

Inhaltsverzeichnis

1. Anwendungen am HAMNET	24
2. Benutzer:OE2WAO	46
3. Benutzer:Oe1kbc	68
4. D-Rats	90
5. DXL - APRSmap	112
6. Kategorie:WINLINK	134

Anwendungen am HAMNET

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 9. November 2009, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(80 dazwischenliegende Versionen von 11 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
– == Mögliche Anwendungen - Brainstorming ==	+ ==Mögliche Anwendungen - Brainstorming==
– * Instant Messaging (Jabber)	+ *Instant Messaging (Jabber / XMPP)
– * VoIP (SIP) - Skype??	+ *VoIP (SIP) - Skype, Mumble
– * Videoarchiv (h264)	+ *Videoarchiv (h264)
– * Echolink (wie genau, welche Anforderungen?)	+ *Echolink (via Proxy)
– * Packet Radio	+ *Packet Radio
– * HAM-Intranet	+ *HAM-Intranet
– * HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst	+ *HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst
– * Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)	+ *Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)
– * Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)	+ *Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)
– * 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:

– **=== OE2XZR Index Webserver ===**

– * [<http://web.oe2xZR.ampr.at>
<http://web.oe2xZR.ampr.at>]

– **== Multimedia ATV Tests ==**

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>
<http://web.oe1xar.ampr.org> | Wien
/Bisamberg]

+ * [<http://web.oe3xoc.ampr.org>
<http://web.oe3xoc.ampr.org> |
Neulengbach/Buchberg]

+ * [<http://web.oe3xwj.ampr.org>
<http://web.oe3xwj.ampr.org> |
Jauerling]

+ **=== OE2XZR Index Webserver ===**

+ *<http://web.oe2xZR.ampr.at>

+ *<http://search.oe3xnr.ampr.org/> YaCy-
Suchmaschine am Nebelstein

+ **=== OE1XHQ DXCluster im
HAMNET ===**

- +
- + ***http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at**
- +
- + **===HAMNET-Services @OE7XCI===**
- +
- + ***http://web.oe7xci.ampr.at/**
(Übersichtsseite mit allen Services)
- + ***http://web.oe7xci.ampr.at/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:

- *** Video & Audio Streams (oe6xzq, 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 (oe6xkq Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer**
- *** JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoqel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer**

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- * MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/	
- [[Bild:Oe6xzq.jpg oe6xzq Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+ *WebCam (oe1xar, Bisamberg) [https://44.143.8.141/bisamberg-1920.jpg http://webcam.oe1xar.ampr.at]
	+ *Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at
	+ *JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoegel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
	+ *MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
	+ *MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32
	+ *MPEG Stream (oe6xfe Wolfganqi) [http://44.143.144.231:3131 rtsp://44.143.144.231:5131/0]
	+ *MPEG Stream (oe6xzq Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
	+ *MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
	+ *Video Stream (oe7x zr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7x zr.ampr.at
	+ + [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]
- [[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	
[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
== APRS Server für UIVIEW ==	

-		+	[[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xgr 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, und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden.	+	==APRS Server==
-	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 meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.
		+	Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL - APRSmap APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.
	Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.		Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.
-	Wie funktioniert es ?:		
-	Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)		
-	'''44.143.168.80:14577'''	+	'''Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:''' (Standard Port 14580)
-	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 Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UIVIEW32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (z.B.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgehend und empfangend am OE7XGR).

`*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xgr.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.

– `[[Bild:uiview_hamnet.jpg|UIVIEW ueber HAMNET]]`

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

– Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:

+ `==DXCluster==`

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

+ 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. 1k 2 Einstiege jemals ordentlich übertragen werden.
-	OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31		
-	Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!	+	[[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG DXCluster oe1xhq]]
-	== Packet Radio ==	+	==Packet Radio==
	===Benutzer Einstieg via HAMNET===		===Benutzer Einstieg via HAMNET===
-	Eine einfache Anleitung beschreibt den [[Media:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.	+	Eine einfache Anleitung beschreibt den [[Medium:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.
		+	
		+	Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xjr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

– Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbox oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden.	OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xqr.ampr.at) Port 10094 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 HTTP auf Box]]	[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG Zugang per HTTP auf Box]]
– Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.	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.	Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.
	Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.
Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.	Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.
	+
""Webinterface:""	""Webinterface:""
– 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. (Webinterface)	Erreicht werden kann die Box über [http://prbox.oe2xqr.ampr.at] (Webinterface)
	+

'''POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)'''	'''POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)'''
Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP- Server:	Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP- Server:
- IP 44.143.40.30 bzw oe2xel.ampr.at	+ prbox.oe2xzt.ampr.at
POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP- Port: 8119	POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP- Port: 8119
- Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich bei Sysop '''Mike OE2WAO''' holen.	+ Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TYPW Befehl setzen oder beim Sysop '''Mike OE2WAO''' holen.
Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Password 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 Password eingeloggt werden.
Zeile 97:	Zeile 134:
[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]	[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel 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:
Zeile 103:	Zeile 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)
		+	*Boot and Connect -> Fertig!
	Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!		Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!
-	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_ha mnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	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 zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.	+ 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 oe1rbu 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]]
– [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]	+ ==Audio Strecken über IP==
	+ In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.
	+ Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)
	+
	+ [[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]	[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]
	+
	+ ==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===**
- +
- + ***mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar**
- +
- + **==WinLink 2000==**
- +
- + **In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie:WINLINK | WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet|Gateway Config]])**

Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming	37
2 Webservices	37
2.1 OE News Server	37
2.2 OE1 Index Webserver	37
2.3 OE/OST Standort Webserver	37
2.4 OE2XZR Index Webserver	37
2.5 OE1XHQ DXCluster im HAMNET	37
2.6 HAMNET-Services @OE7XCI	37
2.7 Wetterstationen im HAMNET	37
3 Multimedia ATV Tests	38
4 APRS Server	40

5 DXCluster	40
6 Packet Radio	41
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	41
6.2 Linkstrecken über HAMNET	42
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	43
7 Audio Strecken über IP	45
8 VoIP	45
8.1 OE1 Mumble Server	45
9 WinLink 2000	45

Mögliche Anwendungen - Brainstorming

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

Webservices

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

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.oe2x zr.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)

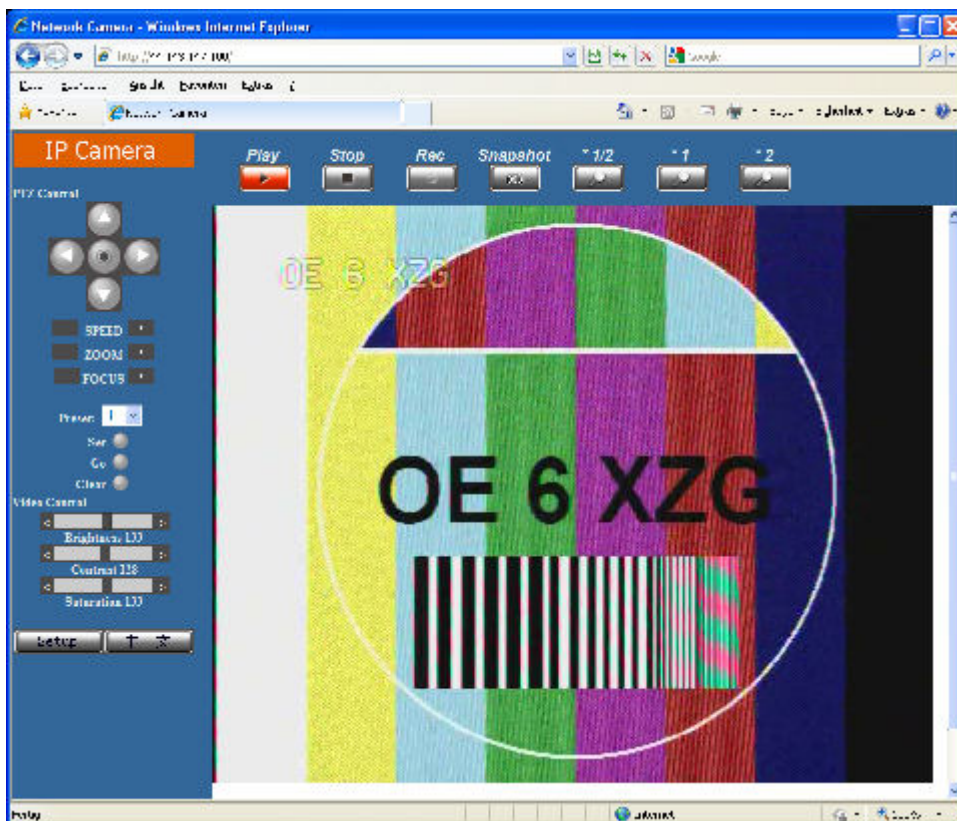
Wetterstationen im HAMNET

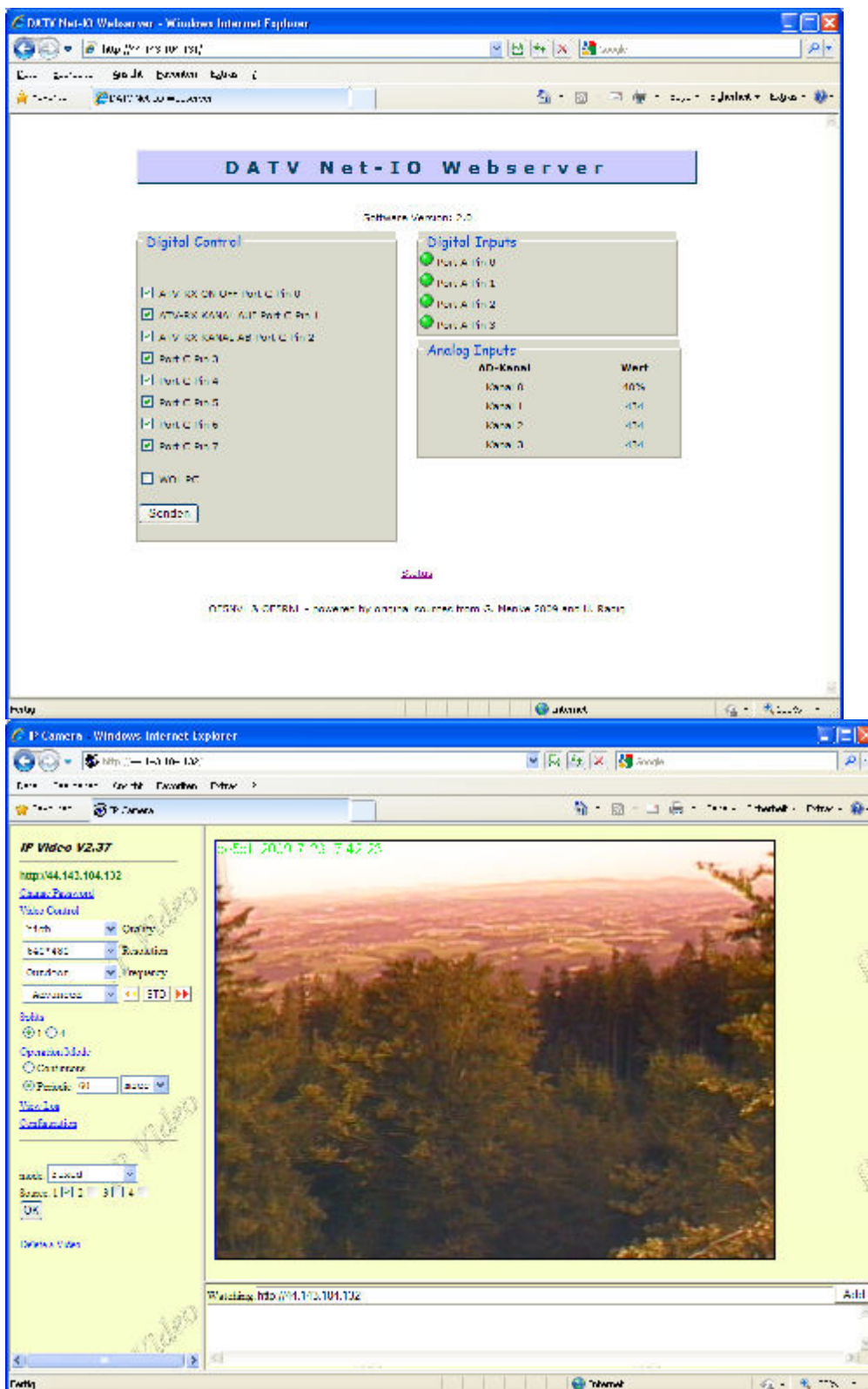
- <http://44.143.53.137:8080> Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS

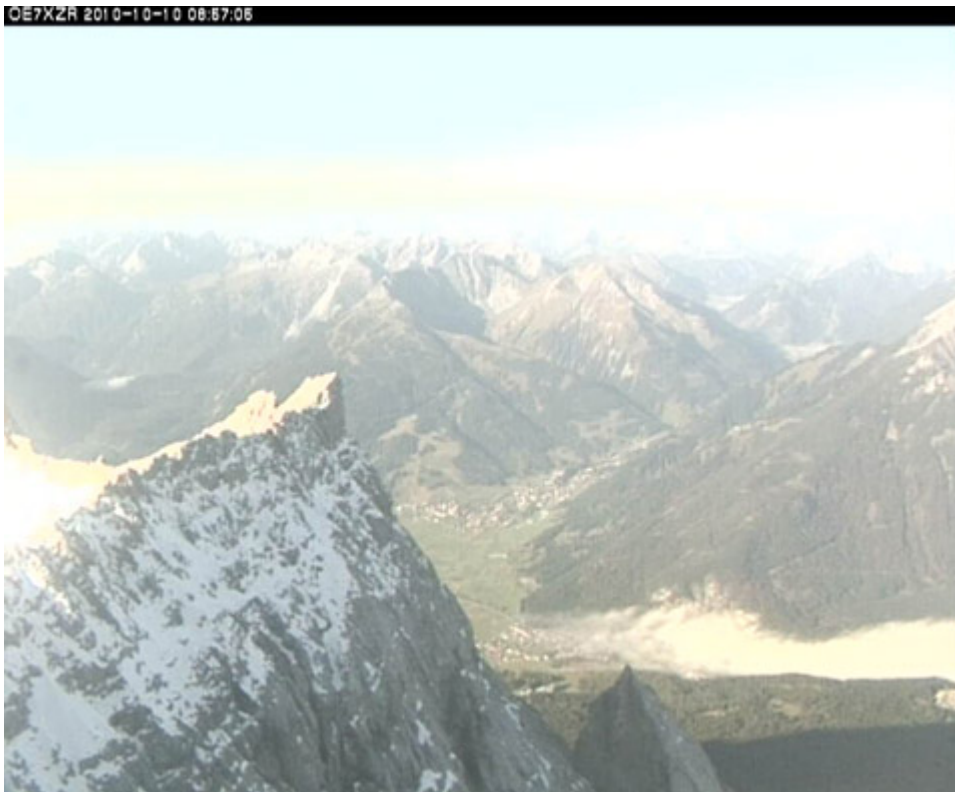
Multimedia ATV Tests

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 Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) <http://44.143.104.132/> & <http://44.143.104.131/>
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <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 (oe7xzs Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzs.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.oe2xzs.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](http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at) 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](#)

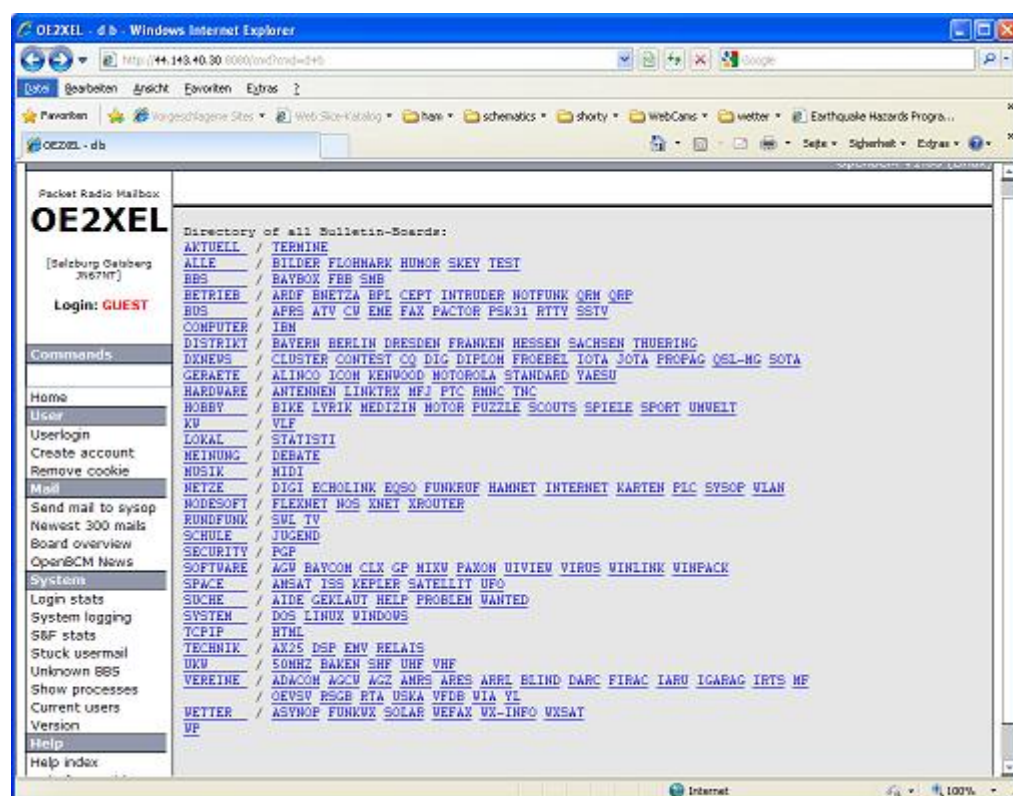
Packet Radio

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.oe2xkr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne 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 oe8xwr sowie oe6xkr aktiv!

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

PR-Userzugang über HAMNET

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

HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

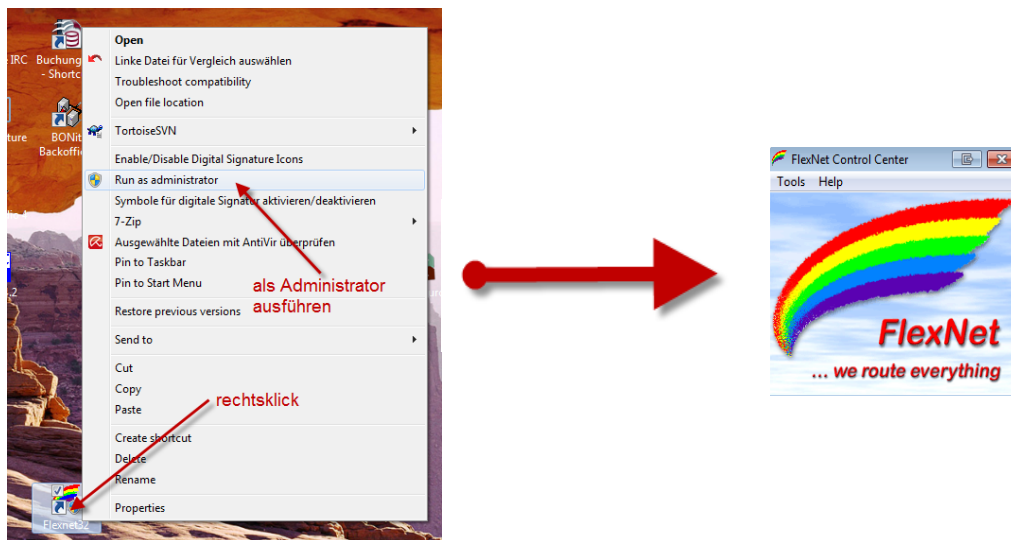
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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

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

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

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

1) PC/Flexnet starten:

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

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke 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 geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite. Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[Adminiseite Barixx](#)

VoIP

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

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



OE1 Mumble Server

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

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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 9. November 2009, 14:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(80 dazwischenliegende Versionen von 11 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

– == Mögliche Anwendungen - Brainstorming ==

– * Instant Messaging (Jabber)

– * VoIP (SIP) - Skype??

– * Videoarchiv (h264)

– * Echolink (**wie genau, welche Anforderungen?**)

– * 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)

– * **Winlink (Telnet Zugang zum Common Message Server [CMS] Wien)**

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ == 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)

+ * **[[:Kategorie:WINLINK | WinLink2000]]**

+ * **[[:D-Rats]]**

+ * **SDR - Software defined radio RX**

– == Webservices ==

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

– === OE2XZR Index Webserver ===

– * [http://web.oe2xZR.ampr.at
http://web.oe2xZR.ampr.at]

– == Multimedia ATV Tests ==

+ ==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
http://web.oe1xar.ampr.org | Wien
/Bisamberg]

+ * [http://web.oe3xoc.ampr.org
http://web.oe3xoc.ampr.org |
Neulengbach/Buchberg]

+ * [http://web.oe3xwj.ampr.org
http://web.oe3xwj.ampr.org |
Jauerling]

+ ===OE2XZR Index Webserver===

+ *http://web.oe2xZR.ampr.at

+ *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-
Suchmaschine am Nebelstein

```

+ ===OE1XHO 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
+
+
+ <br />
+
+ ==Multimedia ATV Tests==

```

Derzeit werden Multimedia ATV Test
gefahren, welche folgendes testen:

– * **Video & Audio Streams (oe6xza, 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 (oe6xkq Lachtal)**
http://44.143.155.30/ user gast, pwd
viewer

Derzeit werden Multimedia ATV Test
gefahren, welche folgendes testen:

– * JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoel)
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/

– [[Bild:Oe6xzq.jpg|oe6xzq Schöckl]] [[Bild:
Oe6xrr.jpg|oe6xrr Plabutsch]]

+ *WebCam (oe1xar, Bisamberg) [https://
44.143.8.141/bisamberg-1920.jpg
http://webcam.oe1xar.ampr.at]

+ *Video Stream (oe1xar, Bisamberg)
http://video.oe1xar.ampr.at

+ *JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoel)
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
Hochkoglborg) http://44.143.104.32

+ *MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) [htt
p://44.143.144.231:3131 rtsp://44.
143.144.231:5131/0]

+ *MPEG Stream (oe6xzq Schöckl)
rtsp://44.143.147.131:5131/0

+ *MPEG Stream (oe8xer Koralpe)
rtsp://44.143.212.31:5131/0

+ *Video Stream (oe7xzs Zugspitze)
http://44.143.169.210 bzw.
http://webcam.oe7xzs.ampr.at

+ [[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]]

– [[Bild:Oe6xad.jpg|oe6xad Dobl]]

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

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

- == APRS Server für UiView ==	+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam 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, und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden.	+ ==APRS Server==
- 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 meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.
	+ Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL - APRSmap APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.
Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.	Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.
- Wie funktioniert es ?:	
- Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)	
- '''44.143.168.80:14577'''	+ '''Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:''' (Standard Port 14580)

-	bzw.		
-	""aprs.oe7xgr.ampr.at:14577""		
-	Weiters ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+	*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xgr.ampr.at
-	Diese erhält man, wenn man UIVIEW32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UIVIEW32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (z.B.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgegend und empfangend am OE7XGR).	+	*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.
-	[[Bild:uiview_hamnet.jpg UIVIEW ueber HAMNET]]	+	Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!
-	Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:	+	==DXCluster==
	OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)		

-	+ 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. 1k 2 Einstiege jemals ordentlich übertragen werden.
-	
-	+ Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!
-	+ [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG DXCluster oe1xhq]]
-	+ == Packet Radio ==
-	+ ===Benutzer Einstieg via HAMNET===
-	+ Eine einfache Anleitung beschreibt den [[Media:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.
	+ Eine einfache Anleitung beschreibt den [[Medium:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

					Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzt.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.
-	Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbox oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden.	+			OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xqr.ampr.at) Port 10094 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 HTTP auf Box]]				[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG Zugang per HTTP auf Box]]
-	Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.	+			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.				Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.
		+			Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.
	Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.				Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.
		+			
	""Webinterface:""				""Webinterface:""
					Erreicht werden kann die Box über [http://prbox.oe2xzt.ampr.at] (Webinterface)

– 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. (Webinterface)	+
	+
""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""	""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""
Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:	Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:
– IP 44.143.40.30 bzw oe2xel.ampr.at	+ prbox.oe2xzl.ampr.at
POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119	POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119
– Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich bei Sysop ""Mike OE2WAO"" holen.	+ Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TYPW Befehl setzen oder beim Sysop ""Mike OE2WAO"" holen.
Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne 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.
Zeile 97:	Zeile 134:
[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]	[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]
– ===Linkstrecken über HAMNET ===	+ ===Linkstrecken über HAMNET===

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

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

Zeile 103:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!	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 ;))	+ 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 ;))
– == Audio Strecken über IP == In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.	+ ===PR-Userzugang über HAMNET=== 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 oe1rbu 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]]
– [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]	+ ==Audio Strecken über IP== + In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.

	+ Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)
	+
	+ [[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
	+
	+ ==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===
	+
	+ *mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar
	+
	+ ==WinLink 2000==
	+
	+ In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	37
2	Webservices	37
2.1	OE News Server	37
2.2	OE1 Index Webserver	37
2.3	OE/OST Standort Webserver	37
2.4	OE2XZR Index Webserver	37
2.5	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	37
2.6	HAMNET-Services @OE7XCI	37
2.7	Wetterstationen im HAMNET	37
3	Multimedia ATV Tests	38
4	APRS Server	40
5	DXCluster	40
6	Packet Radio	41
6.1	Benutzer Einstieg via HAMNET	41
6.2	Linkstrecken über HAMNET	42
6.3	PR-Userzugang über HAMNET	43
7	Audio Strecken über IP	45
8	VoIP	45
8.1	OE1 Mumble Server	45
9	WinLink 2000	45

Mögliche Anwendungen - Brainstorming

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

Webservices

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

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.oe2x zr.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)

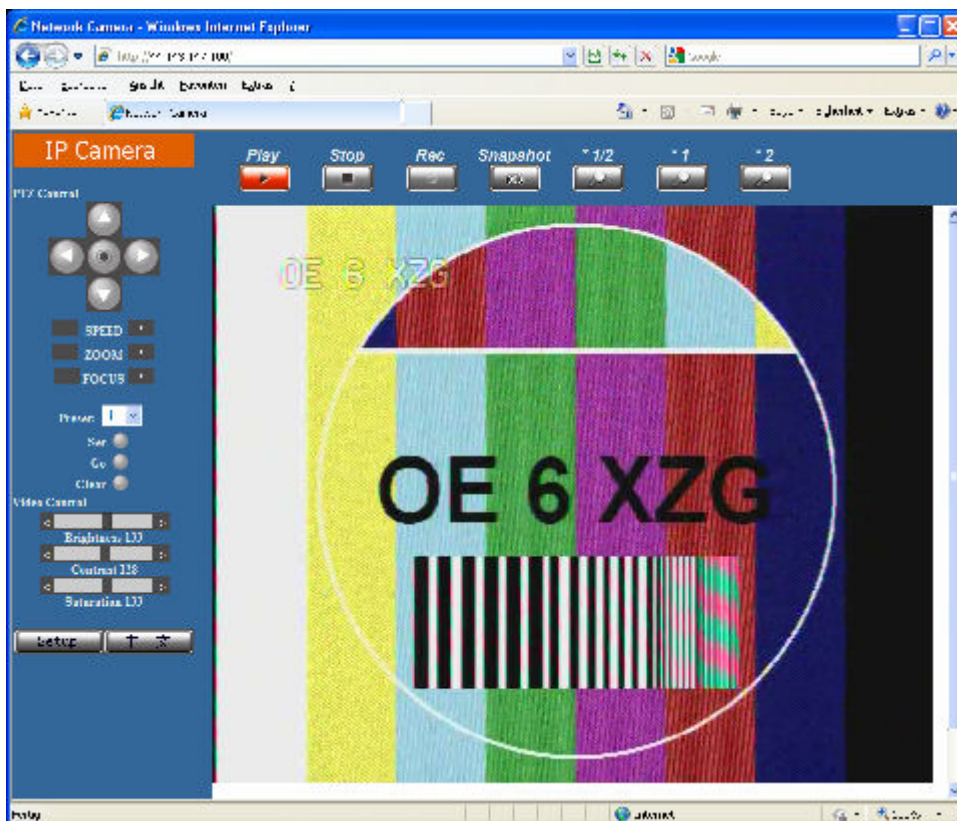
Wetterstationen im HAMNET

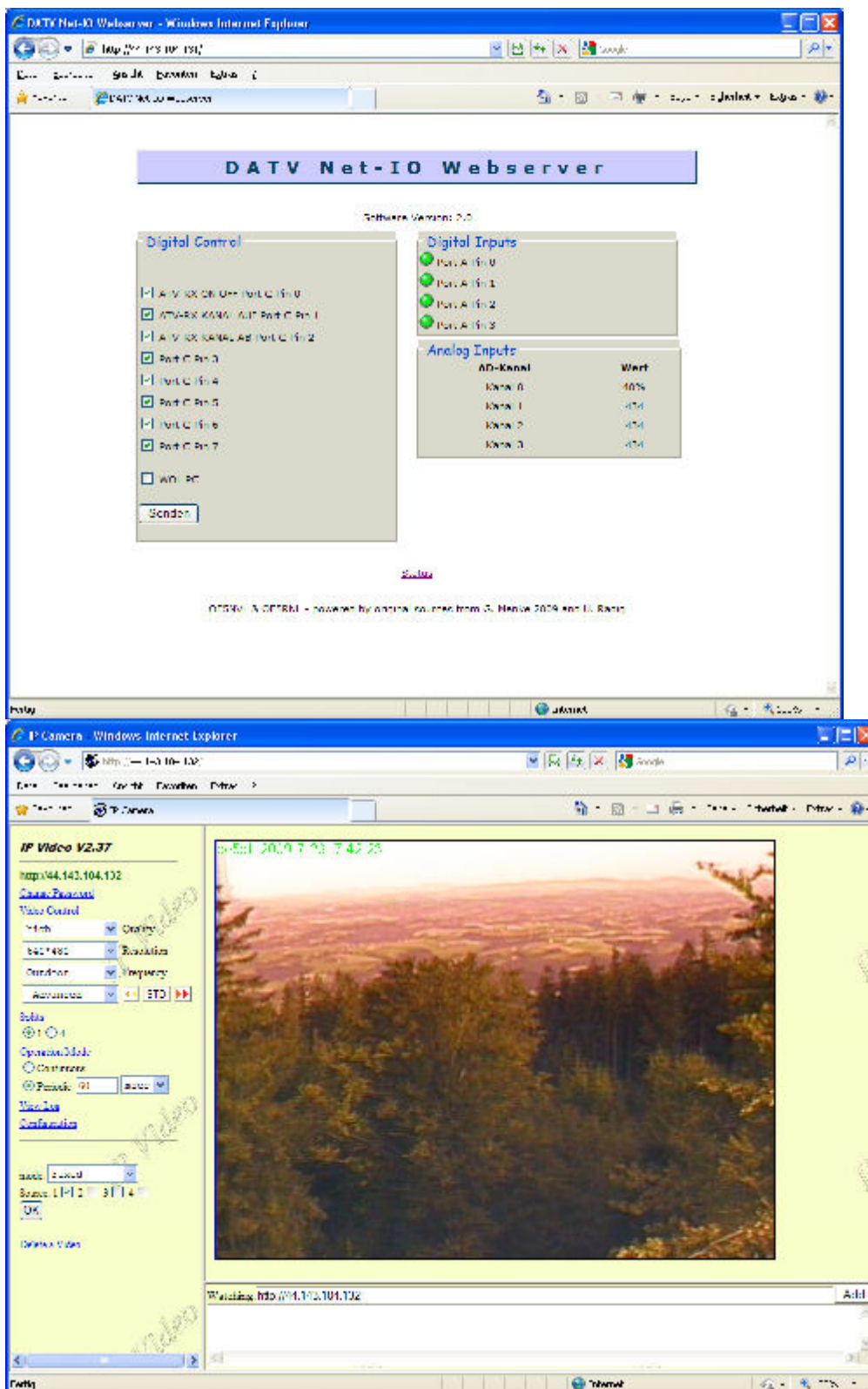
- <http://44.143.53.137:8080> Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS

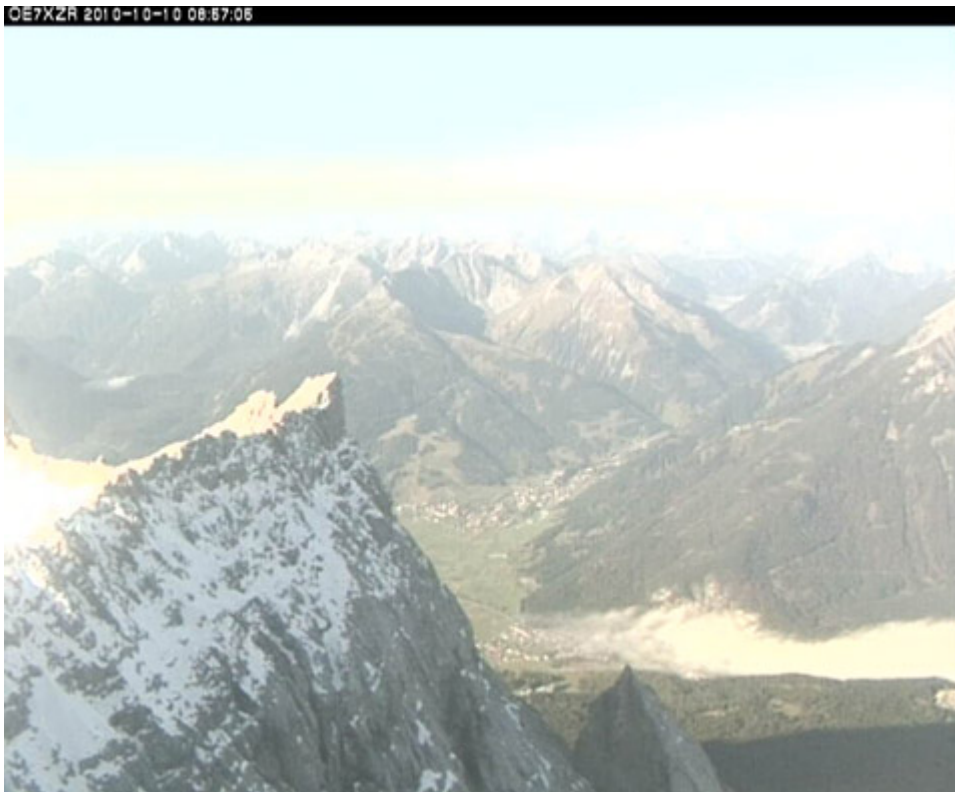
Multimedia ATV Tests

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 Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) <http://44.143.104.132/> & <http://44.143.104.131/>
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <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 (oe7xzs Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzs.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.oe2xzs.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](http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at) 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](#)

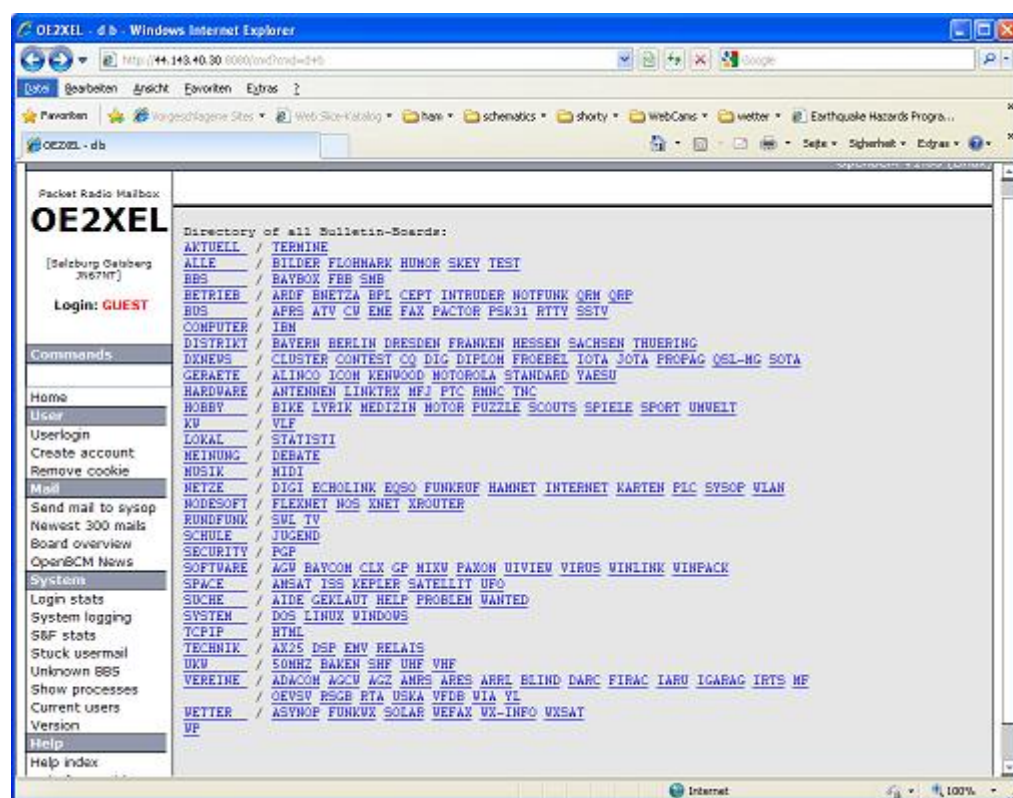
Packet Radio

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.oe2xkr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne 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 geschaltet werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xwr sowie oe6xkr aktiv!

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

PR-Userzugang über HAMNET

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

HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

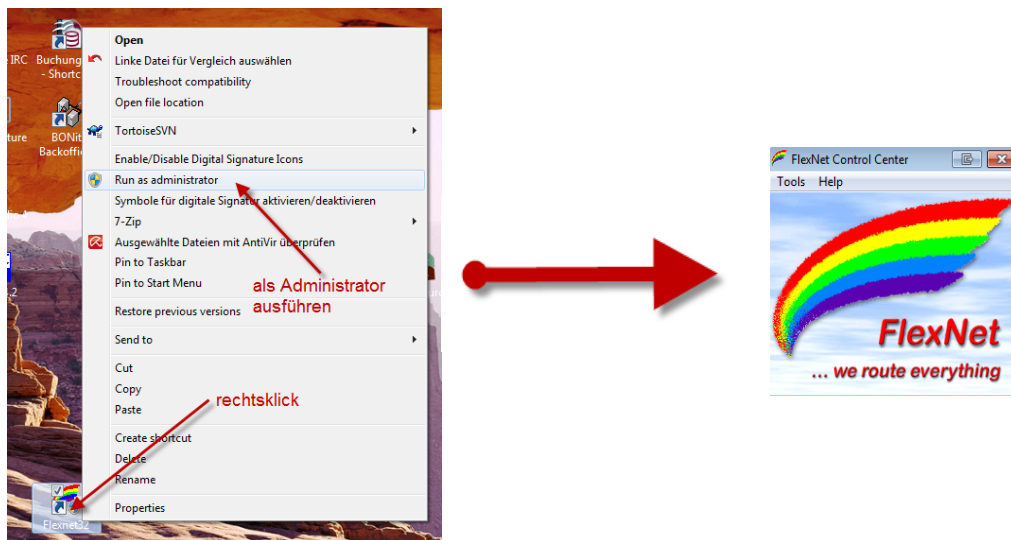
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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

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

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

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

1) PC/Flexnet starten:

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

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke 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 geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite. Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[Adminiseite Barixx](#)

VoIP

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

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



OE1 Mumble Server

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

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

Visuell Wikitext

Version vom 9. November 2009, 14:15

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(80 dazwischenliegende Versionen von 11 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

– == Mögliche Anwendungen - Brainstorming ==

– * Instant Messaging (Jabber)

– * VoIP (SIP) - Skype??

– * Videoarchiv (h264)

– * Echolink (wie genau, welche Anforderungen?)

– * 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)

– * Winlink (Telnet Zugang zum Common Message Server [CMS] Wien)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ == 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)

+ * [[Kategorie:WINLINK | WinLink2000]]

+ * [[D-Rats]]

+ * SDR - Software defined radio RX

– == Webservices ==

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

– === OE2XZR Index Webserver ===

– * [http://web.oe2xZR.ampr.at
http://web.oe2xZR.ampr.at]

– == Multimedia ATV Tests ==

+ ==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
http://web.oe1xar.ampr.org | Wien
/Bisamberg]

+ * [http://web.oe3xoc.ampr.org
http://web.oe3xoc.ampr.org |
Neulengbach/Buchberg]

+ * [http://web.oe3xwj.ampr.org
http://web.oe3xwj.ampr.org |
Jauerling]

+ ===OE2XZR Index Webserver===

+ *http://web.oe2xZR.ampr.at

+ *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-
Suchmaschine am Nebelstein

```

+ ===OE1XHO 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
+
+
+ <br />
+
+ ==Multimedia ATV Tests==

```

Derzeit werden Multimedia ATV Test
gefahren, welche folgendes testen:

– * **Video & Audio Streams (oe6xza, 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 (oe6xkq Lachtal)**
http://44.143.155.30/ user gast, pwd
viewer

Derzeit werden Multimedia ATV Test
gefahren, welche folgendes testen:

– * JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoel)
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/

– [[Bild:Oe6xzq.jpg|oe6xzq Schöckl]] [[Bild:
Oe6xrr.jpg|oe6xrr Plabutsch]]

+ *WebCam (oe1xar, Bisamberg) [https://
44.143.8.141/bisamberg-1920.jpg
http://webcam.oe1xar.ampr.at]

+ *Video Stream (oe1xar, Bisamberg)
http://video.oe1xar.ampr.at

+ *JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoel)
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
Hochkogelberg) http://44.143.104.32

+ *MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) [htt
p://44.143.144.231:3131 rtsp://44.
143.144.231:5131/0]

+ *MPEG Stream (oe6xzq Schöckl)
rtsp://44.143.147.131:5131/0

+ *MPEG Stream (oe8xer Koralpe)
rtsp://44.143.212.31:5131/0

+ *Video Stream (oe7xzs Zugspitze)
http://44.143.169.210 bzw.
http://webcam.oe7xzs.ampr.at

+ [[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]]

– [[Bild:Oe6xad.jpg|oe6xad Dobl]]

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

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

- == APRS Server für UiView ==	+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam 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, und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden.	+ ==APRS Server==
- 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 meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.
	+ Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL - APRSmap APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.
Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.	Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.
- Wie funktioniert es ?:	
- Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)	
- '''44.143.168.80:14577'''	+ '''Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:''' (Standard Port 14580)

-	bzw.		
-	""aprs.oe7xgr.ampr.at:14577""		
-	Weiters ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+	*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xgr.ampr.at
-	Diese erhält man, wenn man UIVIEW32 registriert. Anschließend die Funktion "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).	+	*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.
-	[[Bild:uiview_hamnet.jpg UIVIEW ueber HAMNET]]	+	Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!
-	Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:	+	==DXCluster==
	OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)		

-	+ 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. 1k 2 Einstiege jemals ordentlich übertragen werden.
-	
-	+ Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!
-	+ [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG DXCluster oe1xhq]]
-	+ == Packet Radio ==
	+ ===Benutzer Einstieg via HAMNET===
-	+ Eine einfache Anleitung beschreibt den [[Media:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.
	+ Eine einfache Anleitung beschreibt den [[Medium:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

					Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzt.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.
-	Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbox oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden.	+			OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xqr.ampr.at) Port 10094 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 HTTP auf Box]]				[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG Zugang per HTTP auf Box]]
-	Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.	+			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.				Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.
		+			Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.
	Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.				Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.
		+			
	""Webinterface:""				""Webinterface:""
					Erreicht werden kann die Box über [http://prbox.oe2xzt.ampr.at] (Webinterface)

– 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. (Webinterface)	+
	+
""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""	""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""
Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:	Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:
– IP 44.143.40.30 bzw oe2xel.ampr.at	– prbox.oe2xzl.ampr.at
POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119	POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119
– Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich bei Sysop ""Mike OE2WAO"" holen.	– Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TYPW Befehl setzen oder beim Sysop ""Mike OE2WAO"" holen.
Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne 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.
Zeile 97: [[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]	Zeile 134: [[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]
– ===Linkstrecken über HAMNET ===	– ===Linkstrecken über HAMNET===

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

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

Zeile 103:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!	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 zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.	+ 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 oe1rbu 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]]
- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]	+ == Audio Strecken über IP ==
	+ In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.

	+ Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)
	+
	+ [[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
	+
	+ ==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===
	+
	+ *mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar
	+
	+ ==WinLink 2000==
	+
	+ In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	59
2	Webservices	59
2.1	OE News Server	59
2.2	OE1 Index Webserver	59
2.3	OE/OST Standort Webserver	59
2.4	OE2XZR Index Webserver	59
2.5	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	59
2.6	HAMNET-Services @OE7XCI	59
2.7	Wetterstationen im HAMNET	59
3	Multimedia ATV Tests	60
4	APRS Server	62
5	DXCluster	62
6	Packet Radio	63
6.1	Benutzer Einstieg via HAMNET	63
6.2	Linkstrecken über HAMNET	64
6.3	PR-Userzugang über HAMNET	65
7	Audio Strecken über IP	67
8	VoIP	67
8.1	OE1 Mumble Server	67
9	WinLink 2000	67

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.oe2x zr.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)

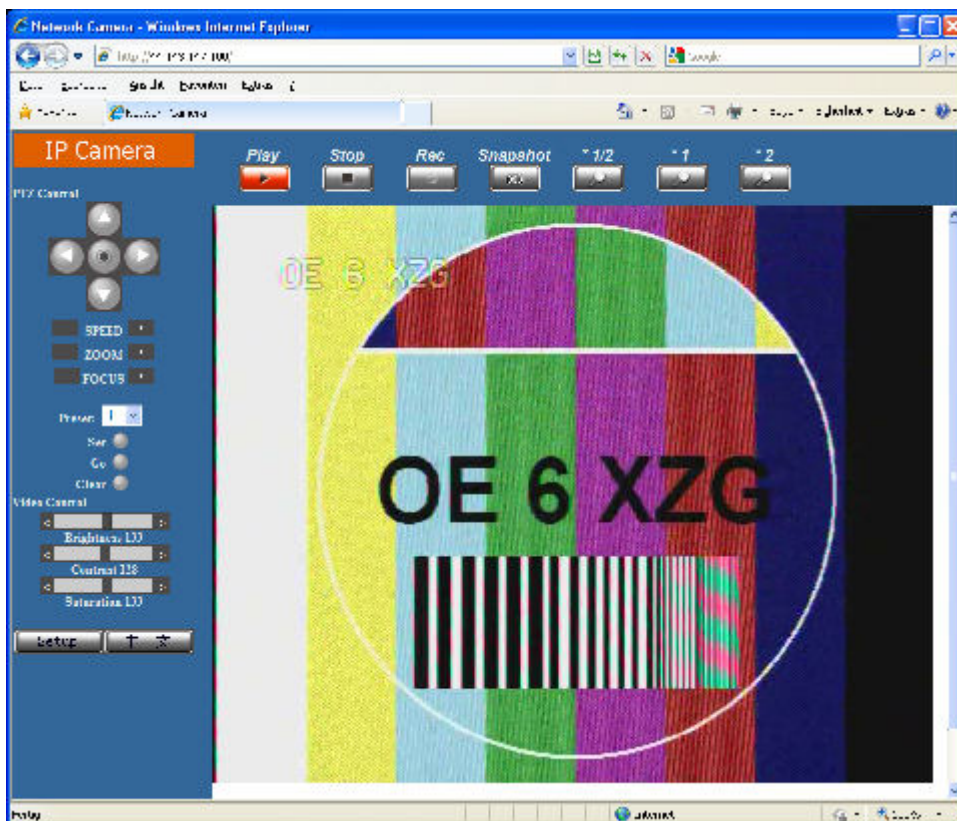
Wetterstationen im HAMNET

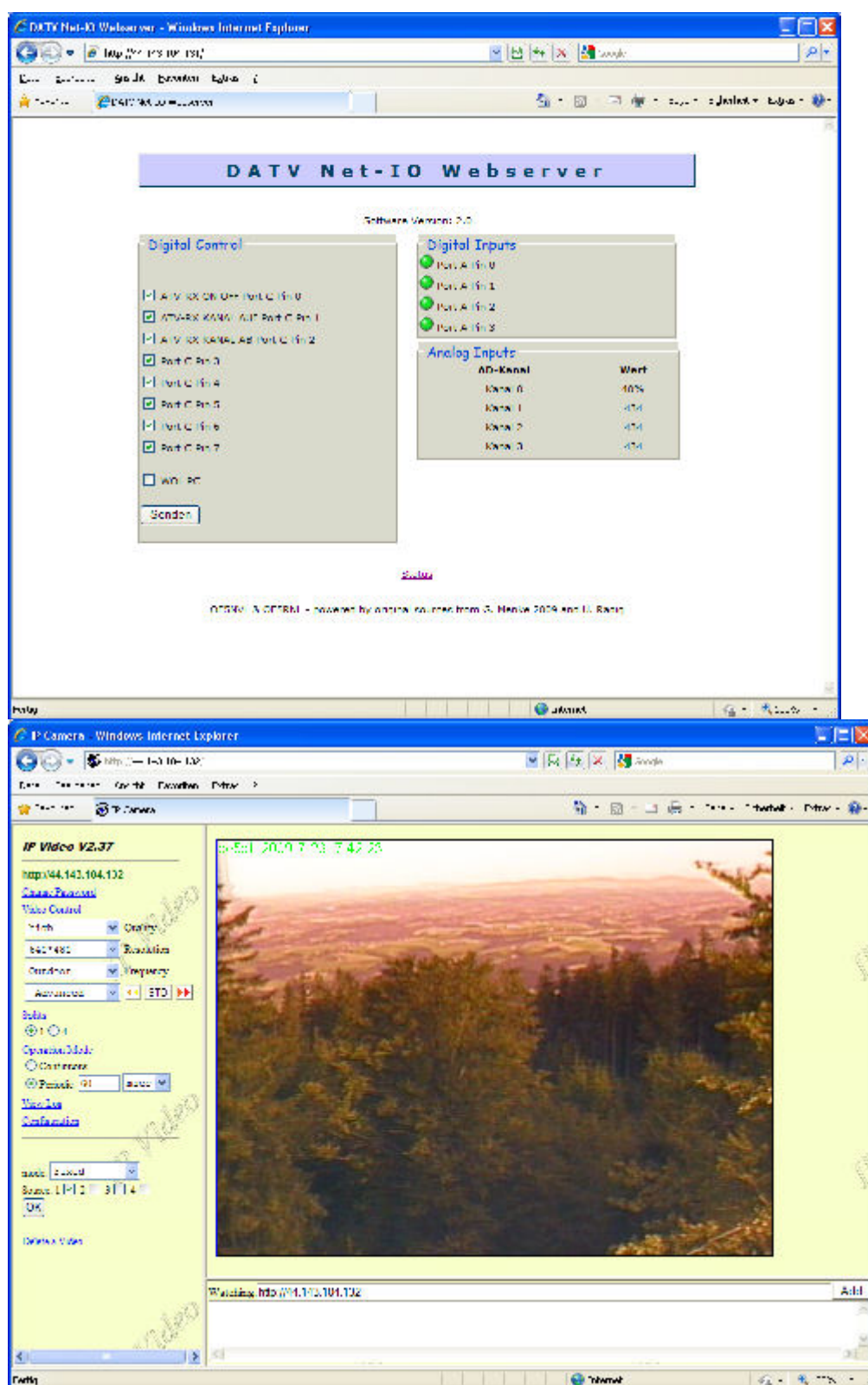
- <http://44.143.53.137:8080> Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS

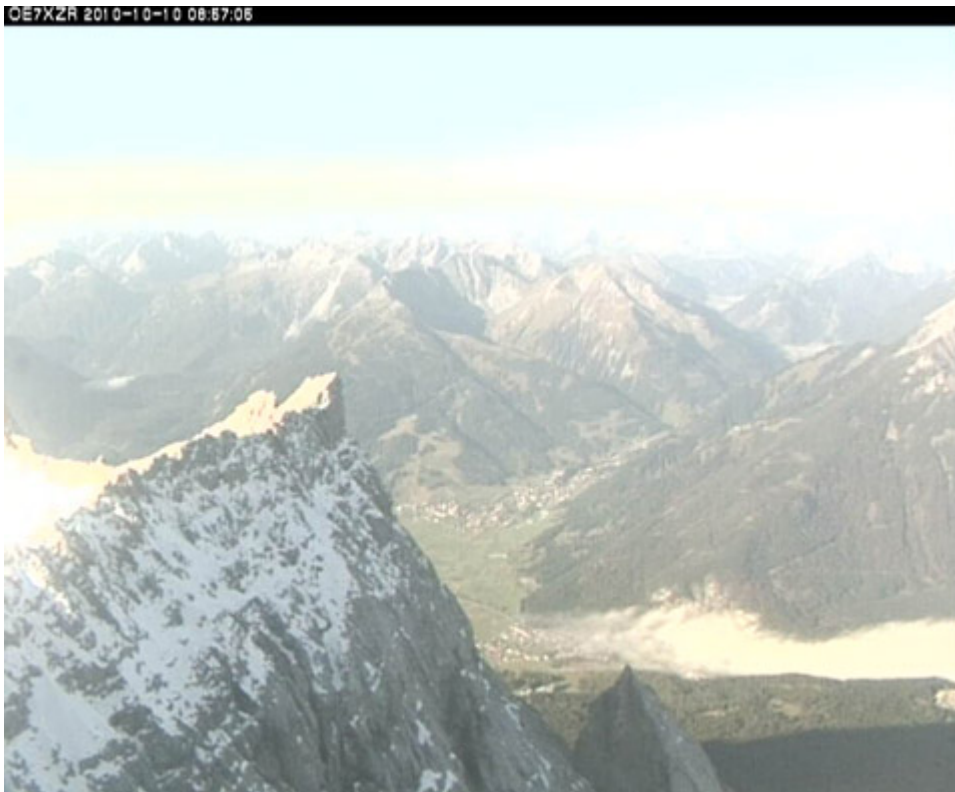
Multimedia ATV Tests

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 Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) <http://44.143.104.132/> & <http://44.143.104.131/>
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <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 (oe7xzs Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzs.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.oe2xzs.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](http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at) 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](#)

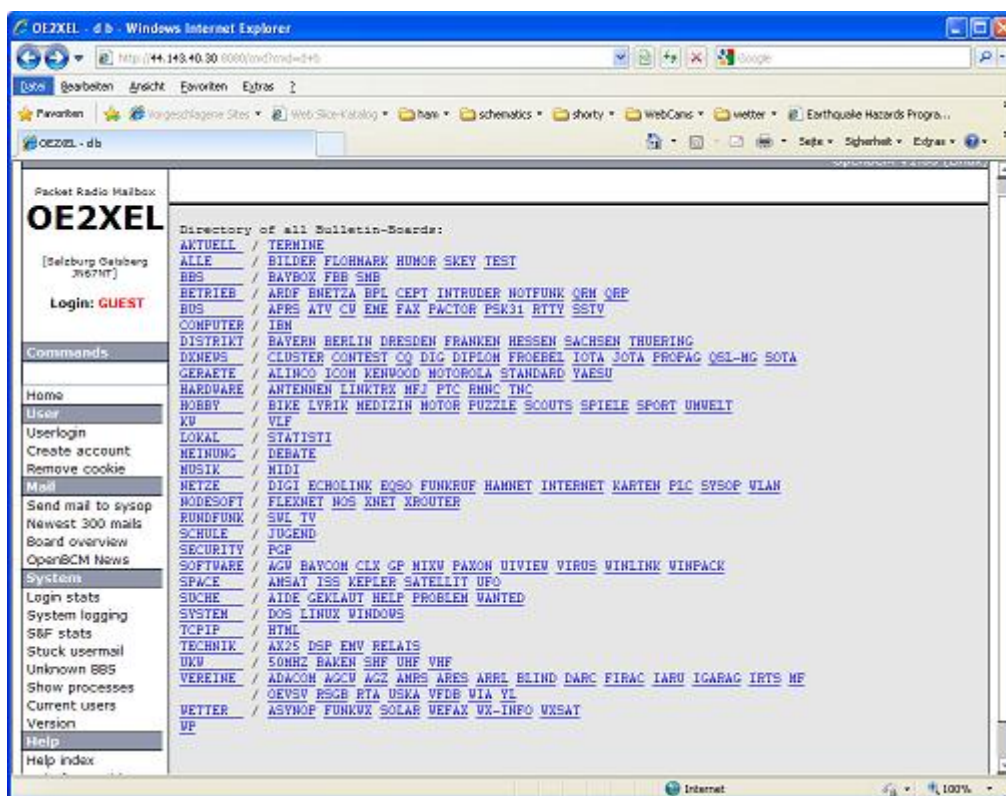
Packet Radio

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.oe2xkr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne 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 geschaltet werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xwr sowie oe6xkr aktiv!

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

PR-Userzugang über HAMNET

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

HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

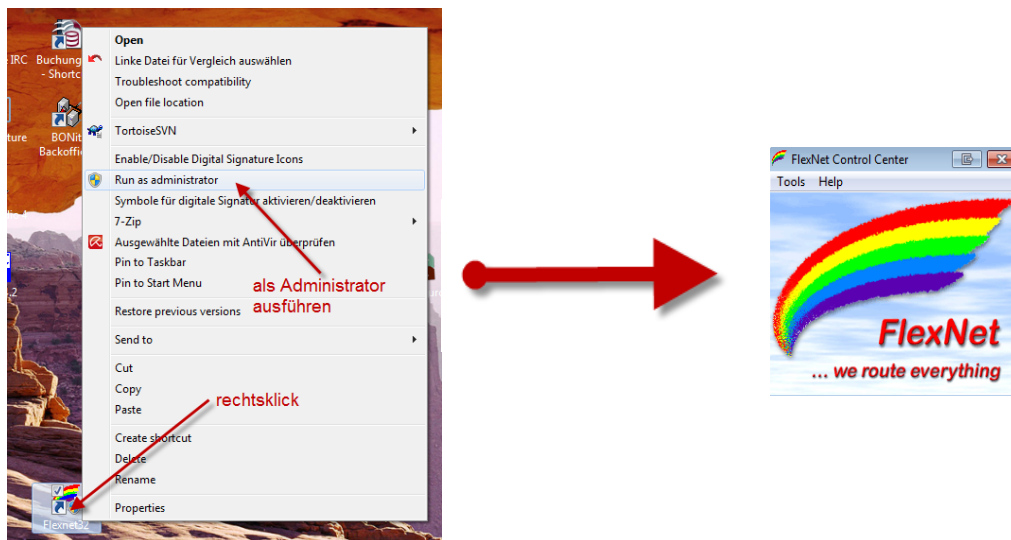
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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

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

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

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

1) PC/Flexnet starten:

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

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke 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 geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite. Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[Adminiseite Barixx](#)

VoIP

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

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



OE1 Mumble Server

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

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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 9. November 2009, 14:15

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(80 dazwischenliegende Versionen von 11 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

– == Mögliche Anwendungen - Brainstorming ==

– * Instant Messaging (Jabber)

– * VoIP (SIP) - Skype??

– * Videoarchiv (h264)

– * Echolink (**wie genau, welche Anforderungen?**)

– * 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)

– * **Winlink (Telnet Zugang zum Common Message Server [CMS] Wien)**

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ == 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)

+ * **[[:Kategorie:WINLINK | WinLink2000]]**

+ * **[[:D-Rats]]**

+ * **SDR - Software defined radio RX**

– == Webservices ==

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

– === OE2XZR Index Webserver ===

– * [http://web.oe2x zr.ampr.at
http://web.oe2x zr.ampr.at]

– == Multimedia ATV Tests ==

+ ==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
http://web.oe1xar.ampr.org | Wien
/Bisamberg]

+ * [http://web.oe3xoc.ampr.org
http://web.oe3xoc.ampr.org |
Neulengbach/Buchberg]

+ * [http://web.oe3xwj.ampr.org
http://web.oe3xwj.ampr.org |
Jauerling]

+ ===OE2XZR Index Webserver===

+ *http://web.oe2x zr.ampr.at

+ *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-
Suchmaschine am Nebelstein

```

+ ===OE1XHO 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
+
+
+ <br />
+
+ ==Multimedia ATV Tests==

```

Derzeit werden Multimedia ATV Test
gefahren, welche folgendes testen:

– * **Video & Audio Streams (oe6xza, 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 (oe6xkq Lachtal)**
http://44.143.155.30/ user gast, pwd
viewer

Derzeit werden Multimedia ATV Test
gefahren, welche folgendes testen:

– * JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoel)
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/

– [[Bild:Oe6xzq.jpg|oe6xzq Schöckl]] [[Bild:
Oe6xrr.jpg|oe6xrr Plabutsch]]

+ *WebCam (oe1xar, Bisamberg) [https://
44.143.8.141/bisamberg-1920.jpg
http://webcam.oe1xar.ampr.at]

+ *Video Stream (oe1xar, Bisamberg)
http://video.oe1xar.ampr.at

+ *JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoel)
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
Hochkoglborg) http://44.143.104.32

+ *MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) [htt
p://44.143.144.231:3131 rtsp://44.
143.144.231:5131/0]

+ *MPEG Stream (oe6xzq Schöckl)
rtsp://44.143.147.131:5131/0

+ *MPEG Stream (oe8xer Koralpe)
rtsp://44.143.212.31:5131/0

+ *Video Stream (oe7xzs Zugspitze)
http://44.143.169.210 bzw.
http://webcam.oe7xzs.ampr.at

+ [[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]]

– [[Bild:Oe6xad.jpg|oe6xad Dobl]]

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

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

- == APRS Server für UiView ==	+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam 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, und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden.	+ ==APRS Server==
- 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 meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.
	+ Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL - APRSmap APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.
Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.	Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.
- Wie funktioniert es ?:	
- Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)	
- '''44.143.168.80:14577'''	+ '''Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:''' (Standard Port 14580)

-	bzw.		
-	""aprs.oe7xgr.ampr.at:14577""		
-	Weiters ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+	*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xgr.ampr.at
-	Diese erhält man, wenn man UIVIEW32 registriert. Anschließend die Funktion "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).	+	*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.
-	[[Bild:uiview_hamnet.jpg UIVIEW ueber HAMNET]]	+	Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!
-	Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:	+	==DXCluster==
	OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)		

-	+ 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. 1k 2 Einstiege jemals ordentlich übertragen werden.
-	
-	+ Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!
-	+ [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG DXCluster oe1xhq]]
-	+ == Packet Radio ==
-	+ ===Benutzer Einstieg via HAMNET===
-	+ Eine einfache Anleitung beschreibt den [[Media:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.
	+

					Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzt.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.
-	Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbox oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden.	+			OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xqr.ampr.at) Port 10094 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 HTTP auf Box]]				[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG Zugang per HTTP auf Box]]
-	Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.	+			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.				Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.
		+			Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.
	Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.				Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.
		+			
	""Webinterface:""				""Webinterface:""
					Erreicht werden kann die Box über [http://prbox.oe2xzt.ampr.at] (Webinterface)

– 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. (Webinterface)	+
	+
""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""	""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""
Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:	Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:
– IP 44.143.40.30 bzw oe2xel.ampr.at	– prbox.oe2xzl.ampr.at
POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119	POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119
– Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich bei Sysop ""Mike OE2WAO"" holen.	– Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TYPW Befehl setzen oder beim Sysop ""Mike OE2WAO"" holen.
Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne 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.
Zeile 97:	Zeile 134:
[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]	[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]
– ===Linkstrecken über HAMNET ===	– ===Linkstrecken über HAMNET===

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

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

Zeile 103:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!	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 zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.	+ 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 oe1rbu 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]]
- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]	+ == Audio Strecken über IP ==
	+ In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.

	+ Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)
	+
	+ [[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
	+
	+ ==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===
	+
	+ *mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar
	+
	+ ==WinLink 2000==
	+
	+ In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	81
2	Webservices	81
2.1	OE News Server	81
2.2	OE1 Index Webserver	81
2.3	OE/OST Standort Webserver	81
2.4	OE2XZR Index Webserver	81
2.5	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	81
2.6	HAMNET-Services @OE7XCI	81
2.7	Wetterstationen im HAMNET	81
3	Multimedia ATV Tests	82
4	APRS Server	84
5	DXCluster	84
6	Packet Radio	85
6.1	Benutzer Einstieg via HAMNET	85
6.2	Linkstrecken über HAMNET	86
6.3	PR-Userzugang über HAMNET	87
7	Audio Strecken über IP	89
8	VoIP	89
8.1	OE1 Mumble Server	89
9	WinLink 2000	89

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.oe2x zr.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)

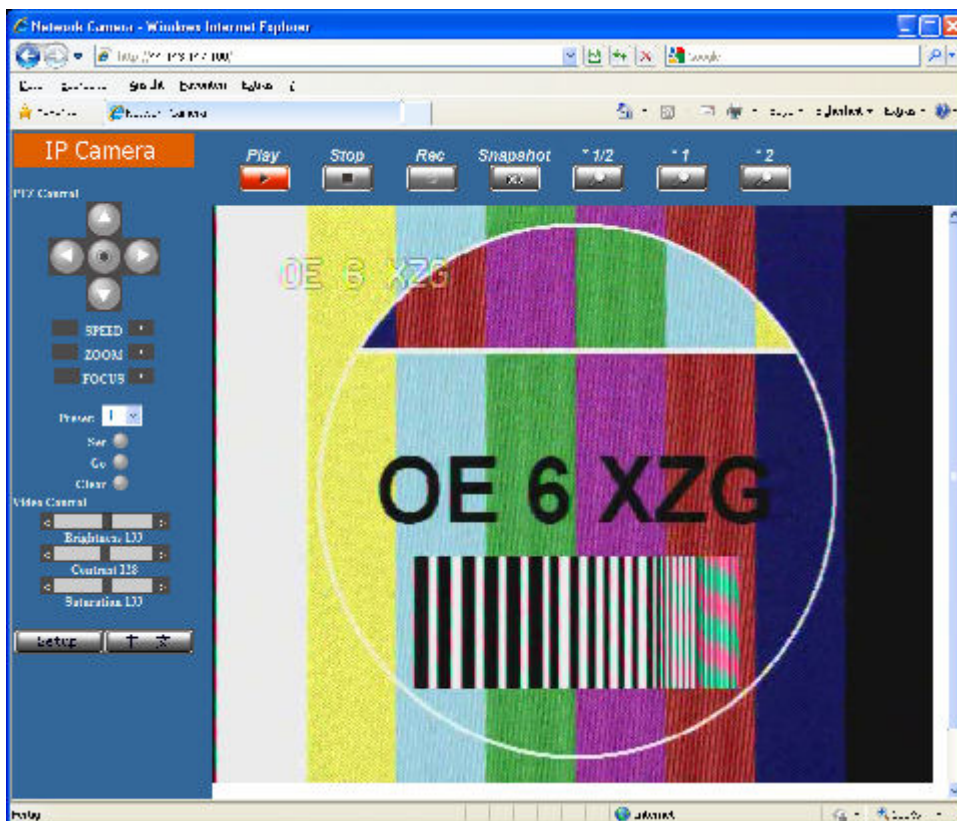
Wetterstationen im HAMNET

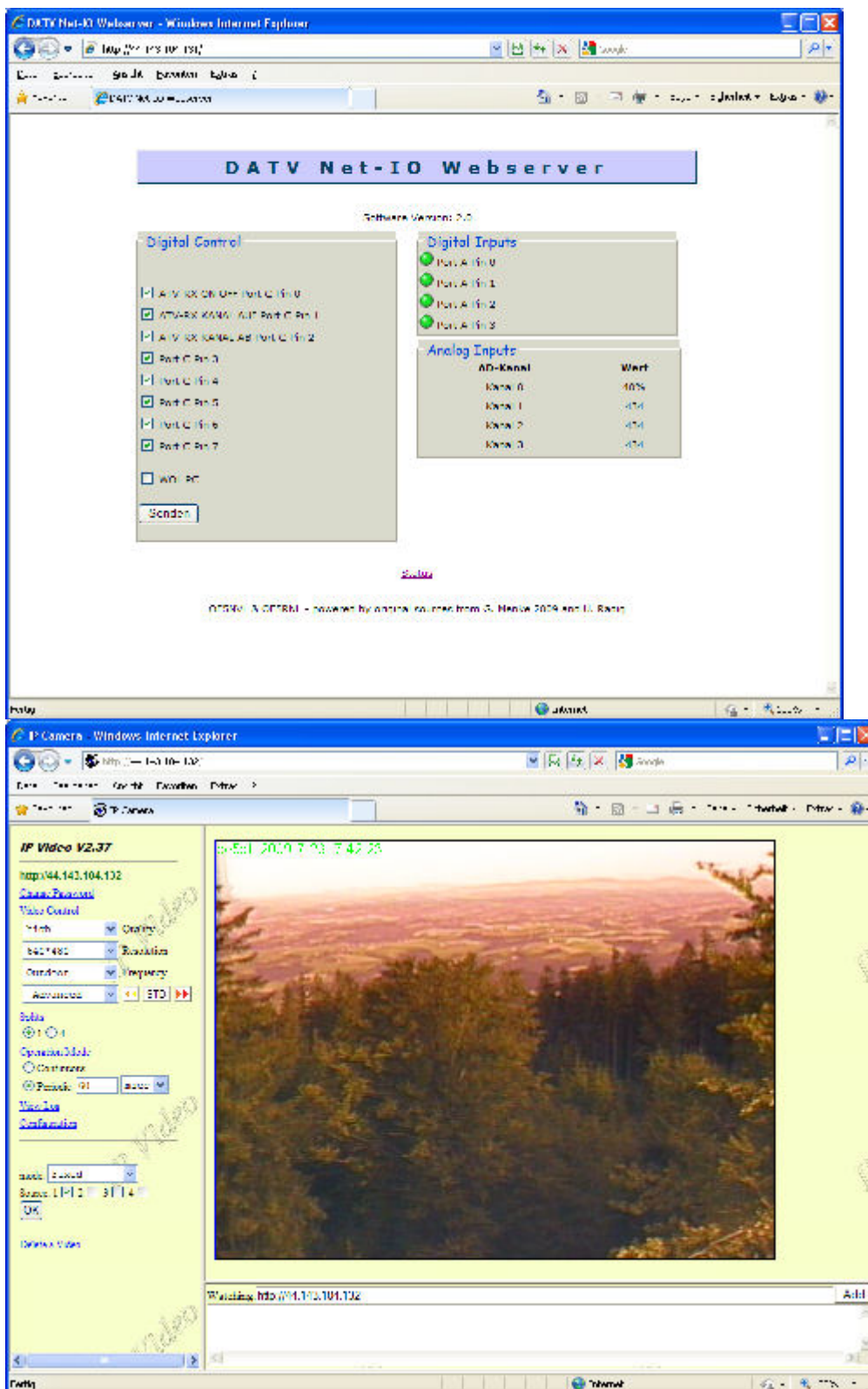
- <http://44.143.53.137:8080> Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS

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 Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) <http://44.143.104.132/> & <http://44.143.104.131/>
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <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 (oe7xzs Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzs.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.oe2xzs.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](http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at) 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](#)

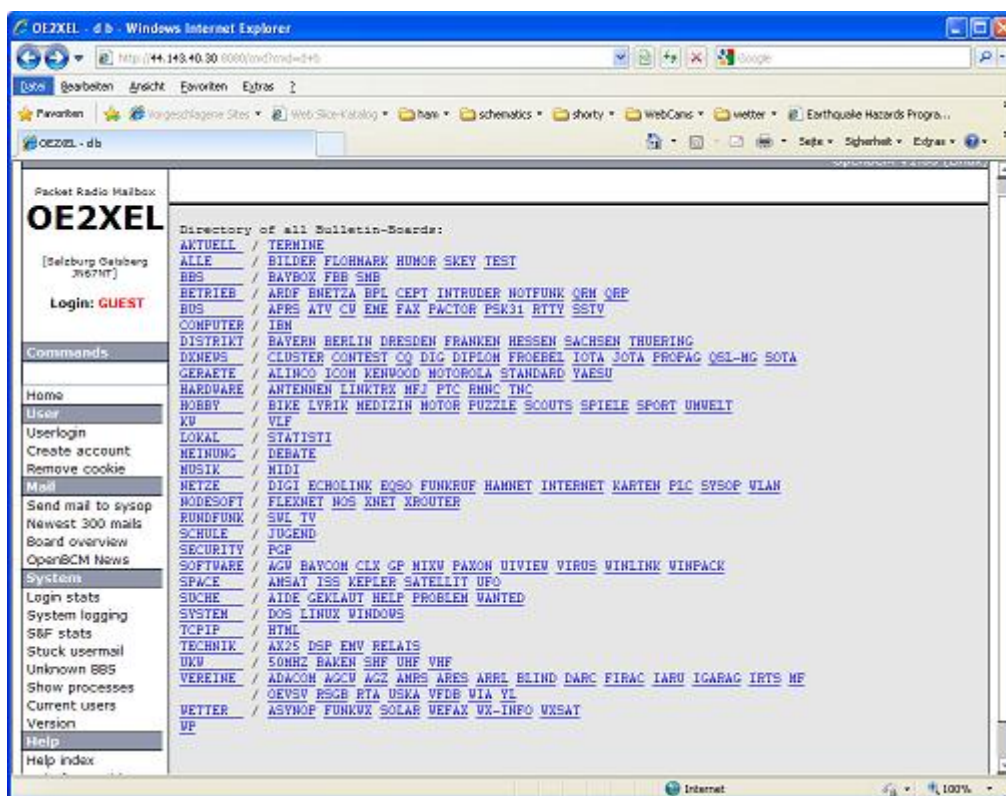
Packet Radio

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.oe2xkr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

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

PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET

Linkstrecken über HAMNET

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

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

- Linksys Hardware Mod machen
- Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlösen)
- 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 oe8xwr sowie oe6xkr aktiv!

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

PR-Userzugang über HAMNET

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

HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

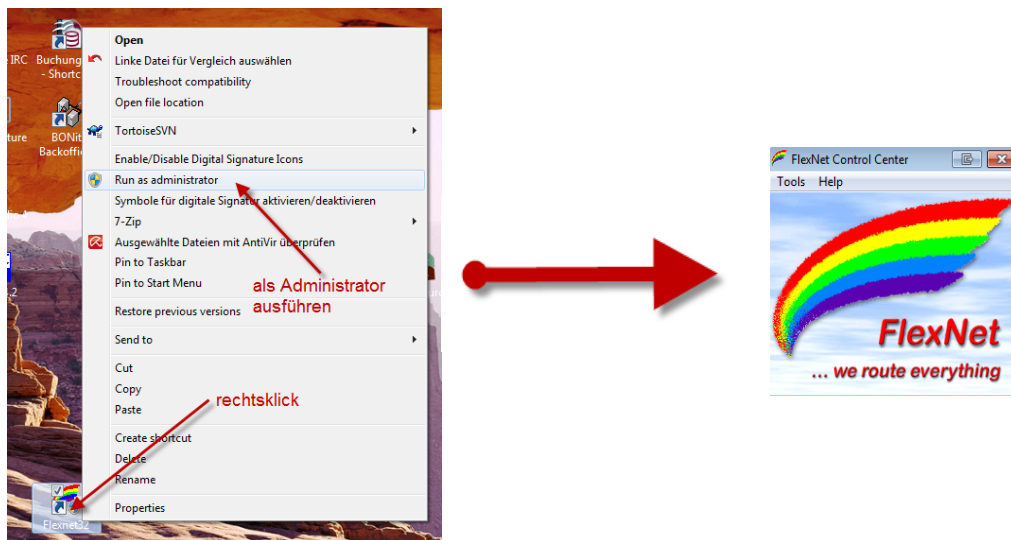
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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

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

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

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

1) PC/Flexnet starten:

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

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke 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 geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite. Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[Adminiseite Barixx](#)

VoIP

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

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



OE1 Mumble Server

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

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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 9. November 2009, 14:15

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(80 dazwischenliegende Versionen von 11 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

–

== Mögliche Anwendungen -
Brainstorming ==

–

* Instant Messaging (Jabber)

–

* VoIP (SIP) - Skype??

–

* Videoarchiv (h264)

–

* Echolink (**wie genau, welche Anforderungen?**)

–

* 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)

–

* **Winlink (Telnet Zugang zum
Common Message Server [CMS] Wien)**

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+

== 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)

+

* **[[:Kategorie:WINLINK | WinLink2000]]**

+

* **[[:D-Rats]]**

+

* **SDR - Software defined radio RX**

– == Webservices ==

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

– === OE2XZR Index Webserver ===

– * [http://web.oe2xZR.ampr.at
http://web.oe2xZR.ampr.at]

– == Multimedia ATV Tests ==

+ ==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
http://web.oe1xar.ampr.org | Wien
/Bisamberg]

+ * [http://web.oe3xoc.ampr.org
http://web.oe3xoc.ampr.org |
Neulengbach/Buchberg]

+ * [http://web.oe3xwj.ampr.org
http://web.oe3xwj.ampr.org |
Jauerling]

+ ===OE2XZR Index Webserver===

+ *http://web.oe2xZR.ampr.at

+ *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-
Suchmaschine am Nebelstein

```

+ ===OE1XHO 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
+
+
+ <br />
+
+ ==Multimedia ATV Tests==

```

Derzeit werden Multimedia ATV Test
gefahren, welche folgendes testen:

– * **Video & Audio Streams (oe6xza, 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 (oe6xkq Lachtal)**
http://44.143.155.30/ user gast, pwd
viewer

Derzeit werden Multimedia ATV Test
gefahren, welche folgendes testen:

– * JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoel)
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/

– [[Bild:Oe6xzq.jpg|oe6xzq Schöckl]] [[Bild:
Oe6xrr.jpg|oe6xrr Plabutsch]]

+ *WebCam (oe1xar, Bisamberg) [https://
44.143.8.141/bisamberg-1920.jpg
http://webcam.oe1xar.ampr.at]

+ *Video Stream (oe1xar, Bisamberg)
http://video.oe1xar.ampr.at

+ *JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoel)
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
Hochkogelberg) http://44.143.104.32

+ *MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) [htt
p://44.143.144.231:3131 rtsp://44.
143.144.231:5131/0]

+ *MPEG Stream (oe6xzq Schöckl)
rtsp://44.143.147.131:5131/0

+ *MPEG Stream (oe8xer Koralpe)
rtsp://44.143.212.31:5131/0

+ *Video Stream (oe7xzs Zugspitze)
http://44.143.169.210 bzw.
http://webcam.oe7xzs.ampr.at

+ [[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]]

– [[Bild:Oe6xad.jpg|oe6xad Dobl]]

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

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

- == APRS Server für UiView ==	+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam 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, und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden.	+ ==APRS Server==
- 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 meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.
	+ Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL - APRSmap APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.
Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.	Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.
- Wie funktioniert es ?:	
- Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)	
- '''44.143.168.80:14577'''	+ '''Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:''' (Standard Port 14580)

-	bzw.		
-	""apr.s.oe7xgr.ampr.at:14577""		
-	Weiters ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+	*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. apr.s.oe2xgr.ampr.at
-	Diese erhält man, wenn man Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "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).	+	*OE7XGR 44.143.168.96 bzw. apr.s.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at
		+	*OE6XRR 44.143.153.50
		+	*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. apr.s.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 ueber HAMNET]]	+	Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!
-	Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:	+	==DXCluster==
	OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)		

-	+ 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. 1k 2 Einstiege jemals ordentlich übertragen werden.
-	
-	+ Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!
-	+ [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG DXCluster oe1xhq]]
-	+ == Packet Radio ==
	+ ===Benutzer Einstieg via HAMNET===
-	+ Eine einfache Anleitung beschreibt den [[Media:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.
	+ Eine einfache Anleitung beschreibt den [[Medium:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

			Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2x zr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.
-	Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbox oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden.	+	OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xqr.ampr.at) Port 10094 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 HTTP auf Box]]		[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG Zugang per HTTP auf Box]]
-	Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.	+	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.		Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.
		+	Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.
	Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.		Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.
		+	
	""Webinterface:""		""Webinterface:""
			Erreicht werden kann die Box über [http://prbox.oe2x zr.ampr.at] (Webinterface)

– Erreicht kann die Box über die IP [http://44.143.40.30:8080 44.143.40.30:8080] bzw [http://oe2xel.ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] werden. (Webinterface)	+
	+
""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""	""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""
Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:	Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:
– IP 44.143.40.30 bzw oe2xel.ampr.at	+
POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119	prbox.oe2xzt.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119
– Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich bei 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.	Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TYPW Befehl setzen oder beim Sysop ""Mike OE2WAO"" holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.
Zeile 97: [[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]	Zeile 134: [[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]
– ===Linkstrecken über HAMNET ===	+
	===Linkstrecken über HAMNET===

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

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

Zeile 103:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!	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 zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.	+ 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 oe1rbu 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]]
- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]	+ == Audio Strecken über IP ==
	+ In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.

	+ Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)
	+
	+ [[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
	+
	+ ==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===
	+
	+ *mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar
	+
	+ ==WinLink 2000==
	+
	+ In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	103
2	Webservices	103
2.1	OE News Server	103
2.2	OE1 Index Webserver	103
2.3	OE/OST Standort Webserver	103
2.4	OE2XZR Index Webserver	103
2.5	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	103
2.6	HAMNET-Services @OE7XCI	103
2.7	Wetterstationen im HAMNET	103
3	Multimedia ATV Tests	104
4	APRS Server	106
5	DXCluster	106
6	Packet Radio	107
6.1	Benutzer Einstieg via HAMNET	107
6.2	Linkstrecken über HAMNET	108
6.3	PR-Userzugang über HAMNET	109
7	Audio Strecken über IP	111
8	VoIP	111
8.1	OE1 Mumble Server	111
9	WinLink 2000	111

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.oe2x zr.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)

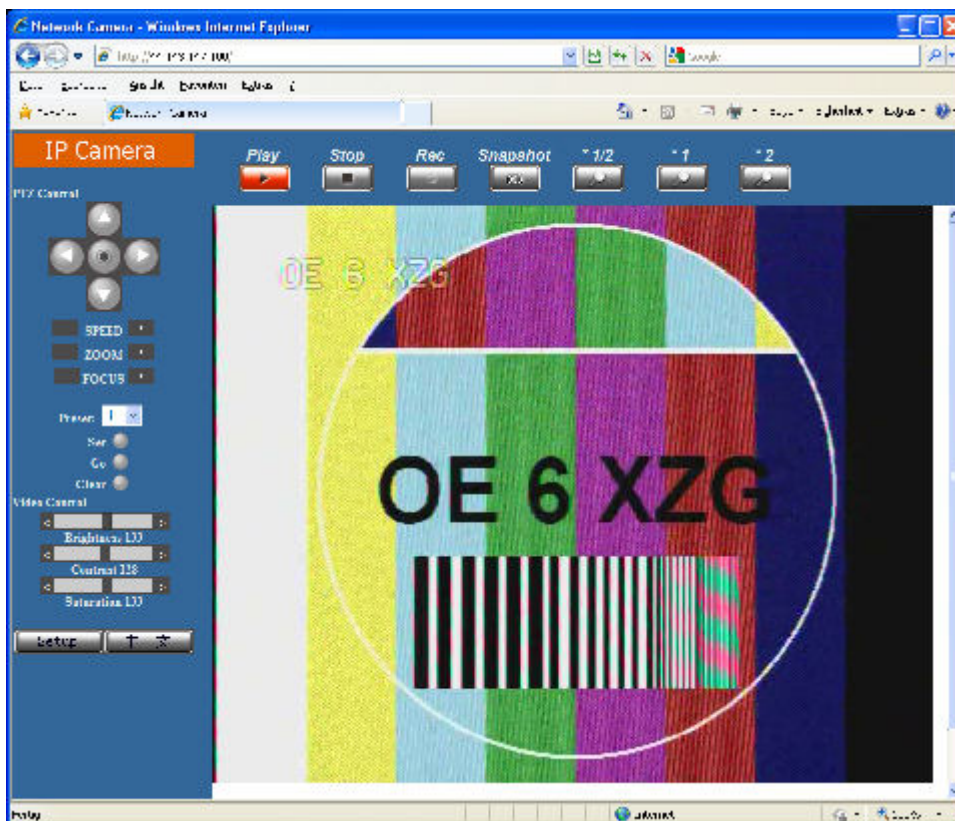
Wetterstationen im HAMNET

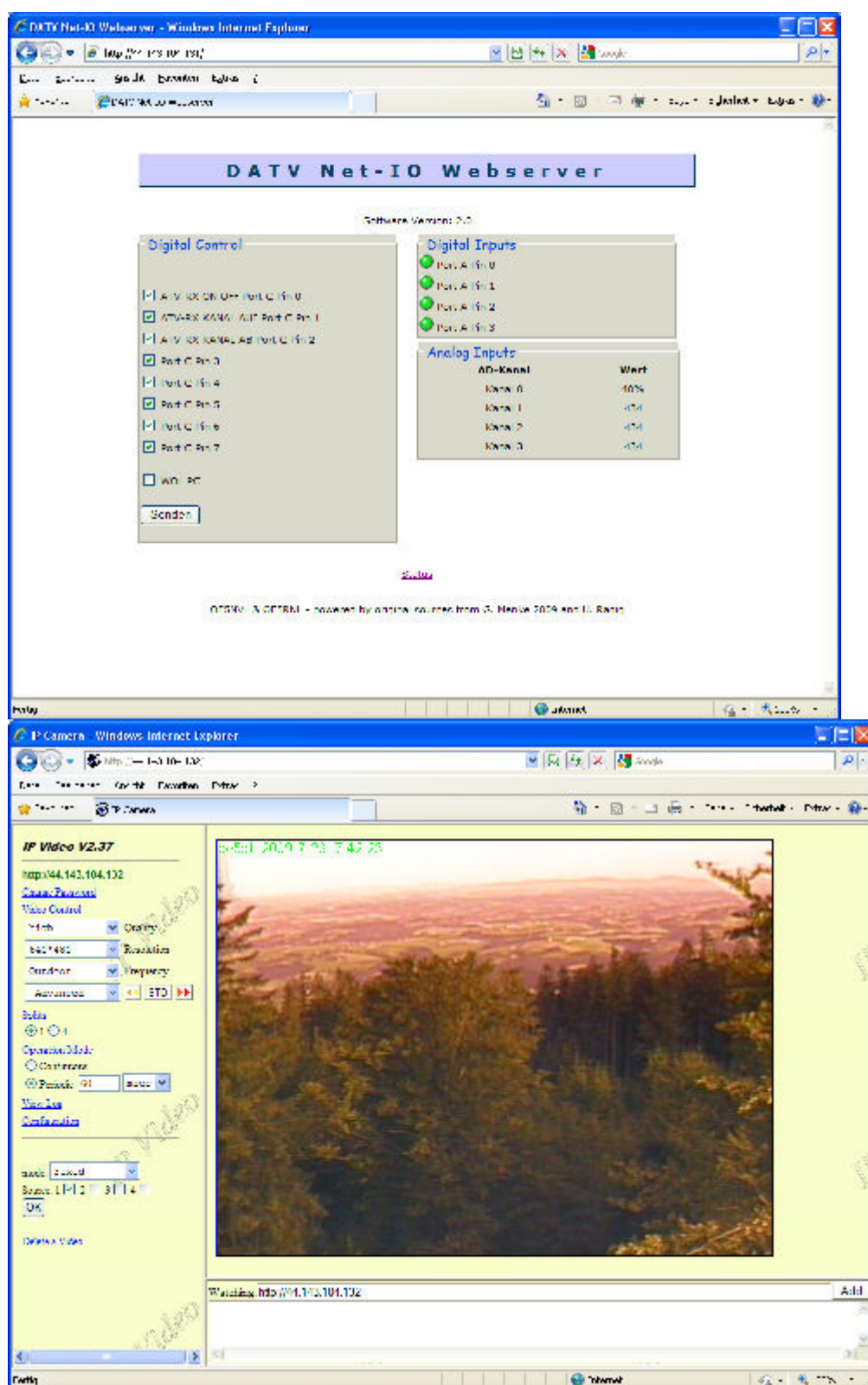
- <http://44.143.53.137:8080> Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS

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 Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) <http://44.143.104.132/> & <http://44.143.104.131/>
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <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 (oe7xzs Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzs.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.oe2xzs.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](http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at) 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](#)

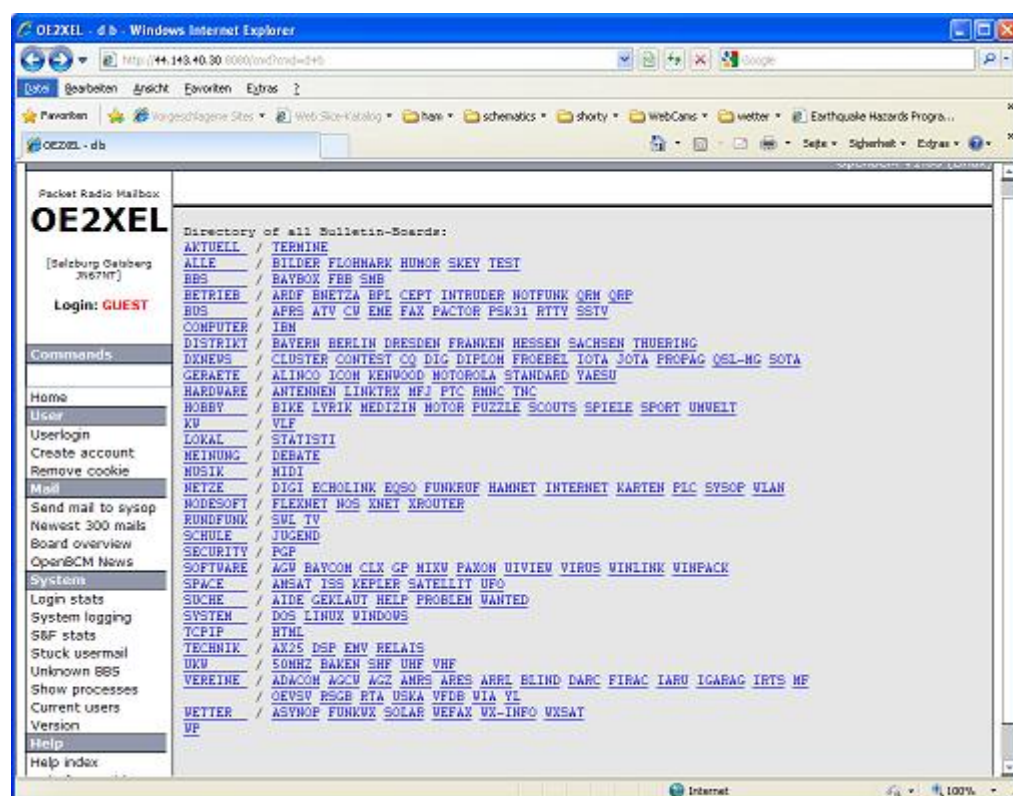
Packet Radio

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.oe2xkr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne 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 geschaltet werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xwr sowie oe6xkr aktiv!

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

PR-Userzugang über HAMNET

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

HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

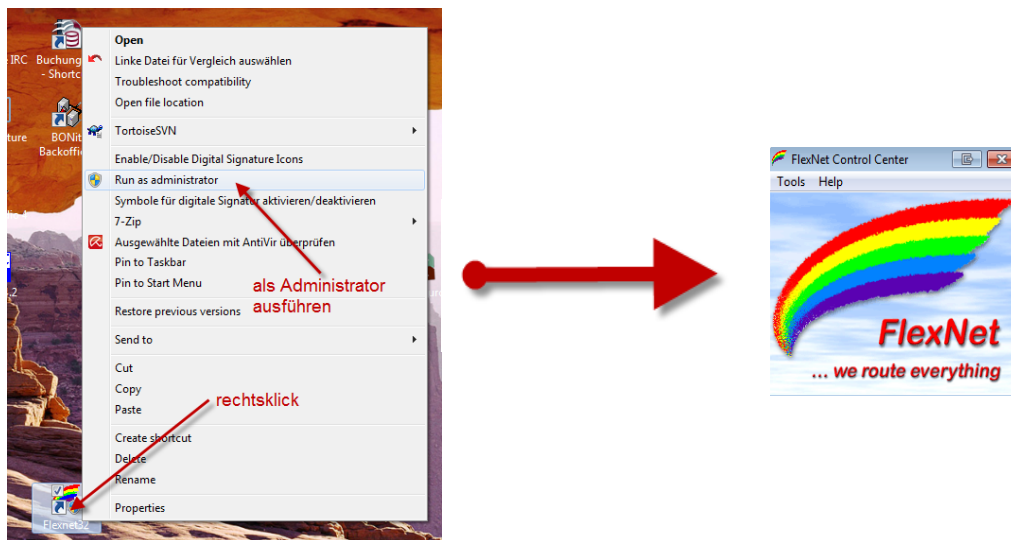
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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

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

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

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

1) PC/Flexnet starten:

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

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke 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 geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite. Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[Adminiseite Barixx](#)

VoIP

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

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



OE1 Mumble Server

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

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

Visuell Wikitext

Version vom 9. November 2009, 14:15

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(80 dazwischenliegende Versionen von 11 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

– == Mögliche Anwendungen - Brainstorming ==

– * Instant Messaging (Jabber)

– * VoIP (SIP) - Skype??

– * Videoarchiv (h264)

– * Echolink (**wie genau, welche Anforderungen?**)

– * 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)

– * **Winlink (Telnet Zugang zum Common Message Server [CMS] Wien)**

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ == 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)

+ * **[[:Kategorie:WINLINK | WinLink2000]]**

+ * **[[:D-Rats]]**

+ * **SDR - Software defined radio RX**

- == Webservices == Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:	+ ==Webservices== Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:
- === OE2XZR Index Webserver === - * [http://web.oe2x zr.ampr.at http://web.oe2x zr.ampr.at]	+ ===OE News Server=== + *http://news.ampr.at
- == Multimedia ATV Tests ==	+ ===OE1 Index Webserver=== + *http://web.oe1.ampr.at + ===OE/OST Standort Webserver=== + *[http://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org Wien /Bisamberg] + *[http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buchberg] + *[http://web.oe3xwj.ampr.org http://web.oe3xwj.ampr.org Jauerling] + ===OE2XZR Index Webserver=== + *http://web.oe2x zr.ampr.at + *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy- Suchmaschine am Nebelstein

```

+ ===OE1XHO 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
+
+
+ <br />
+
+ ==Multimedia ATV Tests==

```

Derzeit werden Multimedia ATV Test
gefahren, welche folgendes testen:

– * **Video & Audio Streams (oe6xza, 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 (oe6xkq Lachtal)**
http://44.143.155.30/ user gast, pwd
viewer

Derzeit werden Multimedia ATV Test
gefahren, welche folgendes testen:

– * JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoel)
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/

– [[Bild:Oe6xzq.jpg|oe6xzq Schöckl]] [[Bild:
Oe6xrr.jpg|oe6xrr Plabutsch]]

+ *WebCam (oe1xar, Bisamberg) [https://
44.143.8.141/bisamberg-1920.jpg
http://webcam.oe1xar.ampr.at]

+ *Video Stream (oe1xar, Bisamberg)
http://video.oe1xar.ampr.at

+ *JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoel)
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
Hochkoglborg) http://44.143.104.32

+ *MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) [htt
p://44.143.144.231:3131 rtsp://44.
143.144.231:5131/0]

+ *MPEG Stream (oe6xzq Schöckl)
rtsp://44.143.147.131:5131/0

+ *MPEG Stream (oe8xer Koralpe)
rtsp://44.143.212.31:5131/0

+ *Video Stream (oe7xZR Zugspitze)
http://44.143.169.210 bzw.
http://webcam.oe7xZR.ampr.at

+ [[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]]

– [[Bild:Oe6xad.jpg|oe6xad Dobl]]

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

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

- == APRS Server für UiView ==	+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam 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, und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden.	+ ==APRS Server==
- 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 meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.
	+ Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL - APRSmap APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.
Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.	Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.
- Wie funktioniert es ?:	
- Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)	
- '''44.143.168.80:14577'''	+ '''Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:''' (Standard Port 14580)

-	bzw.		
-	""aprs.oe7xgr.ampr.at:14577""		
-	Weiters ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+	*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xgr.ampr.at
-	Diese erhält man, wenn man UIVIEW32 registriert. Anschließend die Funktion "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).	+	*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.
-	[[Bild:uiview_hamnet.jpg UIVIEW ueber HAMNET]]	+	Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!
-	Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:	+	==DXCluster==
	OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)		

-	+ 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. 1k 2 Einstiege jemals ordentlich übertragen werden.
-	
-	+ Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!
-	+ [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG DXCluster oe1xhq]]
-	+ == Packet Radio ==
	+ ===Benutzer Einstieg via HAMNET===
-	+ Eine einfache Anleitung beschreibt den [[Media:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.
	+ Eine einfache Anleitung beschreibt den [[Medium:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

					Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzt.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.
-	Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbox oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden.	+		OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xqr.ampr.at) Port 10094 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 HTTP auf Box]]			[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG Zugang per HTTP auf Box]]	
-	Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.	+		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.			Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.	
		+		Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.	
	Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.			Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.	
		+			
	""Webinterface:""			""Webinterface:""	
				Erreicht werden kann die Box über [http://prbox.oe2xzt.ampr.at] (Webinterface)	

– 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. (Webinterface)	+
	+
""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""	""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""
Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:	Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:
– IP 44.143.40.30 bzw oe2xel.ampr.at	– prbox.oe2xzl.ampr.at
POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119	POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119
– Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich bei Sysop ""Mike OE2WAO"" holen.	– Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TYPW Befehl setzen oder beim Sysop ""Mike OE2WAO"" holen.
Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne 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.
Zeile 97:	Zeile 134:
[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]	[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]
– ===Linkstrecken über HAMNET ===	– ===Linkstrecken über HAMNET===

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

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

Zeile 103:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!	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 ;))	+ 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 ;))
– == Audio Strecken über IP == In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.	+ ===PR-Userzugang über HAMNET=== 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 oe1rbu 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]]
– [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]	+ ==Audio Strecken über IP== + In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.

	+ Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)
	+
	+ [[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
	+
	+ ==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===
	+
	+ *mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar
	+
	+ ==WinLink 2000==
	+
	+ In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	125
2	Webservices	125
2.1	OE News Server	125
2.2	OE1 Index Webserver	125
2.3	OE/OST Standort Webserver	125
2.4	OE2XZR Index Webserver	125
2.5	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	125
2.6	HAMNET-Services @OE7XCI	125
2.7	Wetterstationen im HAMNET	125
3	Multimedia ATV Tests	126
4	APRS Server	128
5	DXCluster	128
6	Packet Radio	129
6.1	Benutzer Einstieg via HAMNET	129
6.2	Linkstrecken über HAMNET	130
6.3	PR-Userzugang über HAMNET	131
7	Audio Strecken über IP	133
8	VoIP	133
8.1	OE1 Mumble Server	133
9	WinLink 2000	133

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.oe2x zr.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)

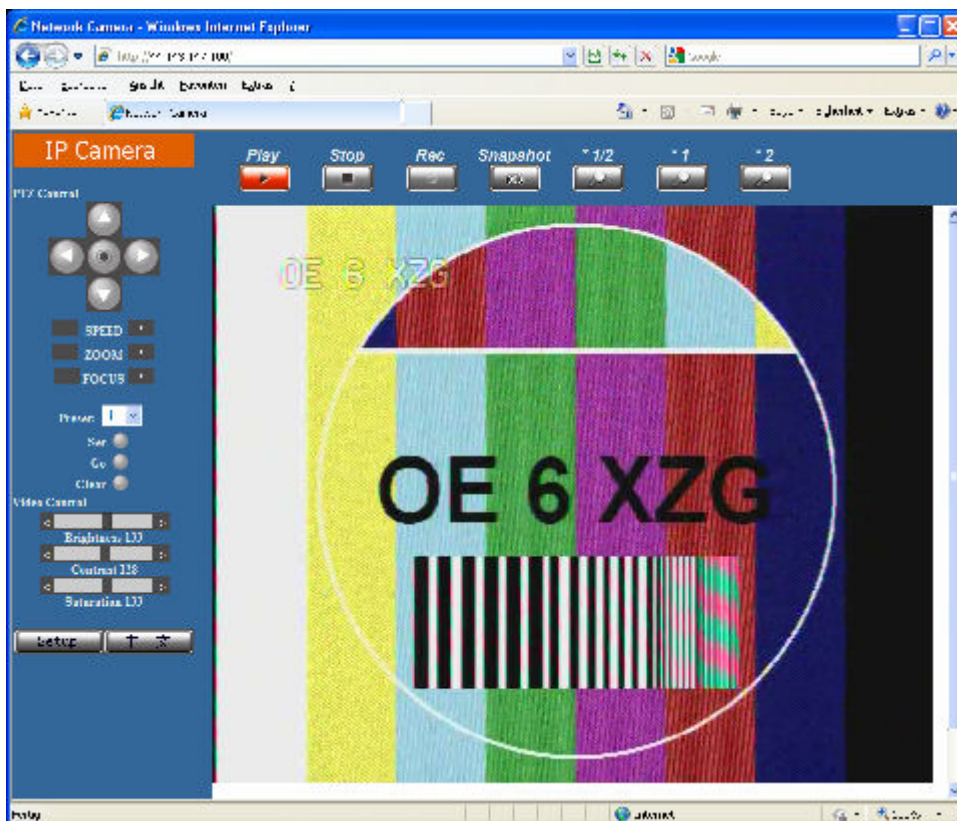
Wetterstationen im HAMNET

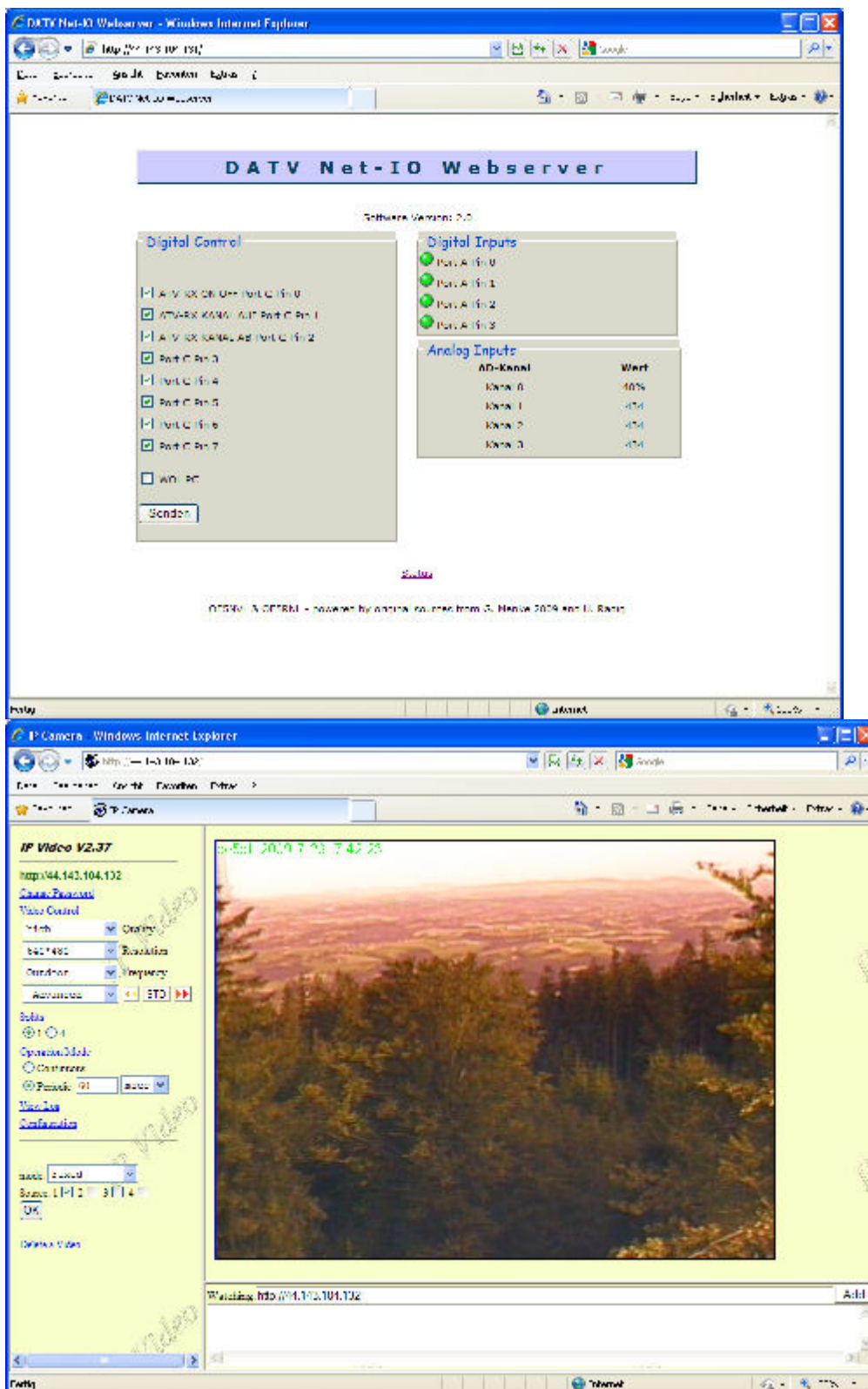
- <http://44.143.53.137:8080> Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS

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 Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) <http://44.143.104.132/> & <http://44.143.104.131/>
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <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 (oe7xzs Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzs.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.oe2x zr.ampr.at
- OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7x gr.ampr.at/ax25.oe7x gr.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](http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at) 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](#)

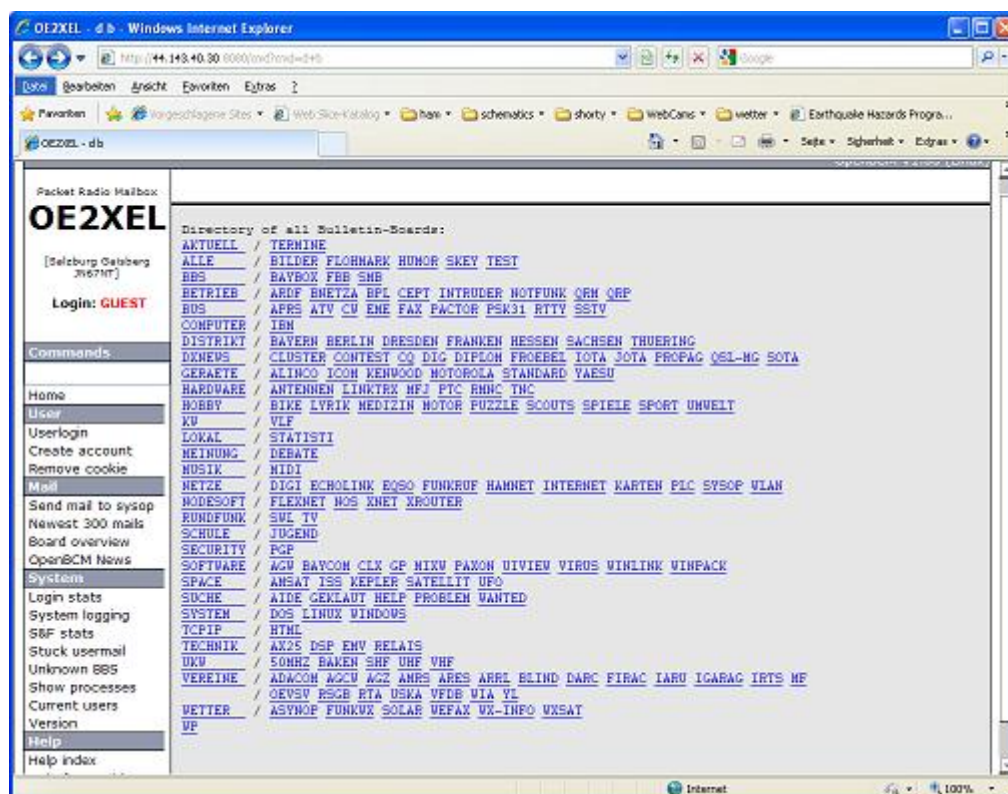
Packet Radio

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.oe2xkr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne 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 geschaltet werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xwr sowie oe6xkr aktiv!

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

PR-Userzugang über HAMNET

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

HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

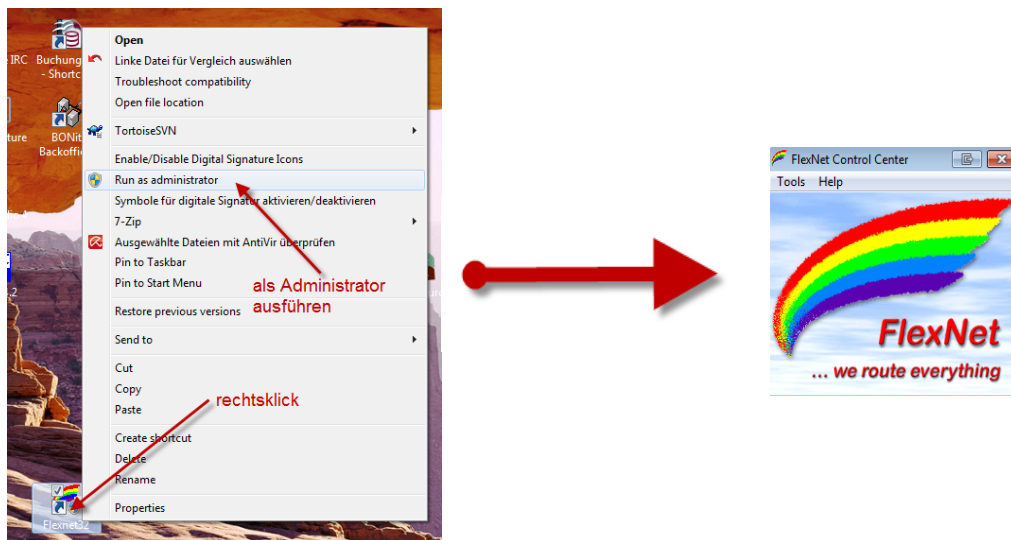
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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

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

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

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

1) PC/Flexnet starten:

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

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke 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 geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite. Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[Adminiseite Barixx](#)

VoIP

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

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



OE1 Mumble Server

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

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

Visuell Wikitext

Version vom 9. November 2009, 14:15

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(80 dazwischenliegende Versionen von 11 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

– == Mögliche Anwendungen - Brainstorming ==

– * Instant Messaging (Jabber)

– * VoIP (SIP) - Skype??

– * Videoarchiv (h264)

– * Echolink (**wie genau, welche Anforderungen?**)

– * 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)

– * **Winlink (Telnet Zugang zum Common Message Server [CMS] Wien)**

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ == 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)

+ * **[[:Kategorie:WINLINK | WinLink2000]]**

+ * **[[:D-Rats]]**

+ * **SDR - Software defined radio RX**

- == Webservices == Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:	+ ==Webservices== Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:
- === OE2XZR Index Webserver === * [http://web.oe2x zr.ampr.at http://web.oe2x zr.ampr.at]	+ ===OE News Server=== *http://news.ampr.at
- == Multimedia ATV Tests ==	+ ===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.oe2x zr.ampr.at + http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein

```

+ ===OE1XHO 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
+
+
+ <br />
+
+ ==Multimedia ATV Tests==

```

Derzeit werden Multimedia ATV Test
gefahren, welche folgendes testen:

– * Video & Audio Streams (oe6xza,
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 (oe6xkq Lachtal)
http://44.143.155.30/ user gast, pwd
viewer

Derzeit werden Multimedia ATV Test
gefahren, welche folgendes testen:

– * JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoel)
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/

– [[Bild:Oe6xzq.jpg|oe6xzq Schöckl]] [[Bild:
Oe6xrr.jpg|oe6xrr Plabutsch]]

+ *WebCam (oe1xar, Bisamberg) [https://
44.143.8.141/bisamberg-1920.jpg
http://webcam.oe1xar.ampr.at]

+ *Video Stream (oe1xar, Bisamberg)
http://video.oe1xar.ampr.at

+ *JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoel)
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
Hochkoglbberg) http://44.143.104.32

+ *MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) [htt
p://44.143.144.231:3131 rtsp://44.
143.144.231:5131/0]

+ *MPEG Stream (oe6xzq Schöckl)
rtsp://44.143.147.131:5131/0

+ *MPEG Stream (oe8xer Koralpe)
rtsp://44.143.212.31:5131/0

+ *Video Stream (oe7x zr Zugspitze)
http://44.143.169.210 bzw.
http://webcam.oe7x zr.ampr.at

+

+ [[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]]

– [[Bild:Oe6xad.jpg|oe6xad Dobl]]

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

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

- == APRS Server für UiView ==	+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam 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, und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden.	+ ==APRS Server==
- 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 meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.
	+ Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL - APRSmap APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.
Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.	Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.
- Wie funktioniert es ?:	
- Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)	
- '''44.143.168.80:14577'''	+ '''Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:''' (Standard Port 14580)

-	bzw.		
-	""aprs.oe7xgr.ampr.at:14577""		
-	Weiters ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+	*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xgr.ampr.at
-	Diese erhält man, wenn man UIVIEW32 registriert. Anschließend die Funktion "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).	+	*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.
-	[[Bild:uiview_hamnet.jpg UIVIEW ueber HAMNET]]	+	Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!
-	Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:	+	==DXCluster==
	OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)		

-	+ 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. 1k 2 Einstiege jemals ordentlich übertragen werden.
-	
-	+ Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!
-	+ [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG DXCluster oe1xhq]]
-	+ == Packet Radio ==
-	+ ===Benutzer Einstieg via HAMNET===
-	+ Eine einfache Anleitung beschreibt den [[Media:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.
	+ Eine einfache Anleitung beschreibt den [[Medium:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

					Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2x zr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.
-	Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbox oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden.	+			OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xqr.ampr.at) Port 10094 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 HTTP auf Box]]				[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG Zugang per HTTP auf Box]]
-	Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.	+			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.				Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.
		+			Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.
	Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.				Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.
		+			
	""Webinterface:""				""Webinterface:""
					Erreicht werden kann die Box über [http://prbox.oe2x zr.ampr.at] (Webinterface)

– 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. (Webinterface)	+
	+
""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""	""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""
Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:	Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:
– IP 44.143.40.30 bzw oe2xel.ampr.at	+
POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119	prbox.oe2xzt.ampr.at
– Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich bei 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.	Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TYPW Befehl setzen oder beim Sysop ""Mike OE2WAO"" holen.
Zeile 97: [[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]	Zeile 134: [[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]
– ===Linkstrecken über HAMNET ===	+
	===Linkstrecken über HAMNET===

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

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

Zeile 103:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!	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 zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.	+ 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 oe1rbu 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]]
- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]	+ == Audio Strecken über IP ==
	+ In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.

	+ Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)
	+
	+ [[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
	+
	+ ==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===
	+
	+ *mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar
	+
	+ ==WinLink 2000==
	+
	+ In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])

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	152
6.3	PR-Userzugang über HAMNET	153
7	Audio Strecken über IP	155
8	VoIP	155
8.1	OE1 Mumble Server	155
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.oe2x zr.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)

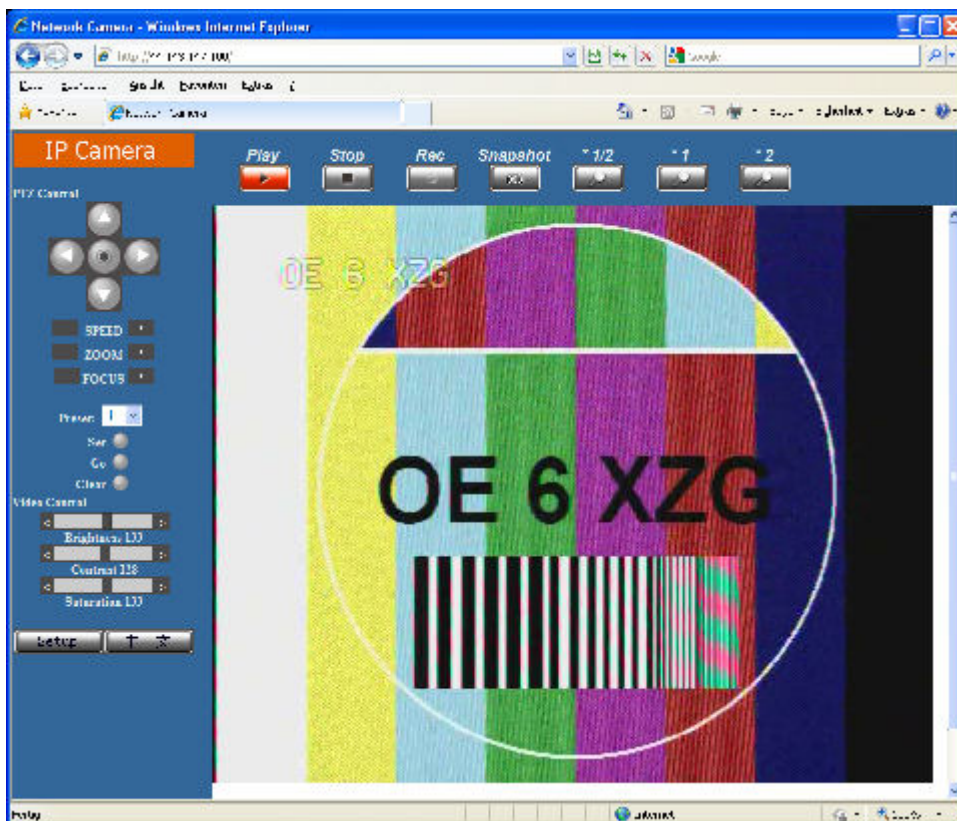
Wetterstationen im HAMNET

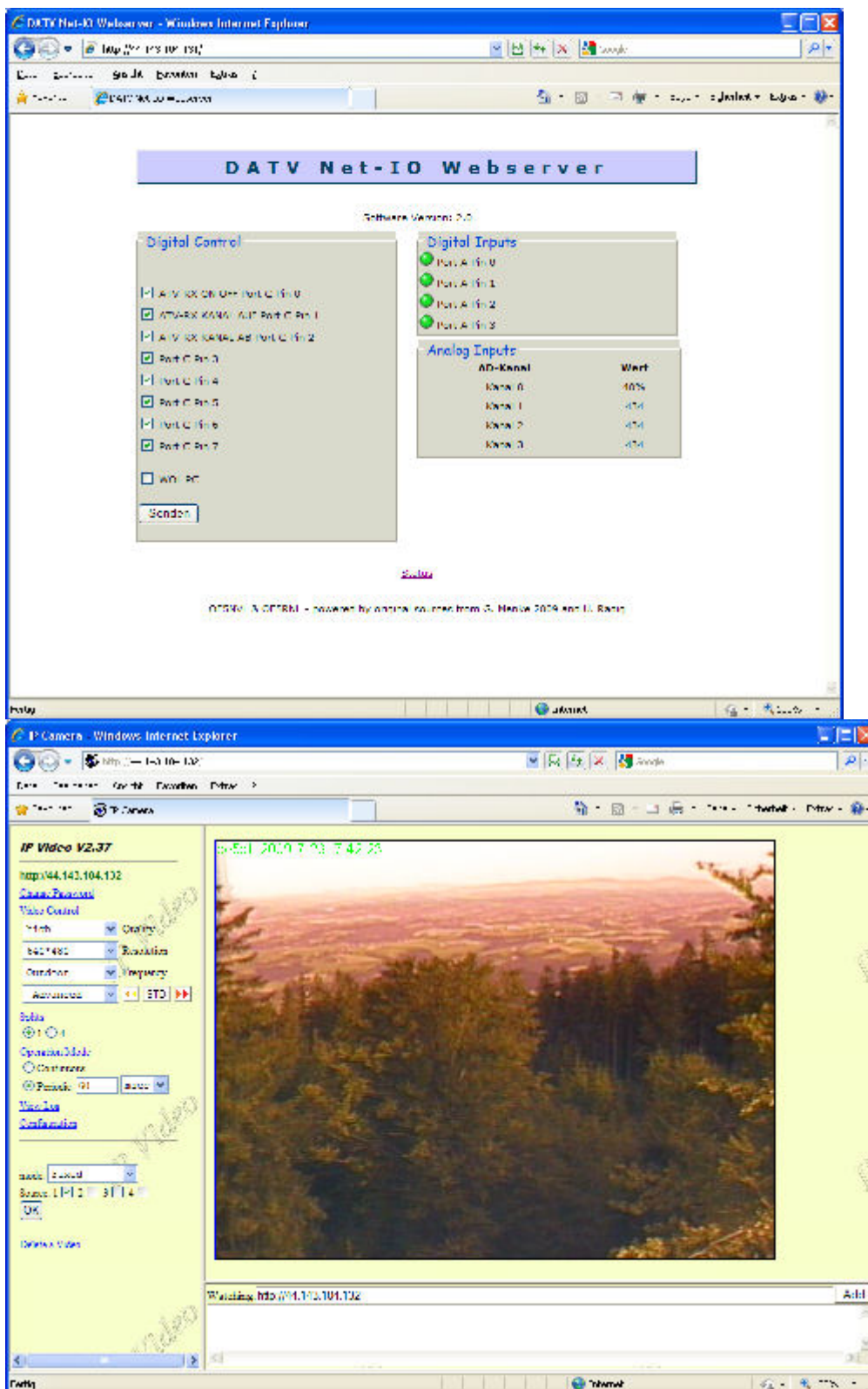
- <http://44.143.53.137:8080> Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS

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 Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) <http://44.143.104.132/> & <http://44.143.104.131/>
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <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 (oe7xzs Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzs.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.oe2xzs.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](http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at) 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](#)

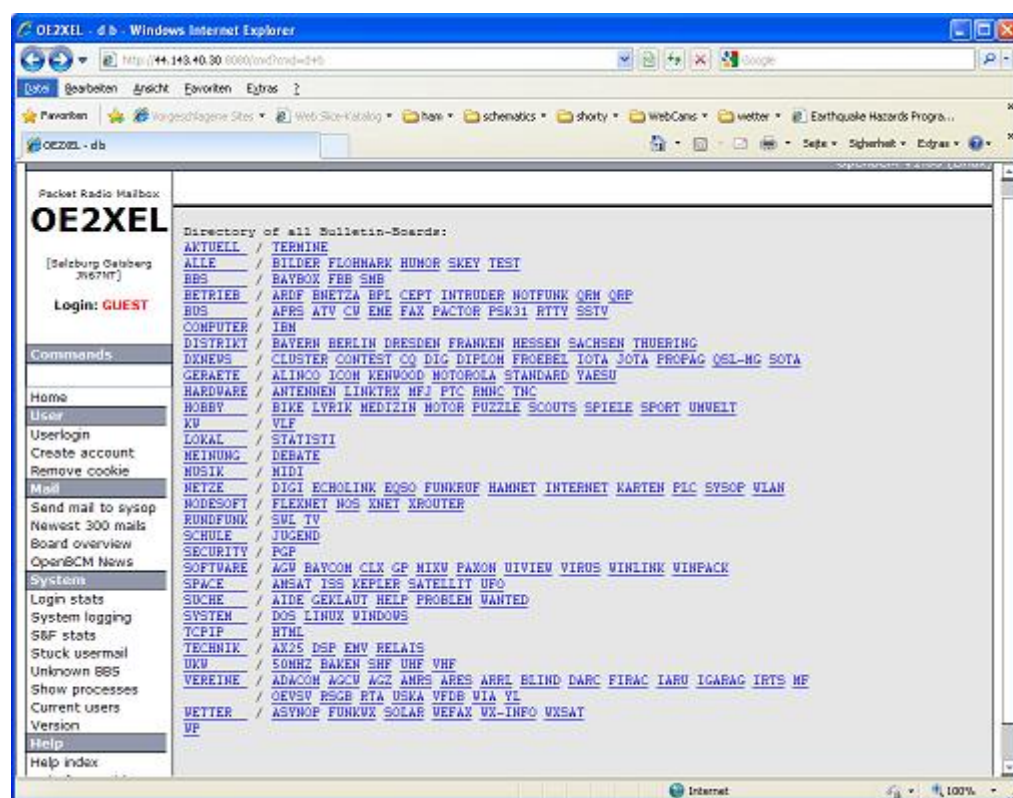
Packet Radio

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.oe2xkr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne 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 geschaltet werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xwr sowie oe6xkr aktiv!

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

PR-Userzugang über HAMNET

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

HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

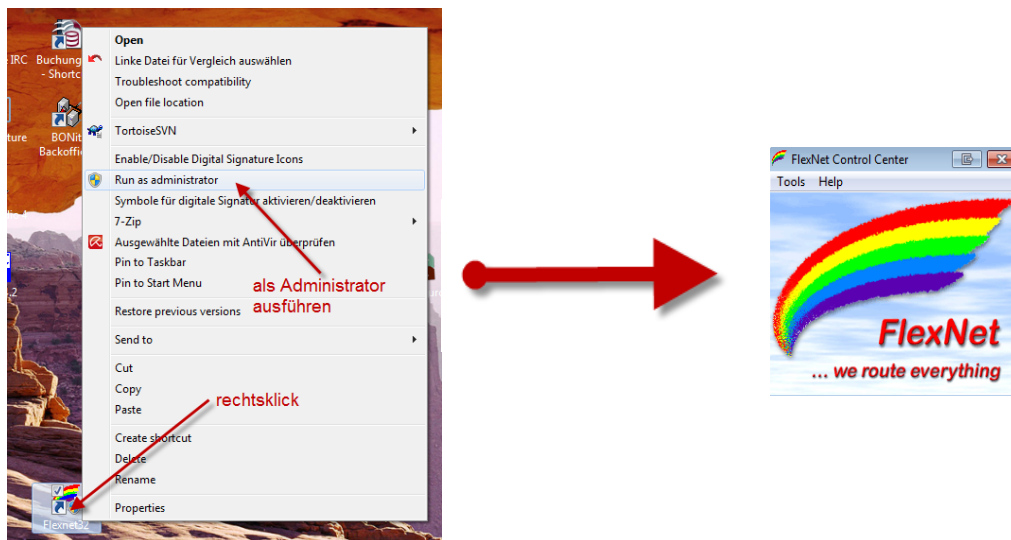
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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

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

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

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

1) PC/Flexnet starten:

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

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke 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 geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite. Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

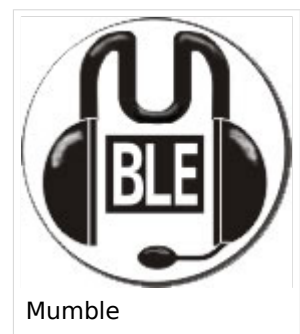
[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[Adminiseite Barixx](#)

VoIP

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

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



OE1 Mumble Server

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

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.

A

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

P

- [PACTOR](#)

S

- [SETUP-Beispiele](#)

V

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

W

- [Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link](#)
- [Winlink Express - Tipps und Tricks](#)
- [Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft"](#)
- [Winlink-Nachrichten von und zu Internet-E-Mail-Adressen](#)
- [WINMOR](#)