

Inhaltsverzeichnis

1. Anwendungen am HAMNET	24
2. Benutzer:OE3SUW	46
3. Benutzer:Oe6rke	68
4. D-Rats	90
5. DXL - APRSmap	112
6. Kategorie:WINLINK	134

Anwendungen am HAMNET

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 18. Januar 2013, 07:33 Uhr (
Quelltext anzeigen)
 OE3SUW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE3 Mumble Server](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr (
Quelltext anzeigen)
 Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Multimedia ATV Tests](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

<p>Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>	<p>Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === OEVSV Webserver im HAMNET ===</p>	<p>+ === OE1 Index Webserver ===</p>
<p>- * [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === OE1 Index Webserver ===</p>	<p>+ *http://web.oe1.ampr.at</p>
<p>- * [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.ampr.at]</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === OE2XZR Index Webserver ===</p>	<p>+ === OE/OST Standort Webserver ===</p>
<p>- * [http://web.oe2xZR.ampr.at http://web.oe2xZR.ampr.at]</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === OE1XHQ DXCluster im HAMNET ===</p>	<p>+ * [http://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org Wien /Bisamberg]</p>
<p>- * [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]</p>	<p>+ * [http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buchberg]</p>
<p></p>	<p>+ * [http://web.oe3xwj.ampr.org http://web.oe3xwj.ampr.org Jauerling]</p>
<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === HAMNET-Services @OE7XCI ===</p>	<p>+ === OE2XZR Index Webserver ===</p>
<p>- * [http://web.oe7xci.ampr.at/ http://web.oe7xci.ampr.at/] (Übersichtsseite mit allen Services)</p>	<p></p>
<p>- * [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ http://web.oe7xci.ampr.at/qst/] (Microblogging-Service im HAMNET)</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- == Multimedia ATV Tests ==</p>	<p>+ *http://web.oe2xZR.ampr.at</p>

-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	+	* http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	* WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at		
-	* Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at		
-	* 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		
-	* 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 Hochkoglb) http://44.143.104.32		
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90		
-	* Video Stream (oe7xZR Zuaspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xZR.ampr.at		
-	[[Bild:Oe6xza.jpg oe6xza Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+	===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	+	* http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at

<p>- [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]]</p>	<p>+</p>	<p>===HAMNET-Services @OE7XCI===</p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>- [[Bild:20101010_09-56-53s.jpg Webcam oe7xzc Zugspitze]]</p>	<p>+</p>	<p>*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*http://web.oe7xci.ampr.at/gst/ (Microblogging-Service im HAMNET)</p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>- == APRS Server für UiView ==</p>	<p>+</p>	<p>==Multimedia ATV Tests==</p>
<p>- Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann.</p>	<p>+</p>	<p>Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:</p>
<p>- Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist.</p>	<p></p>	<p></p>
<p>- Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.</p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>- '''APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:'''</p>	<p>+</p>	<p>*WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32</p>

		+ *MPEG Stream (oe6xfe Wolfaanqi) [http://44.143.144.231:3131 rtsp://44.143.144.231:5131/0]
		+ *MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
		+ *MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
		+ *Video Stream (oe7x zr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7x zr.ampr.at
		+ [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]
-	Im Uiview folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add Server])	
-	""44.143.168.80:14580""	+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.	
-	""aprs.oe7xgr.ampr.at:14580""	
		+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7x zr Zugspitze]]
-	Hinweis: Dabei ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+ ==APRS Server==
-	Diese erhält man, wenn man beispielsweise Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des Uiview32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt.	+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

			<p>+ Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL - APRSmap APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.</p>
			<p>+ Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.</p>
-	[[Bild:uiview hamnet.jpg UView ueber HAMNET]]		
			<p>+ '''Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:''' (Standard Port 14580)</p>
-	'''Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:'''		<p>+ *OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xZR.ampr.at</p>
			<p>+ *OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at</p>
			<p>+ *OE6XRR 44.143.153.50</p>
			<p>+ *OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at</p>
-	OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)		<p>+ Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.</p>
-			
-	OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31		
-			
-	OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580		

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

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

- == DXCluster ==

+ ==DXCluster==

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen.

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen.

Zeile 98:

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

Zeile 90:

[[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.oe2xqr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [<http://prbox.oe2xqr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

+

+

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xqr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.

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

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

Zeile 109:

Zeile 103:

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

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

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

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

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

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

Die Anleitung [\[\[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient\]\]](#) beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

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

Zeile 131:

[\[\[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET\]\]](#)

===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:

Zeile 125:

[\[\[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET\]\]](#)

===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:

Zeile 137:

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

Zeile 131:

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

<p>-</p> <p>In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zu m Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.</p> <p>Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)</p> <p>[[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p> <p>[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]</p> <p>== VoIP ==</p> <p>[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]</p> <p>Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.</p> <p>Zeile 176:</p> <p>Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:</p> <p>==== OE1 Mumble Server ====</p> <p>* mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar</p> <p>== WinLink 2000 ==</p>	<p>+</p> <p>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.</p> <p>Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)</p> <p>[[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p> <p>[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]</p> <p>==VoIP==</p> <p>[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]</p> <p>Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.</p> <p>Zeile 172:</p> <p>Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:</p> <p>====OE1 Mumble Server====</p> <p>*mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar</p> <p>==WinLink 2000==</p>
--	--

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

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

-

-

== Instant Messaging ==

-

Auf den Servern von OE3XYR wird ein [http://www.igniterealtime.org/projects/openfire/index.jsp openfire Server] angeboten. (Server: [http://popow.oe3xyr.ampr.at/ popow.oe3xyr.ampr.at]). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:

-

-

*** Spark: (Windows / Linux / Mac) [http://www.igniterealtime.org/projects/spark/index.jsp]**

-

*** Adium: (Mac) [http://adium.im/]**

-

*** Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu) [http://www.pidgin.im/download/]**

-

*** iChat (Mac)**

-

*** Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry): [http://www.trillian.im/]**

-

*** ... und vielen mehr :-)**

-

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

-

Die Registrierung am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xvr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at

Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registrierung via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html> Seite] registrieren:

* Rechts oben auf Create Account klicken

* Benutzername (Rufzeichen) eingeben

* Server auf popow.oe3xvr.ampr.at einstellen

* Passwort wählen

* Passwort bestätigen

* Fertig

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

Über die installierte Version von Spark kann mithilfe eines Plugins auch eine Videokonferenz / ein Videochat durchgeführt werden. Plugin: [<http://popow.oe3xvr.ampr.at:7070/redfire/spark/redfire-plugin.jar>]

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	37
2	Webservices	37
2.1	OE1 Index Webserver	37
2.2	OE/OST Standort Webserver	37
2.3	OE2XZR Index Webserver	37
2.4	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	37
2.5	HAMNET-Services @OE7XCI	37
3	Multimedia ATV Tests	37
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:

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.oe2xzs.ampr.at>
- <http://search.oe3xnr.ampr.org/> YaCy-Suchmaschine am Nebelstein

OE1XHQ DXCluster im HAMNET

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

HAMNET-Services @OE7XCI

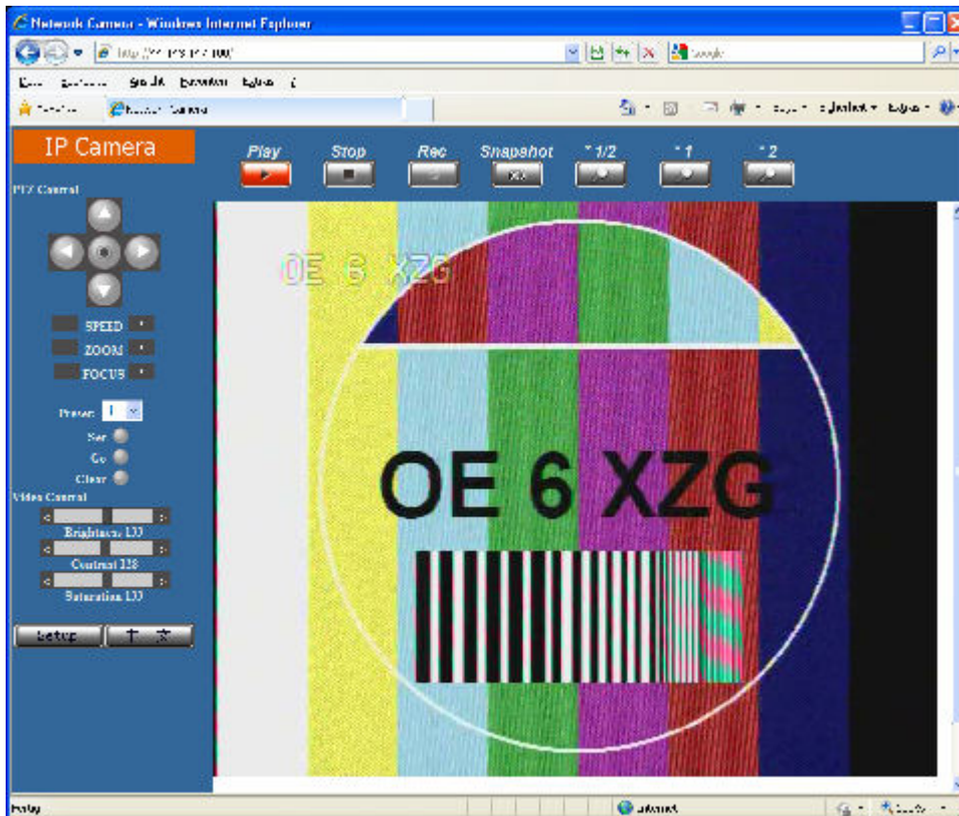
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

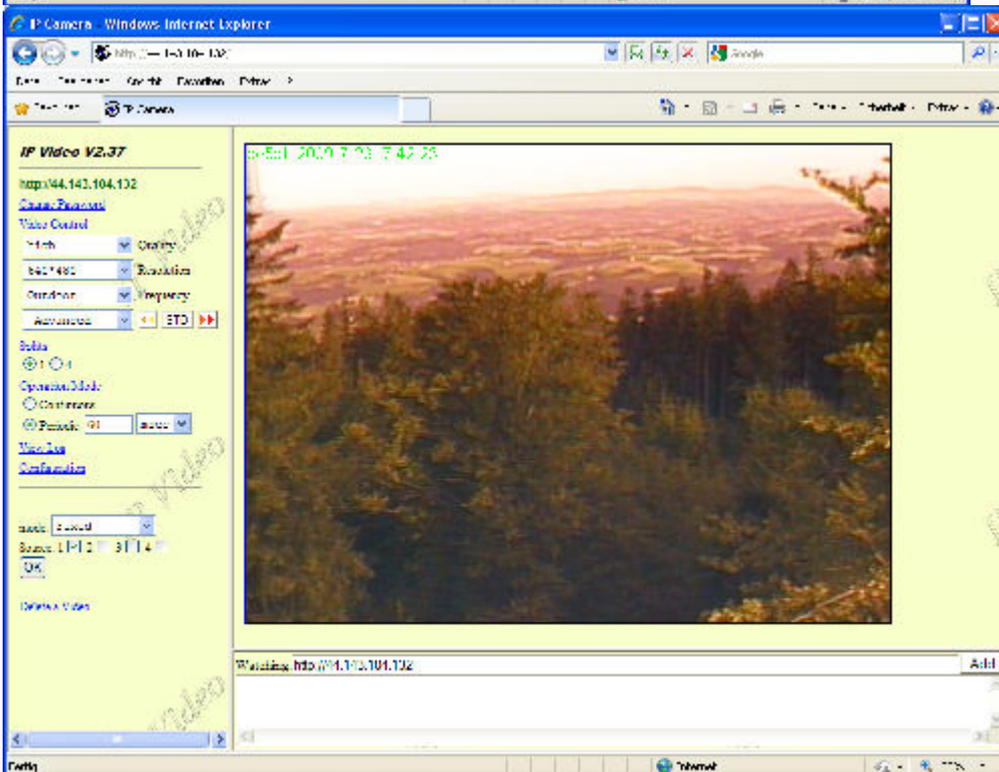
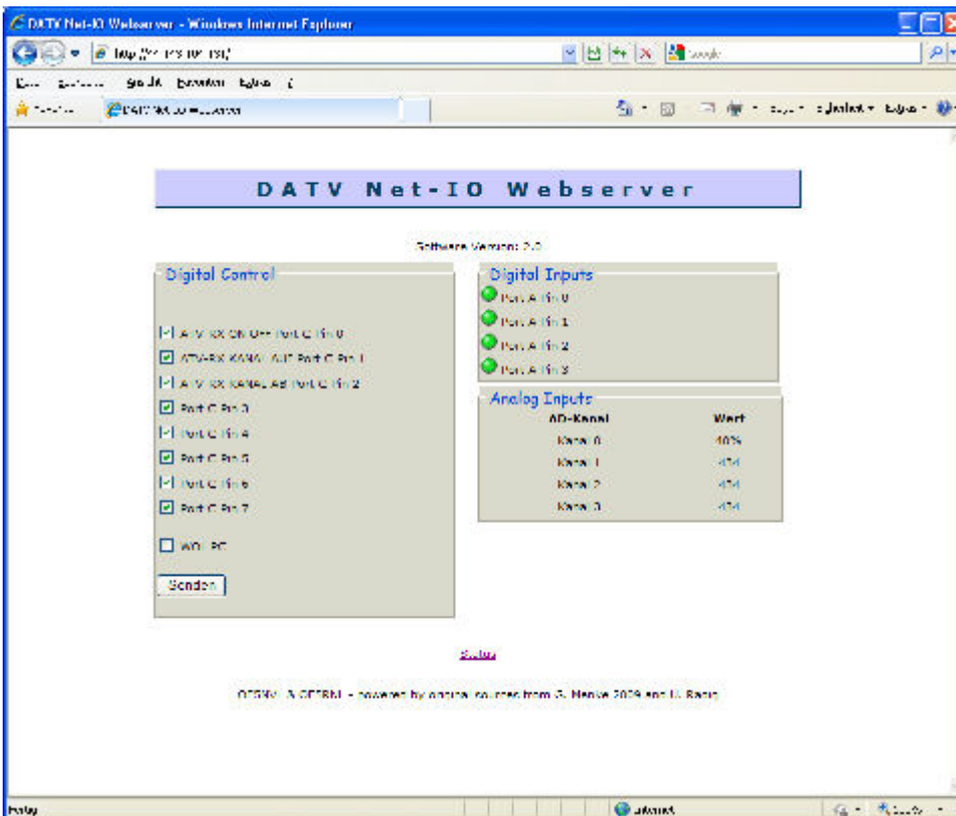
Multimedia ATV Tests

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 Hochkoglbjerg) <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 (oe7xzc Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzc.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](#)

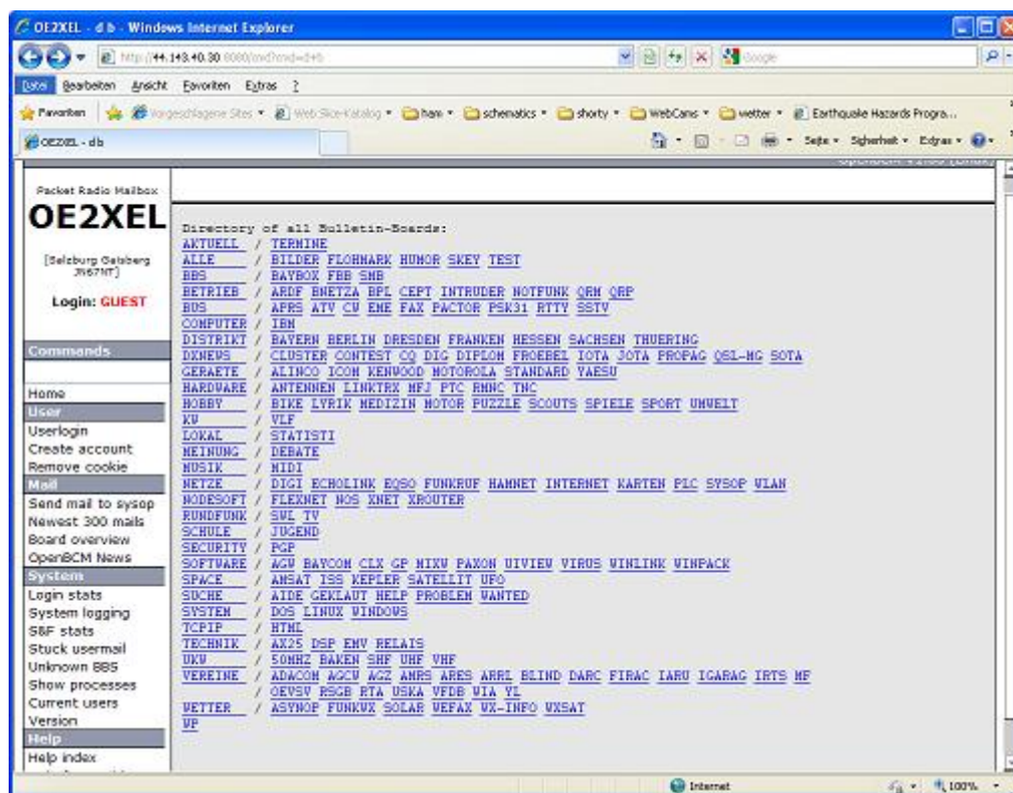
Packet Radio

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.oe2xzc.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

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

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

Linkstrecken über HAMNET

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

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und 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.

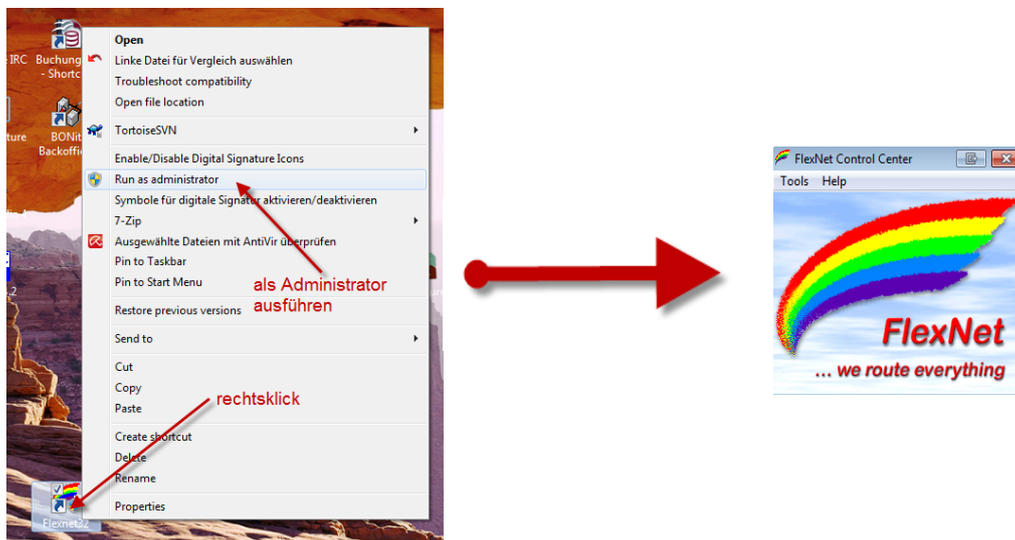
Mit der HAMNET Anbindung an OE5XBL bzw. an jeden anderen Knoten steht auch ein High-Speed PR-Zugang im herkömmlichen Sinn zur Verfügung.
Es werden lediglich 2 Softwarepakete dazu benötigt:

- 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 18. Januar 2013, 07:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3SUW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE3 Mumble Server](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Multimedia ATV Tests](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

<p>Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>	<p>Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === OEVSV Webserver im HAMNET ===</p>	<p>+ === OE1 Index Webserver ===</p>
<p>- * [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === OE1 Index Webserver ===</p>	<p>+ *http://web.oe1.ampr.at</p>
<p>- * [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.ampr.at]</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === OE2XZR Index Webserver ===</p>	<p>+ === OE/OST Standort Webserver ===</p>
<p>- * [http://web.oe2xZR.ampr.at http://web.oe2xZR.ampr.at]</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === OE1XHQ DXCluster im HAMNET ===</p>	<p>+ * [http://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org Wien /Bisamberg]</p>
<p>- * [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]</p>	<p>+ * [http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buchberg]</p>
<p></p>	<p>+ * [http://web.oe3xwj.ampr.org http://web.oe3xwj.ampr.org Jauerling]</p>
<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === HAMNET-Services @OE7XCI ===</p>	<p>+ === OE2XZR Index Webserver ===</p>
<p>- * [http://web.oe7xci.ampr.at/ http://web.oe7xci.ampr.at/] (Übersichtsseite mit allen Services)</p>	<p></p>
<p>- * [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ http://web.oe7xci.ampr.at/qst/] (Microblogging-Service im HAMNET)</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- == Multimedia ATV Tests ==</p>	<p>+ *http://web.oe2xZR.ampr.at</p>
<p></p>	<p></p>

-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	+	*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	* WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at		
-	* Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at		
-	* 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		
-	* 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 Hochkoglb) http://44.143.104.32		
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90		
-	* Video Stream (oe7xzs Zugs Spitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzs.ampr.at		
-	[[Bild:Oe6xza.jpg oe6xza Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+	===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	+	*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at

<p>- [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]]</p>	<p>+</p>	<p>===HAMNET-Services @OE7XCI===</p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>- [[Bild:20101010_09-56-53s.jpg Webcam oe7xzc Zugspitze]]</p>	<p>+</p>	<p>*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)</p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>- == APRS Server für UiView ==</p>	<p>+</p>	<p>==Multimedia ATV Tests==</p>
<p>- Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann.</p>	<p>+</p>	<p>Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:</p>
<p>- Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist.</p>	<p></p>	<p></p>
<p>- Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.</p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>- ""APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:""</p>	<p>+</p>	<p>*WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32</p>

	<p>+ *MPEG Stream (oe6xfe Wolfaanqi) [http://44.143.144.231:3131 rtsp://44.143.144.231:5131/0]</p>
	<p>+ *MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0</p>
<p>- Im Uiview folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add Server])</p>	<p>+ *MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0</p>
<p>- "44.143.168.80:14580"</p>	<p>+ *Video Stream (oe7x zr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7x zr.ampr.at</p>
<p>- bzw.</p>	
<p>- "aprs.oe7xgr.ampr.at:14580"</p>	<p>+ [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]</p>
	<p>+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]</p>
<p>- Hinweis: Dabei ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.</p>	<p>+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7x zr Zugspitze]]</p>
<p>- Diese erhält man, wenn man beispielsweise Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des Uiview32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt.</p>	<p>+ ==APRS Server==</p>
<p>-</p>	<p>+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.</p>

	<p>+ Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das "[[DXL - APRSmap APRS Client Programm APRSmap]]" von OE5DXL dargestellt.</p>
	<p>+ Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.</p>
<p>- [[Bild:uiview hamnet.jpg UView ueber HAMNET]]</p>	
	<p>+ "Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:" (Standard Port 14580)</p>
<p>- "Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:"</p>	<p>+ *OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xZR.ampr.at</p>
	<p>+ *OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at</p>
	<p>+ *OE6XRR 44.143.153.50</p>
<p>- OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)</p>	<p>+ Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.</p>
<p>- OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31</p> <p>- OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580</p>	

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

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

- == DXCluster ==

+ ==DXCluster==

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen.

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen.

Zeile 98:

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

Zeile 90:

[[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.oe2xqr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [<http://prbox.oe2xqr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

+

+

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xqr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.

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

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

Zeile 109:

Zeile 103:

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

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

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

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

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

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

Die Anleitung [\[\[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient\]\]](#) beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

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

Zeile 131:

[\[\[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET\]\]](#)

===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:

Zeile 125:

[\[\[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET\]\]](#)

===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:

Zeile 137:

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

Zeile 131:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

*freifunk image

*diverse Libraries

*xnet mit configs

*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC

		+	*kisskarte am rmnc mit den settings
	Vorgehensweise:		Vorgehensweise:
-	* Linksys Hardware Mod machen	+	
-	* Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)	+	*Linksys Hardware Mod machen
-	* Confs, S15serial und S70xnet anpassen	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* Boot and Connect -> Fertig!	+	*AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
		+	*Boot and Connect -> Fertig!
	Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!		Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!
-	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]
	(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
	Zeile 162:		Zeile 158:
	[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]		[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]
-	== Audio Strecken über IP ==	+	==Audio Strecken über IP==

<p>- In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zu m Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.</p> <p>Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)</p>	+	<p>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.</p> <p>Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)</p>
<p>- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p> <p>[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]</p>	+	<p>[[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p> <p>[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]</p>
<p>- == VoIP ==</p> <p>[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]</p> <p>Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.</p> <p>Zeile 176:</p> <p>Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>	+	<p>==VoIP==</p> <p>[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]</p> <p>Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.</p> <p>Zeile 172:</p> <p>Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>
<p>- === OE1 Mumble Server ===</p> <p>* mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at /home/downloads.aspx HIER] verfügbar</p>	+	<p>===OE1 Mumble Server===</p> <p>*mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at /home/downloads.aspx HIER] verfügbar</p>
<p>- == WinLink 2000 ==</p>	+	<p>==WinLink 2000==</p>

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

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

-

-

== Instant Messaging ==

-

-

Auf den Servern von OE3XYR wird ein [http://www.igniterealtime.org/projects/openfire/index.jsp openfire Server] angeboten. (Server: [http://popow.oe3xyr.ampr.at/ popow.oe3xyr.ampr.at]). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:

-

-

*** Spark: (Windows / Linux / Mac) [http://www.igniterealtime.org/projects/spark/index.jsp]**

-

*** Adium: (Mac) [http://adium.im/]**

-

*** Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu) [http://www.pidgin.im/download/]**

-

*** iChat (Mac)**

-

*** Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry): [http://www.trillian.im/]**

-

*** ... und vielen mehr :-)**

-

-

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

-

Die Registrierung am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xvr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at

Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registrierung via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html> Seite] registrieren:

* Rechts oben auf Create Account klicken

* Benutzername (Rufzeichen) eingeben

* Server auf popow.oe3xvr.ampr.at einstellen

* Passwort wählen

* Passwort bestätigen

* Fertig

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

Über die installierte Version von Spark kann mithilfe eines Plugins auch eine Videokonferenz / ein Videochat durchgeführt werden. Plugin: [<http://popow.oe3xvr.ampr.at:7070/redfire/spark/redfire-plugin.jar>]

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	37
2	Webservices	37
2.1	OE1 Index Webserver	37
2.2	OE/OST Standort Webserver	37
2.3	OE2XZR Index Webserver	37
2.4	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	37
2.5	HAMNET-Services @OE7XCI	37
3	Multimedia ATV Tests	37
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:

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

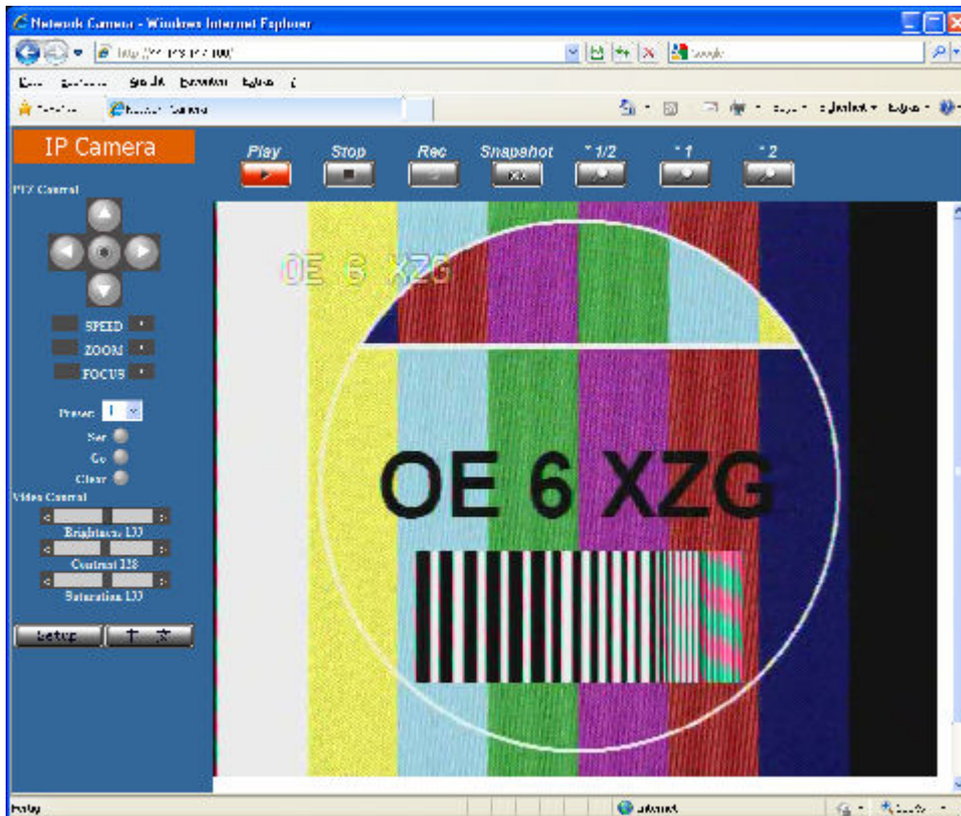
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

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 Hochkoglbjerg) <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 (oe7xzc Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzc.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](#)

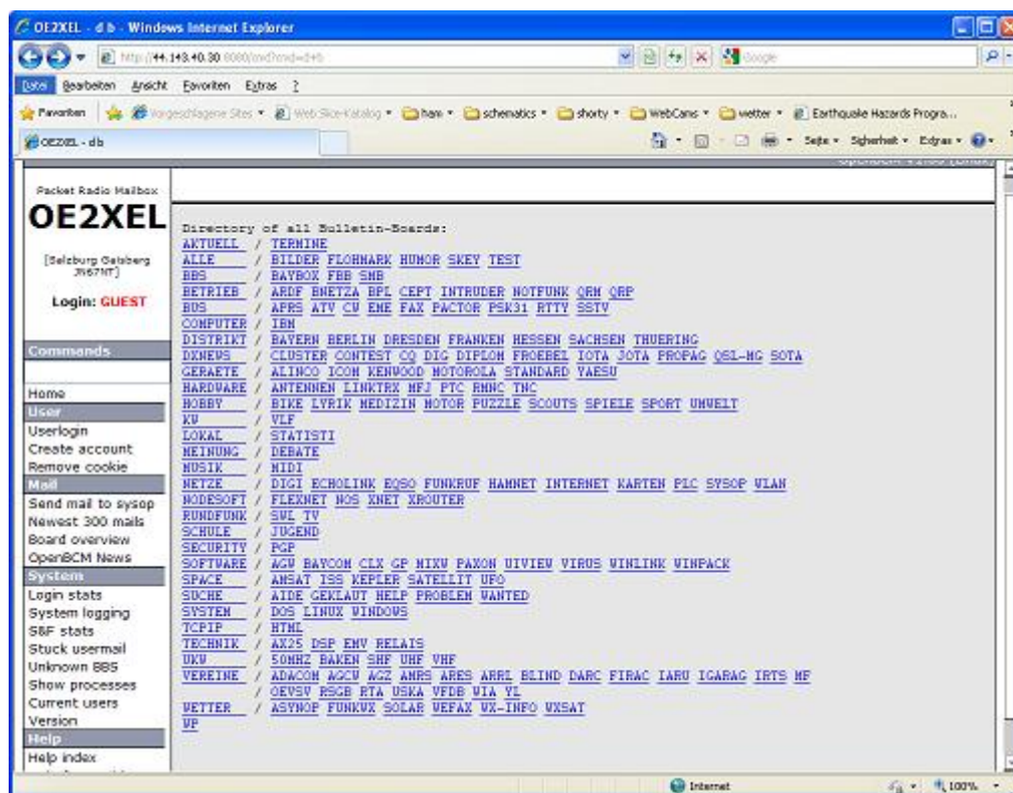
Packet Radio

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.oe2xzc.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

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

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

Linkstrecken über HAMNET

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

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und 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.

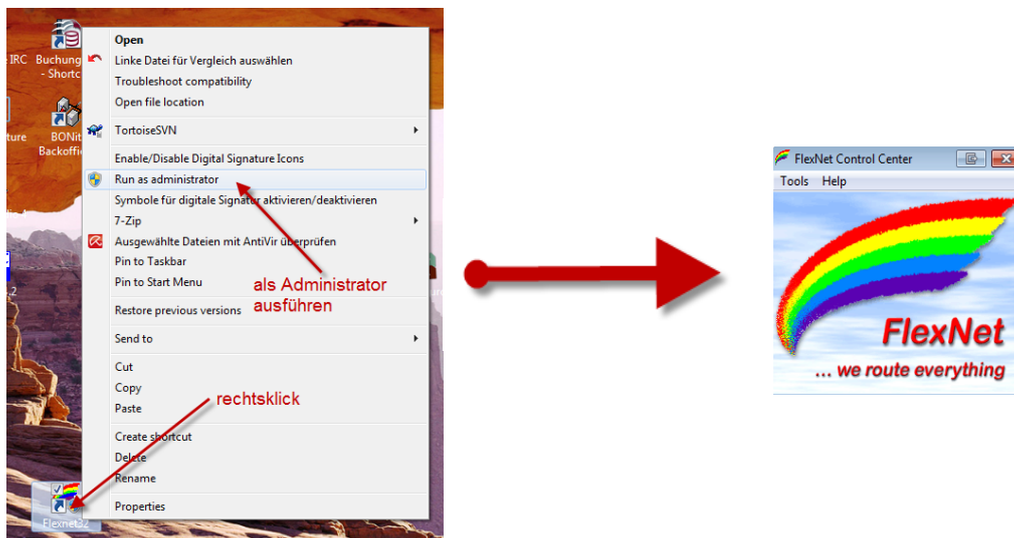
Mit der HAMNET Anbindung an OE5XBL bzw. an jeden anderen Knoten steht auch ein High-Speed PR-Zugang im herkömmlichen Sinn zur Verfügung.

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 18. Januar 2013, 07:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3SUW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE3 Mumble Server](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Multimedia ATV Tests](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

<p>Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>	<p>Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === OEVSV Webserver im HAMNET ===</p>	<p>+ === OE1 Index Webserver ===</p>
<p>- * [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === OE1 Index Webserver ===</p>	<p>+ *http://web.oe1.ampr.at</p>
<p>- * [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.ampr.at]</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === OE2XZR Index Webserver ===</p>	<p>+ === OE/OST Standort Webserver ===</p>
<p>- * [http://web.oe2xZR.ampr.at http://web.oe2xZR.ampr.at]</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === OE1XHQ DXCluster im HAMNET ===</p>	<p>+ * [http://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org Wien /Bisamberg]</p>
<p>- * [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]</p>	<p>+ * [http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buchberg]</p>
<p></p>	<p>+ * [http://web.oe3xwj.ampr.org http://web.oe3xwj.ampr.org Jauerling]</p>
<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === HAMNET-Services @OE7XCI ===</p>	<p>+ === OE2XZR Index Webserver ===</p>
<p>- * [http://web.oe7xci.ampr.at/ http://web.oe7xci.ampr.at/] (Übersichtsseite mit allen Services)</p>	<p></p>
<p>- * [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ http://web.oe7xci.ampr.at/qst/] (Microblogging-Service im HAMNET)</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- == Multimedia ATV Tests ==</p>	<p>+ *http://web.oe2xZR.ampr.at</p>

-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	+	*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	* WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at		
-	* Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at		
-	* 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		
-	* 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 Hochkoglb) http://44.143.104.32		
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90		
-	* Video Stream (oe7xzs Zuaspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzs.ampr.at		
-	[[Bild:Oe6xza.jpg oe6xza Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+	===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	+	*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at

<p>- [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]</p>	<p>+</p>	<p>===HAMNET-Services @OE7XCI===</p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>- [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xzc Zugspitze]]</p>	<p>+</p>	<p>*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)</p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>- == APRS Server für UiView ==</p>	<p>+</p>	<p>==Multimedia ATV Tests==</p>
<p>- Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann.</p>	<p>+</p>	<p>Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:</p>
<p>- Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist.</p>	<p></p>	<p></p>
<p>- Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.</p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>- '''APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:'''</p>	<p>+</p>	<p>*WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32</p>

		+ *MPEG Stream (oe6xfe Wolfaanqi) [http://44.143.144.231:3131 rtsp://44.143.144.231:5131/0]
		+ *MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
		+ *MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
		+ *Video Stream (oe7x zr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7x zr.ampr.at
		+ [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]
-	Im Uiview folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add Server])	
-	""44.143.168.80:14580""	+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.	
-	""aprs.oe7xgr.ampr.at:14580""	
		+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7x zr Zugspitze]]
-	Hinweis: Dabei ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+ ==APRS Server==
-	Diese erhält man, wenn man beispielsweise Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des Uiview32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt.	+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

	<p>+ Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL - APRSmap APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.</p>
	<p>+ Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.</p>
<p>- [[Bild:uiview hamnet.jpg UView ueber HAMNET]]</p>	
<p>- '''Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:'''</p>	<p>+ '''Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:''' (Standard Port 14580)</p>
	<p>+ *OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xZR.ampr.at</p>
	<p>+ *OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at</p>
	<p>+ *OE6XRR 44.143.153.50</p>
	<p>+ *OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at</p>
<p>- OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)</p> <p>- OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31</p> <p>- OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580</p>	<p>+ Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.</p>

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

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

- == DXCluster ==

+ ==DXCluster==

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen.

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen.

Zeile 98:

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

Zeile 90:

[[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.oe2xqr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [<http://prbox.oe2xqr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

+

+

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xqr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.

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

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

Zeile 109:

Zeile 103:

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

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

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

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

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

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

Die Anleitung [\[\[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient\]\]](#) beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

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

Zeile 131:

[[Bild:pop3_box.jpg|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:

Zeile 125:

[[Bild:pop3_box.jpg|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:

Zeile 137:

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

Zeile 131:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

*freifunk image

*diverse Libraries

*xnet mit configs

*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC

		+	*kisskarte am rmnc mit den settings
	Vorgehensweise:		Vorgehensweise:
-	* Linksys Hardware Mod machen	+	
-	* Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)	+	*Linksys Hardware Mod machen
-	* Confs, S15serial und S70xnet anpassen	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* Boot and Connect -> Fertig!	+	*AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
		+	*Boot and Connect -> Fertig!
	Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!		Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!
-	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]
	(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
	Zeile 162:		Zeile 158:
	[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]		[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]
-	== Audio Strecken über IP ==	+	==Audio Strecken über IP==

<p>-</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zu m Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)</p> </div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]</p> </div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>== VoIP ==</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.</p> </div> <p>Zeile 176:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:</p> </div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>==== OE1 Mumble Server ====</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>* mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar</p> </div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>== WinLink 2000 ==</p> </div>	<p>+</p>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>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.</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>==VoIP==</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.</p> </div> <p>Zeile 172:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>====OE1 Mumble Server====</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>*mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>==WinLink 2000==</p> </div>
---	----------	--

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

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

–

– **== Instant Messaging ==**

–

Auf den Servern von OE3XYR wird ein [http://www.igniterealtime.org/projects/openfire/index.jsp openfire Server] angeboten. (Server: [http://popow.oe3xyr.ampr.at/ popow.oe3xyr.ampr.at]). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:

–

*** Spark: (Windows / Linux / Mac) [http://www.igniterealtime.org/projects/spark/index.jsp]**

– *** Adium: (Mac) [http://adium.im/]**

*** Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu) [http://www.pidgin.im/download/]**

– *** iChat (Mac)**

*** Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry): [http://www.trillian.im/]**

– *** ... und vielen mehr :-)**

–

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

–

Die Registrierung am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xvr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at

Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registrierung via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html> Seite] registrieren:

* Rechts oben auf Create Account klicken

* Benutzername (Rufzeichen) eingeben

* Server auf popow.oe3xvr.ampr.at einstellen

* Passwort wählen

* Passwort bestätigen

* Fertig

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

Über die installierte Version von Spark kann mithilfe eines Plugins auch eine Videokonferenz / ein Videochat durchgeführt werden. Plugin: [<http://popow.oe3xvr.ampr.at:7070/redfire/spark/redfire-plugin.jar>]

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	59
2	Webservices	59
2.1	OE1 Index Webserver	59
2.2	OE/OST Standort Webserver	59
2.3	OE2XZR Index Webserver	59
2.4	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	59
2.5	HAMNET-Services @OE7XCI	59
3	Multimedia ATV Tests	59
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:

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

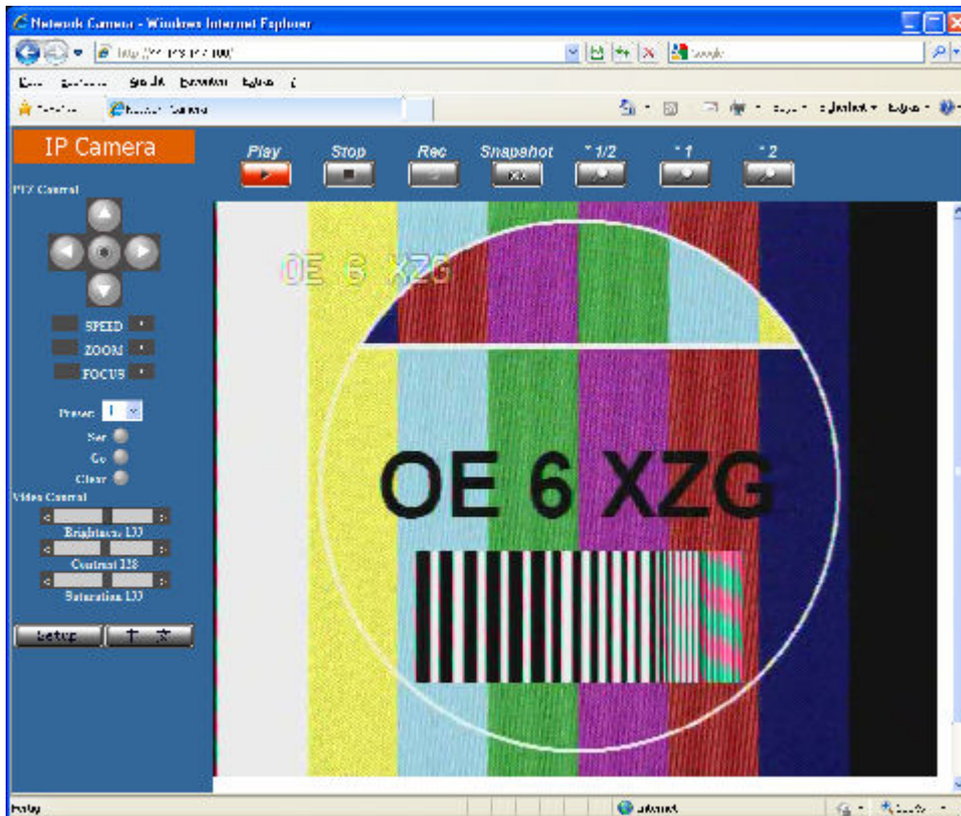
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

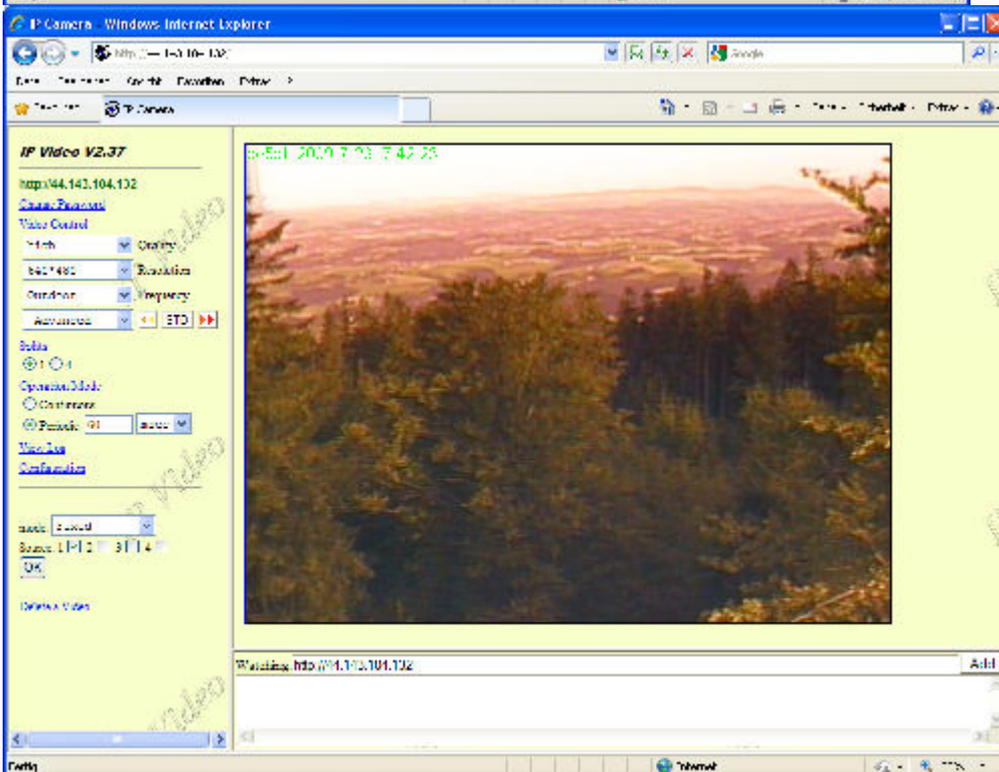
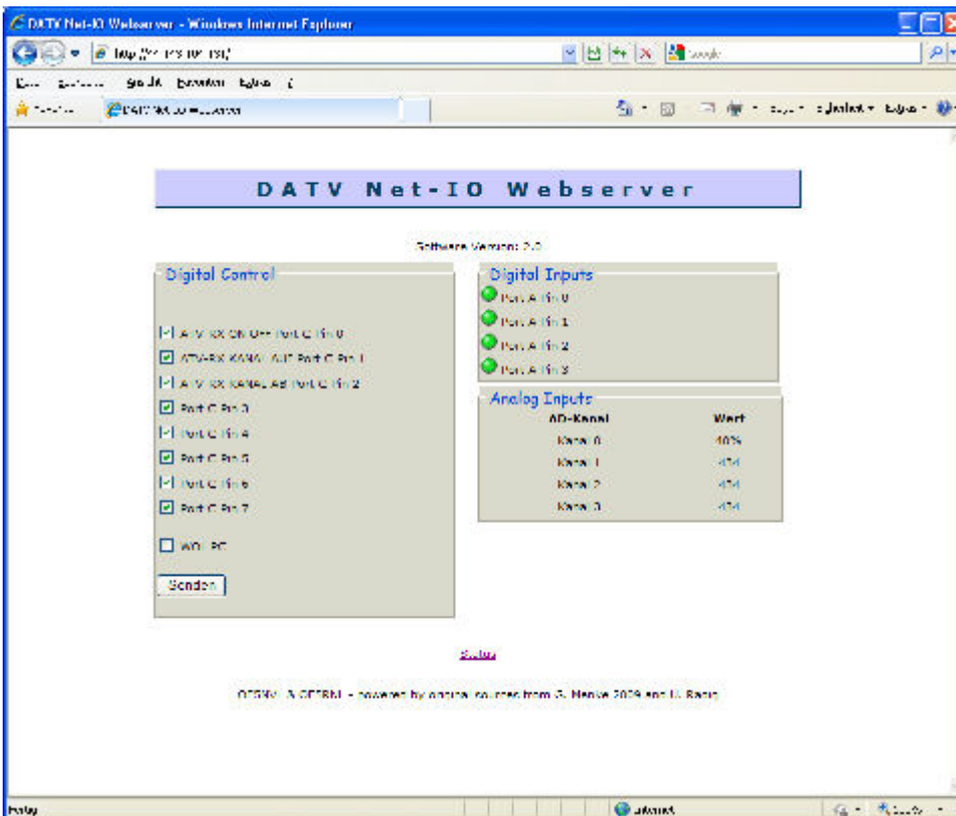
Multimedia ATV Tests

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 Hochkoglbjerg) <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 (oe7xzc Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzc.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](#)

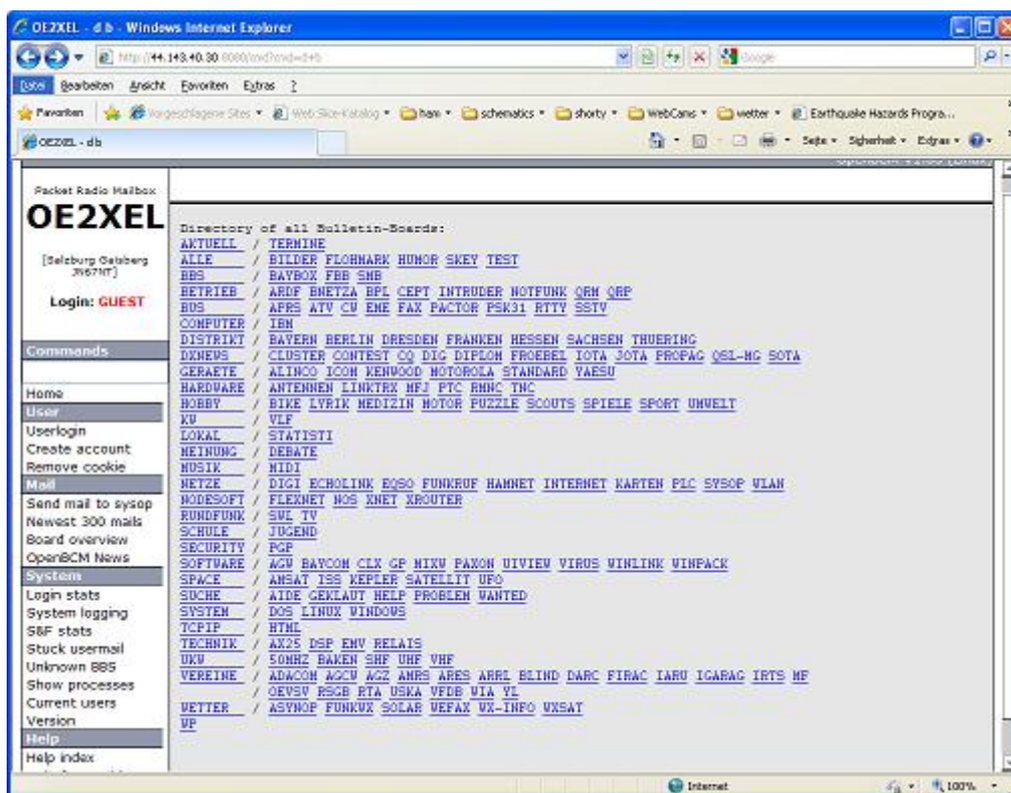
Packet Radio

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.oe2xzc.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

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

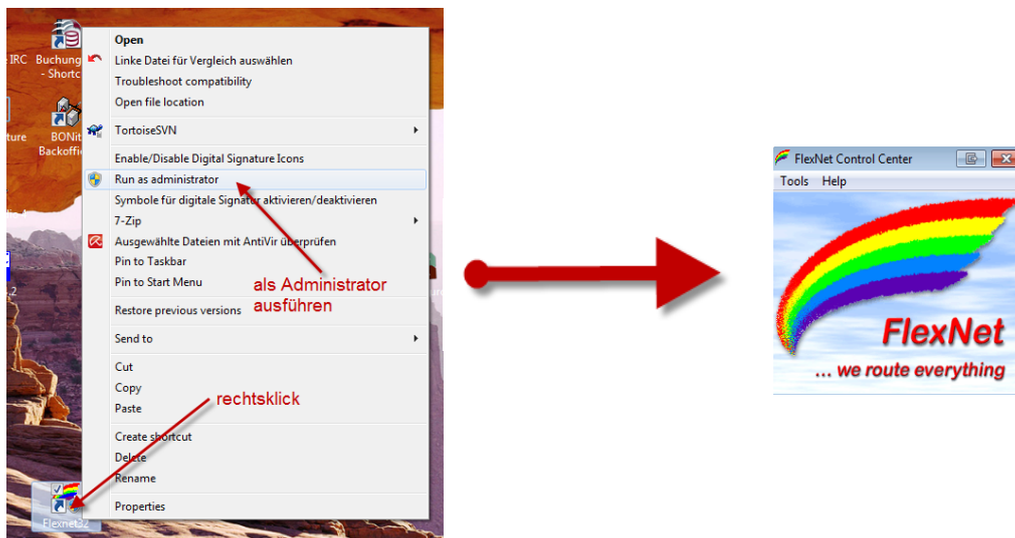
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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 18. Januar 2013, 07:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3SUW \(Diskussion | Beiträge\)](#)
 (→[OE3 Mumble Server](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6rke \(Diskussion | Beiträge\)](#)
 (→[Multimedia ATV Tests](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

<p>Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>	<p>Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>
<p>=== OEVSV Webserver im HAMNET ===</p>	<p>=== OE1 Index Webserver ===</p>
<p>* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]</p>	
<p>=== OE1 Index Webserver ===</p>	<p>*http://web.oe1.ampr.at</p>
<p>* [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.ampr.at]</p>	
<p>=== OE2XZR Index Webserver ===</p>	<p>=== OE/OST Standort Webserver ===</p>
<p>* [http://web.oe2x zr.ampr.at http://web.oe2x zr.ampr.at]</p>	
<p>=== OE1XHQ DXCluster im HAMNET ===</p>	<p>* [http://web.oe1x ar.ampr.org http://web.oe1x ar.ampr.org Wien / Bisamberg]</p>
<p>* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]</p>	<p>* [http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buchberg]</p>
<p></p>	<p>+ [http://web.oe3xwj.ampr.org http://web.oe3xwj.ampr.org Jauerling]</p>
<p>=== HAMNET-Services @OE7XCI ===</p>	<p>=== OE2XZR Index Webserver ===</p>
<p>* [http://web.oe7xci.ampr.at/ http://web.oe7xci.ampr.at/] (Übersichtsseite mit allen Services)</p>	
<p>* [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ http://web.oe7xci.ampr.at/qst/] (Microblogging-Service im HAMNET)</p>	
<p>== Multimedia ATV Tests ==</p>	<p>*http://web.oe2x zr.ampr.at</p>

-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	+	*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	* WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at		
-	* Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at		
-	* 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		
-	* 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 Hochkoglb) http://44.143.104.32		
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90		
-	* Video Stream (oe7xzs Zuaspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzs.ampr.at		
-	[[Bild:Oe6xza.jpg oe6xza Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+	===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	+	*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at

<p>- [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]]</p>	<p>+</p>	<p>===HAMNET-Services @OE7XCI===</p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>- [[Bild:20101010_09-56-53s.jpg Webcam oe7xzc Zugspitze]]</p>	<p>+</p>	<p>*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)</p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>- == APRS Server für UiView ==</p>	<p>+</p>	<p>==Multimedia ATV Tests==</p>
<p>- Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann.</p>	<p>+</p>	<p>Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:</p>
<p>- Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist.</p>	<p></p>	<p></p>
<p>- Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.</p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>- ""APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:""</p>	<p>+</p>	<p>*WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32</p>

		+ *MPEG Stream (oe6xfe Wolfaanqi) [http://44.143.144.231:3131 rtsp://44.143.144.231:5131/0]
		+ *MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
		+ *MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
		+ *Video Stream (oe7x zr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7x zr.ampr.at
		+ [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]
-	Im Uiview folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add Server])	
-	""44.143.168.80:14580""	+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.	
-	""aprs.oe7xgr.ampr.at:14580""	
		+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7x zr Zugspitze]]
-	Hinweis: Dabei ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+ ==APRS Server==
-	Diese erhält man, wenn man beispielsweise Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des Uiview32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt.	+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

	<p>+ Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das "[[DXL - APRSmap APRS Client Programm APRSmap]]" von OE5DXL dargestellt.</p>
	<p>+ Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.</p>
<p>- [[Bild:uiview hamnet.jpg UView ueber HAMNET]]</p>	
<p>- "Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:"</p>	<p>+ "Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:" (Standard Port 14580)</p>
	<p>+ *OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xZR.ampr.at</p>
	<p>+ *OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at</p>
	<p>+ *OE6XRR 44.143.153.50</p>
<p>- OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)</p> <p>- OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31</p> <p>- OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580</p>	<p>+ Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.</p>

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

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

- == DXCluster ==

+ ==DXCluster==

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen.

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen.

Zeile 98:

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

Zeile 90:

[[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.oe2xZR.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [<http://prbox.oe2xZR.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

+

+

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xqr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.

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

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

Zeile 109:

Zeile 103:

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

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

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

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

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

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

Die Anleitung [\[\[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient\]\]](#) beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

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

Zeile 131:

[[Bild:pop3_box.jpg|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:

Zeile 125:

[[Bild:pop3_box.jpg|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:

Zeile 137:

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

Zeile 131:

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

<p>- In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zu m Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.</p> <p>Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)</p>	+	<p>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.</p> <p>Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)</p>
<p>- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p> <p>[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]</p>	+	<p>- [[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p> <p>[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]</p>
<p>- == VoIP ==</p> <p>[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]</p> <p>Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.</p> <p>Zeile 176:</p> <p>Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>	+	<p>- ==VoIP==</p> <p>[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]</p> <p>Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.</p> <p>Zeile 172:</p> <p>Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>
<p>- === OE1 Mumble Server ===</p> <p>* mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar</p>	+	<p>- ===OE1 Mumble Server===</p> <p>*mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar</p>
<p>- == WinLink 2000 ==</p>	+	<p>- ==WinLink 2000==</p>

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

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

–

– **== Instant Messaging ==**

–

Auf den Servern von OE3XYR wird ein [http://www.igniterealtime.org/projects/openfire/index.jsp openfire Server] angeboten. (Server: [http://popow.oe3xyr.ampr.at/ popow.oe3xyr.ampr.at]). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:

–

*** Spark: (Windows / Linux / Mac) [http://www.igniterealtime.org/projects/spark/index.jsp]**

– *** Adium: (Mac) [http://adium.im/]**

*** Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu) [http://www.pidgin.im/download/]**

– *** iChat (Mac)**

*** Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry): [http://www.trillian.im/]**

– *** ... und vielen mehr :-)**

–

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

–

Die Registrierung am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xvr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at

Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registrierung via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html> Seite] registrieren:

* Rechts oben auf Create Account klicken

* Benutzername (Rufzeichen) eingeben

* Server auf popow.oe3xvr.ampr.at einstellen

* Passwort wählen

* Passwort bestätigen

* Fertig

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

Über die installierte Version von Spark kann mithilfe eines Plugins auch eine Videokonferenz / ein Videochat durchgeführt werden. Plugin: [<http://popow.oe3xvr.ampr.at:7070/redfire/spark/redfire-plugin.jar>]

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	81
2	Webservices	81
2.1	OE1 Index Webserver	81
2.2	OE/OST Standort Webserver	81
2.3	OE2XZR Index Webserver	81
2.4	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	81
2.5	HAMNET-Services @OE7XCI	81
3	Multimedia ATV Tests	81
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:

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

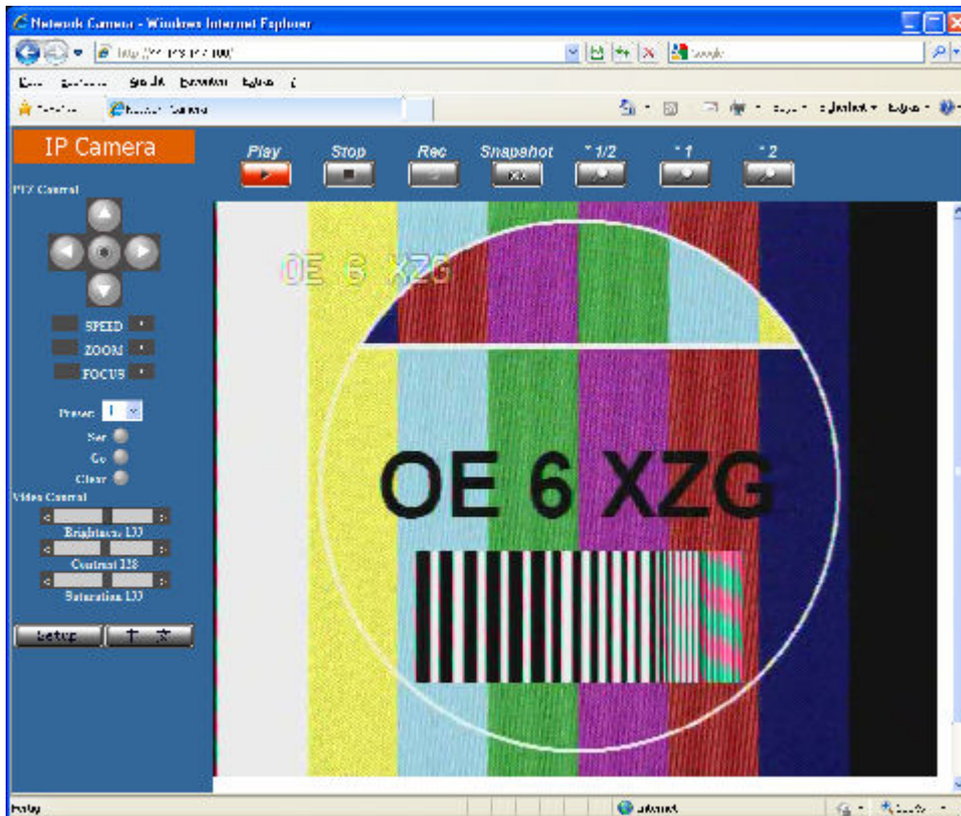
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

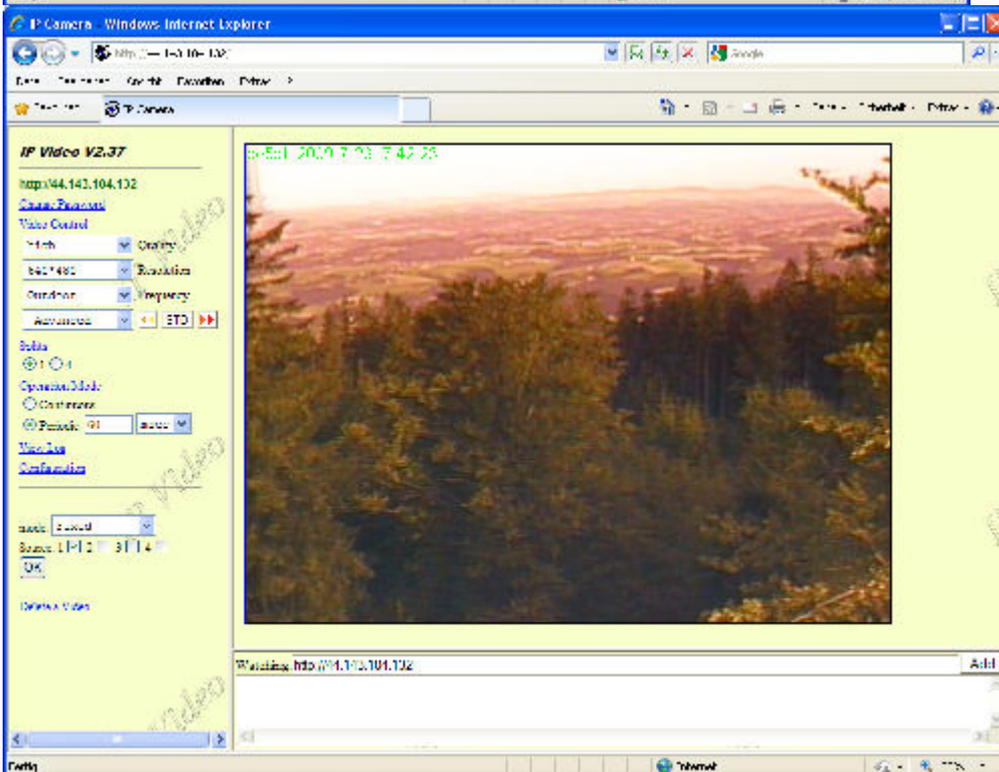
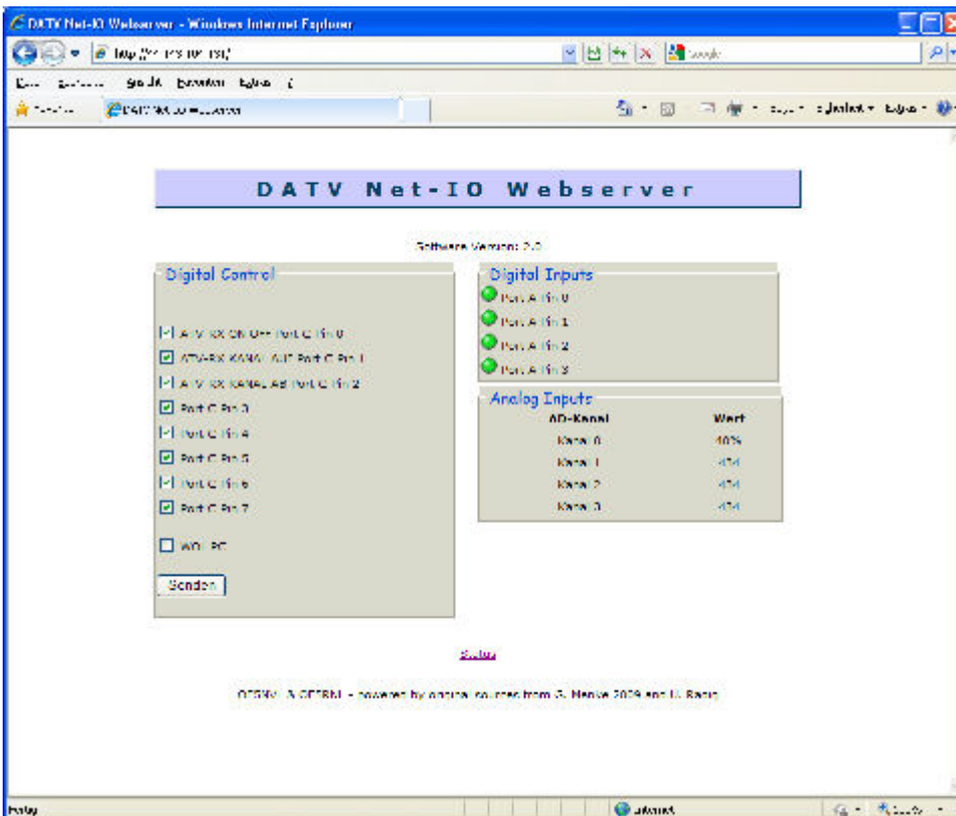
Multimedia ATV Tests

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 Hochkoglbjerg) <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 (oe7xzc Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzc.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](#)

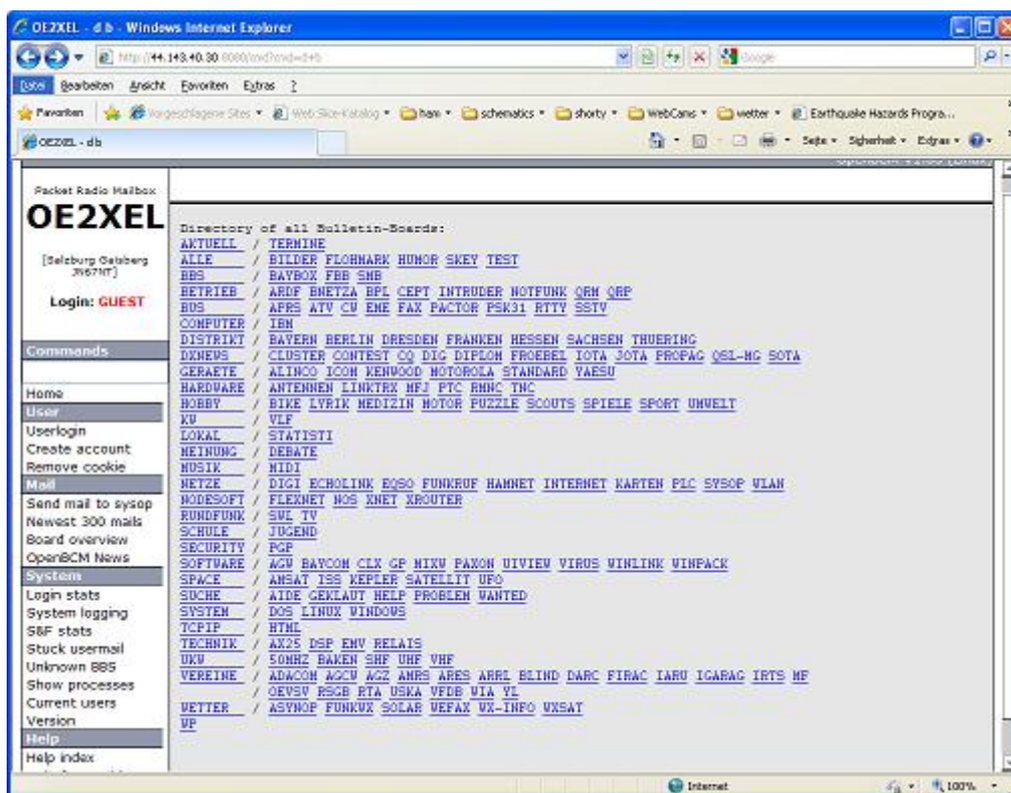
Packet Radio

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.oe2xzc.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

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

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

Linkstrecken über HAMNET

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

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und 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

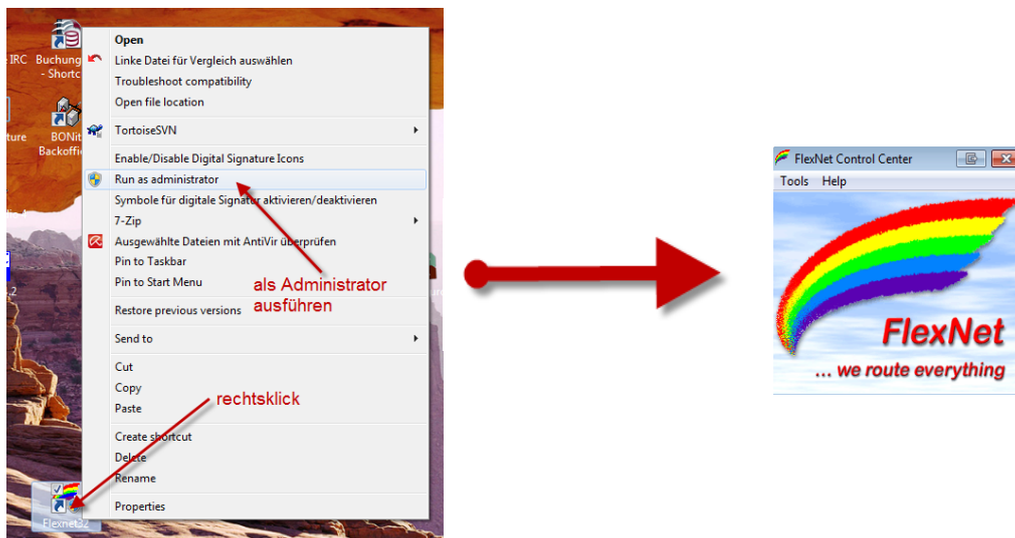
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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 18. Januar 2013, 07:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3SUW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE3 Mumble Server](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Multimedia ATV Tests](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	+	Zeile 1:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
- <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 2px;">== Mögliche Anwendungen - Brainstorming ==</div>		+ <div style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px;">==Mögliche Anwendungen - Brainstorming==</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
- <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 2px;">* Instant Messaging (Jabber / XMPP)</div>		+ <div style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px;">*Instant Messaging (Jabber / XMPP)</div>
- <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 2px;">* VoIP (SIP) - Skype, Mumble</div>		+ <div style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px;">*VoIP (SIP) - Skype, Mumble</div>
- <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 2px;">* Videoarchiv (h264)</div>		+ <div style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px;">*Videoarchiv (h264)</div>
- <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 2px;">* Echolink (via Proxy)</div>		+ <div style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px;">*Echolink (via Proxy)</div>
- <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 2px;">* Packet Radio</div>		+ <div style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px;">*Packet Radio</div>
- <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 2px;">* HAM-Intranet</div>		+ <div style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px;">*HAM-Intranet</div>
- <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 2px;">* HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst</div>		+ <div style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px;">*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst</div>
- <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 2px;">* Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)</div>		+ <div style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px;">*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)</div>
- <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 2px;">* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)</div>		+ <div style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px;">*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)</div>
- <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 2px;">* [[[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]]]</div>		+ <div style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px;">*[[[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]]]</div>
- <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 2px;">* [[[:D-Rats]]]</div>		+ <div style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px;">*[[[:D-Rats]]]</div>
- <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 2px;">* SDR - Software defined radio RX</div>		+ <div style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px;">*SDR - Software defined radio RX</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
- <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 2px;">== Webservices ==</div>		+ <div style="border: 1px solid #17a2b8; padding: 2px;">==Webservices==</div>

<p>Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>	<p>Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>
<p>- === OEVSV Webserver im HAMNET ===</p>	<p>+ === OE1 Index Webserver ===</p>
<p>- * [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]</p>	
<p>- === OE1 Index Webserver ===</p>	<p>+ *http://web.oe1.ampr.at</p>
<p>- * [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.ampr.at]</p>	
<p>- === OE2XZR Index Webserver ===</p>	<p>+ === OE/OST Standort Webserver ===</p>
<p>- * [http://web.oe2xZR.ampr.at http://web.oe2xZR.ampr.at]</p>	
<p>- === OE1XHQ DXCluster im HAMNET ===</p>	<p>+ * [http://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org Wien / Bisamberg]</p>
<p>- * [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]</p>	<p>+ * [http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buchberg]</p>
	<p>+ * [http://web.oe3xwj.ampr.org http://web.oe3xwj.ampr.org Jauerling]</p>
<p>- === HAMNET-Services @OE7XCI ===</p>	<p>+ === OE2XZR Index Webserver ===</p>
<p>- * [http://web.oe7xci.ampr.at/ http://web.oe7xci.ampr.at/] (Übersichtsseite mit allen Services)</p>	
<p>- * [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ http://web.oe7xci.ampr.at/qst/] (Microblogging-Service im HAMNET)</p>	
<p>- == Multimedia ATV Tests ==</p>	<p>+ *http://web.oe2xZR.ampr.at</p>

-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	+	*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	* WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at		
-	* Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at		
-	* 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		
-	* 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 Hochkoglb) http://44.143.104.32		
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90		
-	* Video Stream (oe7xzs Zugs Spitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzs.ampr.at		
-	[[Bild:Oe6xza.jpg oe6xza Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+	===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	+	*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at

<p>- [[Bild:Oe5xll-1.ipq Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]</p>	<p>+ ===HAMNET-Services @OE7XCI===</p>
<p></p>	<p></p>
<p>- [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xzc Zugspitze]]</p>	<p>+ *http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)</p>
<p></p>	<p>+ *http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)</p>
<p></p>	<p></p>
<p>- == APRS Server für UiView ==</p>	<p>+ ==Multimedia ATV Tests==</p>
<p>- Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann.</p>	<p>+ Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:</p>
<p>- Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist.</p>	<p></p>
<p>- Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- '''APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:'''</p>	<p>+ *WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at</p>
<p></p>	<p>+ *Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at</p>
<p></p>	<p>+ *JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer</p>
<p></p>	<p>+ *MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/</p>
<p></p>	<p>+ *MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32</p>

		+ *MPEG Stream (oe6xfe Wolfaanqi) [http://44.143.144.231:3131 rtsp://44.143.144.231:5131/0]
		+ *MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
		+ *MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
		+ *Video Stream (oe7x zr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7x zr.ampr.at
		+ [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]
-	Im Uiview folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add Server])	
-	""44.143.168.80:14580""	+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.	
-	""aprs.oe7xgr.ampr.at:14580""	
		+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7x zr Zugspitze]]
-	Hinweis: Dabei ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+ ==APRS Server==
-	Diese erhält man, wenn man beispielsweise Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des Uiview32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt.	+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

	<p>+ Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL - APRSmap APRS Client Programm APRSmap]]''' von OE5DXL dargestellt.</p>
	<p>+ Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.</p>
<p>- [[Bild:uiview hamnet.jpg UView ueber HAMNET]]</p>	
<p>- '''Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:'''</p>	<p>+ '''Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:''' (Standard Port 14580)</p>
	<p>+ *OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xZR.ampr.at</p>
	<p>+ *OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at</p>
<p>- OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)</p>	<p>+ *OE6XRR 44.143.153.50</p>
<p>- OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31</p> <p>- OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580</p>	<p>+ *OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at</p> <p>+ Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.</p>

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

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

- == DXCluster ==

+ ==DXCluster==

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen.

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen.

Zeile 98:

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

Zeile 90:

[[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.oe2xqr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [<http://prbox.oe2xqr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

+

+

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xqr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.

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

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

Zeile 109:

Zeile 103:

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

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

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

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

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

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

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

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

Zeile 131:

[[Bild:pop3_box.jpg|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:

Zeile 125:

[[Bild:pop3_box.jpg|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:

Zeile 137:

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

Zeile 131:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

*freifunk image

*diverse Libraries

*xnet mit configs

*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC

		+	*kisskarte am rmnc mit den settings
	Vorgehensweise:		Vorgehensweise:
-	* Linksys Hardware Mod machen	+	
-	* Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)	+	*Linksys Hardware Mod machen
-	* Confs, S15serial und S70xnet anpassen	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* Boot and Connect -> Fertig!	+	*AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
		+	*Boot and Connect -> Fertig!
	Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!		Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!
-	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]
	(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
	Zeile 162:		Zeile 158:
	[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]		[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]
-	== Audio Strecken über IP ==	+	==Audio Strecken über IP==

<p>- In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zu m Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.</p> <p>Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)</p>	+	<p>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.</p> <p>Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)</p>
<p>- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p> <p>[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]</p>	+	<p>- [[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p> <p>[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]</p>
<p>- == VoIP ==</p> <p>[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]</p> <p>Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.</p> <p>Zeile 176:</p> <p>Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>	+	<p>- ==VoIP==</p> <p>[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]</p> <p>Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.</p> <p>Zeile 172:</p> <p>Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>
<p>- ==== OE1 Mumble Server ====</p> <p>* mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar</p>	+	<p>- ====OE1 Mumble Server====</p> <p>*mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar</p>
<p>- == WinLink 2000 ==</p>	+	<p>- ==WinLink 2000==</p>

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

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

–

– **== Instant Messaging ==**

–

Auf den Servern von OE3XYR wird ein [http://www.igniterealtime.org/projects/openfire/index.jsp openfire Server] angeboten. (Server: [http://popow.oe3xyr.ampr.at/ popow.oe3xyr.ampr.at]). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:

–

*** Spark: (Windows / Linux / Mac) [http://www.igniterealtime.org/projects/spark/index.jsp]**

– *** Adium: (Mac) [http://adium.im/]**

*** Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu) [http://www.pidgin.im/download/]**

– *** iChat (Mac)**

*** Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry): [http://www.trillian.im/]**

– *** ... und vielen mehr :-)**

–

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

–

– Die Registrierung am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xvr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at

– Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registrierung via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html> Seite] registrieren:

– * Rechts oben auf Create Account klicken

– * Benutzername (Rufzeichen) eingeben

– * Server auf popow.oe3xvr.ampr.at einstellen

– * Passwort wählen

– * Passwort bestätigen

– * Fertig

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

– Über die Installierte Version von Spark kann mithilfe eines Plugins auch eine Videokonferenz / ein Videochat durchgeführt werden. Plugin: [<http://popow.oe3xvr.ampr.at:7070/redfire/spark/redfire-plugin.jar>]

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	103
2	Webservices	103
2.1	OE1 Index Webserver	103
2.2	OE/OST Standort Webserver	103
2.3	OE2XZR Index Webserver	103
2.4	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	103
2.5	HAMNET-Services @OE7XCI	103
3	Multimedia ATV Tests	103
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:

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.oe2xzs.ampr.at>
- <http://search.oe3xnr.ampr.org/> YaCy-Suchmaschine am Nebelstein

OE1XHQ DXCluster im HAMNET

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

HAMNET-Services @OE7XCI

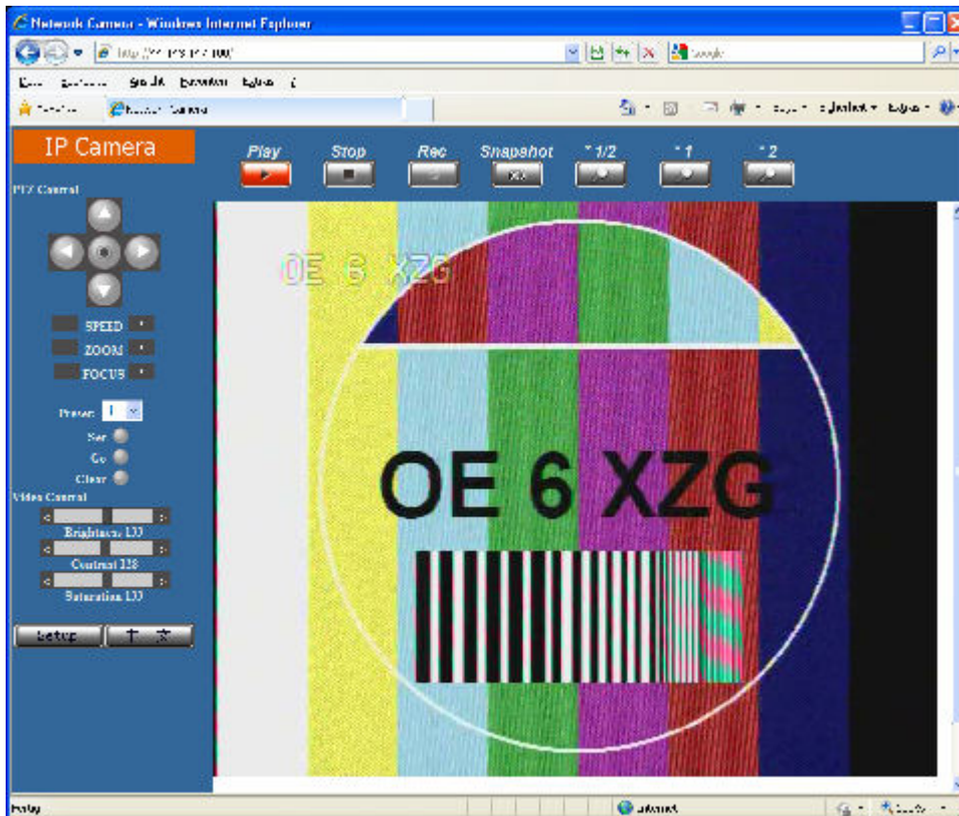
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

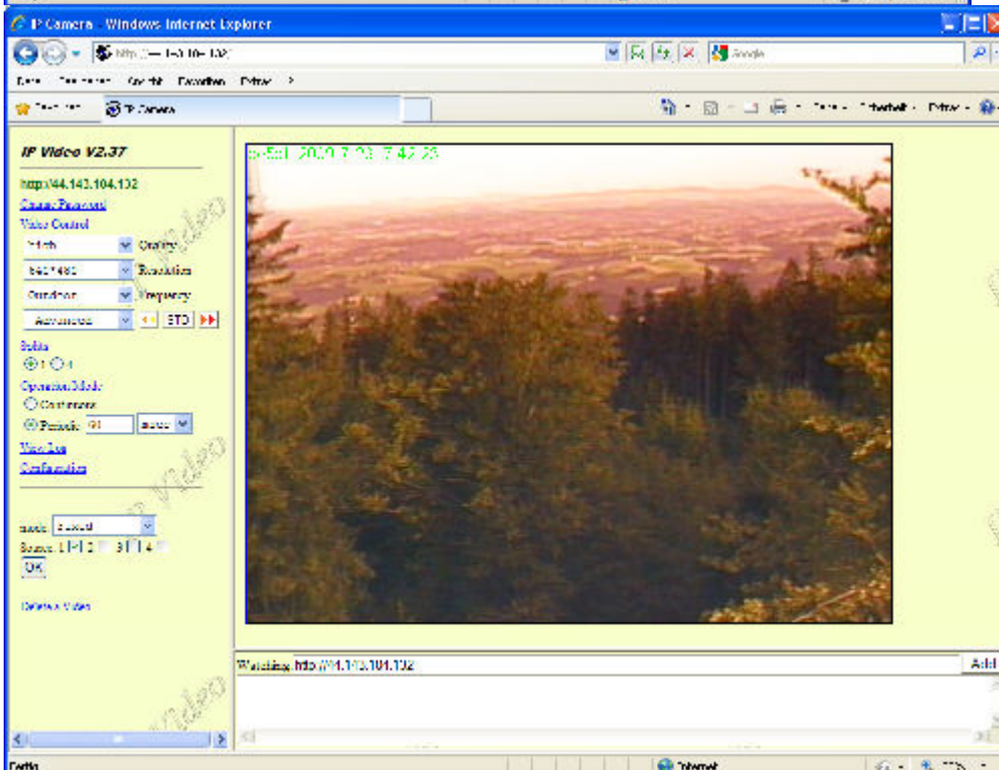
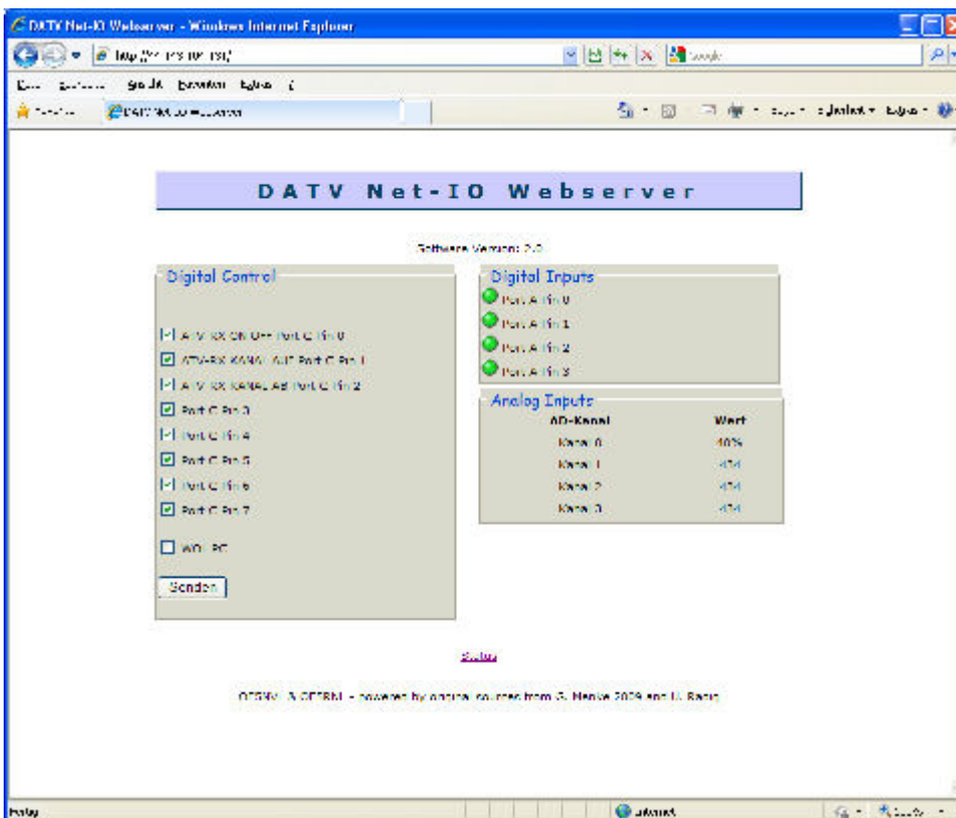
Multimedia ATV Tests

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 Hochkoglbjerg) <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](#)

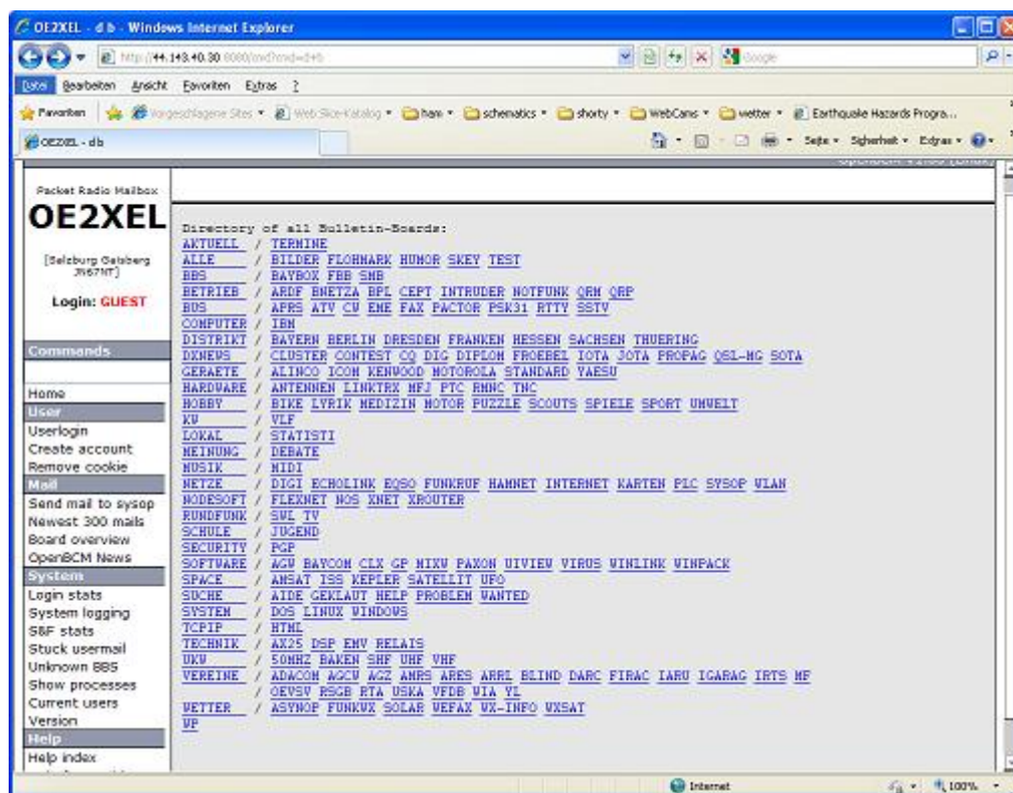
Packet Radio

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.oe2xzc.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

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

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

Linkstrecken über HAMNET

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

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und 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

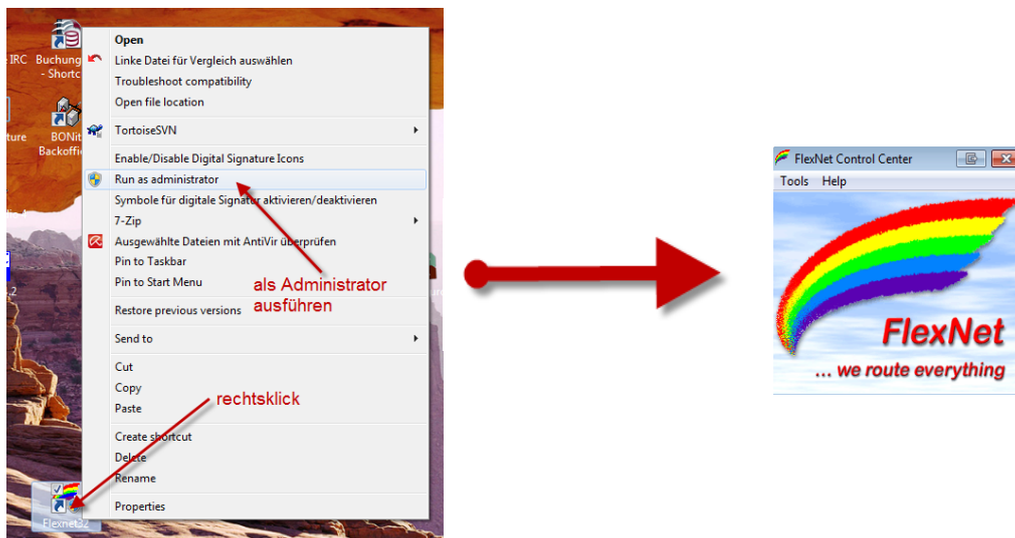
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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 18. Januar 2013, 07:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3SUW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE3 Mumble Server](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Multimedia ATV Tests](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

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 ==**

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==**

<p>Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>	<p>Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === OEVSV Webserver im HAMNET ===</p>	<p>+ === OE1 Index Webserver ===</p>
<p>- * [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === OE1 Index Webserver ===</p>	<p>+ *http://web.oe1.ampr.at</p>
<p>- * [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.ampr.at]</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === OE2XZR Index Webserver ===</p>	<p>+ === OE/OST Standort Webserver ===</p>
<p>- * [http://web.oe2xZR.ampr.at http://web.oe2xZR.ampr.at]</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === OE1XHQ DXCluster im HAMNET ===</p>	<p>+ * [http://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org Wien / Bisamberg]</p>
<p>- * [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]</p>	<p>+ * [http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buchberg]</p>
<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p>+ * [http://web.oe3xwj.ampr.org http://web.oe3xwj.ampr.org Jauerling]</p>
<p></p>	<p></p>
<p>- === HAMNET-Services @OE7XCI ===</p>	<p>+ === OE2XZR Index Webserver ===</p>
<p>- * [http://web.oe7xci.ampr.at/ http://web.oe7xci.ampr.at/] (Übersichtsseite mit allen Services)</p>	<p></p>
<p>- * [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ http://web.oe7xci.ampr.at/qst/] (Microblogging-Service im HAMNET)</p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- == Multimedia ATV Tests ==</p>	<p>+ *http://web.oe2xZR.ampr.at</p>

-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	+	* http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	* WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at		
-	* Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at		
-	* 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		
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer		
-	* MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/		
-	* MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32		
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90		
-	* Video Stream (oe7xZR Zuaspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xZR.ampr.at		
-	[[Bild:Oe6xza.jpg oe6xza Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+	===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	+	* http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at

<p>- [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]</p>	<p>+</p>	<p>===HAMNET-Services @OE7XCI===</p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>- [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xzc Zugspitze]]</p>	<p>+</p>	<p>*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)</p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>- == APRS Server für UiView ==</p>	<p>+</p>	<p>==Multimedia ATV Tests==</p>
<p>- Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann.</p>	<p>+</p>	<p>Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:</p>
<p>- Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist.</p>	<p></p>	<p></p>
<p>- Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.</p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>- '''APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:'''</p>	<p>+</p>	<p>*WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ http://44.143.104.131/</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32</p>

		+ *MPEG Stream (oe6xfe Wolfaanqi) [http://44.143.144.231:3131 rtsp://44.143.144.231:5131/0]
		+ *MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
		+ *MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
		+ *Video Stream (oe7x zr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7x zr.ampr.at
		+ [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]
-	Im Uiview folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add Server])	
-	""44.143.168.80:14580""	+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.	
-	""aprs.oe7xgr.ampr.at:14580""	
		+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7x zr Zugspitze]]
-	Hinweis: Dabei ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+ ==APRS Server==
-	Diese erhält man, wenn man beispielsweise Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des Uiview32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt.	+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

	<p>+ Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das ""[[DXL - APRSmap APRS Client Programm APRSmap]]"" von OE5DXL dargestellt.</p>
	<p>+ Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.</p>
<p>- [[Bild:uiview hamnet.jpg UView ueber HAMNET]]</p>	
<p>- ""Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:""</p>	<p>+ ""Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:"" (Standard Port 14580)</p>
	<p>+ *OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xZR.ampr.at</p>
	<p>+ *OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at</p>
<p>- OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)</p>	<p>+ *OE6XRR 44.143.153.50</p>
<p>- OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31</p> <p>- OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580</p>	<p>+ *OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at</p> <p>+ Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.</p>

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

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

- == DXCluster ==

+ ==DXCluster==

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen.

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen.

Zeile 98:

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

Zeile 90:

[[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.oe2xZR.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [<http://prbox.oe2xZR.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

+

+

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xqr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.

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

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

Zeile 109:

Zeile 103:

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

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

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

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

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

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

Die Anleitung [\[\[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient\]\]](#) beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

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

Zeile 131:

[\[\[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET\]\]](#)

===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:

Zeile 125:

[\[\[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET\]\]](#)

===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:

Zeile 137:

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

Zeile 131:

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

<p>- In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zu m Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.</p>	<p>+ 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.</p>
<p>Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)</p>	<p>Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)</p>
<p>- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p>	<p>+ [[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p>
<p>[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]</p>	<p>[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]</p>
<p>- == VoIP ==</p>	<p>+ ==VoIP==</p>
<p>[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]</p>	<p>[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]</p>
<p>Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.</p>	<p>Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.</p>
<p>Zeile 176:</p>	<p>Zeile 172:</p>
<p>Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>	<p>Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>
<p>- ==== OE1 Mumble Server ====</p>	<p>+ ====OE1 Mumble Server====</p>
<p>- * mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at /home/downloads.aspx HIER] verfügbar</p>	<p>+ *mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at /home/downloads.aspx HIER] verfügbar</p>
<p>- == WinLink 2000 ==</p>	<p>+ ==WinLink 2000==</p>

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

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

-

-

== Instant Messaging ==

-

-

Auf den Servern von OE3XYR wird ein [http://www.igniterealtime.org/projects/openfire/index.jsp openfire Server] angeboten. (Server: [http://popow.oe3xyr.ampr.at/ popow.oe3xyr.ampr.at]). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:

-

-

*** Spark: (Windows / Linux / Mac) [http://www.igniterealtime.org/projects/spark/index.jsp]**

-

*** Adium: (Mac) [http://adium.im/]**

-

*** Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu) [http://www.pidgin.im/download/]**

-

*** iChat (Mac)**

-

*** Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry): [http://www.trillian.im/]**

-

*** ... und vielen mehr :-)**

-

-

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

-

Die Registrierung am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xvr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at

Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registrierung via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html> Seite] registrieren:

* Rechts oben auf Create Account klicken

* Benutzername (Rufzeichen) eingeben

* Server auf popow.oe3xvr.ampr.at einstellen

* Passwort wählen

* Passwort bestätigen

* Fertig

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

Über die Installierte Version von Spark kann mithilfe eines Plugins auch eine Videokonferenz / ein Videochat durchgeführt werden. Plugin: [<http://popow.oe3xvr.ampr.at:7070/redfire/spark/redfire-plugin.jar>]

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	125
2	Webservices	125
2.1	OE1 Index Webserver	125
2.2	OE/OST Standort Webserver	125
2.3	OE2XZR Index Webserver	125
2.4	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	125
2.5	HAMNET-Services @OE7XCI	125
3	Multimedia ATV Tests	125
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:

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

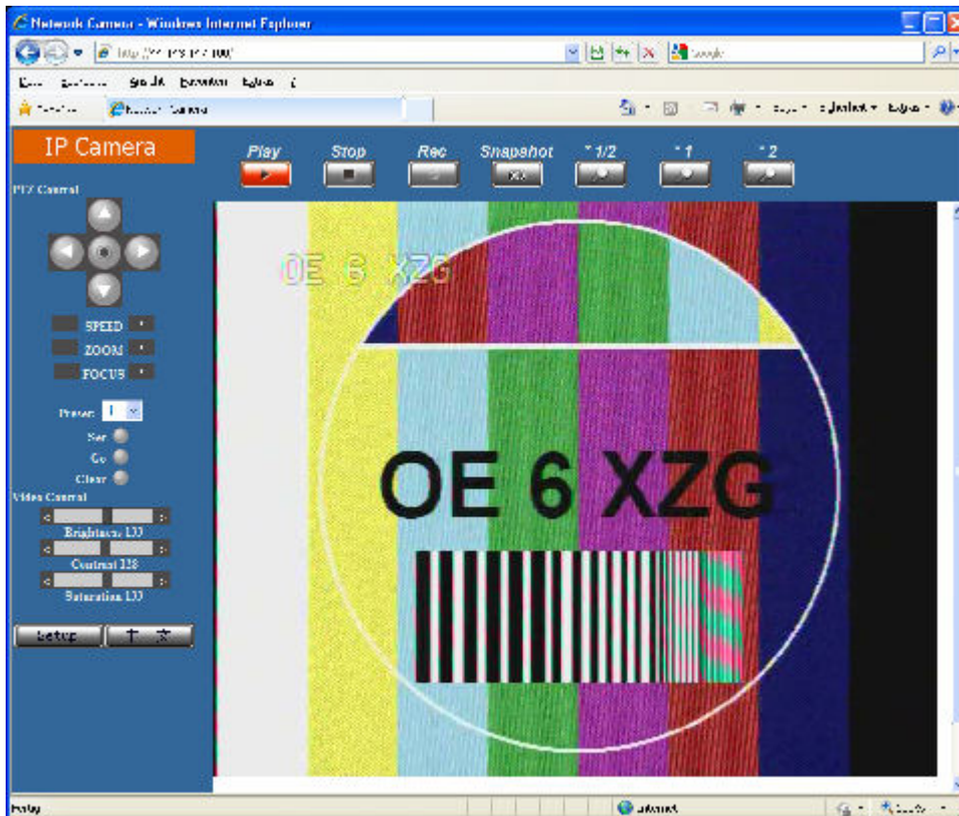
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

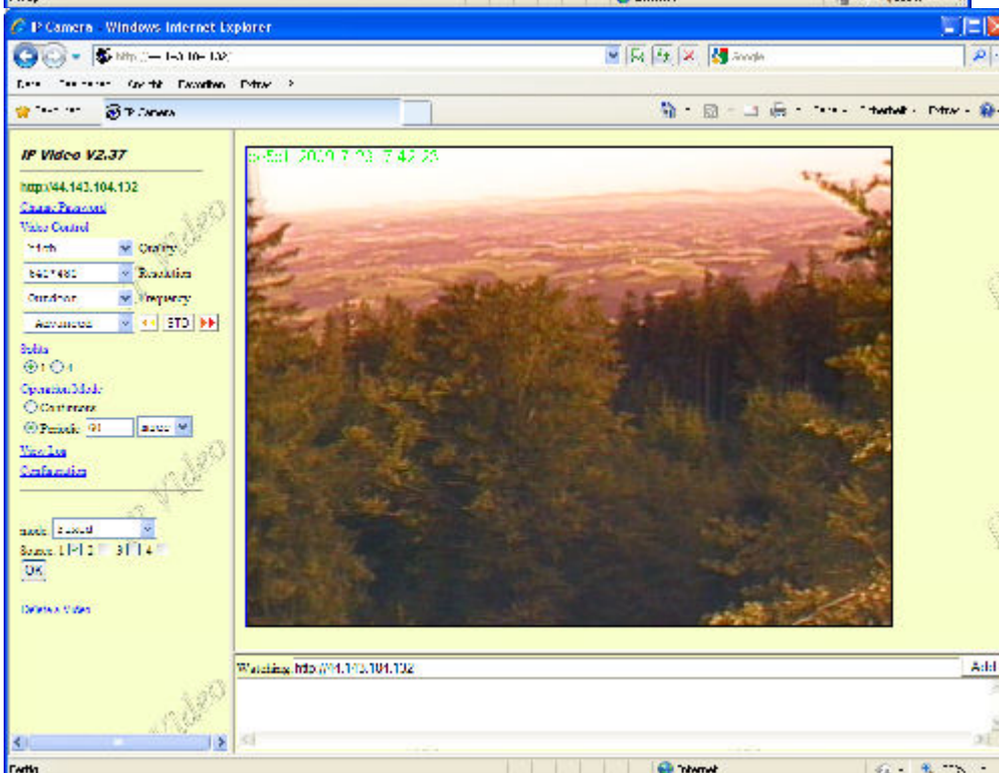
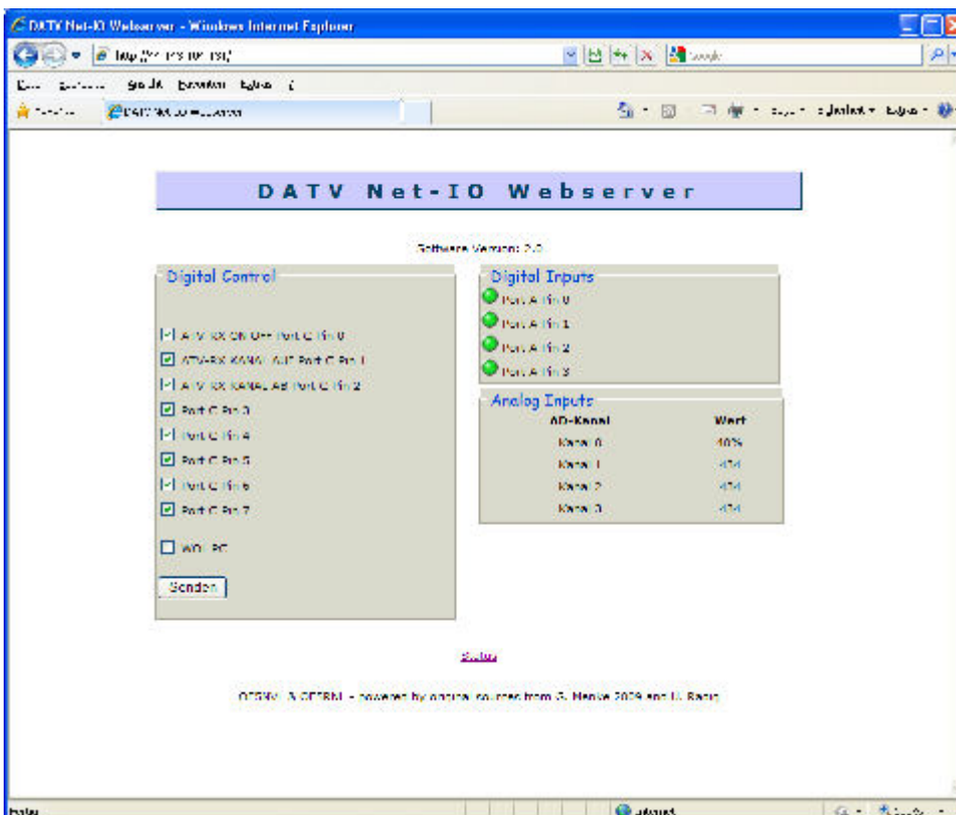
Multimedia ATV Tests

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 Hochkoglbjerg) <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 (oe7xzc Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzc.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](#)

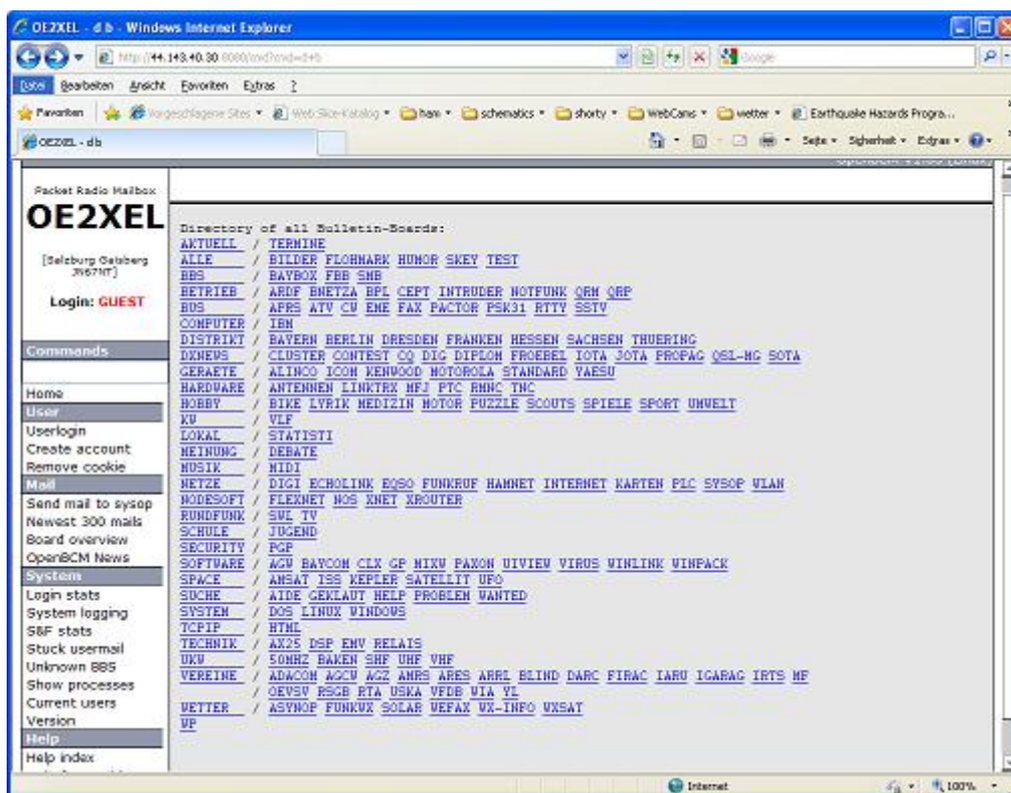
Packet Radio

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.oe2xzc.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

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

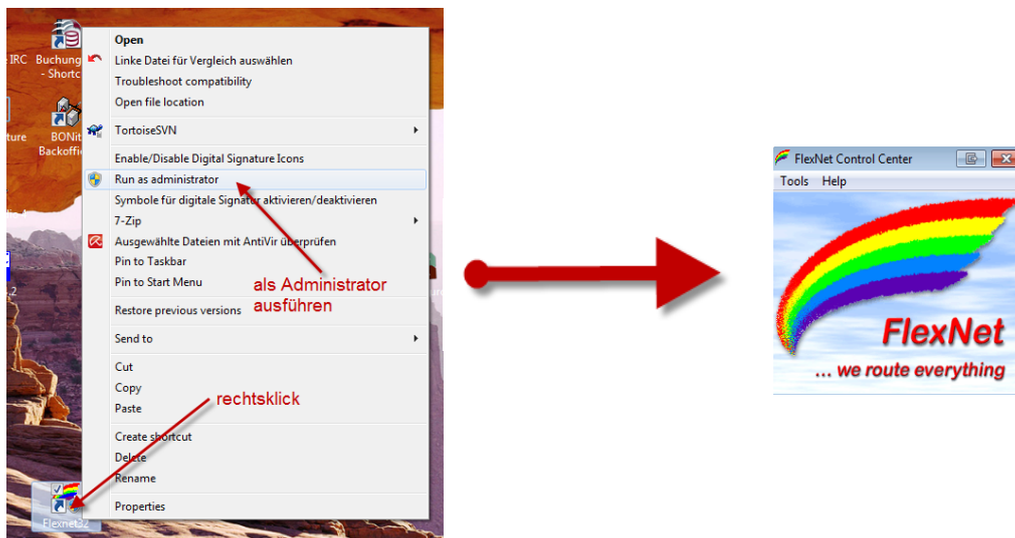
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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 18. Januar 2013, 07:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3SUW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE3 Mumble Server](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Multimedia ATV Tests](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

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 ==

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==

<p>Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>	<p>Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>
<p>- === OEVSV Webserver im HAMNET ===</p>	<p>+ === OE1 Index Webserver ===</p>
<p>- * [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]</p>	
<p>- === OE1 Index Webserver ===</p>	<p>+ *http://web.oe1.ampr.at</p>
<p>- * [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.ampr.at]</p>	
<p>- === OE2XZR Index Webserver ===</p>	<p>+ === OE/OST Standort Webserver ===</p>
<p>- * [http://web.oe2x zr.ampr.at http://web.oe2x zr.ampr.at]</p>	
<p>- === OE1XHQ DXCluster im HAMNET ===</p>	<p>+ * [http://web.oe1x ar.ampr.org http://web.oe1x ar.ampr.org Wien /Bisamberg]</p>
<p>- * [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]</p>	<p>+ * [http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buchberg]</p>
	<p>+ * [http://web.oe3xwj.ampr.org http://web.oe3xwj.ampr.org Jauerling]</p>
<p>- === HAMNET-Services @OE7XCI ===</p>	<p>+ === OE2XZR Index Webserver ===</p>
<p>- * [http://web.oe7xci.ampr.at/ http://web.oe7xci.ampr.at/] (Übersichtsseite mit allen Services)</p>	
<p>- * [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ http://web.oe7xci.ampr.at/qst/] (Microblogging-Service im HAMNET)</p>	
<p>- == Multimedia ATV Tests ==</p>	<p>+ *http://web.oe2x zr.ampr.at</p>

-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	+	*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	* WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at		
-	* Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at		
-	* 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		
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer		
-	* MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/		
-	* MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32		
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90		
-	* Video Stream (oe7xzs Zugs Spitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzs.ampr.at		
-	[[Bild:Oe6xza.jpg oe6xza Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+	===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	+	*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at

<p>- [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]]</p>	<p>+</p>	<p>===HAMNET-Services @OE7XCI===</p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>- [[Bild:20101010_09-56-53s.jpg Webcam oe7xzc Zugspitze]]</p>	<p>+</p>	<p>*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)</p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>- == APRS Server für UiView ==</p>	<p>+</p>	<p>==Multimedia ATV Tests==</p>
<p>- Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann.</p>	<p>+</p>	<p>Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:</p>
<p>- Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist.</p>	<p></p>	<p></p>
<p>- Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.</p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>- '''APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:'''</p>	<p>+</p>	<p>*WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32</p>

		+ *MPEG Stream (oe6xfe Wolfaanqi) [http://44.143.144.231:3131 rtsp://44.143.144.231:5131/0]
		+ *MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
		+ *MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
		+ *Video Stream (oe7x zr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7x zr.ampr.at
		+ [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]
-	Im Uiview folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add Server])	
-	""44.143.168.80:14580""	+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.	
-	""aprs.oe7xgr.ampr.at:14580""	
		+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7x zr Zugspitze]]
-	Hinweis: Dabei ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+ ==APRS Server==
-	Diese erhält man, wenn man beispielsweise Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des Uiview32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt.	+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

	<p>+ Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das "[[DXL - APRSmap APRS Client Programm APRSmap]]" von OE5DXL dargestellt.</p>
	<p>+ Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.</p>
<p>- [[Bild:uiview hamnet.jpg UView ueber HAMNET]]</p>	
<p>- "Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:"</p>	<p>+ "Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:" (Standard Port 14580)</p>
	<p>+ *OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xZR.ampr.at</p>
	<p>+ *OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at</p>
	<p>+ *OE6XRR 44.143.153.50</p>
<p>- OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)</p> <p>- OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31</p> <p>- OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580</p>	<p>+ Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.</p>

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

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

- == DXCluster ==

+ ==DXCluster==

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen.

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen.

Zeile 98:

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

Zeile 90:

[[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.oe2xZR.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [<http://prbox.oe2xZR.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

+

+

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xqr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.

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

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

Zeile 109:

Zeile 103:

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

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

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

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

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

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

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

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

Zeile 131:

[[Bild:pop3_box.jpg|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:

Zeile 125:

[[Bild:pop3_box.jpg|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:

Zeile 137:

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

Zeile 131:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

*freifunk image

*diverse Libraries

*xnet mit configs

*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC

		+	*kisskarte am rmnc mit den settings
	Vorgehensweise:		Vorgehensweise:
-	* Linksys Hardware Mod machen	+	
-	* Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)	+	*Linksys Hardware Mod machen
-	* Confs, S15serial und S70xnet anpassen	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* Boot and Connect -> Fertig!	+	*AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
		+	*Boot and Connect -> Fertig!
	Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!		Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!
-	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]
	(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
	Zeile 162:		Zeile 158:
	[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]		[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]
-	== Audio Strecken über IP ==	+	==Audio Strecken über IP==

-	<p>In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zu m Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.</p>	+	<p>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.</p>
	<p>Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)</p>		<p>Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)</p>
	<p> </p>		<p> </p>
-	<p>[[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p>	+	<p>[[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p>
	<p> </p>		<p> </p>
	<p>[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]</p>		<p>[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]</p>
	<p> </p>		<p> </p>
-	<p>== VoIP ==</p>	+	<p>==VoIP==</p>
	<p>[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]</p>		<p>[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]</p>
	<p>Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.</p>		<p>Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.</p>
	<p>Zeile 176:</p>		<p>Zeile 172:</p>
	<p>Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>		<p>Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>
	<p> </p>		<p> </p>
-	<p>==== OE1 Mumble Server ====</p>	+	<p>====OE1 Mumble Server====</p>
	<p> </p>		<p> </p>
-	<p>* mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar</p>	+	<p>*mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar</p>
	<p> </p>		<p> </p>
-	<p>== WinLink 2000 ==</p>	+	<p>==WinLink 2000==</p>
	<p> </p>		<p> </p>

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

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

–

– **== Instant Messaging ==**

–

Auf den Servern von OE3XYR wird ein [http://www.igniterealtime.org/projects/openfire/index.jsp openfire Server] angeboten. (Server: [http://popow.oe3xyr.ampr.at/ popow.oe3xyr.ampr.at]). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:

–

*** Spark: (Windows / Linux / Mac) [http://www.igniterealtime.org/projects/spark/index.jsp]**

– *** Adium: (Mac) [http://adium.im/]**

*** Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu) [http://www.pidgin.im/download/]**

– *** iChat (Mac)**

*** Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry): [http://www.trillian.im/]**

– *** ... und vielen mehr :-)**

–

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

–

Die Registrierung am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xvr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at

Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registrierung via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html> Seite] registrieren:

* Rechts oben auf Create Account klicken

* Benutzername (Rufzeichen) eingeben

* Server auf popow.oe3xvr.ampr.at einstellen

* Passwort wählen

* Passwort bestätigen

* Fertig

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

Über die installierte Version von Spark kann mithilfe eines Plugins auch eine Videokonferenz / ein Videochat durchgeführt werden. Plugin: [<http://popow.oe3xvr.ampr.at:7070/redfire/spark/redfire-plugin.jar>]

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	147
2	Webservices	147
2.1	OE1 Index Webserver	147
2.2	OE/OST Standort Webserver	147
2.3	OE2XZR Index Webserver	147
2.4	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	147
2.5	HAMNET-Services @OE7XCI	147
3	Multimedia ATV Tests	147
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:

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.oe2xzs.ampr.at>
- <http://search.oe3xnr.ampr.org/> YaCy-Suchmaschine am Nebelstein

OE1XHQ DXCluster im HAMNET

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

HAMNET-Services @OE7XCI

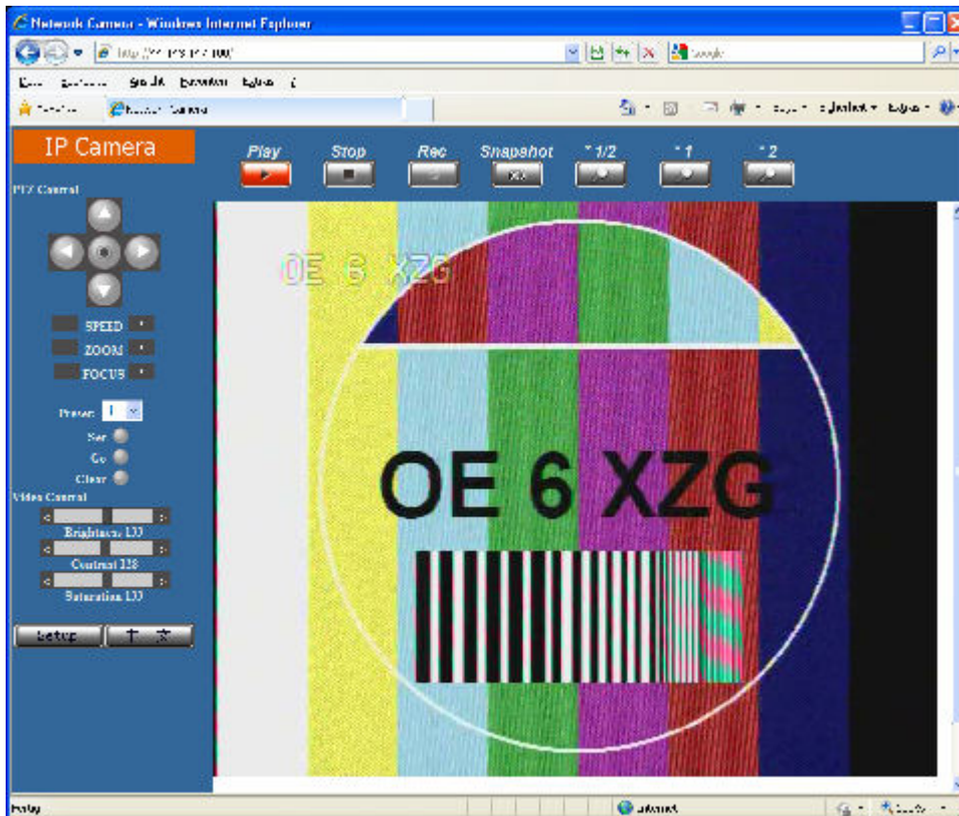
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

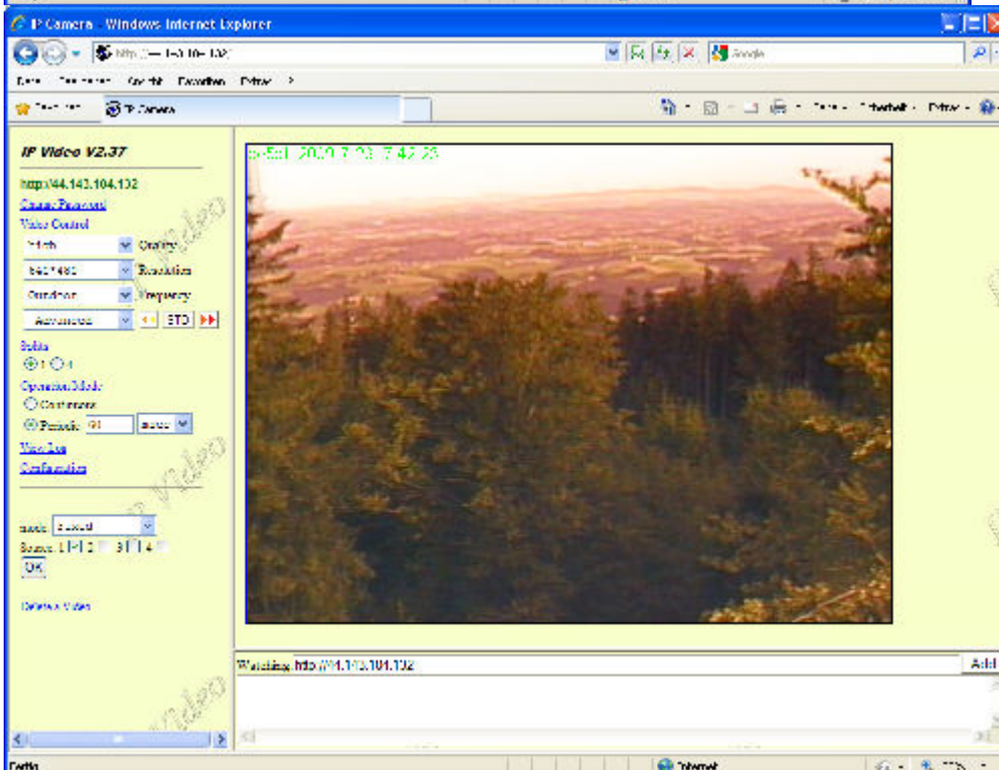
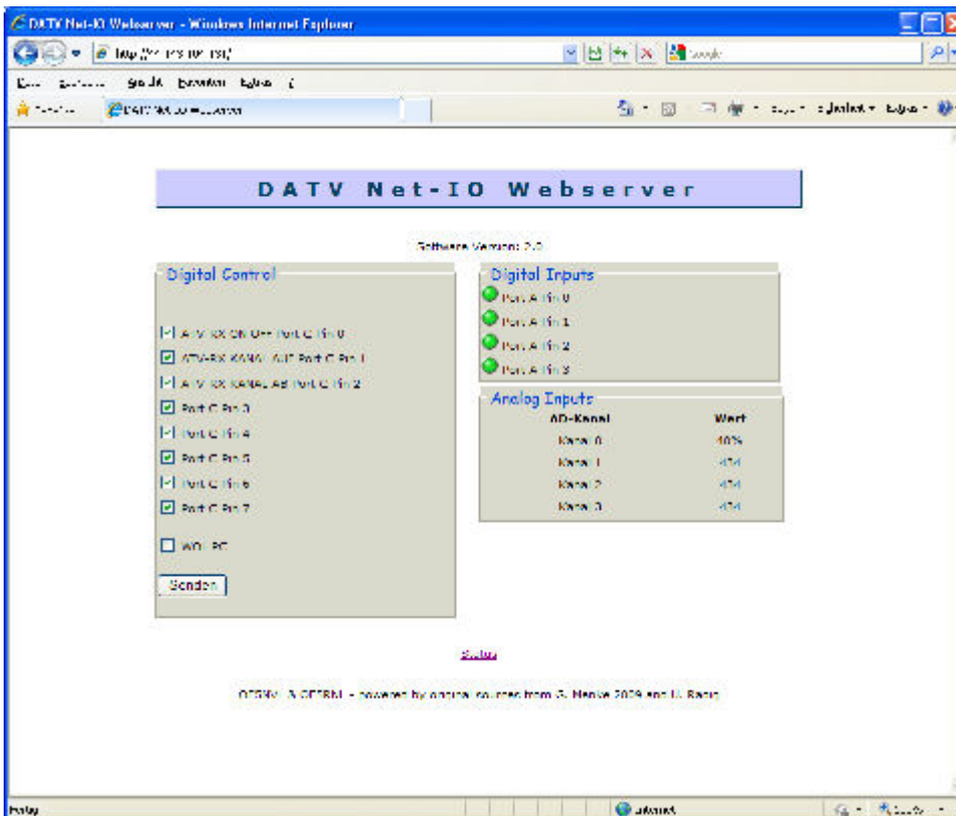
Multimedia ATV Tests

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 Hochkoglbjerg) <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 (oe7xzc Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzc.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](#)

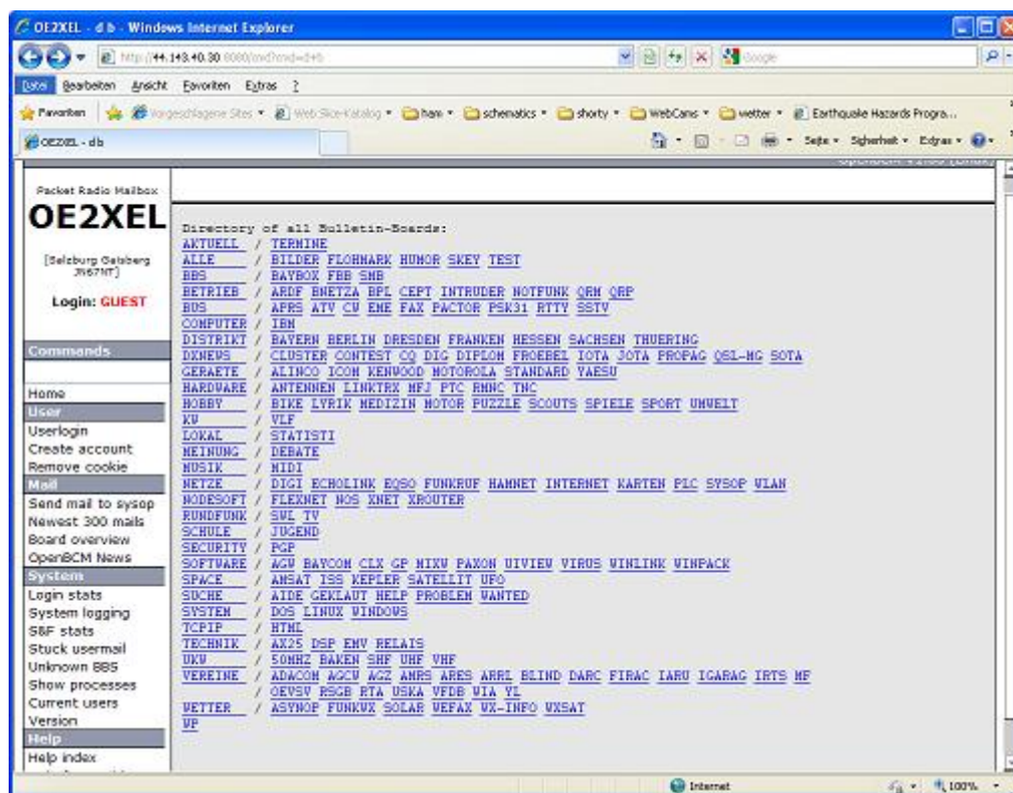
Packet Radio

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.oe2xzc.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

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

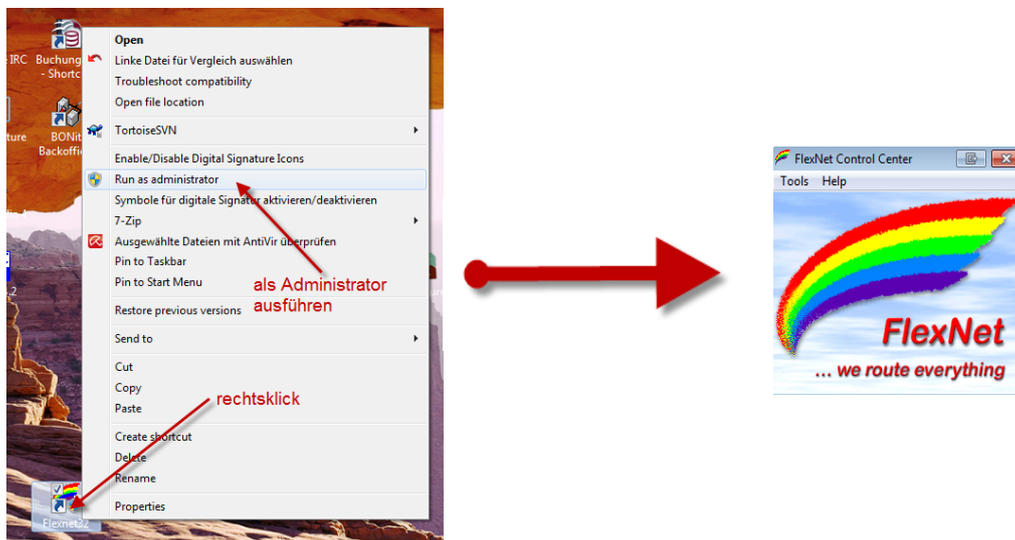
Mit der HAMNET Anbindung an OE5XBL bzw. an jeden anderen Knoten steht auch ein High-Speed PR-Zugang im herkömmlichen Sinn zur Verfügung.
Es werden lediglich 2 Softwarepakete dazu benötigt:

- 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](#)