

Inhaltsverzeichnis

1. Anwendungen am HAMNET	25
2. Benutzer:OE3SUW	48
3. Benutzer:Oe6rke	71
4. D-Rats	94
5. DXL - APRSmap	117
6. Kategorie:WINLINK	140

Anwendungen am HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 31. Oktober 2011, 10:33 Uhr

(**Quelltext anzeigen**)

OE3SUW (**Diskussion** | Beiträge)

(→Instant Messaging)

← 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 →

(16 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

– == Mögliche Anwendungen -
Brainstorming==

– * Instant Messaging (Jabber / XMPP)

– * VoIP (SIP) - Skype, Mumble

– * Videoarchiv (h264)

– * Echolink (via Proxy)

– * Packet Radio

– * HAM-Intranet

– * HAM Meshing Netzwerk, ein Netz
welches mit jedem User wächst

– * Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam,
ATV IP TV)

– * Ersatz von analogen Linkstrecken (IP
Strecken mit Medienkonverter)

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

– * [[D-Rats]]

– * SDR - Software defined radio RX

– == Webservices ==

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ ==Mögliche Anwendungen -
Brainstorming==

+ *Instant Messaging (Jabber / XMPP)

+ *VoIP (SIP) - Skype, Mumble

+ *Videoarchiv (h264)

+ *Echolink (via Proxy)

+ *Packet Radio

+ *HAM-Intranet

+ *HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches
mit jedem User wächst

+ *Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam,
ATV IP TV)

+ *Ersatz von analogen Linkstrecken (IP
Strecken mit Medienkonverter)

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

+ *[[D-Rats]]

+ *SDR - Software defined radio RX

+ ==Webservices==

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

=== **OEVSV Webserver im HAMNET** ===

* [http://web.oevsv.ampr.at
http://web.oevsv.ampr.at]

=== **OE1 Index Webserver** ===

* [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.
ampr.at]

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

* [http://web.oe2xzs.ampr.at
http://web.oe2xzs.ampr.at]

=== **OE1XHQ DXCluster im HAMNET**

===

* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://
dxcluster.oe1xhq.ampr.at]

=== **HAMNET-Services @OE7XCI** ===

* [http://web.oe7xci.ampr.at/
http://web.oe7xci.ampr.at/]
(Übersichtsseite mit allen Services)

* [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/
http://web.oe7xci.ampr.at/qst/]
(Microblogging-Service im HAMNET)

== **Multimedia ATV Tests** ==

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

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

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

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

*http://web.oe2xzs.ampr.at

-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	+	*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	* WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at		
-	* Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at		
-	* Video & Audio Streams (oe6xza, Schöckl). achtung: temporär http://44.143.154.200 (http://44.143.147.100) User Gast, pwd Gast		
-	* Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/		
-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast		
-	* JPEG Stream (oe6xkq Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer		
-	* JPEG Stream (oe3xar 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) http://44.143.144.90		
-	* Video Stream (oe7xzz Zugs Spitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzz.ampr.at		
-			
-	[[Bild:Oe6xza.jpg oe6xza Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+	===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-			
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	+	*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
-			

- [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	+ ===HAMNET-Services @OE7XCI===
- [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xzc Zugspitze]]	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services) + *http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)
- == APRS Server für UiView == - Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann. - 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.	+ ==Multimedia ATV Tests== + Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:
- ""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

		+ *MPEG Stream (oe6xfe Wolfganqi)
		+ [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 (oe7xgr Zugspitze)
		+ http://44.143.169.210 bzw.
		+ http://webcam.oe7xgr.ampr.at
		+ [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]
-	Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add Server])	
-	""44.143.168.80:14580""	+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.	
-	""aprs.oe7xgr.ampr.at:14580""	
		+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xgr Zugspitze]]
-	Hinweis: Dabei ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+ ==APRS Server==
-	Diese erhält man, wenn man beispielsweise UiView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UiView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt.	+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

-		+	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 (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.
-			
-	'''Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:'''		
-	OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)	+	'''Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:''' (Standard Port 14580)
-	OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31	+	*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
-	OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580	+	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!		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.

+ ==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 98:

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

Zeile 90:

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

– == Packet Radio ==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

Eine einfache Anleitung beschreibt den **[[Medium:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]]** Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

+ ==Packet Radio==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

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]]

Weitsrs 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.

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

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

Zeile 117:

""Webinterface:""

Erreicht kann die Box über [http://**oe2xel.ampr.at:8080** **oe2xel.ampr.at:8080**] **wer den.** (Webinterface)

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

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

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

Zeile 110:

""Webinterface:""

Erreicht **werden** kann die Box über [http://**prbox.oe2xsr.ampr.at**] (Webinterface)

Zeile 123:

Postausgangsserver =
Posteingangsserver, zugleich NNTP-
Server:

oe2xel.ampr.at

POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-
Port: 8119

Zeile 116:

Postausgangsserver =
Posteingangsserver, zugleich NNTP-
Server:

prbox.oe2xsr.ampr.at

POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-
Port: 8119

Zeile 132:

[[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel
Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]

===Linkstrecken über HAMNET ===

Zeile 125:

[[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel
Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]

===Linkstrecken über HAMNET===

Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET 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 138:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Zeile 131:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

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

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

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

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

Zeile 163:

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

Zeile 158:

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

- **== Audio Strecken über IP ==**

+ ==Audio Strecken über IP==

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

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

Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

- **[[Media:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]**

+ [[Medium:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]

[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]]

[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]]

- **== VoIP ==**

+ ==VoIP==

[[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]]

[[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]]

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 177:

Zeile 172:

Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:	Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:
- === OE1 Mumble Server ===	+ ===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	
- === OE3 Mumble Server ===	
- * mumble.oe3xvr.ampr.at oder 44.143.48.5	+ *mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar
- == WinLink 2000 ==	+ ==WinLink 2000==
In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])	In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])
- == Instant Messaging ==	
- Auf den Servern von OE3XYR wird ein [http://www.igniterealtime.org/projects/openfire/index.jsp openfire Server] angeboten. (Server: [http://popow.oe3xvr.ampr.at/ popow.oe3xvr.ampr.at]). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:	

- * **Spark: (Windows / Linux / Mac)**
[<http://www.igniterealtime.org/projects/spark/index.jsp>]
- * **Adium: (Mac)** [<http://adium.im/>]
- * **Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu)**
[<http://www.pidgin.im/download/>]
- * **iChat (Mac)**
- * **Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry):** [<http://www.trillian.im/>]
- * **... und vielen mehr :-)**
-
- **Außerdem kann der Instant Messenger über das Hamnet erreicht werden:** [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>
<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>]
-
- **Die Registration am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xvr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at**
-
- **Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registration via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html> Seite] registrieren:**
-
- * **Rechts oben auf Create Account klicken**
- * **Benutzername (Rufzeichen) eingeben**

- * **Server auf popow.oe3xyr.ampr.at einstellen**
- * **Passwort wählen**
- * **Passwort bestätigen**
- * **Fertig**
-
- **Es sind Einzelchats als auch Konferenzen über Räume möglich. Diese können selbst angelegt werden. Nachrichten an einen User werden gespeichert auch wenn er offline ist. Der Betreffende OM erhält diese nach seinem nächsten Login.**
-
- **Über die Installierte Version von Spark kann mithilfe eines Plugins auch eine Videokonferenz / ein Videochat durchgeführt werden. Plugin: [<http://popow.oe3xyr.ampr.at:7070/redfire/spark/redfire-plugin.jar>]**

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming	39
2 Webservices	39
2.1 OE1 Index Webserver	39
2.2 OE/OST Standort Webserver	39
2.3 OE2XZR Index Webserver	39
2.4 OE1XHQ DXCluster im HAMNET	39
2.5 HAMNET-Services @OE7XCI	39
3 Multimedia ATV Tests	39
4 APRS Server	42
5 DXCluster	42
6 Packet Radio	43
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	43
6.2 Linkstrecken über HAMNET	44
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	45

7	Audio Strecken über IP	47
8	VoIP	47
8.1	OE1 Mumble Server	47
9	WinLink 2000	47

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

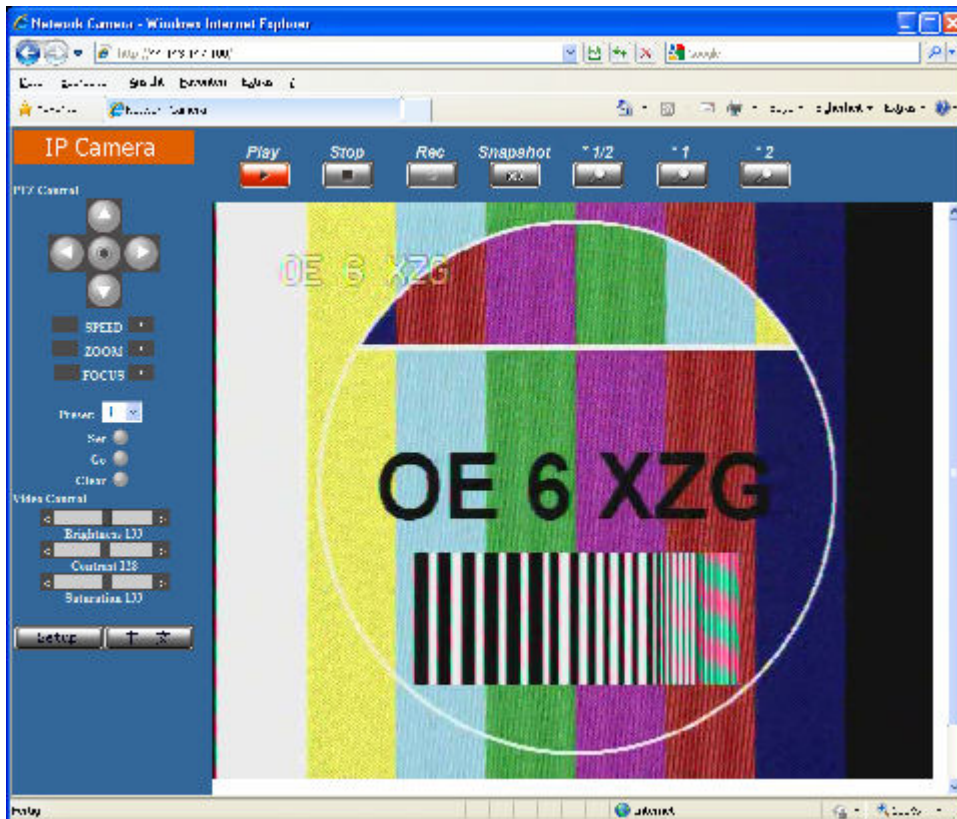
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

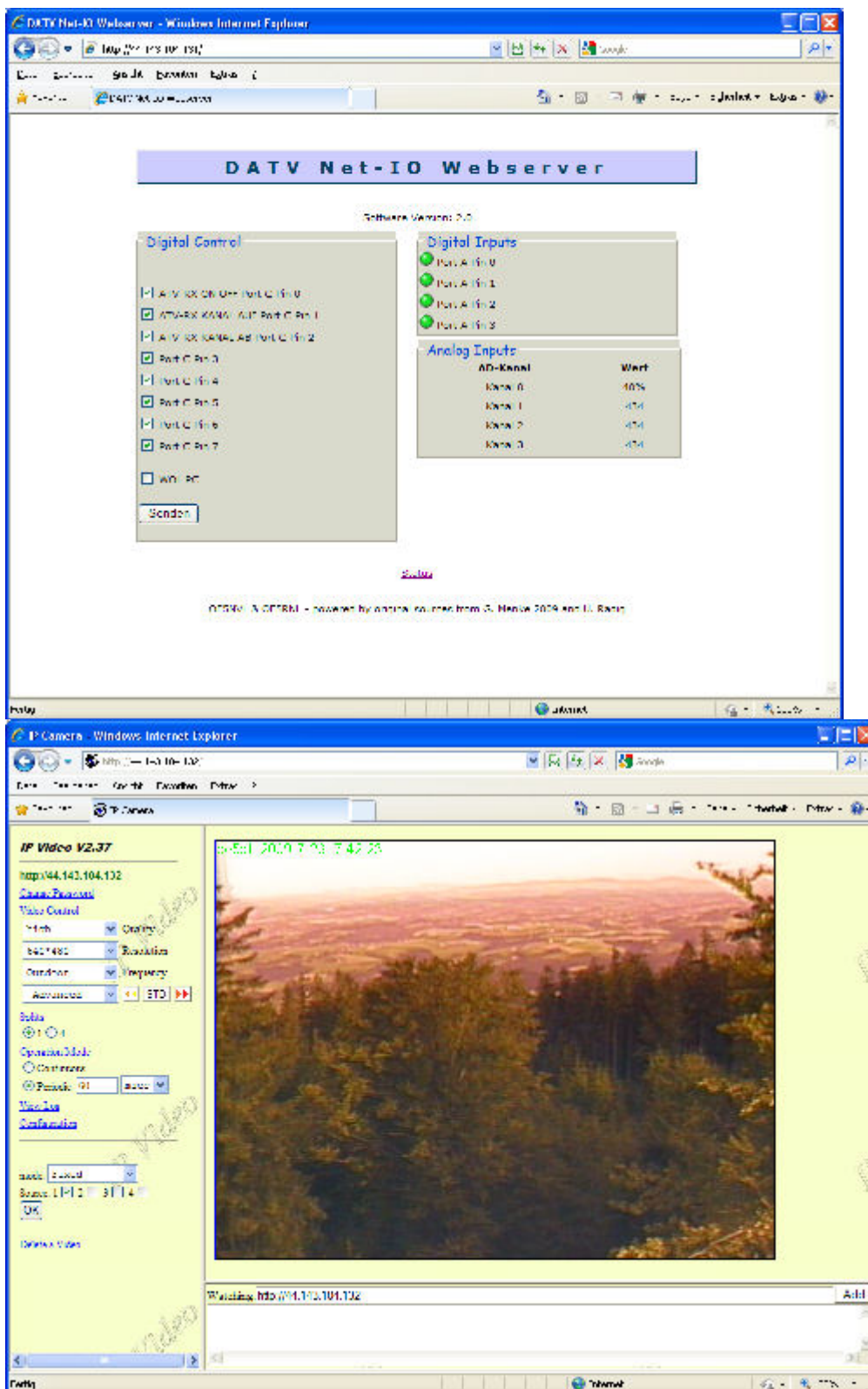
Multimedia ATV Tests

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 Hochkoglbberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <rtsp://44.143.144.231:5131/0>
- MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) <rtsp://44.143.147.131:5131/0>
- MPEG Stream (oe8xer Koralpe) <rtsp://44.143.212.31:5131/0>
- Video Stream (oe7xzs Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzs.ampr.at>







APRS Server

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

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

- OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzs.ampr.at
- OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at
- OE6XRR 44.143.153.50
- OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at

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

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

DXCluster

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

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

[DXCluster oe1xhq](#)

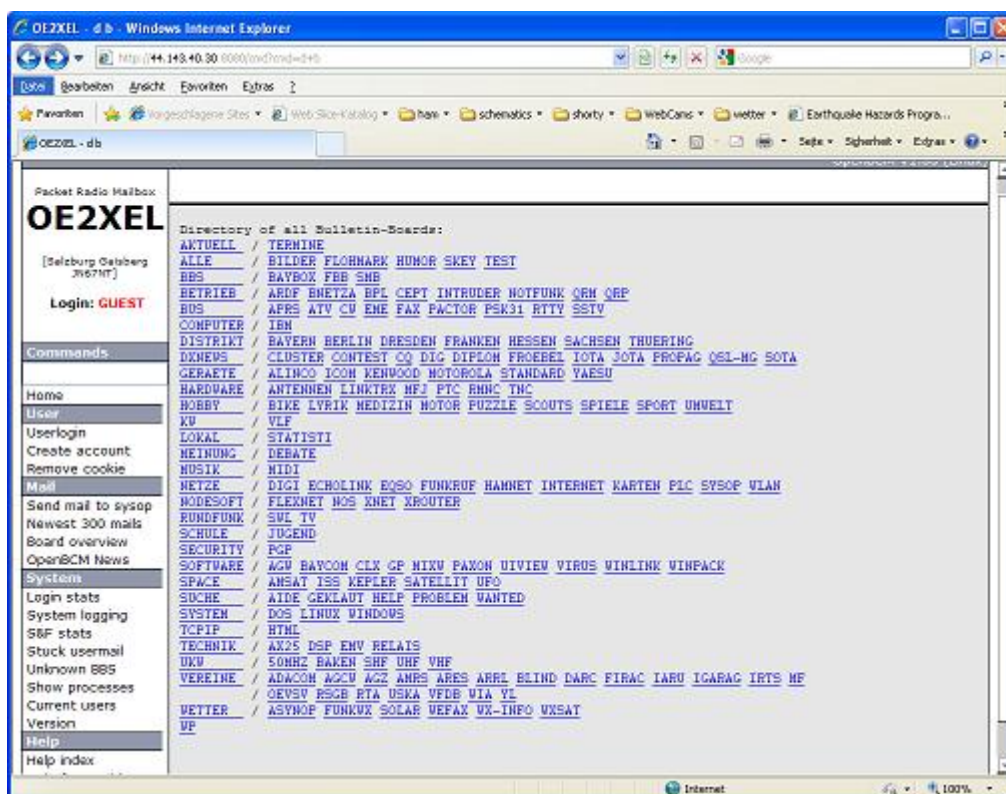
Packet Radio

Benutzer Einstieg via HAMNET

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

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

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



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

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

Webinterface:

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

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

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.oe2xkr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

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

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

Linkstrecken über HAMNET

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

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xwr sowie oe6xkr aktiv!

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

PR-Userzugang über HAMNET

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

HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

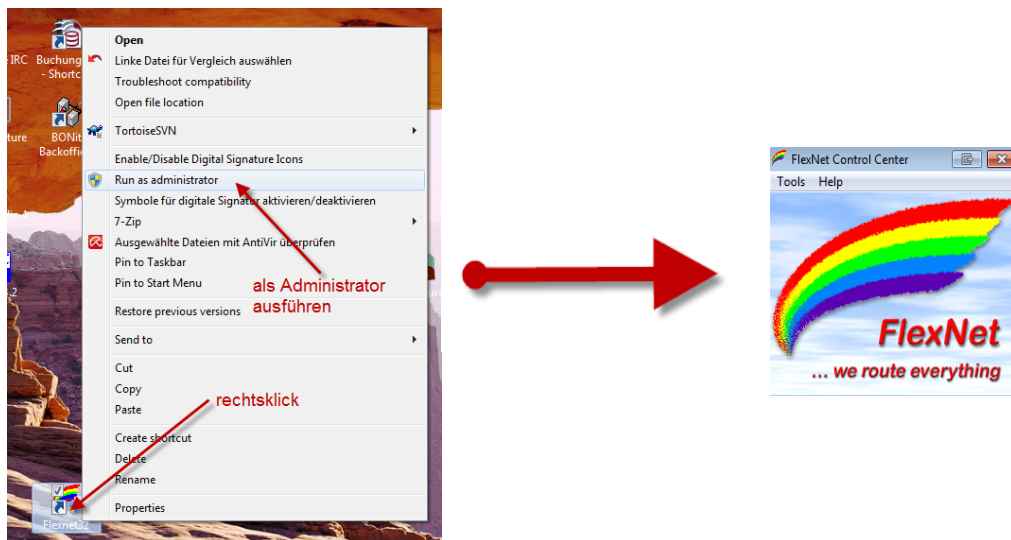
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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

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

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

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

1) PC/Flexnet starten:

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

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite. Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[Adminiseite Barixx](#)

VoIP

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

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



OE1 Mumble Server

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

WinLink 2000

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

Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 31. Oktober 2011, 10:33 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3SUW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Instant Messaging](#))

[← 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 →](#)

(16 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

=== **OEVSV** Webserver **im HAMNET** ===

* [http://web.oevsv.ampr.at
http://web.oevsv.ampr.at]

=== **OE1 Index** Webserver ===

* [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.
ampr.at]

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

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

=== **OE1XHQ DXCluster im HAMNET**

===

* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://
dxcluster.oe1xhq.ampr.at]

=== **HAMNET-Services @OE7XCI** ===

* [http://web.oe7xci.ampr.at/
http://web.oe7xci.ampr.at/]
(Übersichtsseite mit allen Services)

* [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/
http://web.oe7xci.ampr.at/qst/]
(Microblogging-Service im HAMNET)

== **Multimedia ATV Tests** ==

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

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

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

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

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

-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	+	*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	* WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at		
-	* Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at		
-	* Video & Audio Streams (oe6xza, Schöckl). achtung: temporär http://44.143.154.200 (http://44.143.147.100) User Gast, pwd Gast		
-	* Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/		
-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast		
-	* JPEG Stream (oe6xkq Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer		
-	* JPEG Stream (oe3xar 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) http://44.143.144.90		
-	* Video Stream (oe7xzz Zuaspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzz.ampr.at		
-			
-	[[Bild:Oe6xza.jpg oe6xza Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+	===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-			
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	+	*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
-			

- [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	+ ===HAMNET-Services @OE7XCI===
- [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xzc Zugspitze]]	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)
	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)
- == APRS Server für UiView ==	+ ==Multimedia ATV Tests==
- Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann.	+ Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:
- 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:""	+ *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 Wolfganq)
		+ [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 (oe7xgr Zugspitze)
		+ http://44.143.169.210 bzw.
		+ http://webcam.oe7xgr.ampr.at
		+ [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]
-	Im Uiview folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add Server])	
-	""44.143.168.80:14580""	+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.	
-	""aprs.oe7xgr.ampr.at:14580""	
		+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xgr Zugspitze]]
-	Hinweis: Dabei ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+ ==APRS Server==
-	Diese erhält man, wenn man beispielsweise Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des Uiview32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt.	+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

-		+	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 (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.
-			
-	'''Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:'''		
-	OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)	+	'''Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:''' (Standard Port 14580)
-	OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31	+	*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
-	OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580	+	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!		Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!

– == DXCluster ==

+

==DXCluster==

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

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

Zeile 98:

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

Zeile 90:

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

– == Packet Radio ==

+

==Packet Radio==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

– Eine einfache Anleitung beschreibt den **[[Medium: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]]

– **Weitsrs** 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.

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

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

Zeile 117:

""Webinterface:""

- Erreicht kann die Box über [http://**oe2xel.ampr.at:8080** **oe2xel.ampr.at:8080**] **wer den.** (Webinterface)

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

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

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

Zeile 110:

""Webinterface:""

Erreicht **werden** kann die Box über [http://**prbox.oe2xsr.ampr.at**] (Webinterface)

Zeile 123:

Postausgangsserver =
Posteingangsserver, zugleich NNTP-
Server:

- **oe2xel.ampr.at**

POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-
Port: 8119

Zeile 116:

Postausgangsserver =
Posteingangsserver, zugleich NNTP-
Server:

prbox.oe2xsr.ampr.at

POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-
Port: 8119

Zeile 132:

[[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel
Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]

- **===Linkstrecken über HAMNET ===**

Zeile 125:

[[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel
Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]

===Linkstrecken über HAMNET===

Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET 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 138:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Zeile 131:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

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

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

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

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

Zeile 163:

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

Zeile 158:

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

- **== Audio Strecken über IP ==**

- + **==Audio Strecken über IP==**

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

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

Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

- **[[Media:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]**

- + **[[Medium:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]**

[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]]

[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]]

- **== VoIP ==**

- + **==VoIP==**

[[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]]

[[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]]

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 177:

Zeile 172:

Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:	Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:
- === OE1 Mumble Server ===	+ ===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	
- === OE3 Mumble Server ===	
- * mumble.oe3xvr.ampr.at oder 44.143.48.5	+ *mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar
- == WinLink 2000 ==	+ ==WinLink 2000==
In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])	In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])
- == Instant Messaging ==	
- Auf den Servern von OE3XYR wird ein [http://www.igniterealtime.org/projects/openfire/index.jsp openfire Server] angeboten. (Server: [http://popow.oe3xvr.ampr.at/ popow.oe3xvr.ampr.at]). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:	

- * **Spark: (Windows / Linux / Mac)**
[<http://www.igniterealtime.org/projects/spark/index.jsp>]
- * **Adium: (Mac)** [<http://adium.im/>]
- * **Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu)**
[<http://www.pidgin.im/download/>]
- * **iChat (Mac)**
- * **Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry):** [<http://www.trillian.im/>]
- * **... und vielen mehr :-)**
-
- **Außerdem kann der Instant Messenger über das Hamnet erreicht werden:** [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>
<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>]
-
- **Die Registration am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xvr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at**
-
- **Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registration via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html> Seite] registrieren:**
-
- * **Rechts oben auf Create Account klicken**
- * **Benutzername (Rufzeichen) eingeben**

- * **Server auf popow.oe3xvr.ampr.at einstellen**
- * **Passwort wählen**
- * **Passwort bestätigen**
- * **Fertig**
-
- **Es sind Einzelchats als auch Konferenzen über Räume möglich. Diese können selbst angelegt werden. Nachrichten an einen User werden gespeichert auch wenn er offline ist. Der Betreffende OM erhält diese nach seinem nächsten Login.**
-
- **Über die Installierte Version von Spark kann mithilfe eines Plugins auch eine Videokonferenz / ein Videochat durchgeführt werden. Plugin: [<http://popow.oe3xvr.ampr.at:7070/redfire/spark/redfire-plugin.jar>]**

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming	39
2 Webservices	39
2.1 OE1 Index Webserver	39
2.2 OE/OST Standort Webserver	39
2.3 OE2XZR Index Webserver	39
2.4 OE1XHQ DXCluster im HAMNET	39
2.5 HAMNET-Services @OE7XCI	39
3 Multimedia ATV Tests	39
4 APRS Server	42
5 DXCluster	42
6 Packet Radio	43
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	43
6.2 Linkstrecken über HAMNET	44
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	45

7	Audio Strecken über IP	47
8	VoIP	47
8.1	OE1 Mumble Server	47
9	WinLink 2000	47

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

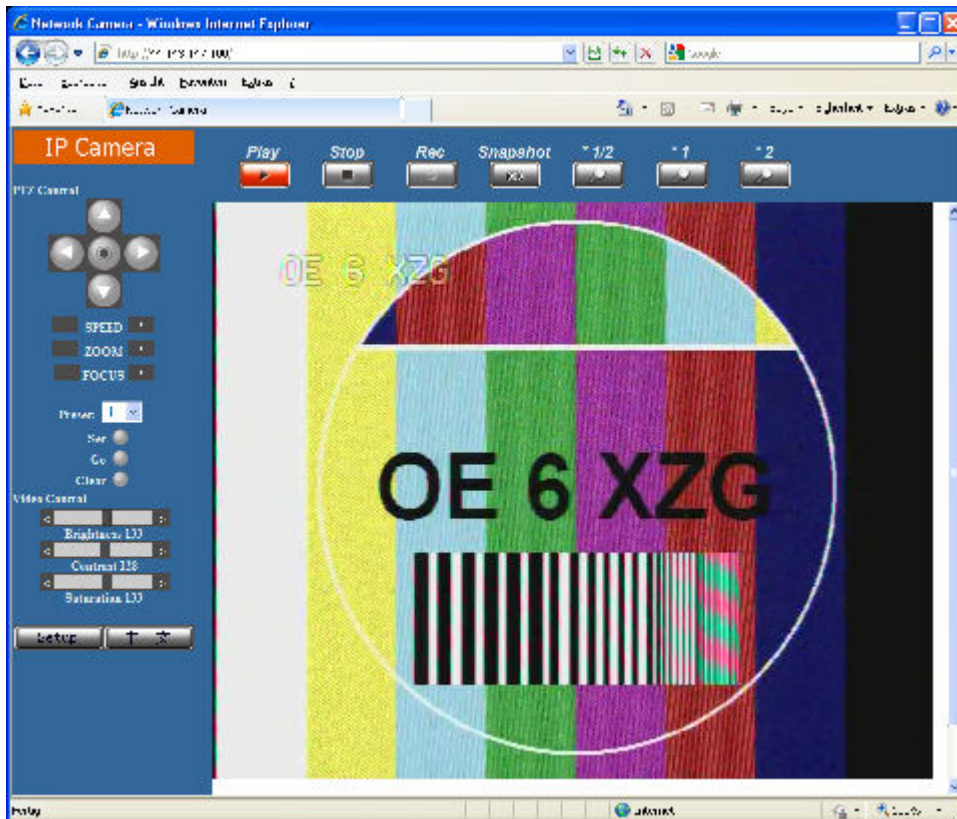
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

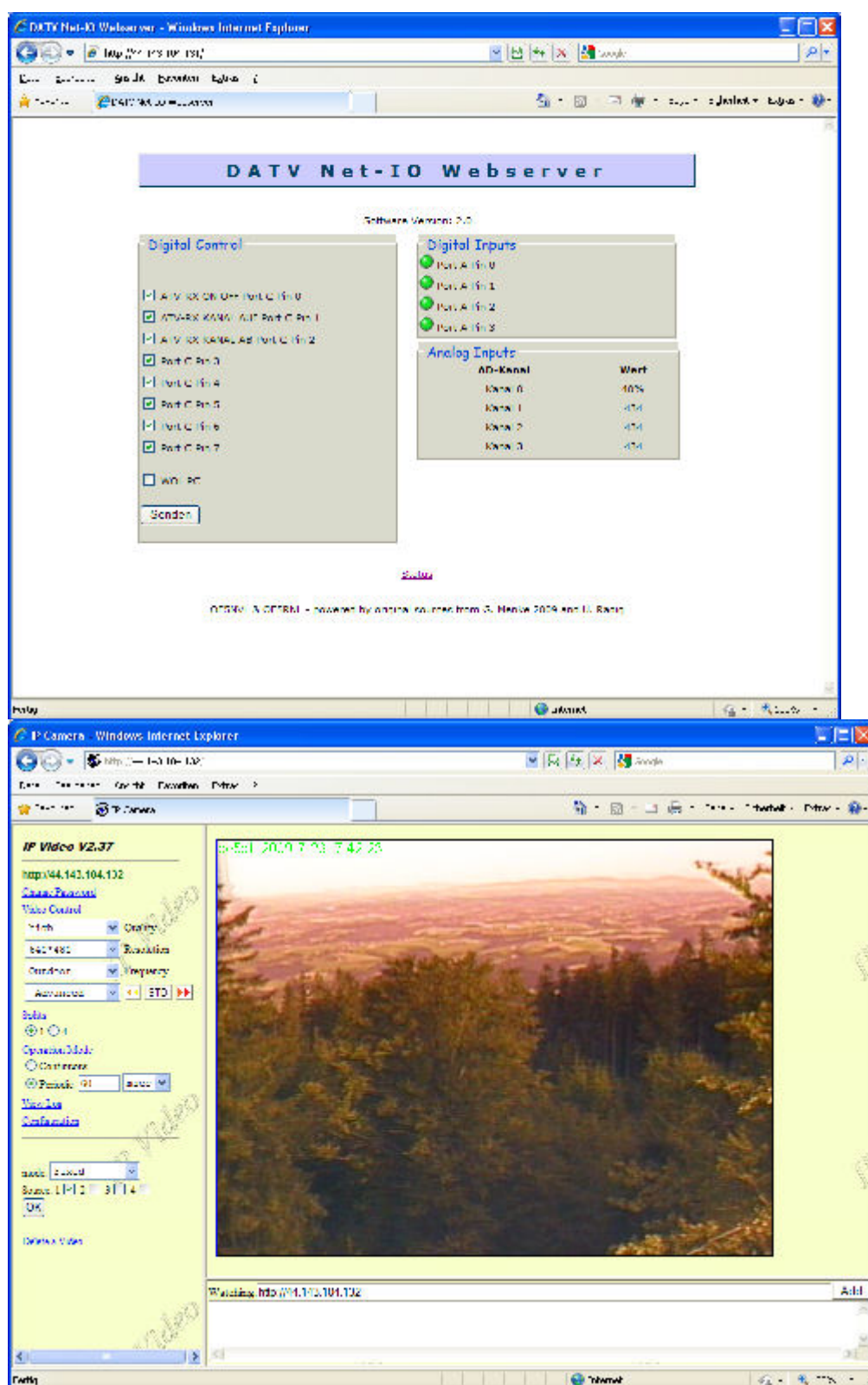
Multimedia ATV Tests

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 Hochkoglbberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <rtsp://44.143.144.231:5131/0>
- MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) <rtsp://44.143.147.131:5131/0>
- MPEG Stream (oe8xer Koralpe) <rtsp://44.143.212.31:5131/0>
- Video Stream (oe7xzs Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzs.ampr.at>







APRS Server

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

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

- OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzs.ampr.at
- OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at
- OE6XRR 44.143.153.50
- OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at

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

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

DXCluster

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

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

DXCluster oe1xhq

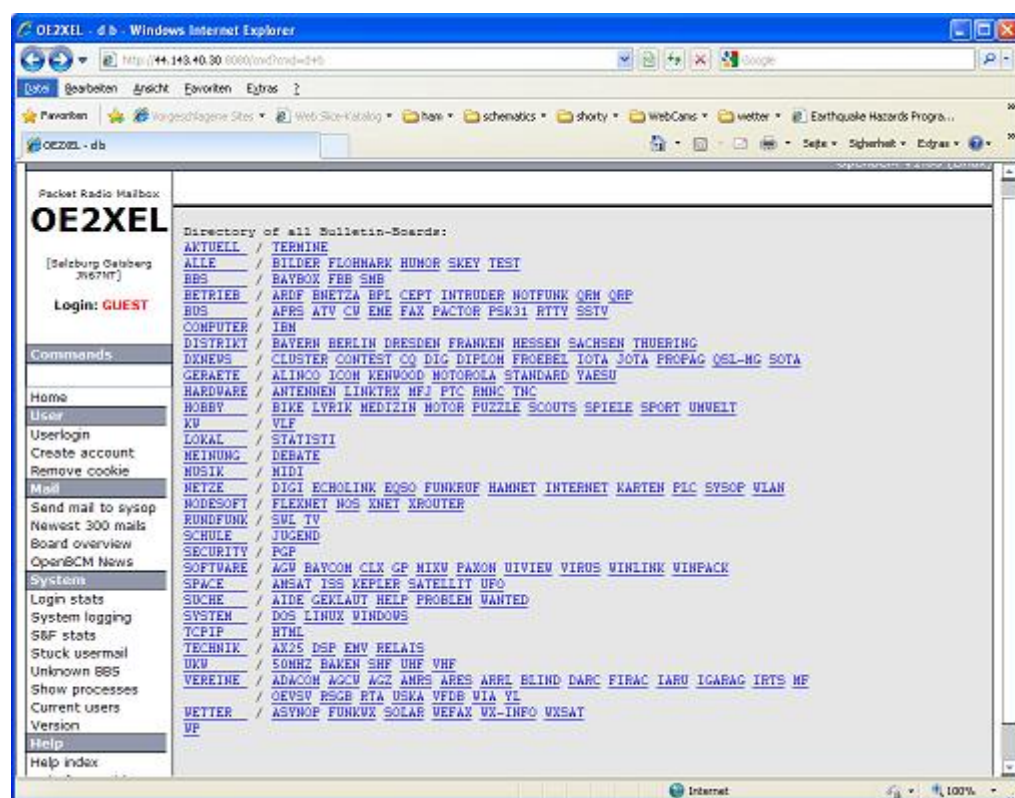
Packet Radio

Benutzer Einstieg via HAMNET

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

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

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



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

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

Webinterface:

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

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

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.oe2xkr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

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

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

Linkstrecken über HAMNET

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

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

- Linksys Hardware Mod machen
- Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet 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

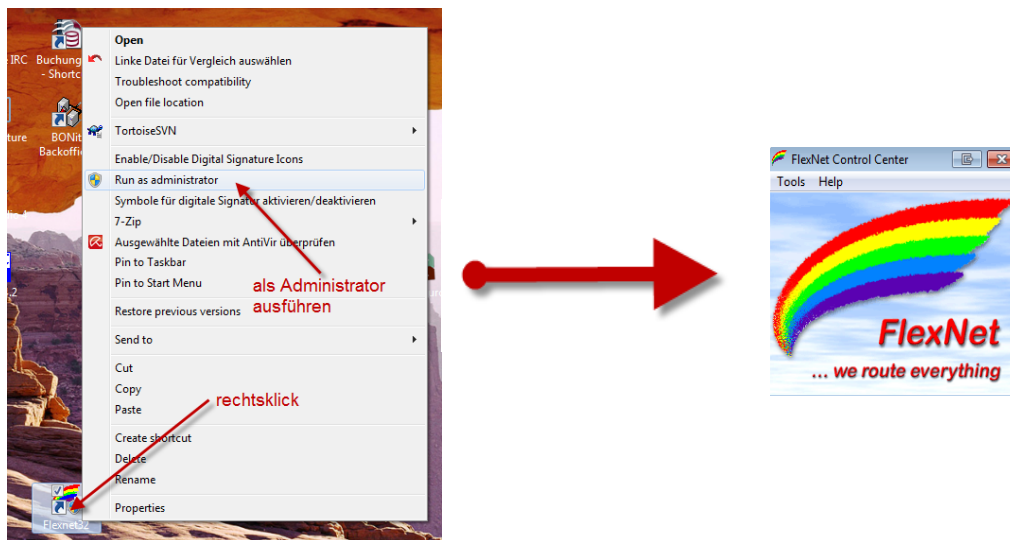
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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 31. Oktober 2011, 10:33 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3SUW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Instant Messaging](#))

[← 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 →](#)

(16 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

=== **OEVSV Webserver im HAMNET** ===

* [http://web.oevsv.ampr.at
http://web.oevsv.ampr.at]

=== **OE1 Index Webserver** ===

* [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.
ampr.at]

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

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

=== **OE1XHQ DXCluster im HAMNET**

===

* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://
dxcluster.oe1xhq.ampr.at]

=== **HAMNET-Services @OE7XCI** ===

* [http://web.oe7xci.ampr.at/
http://web.oe7xci.ampr.at/]
(Übersichtsseite mit allen Services)

* [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/
http://web.oe7xci.ampr.at/qst/]
(Microblogging-Service im HAMNET)

== **Multimedia ATV Tests** ==

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

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

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

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

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

-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	+	*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	* WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at		
-	* Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at		
-	* Video & Audio Streams (oe6xza, Schöckl). achtung: temporär http://44.143.154.200 (http://44.143.147.100) User Gast, pwd Gast		
-	* Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/		
-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast		
-	* JPEG Stream (oe6xkq Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer		
-	* JPEG Stream (oe3xar 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) http://44.143.144.90		
-	* Video Stream (oe7xzz Zugs Spitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzz.ampr.at		
-			
-	[[Bild:Oe6xza.jpg oe6xza Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+	===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-			
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	+	*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
-			

- [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]]	+ ===HAMNET-Services @OE7XCI===
- [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xzc Zugspitze]]	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)
	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)
- == APRS Server für UiView ==	+ ==Multimedia ATV Tests==
- Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann.	+ Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:
- 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:'''	+ *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 Wolfganqi)
		+ [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 (oe7xgr Zugspitze)
		+ http://44.143.169.210 bzw.
		+ http://webcam.oe7xgr.ampr.at
		+ [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]
-	Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add Server])	
-	""44.143.168.80:14580""	+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.	
-	""aprs.oe7xgr.ampr.at:14580""	
		+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xgr Zugspitze]]
-	Hinweis: Dabei ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+ ==APRS Server==
-	Diese erhält man, wenn man beispielsweise UiView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UiView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt.	+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

-		+	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 (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.
-			
-	'''Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:'''		
-	OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)	+	'''Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:''' (Standard Port 14580)
-	OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31	+	*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
-	OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580	+	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!		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.

+ ==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 98:

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

Zeile 90:

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

– == Packet Radio ==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

– Eine einfache Anleitung beschreibt den **[[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]]** Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

+ ==Packet Radio==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

+ 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]]

– **Weitsrs** 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.

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

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

Zeile 117:

""Webinterface:""

- Erreicht kann die Box über [http://**oe2xel.ampr.at:8080** **oe2xel.ampr.at:8080**] **wer den.** (Webinterface)

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

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

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

Zeile 110:

""Webinterface:""

- Erreicht **werden** kann die Box über [http://**prbox.oe2xsr.ampr.at**] (Webinterface)

Zeile 123:

Postausgangsserver =
Posteingangsserver, zugleich NNTP-
Server:

- **oe2xel.ampr.at**

POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-
Port: 8119

Zeile 116:

Postausgangsserver =
Posteingangsserver, zugleich NNTP-
Server:

- **prbox.oe2xsr.ampr.at**

POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-
Port: 8119

Zeile 132:

[[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel
Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]

- **===Linkstrecken über HAMNET ===**

Zeile 125:

[[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel
Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]

- **===Linkstrecken über HAMNET===**

Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET 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 138:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Zeile 131:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

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

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

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

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

Zeile 163:

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

Zeile 158:

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

- **== Audio Strecken über IP ==**

- **==Audio Strecken über IP==**

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

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

Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

- **[[Media:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]**

- **[[Medium:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]**

[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]]

[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]]

- **== VoIP ==**

- **==VoIP==**

[[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]]

[[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]]

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 177:

Zeile 172:

Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:	Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:
- === OE1 Mumble Server ===	+ ===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	
- === OE3 Mumble Server ===	
- * mumble.oe3xvr.ampr.at oder 44.143.48.5	+ *mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar
- == WinLink 2000 ==	+ ==WinLink 2000==
In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])	In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])
- == Instant Messaging ==	
- Auf den Servern von OE3XYR wird ein [http://www.igniterealtime.org/projects/openfire/index.jsp openfire Server] angeboten. (Server: [http://popow.oe3xvr.ampr.at/ popow.oe3xvr.ampr.at]). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:	

- * **Spark: (Windows / Linux / Mac)**
[<http://www.igniterealtime.org/projects/spark/index.jsp>]
- * **Adium: (Mac)** [<http://adium.im/>]
- * **Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu)**
[<http://www.pidgin.im/download/>]
- * **iChat (Mac)**
- * **Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry):** [<http://www.trillian.im/>]
- * **... und vielen mehr :-)**
-
- **Außerdem kann der Instant Messenger über das Hamnet erreicht werden:** [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>
<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>]
-
- **Die Registration am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xvr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at**
-
- **Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registration via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html> Seite] registrieren:**
-
- * **Rechts oben auf Create Account klicken**
- * **Benutzername (Rufzeichen) eingeben**

- * **Server auf popow.oe3xvr.ampr.at einstellen**
- * **Passwort wählen**
- * **Passwort bestätigen**
- * **Fertig**
-
- **Es sind Einzelchats als auch Konferenzen über Räume möglich. Diese können selbst angelegt werden. Nachrichten an einen User werden gespeichert auch wenn er offline ist. Der Betreffende OM erhält diese nach seinem nächsten Login.**
-
- **Über die Installierte Version von Spark kann mithilfe eines Plugins auch eine Videokonferenz / ein Videochat durchgeführt werden. Plugin: [<http://popow.oe3xvr.ampr.at:7070/redfire/spark/redfire-plugin.jar>]**

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming	62
2 Webservices	62
2.1 OE1 Index Webserver	62
2.2 OE/OST Standort Webserver	62
2.3 OE2XZR Index Webserver	62
2.4 OE1XHQ DXCluster im HAMNET	62
2.5 HAMNET-Services @OE7XCI	62
3 Multimedia ATV Tests	62
4 APRS Server	65
5 DXCluster	65
6 Packet Radio	66
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	66
6.2 Linkstrecken über HAMNET	67
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	68

7	Audio Strecken über IP	70
8	VoIP	70
8.1	OE1 Mumble Server	70
9	WinLink 2000	70

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

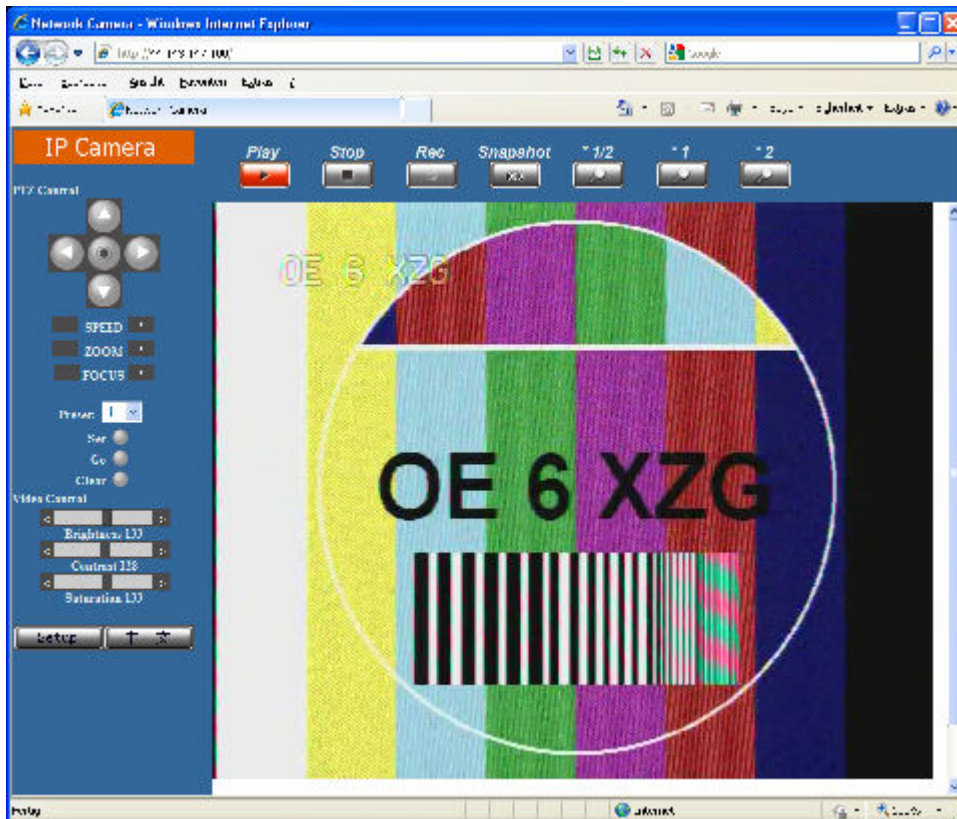
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

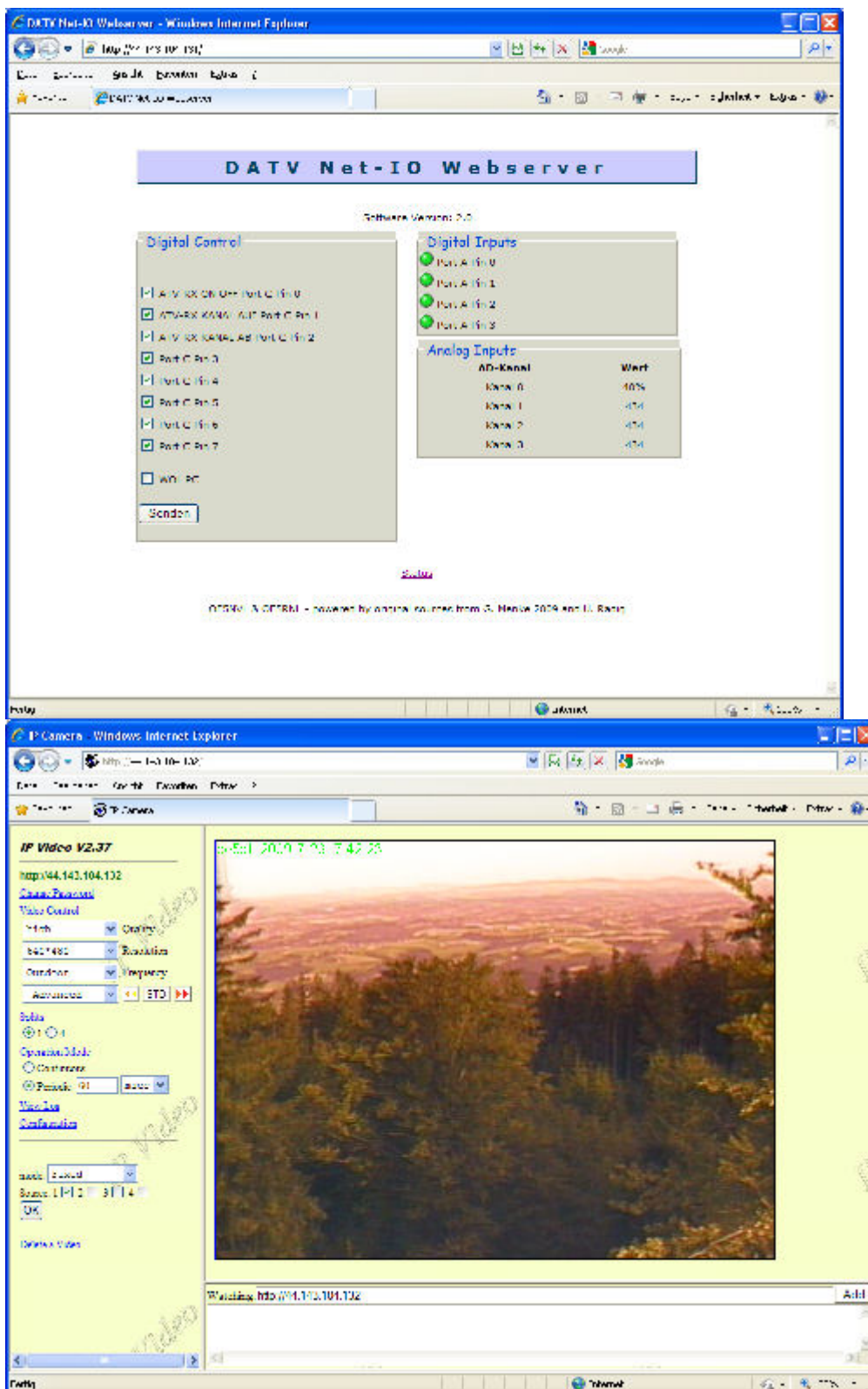
Multimedia ATV Tests

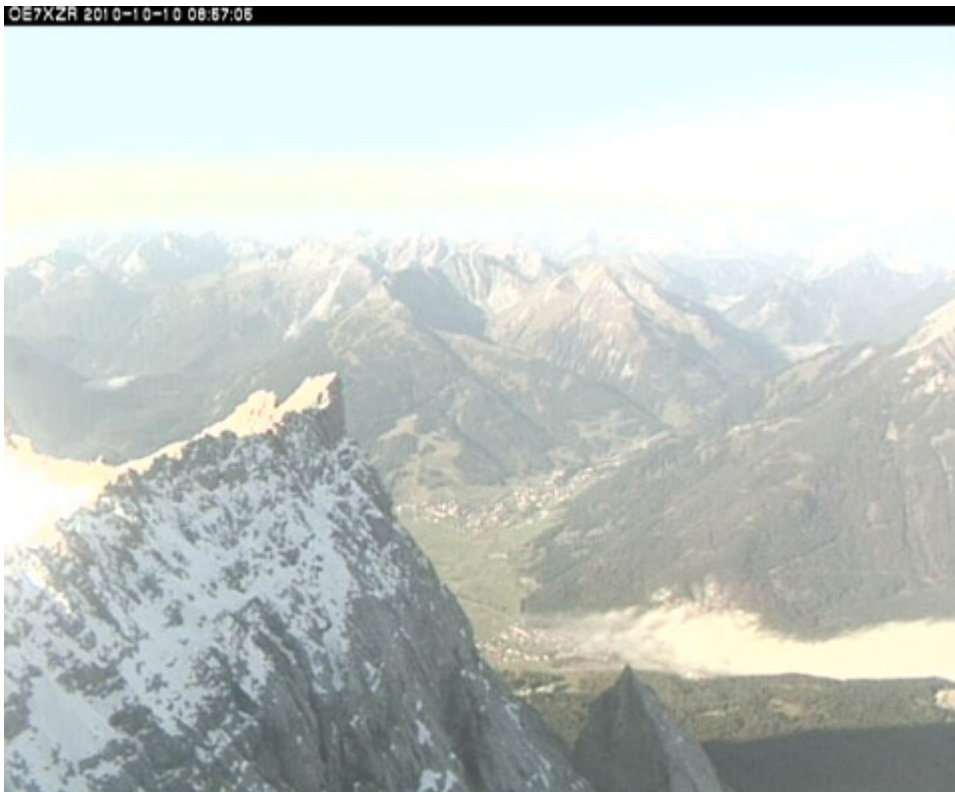
Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- 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 Hochkoglbberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <rtsp://44.143.144.231:5131/0>
- MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) <rtsp://44.143.147.131:5131/0>
- MPEG Stream (oe8xer Koralpe) <rtsp://44.143.212.31:5131/0>
- Video Stream (oe7xzs Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzs.ampr.at>







APRS Server

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

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

- OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzs.ampr.at
- OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at
- OE6XRR 44.143.153.50
- OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at

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

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

DXCluster

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

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

[DXCluster oe1xhq](#)

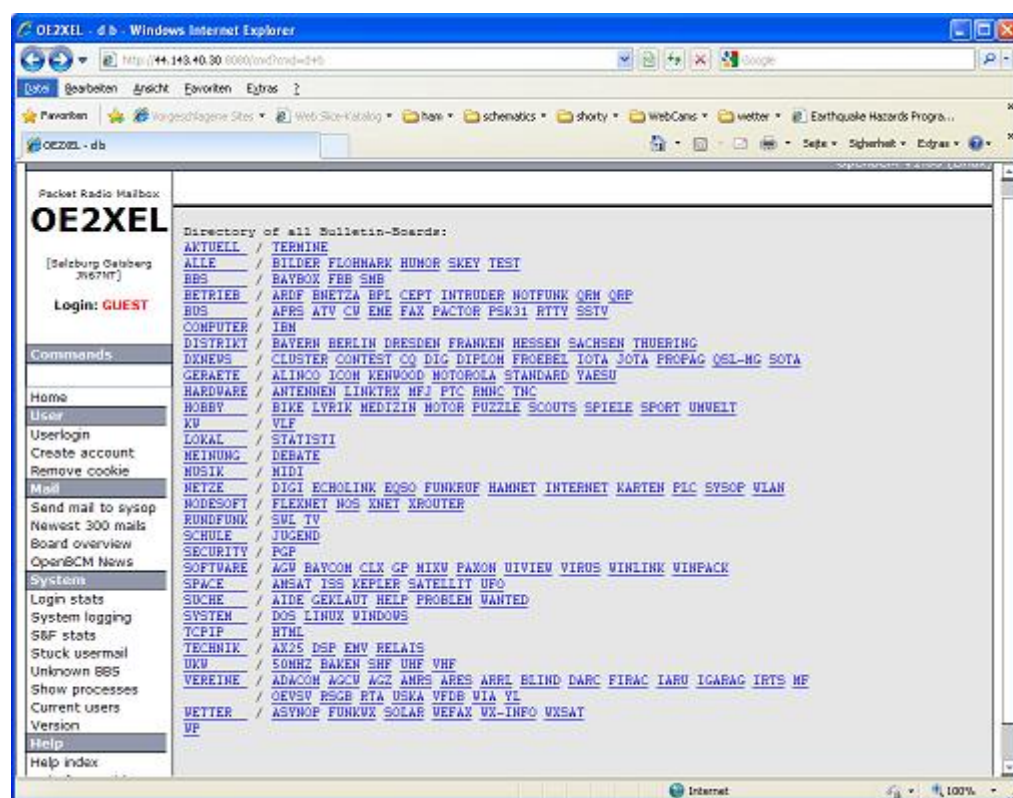
Packet Radio

Benutzer Einstieg via HAMNET

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

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

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



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

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

Webinterface:

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

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

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.oe2xkr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

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

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

Linkstrecken über HAMNET

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

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xwr sowie oe6xkr aktiv!

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

PR-Userzugang über HAMNET

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

HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

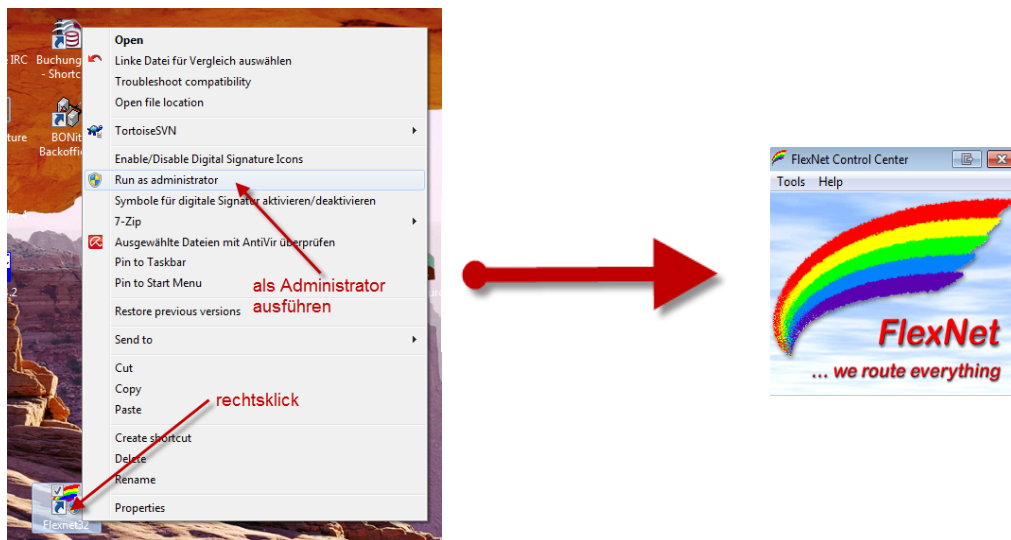
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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

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

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

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

1) PC/Flexnet starten:

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

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite. Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[Adminiseite Barixx](#)

VoIP

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

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



OE1 Mumble Server

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

WinLink 2000

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

Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 31. Oktober 2011, 10:33 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3SUW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Instant Messaging](#))

[← 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 →](#)

(16 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

=== **OEVSV Webserver im HAMNET** ===

* [http://web.oevsv.ampr.at
http://web.oevsv.ampr.at]

=== **OE1 Index Webserver** ===

* [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.
ampr.at]

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

* [http://web.oe2xzs.ampr.at
http://web.oe2xzs.ampr.at]

=== **OE1XHQ DXCluster im HAMNET**

* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://
dxcluster.oe1xhq.ampr.at]

=== **HAMNET-Services @OE7XCI** ===

* [http://web.oe7xci.ampr.at/
http://web.oe7xci.ampr.at/]
(Übersichtsseite mit allen Services)

* [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/
http://web.oe7xci.ampr.at/qst/]
(Microblogging-Service im HAMNET)

== **Multimedia ATV Tests** ==

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

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

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

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

*http://web.oe2xzs.ampr.at

-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	+	*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	* WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at		
-	* Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at		
-	* Video & Audio Streams (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 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) http://44.143.144.90		
-	* Video Stream (oe7xZR Zuaspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xZR.ampr.at		
-	[[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]]	+ ===HAMNET-Services @OE7XCI===
- [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xzc Zugspitze]]	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)
	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)
- == APRS Server für UiView ==	+ ==Multimedia ATV Tests==
- Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann.	+ Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:
- 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:'''	+ *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 Wolfganq)
		+ [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 (oe7xgr Zugspitze)
		+ http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xgr.ampr.at
		+ [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]
- Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add Server])		
- "'44.143.168.80:14580'"	+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]]	
- bzw.		
- "'aprs.oe7xgr.ampr.at:14580'"		
		+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xgr Zugspitze]]
- Hinweis: Dabei ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+ ==APRS Server==	
- Diese erhält man, wenn man beispielsweise UiView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UiView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt.	+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.	

-		+	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 (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.
-			
-	'''Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:'''		
-	OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)	+	'''Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:''' (Standard Port 14580)
-	OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31	+	*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
-	OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580	+	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!		Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!

– == DXCluster ==

+

==DXCluster==

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

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

Zeile 98:

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

Zeile 90:

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

– == Packet Radio ==

+

==Packet Radio==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

– Eine einfache Anleitung beschreibt den **[[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]]** Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

+

Eine einfache Anleitung beschreibt den **[[Medium:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]]** Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

– Ebenso kann **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]]

– **Weitsrs** 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.

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

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

Zeile 117:

""Webinterface:""

- Erreicht kann die Box über [http://**oe2xel.ampr.at:8080** **oe2xel.ampr.at:8080**] **wer den.** (Webinterface)

Zeile 123:

Postausgangsserver =
Posteingangsserver, zugleich NNTP-
Server:

- **oe2xel.ampr.at**

POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-
Port: 8119

Zeile 132:

[[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel
Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]

- **===Linkstrecken über HAMNET ===**

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

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

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

Zeile 110:

""Webinterface:""

Erreicht **werden** kann die Box über [http://**prbox.oe2xzl.ampr.at**] (Webinterface)

Zeile 116:

Postausgangsserver =
Posteingangsserver, zugleich NNTP-
Server:

- + **prbox.oe2xzl.ampr.at**

POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-
Port: 8119

Zeile 125:

[[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel
Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]

- + **===Linkstrecken über HAMNET===**

Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET 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 138:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Zeile 131:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

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

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

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

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

Zeile 163:

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

Zeile 158:

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

- **== Audio Strecken über IP ==**

- + **==Audio Strecken über IP==**

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

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

Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

- **[[Media:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]**

- + **[[Medium:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]**

[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]]

[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]]

- **== VoIP ==**

- + **==VoIP==**

[[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]]

[[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]]

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 177:

Zeile 172:

Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:	Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:
=== OE1 Mumble Server ===	===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	
=== OE3 Mumble Server ===	
* mumble.oe3xvr.ampr.at oder 44.143.48.5	*mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar
== WinLink 2000 ==	==WinLink 2000==
In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])	In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])
== Instant Messaging ==	
Auf den Servern von OE3XYR wird ein [http://www.igniterealtime.org/projects/openfire/index.jsp openfire Server] angeboten. (Server: [http://popow.oe3xvr.ampr.at/ popow.oe3xvr.ampr.at]). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:	

- * **Spark: (Windows / Linux / Mac)**
[<http://www.igniterealtime.org/projects/spark/index.jsp>]
- * **Adium: (Mac)** [<http://adium.im/>]
- * **Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu)**
[<http://www.pidgin.im/download/>]
- * **iChat (Mac)**
- * **Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry):** [<http://www.trillian.im/>]
- * **... und vielen mehr :-)**
-
- **Außerdem kann der Instant Messenger über das Hamnet erreicht werden:** [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>
<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>]
-
- **Die Registration am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xvr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at**
-
- **Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registration via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html> Seite] registrieren:**
-
- * **Rechts oben auf Create Account klicken**
- * **Benutzername (Rufzeichen) eingeben**

- * **Server auf popow.oe3xvr.ampr.at einstellen**
- * **Passwort wählen**
- * **Passwort bestätigen**
- * **Fertig**
-
- **Es sind Einzelchats als auch Konferenzen über Räume möglich. Diese können selbst angelegt werden. Nachrichten an einen User werden gespeichert auch wenn er offline ist. Der Betreffende OM erhält diese nach seinem nächsten Login.**
-
- **Über die Installierte Version von Spark kann mithilfe eines Plugins auch eine Videokonferenz / ein Videochat durchgeführt werden. Plugin: [<http://popow.oe3xvr.ampr.at:7070/redfire/spark/redfire-plugin.jar>]**

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming	85
2 Webservices	85
2.1 OE1 Index Webserver	85
2.2 OE/OST Standort Webserver	85
2.3 OE2XZR Index Webserver	85
2.4 OE1XHQ DXCluster im HAMNET	85
2.5 HAMNET-Services @OE7XCI	85
3 Multimedia ATV Tests	85
4 APRS Server	88
5 DXCluster	88
6 Packet Radio	89
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	89
6.2 Linkstrecken über HAMNET	90
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	91

7	Audio Strecken über IP	93
8	VoIP	93
8.1	OE1 Mumble Server	93
9	WinLink 2000	93

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

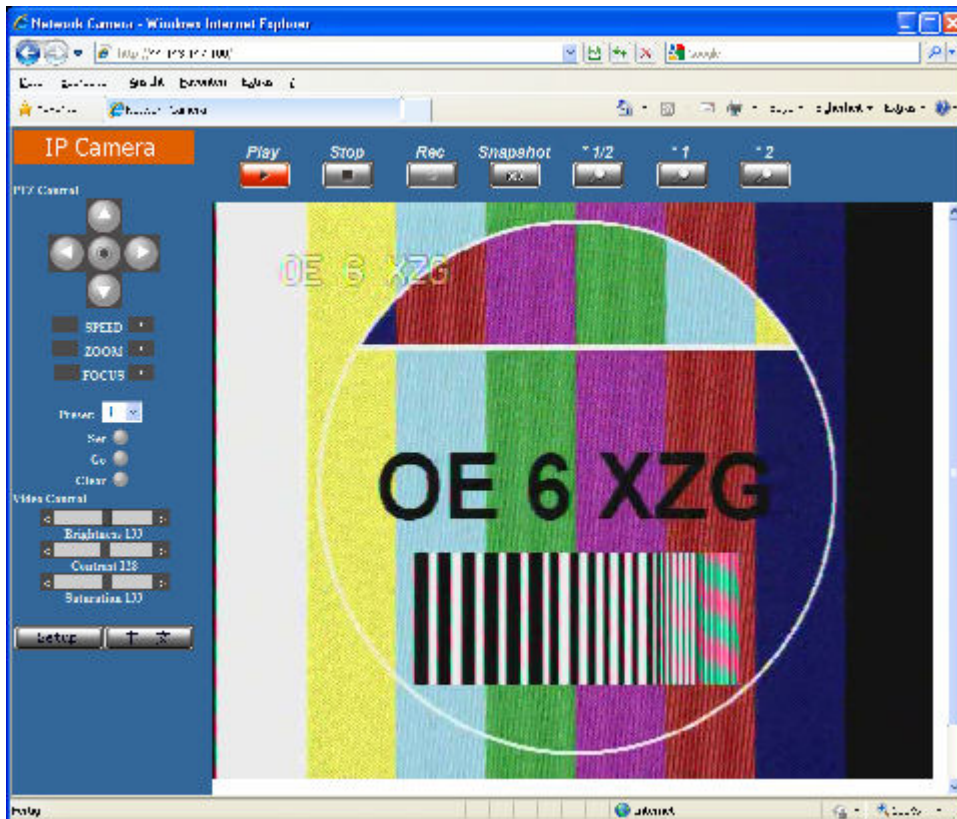
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

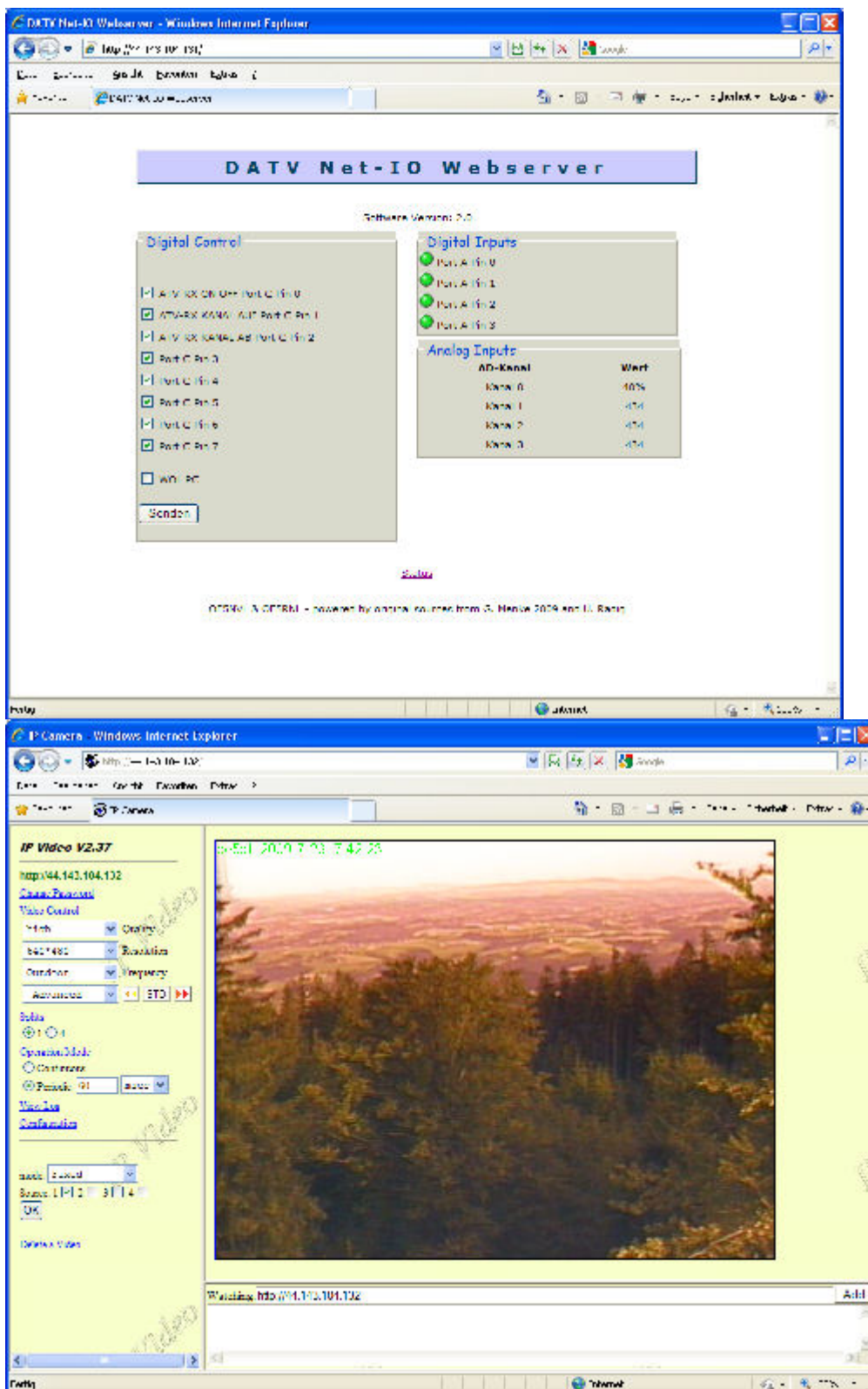
Multimedia ATV Tests

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 Hochkoglbberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <rtsp://44.143.144.231:5131/0>
- MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) <rtsp://44.143.147.131:5131/0>
- MPEG Stream (oe8xer Koralpe) <rtsp://44.143.212.31:5131/0>
- Video Stream (oe7xzs Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzs.ampr.at>







APRS Server

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

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

- OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzs.ampr.at
- OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at
- OE6XRR 44.143.153.50
- OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at

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

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

DXCluster

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

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

[DXCluster oe1xhq](#)

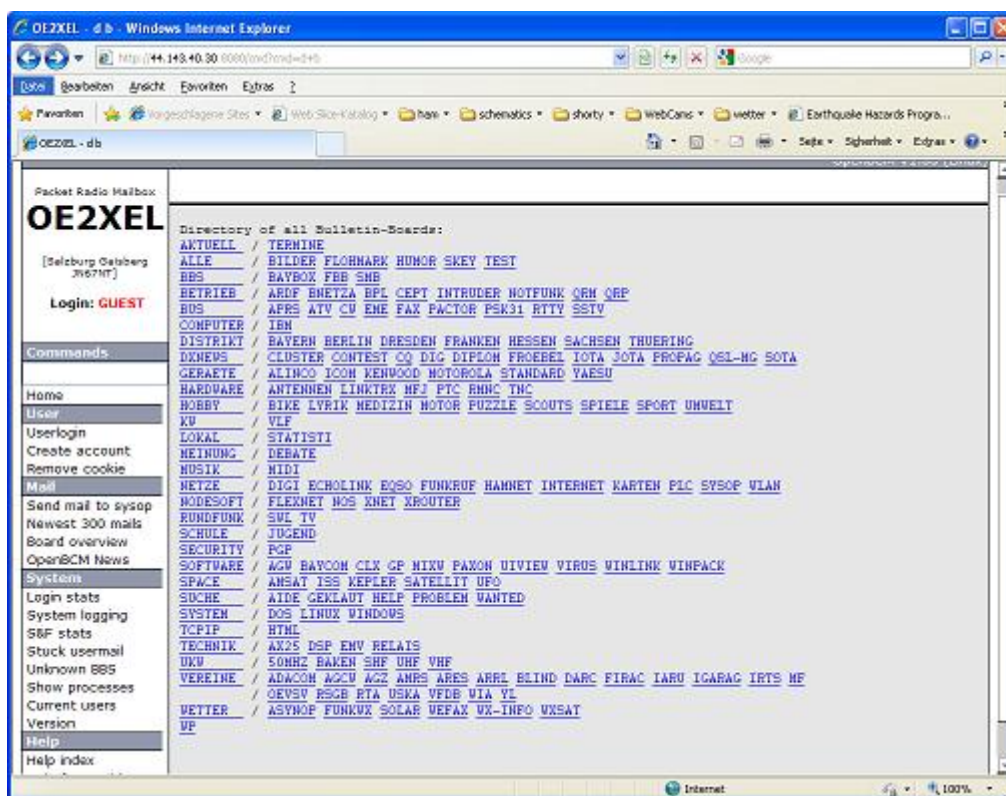
Packet Radio

Benutzer Einstieg via HAMNET

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

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

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



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

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

Webinterface:

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

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

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.oe2xkr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

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

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

Linkstrecken über HAMNET

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

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xwr sowie oe6xkr aktiv!

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

PR-Userzugang über HAMNET

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

HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

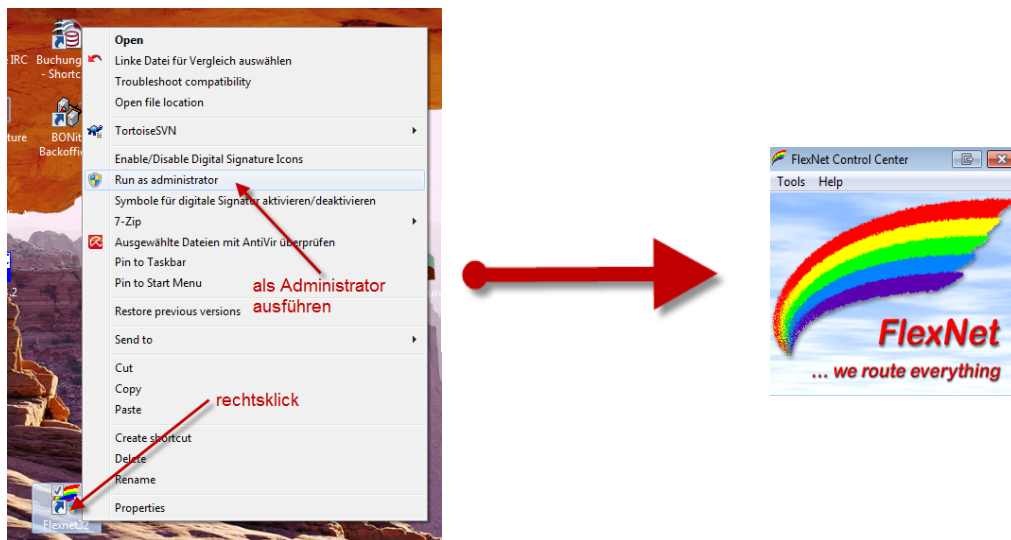
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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

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

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

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

1) PC/Flexnet starten:

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

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite. Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[Adminiseite Barixx](#)

VoIP

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

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



OE1 Mumble Server

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

WinLink 2000

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

Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 31. Oktober 2011, 10:33 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3SUW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Instant Messaging](#))

[← 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 →](#)

(16 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

=== **OEVSV Webserver im HAMNET** ===

* [http://web.oevsv.ampr.at
http://web.oevsv.ampr.at]

=== **OE1 Index Webserver** ===

* [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.
ampr.at]

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

* [http://web.oe2xzs.ampr.at
http://web.oe2xzs.ampr.at]

=== **OE1XHQ DXCluster im HAMNET**

* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://
dxcluster.oe1xhq.ampr.at]

=== **HAMNET-Services @OE7XCI** ===

* [http://web.oe7xci.ampr.at/
http://web.oe7xci.ampr.at/]
(Übersichtsseite mit allen Services)

* [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/
http://web.oe7xci.ampr.at/qst/]
(Microblogging-Service im HAMNET)

== **Multimedia ATV Tests** ==

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

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

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

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

*http://web.oe2xzs.ampr.at

-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	+	*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	* WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at		
-	* Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at		
-	* Video & Audio Streams (oe6xza, Schöckl). achtung: temporär http://44.143.154.200 (http://44.143.147.100) User Gast, pwd Gast		
-	* Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/		
-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast		
-	* JPEG Stream (oe6xkq Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer		
-	* JPEG Stream (oe3xar 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) http://44.143.144.90		
-	* Video Stream (oe7xzz Zuaspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzz.ampr.at		
-			
-	[[Bild:Oe6xza.jpg oe6xza Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+	===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-			
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	+	*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
-			

- [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	+ ===HAMNET-Services @OE7XCI===
- [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xsr Zugspitze]]	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)
	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)
- == APRS Server für UiView ==	+ ==Multimedia ATV Tests==
- Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann.	+ Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:
- 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:'"	+ *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 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 (oe7xgr Zugspitze)
		+ http://44.143.169.210 bzw.
		+ http://webcam.oe7xgr.ampr.at
		+ [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]
-	Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add Server])	
-	""44.143.168.80:14580""	+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.	
-	""aprs.oe7xgr.ampr.at:14580""	
		+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xgr Zugspitze]]
-	Hinweis: Dabei ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+ ==APRS Server==
-	Diese erhält man, wenn man beispielsweise UiView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UiView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt.	+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

-		+	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 (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.
-			
-	'''Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:'''		
-	OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)	+	'''Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:''' (Standard Port 14580)
-	OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31	+	*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
-	OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580	+	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!		Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!

Ausgabe: 25.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice Seite 100 von 163

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

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

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

Zeile 117:

""Webinterface:""

- Erreicht kann die Box über [http://**oe2xel.ampr.at:8080** **oe2xel.ampr.at:8080**] **wer den.** (Webinterface)

Zeile 123:

Postausgangsserver =
Posteingangsserver, zugleich NNTP-
Server:

- **oe2xel.ampr.at**

POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-
Port: 8119

Zeile 132:

[[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel
Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]

- **===Linkstrecken über HAMNET ===**

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

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

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

Zeile 110:

""Webinterface:""

Erreicht **werden** kann die Box über [http://**prbox.oe2xzl.ampr.at**] (Webinterface)

Zeile 116:

Postausgangsserver =
Posteingangsserver, zugleich NNTP-
Server:

- + **prbox.oe2xzl.ampr.at**

POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-
Port: 8119

Zeile 125:

[[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel
Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]

- + **===Linkstrecken über HAMNET===**

Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET 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 138:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Zeile 131:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

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

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

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

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

Zeile 163:

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

Zeile 158:

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

- **== Audio Strecken über IP ==**

- **==Audio Strecken über IP==**

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

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

Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

- **[[Media:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]**

- **[[Medium:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]**

[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]]

[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]]

- **== VoIP ==**

- **==VoIP==**

[[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]]

[[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]]

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 177:

Zeile 172:

Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:	Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:
- === OE1 Mumble Server ===	+ ===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	
- === OE3 Mumble Server ===	
- * mumble.oe3xvr.ampr.at oder 44.143.48.5	+ *mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar
- == WinLink 2000 ==	+ ==WinLink 2000==
In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])	In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])
- == Instant Messaging ==	
- Auf den Servern von OE3XYR wird ein [http://www.igniterealtime.org/projects/openfire/index.jsp openfire Server] angeboten. (Server: [http://popow.oe3xvr.ampr.at/ popow.oe3xvr.ampr.at]). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:	

- * **Spark: (Windows / Linux / Mac)**
[<http://www.igniterealtime.org/projects/spark/index.jsp>]
- * **Adium: (Mac)** [<http://adium.im/>]
- * **Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu)**
[<http://www.pidgin.im/download/>]
- * **iChat (Mac)**
- * **Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry):** [<http://www.trillian.im/>]
- * **... und vielen mehr :-)**
-
- **Außerdem kann der Instant Messenger über das Hamnet erreicht werden:** [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>
<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>]
-
- **Die Registration am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xvr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at**
-
- **Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registration via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html> Seite] registrieren:**
-
- * **Rechts oben auf Create Account klicken**
- * **Benutzername (Rufzeichen) eingeben**

- * **Server auf popow.oe3xvr.ampr.at einstellen**
- * **Passwort wählen**
- * **Passwort bestätigen**
- * **Fertig**
-
- **Es sind Einzelchats als auch Konferenzen über Räume möglich. Diese können selbst angelegt werden. Nachrichten an einen User werden gespeichert auch wenn er offline ist. Der Betreffende OM erhält diese nach seinem nächsten Login.**
-
- **Über die Installierte Version von Spark kann mithilfe eines Plugins auch eine Videokonferenz / ein Videochat durchgeführt werden. Plugin: [<http://popow.oe3xvr.ampr.at:7070/redfire/spark/redfire-plugin.jar>]**

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming	108
2 Webservices	108
2.1 OE1 Index Webserver	108
2.2 OE/OST Standort Webserver	108
2.3 OE2XZR Index Webserver	108
2.4 OE1XHQ DXCluster im HAMNET	108
2.5 HAMNET-Services @OE7XCI	108
3 Multimedia ATV Tests	108
4 APRS Server	111
5 DXCluster	111
6 Packet Radio	112
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	112
6.2 Linkstrecken über HAMNET	113
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	114

7	Audio Strecken über IP	116
8	VoIP	116
8.1	OE1 Mumble Server	116
9	WinLink 2000	116

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

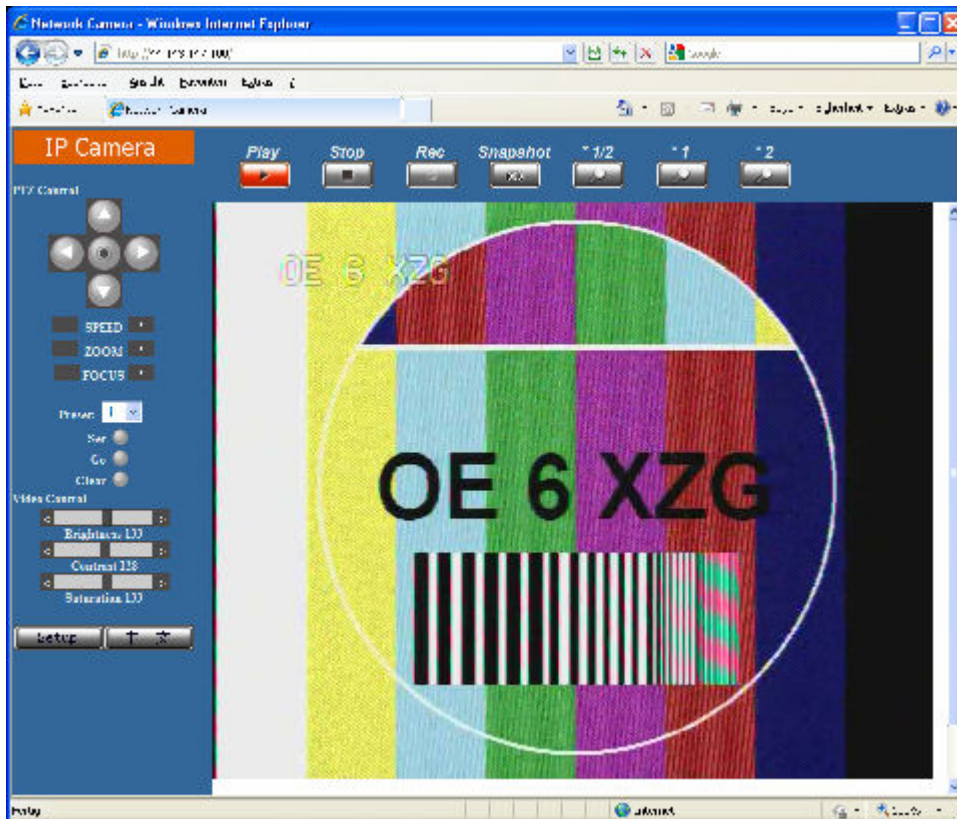
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

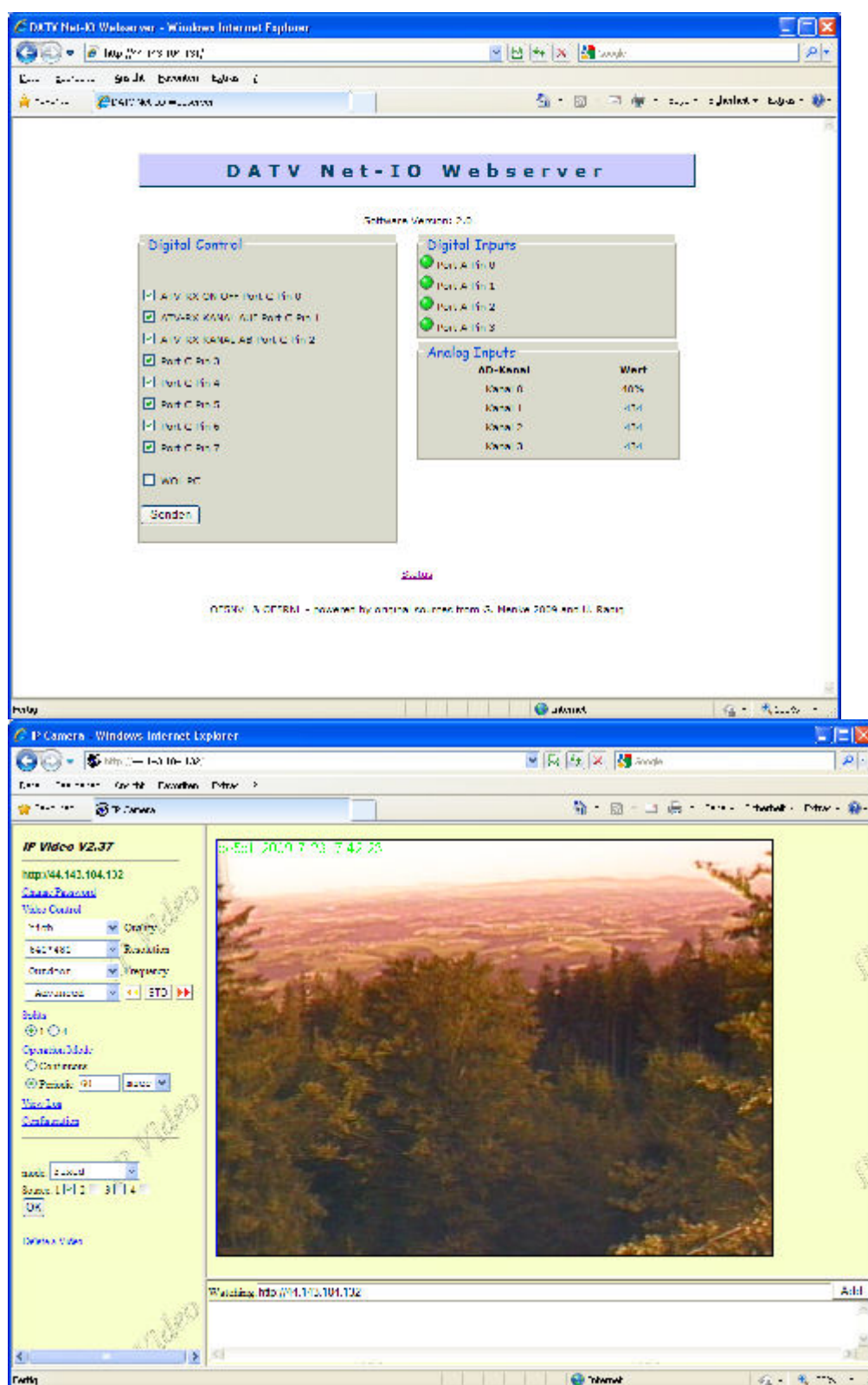
Multimedia ATV Tests

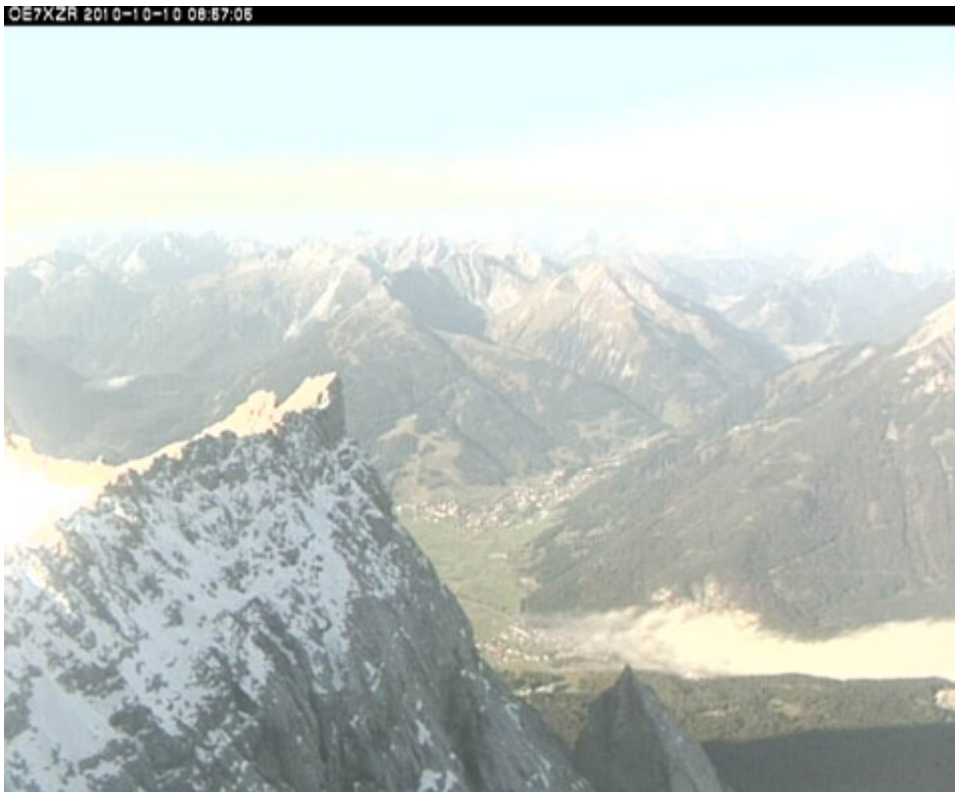
Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- 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 Hochkoglbberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <rtsp://44.143.144.231:5131/0>
- MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) <rtsp://44.143.147.131:5131/0>
- MPEG Stream (oe8xer Koralpe) <rtsp://44.143.212.31:5131/0>
- Video Stream (oe7xzs Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzs.ampr.at>







APRS Server

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

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

- OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzs.ampr.at
- OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at
- OE6XRR 44.143.153.50
- OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at

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

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

DXCluster

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

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

[DXCluster oe1xhq](#)

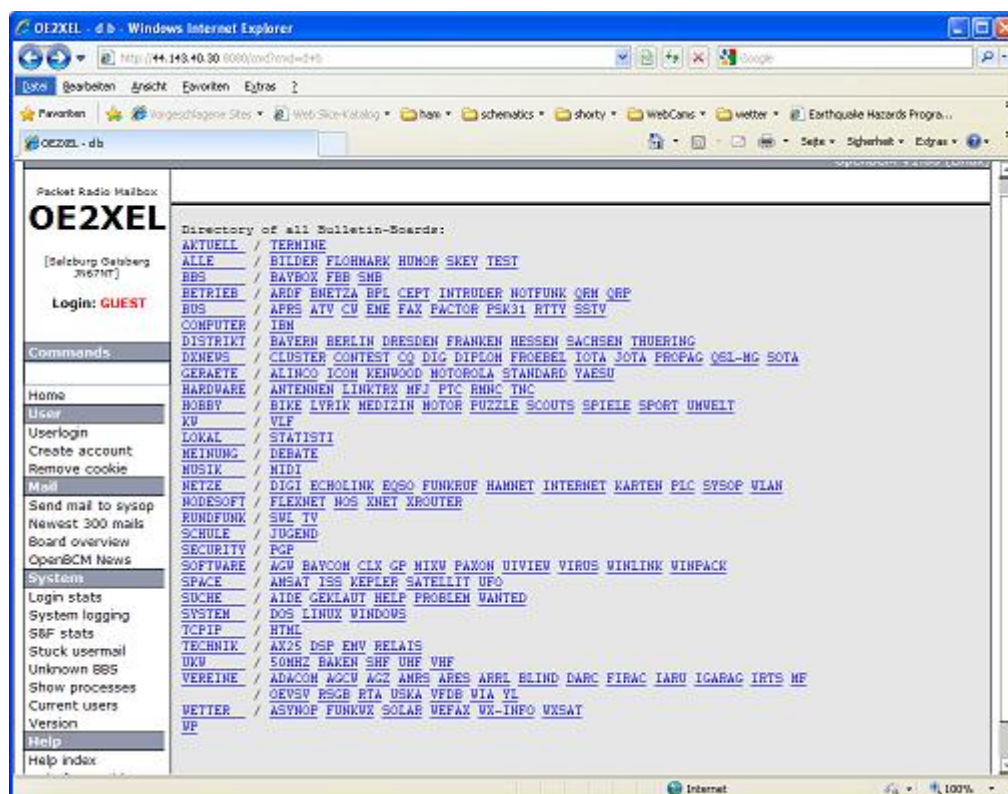
Packet Radio

Benutzer Einstieg via HAMNET

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

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

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



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

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

Webinterface:

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

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

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.oe2xkr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

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

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

Linkstrecken über HAMNET

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

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xwr sowie oe6xkr aktiv!

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

PR-Userzugang über HAMNET

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

HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

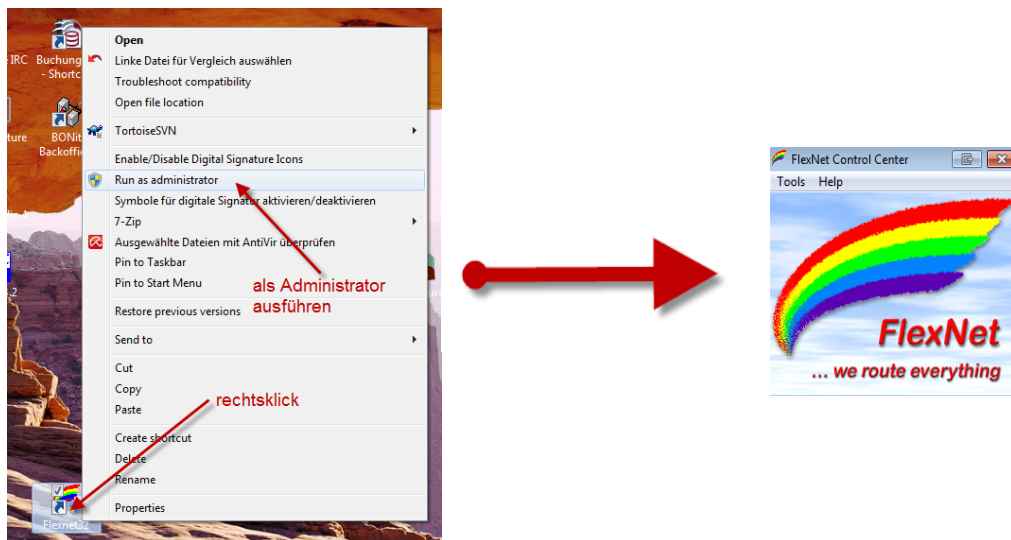
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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

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

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

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

1) PC/Flexnet starten:

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

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite. Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[Adminiseite Barixx](#)

VoIP

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

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



OE1 Mumble Server

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

WinLink 2000

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

Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 31. Oktober 2011, 10:33 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3SUW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Instant Messaging](#))

[← 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 →](#)

(16 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

=== **OEVSV** Webserver **im HAMNET** ===

* [http://web.oevsv.ampr.at
http://web.oevsv.ampr.at]

=== **OE1 Index** Webserver ===

* [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.
ampr.at]

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

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

=== **OE1XHQ DXCluster im HAMNET**

* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://
dxcluster.oe1xhq.ampr.at]

=== **HAMNET-Services @OE7XCI** ===

* [http://web.oe7xci.ampr.at/
http://web.oe7xci.ampr.at/]
(Übersichtsseite mit allen Services)

* [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/
http://web.oe7xci.ampr.at/qst/]
(Microblogging-Service im HAMNET)

== **Multimedia ATV Tests** ==

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

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

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

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

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

-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	+	*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	* WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at		
-	* Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at		
-	* Video & Audio Streams (oe6xza, Schöckl). achtung: temporär http://44.143.154.200 (http://44.143.147.100) User Gast, pwd Gast		
-	* Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/		
-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast		
-	* JPEG Stream (oe6xkq Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer		
-	* JPEG Stream (oe3xar 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) http://44.143.144.90		
-	* Video Stream (oe7xzz Zuaspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzz.ampr.at		
-			
-	[[Bild:Oe6xza.jpg oe6xza Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+	===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-			
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]	+	*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
-			

- [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	+ ===HAMNET-Services @OE7XCI===
- [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xzc Zugspitze]]	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)
	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)
- == APRS Server für UiView ==	+ ==Multimedia ATV Tests==
- Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann.	+ Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:
- 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:'"	+ *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 Wolfganqi)
		+ [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 (oe7xgr Zugspitze)
		+ http://44.143.169.210 bzw.
		+ http://webcam.oe7xgr.ampr.at
		+ [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]
-	Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add Server])	
-	""44.143.168.80:14580""	+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]
-	bzw.	
-	""aprs.oe7xgr.ampr.at:14580""	
		+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xgr Zugspitze]]
-	Hinweis: Dabei ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich.	+ ==APRS Server==
-	Diese erhält man, wenn man beispielsweise UiView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UiView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt.	+ Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.

-		+	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 (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.
-			
-	'''Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:'''		
-	OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)	+	'''Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:''' (Standard Port 14580)
-	OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31	+	*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
-	OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580	+	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!		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.

+ ==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 98:

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

Zeile 90:

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

– == Packet Radio ==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

Eine einfache Anleitung beschreibt den **[[Medium:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]]** Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

+ ==Packet Radio==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

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]]

Weitsrs 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.

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

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

Zeile 117:

""Webinterface:""

Erreicht kann die Box über [http://**oe2xel.ampr.at:8080** **oe2xel.ampr.at:8080**] **werden.** (Webinterface)

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

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

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

Zeile 110:

""Webinterface:""

Erreicht **werden** kann die Box über [http://**prbox.oe2xsr.ampr.at**] (Webinterface)

Zeile 123:

Postausgangsserver =
Posteingangsserver, zugleich NNTP-
Server:

oe2xel.ampr.at

POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-
Port: 8119

Zeile 116:

Postausgangsserver =
Posteingangsserver, zugleich NNTP-
Server:

prbox.oe2xsr.ampr.at

POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-
Port: 8119

Zeile 132:

[[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel
Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]

===Linkstrecken über HAMNET ===

Zeile 125:

[[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel
Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]

===Linkstrecken über HAMNET===

Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET 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 138:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Zeile 131:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

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

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

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

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

Zeile 163:

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

Zeile 158:

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

- **== Audio Strecken über IP ==**

- **==Audio Strecken über IP==**

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

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

Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

- **[[Media:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]**

- **[[Medium:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]**

[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]]

[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]]

- **== VoIP ==**

- **==VoIP==**

[[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]]

[[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]]

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 177:

Zeile 172:

Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:	Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:
=== OE1 Mumble Server ===	===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	
=== OE3 Mumble Server ===	
* mumble.oe3xvr.ampr.at oder 44.143.48.5	*mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar
== WinLink 2000 ==	==WinLink 2000==
In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])	In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])
== Instant Messaging ==	
Auf den Servern von OE3XYR wird ein [http://www.igniterealtime.org/projects/openfire/index.jsp openfire Server] angeboten. (Server: [http://popow.oe3xvr.ampr.at/ popow.oe3xvr.ampr.at]). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:	

- * **Spark: (Windows / Linux / Mac)**
[<http://www.igniterealtime.org/projects/spark/index.jsp>]
- * **Adium: (Mac)** [<http://adium.im/>]
- * **Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu)**
[<http://www.pidgin.im/download/>]
- * **iChat (Mac)**
- * **Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry):** [<http://www.trillian.im/>]
- * **... und vielen mehr :-)**
-
- **Außerdem kann der Instant Messenger über das Hamnet erreicht werden:** [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>
<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>]
-
- **Die Registration am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xvr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at**
-
- **Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registration via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html> Seite] registrieren:**
-
- * **Rechts oben auf Create Account klicken**
- * **Benutzername (Rufzeichen) eingeben**

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

– * **Passwort wählen**

– * **Passwort bestätigen**

– * **Fertig**

–

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

–

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

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming	131
2 Webservices	131
2.1 OE1 Index Webserver	131
2.2 OE/OST Standort Webserver	131
2.3 OE2XZR Index Webserver	131
2.4 OE1XHQ DXCluster im HAMNET	131
2.5 HAMNET-Services @OE7XCI	131
3 Multimedia ATV Tests	131
4 APRS Server	134
5 DXCluster	134
6 Packet Radio	135
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	135
6.2 Linkstrecken über HAMNET	136
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	137

7	Audio Strecken über IP	139
8	VoIP	139
8.1	OE1 Mumble Server	139
9	WinLink 2000	139

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

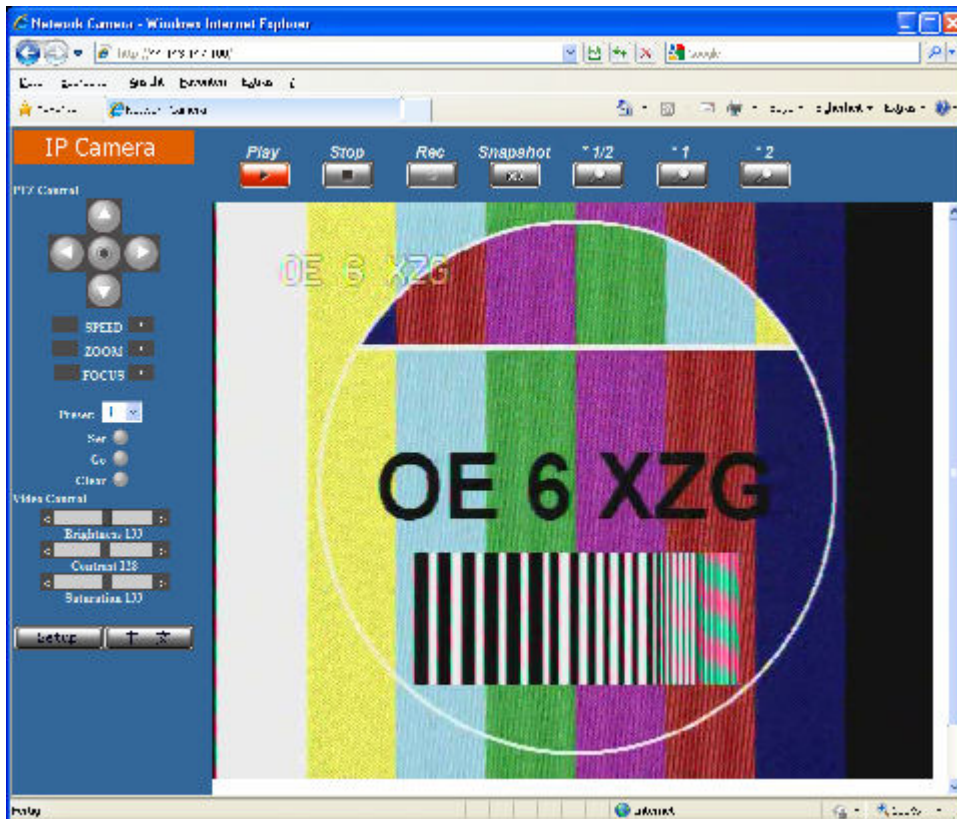
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

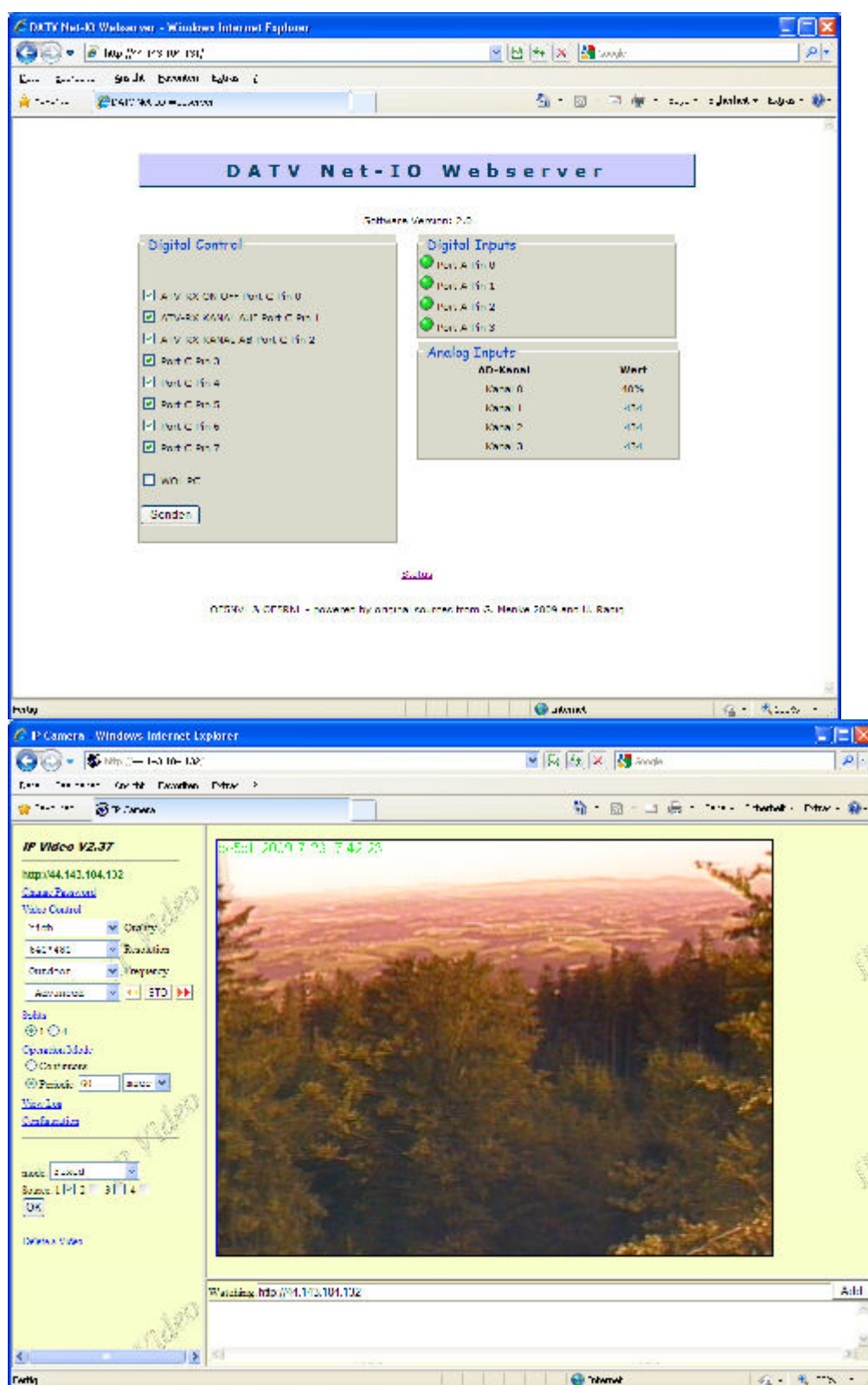
Multimedia ATV Tests

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 Hochkoglbberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <rtsp://44.143.144.231:5131/0>
- MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) <rtsp://44.143.147.131:5131/0>
- MPEG Stream (oe8xer Koralpe) <rtsp://44.143.212.31:5131/0>
- Video Stream (oe7xzs Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzs.ampr.at>







APRS Server

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

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

- OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzs.ampr.at
- OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at
- OE6XRR 44.143.153.50
- OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at

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

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

DXCluster

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

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

[DXCluster oe1xhq](#)

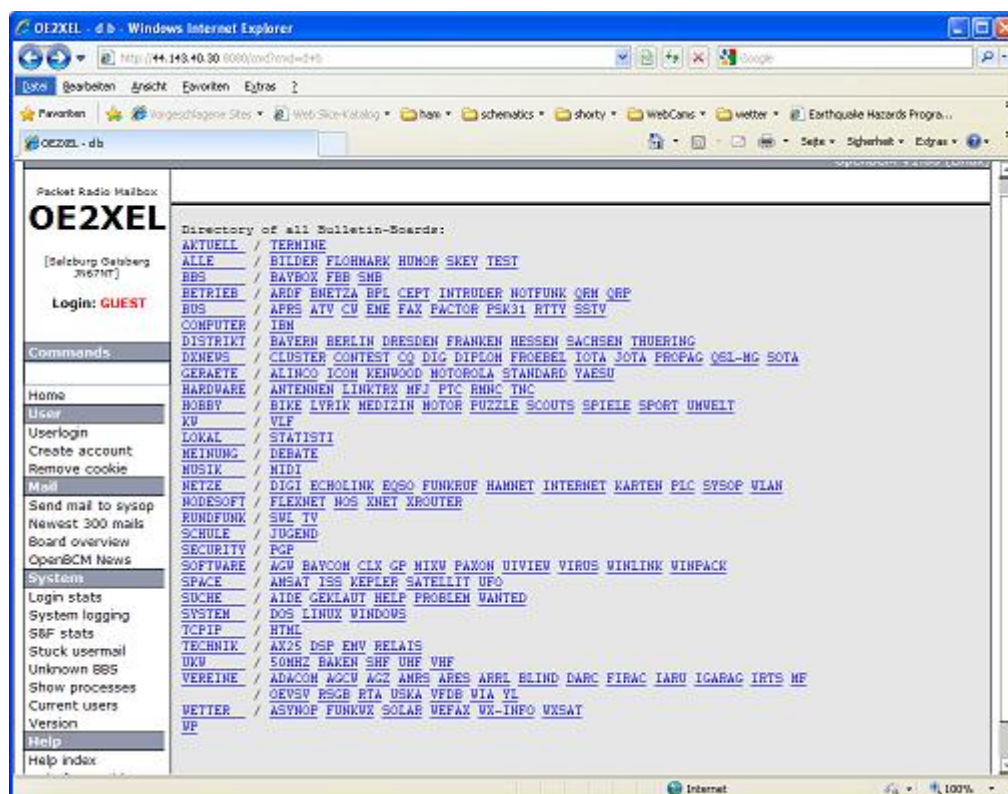
Packet Radio

Benutzer Einstieg via HAMNET

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

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

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



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

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

Webinterface:

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

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

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.oe2xkr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

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

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

Linkstrecken über HAMNET

Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET 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

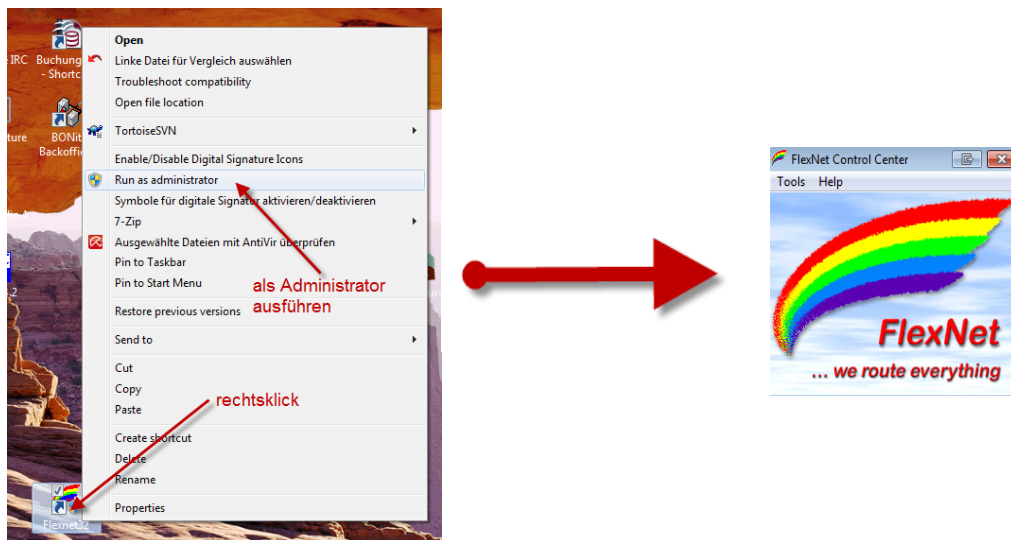
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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 Breitenriegel 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 31. Oktober 2011, 10:33 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)

[OE3SUW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Instant Messaging](#))

[← 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 →](#)

(16 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

=== **OEVSV Webserver im HAMNET** ===

* [http://web.oevsv.ampr.at
http://web.oevsv.ampr.at]

=== **OE1 Index Webserver** ===

* [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.
ampr.at]

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

* [http://web.oe2xzs.ampr.at
http://web.oe2xzs.ampr.at]

=== **OE1XHQ DXCluster im HAMNET**

* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://
dxcluster.oe1xhq.ampr.at]

=== **HAMNET-Services @OE7XCI** ===

* [http://web.oe7xci.ampr.at/
http://web.oe7xci.ampr.at/]
(Übersichtsseite mit allen Services)

* [http://web.oe7xci.ampr.at/qst/
http://web.oe7xci.ampr.at/qst/]
(Microblogging-Service im HAMNET)

== **Multimedia ATV Tests** ==

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

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

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

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

*http://web.oe2xzs.ampr.at

-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	+	*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
-	* WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at		
-	* Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at		
-	* Video & Audio Streams (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 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) http://44.143.144.90		
-	* Video Stream (oe7xzs Zugs Spitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzs.ampr.at		
-	[[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]]	+ ===HAMNET-Services @OE7XCI===
- [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xzc Zugspitze]]	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)
	+ *http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)
- == APRS Server für UiView ==	+ ==Multimedia ATV Tests==
- Der WIDEn-n APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) besitzt einen APRS-Server, der über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden kann.	+ Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:
- 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:""	+ *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 Wolfganqi)
		+ [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 (oe7xgr Zugspitze)
		+ http://44.143.169.210 bzw.
		+ http://webcam.oe7xgr.ampr.at
		+ [[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]]
- Im Uiview folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei		
- APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add		
- Server])		
- "'44.143.168.80:14580'"	+ [[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll	
	+ Linz]] [[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	
- bzw.		
- "'aprs.oe7xgr.ampr.at:14580'"		
		+ [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg Webcam oe7xgr Zugspitze]]
- Hinweis: Dabei ist die Angabe der		
- Validation Number für APRS-Server Zug	+ ==APRS Server==	
- ang erforderlich.		
- Diese erhält man, wenn man		
- beispielsweise Uiview32 registriert.	+ Die meisten APRS-Server sind	
- Anschließend die Funktion "Connect	+ mittlerweile über die HF-Strecken des	
- to APRS-Server" im Menu des Uiview32-	+ HAMNET vernetzt.	
- Programms aktivieren. Danach ist		
- man bereits im APRS eingeloggt.		

-		+	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 (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.
-			
-	'''Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:'''		
-	OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Webinterface http://44.143.153.50)	+	'''Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:''' (Standard Port 14580)
-	OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31	+	*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
-	OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:14580 oder 44.143.10.90:14580	+	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!		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 98:

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

– == Packet Radio ==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

– 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.

– **Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer gewohnten OpenBCM.**

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

– **Weitsrs** ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) 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===

+ Eine einfache Anleitung beschreibt den **[[Medium:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]]** Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

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

+

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

+

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

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

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

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

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

Zeile 117:

""Webinterface:""

- Erreicht kann die Box über [http://**oe2xel.ampr.at:8080** **oe2xel.ampr.at:8080**] **wer den.** (Webinterface)

Zeile 123:

Postausgangsserver =
Posteingangsserver, zugleich NNTP-
Server:

- **oe2xel.ampr.at**

POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-
Port: 8119

Zeile 132:

[[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel
Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]

- **===Linkstrecken über HAMNET ===**

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

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

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

Zeile 110:

""Webinterface:""

Erreicht **werden** kann die Box über [http://**prbox.oe2xsr.ampr.at**] (Webinterface)

Zeile 116:

Postausgangsserver =
Posteingangsserver, zugleich NNTP-
Server:

- + **prbox.oe2xsr.ampr.at**

POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-
Port: 8119

Zeile 125:

[[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel
Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]

- + **===Linkstrecken über HAMNET===**

Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET 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 138:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Zeile 131:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

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

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

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

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

Zeile 163:

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

Zeile 158:

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

- **== Audio Strecken über IP ==**

- **==Audio Strecken über IP==**

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

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

Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

- **[[Media:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]**

- **[[Medium:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]**

[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]]

[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]]

- **== VoIP ==**

- **==VoIP==**

[[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]]

[[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]]

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 177:

Zeile 172:

Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:	Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:
- === OE1 Mumble Server ===	+ ===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	
- === OE3 Mumble Server ===	
- * mumble.oe3xvr.ampr.at oder 44.143.48.5	+ *mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar
- == WinLink 2000 ==	+ ==WinLink 2000==
In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])	In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: WINLINK WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet Gateway Config]])
- == Instant Messaging ==	
- Auf den Servern von OE3XYR wird ein [http://www.igniterealtime.org/projects/openfire/index.jsp openfire Server] angeboten. (Server: [http://popow.oe3xvr.ampr.at/ popow.oe3xvr.ampr.at]). Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:	

- * **Spark: (Windows / Linux / Mac)**
[<http://www.igniterealtime.org/projects/spark/index.jsp>]
- * **Adium: (Mac)** [<http://adium.im/>]
- * **Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu)**
[<http://www.pidgin.im/download/>]
- * **iChat (Mac)**
- * **Trillian (Windows / Mac / iPhone / Android / Blackberry):** [<http://www.trillian.im/>]
- * **... und vielen mehr :-)**
-
- **Außerdem kann der Instant Messenger über das Hamnet erreicht werden:** [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>
<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html>]
-
- **Die Registration am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xvr.ampr.at -> z.B. oe3suw@popow.ampr.at**
-
- **Im Zweifelsfall bzw. wenn die Registration via Programm nicht funktioniert kann man sich auch über diese [<http://popow.oe3xvr.ampr.at/sparkweb/SparkWeb.html> Seite] registrieren:**
-
- * **Rechts oben auf Create Account klicken**
- * **Benutzername (Rufzeichen) eingeben**

- * **Server auf popow.oe3xvr.ampr.at einstellen**
- * **Passwort wählen**
- * **Passwort bestätigen**
- * **Fertig**
-
- **Es sind Einzelchats als auch Konferenzen über Räume möglich. Diese können selbst angelegt werden. Nachrichten an einen User werden gespeichert auch wenn er offline ist. Der Betreffende OM erhält diese nach seinem nächsten Login.**
-
- **Über die Installierte Version von Spark kann mithilfe eines Plugins auch eine Videokonferenz / ein Videochat durchgeführt werden. Plugin: [<http://popow.oe3xvr.ampr.at:7070/redfire/spark/redfire-plugin.jar>]**

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming	154
2 Webservices	154
2.1 OE1 Index Webserver	154
2.2 OE/OST Standort Webserver	154
2.3 OE2XZR Index Webserver	154
2.4 OE1XHQ DXCluster im HAMNET	154
2.5 HAMNET-Services @OE7XCI	154
3 Multimedia ATV Tests	154
4 APRS Server	157
5 DXCluster	157
6 Packet Radio	158
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	158
6.2 Linkstrecken über HAMNET	159
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	160

7 Audio Strecken über IP	162
8 VoIP	162
8.1 OE1 Mumble Server	162
9 WinLink 2000	162

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

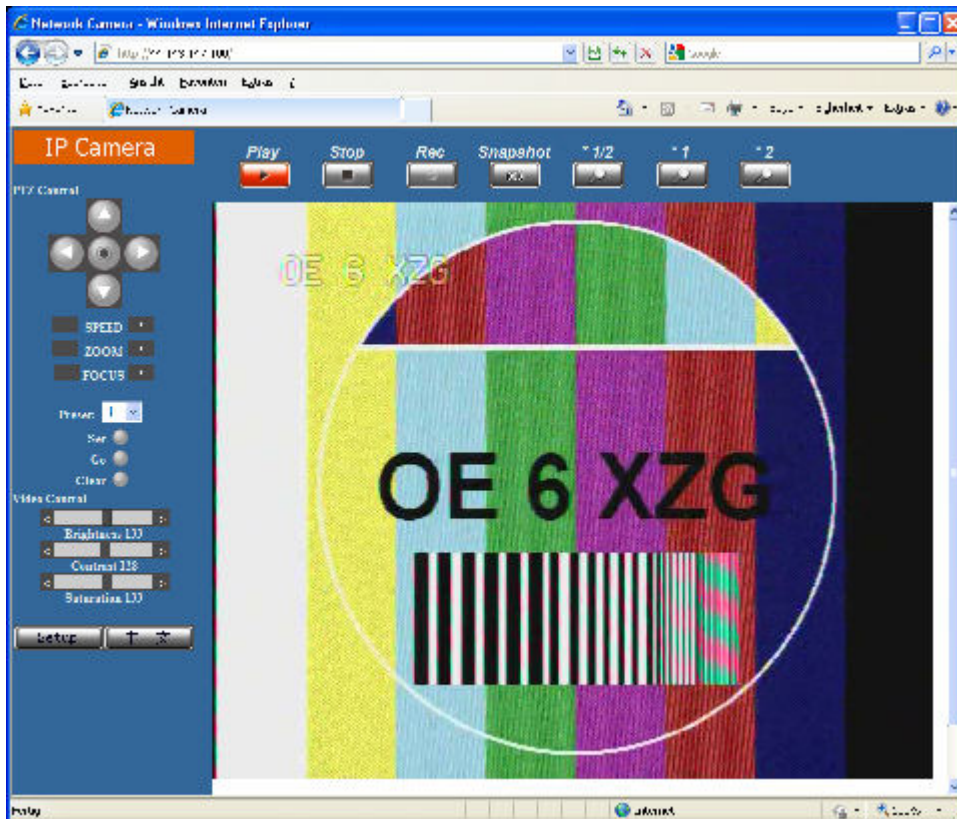
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

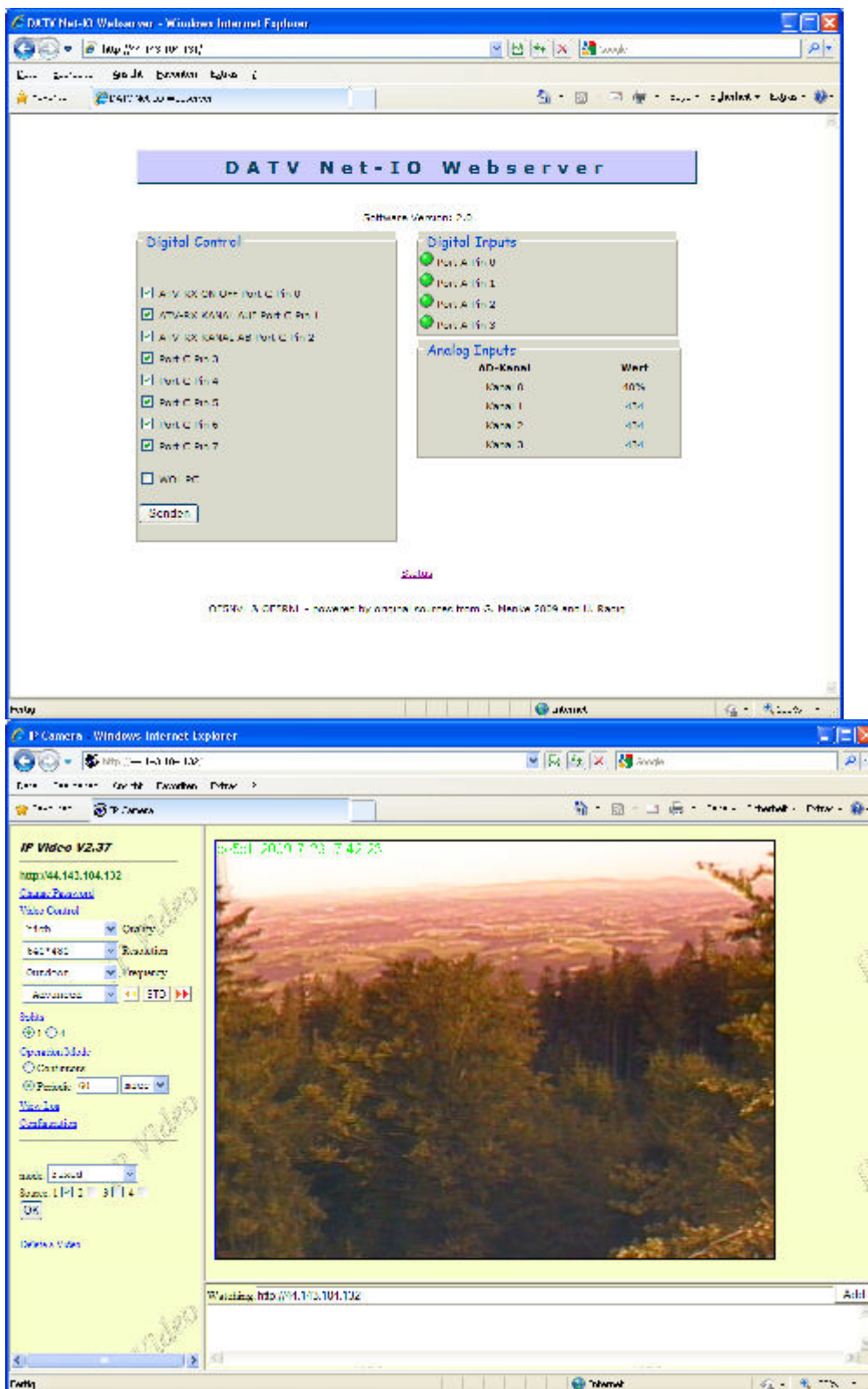
Multimedia ATV Tests

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 Hochkoglbberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <rtsp://44.143.144.231:5131/0>
- MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) <rtsp://44.143.147.131:5131/0>
- MPEG Stream (oe8xer Koralpe) <rtsp://44.143.212.31:5131/0>
- Video Stream (oe7xzs Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzs.ampr.at>







APRS Server

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

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

- OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzs.ampr.at
- OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at
- OE6XRR 44.143.153.50
- OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at

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

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

DXCluster

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

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

[DXCluster oe1xhq](#)

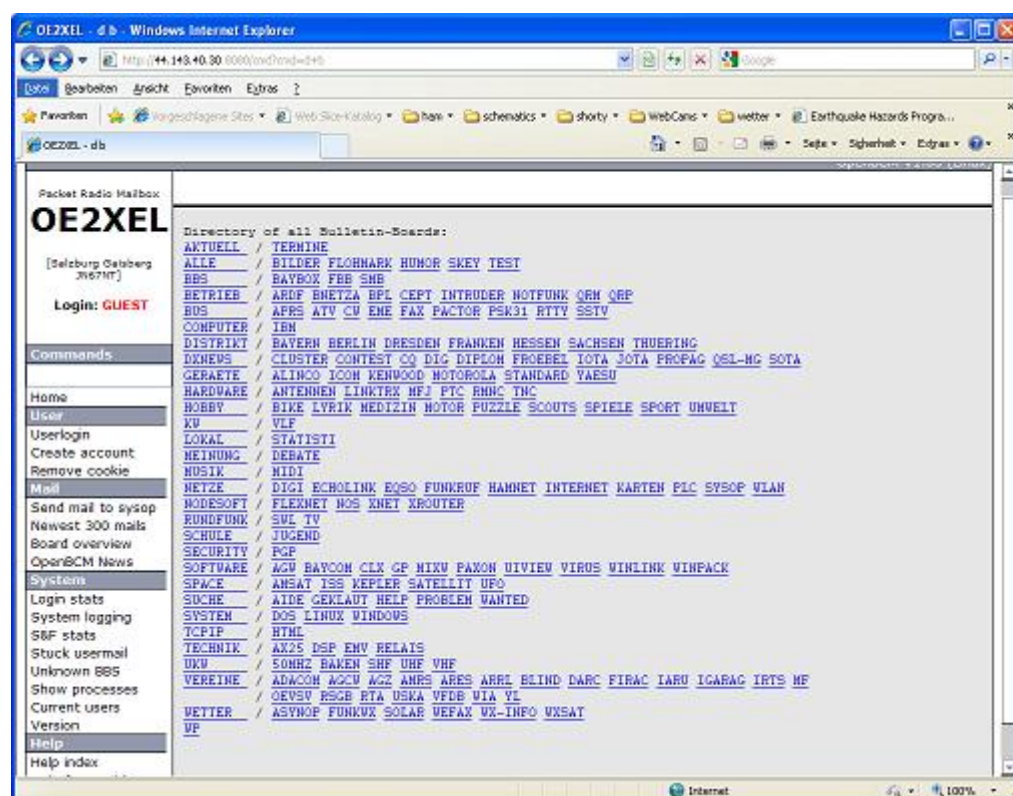
Packet Radio

Benutzer Einstieg via HAMNET

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

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

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



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

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

Webinterface:

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

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

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.oe2xkr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

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

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

Linkstrecken über HAMNET

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

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xwr sowie oe6xkr aktiv!

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

PR-Userzugang über HAMNET

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

HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

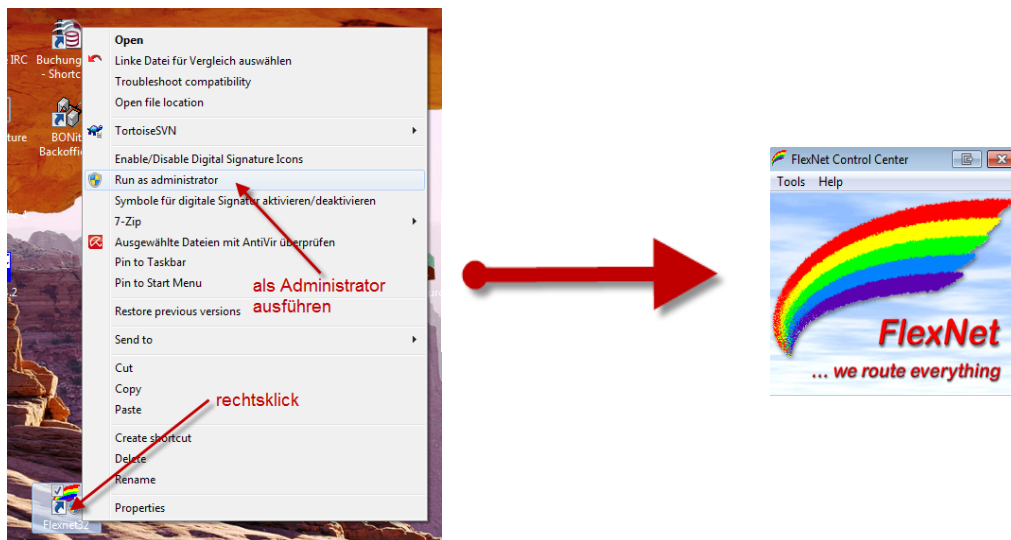
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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

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

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

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

1) PC/Flexnet starten:

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

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke Breitenriegel 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!)

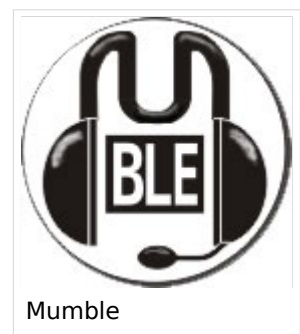
[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[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](#)