipg Adminiseite Barixx verweis=Special:FilePath /barixx2.jpg]]
+	
+	==VoIP==
+	[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]
+	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===
+	





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

Inhaltsverzeichnis
1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming
2.1 OE News Server
2.2 OE1 Index Webserver
2.3 OE/OST Standort Webserver
2.4 OE2XZR Index Webserver
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 Radio41
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

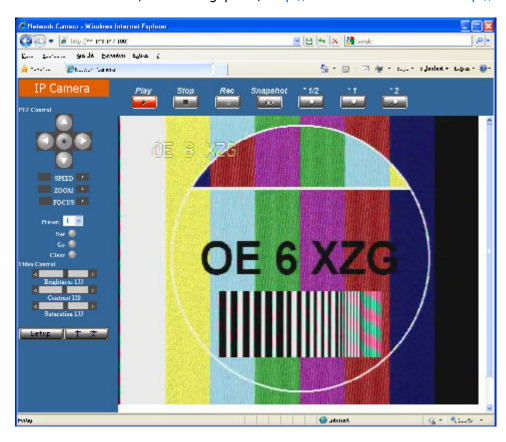
http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS



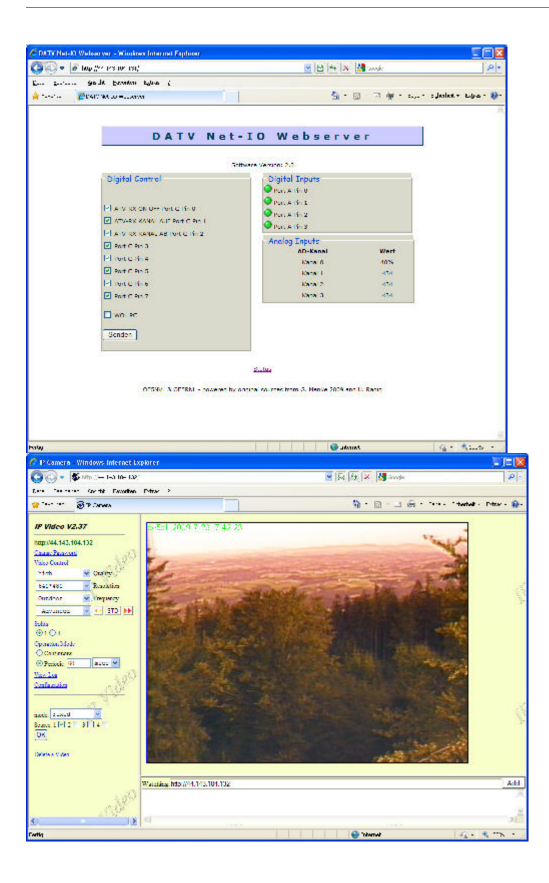
## **Multimedia ATV Tests**

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

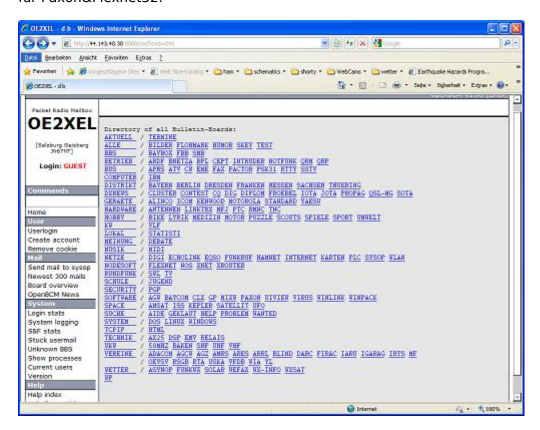
#### **Packet Radio**

## **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

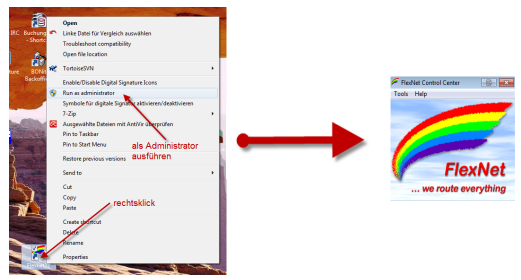
http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe

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: 28.04.2024



#### 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 8. Dezember 2009, 20:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge) (→APRS Server für UiView)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

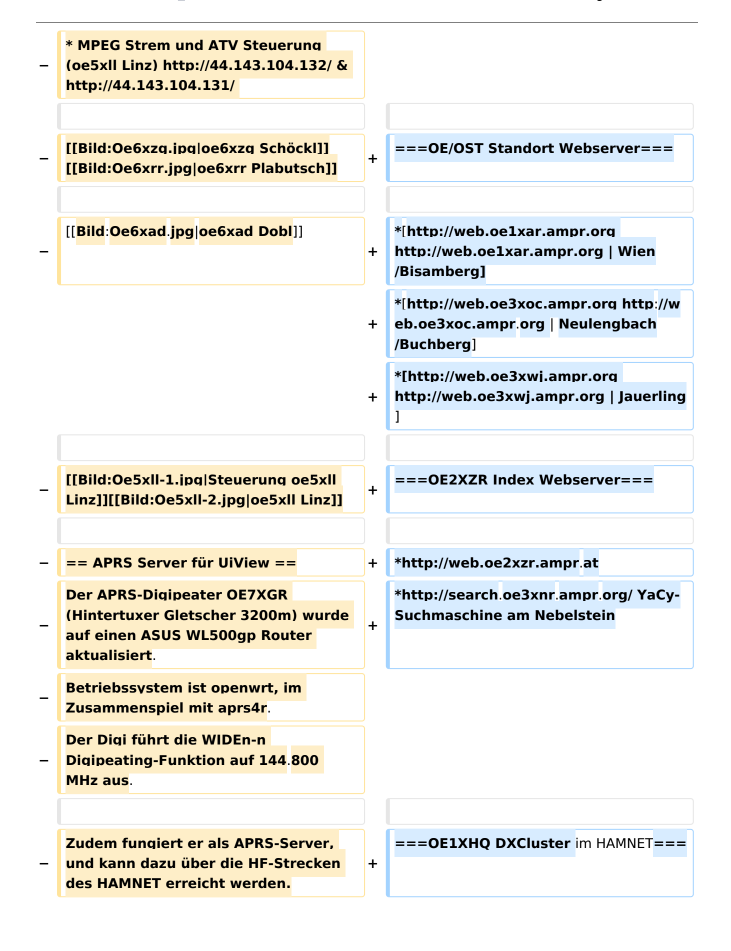
(75 dazwischenliegende Versionen von 11 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
_	== Mögliche Anwendungen -	+	==Mögliche Anwendungen -
	Brainstorming==	•	Brainstorming==
-	* Instant Messaging (Jabber)	+	*Instant Messaging (Jabber / XMPP)
-	* VoIP (SIP) - Skype <mark>??</mark>	+	*VoIP (SIP) - Skype <b>, Mumble</b>
-	* Videoarchiv (h264)	+	*Videoarchiv (h264)
	* Echolink (wie genau, welche	+	*Echolink ( <b>via Proxy</b> )
	Anforderungen?)	_	
- [	* Packet Radio	+	*Packet Radio
- [	* HAM-Intranet	+	*HAM-Intranet
_ [	* HAM Meshing Netzwerk, ein Netz	+	*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches
	welches mit jedem User wächst	'	mit jedem User wächst
_	* Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam,	+	*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam,
	ATV IP TV)		ATV IP TV)
_	* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP	+	*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP
	Strecken mit Medienkonverter)		Strecken mit Medienkonverter)
-	* Winlink (Telnet Zugang zum Common Message Server [CMS] Wien)	+	*[[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]
		+	*[[D-Rats]]
		+	*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===
-	* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]		
-	=== OE2XZR Index Webserver ===	+	*http:// <b>news</b> .ampr.at
-	* [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at]		
_	=== <mark>OE1XHQ DXCIstuer im HAMNET</mark> = ==	+	===OE1 Index Webserver===
-	* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]		
	Mariation alia ATM Tanks	]	*L.L //
_	== Multimedia ATV Tests ==  Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	+	*http://web.oe1.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		
-	* IPEG 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		







Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet - transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist.

Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

- "APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:"
- Im UiView folgenden neuen Serverkonfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)
- '''44.143.168.80:14577'''
- bzw.
- "'aprs.oe7xgr.ampr.at:14577"
- Weiters ist die Angabe der Validation
   Number für APRS-Server Zugang erforderlich.

Diese erhält man, wenn man
UiView32 registriert. Anschließend
die Funtkion "Connect to APRSServer" im Menu des UIView32Programms aktivieren. Danach ist
man bereits im APRS eingeloggt, und
kann darüber arbeiten (zb.:
Messaging - auf der 144.800 MHz,
abgegend und empfangend am
OE7XGR).

Sendeschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

\*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at

===HAMNET-Services @OE7XCI===

\*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)

\*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Micro blogging-Service im HAMNET)

===Wetterstationen im HAMNET===



Emfangsschnittstelle: HF 144.800
MHz am Standort OE7XGR

Der Server ist also ideal für User, die selber kein 2m 144.800 APRS zuhause haben, jedoch einen HAMNET Einstieg. Damit kann man zuhause z.B mit dem Programm UiView direkt ab OE7XGR in 3000m Höhe HF senden und die HF dort oben empfangen.

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

Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

<br />

+ ==Multimedia ATV Tests==

+ Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

[[Bild:uiview\_hamnet.jpg|UIView ueber HAMNET]] \*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) + [http://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]]
-	"Alternativer Server am OE7XGR (Sendschnittstelle euro2.aprs.eu):"		
-	***44.143.168. <mark>80</mark> :14574***	+	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.		
- [	"aprs.oe7xgr.ampr.at:14574"		
-	Empfangschnittstelle: HF 144.800 MHz + IGATE euro2.aprs.net	+	[[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webca m oe7xzr Zugspitze]]
-	Sendeschnittstelle: IGATE euro2.aprs. net		
_	Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem IGATE und zusätzlich von der QRG 144.800 des OE7XGR.	+	==APRS Server==
-	Gesendet werden kann nur an das IGAT E, nicht auf die QRG.	+	Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.
		+	Die gehörten Pakete der Stationen wer den über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL - APRSmap   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.



Im HAMNET stationierte APRS-Digis können sich an diesen Server einwählen, so werden ihre Pakete an das IGATE weitergereicht. Somit kann eine IGATE Funktion integriert werden.

Anmerkung: Eingewählte Digis dürfen die via HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800 MHz bringen!

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

"Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:"

\*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

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

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

OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31

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

- | == DXCluster ==

==DXCluster==



Ausgabe: 28.04.2024

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.

## Exchange in Europa angeschlossen. Zeile 102: Zeile 97: [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster [[Bild:dxcluster-oe1xhq.]PG|DXCluster oe1xhq]] oe1xhq|verweis=Special:FilePath /dxcluster-oe1xhq.JPG]] == Packet Radio == ==Packet Radio== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M edia:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] edium:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] + Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg. Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg. Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbo Ebenso kann das WebInterface der Open x oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden. **BCM Packet Radio Mailbox** [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET **mittels Browser** erreicht werden. Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer + gewohnten OpenBCM. **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 [[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per HTTP auf Box]] HTTP auf Box]]



Weitsrs ist auch ein POP3 / SMTP Konto Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich. zb. mit Outlook Express) möglich. Damit es es möglich, mit einem Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu der Packet Box zu lesen und zu empfangen. 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 Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben. gegeben. + ""Webinterface:"" ""Webinterface:"" Erreicht kann die Box über [http://oe2xel. Erreicht **werden** kann die Box über [http:// ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] wer + prbox.oe2xzr.ampr.at] (Webinterface) **den.** (Webinterface) + "POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: "POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)''' (Password benötigt)''' Postausgangsserver = Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: Server: oe2xel.ampr.at prbox.oe2xzr.ampr.at POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-Port: 8119 Port: 8119 Zeile 132: **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. 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]] [[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 Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] [[Bild:pop3\_box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET|v erweis=Special:FilePath/pop3\_box.jpg] ]

===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: ===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:

Zeile 141: Zeile 140:

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

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: Vorgehensweise:

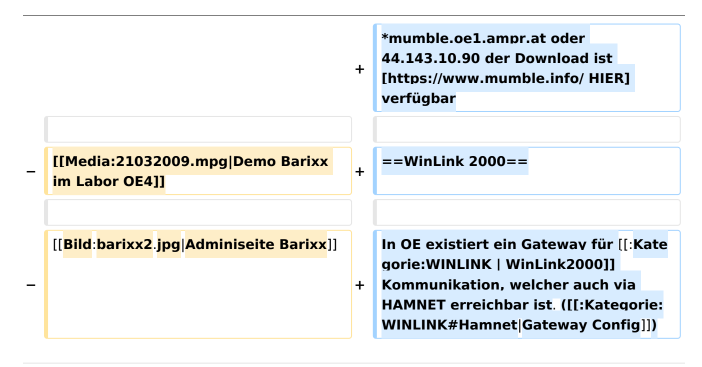


- [	* Linksys Hardware Mod machen	+	
-	* Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)	+	*Linksys Hardware Mod machen
-	* Confs, S15serial und S70xnet anpassen	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* 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_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	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 ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
_	== Audio Strecken über IP ==	+	===PR-Userzugang über HAMNET===
-	In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zu m Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung.  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.	+	Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei OE5XBL zu betreiben.
-	Ein Demo der Verbindung im <b>laboraufbau</b> ist hier zu sehen (Dank an <b>oe4kob</b> und <b>oe 1rbu</b> für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)	+	Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden.



+	[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL. pdf]]
+	
+	==Audio Strecken über IP==
+	In OE4 ist die Strecke <b>Brentenriegel</b> zum <b>Hutwisch (OE3)</b> mit Analog zu IP und Retourkonverter in <b>Betrieb</b> . 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 <b>Laboraufbau</b> ist hier zu sehen (Dank an <b>OE4KOB</b> und <b>OE1RBU</b> für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)
+	
+	[[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
+	
+	[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx verweis=Special:FilePath /barixx2.jpg]]
+	
+	==VoIP==
+	[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]
+	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===
+	





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

Inhaltsverzeichnis
1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming
2.1 OE News Server
2.2 OE1 Index Webserver
2.3 OE/OST Standort Webserver
2.4 OE2XZR Index Webserver
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 Radio41
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

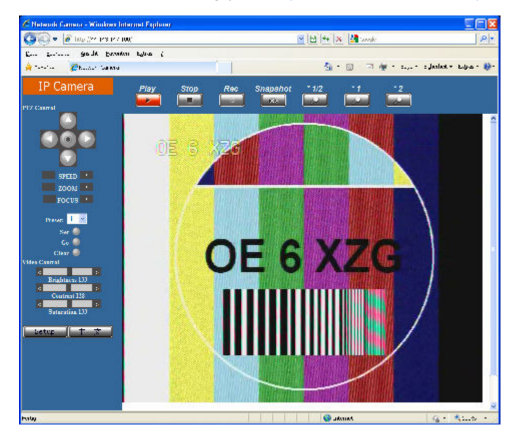
http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS



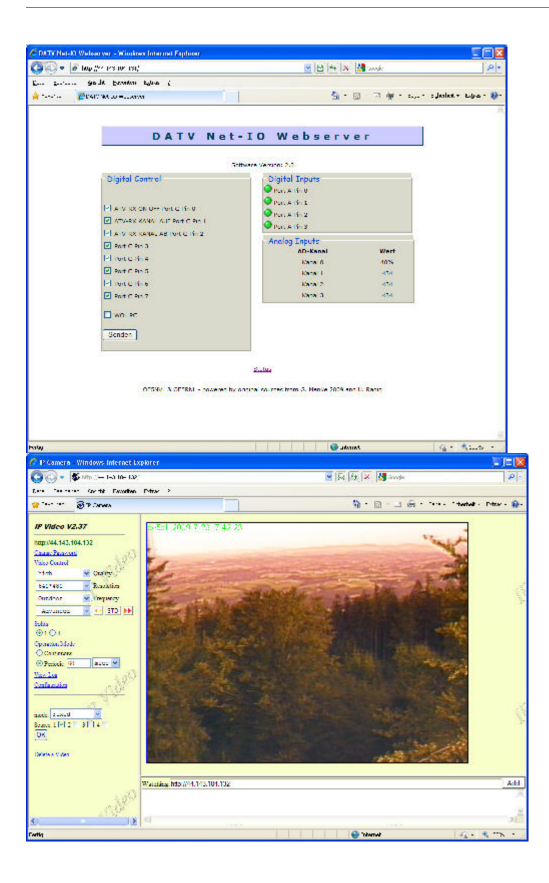
# **Multimedia ATV Tests**

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

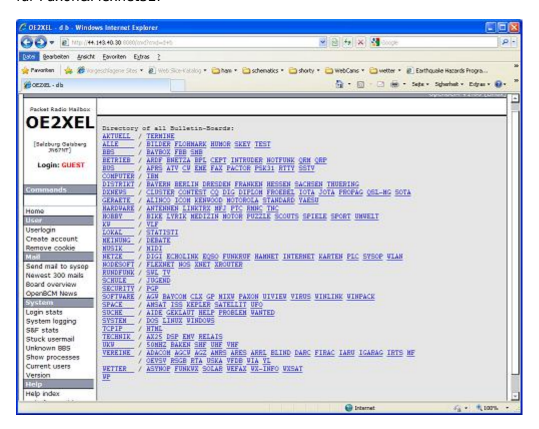
## **Packet Radio**

# **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

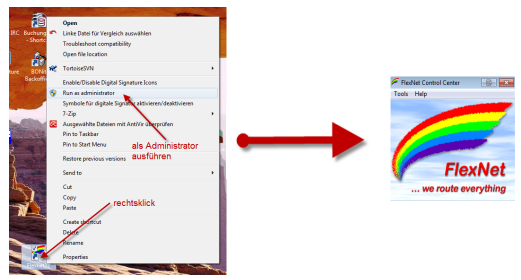
http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe

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: 28.04.2024



# 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 8. Dezember 2009, 20:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge) (→APRS Server für UiView)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

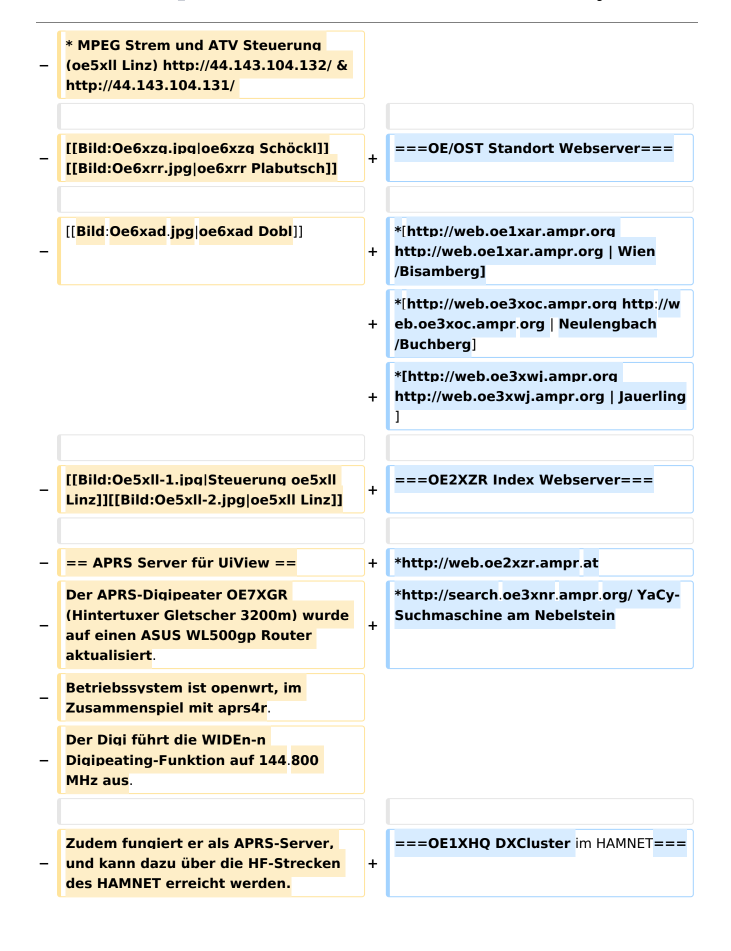
(75 dazwischenliegende Versionen von 11 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Ze	Zeile 1:	
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	
_	== Mögliche Anwendungen - Brainstorming==	+	==Mögliche Anwendungen - Brainstorming==	
_	* Instant Messaging (Jabber)	] ]+	*Instant Messaging (Jabber / XMPP)	
_	* VoIP (SIP) - Skype <mark>??</mark>	+	*VoIP (SIP) - Skype, Mumble	
-	* Videoarchiv (h264)	+	*Videoarchiv (h264)	
_	* Echolink (wie genau, welche Anforderungen?)	+	*Echolink ( <b>via Proxy</b> )	
-	* 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)	
-	* Winlink (Telnet Zugang zum Common Message Server [CMS] Wien)	+	*[[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]	
		+	*[[D-Rats]]	
		+	*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===
-	* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]		
-	=== OE2XZR Index Webserver ===	+	*http:// <b>news</b> .ampr.at
-	* [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at]		
-	=== OE1XHQ DXCIstuer im HAMNET = ==	+	===OE1 Index Webserver===
-	* [http://dxcluster.oelxhq.ampr.at http://dxcluster.oelxhq.ampr.at]		
-	== Multimedia ATV Tests ==	+	*http://web.oe1.ampr.at
-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:		
_	* 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		
-	* IPEG 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		







Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist.

Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

- "APRS-Server am OE7XGR für User/Fu
   nkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:"
- Im UiView folgenden neuen Serverkonfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)
- '''44.143.168.80:14577'''
- bzw.
- "'aprs.oe7xgr.ampr.at:14577"
- Weiters ist die Angabe der Validation

  Number für APRS-Server Zugang
  erforderlich.

Diese erhält man, wenn man
UiView32 registriert. Anschließend
die Funtkion "Connect to APRSServer" im Menu des UIView32Programms aktivieren. Danach ist
man bereits im APRS eingeloggt, und
kann darüber arbeiten (zb.:
Messaging - auf der 144.800 MHz,
abgegend und empfangend am
OE7XGR).

Sendeschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

\*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at

===HAMNET-Services @OE7XCI===

\*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)

\*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Micro blogging-Service im HAMNET)

===Wetterstationen im HAMNET===



Emfangsschnittstelle: HF 144.800
MHz am Standort OE7XGR

Der Server ist also ideal für User, die selber kein 2m 144.800 APRS zuhause haben, jedoch einen HAMNET Einstieg. Damit kann man zuhause z.B mit dem Programm UiView direkt ab OE7XGR in 3000m Höhe HF senden und die HF dort oben empfangen.

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

Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

<br />

+ ==Multimedia ATV Tests==

+ Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

[[Bild:uiview\_hamnet.jpg|UIView ueber HAMNET]] \*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) + [http://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]]
-	"Alternativer Server am OE7XGR (Sendschnittstelle euro2.aprs.eu):"		
-	**************************************	+	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.		
-	'''aprs.oe7xgr.ampr.at:14574'''		
-	Empfangschnittstelle: HF 144.800 MHz + IGATE euro2.aprs.net	+	[[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webca m oe7xzr Zugspitze]]
-	Sendeschnittstelle: IGATE euro2.aprs. net		
-	Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem IGATE und zusätzlich von der QRG 144.800 des OE7XGR.	+	==APRS Server==
-	Gesendet werden kann nur an das IGAT E, nicht auf die QRG	+	Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.
		+	Die gehörten Pakete der Stationen wer den über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL - APRSmap   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.



Im HAMNET stationierte APRS-Digis können sich an diesen Server einwählen, so werden ihre Pakete an das IGATE weitergereicht. Somit kann eine IGATE Funktion integriert werden.

Anmerkung: Eingewählte Digis dürfen die via HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800 MHz bringen!

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

"Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:"

\*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

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

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

OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31

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

== DXCluster ==

- ==DXCluster==



Ausgabe: 28.04.2024

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.

# Exchange in Europa angeschlossen. Zeile 102: Zeile 97: [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster [[Bild:dxcluster-oe1xhq.]PG|DXCluster oe1xhq]] oe1xhq|verweis=Special:FilePath /dxcluster-oe1xhq.JPG]] == Packet Radio == ==Packet Radio== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M edia:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] edium:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] + Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg. Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg. Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbo Ebenso kann das WebInterface der Open x oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden. **BCM Packet Radio Mailbox** [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET **mittels Browser** erreicht werden. Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer + gewohnten OpenBCM. **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 [[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per HTTP auf Box]] HTTP auf Box]]



Weitsrs ist auch ein POP3 / SMTP Konto Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich. zb. mit Outlook Express) möglich. Damit es es möglich, mit einem Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu der Packet Box zu lesen und zu empfangen. 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 Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben. gegeben. + ""Webinterface:"" ""Webinterface:"" Erreicht kann die Box über [http://oe2xel. Erreicht **werden** kann die Box über [http:// ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] wer + prbox.oe2xzr.ampr.at] (Webinterface) **den.** (Webinterface) + "POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: "POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)''' (Password benötigt)''' Postausgangsserver = Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: Server: oe2xel.ampr.at prbox.oe2xzr.ampr.at POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-Port: 8119 Port: 8119 Zeile 132: **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. 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]] [[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 Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] [[Bild:pop3\_box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET|v erweis=Special:FilePath/pop3\_box.jpg] ]

===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: ===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:

Zeile 141: Zeile 140:

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

\*Linksys WRT54GL mit SerialMod

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise: Vorgehensweise:



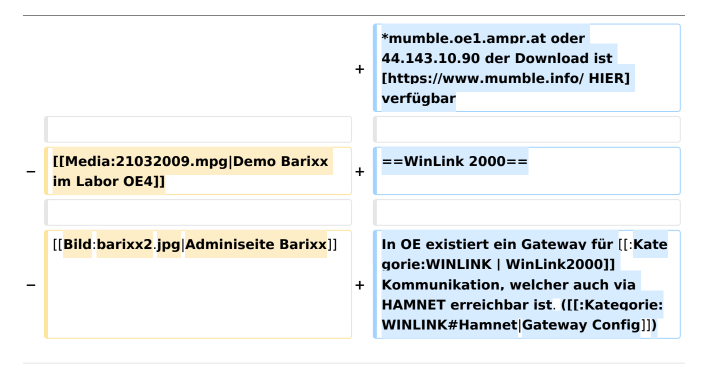
Ausgabe: 28.04.2024

\* 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 \* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen \*ax25module installieren und slip.o in /lib (wichtig port und speed hier und in /modules/2.4.39 kopieren 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 Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv! oe8xhr sowie oe6xkr aktiv! Die Module, Firmware und Confs sind in Die Module. Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys ha mnet.zip|Linksys Mod Hamnet]] hamnet.zip|Linksys Mod Hamnet]] (ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet (ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg;)) wie immer gulasch und bier ggg;)) == Audio Strecken über IP == ===PR-Userzugang über HAMNET=== In OE4 ist die Strecke **Brenntenriegel** zu Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei m Hirschenstein mit Analog zu IP und OE5XBL zu betreiben. Retourkonverter in **der Umsetzung**. 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 Mit folgender Schritt für Schritt ist hier zu sehen (Dank an **oe4kob** und **oe** Anleitung kann dies binnen weniger **1rbu** für die Demo und über die Schulter Minuten eingerichtet werden. sehen lassen!)



+	[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL. pdf]]
+	
+	==Audio Strecken über IP==
+	In OE4 ist die Strecke <b>Brentenriegel</b> zum <b>Hutwisch (OE3)</b> mit Analog zu IP und Retourkonverter in <b>Betrieb</b> . 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 <b>Laboraufbau</b> ist hier zu sehen (Dank an <b>OE4KOB</b> und <b>OE1RBU</b> für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)
+	
+	[[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
+	
+	[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx verweis=Special:FilePath /barixx2.jpg]]
+	
+	==VoIP==
+	[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]
+	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===
+	





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

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



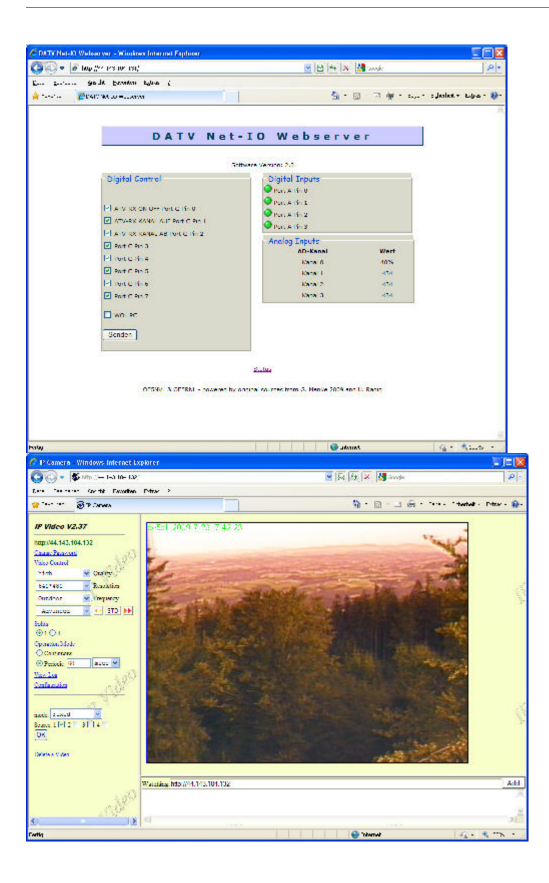
# **Multimedia ATV Tests**

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

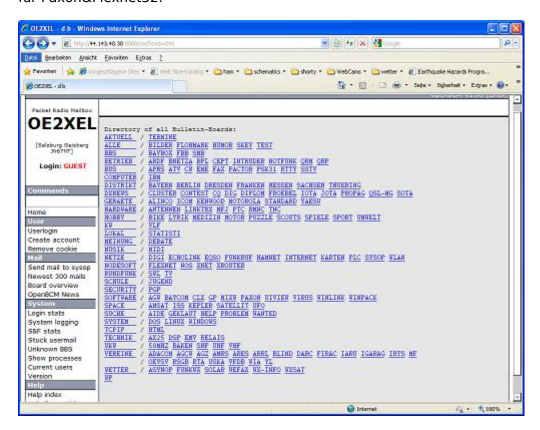
## **Packet Radio**

# **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

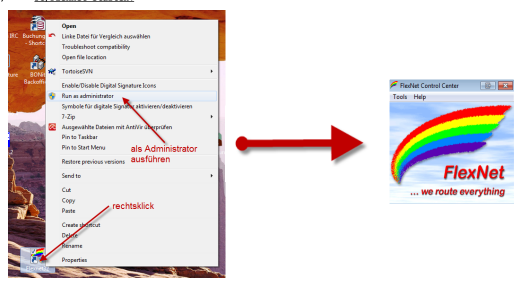
http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe

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: 28.04.2024



# 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 8. Dezember 2009, 20:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge) (→APRS Server für UiView)

 $\leftarrow$  Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1AOA (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

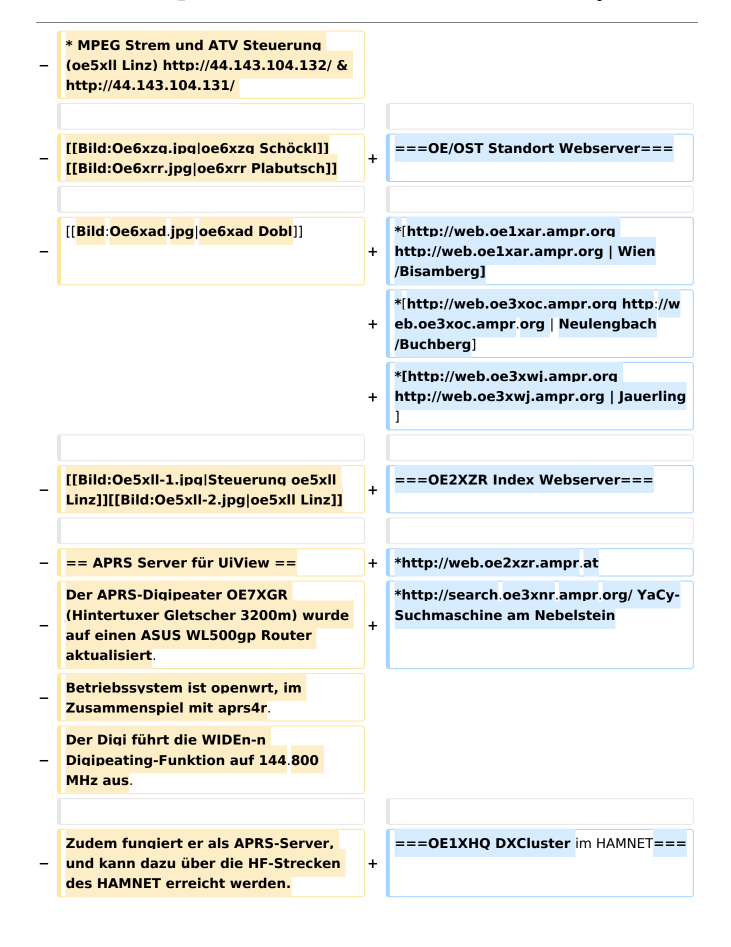
(75 dazwischenliegende Versionen von 11 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Ze	Zeile 1:	
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	
_	== Mögliche Anwendungen - Brainstorming==	+	==Mögliche Anwendungen - Brainstorming==	
_	* Instant Messaging (Jabber)	] ]+	*Instant Messaging (Jabber / XMPP)	
_	* VoIP (SIP) - Skype <mark>??</mark>	+	*VoIP (SIP) - Skype, Mumble	
-	* Videoarchiv (h264)	+	*Videoarchiv (h264)	
_	* Echolink (wie genau, welche Anforderungen?)	+	*Echolink ( <b>via Proxy</b> )	
-	* 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)	
-	* Winlink (Telnet Zugang zum Common Message Server [CMS] Wien)	+	*[[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]	
		+	*[[D-Rats]]	
		+	*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===
-	* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]		
-	=== OE2XZR Index Webserver ===	+	*http:// <b>news</b> .ampr.at
-	* [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at]		
-	=== <mark>OE1XHQ DXCIstuer im HAMNET</mark> = ==	+	===OE1 Index Webserver===
-	* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]		
_	== Multimedia ATV Tests ==	+	*http://web.oe1.ampr.at
_	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:		
-	* 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		
-	* IPEG 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		







Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist.

Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

- "APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:"
- Im UiView folgenden neuen Serverkonfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)
- '''44.143.168.80:14577'''
- bzw.
- "'aprs.oe7xgr.ampr.at:14577"
- Weiters ist die Angabe der Validation
   Number für APRS-Server Zugang erforderlich.

Diese erhält man, wenn man
UiView32 registriert. Anschließend
die Funtkion "Connect to APRSServer" im Menu des UIView32Programms aktivieren. Danach ist
man bereits im APRS eingeloggt, und
kann darüber arbeiten (zb.:
Messaging - auf der 144.800 MHz,
abgegend und empfangend am
OE7XGR).

Sendeschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

\*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at

===HAMNET-Services @OE7XCI===

\*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)

\*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Micro blogging-Service im HAMNET)

===Wetterstationen im HAMNET===



Emfangsschnittstelle: HF 144.800
MHz am Standort OE7XGR

Der Server ist also ideal für User, die selber kein 2m 144.800 APRS zuhause haben, jedoch einen HAMNET Einstieg. Damit kann man zuhause z.B mit dem Programm UiView direkt ab OE7XGR in 3000m Höhe HF senden und die HF dort oben empfangen.

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

Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

<br />

+ ==Multimedia ATV Tests==

+ Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

[[Bild:uiview\_hamnet.jpg|UIView ueber HAMNET]] \*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

\*IPEG 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://44.143.144.231:3131 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]]
-	"Alternativer Server am OE7XGR (Sendschnittstelle euro2.aprs.eu):"		
-	**************************************	+	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.		
-	'''aprs.oe7xgr.ampr.at:14574'''		
-	Empfangschnittstelle: HF 144.800 MHz + IGATE euro2.aprs.net	+	[[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webca m oe7xzr Zugspitze]]
-	Sendeschnittstelle: IGATE euro2.aprs. net		
-	Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem IGATE und zusätzlich von der QRG 144.800 des OE7XGR.	+	==APRS Server==
-	Gesendet werden kann nur an das IGAT E, nicht auf die QRG.	+	Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.
		+	Die gehörten Pakete der Stationen wer den über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL - APRSmap   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.



Im HAMNET stationierte APRS-Digis können sich an diesen Server einwählen, so werden ihre Pakete an das IGATE weitergereicht. Somit kann eine IGATE Funktion integriert werden.

Anmerkung: Eingewählte Digis dürfen die via HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800 MHz bringen!

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

"Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:"

\*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

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

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

OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31

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

# Exchange in Europa angeschlossen. Zeile 102: Zeile 97: [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster [[Bild:dxcluster-oe1xhq.]PG|DXCluster oe1xhq]] oe1xhq|verweis=Special:FilePath /dxcluster-oe1xhq.JPG]] == Packet Radio == ==Packet Radio== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M edia:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] edium:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] + Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg. Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg. Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbo Ebenso kann das WebInterface der Open x oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden. **BCM Packet Radio Mailbox** [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET **mittels Browser** erreicht werden. Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer + gewohnten OpenBCM. **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 [[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per HTTP auf Box]] HTTP auf Box]]



Weitsrs ist auch ein POP3 / SMTP Konto Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich. zb. mit Outlook Express) möglich. Damit es es möglich, mit einem Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu der Packet Box zu lesen und zu empfangen. 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 Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben. gegeben. + ""Webinterface:"" ""Webinterface:"" Erreicht kann die Box über [http://oe2xel. Erreicht werden kann die Box über [http:// ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] wer + prbox.oe2xzr.ampr.at] (Webinterface) **den.** (Webinterface) + "POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: "POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)''' (Password benötigt)''' Postausgangsserver = Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: Server: oe2xel.ampr.at prbox.oe2xzr.ampr.at POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-Port: 8119 Port: 8119 Zeile 132: **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. 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]] [[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 Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] [[Bild:pop3\_box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET|v erweis=Special:FilePath/pop3\_box.jpg] ]

- ===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: ===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:

Zeile 141: Zeile 140:

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

- 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:

Vorgehensweise:

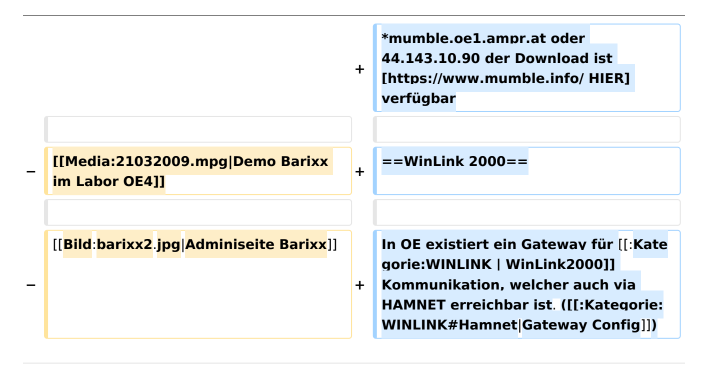


- [	* Linksys Hardware Mod machen	+	
-	* Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)	+	*Linksys Hardware Mod machen
-	* Confs, S15serial und S70xnet anpassen	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* 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_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	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 ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
-	== Audio Strecken über IP ==	+	===PR-Userzugang über HAMNET===
_	In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zu m Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung.  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.	+	Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei OE5XBL zu betreiben.
_	Ein Demo der Verbindung im <b>laboraufbau</b> ist hier zu sehen (Dank an <b>oe4kob</b> und <b>oe1rbu</b> für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)	+	Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden.



+	[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL. pdf]]
+	
+	==Audio Strecken über IP==
+	In OE4 ist die Strecke <b>Brentenriegel</b> zum <b>Hutwisch (OE3)</b> mit Analog zu IP und Retourkonverter in <b>Betrieb</b> . 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 <b>Laboraufbau</b> ist hier zu sehen (Dank an <b>OE4KOB</b> und <b>OE1RBU</b> für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)
+	
+	[[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
+	
+	[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx verweis=Special:FilePath /barixx2.jpg]]
+	
+	==VoIP==
+	[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]
+	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===
+	





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

Inhaltsverzeichnis
1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming
2 Webservices
2.1 OE News Server
2.2 OE1 Index Webserver
2.3 OE/OST Standort Webserver
2.4 OE2XZR Index Webserver
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 Radio85
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

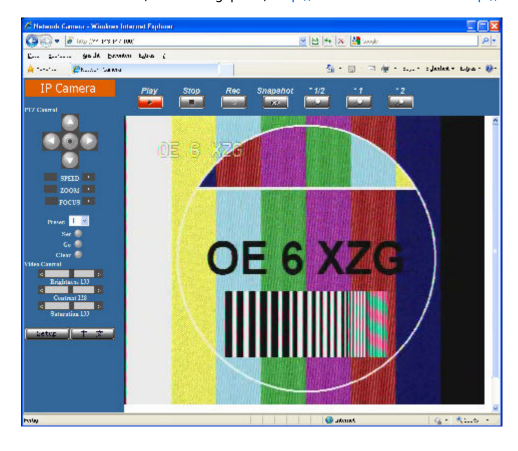
http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS



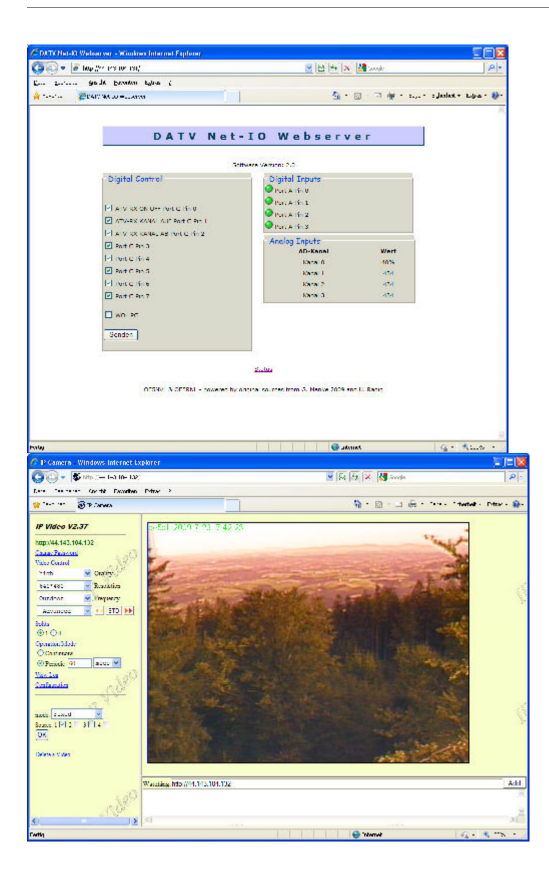
# **Multimedia ATV Tests**

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**

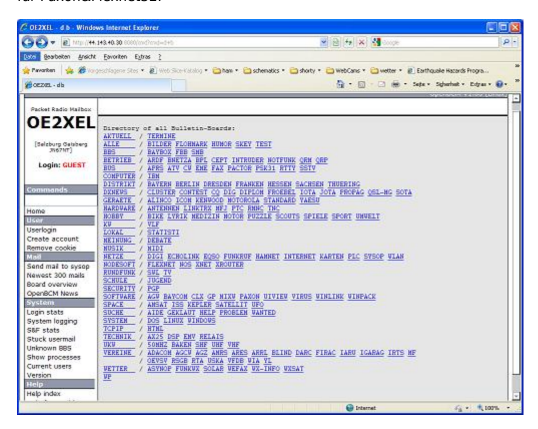
Ausgabe: 28.04.2024

# **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!

Ausgabe: 28.04.2024

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

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



# PR-Userzugang über HAMNET

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



HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

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

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

• PC/Flexnet32 als "L2-Treiber"

http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/flexnet32.zip http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/archive/flexnet32.zip

Paxon als Terminalprogramm

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

### Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

flexnet32.zip kann an einen beliebigen Ort entpackt werden, ich empfehle  $\underline{\text{C:}Program Files (x86)}}$  oder  $\underline{\text{C:}Programme}}$  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: 28.04.2024



## 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 8. Dezember 2009, 20:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge) (→APRS Server für UiView)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

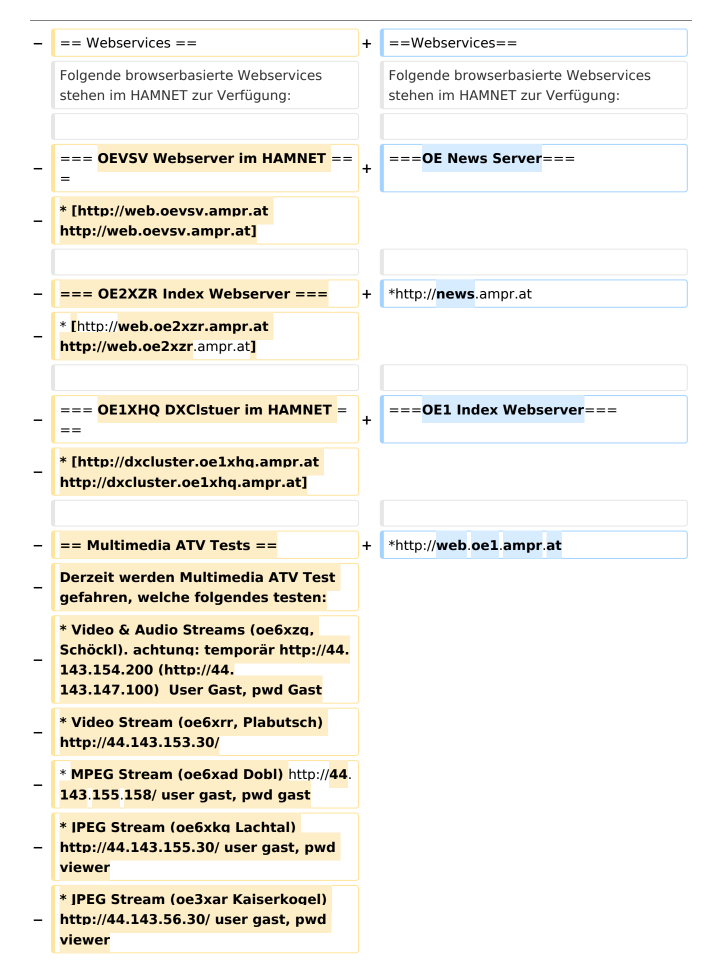
# Aktuelle Version vom 27. Juli 2022, 18: 02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

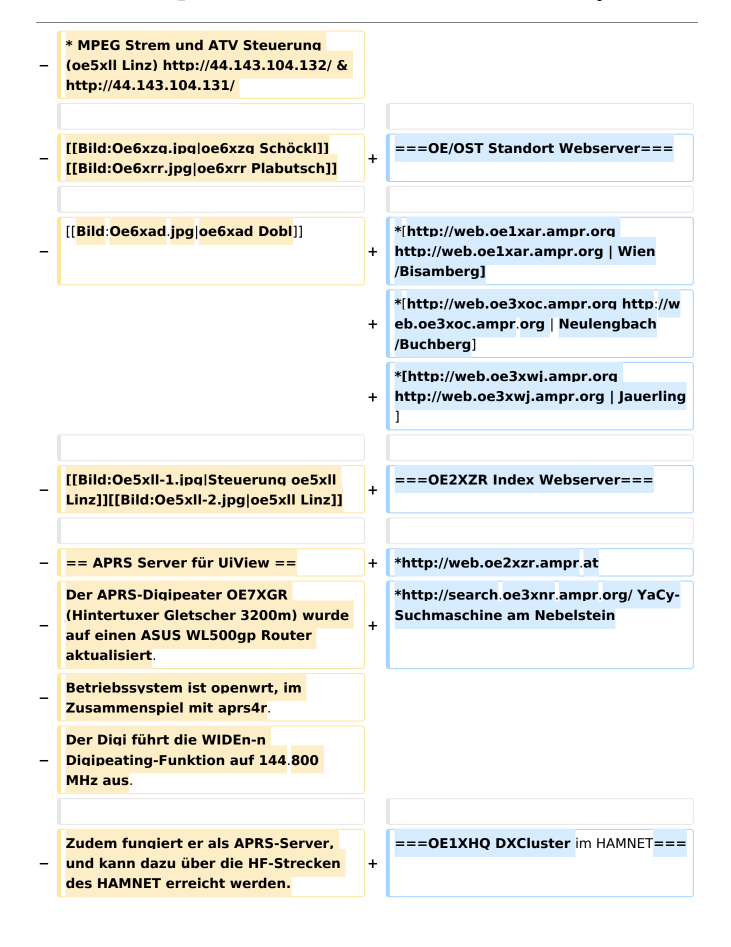
(75 dazwischenliegende Versionen von 11 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
_	== Mögliche Anwendungen -	+	==Mögliche Anwendungen -
	Brainstorming==	•	Brainstorming==
-	* Instant Messaging (Jabber)	+	*Instant Messaging (Jabber / XMPP)
-	* VoIP (SIP) - Skype <mark>??</mark>	+	*VoIP (SIP) - Skype <b>, Mumble</b>
-	* Videoarchiv (h264)	+	*Videoarchiv (h264)
	* Echolink (wie genau, welche	+	*Echolink ( <b>via Proxy</b> )
	Anforderungen?)	_	
- [	* Packet Radio	+	*Packet Radio
- [	* HAM-Intranet	+	*HAM-Intranet
	* HAM Meshing Netzwerk, ein Netz	+	*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches
	welches mit jedem User wächst	1	mit jedem User wächst
_	* Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam,	+	*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam,
	ATV IP TV)		ATV IP TV)
_	* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP	+	*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP
	Strecken mit Medienkonverter)		Strecken mit Medienkonverter)
-	* Winlink (Telnet Zugang zum Common Message Server [CMS] Wien)	+	*[[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]
		+	*[[D-Rats]]
		+	*SDR - Software defined radio RX











Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist.

Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

- "APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:"
- Im UiView folgenden neuen Serverkonfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)
- '''44.143.168.80:14577'''
- bzw.
- "'aprs.oe7xgr.ampr.at:14577"
- Weiters ist die Angabe der Validation
   Number für APRS-Server Zugang erforderlich.

Diese erhält man, wenn man
UiView32 registriert. Anschließend
die Funtkion "Connect to APRSServer" im Menu des UIView32Programms aktivieren. Danach ist
man bereits im APRS eingeloggt, und
kann darüber arbeiten (zb.:
Messaging - auf der 144.800 MHz,
abgegend und empfangend am
OE7XGR).

Sendeschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

\*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at

===HAMNET-Services @OE7XCI===

\*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)

\*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Micro blogging-Service im HAMNET)

===Wetterstationen im HAMNET===



Emfangsschnittstelle: HF 144.800
MHz am Standort OE7XGR

Der Server ist also ideal für User, die selber kein 2m 144.800 APRS zuhause haben, jedoch einen HAMNET Einstieg. Damit kann man zuhause z.B mit dem Programm UiView direkt ab OE7XGR in 3000m Höhe HF senden und die HF dort oben empfangen.

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

Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

<br />

+ ==Multimedia ATV Tests==

+ Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

[[Bild:uiview\_hamnet.jpg|UIView ueber HAMNET]] \*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) + [http://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]]
-	"Alternativer Server am OE7XGR (Sendschnittstelle euro2.aprs.eu):"		
-	'''44.143.168 <mark>.80</mark> :14574'''	+	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.		
-	'''aprs.oe7xgr.ampr.at:14574'''		
-	Empfangschnittstelle: HF 144.800 MHz + IGATE euro2.aprs.net	+	[[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webca m oe7xzr Zugspitze]]
-	Sendeschnittstelle: IGATE euro2.aprs. net		
-	Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem IGATE und zusätzlich von der QRG 144.800 des OE7XGR.	+	==APRS Server==
-	Gesendet werden kann nur an das IGAT  E, nicht auf die QRG.	+	Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.
		+	Die gehörten Pakete der Stationen wer den über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL - APRSmap   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.



Im HAMNET stationierte APRS-Digis können sich an diesen Server einwählen, so werden ihre Pakete an das IGATE weitergereicht. Somit kann eine IGATE Funktion integriert werden.

Anmerkung: Eingewählte Digis dürfen die via HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800 MHz bringen!

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

"Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:"

\*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

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

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

OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31

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

== DXCluster ==

==DXCluster==



Ausgabe: 28.04.2024

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 102: Zeile 97: [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster [[Bild:dxcluster-oe1xhq.]PG|DXCluster oe1xhq]] oe1xhq|verweis=Special:FilePath /dxcluster-oe1xhq.JPG]] == Packet Radio == ==Packet Radio== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M edia:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] edium:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] + Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg. Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg. Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbo Ebenso kann das WebInterface der Open x oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden. **BCM Packet Radio Mailbox** [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET **mittels Browser** erreicht werden. Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer + gewohnten OpenBCM. **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 [[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per HTTP auf Box]] HTTP auf Box]]



Weitsrs ist auch ein POP3 / SMTP Konto Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich. zb. mit Outlook Express) möglich. Damit es es möglich, mit einem Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu der Packet Box zu lesen und zu empfangen. 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 Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben. gegeben. + ""Webinterface:"" ""Webinterface:"" Erreicht kann die Box über [http://oe2xel. Erreicht werden kann die Box über [http:// ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] wer + prbox.oe2xzr.ampr.at] (Webinterface) **den.** (Webinterface) + "POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: "POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)''' (Password benötigt)''' Postausgangsserver = Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: Server: oe2xel.ampr.at prbox.oe2xzr.ampr.at POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-Port: 8119 Port: 8119 Zeile 132: **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.

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]]

[[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 Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] [[Bild:pop3\_box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET v erweis=Special:FilePath/pop3\_box.jpg] ]

===Linkstrecken über HAMNET ===

===Linkstrecken über HAMNET===

Dafür ist folgendes notwendig:

\*Linksys WRT54GL mit SerialMod

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:

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:

#### Zeile 141:

Zeile 140:

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

(herausführen der JTAG auf Standard 232)

\*freifunk image

\*diverse Libraries

\*xnet mit configs

\*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC

\*kisskarte am rmnc mit den settings

Vorgehensweise:

Vorgehensweise:



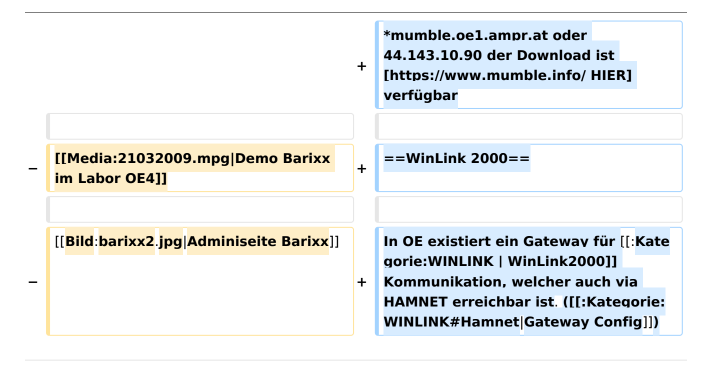
Ausgabe: 28.04.2024

\* 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 \* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen \*ax25module installieren und slip.o in /lib (wichtig port und speed hier und in /modules/2.4.39 kopieren 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 Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv! oe8xhr sowie oe6xkr aktiv! Die Module, Firmware und Confs sind in Die Module. Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys ha mnet.zip|Linksys Mod Hamnet]] hamnet.zip|Linksys Mod Hamnet]] (ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet (ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg;)) wie immer gulasch und bier ggg;)) == Audio Strecken über IP == ===PR-Userzugang über HAMNET=== In OE4 ist die Strecke **Brenntenriegel** zu Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei m Hirschenstein mit Analog zu IP und OE5XBL zu betreiben. Retourkonverter in **der Umsetzung**. 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 Mit folgender Schritt für Schritt ist hier zu sehen (Dank an **oe4kob** und **oe** Anleitung kann dies binnen weniger **1rbu** für die Demo und über die Schulter Minuten eingerichtet werden. sehen lassen!)



+	[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL. pdf]]
+	
+	==Audio Strecken über IP==
+	In OE4 ist die Strecke <b>Brentenriegel</b> zum <b>Hutwisch (OE3)</b> mit Analog zu IP und Retourkonverter in <b>Betrieb</b> . 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 <b>Laboraufbau</b> ist hier zu sehen (Dank an <b>OE4KOB</b> und <b>OE1RBU</b> für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)
+	
+	[[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
+	
+	[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx verweis=Special:FilePath /barixx2.jpg]]
+	
+	==VoIP==
+	[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]
+	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===
+	





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



# 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



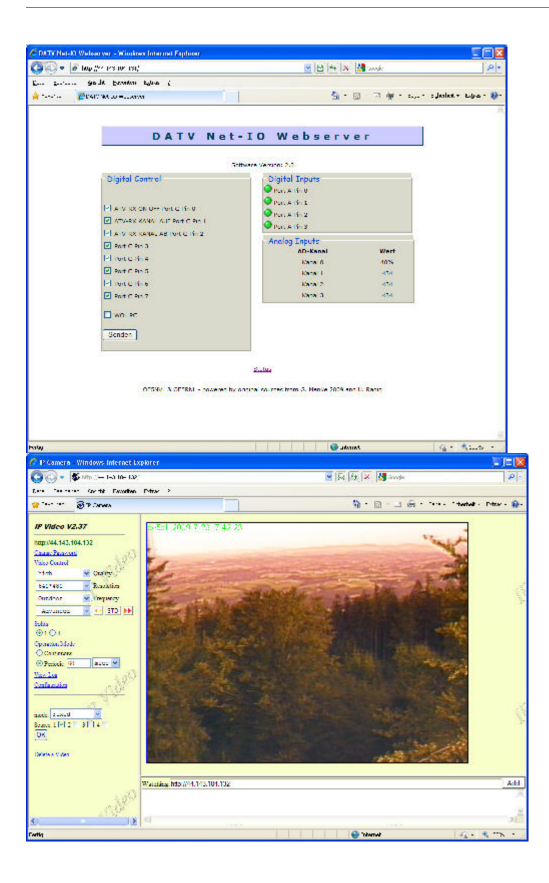
# **Multimedia ATV Tests**

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**

Ausgabe: 28.04.2024

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

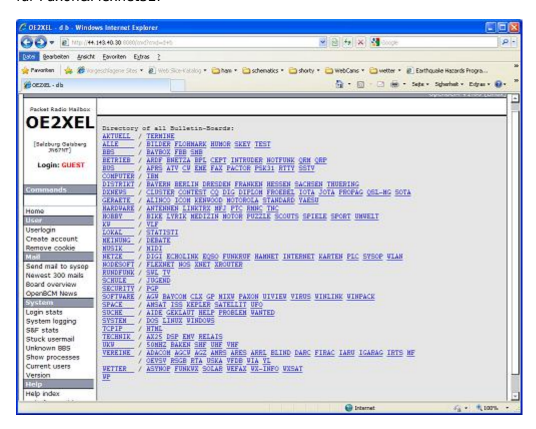
## **Packet Radio**

# **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

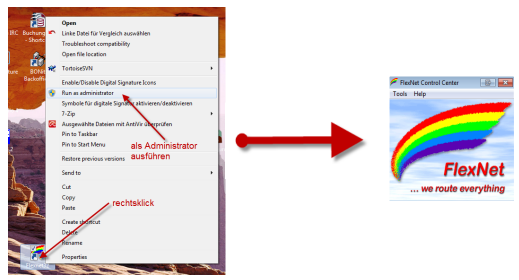
Paxon als Terminalprogramm

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: 28.04.2024



## 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 8. Dezember 2009, 20:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge) (→APRS Server für UiView)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

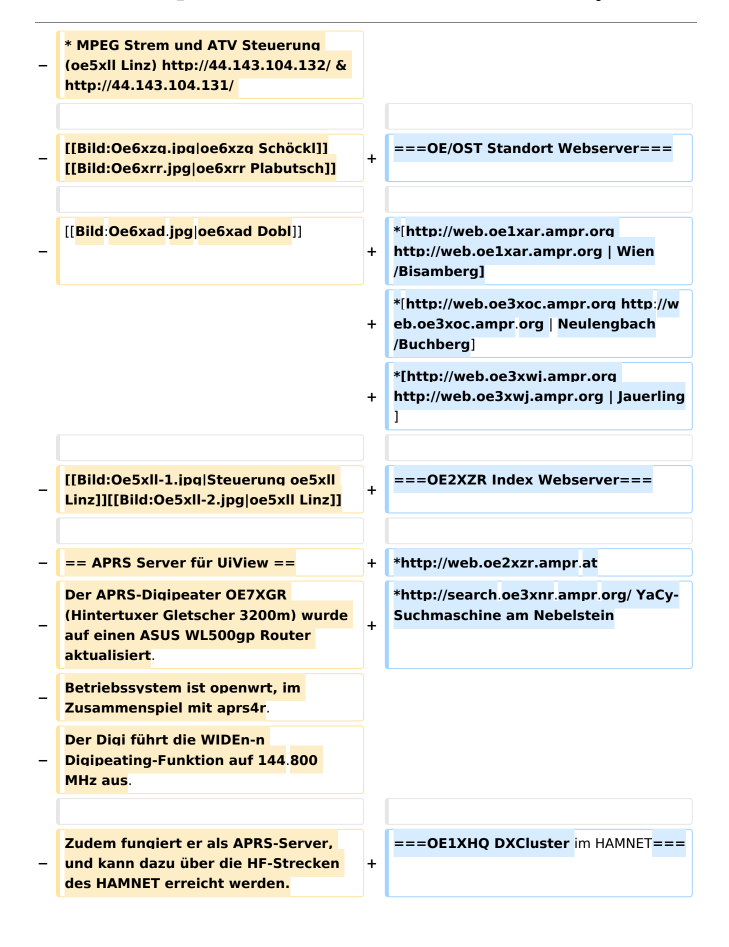
(75 dazwischenliegende Versionen von 11 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
_	== Mögliche Anwendungen -	+	==Mögliche Anwendungen -
	Brainstorming==	•	Brainstorming==
-	* Instant Messaging (Jabber)	+	*Instant Messaging (Jabber / XMPP)
- [	* VoIP (SIP) - Skype <mark>??</mark>	+	*VoIP (SIP) - Skype <b>, Mumble</b>
-	* Videoarchiv (h264)	+	*Videoarchiv (h264)
	* Echolink (wie genau, welche	+	*Echolink ( <b>via Proxy</b> )
	Anforderungen?)	_	
-	* Packet Radio	+	*Packet Radio
- [	* HAM-Intranet	+	*HAM-Intranet
_ [	* HAM Meshing Netzwerk, ein Netz	+	*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches
	welches mit jedem User wächst	'	mit jedem User wächst
_	* Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam,	+	*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam,
	ATV IP TV)		ATV IP TV)
-	* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)	+	*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)
	· ·	] ]	
-	* Winlink (Telnet Zugang zum Common Message Server [CMS] Wien)	+	*[[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]
		+	*[[D-Rats]]
		+	*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===
-	* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]		
-	=== OE2XZR Index Webserver ===	+	*http:// <b>news</b> .ampr.at
-	* [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at]		
_	=== OE1XHQ DXCIstuer im HAMNET =	+	===OE1 Index Webserver===
-	* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]		
_	== Multimedia ATV Tests ==	+	*http://web.oel.ampr.at
_	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	) <b>'</b>	nep.// web.ocz.ampr.ac
_	* 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		
-	* IPEG 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		







Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet – transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist.

Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

- "APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:"
- Im UiView folgenden neuen Serverkonfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)
- '''44.143.168.80:14577'''
- bzw.
- "'aprs.oe7xgr.ampr.at:14577"
- Weiters ist die Angabe der Validation

  Number für APRS-Server Zugang
  erforderlich.

Diese erhält man, wenn man
UiView32 registriert. Anschließend
die Funtkion "Connect to APRSServer" im Menu des UIView32Programms aktivieren. Danach ist
man bereits im APRS eingeloggt, und
kann darüber arbeiten (zb.:
Messaging - auf der 144.800 MHz,
abgegend und empfangend am
OE7XGR).

Sendeschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

\*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at

===HAMNET-Services @OE7XCI===

\*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)

\*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Micro blogging-Service im HAMNET)

===Wetterstationen im HAMNET===



Emfangsschnittstelle: HF 144.800
MHz am Standort OE7XGR

Der Server ist also ideal für User, die selber kein 2m 144.800 APRS zuhause haben, jedoch einen HAMNET Einstieg. Damit kann man zuhause z.B mit dem Programm UiView direkt ab OE7XGR in 3000m Höhe HF senden und die HF dort oben empfangen.

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

Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

<br />

+ ==Multimedia ATV Tests==

+ Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

[[Bild:uiview\_hamnet.jpg|UIView ueber HAMNET]] \*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

\*IPEG 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://44.143.144.231:3131 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]]
-	"Alternativer Server am OE7XGR (Sendschnittstelle euro2.aprs.eu):"		
-	'''44.143.168 <mark>.80</mark> :14574'''	+	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.		
- [	'''aprs.oe7xgr.ampr.at:14574'''		
-	Empfangschnittstelle: HF 144.800 MHz + IGATE euro2.aprs.net	+	[[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webca m oe7xzr Zugspitze]]
-	Sendeschnittstelle: IGATE euro2.aprs. net		
-	Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem IGATE und zusätzlich von der QRG 144.800 des OE7XGR.	+	==APRS Server==
-	Gesendet werden kann nur an das IGAT E, nicht auf die QRG.	+	Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.
		+	Die gehörten Pakete der Stationen wer den über das Netz transportieren und zb. über das "'[[DXL - APRSmap   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.



Im HAMNET stationierte APRS-Digis können sich an diesen Server einwählen, so werden ihre Pakete an das IGATE weitergereicht. Somit kann eine IGATE Funktion integriert werden.

Anmerkung: Eingewählte Digis dürfen die via HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800 MHz bringen!

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

"Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:"

\*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

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

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

OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31

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

== DXCluster ==

==DXCluster==



Ausgabe: 28.04.2024

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.

# Exchange in Europa angeschlossen. Zeile 102: Zeile 97: [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster [[Bild:dxcluster-oe1xhq.]PG|DXCluster oe1xhq]] oe1xhq|verweis=Special:FilePath /dxcluster-oe1xhq.JPG]] == Packet Radio == ==Packet Radio== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M edia:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] edium:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] + Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg. Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg. Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbo Ebenso kann das WebInterface der Open x oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden. **BCM Packet Radio Mailbox** [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET **mittels Browser** erreicht werden. Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer + gewohnten OpenBCM. **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 [[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per HTTP auf Box]] HTTP auf Box]]



Weitsrs ist auch ein POP3 / SMTP Konto Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich. zb. mit Outlook Express) möglich. Damit es es möglich, mit einem Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu der Packet Box zu lesen und zu empfangen. 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 Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben. gegeben. + ""Webinterface:"" ""Webinterface:"" Erreicht kann die Box über [http://oe2xel. Erreicht werden kann die Box über [http:// ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] wer + prbox.oe2xzr.ampr.at] (Webinterface) **den.** (Webinterface) + "POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: "POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)''' (Password benötigt)''' Postausgangsserver = Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: Server: oe2xel.ampr.at prbox.oe2xzr.ampr.at POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-Port: 8119 Port: 8119 Zeile 132: **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. 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]] [[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 Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] [[Bild:pop3\_box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET|v erweis=Special:FilePath/pop3\_box.jpg] ]

===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: ===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:

Zeile 141: Zeile 140:

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

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: Vorgehensweise:

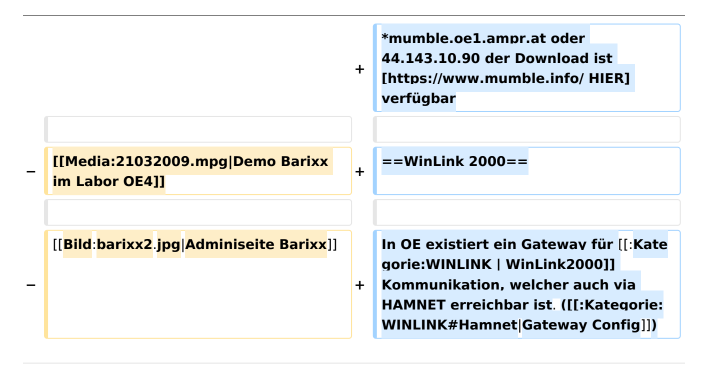


-	* Linksys Hardware Mod machen	+	
-	* Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)	+	*Linksys Hardware Mod machen
-	* Confs, S15serial und S70xnet anpassen	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* 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_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	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 ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
-	== Audio Strecken über IP ==	+	===PR-Userzugang über HAMNET===
-	In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zu m Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung.  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.	+	Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei OE5XBL zu betreiben.
-	Ein Demo der Verbindung im laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an oe4kob und oe 1rbu für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)	+	Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden.



+	[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL. pdf]]
+	
+	==Audio Strecken über IP==
+	In OE4 ist die Strecke <b>Brentenriegel</b> zum <b>Hutwisch (OE3)</b> mit Analog zu IP und Retourkonverter in <b>Betrieb</b> . 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 <b>Laboraufbau</b> ist hier zu sehen (Dank an <b>OE4KOB</b> und <b>OE1RBU</b> für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)
+	
+	[[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
+	
+	[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx verweis=Special:FilePath /barixx2.jpg]]
+	
+	==VoIP==
+	[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]
+	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===
+	





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

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

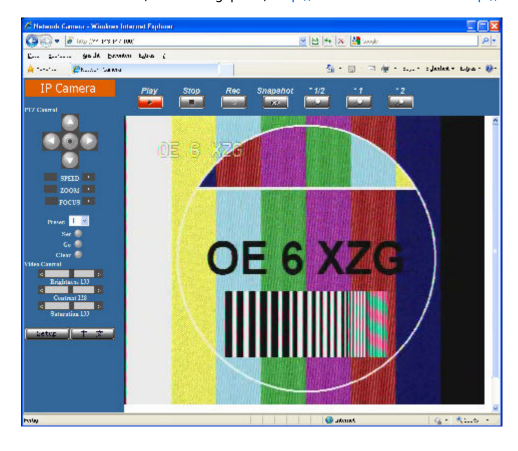
http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS



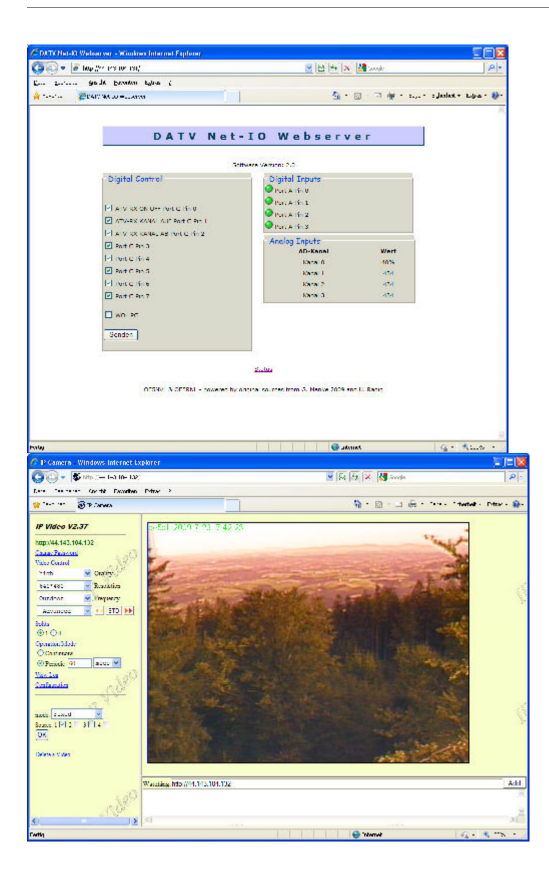
# **Multimedia ATV Tests**

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

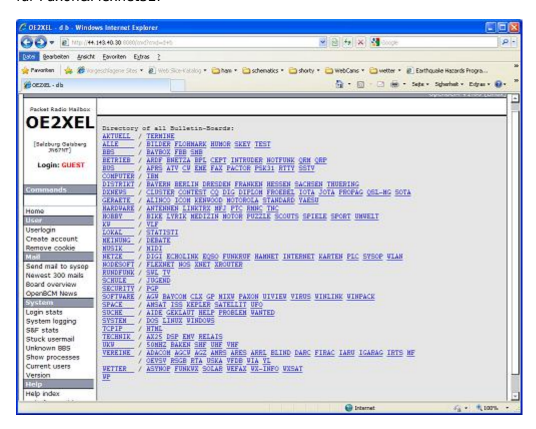
## **Packet Radio**

# **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

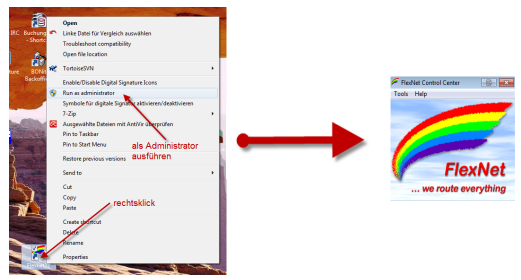
Paxon als Terminalprogramm

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: 28.04.2024



## 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 8. Dezember 2009, 20:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge) (→APRS Server für UiView)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

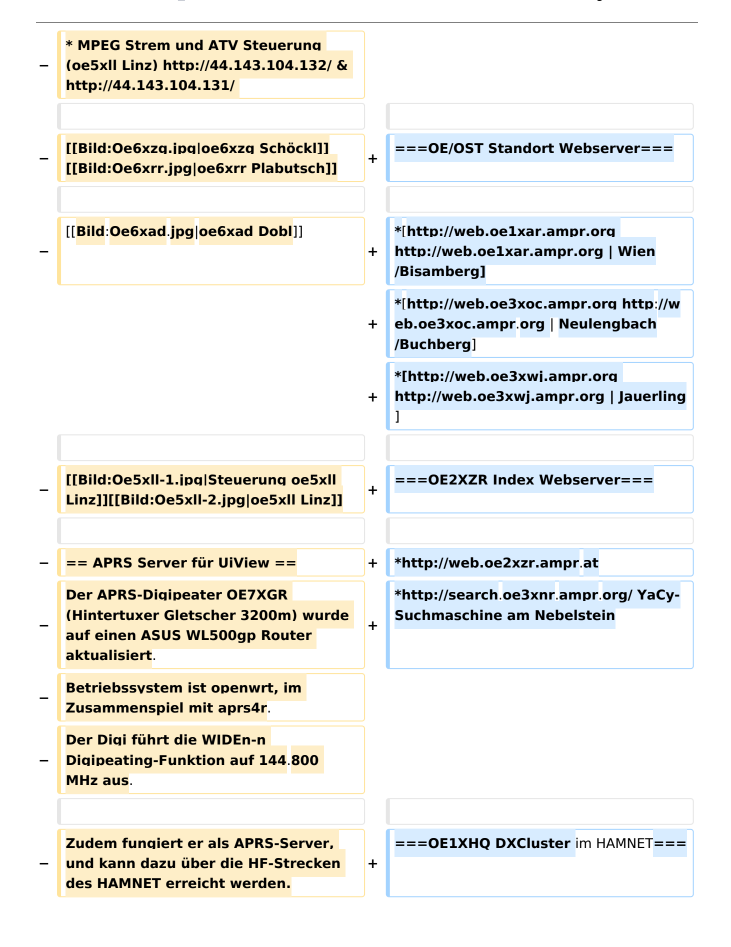
(75 dazwischenliegende Versionen von 11 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
-	== Mögliche Anwendungen - Brainstorming==	+	==Mögliche Anwendungen - Brainstorming==
-	* Instant Messaging (Jabber)	+	*Instant Messaging (Jabber / XMPP)
-	* VoIP (SIP) - Skype <mark>??</mark>	+	*VoIP (SIP) - Skype, Mumble
-	* Videoarchiv (h264)	+	*Videoarchiv (h264)
-	* Echolink (wie genau, welche Anforderungen?)	+	*Echolink ( <b>via Proxy</b> )
-	* 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)
-	* Winlink (Telnet Zugang zum Common Message Server [CMS] Wien)	+	*[[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]
		+	*[[D-Rats]]
		+	*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===
-	* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]		
_	=== OE2XZR Index Webserver ===	+	*http:// <b>news</b> .ampr.at
-	* [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at]		
_	=== OE1XHQ DXCIstuer im HAMNET =	+	===OE1 Index Webserver===
-	* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]		
_	== Multimedia ATV Tests ==	+	*http://web.oe1.ampr.at
_	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:		
_	* 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		
-	* IPEG 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		







Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet - transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist.

Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

 "APRS-Server am OE7XGR für User/Fu
 nkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:"

Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)

- '''44.143.168.80:14577'''

bzw.

- "aprs.oe7xgr.ampr.at:14577"

Weiters ist die Angabe der Validation

Number für APRS-Server Zugang erforderlich.

Diese erhält man, wenn man
UiView32 registriert. Anschließend
die Funtkion "Connect to APRSServer" im Menu des UIView32Programms aktivieren. Danach ist
man bereits im APRS eingeloggt, und
kann darüber arbeiten (zb.:
Messaging - auf der 144.800 MHz,
abgegend und empfangend am
OE7XGR).

Sendeschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

\*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at

===HAMNET-Services @OE7XCI===

\*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)

\*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Micro blogging-Service im HAMNET)

===Wetterstationen im HAMNET===



Emfangsschnittstelle: HF 144.800
MHz am Standort OE7XGR

Der Server ist also ideal für User, die selber kein 2m 144.800 APRS zuhause haben, jedoch einen HAMNET Einstieg. Damit kann man zuhause z.B mit dem Programm UiView direkt ab OE7XGR in 3000m Höhe HF senden und die HF dort oben empfangen.

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

Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

<br />

+ ==Multimedia ATV Tests==

+ Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

[[Bild:uiview\_hamnet.jpg|UIView ueber HAMNET]] \*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) + [http://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]]
-	"Alternativer Server am OE7XGR (Sendschnittstelle euro2.aprs.eu):"		
-	***44.143.168. <mark>80</mark> :14574***	+	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.		
- [	"aprs.oe7xgr.ampr.at:14574"		
-	Empfangschnittstelle: HF 144.800 MHz + IGATE euro2.aprs.net	+	[[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webca m oe7xzr Zugspitze]]
-	Sendeschnittstelle: IGATE euro2.aprs. net		
_	Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem IGATE und zusätzlich von der QRG 144.800 des OE7XGR.	+	==APRS Server==
-	Gesendet werden kann nur an das IGAT E, nicht auf die QRG.	+	Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.
		+	Die gehörten Pakete der Stationen wer den über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL - APRSmap   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.



Im HAMNET stationierte APRS-Digis können sich an diesen Server einwählen, so werden ihre Pakete an das IGATE weitergereicht. Somit kann eine IGATE Funktion integriert werden.

Anmerkung: Eingewählte Digis dürfen die via HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800 MHz bringen!

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

"Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:"

\*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

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

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

OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31

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

== DXCluster ==

- ==DXCluster==



Ausgabe: 28.04.2024

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.

# Exchange in Europa angeschlossen. Zeile 102: Zeile 97: [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster [[Bild:dxcluster-oe1xhq.]PG|DXCluster oe1xhq]] oe1xhq|verweis=Special:FilePath /dxcluster-oe1xhq.JPG]] == Packet Radio == ==Packet Radio== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M edia:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] edium:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] + Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg. Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg. Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbo Ebenso kann das WebInterface der Open x oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden. **BCM Packet Radio Mailbox** [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET **mittels Browser** erreicht werden. Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer + gewohnten OpenBCM. **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 [[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per HTTP auf Box]] HTTP auf Box]]



Weitsrs ist auch ein POP3 / SMTP Konto Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich. zb. mit Outlook Express) möglich. Damit es es möglich, mit einem Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu der Packet Box zu lesen und zu empfangen. 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 Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben. gegeben. + ""Webinterface:"" ""Webinterface:"" Erreicht kann die Box über [http://oe2xel. Erreicht werden kann die Box über [http:// ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] wer + prbox.oe2xzr.ampr.at] (Webinterface) **den.** (Webinterface) + "POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: "POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)''' (Password benötigt)''' Postausgangsserver = Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: Server: oe2xel.ampr.at prbox.oe2xzr.ampr.at POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-Port: 8119 Port: 8119 Zeile 132: **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.

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]]

[[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 Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] [[Bild:pop3\_box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET v erweis=Special:FilePath/pop3\_box.jpg] ]

===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:

===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:

Zeile 141:

Zeile 140:

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

\*Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)

Dafür ist folgendes notwendig:

- \*freifunk image
- \*diverse Libraries
- \*xnet mit configs
- \*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC
- \*kisskarte am rmnc mit den settings

Vorgehensweise:

Vorgehensweise:



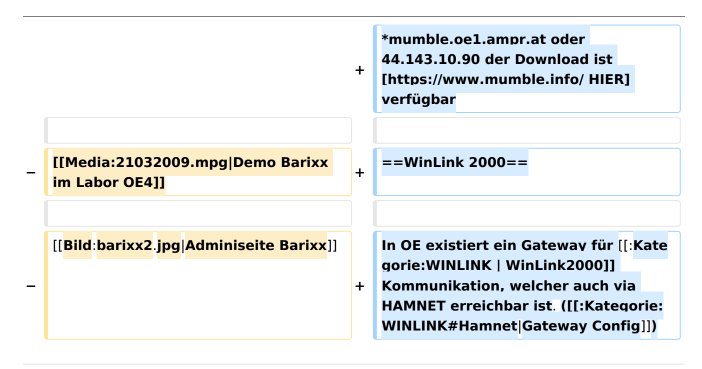
Ausgabe: 28.04.2024

\* 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 \* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen \*ax25module installieren und slip.o in /lib (wichtig port und speed hier und in /modules/2.4.39 kopieren 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 Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv! oe8xhr sowie oe6xkr aktiv! Die Module, Firmware und Confs sind in Die Module. Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys ha mnet.zip|Linksys Mod Hamnet]] hamnet.zip|Linksys Mod Hamnet]] (ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet (ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg;)) wie immer gulasch und bier ggg;)) == Audio Strecken über IP == ===PR-Userzugang über HAMNET=== In OE4 ist die Strecke **Brenntenriegel** zu Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei m Hirschenstein mit Analog zu IP und OE5XBL zu betreiben. Retourkonverter in **der Umsetzung**. 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 Mit folgender Schritt für Schritt ist hier zu sehen (Dank an **oe4kob** und **oe** Anleitung kann dies binnen weniger **1rbu** für die Demo und über die Schulter Minuten eingerichtet werden. sehen lassen!)



+	[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL. pdf]]
+	
+	==Audio Strecken über IP==
+	In OE4 ist die Strecke <b>Brentenriegel</b> zum <b>Hutwisch (OE3)</b> mit Analog zu IP und Retourkonverter in <b>Betrieb</b> . 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 <b>Laboraufbau</b> ist hier zu sehen (Dank an <b>OE4KOB</b> und <b>OE1RBU</b> für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)
+	
+	[[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
+	
+	[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx verweis=Special:FilePath /barixx2.jpg]]
+	
+	==VoIP==
+	[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]
+	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===
+	





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

Inhaltsverzeichnis	
1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming	147
2 Webservices	147
2.1 OE News Server	147
2.2 OE1 Index Webserver	147
2.3 OE/OST Standort Webserver	147
2.4 OE2XZR Index Webserver	147
2.5 OE1XHQ DXCluster im HAMNET	147
2.6 HAMNET-Services @OE7XCI	147
2.7 Wetterstationen im HAMNET	147
3 Multimedia ATV Tests	148
4 APRS Server	150
5 DXCluster	150
6 Packet Radio	151
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	151
6.2 Linkstrecken über HAMNET	
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	153
7 Audio Strecken über IP	155
8 VoIP	155
8.1 OE1 Mumble Server	
9 WinLink 2000	155



# 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



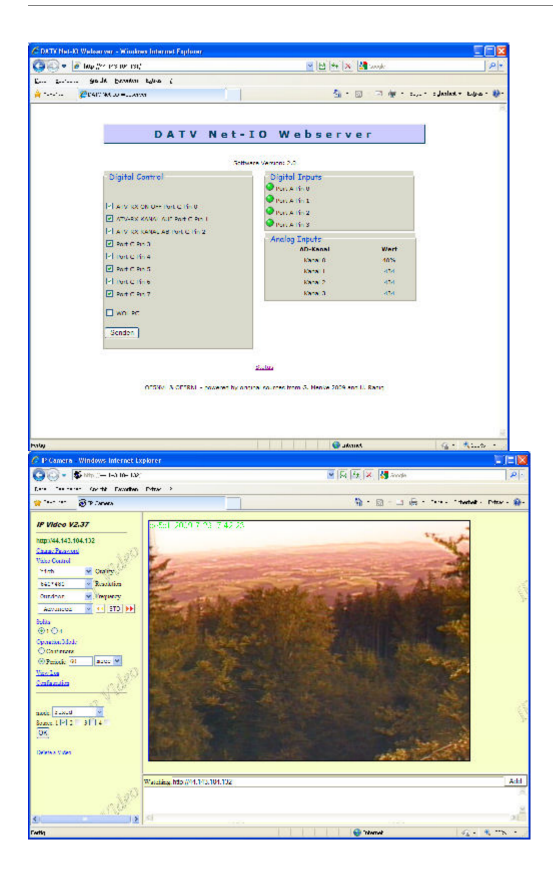
# **Multimedia ATV Tests**

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

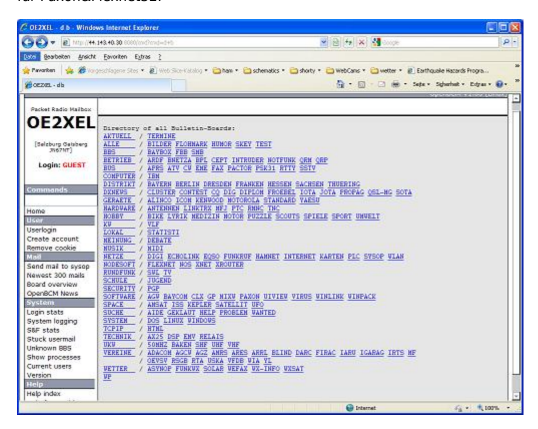
### **Packet Radio**

# **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

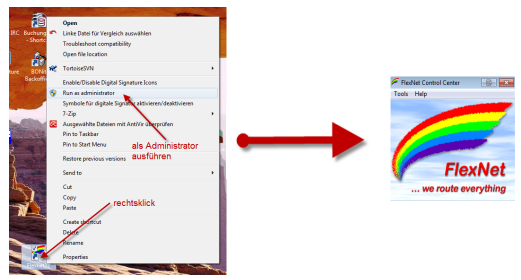
Paxon als Terminalprogramm

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: 28.04.2024



## 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

Ausgabe: 28.04.2024



#### 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