

Inhaltsverzeichnis

1. Anwendungen am HAMNET	24
2. Benutzer:OE1SGW	47
3. Benutzer:Oe6rke	70
4. D-Rats	93
5. DXL - APRsmap	116
6. Kategorie:WINLINK	139

Anwendungen am HAMNET

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

Version vom 11. August 2010, 22:53 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
 OE1SGW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Multimedia ATV Tests](#))
 ← [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](#) →

(47 dazwischenliegende Versionen von 11 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 #ccc; padding: 2px;">== Mögliche Anwendungen - Brainstorming ==</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; 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 #ccc; padding: 2px;">* Instant Messaging (Jabber)</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Instant Messaging (Jabber / XMPP)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* VoIP (SIP) - Skype, Mumble</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*VoIP (SIP) - Skype, Mumble</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Videoarchiv (h264)</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Videoarchiv (h264)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Echolink (via Proxy)</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Echolink (via Proxy)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Packet Radio</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Packet Radio</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* HAM-Intranet</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*HAM-Intranet</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Winlink, PacLink (Telnet Zugang zu den Common Message Servern [CMS] Wien, Halifax, Perth, San Diego und WashDC)</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]]</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* SDR - Software defined radio RX</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[D-Rats]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; 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>

-	<p>== Webservices ==</p> <p>Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:</p>	+	<p>==Webservices==</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 DXClstuer 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.oe3xwi.ampr.org http://web.oe3xwj.ampr.org Jauerling]</p>
-	<p>== Multimedia ATV Tests ==</p> <p>Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:</p> <p>* Video Stream (oe1xru, Bisamberg) http://webcam.oe1xru.ampr.at</p> <p>* Video & Audio Streams (oe6xza, Schöckl). achtung: temporär http://44.143.154.200 (http://44.143.147.100) User Gast, pwd Gast</p>	+	<p>===OE2XZR Index Webserver===</p>

-	* 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 Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer	
-	* MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/	
-	* MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32	
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90	
		+ *http://web.oe2x zr.ampr.at
		+ *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	[[Bild:Oe6xzq.ipq oe6xzq Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+ ===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	+ *http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
-	[[Bild:Oe5xll-1.ipq Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	+ ===HAMNET-Services @OE7XCI===
-	== APRS Server für Uiview ==	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)
-	Der APRS-Diqipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) wurde auf einen ASUS WL500gp Router aktualisiert.	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)

– Betriebssystem ist openwrt, im Zusammenspiel mit aprs4r.

– Der Digi führt die WIDEn-n Digipeating-Funktion auf 144.800 MHz aus.

– Zudem fungiert er als APRS-Server, und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden.

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

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

– "'APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:'"

==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 Kaiserkoqel) <http://44.143.56.30/> user gast, pwd viewer

+ *MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) <http://44.143.104.132/> & <http://44.143.104.131/>

+ *MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) <http://44.143.104.32>

+ *MPEG Stream (oe6xfe Wolfganqi) [<http://44.143.144.231:3131> [rtsp://44.143.144.231:5131/0](http://44.143.144.231:5131/0)]

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

			+ *MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
			+ *Video Stream (oe7xgr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xgr.ampr.at
			+ [[Bild:Oe6xgr.jpg oe6xgr Schöckl]]
-	Im Uiview folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add Server])		
-	"44.143.168.80:14577"		+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.		
-	"aprs.oe7xgr.ampr.at:14577"		
			+ [[Bild:20101010_09-56-53s.jpg Webcam oe7xgr Zugspitze]]
-	Weiters ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.		+ ==APRS Server==
-	Diese erhält man, wenn man Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des Uiview32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgehend und empfangend am OE7XGR).		+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

- +

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

Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2 KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.
- **Sendeschnittstelle : HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR**
- **Erfangsschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR**
-
-
- **Der Server ist also ideal für User, die selber kein 2m 144.800 APRS zuhause haben, jedoch einen HAMNET Einstieg. Damit kann man zuhause z. B mit dem Programm Uiview direkt ab OE7XGR in 3000m Höhe HF senden und die HF dort oben empfangen.**
-
- **Bitte keine Digis an diesen Server attachen.**
-
- **[[Bild:uiview hamnet.jpg|Uiview ueber HAMNET]]**
-
-
- **"Alternativer Server am OE7XGR (Sendschnittstelle euro2.aprs.eu):"**
-
-
- **"44.143.168.80:14574"**
- **bzw.**

- `""aprs.oe7xgr.ampr.at:14574""`

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

- `Empfangsschnittstelle: HF 144.800 MHz + IGATE euro2.aprs.net`

+ `*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2x zr.ampr.at`

- `Sendeschnittstelle: IGATE euro2.aprs.net`

+ `*OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe 7xgr.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.`

- `Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem IGATE (regional eingegrenzt) und zusätzlich von der QRG 144.800 des OE7XGR.`

- `Gesendet werden kann nur an das IGATE, nicht auf die QRG.`

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

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

-		
-		
-	""Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:""	
-		
-	OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)	
-		
-	OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31	
	Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!	Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!
-	== DXCluster ==	==DXCluster==
	Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen.	Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen.
	Zeile 122:	Zeile 90:
	[[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG DXCluster oe1xhq]]	[[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.

<p>- Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbox oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden.</p>	<p>+ Ebenso kann das WebInterface der Open BCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xZR.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.</p>
<p>- Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer gewohnten OpenBCM.</p>	<p></p>
<p></p>	<p>+ OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xqr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.</p>
<p>[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG Zugang per HTTP auf Box]]</p>	<p>[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG Zugang per HTTP auf Box]]</p>
<p></p>	<p></p>
<p>- Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.</p>	<p>+ Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.</p>
<p>Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.</p>	<p>Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.</p>
<p></p>	<p>+ Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.</p>
<p></p>	<p></p>
<p>Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.</p>	<p>Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.</p>
<p></p>	<p>+ </p>
<p></p>	<p></p>
<p>""Webinterface:""</p>	<p>""Webinterface:""</p>
<p></p>	<p></p>
<p>- Erreicht kann die Box über [http://oe2xel.ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] werden. (Webinterface)</p>	<p>+ Erreicht werden kann die Box über [http://prbox.oe2xZR.ampr.at] (Webinterface)</p>

	+	
""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""		""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""
Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:		Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:
- oe2xel.ampr.at	+	prbox.oe2x zr.ampr.at
POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119		POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119
Zeile 153:		Zeile 125:
[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]		[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]
- ===Linkstrecken über HAMNET ===	+	===Linkstrecken über HAMNET===
Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:		Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:
Zeile 159:		Zeile 131:
Dafür ist folgendes notwendig:		Dafür ist folgendes notwendig:
- * Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)	+	
- * freifunk image	+	*Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
- * diverse Libraries	+	*freifunk image
- * xnet mit configs	+	*diverse Libraries
- * ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC	+	*xnet mit configs
- * kisskarte am rmnc mit den settings	+	*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC
	+	*kisskarte am rmnc mit den settings

	Vorgehensweise:		Vorgehensweise:
-	* Linksys Hardware Mod machen	+	
-	* Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)	+	*Linksys Hardware Mod machen
-	* Confs, S15serial und S70xnet anpassen	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* Boot and Connect -> Fertig!	+	*AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
		+	*Boot and Connect -> Fertig!
	Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!		Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!
-	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]
	(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
-	== Audio Strecken über IP ==	+	===PR-Userzugang über HAMNET===
-	In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.	+	Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei OE5XBL zu betreiben.

<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>+ Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden.</p>
	<p>+ [[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]</p>
<p>- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p>	<p>+ ==Audio Strecken über IP==</p>
	<p>+ 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.</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>[[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 193:</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>

	+	<input type="text"/>
	+	*mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar
	+	<input type="text"/>
	+	==WinLink 2000==
	-	<input type="text"/>
	+	<input type="text"/>
	-	* web.oe1.ampr.at oder 44.143.5.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/download.html HIER] verfügbar
	+	In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	38
2	Webservices	38
2.1	OE1 Index Webserver	38
2.2	OE/OST Standort Webserver	38
2.3	OE2XZR Index Webserver	38
2.4	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	38
2.5	HAMNET-Services @OE7XCI	38
3	Multimedia ATV Tests	38
4	APRS Server	41
5	DXCluster	41
6	Packet Radio	42
6.1	Benutzer Einstieg via HAMNET	42
6.2	Linkstrecken über HAMNET	43
6.3	PR-Userzugang über HAMNET	44
7	Audio Strecken über IP	46
8	VoIP	46
8.1	OE1 Mumble Server	46
9	WinLink 2000	46

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

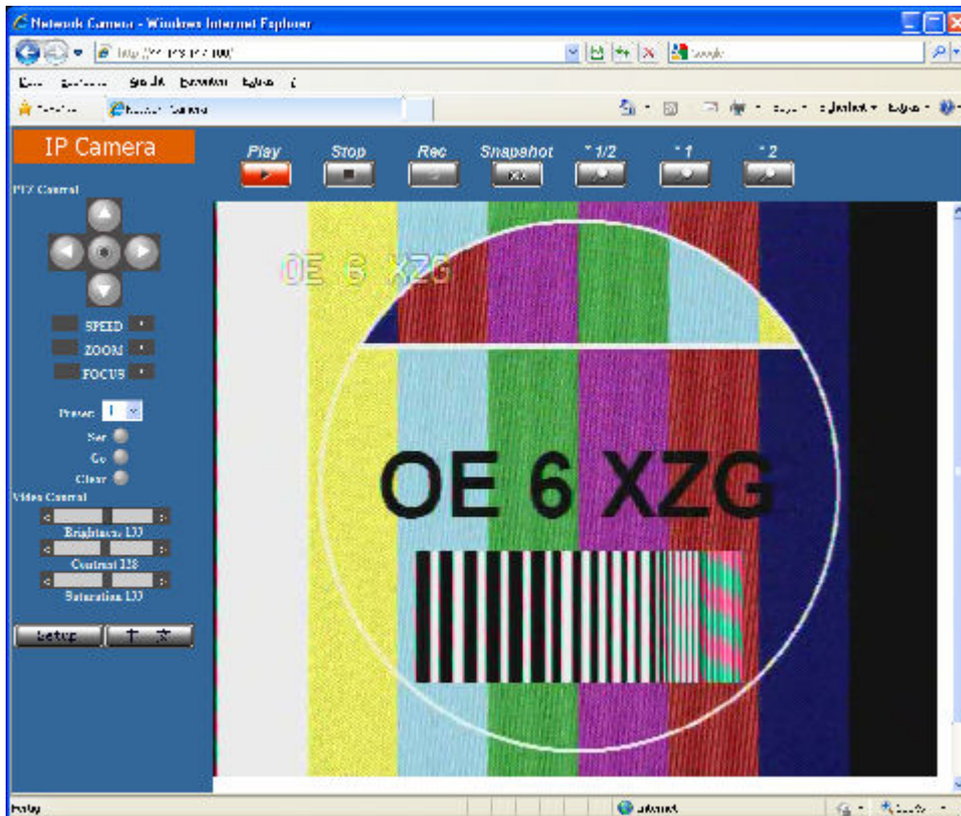
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

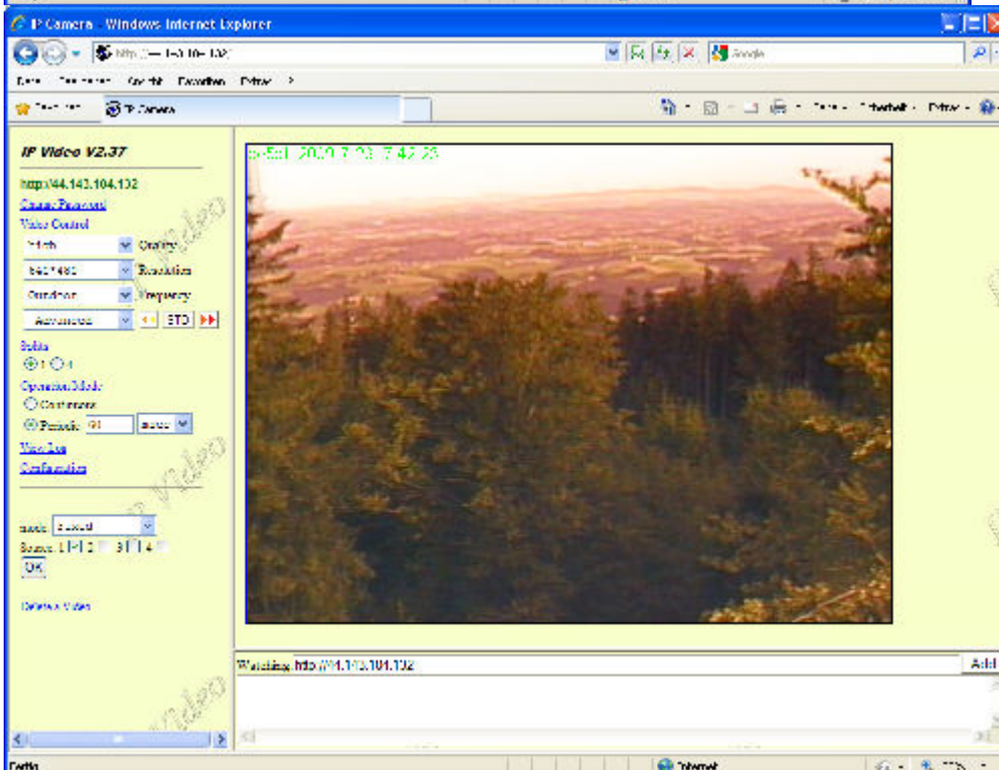
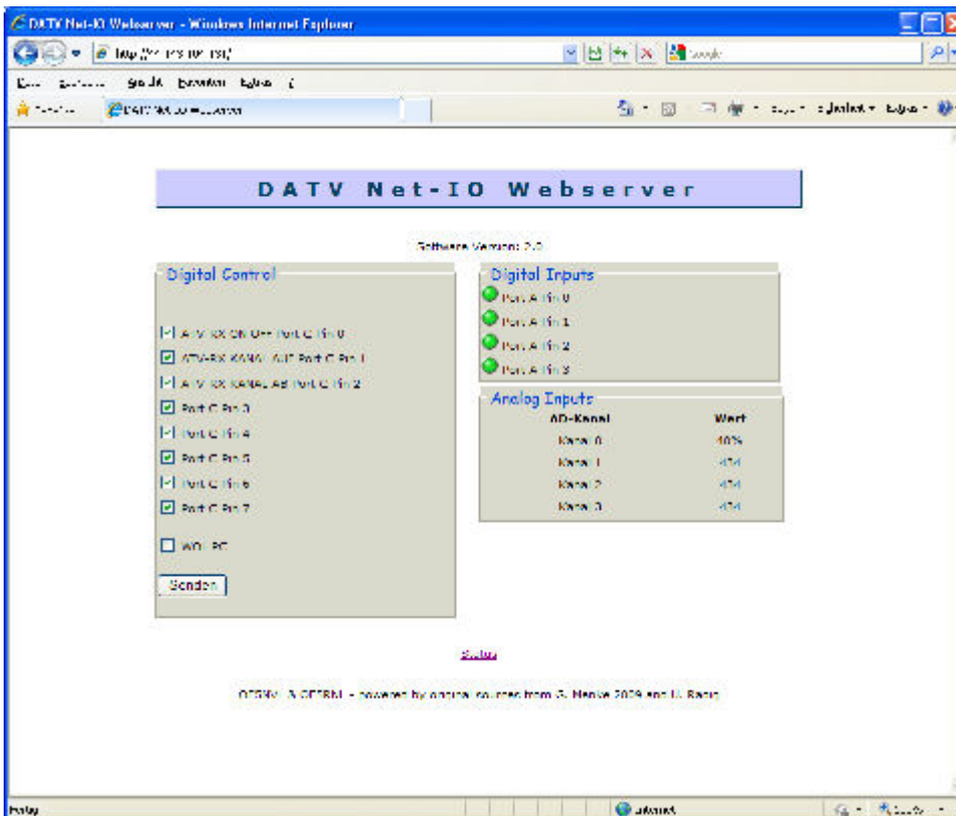
Multimedia ATV Tests

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](#)

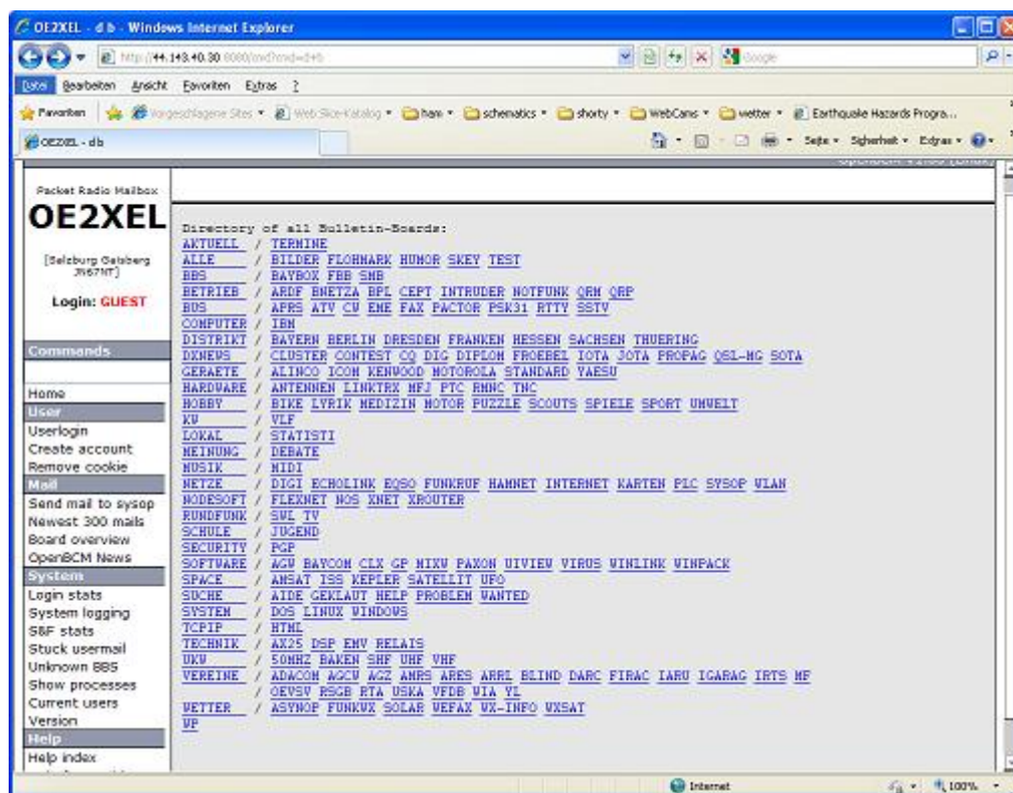
Packet Radio

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.

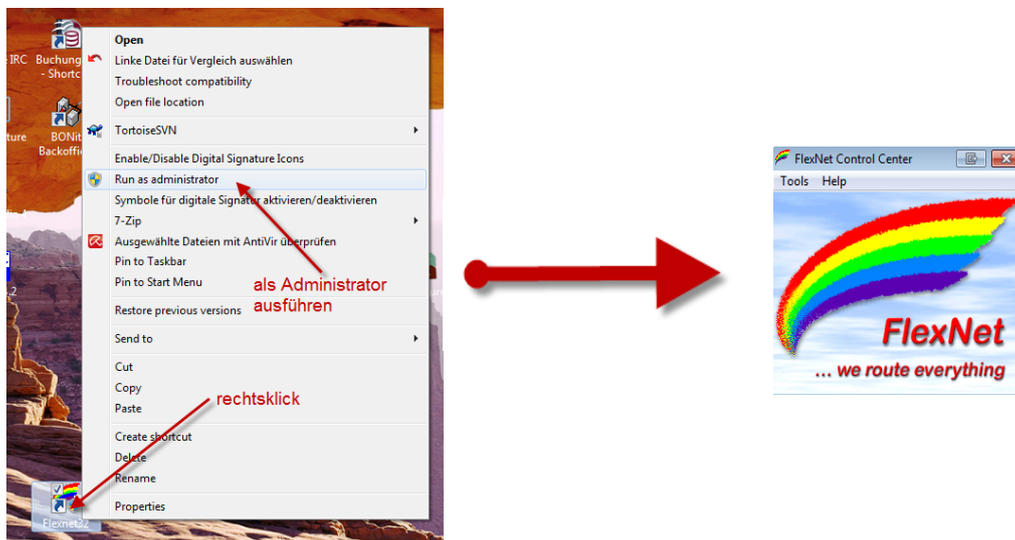
Mit der HAMNET Anbindung an OE5XBL bzw. an jeden anderen Knoten steht auch ein High-Speed PR-Zugang im herkömmlichen Sinn zur Verfügung.
Es werden lediglich 2 Softwarepakete dazu benötigt:

- 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 11. August 2010, 22:53 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[OE1SGW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Multimedia ATV Tests](#))

[← 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 →](#)

(47 dazwischenliegende Versionen von 11 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 #ccc; padding: 2px;">== Mögliche Anwendungen - Brainstorming ==</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; 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 #ccc; padding: 2px;">* Instant Messaging (Jabber)</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Instant Messaging (Jabber / XMPP)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* VoIP (SIP) - Skype, Mumble</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*VoIP (SIP) - Skype, Mumble</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Videoarchiv (h264)</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Videoarchiv (h264)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Echolink (via Proxy)</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Echolink (via Proxy)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Packet Radio</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Packet Radio</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* HAM-Intranet</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*HAM-Intranet</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Winlink, PacLink (Telnet Zugang zu den Common Message Servern [CMS] Wien, Halifax, Perth, San Diego und WashDC)</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[Kategorie:WINLINK WinLink2000]]</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* SDR - Software defined radio RX</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[D-Rats]]</div>
	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*SDR - Software defined radio RX</div>

-	== Webservices ==	+	==Webservices==
	Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:		Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:
-	=== OEVSV Webserver im HAMNET ===	+	===OE1 Index Webserver===
-	* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]		
-	=== OE1 Index Webserver ===	+	*http://web.oe1.ampr.at
-	* [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.ampr.at]		
-	=== OE2XZR Index Webserver ===	+	===OE/OST Standort Webserver===
-	* [http://web.oe2xZR.ampr.at http://web.oe2xZR.ampr.at]		
-	=== OE1XHQ DXClstuer im HAMNET ===	+	*[http://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org Wien /Bisamberg]
-	* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]	+	*[http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buchberg]
		+	*[http://web.oe3xwj.ampr.org http://web.oe3xwj.ampr.org Jauerling]
-	== Multimedia ATV Tests ==	+	===OE2XZR Index Webserver===
-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:		
-	* Video Stream (oe1xru, Bisamberg) http://webcam.oe1xru.ampr.at		

-	* Video & Audio Streams (oe6xzq, Schöckl). achtung: temporär http://44.143.154.200 (http://44.143.147.100) User Gast, pwd Gast	
-	* Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/	
-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast	
-	* JPEG Stream (oe6xkq Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer	
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoqel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer	
-	* MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/	
-	* MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32	
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90	
		+ *http://web.oe2x zr.ampr.at
		+ *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	[[Bild:Oe6xzq.jpg oe6xzq Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+ ===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	+ *http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
-	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	+ ===HAMNET-Services @OE7XCI===
-	== APRS Server für Uiview ==	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)

<p>- Der APRS-Diqipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) wurde auf einen ASUS WL500gp Router aktualisiert.</p>	<p>+</p>	<p>*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)</p>
<p>- Betriebssystem ist openwrt, im Zusammenspiel mit aprs4r.</p>		
<p>- Der Diqi führt die WIDEn-n Diqipeating-Funktion auf 144.800 MHz aus.</p>		
<p></p>		
<p>- Zudem funkiert er als APRS-Server, und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden.</p>	<p>+</p>	<p>==Multimedia ATV Tests==</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>Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:</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>- "'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>+ *MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0</p>
	<p>+ *Video Stream (oe7xgr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xgr.ampr.at</p>
	<p>+ [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]</p>
<p>- Im Uiview folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add Server])</p>	
<p>- "'44.143.168.80:14577'"</p>	<p>+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]</p>
<p>- bzw.</p>	
<p>- "'aprs.oe7xgr.ampr.at:14577'"</p>	
	<p>+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xgr Zugspitze]]</p>
<p>- Weiters ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.</p>	<p>+ ==APRS Server==</p>
<p>- Diese erhält man, wenn man Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server"</p>	<p>+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.</p>

im Menu des UIVIEW32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgeend und empfangend am OE7XGR).



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

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

Sendeschnittstelle : HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

Empfangsschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

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

Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

[[Bild:uiview hamnet.jpg|Uiview ueber HAMNET]]

"Alternativer Server am OE7XGR (Sendschnittstelle euro2.aprs.eu):"

-	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<code>""44.143.168.80:14574""</code>	
-	<code>bzw.</code>	
-	<code>""aprs.oe7xgr.ampr.at:14574""</code>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		+ <code>""Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:"" (Standard Port 14580)</code>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	Empfangschnittstelle: HF 144.800 MHz + IGATE euro2.aprs.net	+ <code>*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2x zr.ampr.at</code>
-	Sendschnittstelle: IGATE euro2.aprs.net	+ <code>*OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at</code>
		+ <code>*OE6XRR 44.143.153.50</code>
		+ <code>*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at</code>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>	+ Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.
-	<input type="text"/>	
-	Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem IGATE (regional eingegrenzt) und zusätzlich von der QRG 144.800 des OE7XGR.	
-	Gesendet werden kann nur an das IGATE, nicht auf die QRG.	
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	

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

– **Anmerkung: Eingedählte Diqis dürfen die via HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800 MHz bringen !**

–

–

– **""Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:""**

–

– **OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface <http://44.143.153.50>)**

–

– **OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31**

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

– **== DXCluster ==**

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

Zeile 122:

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

– **== Packet Radio ==**

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

+ **==DXCluster==**

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

Zeile 90:

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

+ **==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 auf die OpenBCM Packetbox oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden.	+	Ebenso kann das WebInterface der Open BCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xqr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.
-	Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer gewohnten OpenBCM.	+	
		+	OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.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]]
-	Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.	+	Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.
	Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.		Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.
		+	Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.
	Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.		Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.
		+	

	""Webinterface:""		""Webinterface:""
-	Erreicht kann die Box über [http:// oe2xel.ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] werden. (Webinterface)	+	Erreicht werden kann die Box über [http:// prbox.oe2xzt.ampr.at] (Webinterface)
		+	
	""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""		""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""
	Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:		Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:
-	oe2xel.ampr.at	+	prbox.oe2xzt.ampr.at
	POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119		POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119
Zeile 153:	[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]		[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]
-	===Linkstrecken über HAMNET ===	+	===Linkstrecken über HAMNET===
	Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschaltet werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:		Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschaltet werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:
Zeile 159:			Zeile 131:
	Dafür ist folgendes notwendig:		Dafür ist folgendes notwendig:
-	* Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)	+	
	* freifunk image		

-		+	*Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
-	* diverse Libraries	+	*freifunk image
-	* xnet mit configs	+	*diverse Libraries
-	* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC	+	*xnet mit configs
-	* kisskarte am rmnc mit den settings	+	*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC
		+	*kisskarte am rmnc mit den settings
	Vorgehensweise:		Vorgehensweise:
-	* Linksys Hardware Mod machen	+	
-	* Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)	+	*Linksys Hardware Mod machen
-	* Confs, S15serial und S70xnet anpassen	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* Boot and Connect -> Fertig!	+	*AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
		+	*Boot and Connect -> Fertig!
	Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!		Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!
-	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]
	(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
-	== Audio Strecken über IP ==	+	=== PR-Userzugang über HAMNET ===

<p>- In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.</p>	<p>+ Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei OE5XBL zu betreiben.</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>+ Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden.</p>
	<p>+ [[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]</p>
<p>- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p>	<p>+ ==Audio Strecken über IP==</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>+ </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>

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

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

Zeile 193:

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

- **=== OE1 Mumble Server ===**

- *** web.oe1.ampr.at oder 44.143.5.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/download.html HIER] verfügbar**

Zeile 172:

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

+ **===OE1 Mumble Server===**

+

+ ***mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar**

+

+ **==WinLink 2000==**

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

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

- 1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming 38
- 2 Webservices 38
 - 2.1 OE1 Index Webserver 38
 - 2.2 OE/OST Standort Webserver 38
 - 2.3 OE2XZR Index Webserver 38
 - 2.4 OE1XHQ DXCluster im HAMNET 38
 - 2.5 HAMNET-Services @OE7XCI 38
- 3 Multimedia ATV Tests 38
- 4 APRS Server 41
- 5 DXCluster 41
- 6 Packet Radio 42
 - 6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET 42
 - 6.2 Linkstrecken über HAMNET 43

6.3 PR-Userzugang über HAMNET	44
7 Audio Strecken über IP	46
8 VoIP	46
8.1 OE1 Mumble Server	46
9 WinLink 2000	46

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

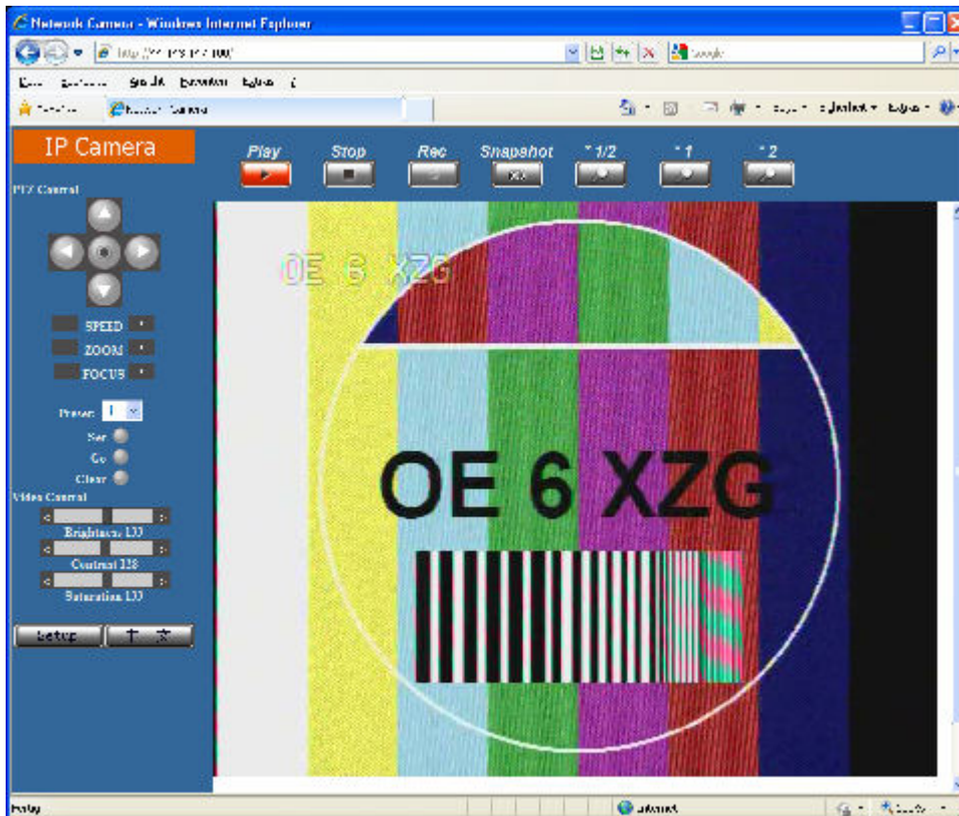
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

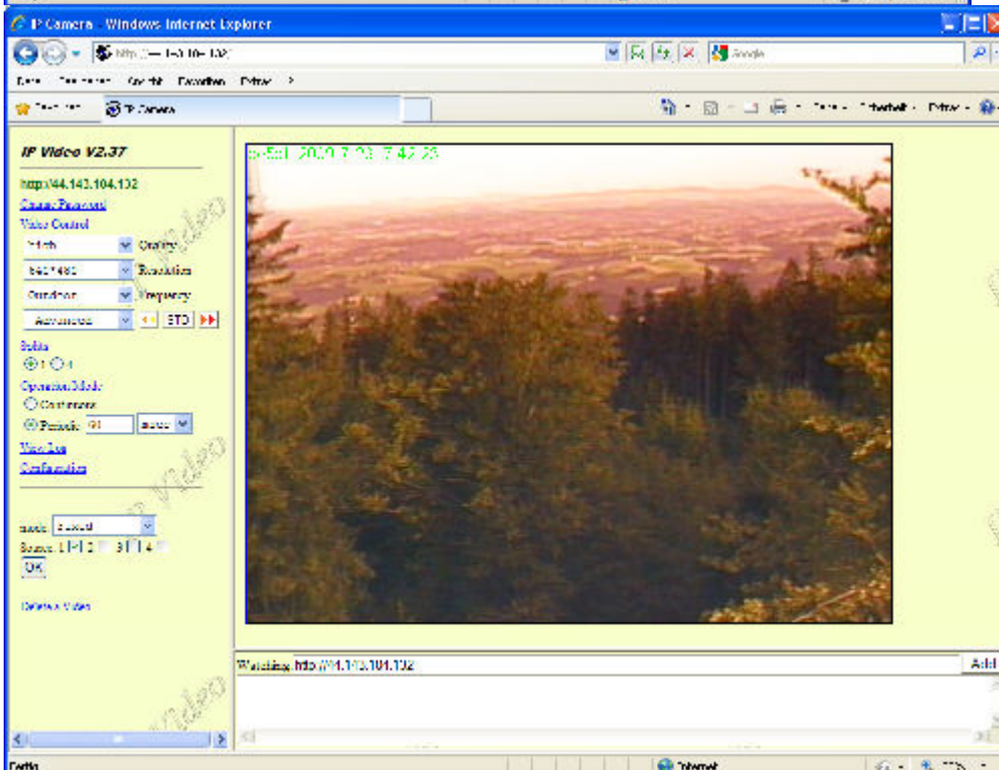
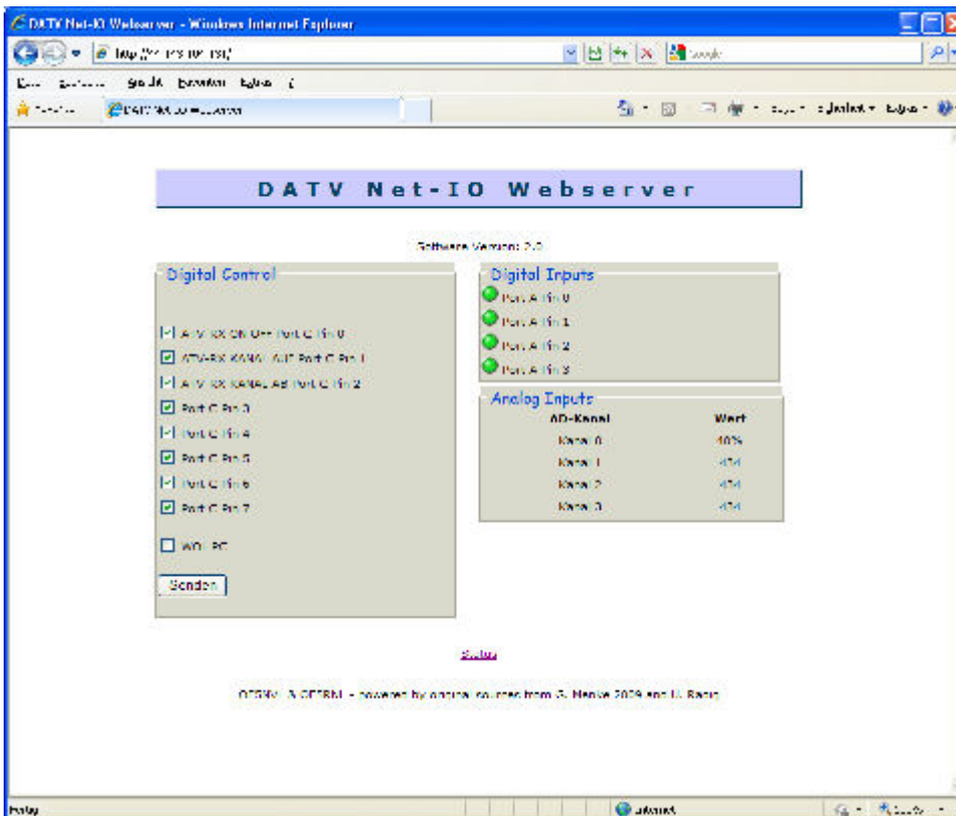
Multimedia ATV Tests

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](#)

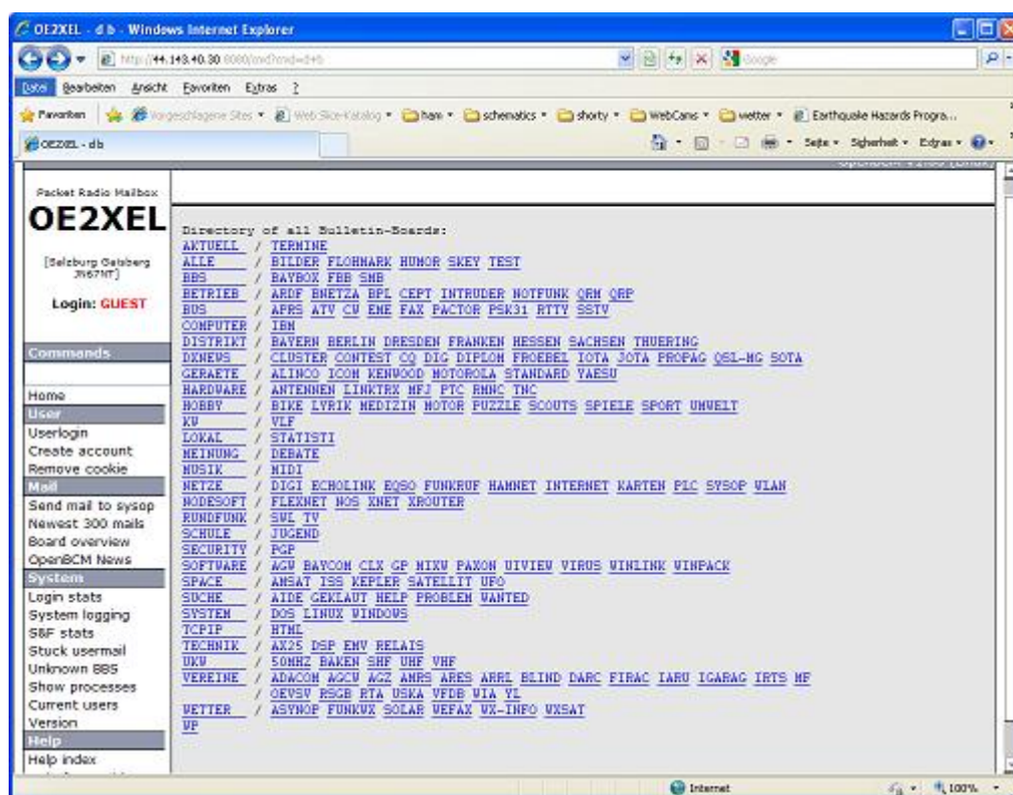
Packet Radio

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.

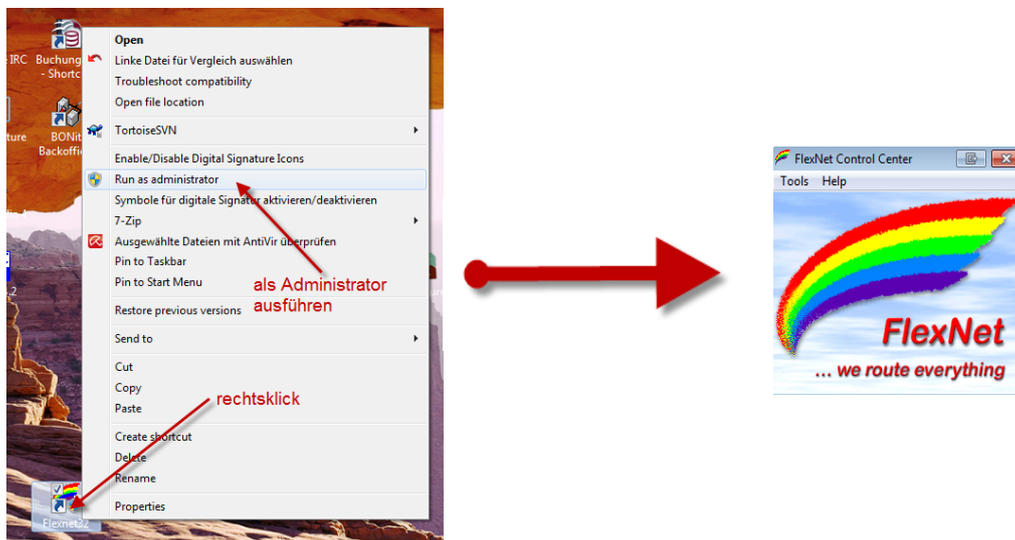
Mit der HAMNET Anbindung an OE5XBL bzw. an jeden anderen Knoten steht auch ein High-Speed PR-Zugang im herkömmlichen Sinn zur Verfügung.
Es werden lediglich 2 Softwarepakete dazu benötigt:

- 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 11. August 2010, 22:53 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[OE1SGW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Multimedia ATV Tests](#))

[← 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 →](#)

(47 dazwischenliegende Versionen von 11 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 #ccc; padding: 2px;">== Mögliche Anwendungen - Brainstorming ==</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; 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 #ccc; padding: 2px;">* Instant Messaging (Jabber)</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Instant Messaging (Jabber / XMPP)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* VoIP (SIP) - Skype, Mumble</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*VoIP (SIP) - Skype, Mumble</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Videoarchiv (h264)</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Videoarchiv (h264)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Echolink (via Proxy)</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Echolink (via Proxy)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Packet Radio</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Packet Radio</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* HAM-Intranet</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*HAM-Intranet</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Winlink, PacLink (Telnet Zugang zu den Common Message Servern [CMS] Wien, Halifax, Perth, San Diego und WashDC)</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]]</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* SDR - Software defined radio RX</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[D-Rats]]</div>
	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*SDR - Software defined radio RX</div>

-	== Webservices ==	+	==Webservices==
	Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:		Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:
-	=== OEVSV Webserver im HAMNET ===	+	===OE1 Index Webserver===
-	* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]		
-	=== OE1 Index Webserver ===	+	*http://web.oe1.ampr.at
-	* [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.ampr.at]		
-	=== OE2XZR Index Webserver ===	+	===OE/OST Standort Webserver===
-	* [http://web.oe2xZR.ampr.at http://web.oe2xZR.ampr.at]		
-	=== OE1XHQ DXClstuer im HAMNET ===	+	*[http://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org Wien /Bisamberg]
-	* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]	+	*[http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buchberg]
		+	*[http://web.oe3xwj.ampr.org http://web.oe3xwj.ampr.org Jauerling]
-	== Multimedia ATV Tests ==	+	===OE2XZR Index Webserver===
-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:		
-	* Video Stream (oe1xru, Bisamberg) http://webcam.oe1xru.ampr.at		

-	* Video & Audio Streams (oe6xzq, Schöckl). achtung: temporär http://44.143.154.200 (http://44.143.147.100) User Gast, pwd Gast	
-	* Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/	
-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast	
-	* JPEG Stream (oe6xkq Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer	
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoqel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer	
-	* MPEG Strem 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) http://44.143.144.90	
		+ *http://web.oe2xzt.ampr.at
		+ *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	[[Bild:Oe6xzq.jpg oe6xzq Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+ ===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	+ *http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
-	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	+ ===HAMNET-Services @OE7XCI===
-	== APRS Server für Uiview ==	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)

- Der APRS-Diqipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) wurde auf einen ASUS WL500gp Router aktualisiert.	+	* http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)
- Betriebssystem ist openwrt, im Zusammenspiel mit aprs4r.		
- Der Diqi führt die WIDEn-n Diqipeating-Funktion auf 144.800 MHz aus.		
- Zudem funkiert er als APRS-Server, und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden.	+	==Multimedia ATV Tests==
- Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist.	+	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:
- Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.		
- "'APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:'"	+	*WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at
	+	*Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at
	+	*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
	+	*MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
	+	*MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32

	<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>+ *MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0</p>
	<p>+ *Video Stream (oe7x zr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7x zr.ampr.at</p>
	<p>+ [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]</p>
<p>- Im Uiview folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add Server])</p>	
<p>- "'44.143.168.80:14577'"</p>	<p>+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]</p>
<p>- bzw.</p>	
<p>- "'aprs.oe7xgr.ampr.at:14577'"</p>	
	<p>+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7x zr Zugspitze]]</p>
<p>- Weiters ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.</p>	<p>+ ==APRS Server==</p>
<p>- Diese erhält man, wenn man Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server"</p>	<p>+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.</p>

im Menu des UIVIEW32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgeend und empfangend am OE7XGR).



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

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

Sendeschnittstelle : HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

Empfangsschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

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

Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

[[Bild:uiview hamnet.jpg|Uiview ueber HAMNET]]

"Alternativer Server am OE7XGR (Sendschnittstelle euro2.aprs.eu):"

-	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<code>""44.143.168.80:14574""</code>	
-	<code>bzw.</code>	
-	<code>""aprs.oe7xgr.ampr.at:14574""</code>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		+ <code>""Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:"" (Standard Port 14580)</code>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	Empfangschnittstelle: HF 144.800 MHz + IGATE euro2.aprs.net	+ <code>*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xr.ampr.at</code>
-	Sendschnittstelle: IGATE euro2.aprs.net	+ <code>*OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at</code>
		+ <code>*OE6XRR 44.143.153.50</code>
		+ <code>*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at</code>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>	+ Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.
-	<input type="text"/>	
-	Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem IGATE (regional eingegrenzt) und zusätzlich von der QRG 144.800 des OE7XGR.	
-	Gesendet werden kann nur an das IGATE, nicht auf die QRG.	
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	

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

– **Anmerkung: Eingedählte Diqis dürfen die via HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800 MHz bringen !**

–

–

– **""Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:""**

–

– **OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface <http://44.143.153.50>)**

–

– **OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31**

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

– **== DXCluster ==**

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

Zeile 122:

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

– **== Packet Radio ==**

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

+ **==DXCluster==**

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

Zeile 90:

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

+ **==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 auf die OpenBCM Packetbox oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden.	+	Ebenso kann das WebInterface der Open BCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xqr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.
-	Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer gewohnten OpenBCM.	+	
		+	OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.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]]
-	Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.	+	Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.
	Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.		Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.
		+	Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.
	Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.		Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.
		+	

""Webinterface:""	""Webinterface:""
- Erreicht kann die Box über [http://oe2xel.ampr.at:8080] werden. (Webinterface)	+ Erreicht werden kann die Box über [http://prbox.oe2xzt.ampr.at] (Webinterface)
""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""	""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""
Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:	Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:
- oe2xel.ampr.at	+ prbox.oe2xzt.ampr.at
POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119	POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119
Zeile 153:	Zeile 125:
[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]	[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]
- ===Linkstrecken über HAMNET ===	+ ===Linkstrecken über HAMNET===
Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschaltet werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:	Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschaltet werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:
Zeile 159:	Zeile 131:
Dafür ist folgendes notwendig:	Dafür ist folgendes notwendig:
- * Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)	+
* freifunk image	

-		+	*Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
-	* diverse Libraries	+	*freifunk image
-	* xnet mit configs	+	*diverse Libraries
-	* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC	+	*xnet mit configs
-	* kisskarte am rmnc mit den settings	+	*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC
		+	*kisskarte am rmnc mit den settings
	Vorgehensweise:		Vorgehensweise:
-	* Linksys Hardware Mod machen	+	
-	* Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)	+	*Linksys Hardware Mod machen
-	* Confs, S15serial und S70xnet anpassen	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* Boot and Connect -> Fertig!	+	*AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
		+	*Boot and Connect -> Fertig!
	Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!		Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!
-	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_ha mnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]
	(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
-	== Audio Strecken über IP ==	+	===PR-Userzugang über HAMNET===

<p>- In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.</p>	<p>+ Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei OE5XBL zu betreiben.</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>+ Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden.</p>
	<p>+ [[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]</p>
<p>- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p>	<p>+ ==Audio Strecken über IP==</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>+ </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>

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

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

Zeile 193:

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

- **=== OE1 Mumble Server ===**

- *** web.oe1.ampr.at oder 44.143.5.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/download.html HIER] verfügbar**

Zeile 172:

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

+ **===OE1 Mumble Server===**

+

+ ***mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar**

+

+ **==WinLink 2000==**

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

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

- 1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming 61
- 2 Webservices 61
 - 2.1 OE1 Index Webserver 61
 - 2.2 OE/OST Standort Webserver 61
 - 2.3 OE2XZR Index Webserver 61
 - 2.4 OE1XHQ DXCluster im HAMNET 61
 - 2.5 HAMNET-Services @OE7XCI 61
- 3 Multimedia ATV Tests 61
- 4 APRS Server 64
- 5 DXCluster 64
- 6 Packet Radio 65
 - 6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET 65
 - 6.2 Linkstrecken über HAMNET 66

6.3 PR-Userzugang über HAMNET	67
7 Audio Strecken über IP	69
8 VoIP	69
8.1 OE1 Mumble Server	69
9 WinLink 2000	69

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

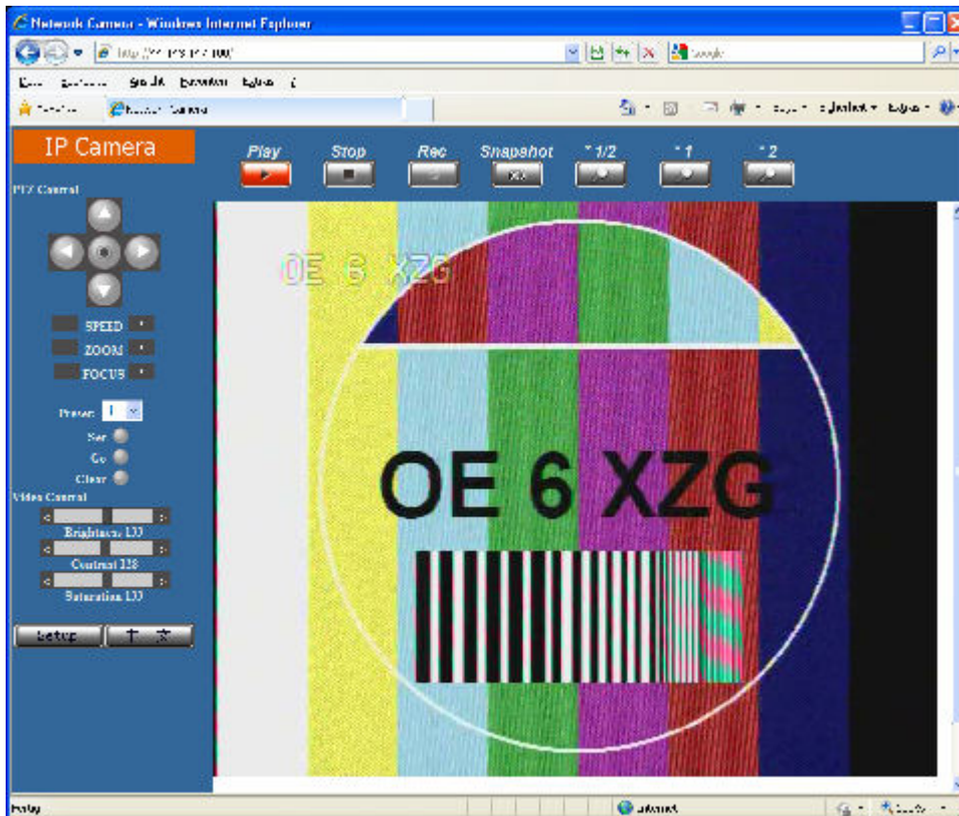
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

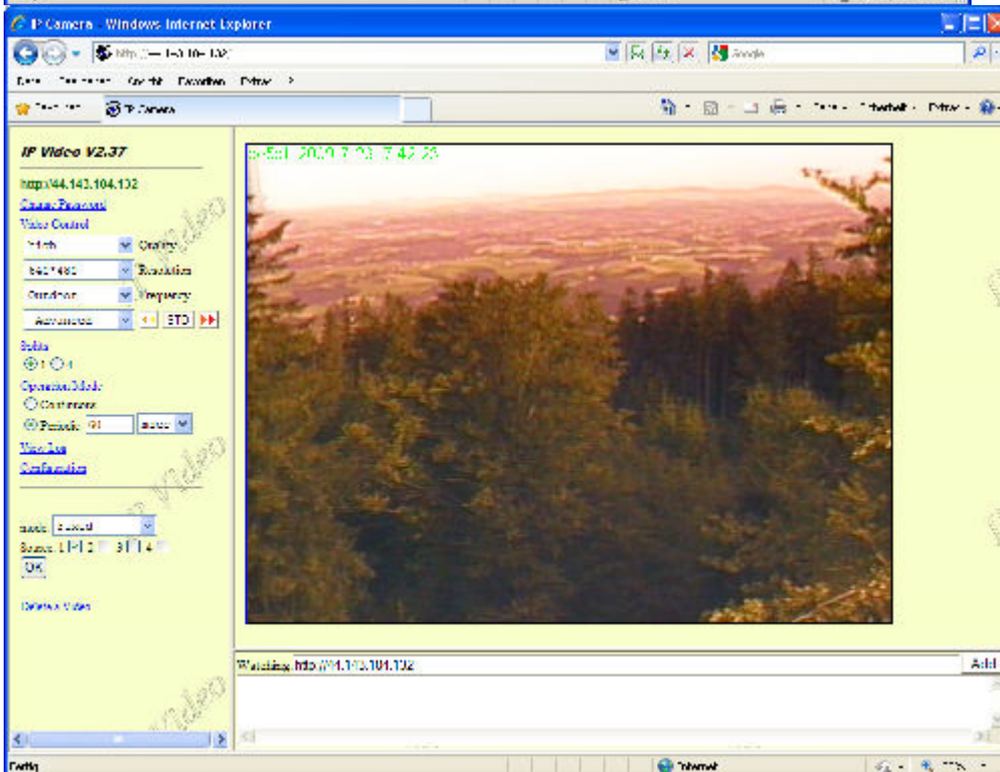
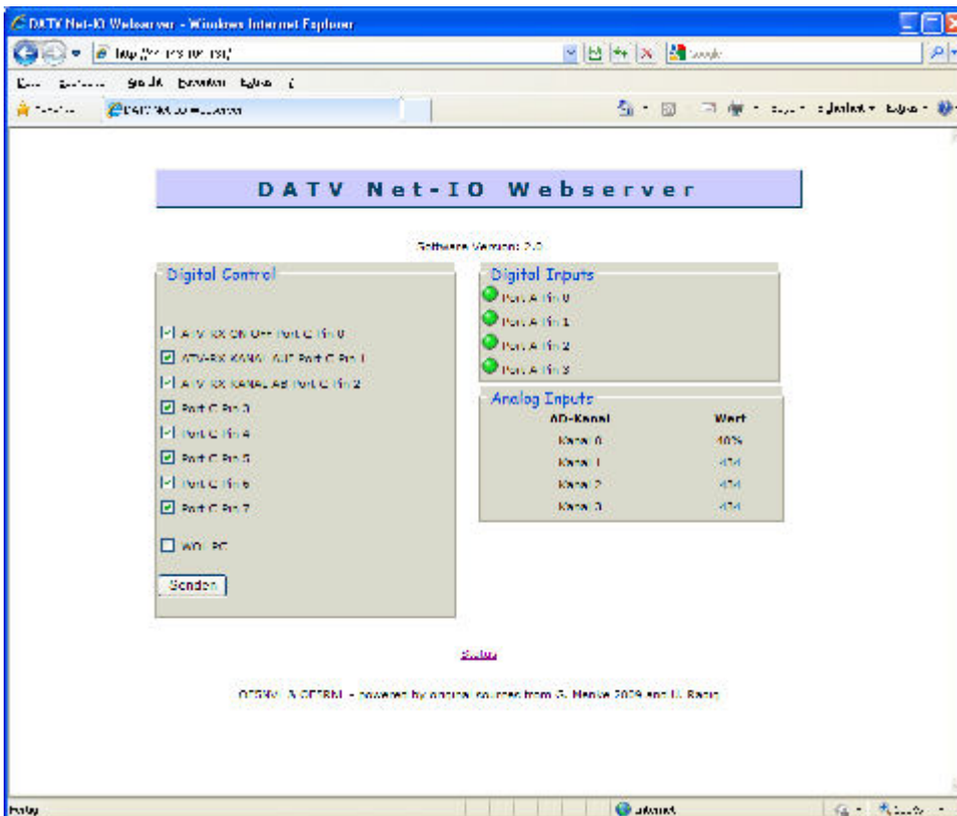
Multimedia ATV Tests

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](#)

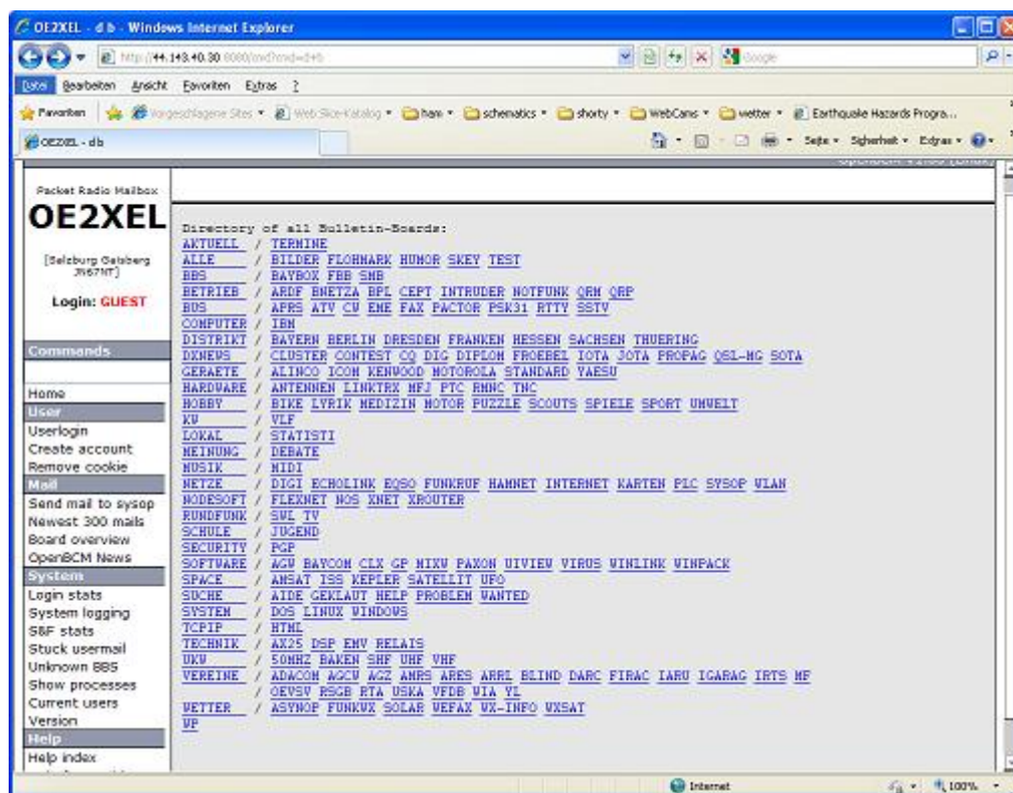
Packet Radio

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.

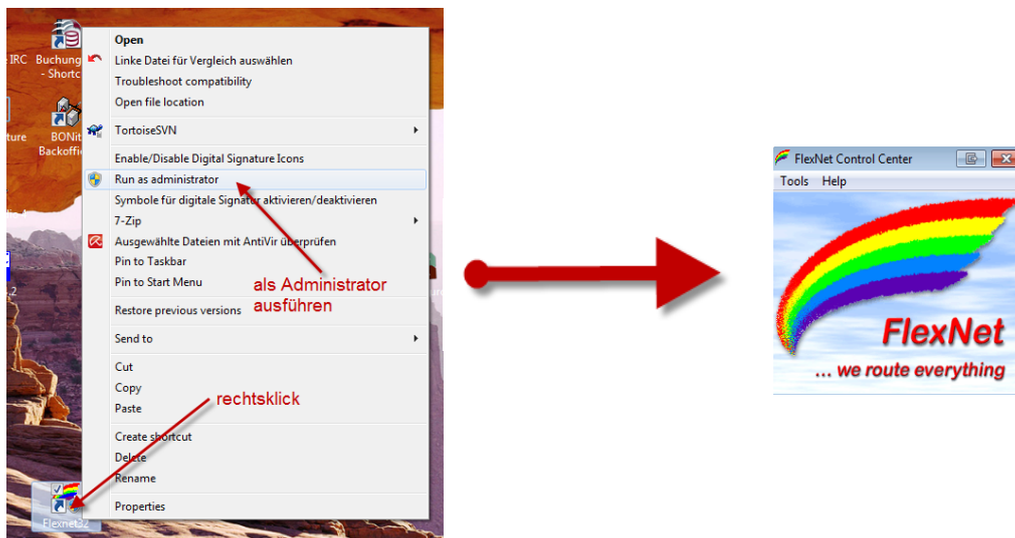
Mit der HAMNET Anbindung an OE5XBL bzw. an jeden anderen Knoten steht auch ein High-Speed PR-Zugang im herkömmlichen Sinn zur Verfügung.

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 11. August 2010, 22:53 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[OE1SGW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Multimedia ATV Tests](#))

[← 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 →](#)

(47 dazwischenliegende Versionen von 11 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 #ccc; padding: 2px;">== Mögliche Anwendungen - Brainstorming ==</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; 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 #ccc; padding: 2px;">* Instant Messaging (Jabber)</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Instant Messaging (Jabber / XMPP)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* VoIP (SIP) - Skype, Mumble</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*VoIP (SIP) - Skype, Mumble</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Videoarchiv (h264)</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Videoarchiv (h264)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Echolink (via Proxy)</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Echolink (via Proxy)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Packet Radio</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Packet Radio</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* HAM-Intranet</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*HAM-Intranet</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Winlink, PacLink (Telnet Zugang zu den Common Message Servern [CMS] Wien, Halifax, Perth, San Diego und WashDC)</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]]</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* SDR - Software defined radio RX</div>		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[D-Rats]]</div>
		+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*SDR - Software defined radio RX</div>

-	== Webservices ==	+	==Webservices==
	Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:		Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:
-	=== OEVSV Webserver im HAMNET ===	+	===OE1 Index Webserver===
-	* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]		
-	=== OE1 Index Webserver ===	+	*http://web.oe1.ampr.at
-	* [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.ampr.at]		
-	=== OE2XZR Index Webserver ===	+	===OE/OST Standort Webserver===
-	* [http://web.oe2xZR.ampr.at http://web.oe2xZR.ampr.at]		
-	=== OE1XHQ DXClstuer im HAMNET ===	+	*[http://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org Wien /Bisamberg]
-	* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]	+	*[http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buchberg]
		+	*[http://web.oe3xwj.ampr.org http://web.oe3xwj.ampr.org Jauerling]
-	== Multimedia ATV Tests ==	+	===OE2XZR Index Webserver===
-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:		
-	* Video Stream (oe1xru, Bisamberg) http://webcam.oe1xru.ampr.at		

-	* Video & Audio Streams (oe6xzq, Schöckl). achtung: temporär http://44.143.154.200 (http://44.143.147.100) User Gast, pwd Gast	
-	* Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/	
-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast	
-	* JPEG Stream (oe6xkq Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer	
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoqel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer	
-	* MPEG Strem 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) http://44.143.144.90	
		+ *http://web.oe2xzt.ampr.at
		+ *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	[[Bild:Oe6xzq.jpg oe6xzq Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+ ===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	+ *http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
-	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	+ ===HAMNET-Services @OE7XCI===
-	== APRS Server für Uiview ==	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)

- Der APRS-Diqipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) wurde auf einen ASUS WL500gp Router aktualisiert.	+	* http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)
- Betriebssystem ist openwrt, im Zusammenspiel mit aprs4r.		
- Der Diqi führt die WIDEn-n Diqipeating-Funktion auf 144.800 MHz aus.		
- Zudem funkiert er als APRS-Server, und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden.	+	==Multimedia ATV Tests==
- Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist.	+	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:
- Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.		
- "'APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:'"	+	*WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at
	+	*Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at
	+	*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
	+	*MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
	+	*MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32

	<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>+ *Video Stream (oe7xgr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xgr.ampr.at</p>
<p>- "'44.143.168.80:14577'"</p>	
<p>- bzw.</p>	<p>+ [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]</p>
<p>- "'aprs.oe7xgr.ampr.at:14577'"</p>	
<p>- Weiters ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.</p>	<p>+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]</p>
<p>- Diese erhält man, wenn man UiView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server"</p>	<p>+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xgr Zugspitze]]</p>
<p>-</p>	<p>+ ==APRS Server==</p>
	<p>+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.</p>

im Menu des UIVIEW32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgeend und empfangend am OE7XGR).



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

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

Sendeschnittstelle : HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

Empfangsschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

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

Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

[[Bild:uiview hamnet.jpg|Uiview ueber HAMNET]]

"Alternativer Server am OE7XGR (Sendschnittstelle euro2.aprs.eu):"

-	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<code>""44.143.168.80:14574""</code>	
-	<code>bzw.</code>	
-	<code>""aprs.oe7xgr.ampr.at:14574""</code>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		+ <code>""Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:"" (Standard Port 14580)</code>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	Empfangschnittstelle: HF 144.800 MHz + IGATE euro2.aprs.net	+ <code>*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xr.ampr.at</code>
-	Sendschnittstelle: IGATE euro2.aprs.net	+ <code>*OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at</code>
		+ <code>*OE6XRR 44.143.153.50</code>
		+ <code>*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at</code>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>	+ Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.
-	<input type="text"/>	
-	Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem IGATE (regional eingegrenzt) und zusätzlich von der QRG 144.800 des OE7XGR.	
-	Gesendet werden kann nur an das IGATE, nicht auf die QRG.	
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	

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

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

-

-

- **""Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:""**

-

- **OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface <http://44.143.153.50>)**

-

- **OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31**

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

- **== DXCluster ==**

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

Zeile 122:

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

- **== Packet Radio ==**

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

+ **==DXCluster==**

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

Zeile 90:

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

+ **==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 auf die OpenBCM Packetbox oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden.	+	Ebenso kann das WebInterface der Open BCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xqr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.
-	Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer gewohnten OpenBCM.	+	
		+	OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.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]]
-	Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.	+	Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.
	Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.		Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.
		+	Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.
	Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.		Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.
		+	

	""Webinterface:""		""Webinterface:""
-	Erreicht kann die Box über [http://oe2xel.ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] werden. (Webinterface)	+	Erreicht werden kann die Box über [http://prbox.oe2xzt.ampr.at] (Webinterface)
	""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""		""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""
	Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:		Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:
-	oe2xel.ampr.at	+	prbox.oe2xzt.ampr.at
	POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119		POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119
Zeile 153:	[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]		[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]
-	===Linkstrecken über HAMNET ===	+	===Linkstrecken über HAMNET===
	Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschaltet werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:		Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschaltet werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:
Zeile 159:			Zeile 131:
	Dafür ist folgendes notwendig:		Dafür ist folgendes notwendig:
-	* Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)	+	
	* freifunk image		

-		+	*Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
-	* diverse Libraries	+	*freifunk image
-	* xnet mit configs	+	*diverse Libraries
-	* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC	+	*xnet mit configs
-	* kisskarte am rmnc mit den settings	+	*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC
		+	*kisskarte am rmnc mit den settings
	Vorgehensweise:		Vorgehensweise:
-	* Linksys Hardware Mod machen	+	
-	* Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlögen)	+	*Linksys Hardware Mod machen
-	* Confs, S15serial und S70xnet anpassen	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlögen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* Boot and Connect -> Fertig!	+	*AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
		+	*Boot and Connect -> Fertig!
	Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!		Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!
-	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_ha mnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]
	(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
-	== Audio Strecken über IP ==	+	===PR-Userzugang über HAMNET===

<p>- In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.</p>	<p>+ Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei OE5XBL zu betreiben.</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>+ Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden.</p>
	<p>+ [[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]</p>
<p>- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p>	<p>+ ==Audio Strecken über IP==</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>+ </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>

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

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

Zeile 193:

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

- **=== OE1 Mumble Server ===**

- *** web.oe1.ampr.at oder 44.143.5.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/download.html HIER] verfügbar**

Zeile 172:

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

+ **===OE1 Mumble Server===**

+

+ ***mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar**

+

+ **==WinLink 2000==**

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

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

- 1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming 84
- 2 Webservices 84
 - 2.1 OE1 Index Webserver 84
 - 2.2 OE/OST Standort Webserver 84
 - 2.3 OE2XZR Index Webserver 84
 - 2.4 OE1XHQ DXCluster im HAMNET 84
 - 2.5 HAMNET-Services @OE7XCI 84
- 3 Multimedia ATV Tests 84
- 4 APRS Server 87
- 5 DXCluster 87
- 6 Packet Radio 88
 - 6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET 88
 - 6.2 Linkstrecken über HAMNET 89

6.3 PR-Userzugang über HAMNET	90
7 Audio Strecken über IP	92
8 VoIP	92
8.1 OE1 Mumble Server	92
9 WinLink 2000	92

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.oe2xZR.ampr.at>
- <http://search.oe3xnr.ampr.org/> YaCy-Suchmaschine am Nebelstein

OE1XHQ DXCluster im HAMNET

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

HAMNET-Services @OE7XCI

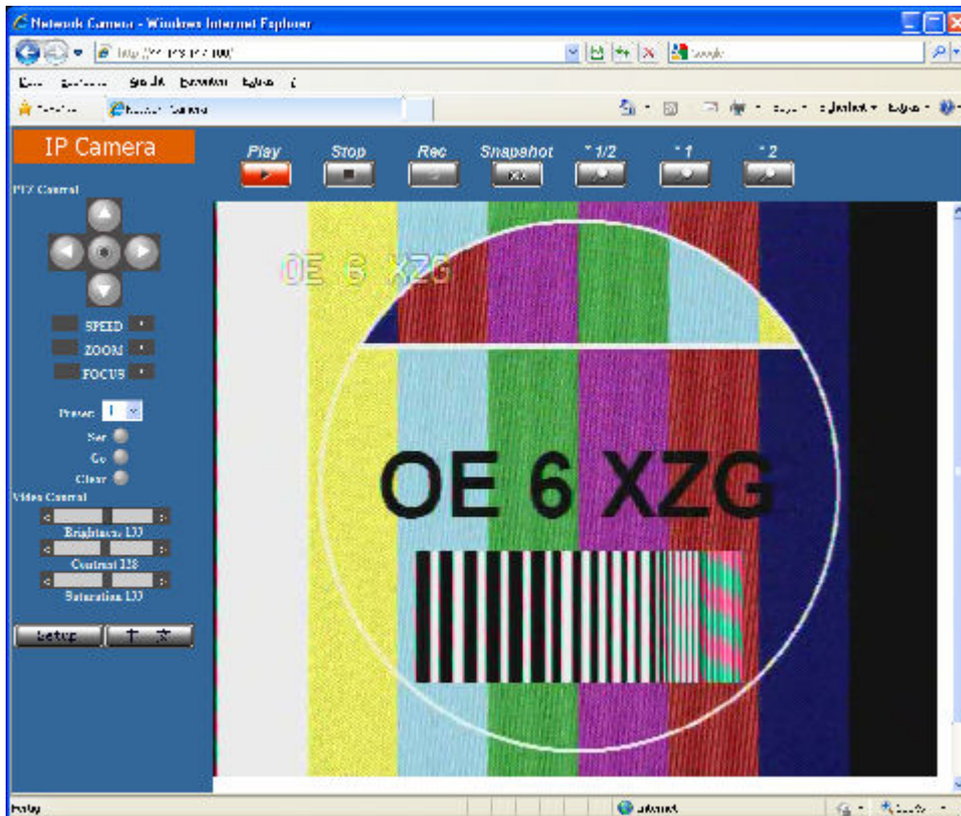
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

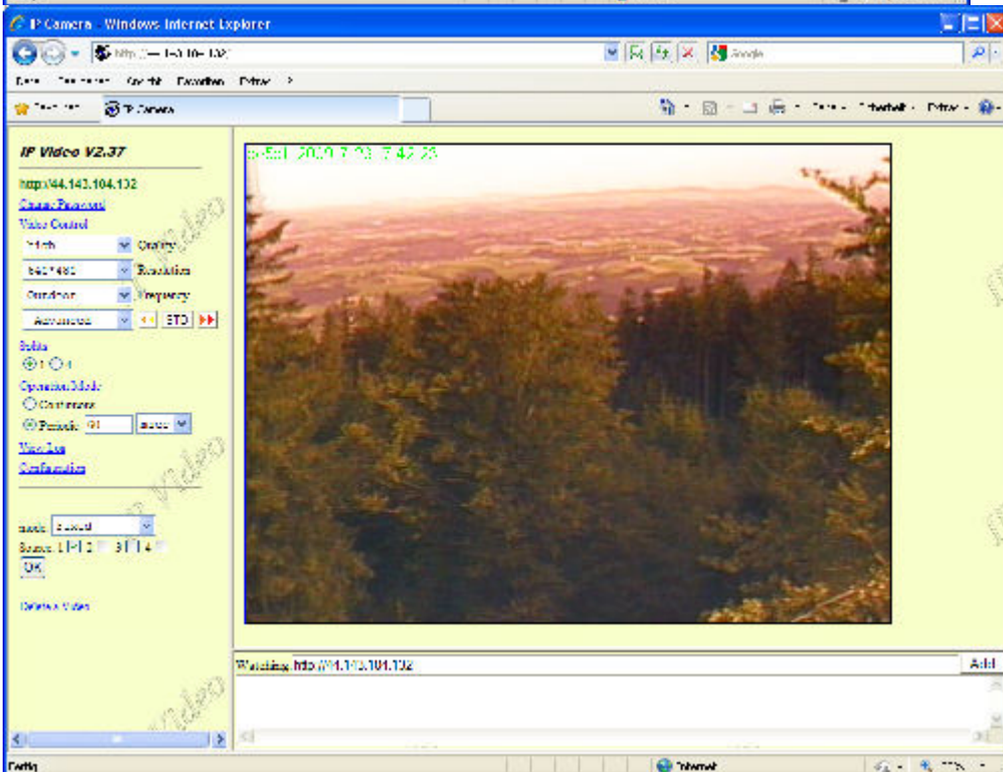
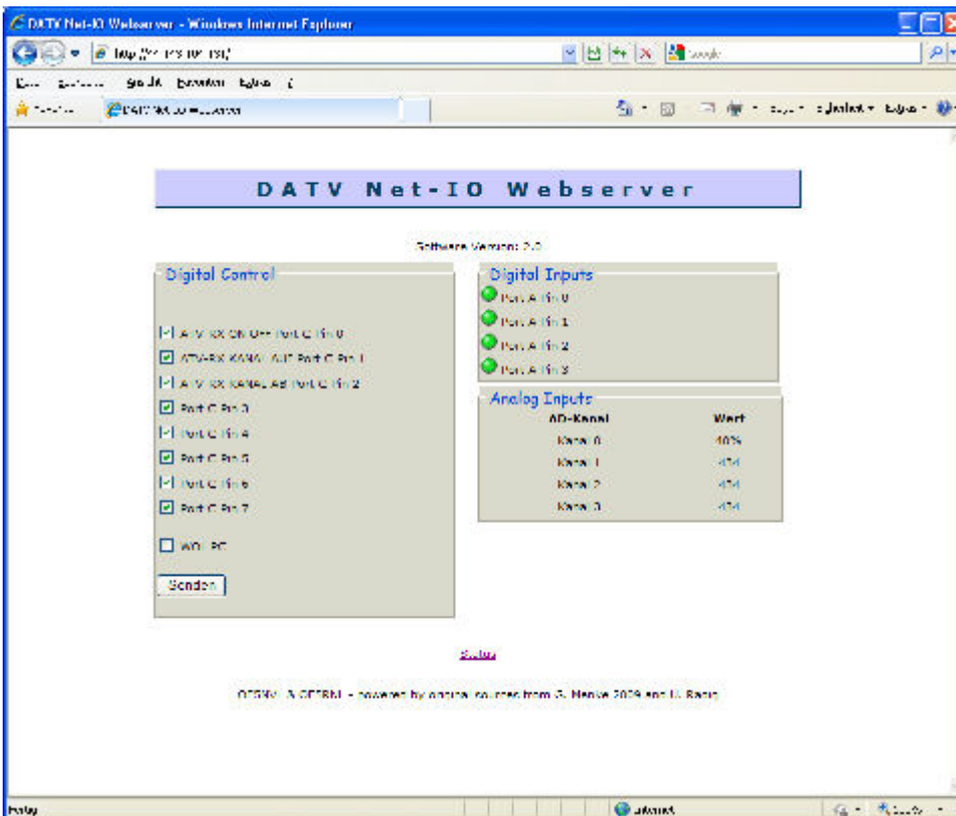
Multimedia ATV Tests

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](#)

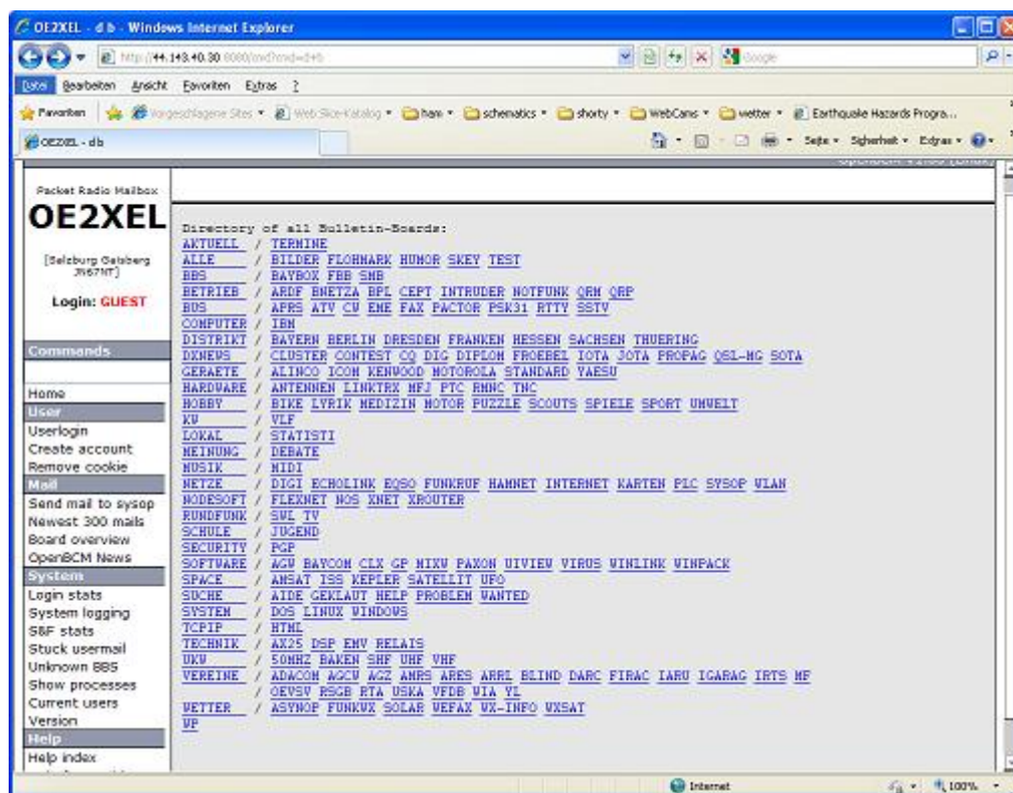
Packet Radio

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.

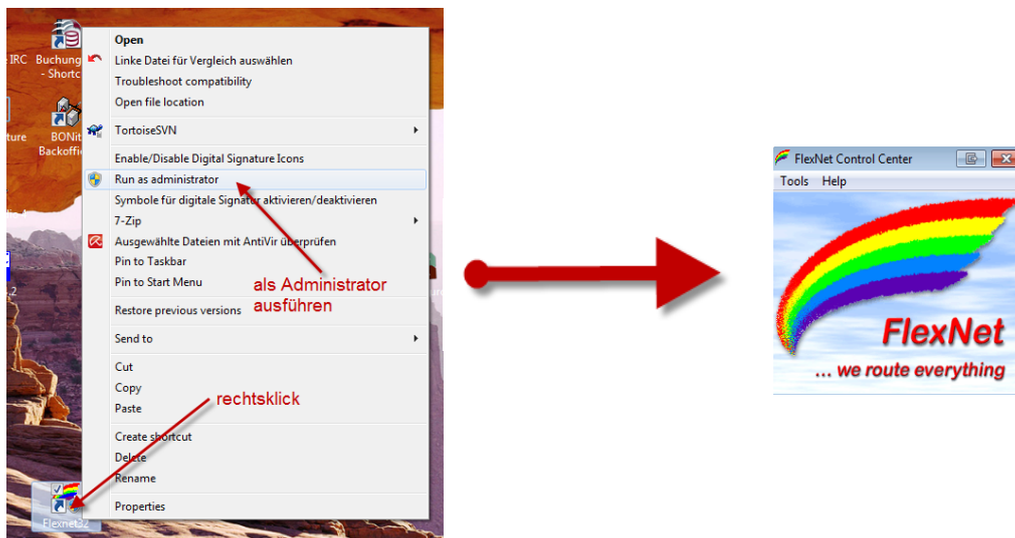
Mit der HAMNET Anbindung an OE5XBL bzw. an jeden anderen Knoten steht auch ein High-Speed PR-Zugang im herkömmlichen Sinn zur Verfügung.

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 11. August 2010, 22:53 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[OE1SGW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Multimedia ATV Tests](#))

[← 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 →](#)

(47 dazwischenliegende Versionen von 11 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 #ccc; padding: 2px;">== Mögliche Anwendungen - Brainstorming ==</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; 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 #ccc; padding: 2px;">* Instant Messaging (Jabber)</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Instant Messaging (Jabber / XMPP)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* VoIP (SIP) - Skype, Mumble</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*VoIP (SIP) - Skype, Mumble</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Videoarchiv (h264)</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Videoarchiv (h264)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Echolink (via Proxy)</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Echolink (via Proxy)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Packet Radio</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Packet Radio</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* HAM-Intranet</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*HAM-Intranet</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Winlink, PacLink (Telnet Zugang zu den Common Message Servern [CMS] Wien, Halifax, Perth, San Diego und WashDC)</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[Kategorie:WINLINK WinLink2000]]</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* SDR - Software defined radio RX</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[D-Rats]]</div>
	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*SDR - Software defined radio RX</div>

-	== Webservices ==	+	==Webservices==
	Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:		Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:
-	=== OEVSV Webserver im HAMNET ===	+	===OE1 Index Webserver===
-	* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]		
-	=== OE1 Index Webserver ===	+	*http://web.oe1.ampr.at
-	* [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.ampr.at]		
-	=== OE2XZR Index Webserver ===	+	===OE/OST Standort Webserver===
-	* [http://web.oe2xZR.ampr.at http://web.oe2xZR.ampr.at]		
-	=== OE1XHQ DXClstuer im HAMNET ===	+	*[http://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org Wien /Bisamberg]
-	* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]	+	*[http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buchberg]
		+	*[http://web.oe3xwj.ampr.org http://web.oe3xwj.ampr.org Jauerling]
-	== Multimedia ATV Tests ==	+	===OE2XZR Index Webserver===
-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:		
-	* Video Stream (oe1xru, Bisamberg) http://webcam.oe1xru.ampr.at		

-	* Video & Audio Streams (oe6xzq, Schöckl). achtung: temporär http://44.143.154.200 (http://44.143.147.100) User Gast, pwd Gast	
-	* Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/	
-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast	
-	* JPEG Stream (oe6xkq Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer	
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoqel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer	
-	* 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	
		+ *http://web.oe2x zr.ampr.at
		+ *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	[[Bild:Oe6xzq.jpg oe6xzq Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+ ===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	+ *http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
-	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	+ ===HAMNET-Services @OE7XCI===
-	== APRS Server für Uiview ==	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)

<p>- Der APRS-Diqipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) wurde auf einen ASUS WL500gp Router aktualisiert.</p>	<p>+ *http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)</p>
<p>- Betriebssystem ist openwrt, im Zusammenspiel mit aprs4r.</p>	
<p>- Der Diqi führt die WIDEn-n Diqipeating-Funktion auf 144.800 MHz aus.</p>	
<p>- Zudem funkiert er als APRS-Server, und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden.</p>	<p>+ ==Multimedia ATV Tests==</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>+ Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:</p>
<p>- Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.</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>+ *Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at</p>
<p>-</p>	<p>+ *JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer</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>+ *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])	
-	"44.143.168.80:14577"	+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.	
-	"aprs.oe7xgr.ampr.at:14577"	
		+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7x zr Zugspitze]]
-	Weiters ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+ ==APRS Server==
-	Diese erhält man, wenn man Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server"	+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

im Menu des UIVIEW32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgeend und empfangend am OE7XGR).



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

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

Sendeschnittstelle : HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

Empfangsschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

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

Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

[[Bild:uiview hamnet.jpg|Uiview ueber HAMNET]]

"Alternativer Server am OE7XGR (Sendschnittstelle euro2.aprs.eu):"

-	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<code>""44.143.168.80:14574""</code>	
-	<code>bzw.</code>	
-	<code>""aprs.oe7xgr.ampr.at:14574""</code>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		+ <code>""Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:"" (Standard Port 14580)</code>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	Empfangschnittstelle: HF 144.800 MHz + IGATE euro2.aprs.net	+ <code>*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2x zr.ampr.at</code>
-	Sendeschnittstelle: IGATE euro2.aprs.net	+ <code>*OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at</code>
		+ <code>*OE6XRR 44.143.153.50</code>
		+ <code>*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at</code>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>	+ Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.
-	<input type="text"/>	
-	Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem IGATE (regional eingegrenzt) und zusätzlich von der QRG 144.800 des OE7XGR.	
-	Gesendet werden kann nur an das IGATE, nicht auf die QRG.	
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	

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

– **Anmerkung: Eingedählte Diqis dürfen die via HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800 MHz bringen !**

–

–

– **""Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:""**

–

– **OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface <http://44.143.153.50>)**

–

– **OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31**

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

– **== DXCluster ==**

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

Zeile 122:

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

– **== Packet Radio ==**

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

+ **==DXCluster==**

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

Zeile 90:

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

+ **==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 auf die OpenBCM Packetbox oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden.	+	Ebenso kann das WebInterface der Open BCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xqr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.
-	Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer gewohnten OpenBCM.	+	
		+	OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.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]]
-	Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.	+	Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.
	Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.		Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.
		+	Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.
	Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.		Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.
		+	

	""Webinterface:""		""Webinterface:""
-	Erreicht kann die Box über [http://oe2xel.ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] werden. (Webinterface)	+	Erreicht werden kann die Box über [http://prbox.oe2xzt.ampr.at] (Webinterface)
	""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""		""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""
	Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:		Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:
-	oe2xel.ampr.at	+	prbox.oe2xzt.ampr.at
	POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119		POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119
Zeile 153:	[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]		[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]
-	===Linkstrecken über HAMNET ===	+	===Linkstrecken über HAMNET===
	Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:		Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:
Zeile 159:			Zeile 131:
	Dafür ist folgendes notwendig:		Dafür ist folgendes notwendig:
-	* Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)	+	
	* freifunk image		

-		+	*Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
-	* diverse Libraries	+	*freifunk image
-	* xnet mit configs	+	*diverse Libraries
-	* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC	+	*xnet mit configs
-	* kisskarte am rmnc mit den settings	+	*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC
		+	*kisskarte am rmnc mit den settings
	Vorgehensweise:		Vorgehensweise:
-	* Linksys Hardware Mod machen	+	
-	* Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)	+	*Linksys Hardware Mod machen
-	* Confs, S15serial und S70xnet anpassen	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* Boot and Connect -> Fertig!	+	*AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
		+	*Boot and Connect -> Fertig!
	Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!		Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!
-	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]
	(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
-	== Audio Strecken über IP ==	+	=== PR-Userzugang über HAMNET ===

<p>- In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.</p>	<p>+ Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei OE5XBL zu betreiben.</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>+ Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden.</p>
<p>-</p>	<p>+ [[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]</p>
<p>- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p>	<p>+ ==Audio Strecken über IP==</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 geschalten werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.</p>
<p>-</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>+ [[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p>
<p>-</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>

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

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

Zeile 193:

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

- **=== OE1 Mumble Server ===**

- *** web.oe1.ampr.at oder 44.143.5.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/download.html HIER] verfügbar**

Zeile 172:

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

+ **===OE1 Mumble Server===**

+

+ ***mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar**

+

+ **==WinLink 2000==**

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

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

- 1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming 107
- 2 Webservices 107
 - 2.1 OE1 Index Webserver 107
 - 2.2 OE/OST Standort Webserver 107
 - 2.3 OE2XZR Index Webserver 107
 - 2.4 OE1XHQ DXCluster im HAMNET 107
 - 2.5 HAMNET-Services @OE7XCI 107
- 3 Multimedia ATV Tests 107
- 4 APRS Server 110
- 5 DXCluster 110
- 6 Packet Radio 111
 - 6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET 111
 - 6.2 Linkstrecken über HAMNET 112

6.3 PR-Userzugang über HAMNET	113
7 Audio Strecken über IP	115
8 VoIP	115
8.1 OE1 Mumble Server	115
9 WinLink 2000	115

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

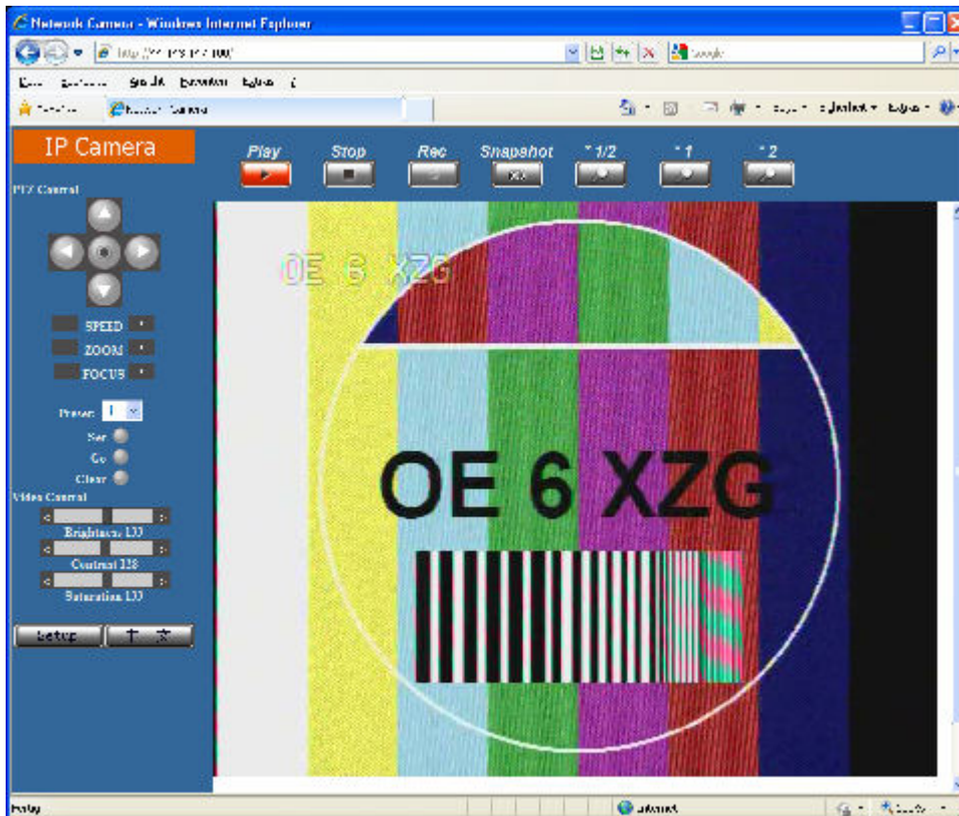
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

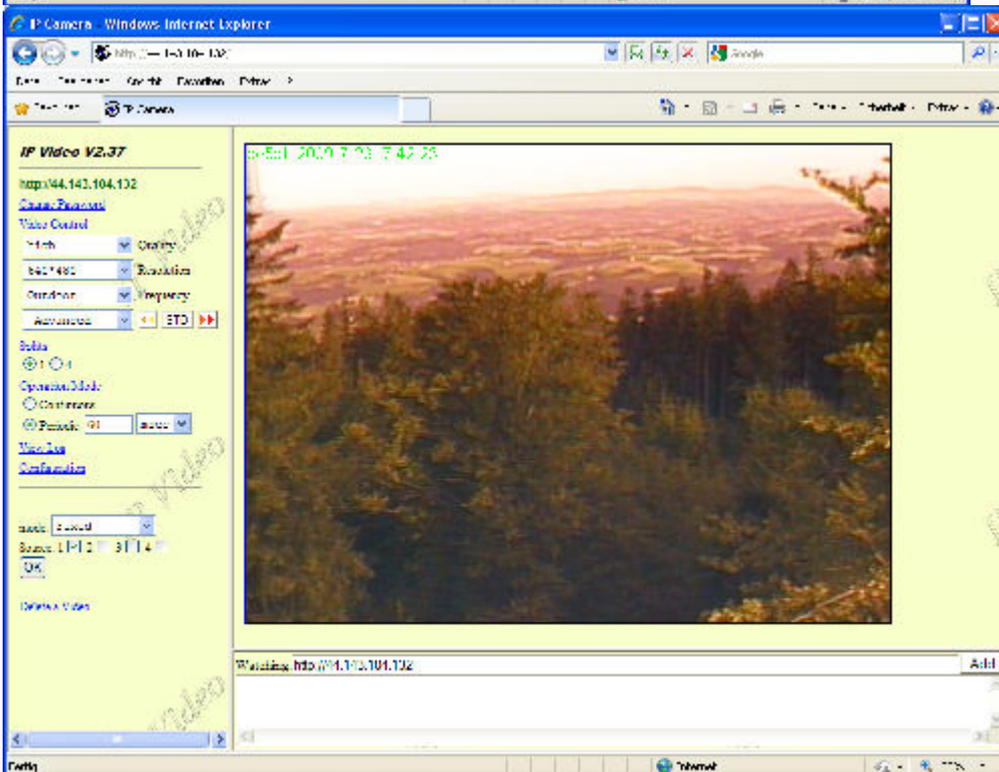
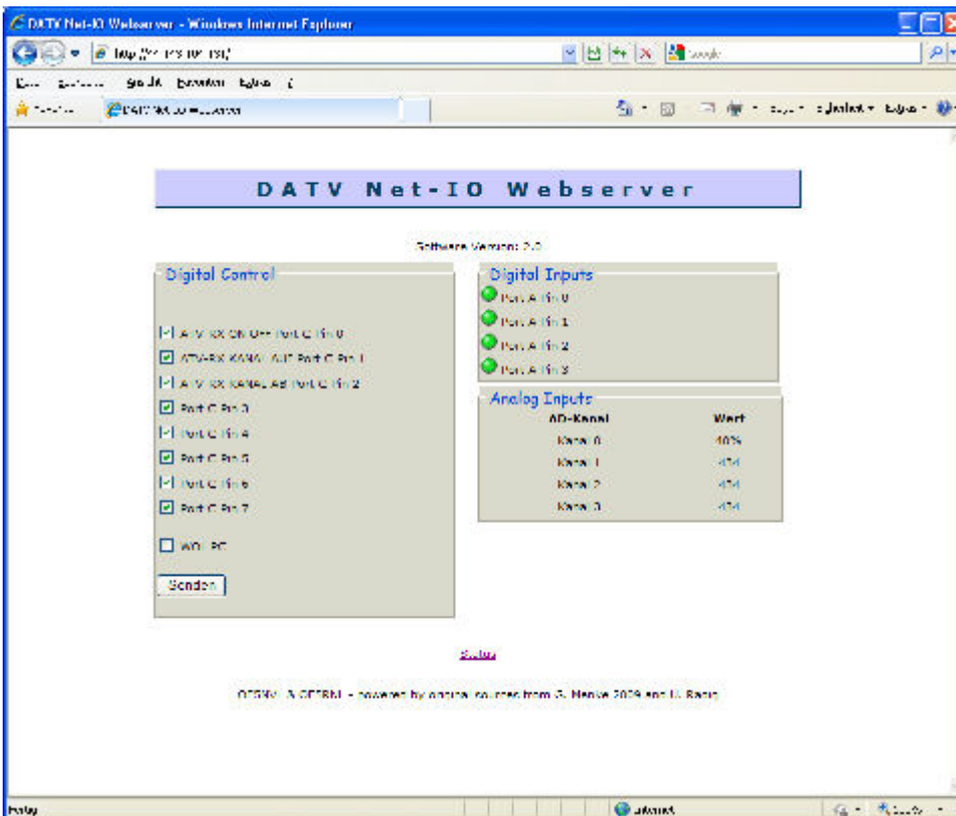
Multimedia ATV Tests

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.oe2x zr.ampr.at
- OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7x gr.ampr.at/ax25.oe7x gr.ampr.at
- OE6XRR 44.143.153.50
- OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at

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

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

DXCluster

Der DXCluster [oe1xhq](http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at) ist über die Adresse <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen. Die Vorteile gegenüber dem PR (nur AX25

textbasierte Clusterdarstellung) liegen natürlich in der Kompatibilität mit Logbuchprogrammen über TCP/IP direkt (Logger32, Ham Radio Deluxe, etc..). Nicht alle Logbuchprogramme erlauben noch ein direktes Anbinden von AX25-dargestellten-Clustern (mit Ansprechen eines TNC). Zudem konnte die Variante mit dem Java-Interface via IP over AX-Versuchen (IP over Packet Radio) vom Datendurchsatz her kaum durch die 9k6 und 19k2 PR-Linkstrecken bzw. 1k2 Einstiege jemals ordentlich übertragen werden.

[DXCluster oe1xhq](#)

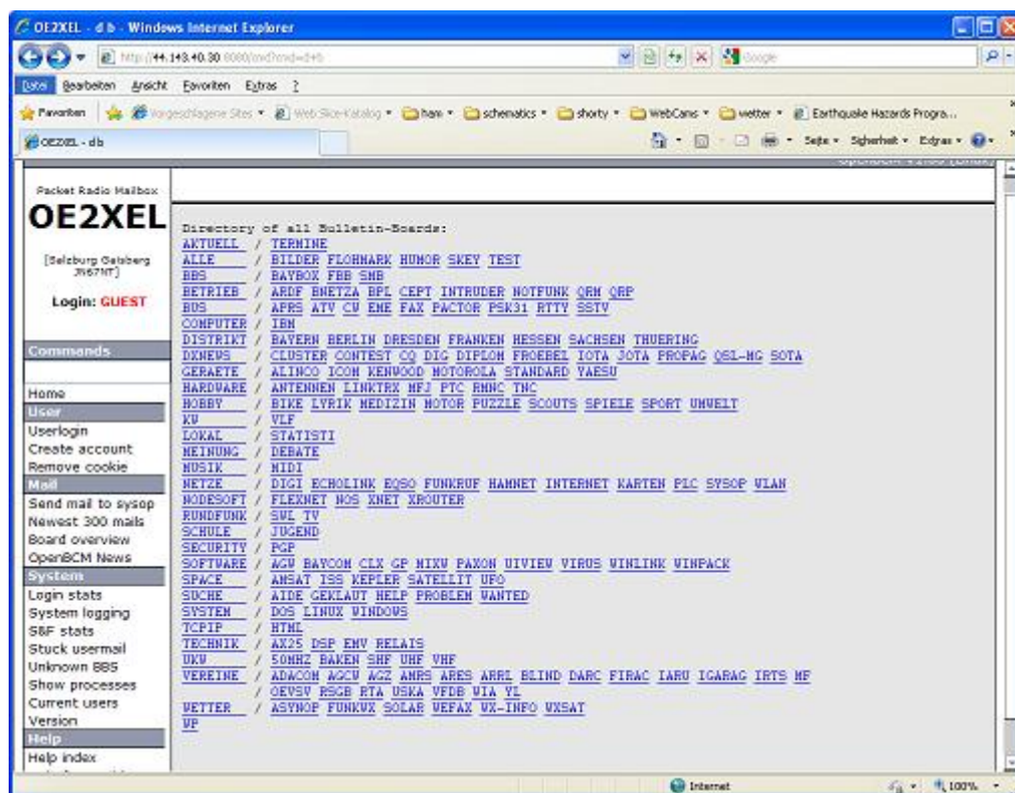
Packet Radio

Benutzer Einstieg via HAMNET

Eine einfache Anleitung beschreibt den [Packet Radio](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [OE2XZR-8](#) im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

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



Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich. Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen. Die Anleitung [Packet Radio via Mailclient](#) beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

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

Webinterface:

Erreicht werden kann die Box über [\[1\]](#) (Webinterface)

POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.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.

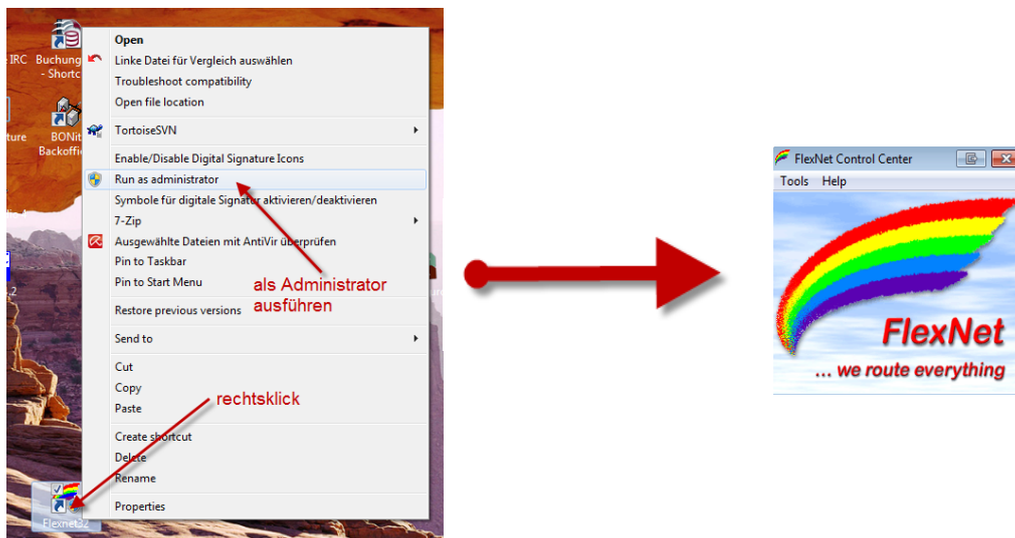
Mit der HAMNET Anbindung an OE5XBL bzw. an jeden anderen Knoten steht auch ein High-Speed PR-Zugang im herkömmlichen Sinn zur Verfügung.

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 11. August 2010, 22:53 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[OE1SGW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Multimedia ATV Tests](#))

[← 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 →](#)

(47 dazwischenliegende Versionen von 11 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 #ccc; padding: 2px;">== Mögliche Anwendungen - Brainstorming ==</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; 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 #ccc; padding: 2px;">* Instant Messaging (Jabber)</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Instant Messaging (Jabber / XMPP)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* VoIP (SIP) - Skype, Mumble</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*VoIP (SIP) - Skype, Mumble</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Videoarchiv (h264)</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Videoarchiv (h264)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Echolink (via Proxy)</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Echolink (via Proxy)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Packet Radio</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Packet Radio</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* HAM-Intranet</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*HAM-Intranet</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Winlink, PacLink (Telnet Zugang zu den Common Message Servern [CMS] Wien, Halifax, Perth, San Diego und WashDC)</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]]</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* SDR - Software defined radio RX</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[D-Rats]]</div>
	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*SDR - Software defined radio RX</div>

-	== Webservices ==	+	==Webservices==
	Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:		Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:
-	=== OEVSV Webserver im HAMNET ===	+	===OE1 Index Webserver===
-	* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]		
-	=== OE1 Index Webserver ===	+	*http://web.oe1.ampr.at
-	* [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.ampr.at]		
-	=== OE2XZR Index Webserver ===	+	===OE/OST Standort Webserver===
-	* [http://web.oe2xZR.ampr.at http://web.oe2xZR.ampr.at]		
-	=== OE1XHQ DXClstuer im HAMNET ===	+	*[http://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org Wien /Bisamberg]
-	* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]	+	*[http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buchberg]
		+	*[http://web.oe3xwj.ampr.org http://web.oe3xwj.ampr.org Jauerling]
-	== Multimedia ATV Tests ==	+	===OE2XZR Index Webserver===
-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:		
-	* Video Stream (oe1xru, Bisamberg) http://webcam.oe1xru.ampr.at		

-	* Video & Audio Streams (oe6xzq, Schöckl). achtung: temporär http://44.143.154.200 (http://44.143.147.100) User Gast, pwd Gast	
-	* Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/	
-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast	
-	* JPEG Stream (oe6xkq Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer	
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoqel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer	
-	* MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/	
-	* MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglbgr) http://44.143.104.32	
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90	
		+ *http://web.oe2x zr.ampr.at
		+ *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	[[Bild:Oe6xzq.jpg oe6xzq Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+ ===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	+ *http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
-	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	+ ===HAMNET-Services @OE7XCI===
-	== APRS Server für Uiview ==	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)

- Der APRS-Diqipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) wurde auf einen ASUS WL500gp Router aktualisiert.	+	* http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)
- Betriebssystem ist openwrt, im Zusammenspiel mit aprs4r.		
- Der Diqi führt die WIDEn-n Diqipeating-Funktion auf 144.800 MHz aus.		
- Zudem funkiert er als APRS-Server, und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden.	+	==Multimedia ATV Tests==
- Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist.	+	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:
- Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.		
- "'APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:'"	+	*WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at
	+	*Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at
	+	*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
	+	*MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
	+	*MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32

	<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>+ *MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0</p>
	<p>+ *Video Stream (oe7x zr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7x zr.ampr.at</p>
	<p>+ [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]</p>
<p>- Im Uiview folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add Server])</p>	
<p>- "'44.143.168.80:14577'"</p>	<p>+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]</p>
<p>- bzw.</p>	
<p>- "'aprs.oe7xgr.ampr.at:14577'"</p>	
	<p>+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7x zr Zugspitze]]</p>
<p>- Weiters ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.</p>	<p>+ ==APRS Server==</p>
<p>- Diese erhält man, wenn man Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server"</p>	<p>+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.</p>

im Menu des UIVIEW32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgeend und empfangend am OE7XGR).



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

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

Sendeschnittstelle : HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

Empfangsschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

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

Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

[[Bild:uiview hamnet.jpg|Uiview ueber HAMNET]]

"Alternativer Server am OE7XGR (Sendschnittstelle euro2.aprs.eu):"

-	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<code>""44.143.168.80:14574""</code>	
-	<code>bzw.</code>	
-	<code>""aprs.oe7xgr.ampr.at:14574""</code>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		+ <code>""Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:"" (Standard Port 14580)</code>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	Empfangschnittstelle: HF 144.800 MHz + IGATE euro2.aprs.net	+ <code>*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2x zr.ampr.at</code>
-	Sendeschnittstelle: IGATE euro2.aprs.net	+ <code>*OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at</code>
		+ <code>*OE6XRR 44.143.153.50</code>
		+ <code>*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at</code>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>	+ Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.
-	<input type="text"/>	
-	Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem IGATE (regional eingegrenzt) und zusätzlich von der QRG 144.800 des OE7XGR.	
-	Gesendet werden kann nur an das IGATE, nicht auf die QRG.	
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	

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

– **Anmerkung: Eingedählte Diqis dürfen die via HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800 MHz bringen !**

–

–

– **""Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:""**

–

– **OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface <http://44.143.153.50>)**

–

– **OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31**

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

– **== DXCluster ==**

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

Zeile 122:

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

– **== Packet Radio ==**

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

+ **==DXCluster==**

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

Zeile 90:

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

+ **==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 auf die OpenBCM Packetbox oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden.	+	Ebenso kann das WebInterface der Open BCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xqr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.
-	Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer gewohnten OpenBCM.	+	
		+	OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.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]]
-	Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.	+	Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.
	Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.		Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.
		+	Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.
	Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.		Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.
		+	

	""Webinterface:""		""Webinterface:""
-	Erreicht kann die Box über [http:// oe2xel.ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] werden. (Webinterface)	+	Erreicht werden kann die Box über [http:// prbox.oe2xzt.ampr.at] (Webinterface)
		+	
	""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""		""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""
	Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:		Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:
-	oe2xel.ampr.at	+	prbox.oe2xzt.ampr.at
	POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119		POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119
Zeile 153:	[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]		[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]
-	===Linkstrecken über HAMNET ===	+	===Linkstrecken über HAMNET===
	Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:		Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:
Zeile 159:			Zeile 131:
	Dafür ist folgendes notwendig:		Dafür ist folgendes notwendig:
-	* Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)	+	
	* freifunk image		

-		+	*Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
-	* diverse Libraries	+	*freifunk image
-	* xnet mit configs	+	*diverse Libraries
-	* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC	+	*xnet mit configs
-	* kisskarte am rmnc mit den settings	+	*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC
		+	*kisskarte am rmnc mit den settings
	Vorgehensweise:		Vorgehensweise:
-	* Linksys Hardware Mod machen	+	
-	* Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)	+	*Linksys Hardware Mod machen
-	* Confs, S15serial und S70xnet anpassen	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* Boot and Connect -> Fertig!	+	*AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
		+	*Boot and Connect -> Fertig!
	Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!		Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!
-	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]
	(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
-	== Audio Strecken über IP ==	+	===PR-Userzugang über HAMNET===

<p>- In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.</p>	<p>+ Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei OE5XBL zu betreiben.</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>+ Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden.</p>
<p>-</p>	<p>+ [[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]</p>
<p>- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p>	<p>+ ==Audio Strecken über IP==</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>-</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>+ [[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p>
<p>-</p>	<p>+ [[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]</p>
<p>-</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>

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

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

Zeile 193:

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

- **=== OE1 Mumble Server ===**

- *** web.oe1.ampr.at oder 44.143.5.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/download.html HIER] verfügbar**

Zeile 172:

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

+ **===OE1 Mumble Server===**

+

+ ***mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar**

+

+ **==WinLink 2000==**

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

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

- 1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming 130
- 2 Webservices 130
 - 2.1 OE1 Index Webserver 130
 - 2.2 OE/OST Standort Webserver 130
 - 2.3 OE2XZR Index Webserver 130
 - 2.4 OE1XHQ DXCluster im HAMNET 130
 - 2.5 HAMNET-Services @OE7XCI 130
- 3 Multimedia ATV Tests 130
- 4 APRS Server 133
- 5 DXCluster 133
- 6 Packet Radio 134
 - 6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET 134
 - 6.2 Linkstrecken über HAMNET 135

6.3 PR-Userzugang über HAMNET	136
7 Audio Strecken über IP	138
8 VoIP	138
8.1 OE1 Mumble Server	138
9 WinLink 2000	138

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

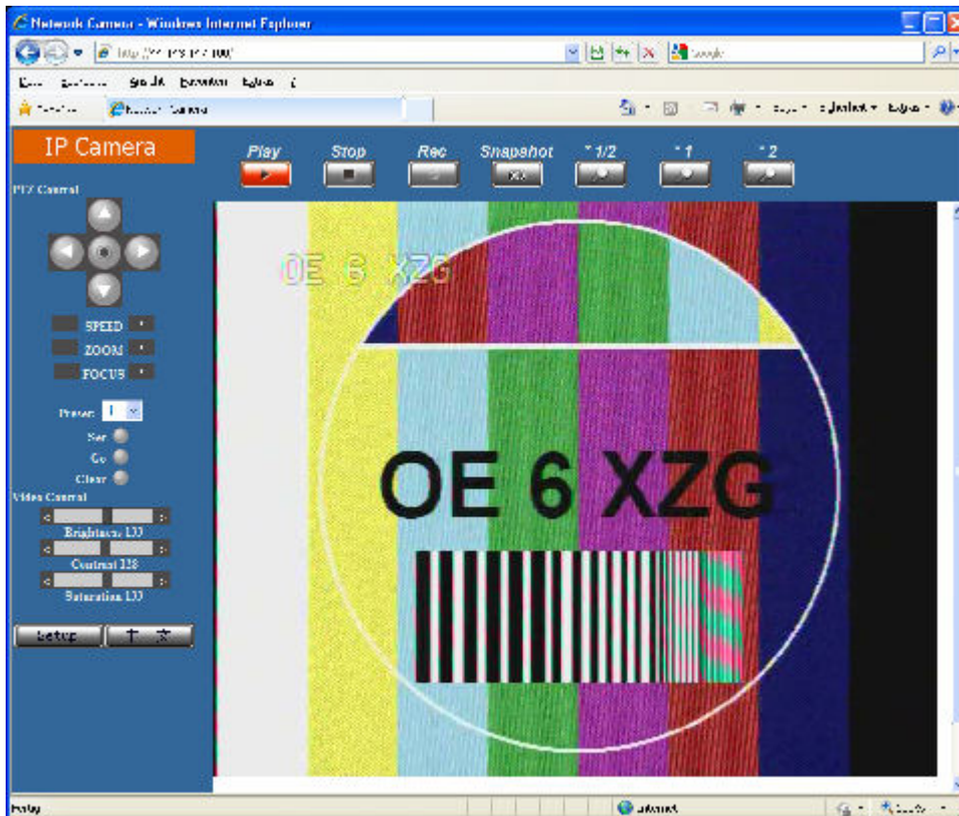
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

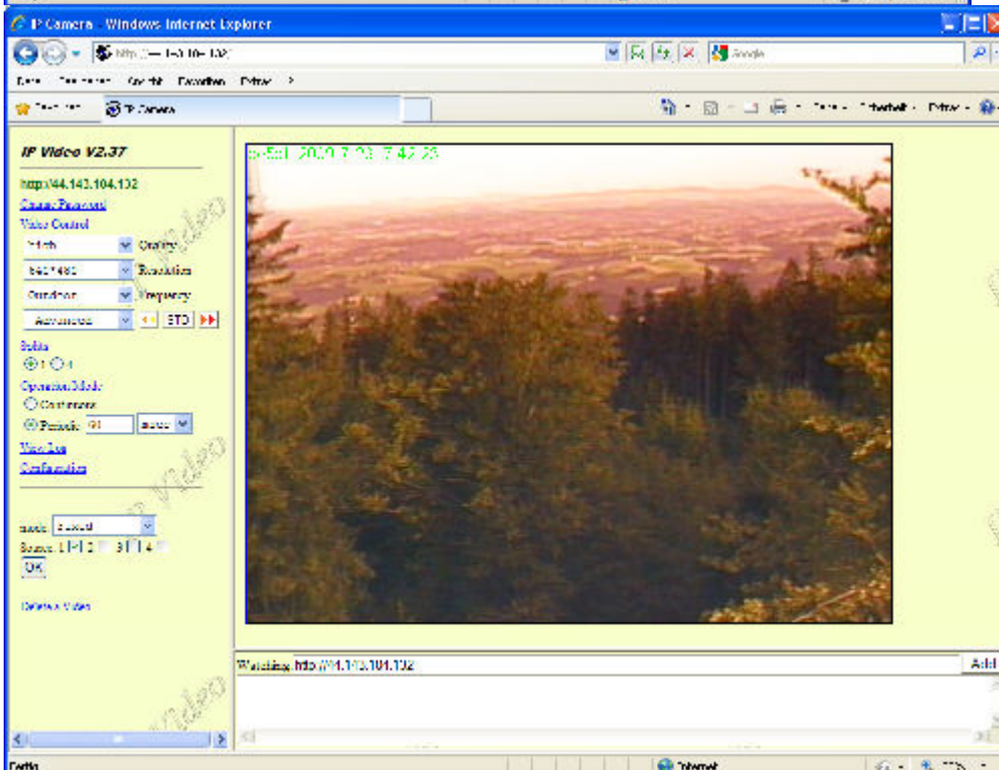
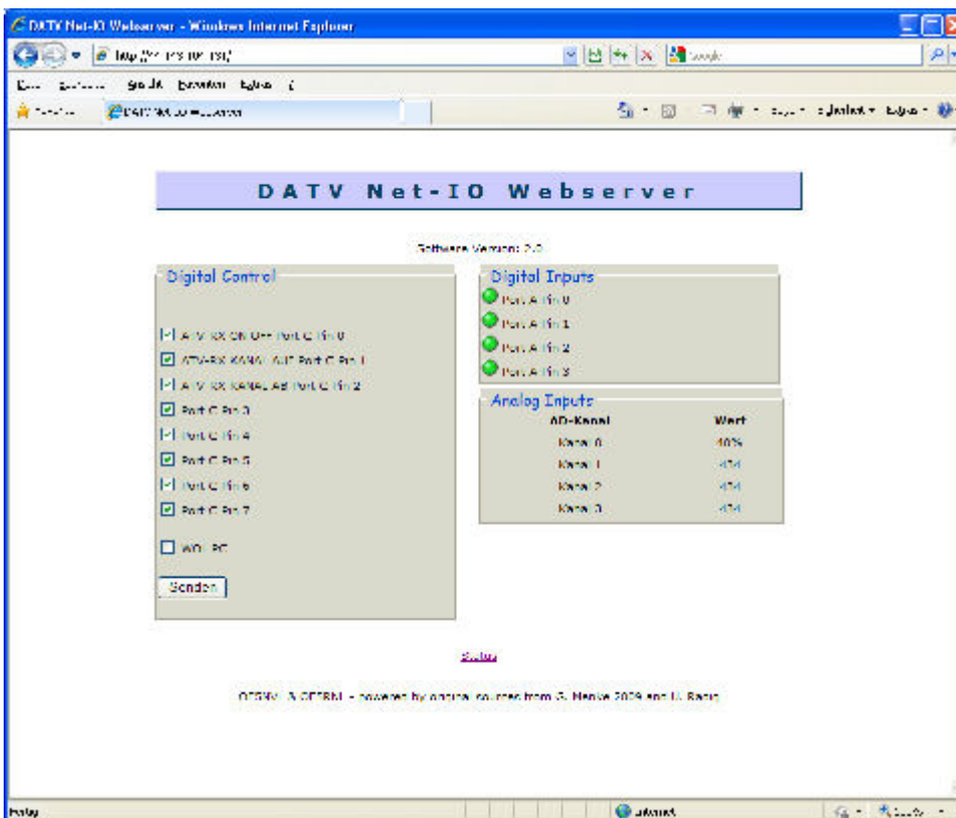
Multimedia ATV Tests

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](#)

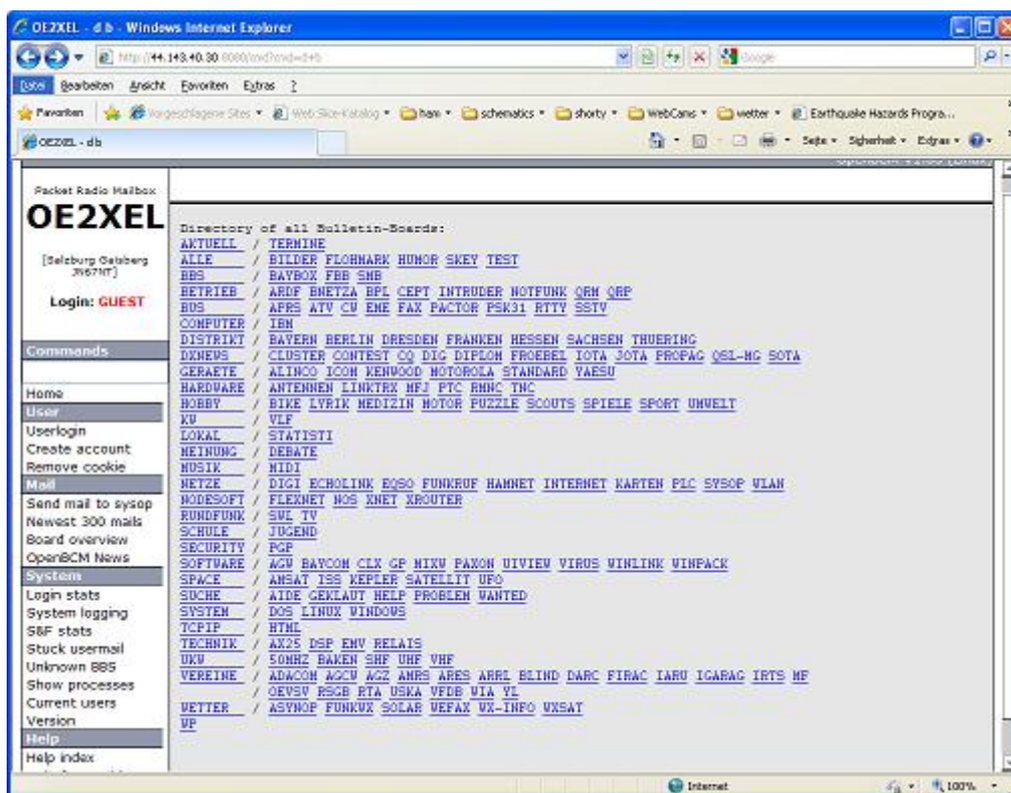
Packet Radio

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.

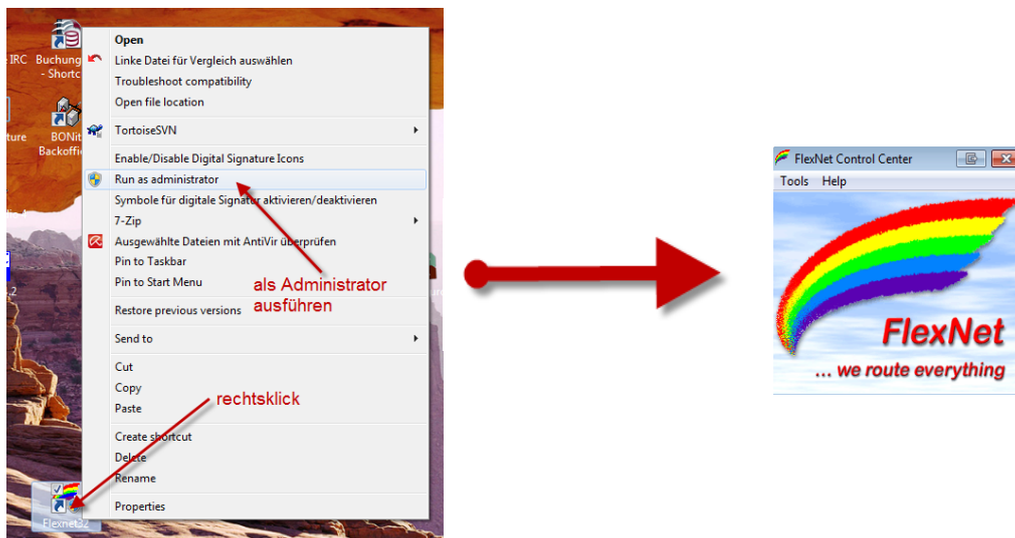
Mit der HAMNET Anbindung an OE5XBL bzw. an jeden anderen Knoten steht auch ein High-Speed PR-Zugang im herkömmlichen Sinn zur Verfügung.

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 11. August 2010, 22:53 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[OE1SGW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Multimedia ATV Tests](#))

[← 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 →](#)

(47 dazwischenliegende Versionen von 11 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 #ccc; padding: 2px;">- == Mögliche Anwendungen - Brainstorming ==</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; 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 #ccc; padding: 2px;">- * Instant Messaging (Jabber)</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ *Instant Messaging (Jabber / XMPP)</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- * VoIP (SIP) - Skype, Mumble</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ *VoIP (SIP) - Skype, Mumble</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- * Videoarchiv (h264)</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ *Videoarchiv (h264)</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- * Echolink (via Proxy)</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ *Echolink (via Proxy)</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- * Packet Radio</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ *Packet Radio</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- * HAM-Intranet</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ *HAM-Intranet</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- * HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ *HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- * Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ *Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- * Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ *Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- * Winlink, PacLink (Telnet Zugang zu den Common Message Servern [CMS] Wien, Halifax, Perth, San Diego und WashDC)</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ *[[[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- * SDR - Software defined radio RX</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ *[[D-Rats]]</div>
		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ *SDR - Software defined radio RX</div>

-	== Webservices ==	+	==Webservices==
	Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:		Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:
-	=== OEVSV Webserver im HAMNET ===	+	===OE1 Index Webserver===
-	* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]		
-	=== OE1 Index Webserver ===	+	*http://web.oe1.ampr.at
-	* [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.ampr.at]		
-	=== OE2XZR Index Webserver ===	+	===OE/OST Standort Webserver===
-	* [http://web.oe2xZR.ampr.at http://web.oe2xZR.ampr.at]		
-	=== OE1XHQ DXClstuer im HAMNET ===	+	*[http://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org Wien /Bisamberg]
-	* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]	+	*[http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buchberg]
		+	*[http://web.oe3xwj.ampr.org http://web.oe3xwj.ampr.org Jauerling]
-	== Multimedia ATV Tests ==	+	===OE2XZR Index Webserver===
-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:		
-	* Video Stream (oe1xru, Bisamberg) http://webcam.oe1xru.ampr.at		

-	* Video & Audio Streams (oe6xzq, Schöckl). achtung: temporär http://44.143.154.200 (http://44.143.147.100) User Gast, pwd Gast	
-	* Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/	
-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast	
-	* JPEG Stream (oe6xkq Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer	
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkoqel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer	
-	* 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	
		+ *http://web.oe2x zr.ampr.at
		+ *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	[[Bild:Oe6xzq.jpg oe6xzq Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+ ===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	+ *http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
-	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	+ ===HAMNET-Services @OE7XCI===
-	== APRS Server für Uiview ==	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)

- Der APRS-Diqipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) wurde auf einen ASUS WL500gp Router aktualisiert.	+	* http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)
- Betriebssystem ist openwrt, im Zusammenspiel mit aprs4r.		
- Der Diqi führt die WIDEn-n Diqipeating-Funktion auf 144.800 MHz aus.		
- Zudem fungiert er als APRS-Server, und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden.	+	==Multimedia ATV Tests==
- Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist.	+	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:
- Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.		
- "'APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:'"	+	*WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at
	+	*Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at
	+	*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
	+	*MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
	+	*MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32

	<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>+ *MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0</p>
	<p>+ *Video Stream (oe7x zr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7x zr.ampr.at</p>
	<p>+ [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]</p>
<p>- Im Uiview folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add Server])</p>	
<p>- "'44.143.168.80:14577'"</p>	<p>+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]</p>
<p>- bzw.</p>	
<p>- "'aprs.oe7xgr.ampr.at:14577'"</p>	
	<p>+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7x zr Zugspitze]]</p>
<p>- Weiters ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.</p>	<p>+ ==APRS Server==</p>
<p>- Diese erhält man, wenn man Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server"</p>	<p>+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.</p>

im Menu des UIVIEW32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgeend und empfangend am OE7XGR).



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

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

Sendeschnittstelle : HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

Empfangsschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

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

Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

[[Bild:uiview hamnet.jpg|Uiview ueber HAMNET]]

"Alternativer Server am OE7XGR (Sendschnittstelle euro2.aprs.eu):"

-	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<code>""44.143.168.80:14574""</code>	
-	<code>bzw.</code>	
-	<code>""aprs.oe7xgr.ampr.at:14574""</code>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		+ <code>""Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:"" (Standard Port 14580)</code>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	Empfangschnittstelle: HF 144.800 MHz + IGATE euro2.aprs.net	+ <code>*OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2x zr.ampr.at</code>
-	Sendeschnittstelle: IGATE euro2.aprs.net	+ <code>*OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at</code>
		+ <code>*OE6XRR 44.143.153.50</code>
		+ <code>*OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at</code>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>	+ Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.
-	<input type="text"/>	
-	Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem IGATE (regional eingegrenzt) und zusätzlich von der QRG 144.800 des OE7XGR.	
-	Gesendet werden kann nur an das IGATE, nicht auf die QRG.	
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	

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

– **Anmerkung: Eingedählte Diqis dürfen die via HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800 MHz bringen !**

–

–

– **""Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:""**

–

– **OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface <http://44.143.153.50>)**

–

– **OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31**

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

– **== DXCluster ==**

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

Zeile 122:

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

– **== Packet Radio ==**

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

+ **==DXCluster==**

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

Zeile 90:

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

+ **==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 auf die OpenBCM Packetbox oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden.	+	Ebenso kann das WebInterface der Open BCM Packet Radio Mailbox [[http://prbox.oe2xqr.ampr.at OE2XZR-8]] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.
-	Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer gewohnten OpenBCM.	+	
		+	OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.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]]
-	Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.	+	Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.
	Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.		Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.
		+	Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.
	Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.		Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.
		+	

	""Webinterface:""		""Webinterface:""
-	Erreicht kann die Box über [http:// oe2xel.ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] werden. (Webinterface)	+	Erreicht werden kann die Box über [http:// prbox.oe2xzt.ampr.at] (Webinterface)
		+	
	""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""		""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""
	Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:		Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:
-	oe2xel.ampr.at	+	prbox.oe2xzt.ampr.at
	POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119		POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119
Zeile 153:	[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]		[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]
-	===Linkstrecken über HAMNET ===	+	===Linkstrecken über HAMNET===
	Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:		Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:
Zeile 159:			
	Dafür ist folgendes notwendig:		Dafür ist folgendes notwendig:
-	* Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)	+	
	* freifunk image		

-		+	*Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
-	* diverse Libraries	+	*freifunk image
-	* xnet mit configs	+	*diverse Libraries
-	* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC	+	*xnet mit configs
-	* kisskarte am rmnc mit den settings	+	*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC
		+	*kisskarte am rmnc mit den settings
	Vorgehensweise:		Vorgehensweise:
-	* Linksys Hardware Mod machen	+	
-	* Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlögen)	+	*Linksys Hardware Mod machen
-	* Confs, S15serial und S70xnet anpassen	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlögen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* Boot and Connect -> Fertig!	+	*AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
		+	*Boot and Connect -> Fertig!
	Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!		Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!
-	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]
	(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
-	== Audio Strecken über IP ==	+	===PR-Userzugang über HAMNET===

<p>- In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.</p>	<p>+ Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei OE5XBL zu betreiben.</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>+ Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden.</p>
	<p>+ [[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]</p>
<p>- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]</p>	<p>+ ==Audio Strecken über IP==</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>+ </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>

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

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

Zeile 193:

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

- **=== OE1 Mumble Server ===**

- *** web.oe1.ampr.at oder 44.143.5.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/download.html HIER] verfügbar**

Zeile 172:

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

+ **===OE1 Mumble Server===**

+

+ ***mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar**

+

+ **==WinLink 2000==**

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

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

- 1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming 153
- 2 Webservices 153
 - 2.1 OE1 Index Webserver 153
 - 2.2 OE/OST Standort Webserver 153
 - 2.3 OE2XZR Index Webserver 153
 - 2.4 OE1XHQ DXCluster im HAMNET 153
 - 2.5 HAMNET-Services @OE7XCI 153
- 3 Multimedia ATV Tests 153
- 4 APRS Server 156
- 5 DXCluster 156
- 6 Packet Radio 157
 - 6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET 157
 - 6.2 Linkstrecken über HAMNET 158

6.3 PR-Userzugang über HAMNET	159
7 Audio Strecken über IP	161
8 VoIP	161
8.1 OE1 Mumble Server	161
9 WinLink 2000	161

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

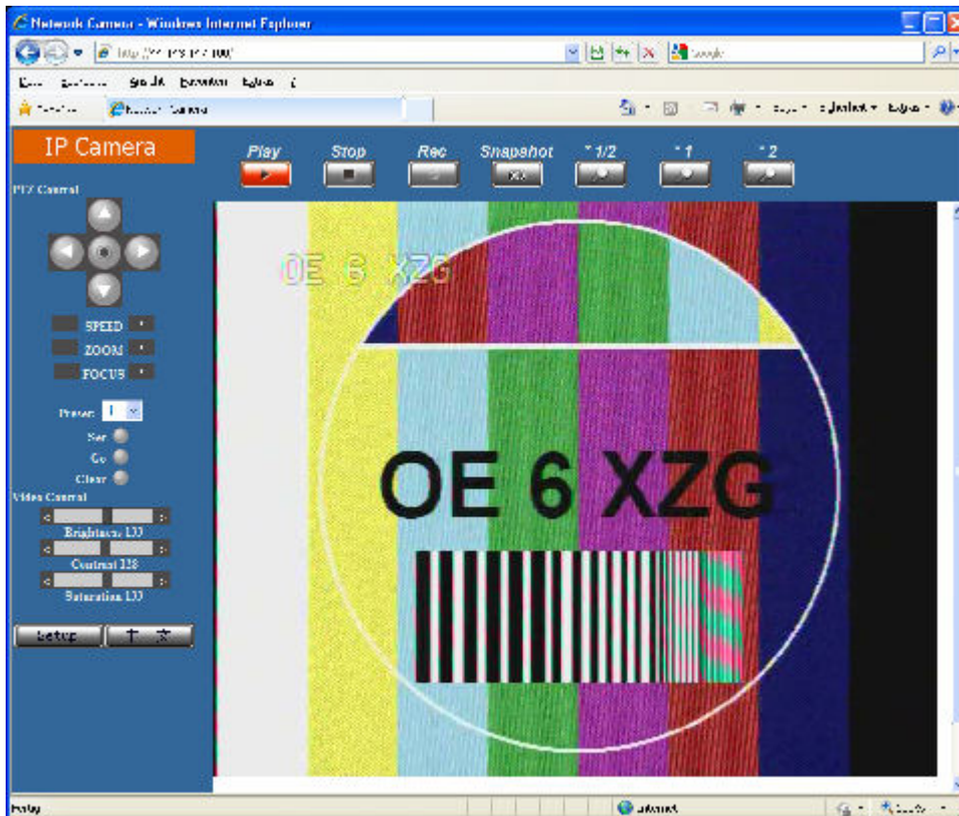
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

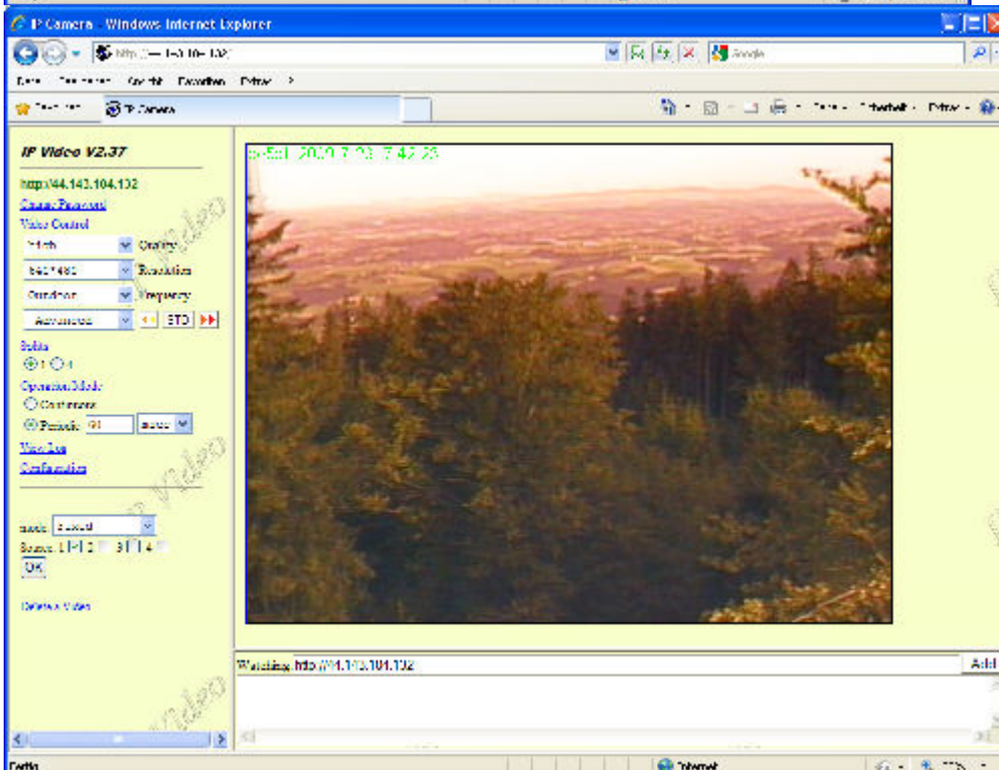
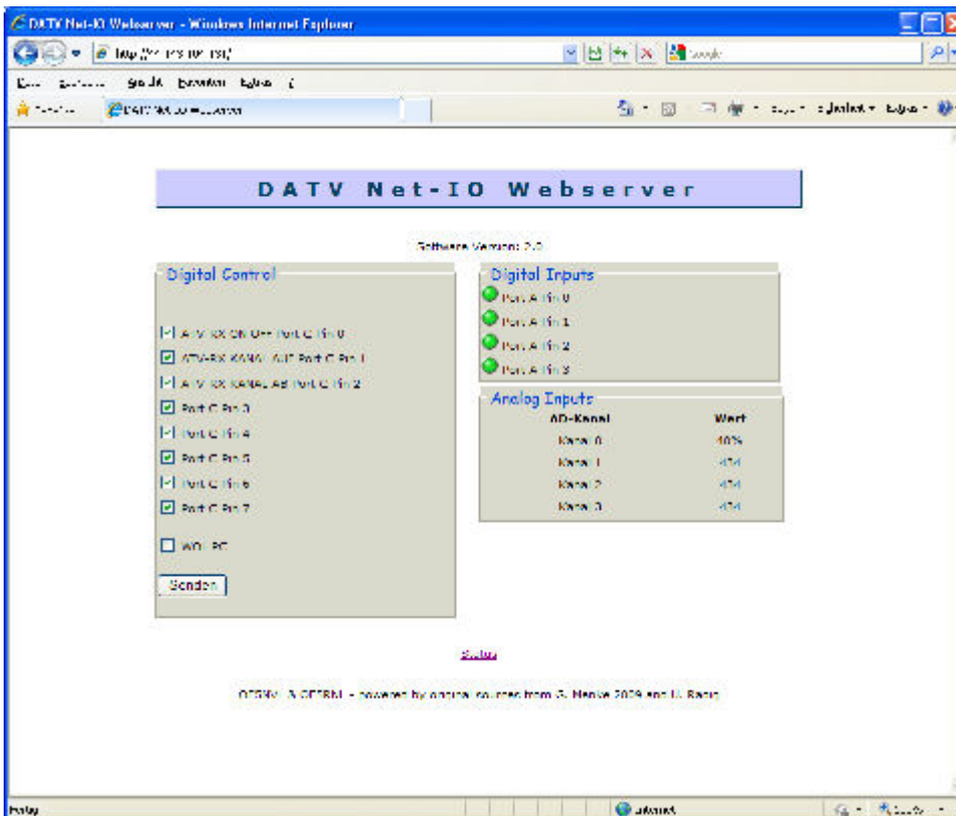
Multimedia ATV Tests

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](#)

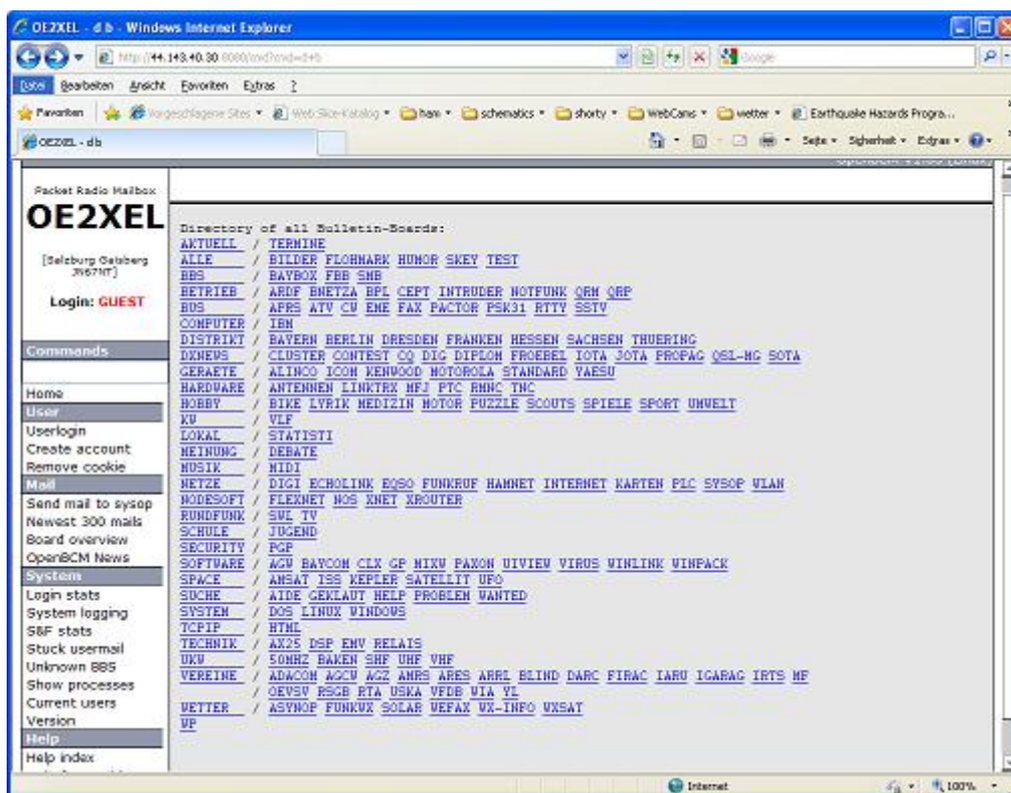
Packet Radio

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.

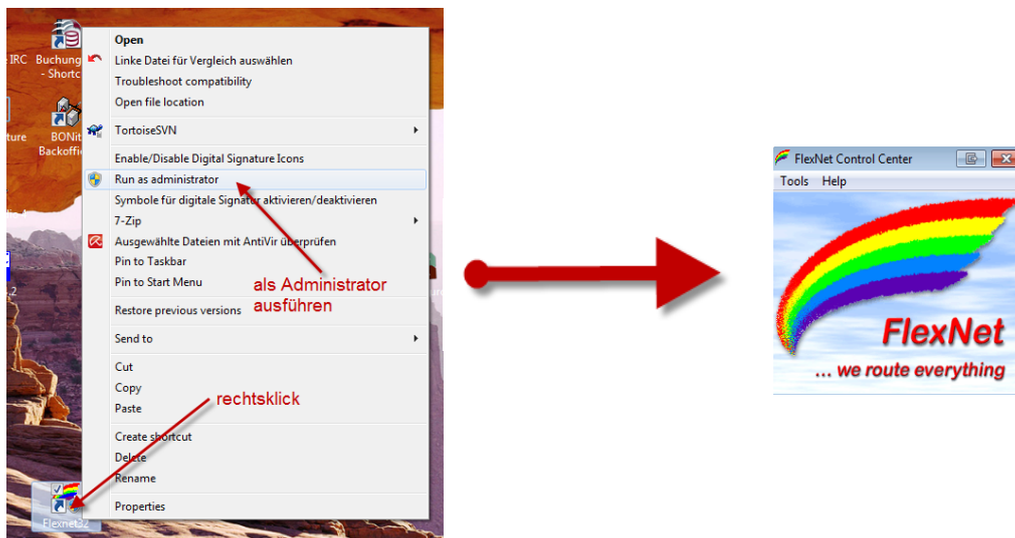
Mit der HAMNET Anbindung an OE5XBL bzw. an jeden anderen Knoten steht auch ein High-Speed PR-Zugang im herkömmlichen Sinn zur Verfügung.

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](#))

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](#)