

# **Inhaltsverzeichnis**

Ausgabe: 05.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Ausgabe: 05.05.2024

# **Anwendungen am HAMNET**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 5. September 2009, 08:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→APRS Server für UiView)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

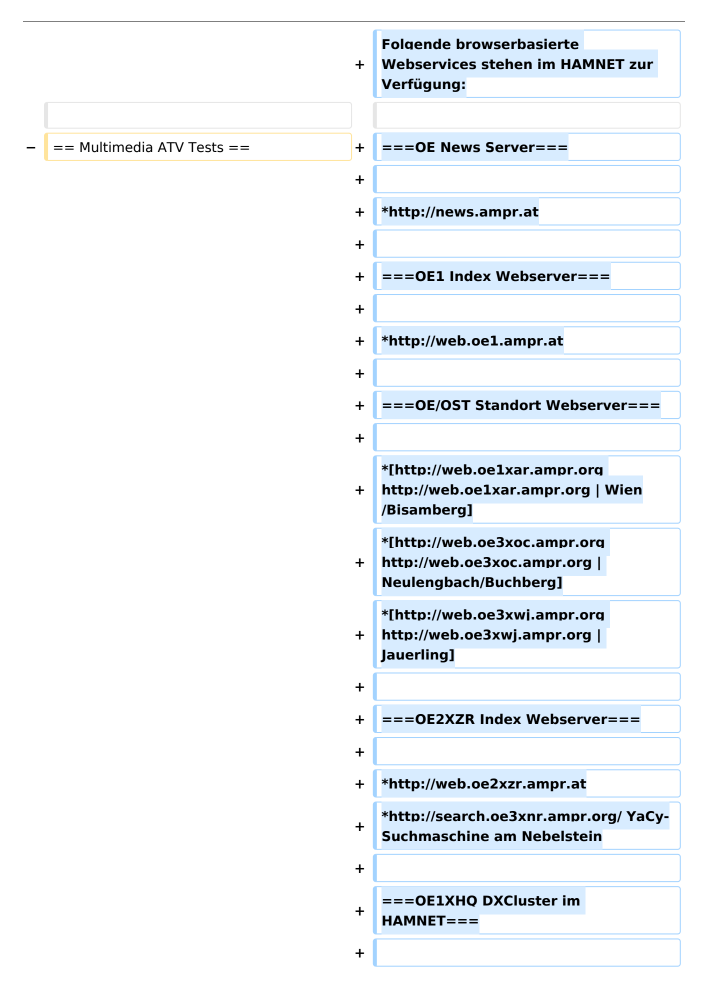
# Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(86 dazwischenliegende Versionen von 12 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Z	eile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backb	oone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
== Mögliche Anwendunge Brainstorming==	n -	==Mögliche Anwendungen - Brainstorming==
* Instant Messaging (Jabbe)	r) +	*Instant Messaging (Jabber / XMPP)
- * VoIP (SIP) - Skype??	+	*VoIP (SIP) - Skype, Mumble
– * Videoarchiv (h264)	+	*Videoarchiv (h264)
* Echolink (wie genau, we Anforderungen?)	elche +	*Echolink ( <b>via Proxy</b> )
- * Packet Radio	+	*Packet Radio
- * HAM-Intranet	+	*HAM-Intranet
* HAM Meshing Netzwerk, welches mit jedem User wä	∔	*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst
* Digitaler ATV Zugang (AT ATV IP TV)	V mit Webcam, +	*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)
* Ersatz von analogen Link Strecken mit Medienkonve		*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)
	+	*[[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]
	+	*[[D-Rats]]
	+	*SDR - Software defined radio RX
	+	==Webservices==







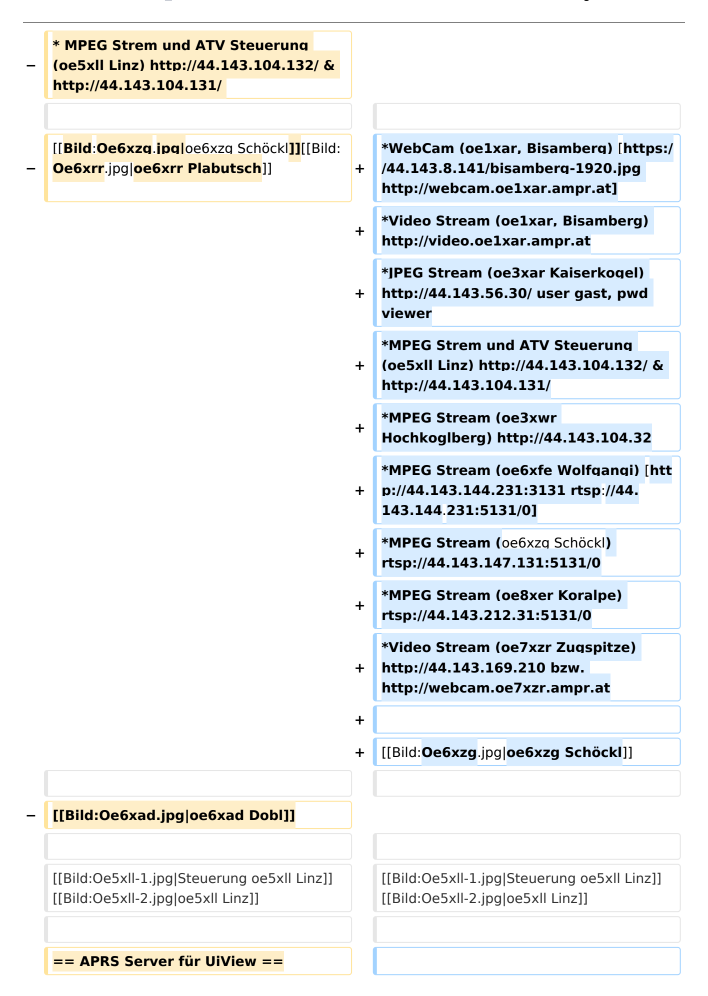
		+	*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
		+	
		+	===HAMNET-Services @OE7XCI===
		+	
		+	*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)
		+	*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)
		+	
		+	===Wetterstationen im HAMNET===
		+	
		+	*http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS
		+	
		+	 
		+	==Multimedia ATV Tests==
	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:		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		

http://44.143.56.30/ user gast, pwd

viewer



Ausgabe: 05.05.2024





[[Bild:20101010 09-56-53s.jpg|Webca m oe7xzr Zugspitze]] **Der APRS-Digipeater OE7XGR** (Hintertuxer Gletscher 3200m) wurde auf einen ASUS WL500gp Router aktualisiert. Betriebssystem ist openwrt, im Zusammenspiel mit aprs4r. Der Digi führt die WIDEn-n Digipeating -Funktion auf 144,800 MHz aus. **Zudem fungiert er als** APRS-Server, ==APRS Server== und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden. Die gehörten Pakete der Stationen lassen Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des sich über das Hamnet transportieren und zb. über **UiView32 darstellen, indem** HAMNET vernetzt. **OE7XGR im UiView als Server** konfiguriert ist. Die gehörten Pakete der Stationen werden 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 Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden. ist ebenfalls vorhanden. Wie funktioniert es ?: Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup) "Folgende APRS Server stehen im **\*\*\*144.143.168.80:14577\*\*\* HAMNET** zur Verfügung:" (Standard

Port 14580)

bzw.



"aprs.oe7xgr.ampr.at:14577" Weiters ist die Angabe der Validation \*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs. **Number für APRS-Server Zugang** oe2xzr.ampr.at erforderlich. \*OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs. Diese erhält man, wenn man oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at UiView32 registriert. Anschließend die Funtkion "Connect to APRS-Server" im Menu des UIView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgegend und empfangend am OE7XGR). \*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. [[Bild:uiview\_hamnet.jpg|UIView **Durch die interne Vernetzung über HA** MNET wird der Datenaustausch für ueber HAMNET]] APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich! **Die weiteren APRS Server im HAMNET** ==DXCluster== sind: OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50) **OE3XAR (Kaiserkogl) 44.143.56.31** 



Ausgabe: 05.05.2024

Durch die interne Vernetzung über HA Der DXCluster oe1xha ist über die Adr MNET wird der Datenaustausch für esse http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at oder per Telnet auf das Port 41112 APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich! auf dxcluster.oe1xhg.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. [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster oe1xhq]] == 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



OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-81 im HAMNET mittels Browser erreicht werden. Ebenso kann auf die OpenBCM **OE7XGR bietet** auf **44.143.168.96** Packetbox oe2xel-8 im HAMNET (ax25.oe7xgr.ampr.at) Port 10094 erreicht werden. einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32. Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer gewohnten OpenBCM. [[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per [[Bild:Oe2xel-openbcm.]PG|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 werden kann die Box über [http:// prbox.oe2xzr.ampr.at] (Webinterface) Ausgabe: 05.05.2024



Erreicht kann die Box über die IP [http://4 4.143.40.30:8080 44.143.40.30:8080] bzw [http://oe2xel.ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] werden. (Webinte rface) + "POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: "POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)''' (Password benötigt)''' Postausgangsserver = Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: Server: IP 44.143.40.30 bzw 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 Ein Passwort für die Mailserver und Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich bei Sy Newsreader-Funktion kann man sich entw sop "'Mike OE2WAO" holen. eder 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 Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden. dem Passwort eingeloggt werden. Zeile 88: Zeile 134: [[Bild:pop3\_box.jpg|Beispiel [[Bild:pop3\_box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] ===Linkstrecken über 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: 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:

le 94:	Ze	ile 140:
Dafür ist folgendes notwendig:		Dafür ist folgendes notwendig:
* Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)	+	
* freifunk image	+	*Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
* diverse Libraries	+	*freifunk image
* xnet mit configs	+	*diverse Libraries
* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC	+	*xnet mit configs
* kisskarte am rmnc mit den settings	+	*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC
	+	*kisskarte am rmnc mit den settings
Vorgehensweise:		Vorgehensweise:
* Linksys Hardware Mod machen	+	
* Libs und Xnet vorbereiten (sofern 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
		5153cmar abandem



Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

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

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

- == Audio Strecken über IP ==

In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.

Ein Demo der Verbindung im laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an oe4kob und oe1rbu für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

[[**Media**:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]] Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

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

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

==**=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.

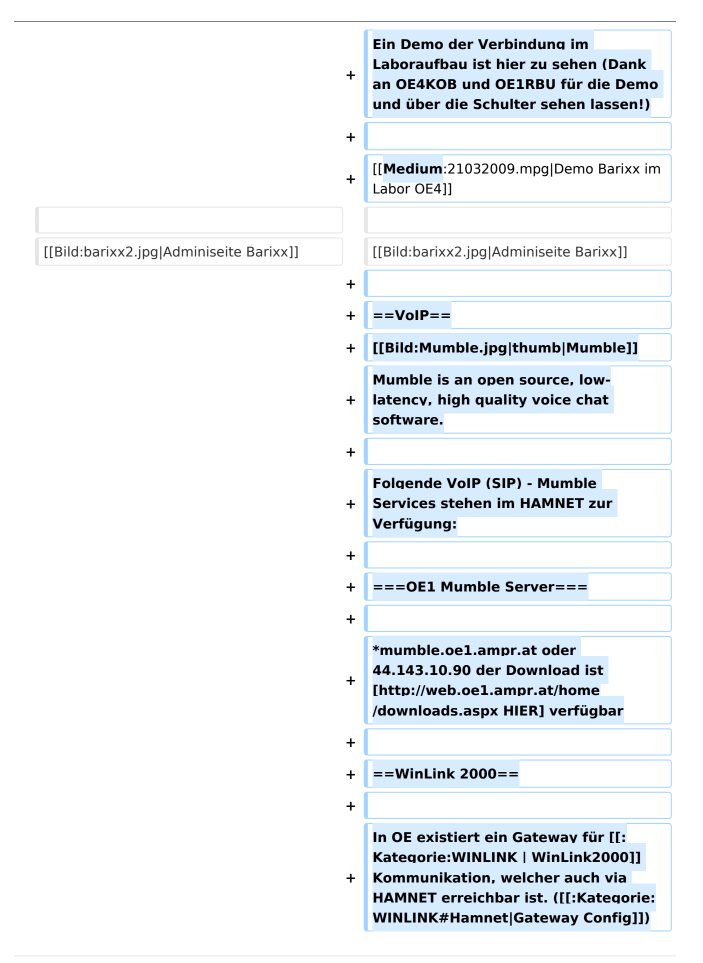
[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]

==Audio Strecken über IP==

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.

+







# Inhaltsverzeichnis



# 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

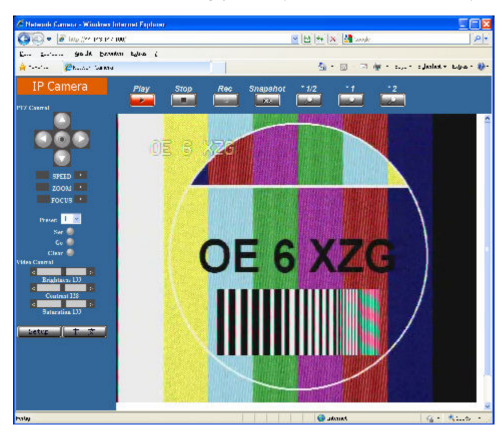
http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS



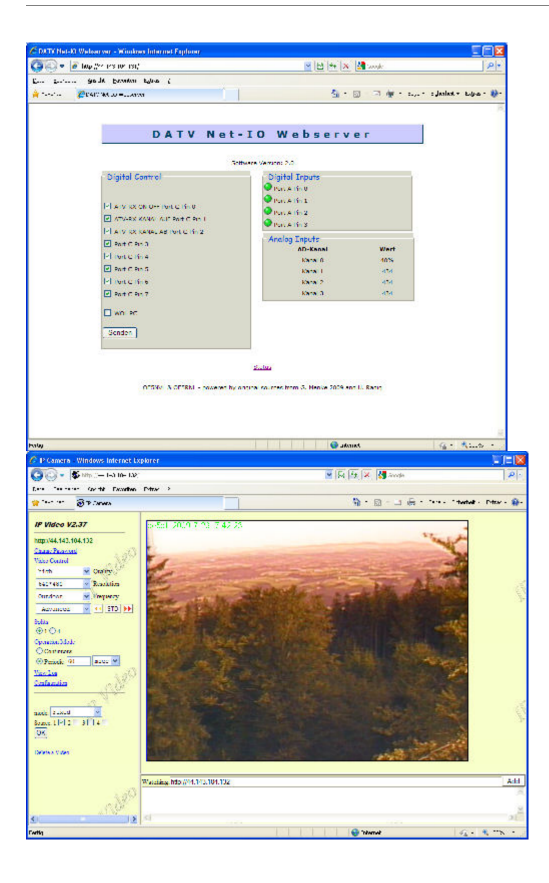
## **Multimedia ATV Tests**

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

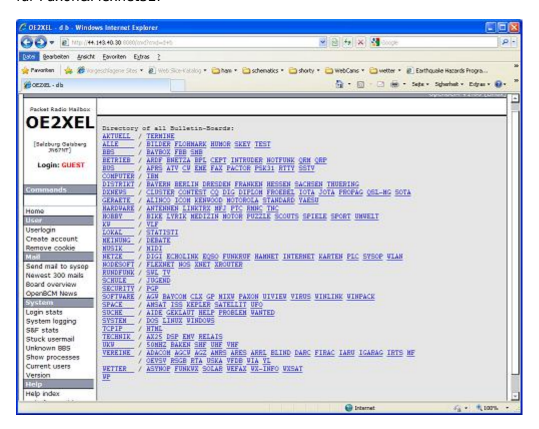
#### **Packet Radio**

## **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!

Ausgabe: 05.05.2024

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 OE5XBI

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

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

PC/Flexnet32 als "L2-Treiber"

 $\underline{\texttt{http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/flexnet32.zip}}$ 

http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/archive/flexnet32.zip

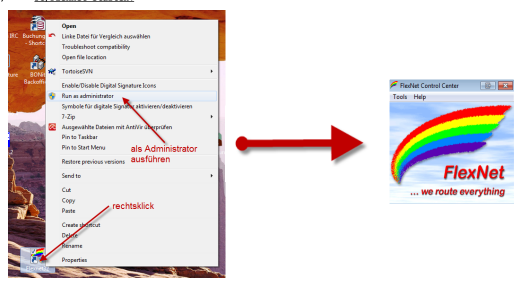
Paxon als Terminalprogramm

http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.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: 05.05.2024



#### 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)