

## Inhaltsverzeichnis

## Anwendungen am HAMNET

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

**Version vom 16. Juni 2010, 19:56 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1SGW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→ [Multimedia ATV Tests](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 27. Juli 2022, 18:02 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1AOA ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(66 dazwischenliegende Versionen von 11 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<input type="text" value="[[Kategorie:Digitaler Backbone]]"/>	<input type="text" value="[[Kategorie:Digitaler Backbone]]"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- <input type="text" value="== Mögliche Anwendungen - Brainstorming=="/>	+ <input type="text" value="==Mögliche Anwendungen - Brainstorming=="/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- <input type="text" value="* Instant Messaging (Jabber)"/>	+ <input type="text" value="*Instant Messaging (Jabber / &lt;b&gt;XMPP&lt;/b&gt;)"/>
- <input type="text" value="* VoIP (SIP) - Skype, Mumble"/>	+ <input type="text" value="*VoIP (SIP) - Skype, Mumble"/>
- <input type="text" value="* Videoarchiv (h264)"/>	+ <input type="text" value="*Videoarchiv (h264)"/>
- <input type="text" value="* Echolink (via Proxy)"/>	+ <input type="text" value="*Echolink (via Proxy)"/>
- <input type="text" value="* Packet Radio"/>	+ <input type="text" value="*Packet Radio"/>
- <input type="text" value="* HAM-Intranet"/>	+ <input type="text" value="*HAM-Intranet"/>
- <input type="text" value="* HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst"/>	+ <input type="text" value="*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst"/>
- <input type="text" value="* Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)"/>	+ <input type="text" value="*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)"/>
- <input type="text" value="* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)"/>	+ <input type="text" value="*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)"/>
- <input type="text" value="* &lt;b&gt;Winlink, PacLink (Telnet Zugang zu den Common Message Servern [CMS] Wien, Halifax, Perth, San Diego und WashDC)&lt;/b&gt;"/>	+ <input type="text" value="*[[[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]]"/>
- <input type="text" value="* SDR - Software defined radio RX"/>	+ <input type="text" value="*[[&lt;b&gt;D-Rats&lt;/b&gt;]]"/>
<input type="text"/>	+ <input type="text" value="*SDR - Software defined radio RX"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

<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>* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]</p>	<p>+ ===OE News Server===</p>
<p>- === OE1 Index Webserver ===</p> <p>* [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.ampr.at]</p>	<p>+ *http://news.ampr.at</p>
<p>- === OE2XZR Index Webserver ===</p> <p>* [http://web.oe2x zr.ampr.at http://web.oe2x zr.ampr.at]</p>	<p>+ ===OE1 Index Webserver===</p>
<p>- === OE1XHQ DXClstuer im HAMNET ===</p> <p>* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]</p>	<p>+ *http://web.oe1.ampr.at</p>
<p>- == Multimedia ATV Tests ==</p> <p>Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:</p> <p>* Video Stream (oe1xru) http://webcam.oe1xru.ampr.at:8888 user gast, pwd gast (Im Testbetrieb)</p> <p>* Video &amp; Audio Streams (oe6xza, Schöckl). achtnuq: temporär http://44.143.154.200 (http://44.143.147.100) User Gast, pwd Gast</p> <p>* Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/</p>	<p>+ ===OE/OST Standort Webserver===</p>

- \* 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 Hochkogelberg) http://44.143.104.32
- \* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90

+ \*[http://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org | Wien /Bisamberg]

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

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

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

+ ===OE2XZR Index Webserver===

- [[Bild:Oe6xad.jpg|oe6xad Dobl]]

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

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

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

+ ===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===

<p>- == APRS Server für UiView ==</p>	+	<p>*<a href="http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at">http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at</a></p>
<p>- Der APRS-Diqipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) wurde auf einen ASUS WL500gp Router aktualisiert.</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 fungiert er als APRS-Server, und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden.</p>	+	<p>===HAMNET-Services @OE7XCI===</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>- 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>*<a href="http://web.oe7xci.ampr.at/">http://web.oe7xci.ampr.at/</a> (Übersichtsseite mit allen Services)</p>
	+	<p>*<a href="http://web.oe7xci.ampr.at/qst/">http://web.oe7xci.ampr.at/qst/</a> (Microblogging-Service im HAMNET)</p>
	+	<p>===Wetterstationen im HAMNET===</p>
<p>- Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [<a href="http://france.aprs2.net/server_list.html">http://france.aprs2.net/server_list.html</a> add Server])</p>	+	<p>*<a href="http://44.143.53.137:8080">http://44.143.53.137:8080</a> Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS</p>

-	""44.143.168.80:14577""	+	 
-	bzw.	+	==Multimedia ATV Tests==
-	""aprs.oe7xgr.ampr.at:14577""	+	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:
		+	*WebCam (oe1xar, Bisamberg) [https://44.143.8.141/bisamberg-1920.jpg http://webcam.oe1xar.ampr.at]
		+	*Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at
		+	*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
		+	*MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
		+	*MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32
		+	*MPEG Stream (oe6xfe Wolfaanai) [http://44.143.144.231:3131 rtsp://44.143.144.231:5131/0]
		+	*MPEG Stream (oe6xzq Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
		+	*MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
		+	*Video Stream (oe7x zr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7x zr.ampr.at
-	Weiters ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+	[[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]
	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).**



- **Sendeschnittstelle : HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR**

+

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

- **Eingangsschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR**

+

[[Bild:20101010\_09-56-53s.jpg|Webcam oe7xgr Zugspitze]]

- **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.**

+

==APRS Server==

- **Bitte keine Digis an diesen Server attachen.**

+

**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.**

- **[[Bild:uiview hamnet.jpg|UIView ueber HAMNET]]**

+

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

-		
-	'''Alternativer Server am OE7XGR (Sendschnittstelle euro2.aprs.eu):'''	
-		
-		
-	'''44.143.168.80:14574'''	
-	bzw.	
-	'''aprs.oe7xgr.ampr.at:14574'''	
-		
-		
-	Empfangschnittstelle: HF 144.800 MHz + IGATE euro2.aprs.net	
-	Sendschnittstelle: IGATE euro2.aprs.net	
-		
-		
-	Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem IGATE (regional eingegrenzt) und zusätzlich von der QRG 144.800 des OE7XGR.	+ '''Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:''' (Standard Port 14580)
-	Gesendet werden kann nur an das IGATE, nicht auf die QRG.	
		+ *OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr.ampr.at
		+ *OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at
		+ *OE6XRR 44.143.153.50
		+ *OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at

<p>- <b>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.</b></p>	<p>+ <b>Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.</b></p>
<p>- <b>Anmerkung: Eingedählte Diqis dürfen die via HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800 MHz bringen !</b></p>	
<p>- <input type="text"/></p>	
<p>- <input type="text"/></p>	
<p>- <b>""Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:""</b></p>	
<p>- <input type="text"/></p>	
<p>- <b>OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)</b></p>	
<p>- <input type="text"/></p>	
<p>- <b>OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31</b></p>	
<p>- <input type="text"/></p>	
<p>Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!</p>	<p>Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!</p>
<p>- <input type="text"/></p>	
<p>- <b>== DXCluster ==</b></p>	<p>+ <b>==DXCluster==</b></p>
<p>- <input type="text"/></p>	
<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p><b>Zeile 120:</b></p>	<p><b>Zeile 97:</b></p>
<p>- <input type="text"/></p>	
<p>- <input type="text"/></p>	
<p>- <b>[[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG DXCluster oe1xhq]]</b></p>	

<p>-</p>	<p>+ [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG DXCluster oe1xhq <b>verweis=Special:FilePath /dxcluster-oe1xhq.JPG</b>]]</p>
<p></p>	<p></p>
<p>- == Packet Radio ==</p>	<p>+ ==Packet Radio==</p>
<p></p>	<p></p>
<p>- ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== Eine einfache Anleitung beschreibt den <b>[[Media:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]]</b> Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.</p>	<p>+ <b>[[Medium:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]]</b> Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.</p>
<p></p>	<p>+ </p>
<p></p>	<p>+ <b>Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox <a href="http://prbox.oe2xqr.ampr.at">[http://prbox.oe2xqr.ampr.at</a> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.</b></p>
<p></p>	<p></p>
<p>- <b>Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbox oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden.</b></p>	<p>+ <b>OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xqr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&amp;Flexnet32.</b></p>
<p>- <b>Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer gewohnten OpenBCM.</b></p>	<p></p>
<p></p>	<p></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>- <b>Weitrs</b> ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich.</p>	<p>+ <b>Weiters</b> 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>

	+	<b>Die Anleitung <code>[[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf Packet Radio via Mailclient]]</code> beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.</b>
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 <code>[http://oe2xel.ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080]</code> <b>werden.</b> (Webinterface)	+	Erreicht <b>werden</b> kann die Box über <code>[http://prbox.oe2xsr.ampr.at]</code> (Webinterface)
	+	
""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""		""POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)""
Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:		Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:
- <b>oe2xel.ampr.at</b>	+	<b>prbox.oe2xsr.ampr.at</b>
POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119		POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119
<b>Zeile 150:</b>		<b>Zeile 131:</b>
Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.		Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.
<b>[[Bild:mailclient_bcmbox.jpg.JPG PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen]]</b>		

-		+	[[Bild:mailclient_bcmbox.jpg.JPG PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen  <b>verweis=Special:FilePath/mailclient_bcmbox.jpg.JPG</b> ]]
-	[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]	+	[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET  <b>verweis=Special:FilePath/pop3_box.jpg</b> ]]
-	====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:
	<b>Zeile 159:</b>		<b>Zeile 140:</b>
	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)

<p>- * ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren</p>	<p>+ *Confs, S15serial und S70xnet anpassen</p>
<p>- * AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)</p>	<p>+ *ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren</p>
<p>- * Boot and Connect -&gt; Fertig!</p>	<p>+ *AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)</p>
	<p>+ *Boot and Connect -&gt; Fertig!</p>
<p>Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!</p>	<p>Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!</p>
<p>- Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: <a href="#">[[Media:Linksys_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]</a></p>	<p>+ Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: <a href="#">[[Medium:Linksys hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]</a></p>
<p>(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))</p>	<p>(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))</p>
<p>- == Audio Strecken über IP ==</p>	<p>+ ===PR-Userzugang über HAMNET===</p>
<p>- In OE4 ist die Strecke <b>Brenntenriegel</b> zu m <b>Hirschenstein</b> mit Analog zu IP und Retourkonverter in <b>der Umsetzung</b>. 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>+ <b>Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei OE5XBL zu betreiben.</b></p>
<p>- Ein Demo der Verbindung im <b>laboraufbau</b> ist hier zu sehen (Dank an <b>oe4kob</b> und <b>oe1rbu</b> für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)</p>	<p>+ <b>Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden.</b></p>
	<p>+ <a href="#">[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]</a></p>
	<p>+ ==Audio Strecken über IP==</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.
- + Ein Demo der Verbindung im **Laboraufbau** ist hier zu sehen (Dank an **OE4KOB** und **O E1RBU** für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)
- +
- + **[[Medium:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]**
- +
- + **[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx|verweis=Special:FilePath /barixx2.jpg]]**
- +
- + **==VoIP==**
- + **[[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]]**
- + **Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.**
- +
- + **Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:**
- +
- + **===OE1 Mumble Server===**
- +
- + **\*mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [https://www.mumble.info/ HIER] verfügbar**

-	[[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]	+	==WinLink 2000==
-	[[Bild:barixx2.jpg Adminseite Barixx]]	+	In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie:WINLINK   WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])

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

## Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming .....	16
2	Webservices .....	16
2.1	OE News Server .....	16
2.2	OE1 Index Webserver .....	16
2.3	OE/OST Standort Webserver .....	16
2.4	OE2XZR Index Webserver .....	16
2.5	OE1XHQ DXCluster im HAMNET .....	16
2.6	HAMNET-Services @OE7XCI .....	16
2.7	Wetterstationen im HAMNET .....	16
3	Multimedia ATV Tests .....	17
4	APRS Server .....	19
5	DXCluster .....	19
6	Packet Radio .....	20
6.1	Benutzer Einstieg via HAMNET .....	20
6.2	Linkstrecken über HAMNET .....	21
6.3	PR-Userzugang über HAMNET .....	22
7	Audio Strecken über IP .....	24
8	VoIP .....	24
8.1	OE1 Mumble Server .....	24
9	WinLink 2000 .....	24

## Mögliche Anwendungen - Brainstorming

---

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

## Webservices

---

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

### OE News Server

- <http://news.ampr.at>

### OE1 Index Webserver

- <http://web.oe1.ampr.at>

### OE/OST Standort Webserver

- <http://web.oe1xar.ampr.org> | Wien/Bisamberg
- <http://web.oe3xoc.ampr.org> | Neulengbach/Buchberg
- <http://web.oe3xwj.ampr.org> | Jauerling

### OE2XZR Index Webserver

- <http://web.oe2x zr.ampr.at>
- <http://search.oe3xnr.ampr.org/> YaCy-Suchmaschine am Nebelstein

### OE1XHQ DXCluster im HAMNET

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

### HAMNET-Services @OE7XCI

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

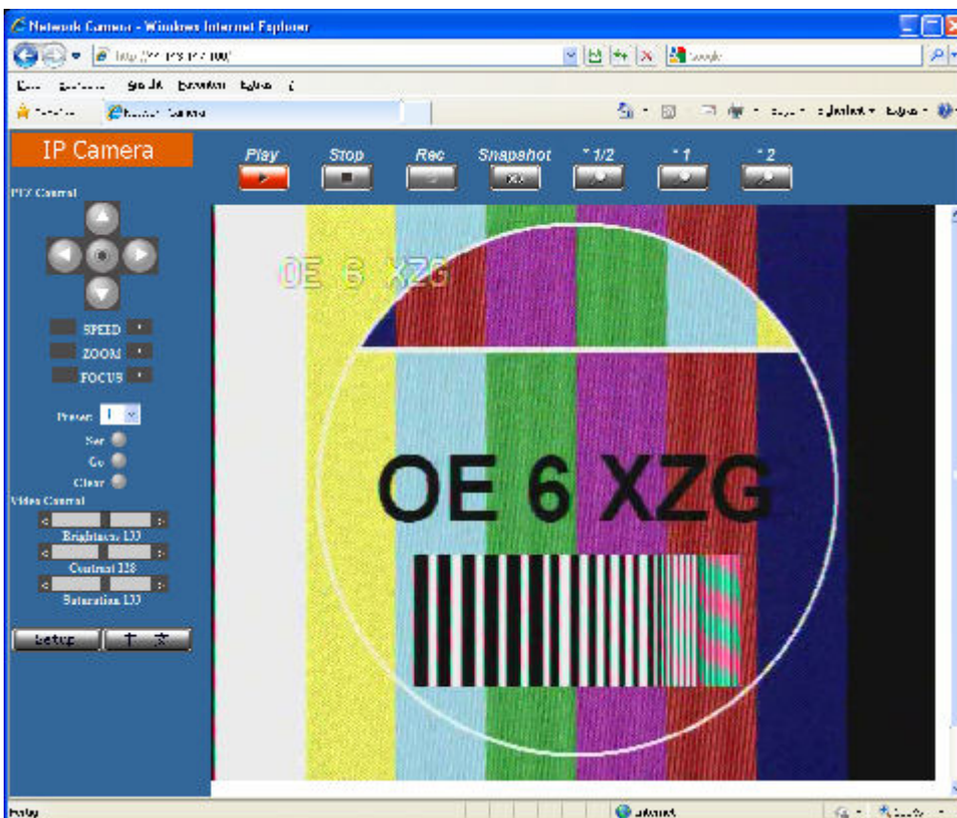
### Wetterstationen im HAMNET

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

## Multimedia ATV Tests

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- WebCam (oe1xar, Bisamberg) <http://webcam.oe1xar.ampr.at>
- Video Stream (oe1xar, Bisamberg) <http://video.oe1xar.ampr.at>
- JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) <http://44.143.56.30/> user gast, pwd viewer
- MPEG Stream und ATV Steuerung (oe5xll Linz) <http://44.143.104.132/> & <http://44.143.104.131/>
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <rtsp://44.143.144.231:5131/0>
- MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) <rtsp://44.143.147.131:5131/0>
- MPEG Stream (oe8xer Koralpe) <rtsp://44.143.212.31:5131/0>
- Video Stream (oe7xZR Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xZR.ampr.at>







---

## APRS Server

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt. Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das **APRS Client Programm APRSmap** von OE5DXL dargestellt. Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

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

- OE2XZR 44.143.40.90 bzw. [aprs.oe2xzs.ampr.at](http://aprs.oe2xzs.ampr.at)
- OE7XGR 44.143.168.96 bzw. [aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at](http://aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at)
- OE6XRR 44.143.153.50
- OE1XDS 44.143.10.90 bzw. [aprs.oe1.ampr.at](http://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](http://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](#)

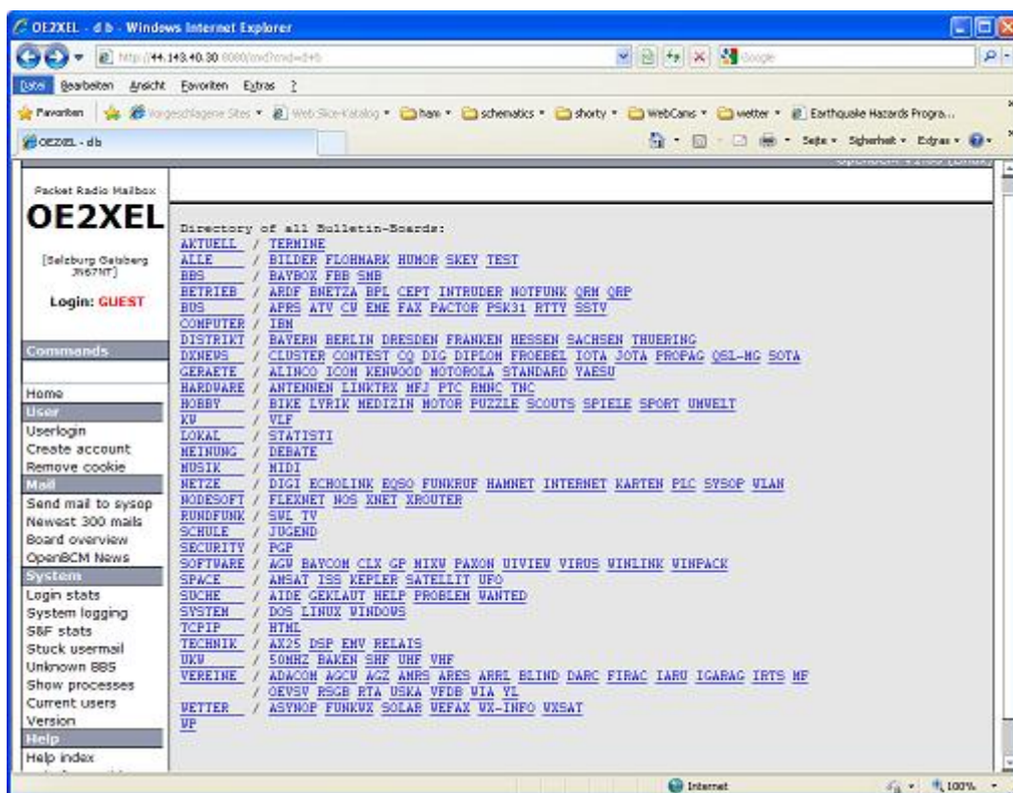
## Packet Radio

### 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

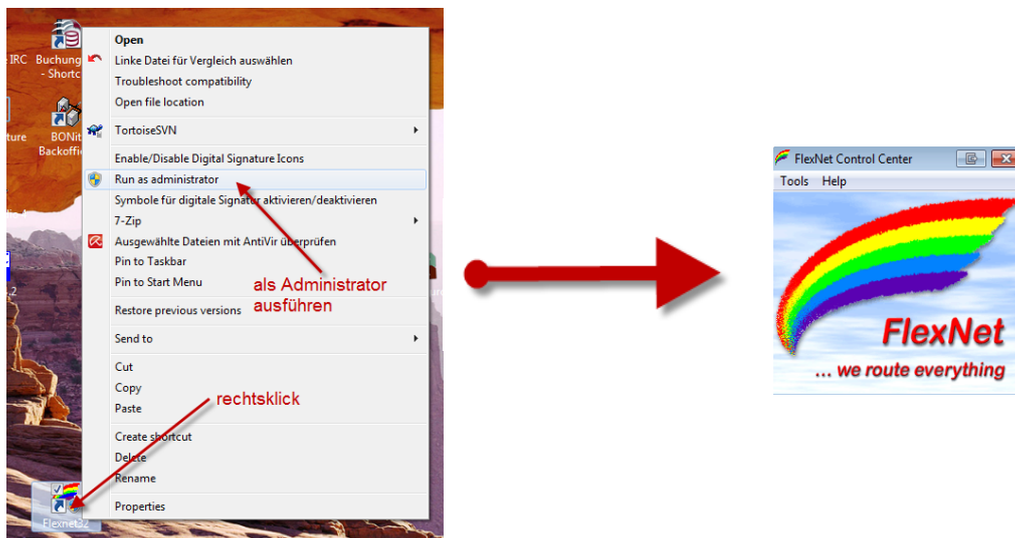
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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](http://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](#))