

Anwendungen am HAMNET

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

Version vom 16. Juni 2010, 20:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1SGW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→VoIP)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 10. Januar 2021, 12:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→OE/OST Standort Webserver)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(47 dazwischenliegende Versionen von 10 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 3:

== Mögliche Anwendungen -
Brainstorming==

– * Instant Messaging (Jabber)

* VoIP (SIP) - Skype, Mumble

* Videoarchiv (h264)

Zeile 3:

== Mögliche Anwendungen -
Brainstorming==

+ * Instant Messaging (Jabber / **XMPP**)

* VoIP (SIP) - Skype, Mumble

* Videoarchiv (h264)

Zeile 12:

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

* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP
Strecken mit Medienkonverter)

– * **Winlink, PacLink (Telnet Zugang zu
den Common Message Servern [CMS]
Wien, Halifax, Perth, San Diego und
WashDC)**

* SDR - Software defined radio RX

== Webservices ==

Folgende browserbasierte Webservices
stehen im HAMNET zur Verfügung:

–

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

Zeile 12:

* 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:

- * [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]	
=== OE1 Index Webserver ===	=== OE1 Index Webserver ===
* [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1. ampr.at]	* [http://web.oe1.ampr.at 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]
- === OE1XHQ DXClstuer im HAMNET ===	+ === OE1XHQ DXCluster im HAMNET ===
* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]	* [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 ==

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

– * **Video Stream (oe1xru)** http://webcam.oe1xru.ampr.at:8888 user gast, pwd gast (im Testbetrieb)

* Video & Audio Streams (oe6xzg, 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/

Zeile 41:

* MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglborg) http://44.143.104.32

* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90

–

[[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]][[Bild:Oe6xrr.jpg|oe6xrr Plabutsch]]

Zeile 49:

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

–

== APRS Server für UIView ==

–

Der APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) wurde auf einen ASUS WL500gp Router aktualisiert.

–

Betriebssystem ist openwrt, im Zusammenspiel mit aprs4r.

== 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**

* Video & Audio Streams (oe6xzg, 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/

Zeile 49:

* MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglborg) http://44.143.104.32

* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90

+

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

[[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]][[Bild:Oe6xrr.jpg|oe6xrr Plabutsch]]

Zeile 57:

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

+

[[Bild:20101010_09-56-53s.jpg|Webcam oe7xZR Zugspitze]]

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

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

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

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

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

Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup - [http://france.aprs2.net/server_list.html add Server])

== 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 "'[[DXL - APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]'" von OE5DXL dargestellt.

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

"'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

<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ""44.143.168.80:14577"" </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">bzw.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ""aprs.oe7xgr.ampr.at:14577"" </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Weiters ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderl ich. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Diese erhält man, wenn man UIView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UIView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgegend und empfangend am OE7XGR). </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Sendeschnittstelle : HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Empfangsschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Der Server ist also ideal für User, die selber kein 2m 144.800 APRS zuhause haben, jedoch einen HAMNET Einstieg. Damit kann man zuhause z. B mit dem Programm UIView direkt ab OE7XGR in 3000m Höhe HF senden und die HF dort oben empfangen. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben en, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb. </div>
---	---	---

– Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

–

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

–

–

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

–

–

– '''44.143.168.80:14574'''

– bzw.

– '''aprs.oe7xgr.ampr.at:14574'''

–

–

– Empfangsschnittstelle: HF 144.800 MHz + IGATE euro2.aprs.net

– Sendeschnittstelle: IGATE euro2.aprs.net

–

–

–

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

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

–

–

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

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

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

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

OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31

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

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

Zeile 127:

Eine einfache Anleitung beschreibt den [\[\[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio\]\]](#) 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.

Zeile 91:

Eine einfache Anleitung beschreibt den [\[\[Media:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio\]\]](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

Ebenso kann **das WebInterface der** Open BCM **Packet Radio Mailbox** **[<http://prbox.oe2xzs.ampr.at> OE2XZR-8]** im HAMNET **mittels Browser** erreicht werden.

	+ OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xqr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.
[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG Zugang per HTTP auf Box]]	[[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG Zugang per HTTP auf Box]]
- Weitsrs 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.	+ 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.	Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.
	+
"Webinterface:"	"Webinterface:"
- Erreicht kann die Box über [http://oe2xel.ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] werden. (Webinterface)	+ Erreicht werden kann die Box über [http://prbox.oe2xsr.ampr.at] (Webinterface)
	+
"POP3/SMP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)"	"POP3/SMT, NNTP - Kontoeinstellungen: (Passwor benötigt)"

Postausgangsserver =
Posteingangsserver, zugleich NNTP-
Server:

– **oe2xel.ampr.at**

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

Postausgangsserver =
Posteingangsserver, zugleich NNTP-
Server:

+ **prbox.oe2xzt.ampr.at**

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

Zeile 178:

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

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

Zeile 146:

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

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

+

+ **===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.**

+ **[[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 **oe**
1rbu für die Demo und über die Schulter
sehen lassen!)

+

Ein Demo der Verbindung im **Laboraufbau**
ist hier zu sehen (Dank an **OE4KOB** und **O**
E1RBU für die Demo und über die
Schulter sehen lassen!)

Zeile 195:

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

Zeile 168:

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

=== OE1 Mumble Server ===

=== OE1 Mumble Server ===

- Download ist [<http://web.oe1.ampr.at/download.html> HIER] verfügbar

- + der Download ist [<http://web.oe1.ampr.at/home/downloads.aspx> HIER] verfügbar

+

+ == WinLink 2000 ==

+

- + **Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[Kategorie: WINLINK#Hamnet|Gateway Config]])**

Version vom 10. Januar 2021, 12:14 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	12
2	Webservices	12
2.1	OE1 Index Webserver	12
2.2	OE/OST Standort Webserver	12
2.3	OE2XZR Index Webserver	12
2.4	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	12
2.5	HAMNET-Services @OE7XCI	12
3	Multimedia ATV Tests	12
4	APRS Server	17
5	DXCluster	17
6	Packet Radio	18
6.1	Benutzer Einstieg via HAMNET	18
6.2	Linkstrecken über HAMNET	19
6.3	PR-Userzugang über HAMNET	20
7	Audio Strecken über IP	22

8	VoIP	22
8.1	OE1 Mumble Server	22
9	WinLink 2000	22

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>

OE1XHQ DXCluster im HAMNET

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

HAMNET-Services @OE7XCI

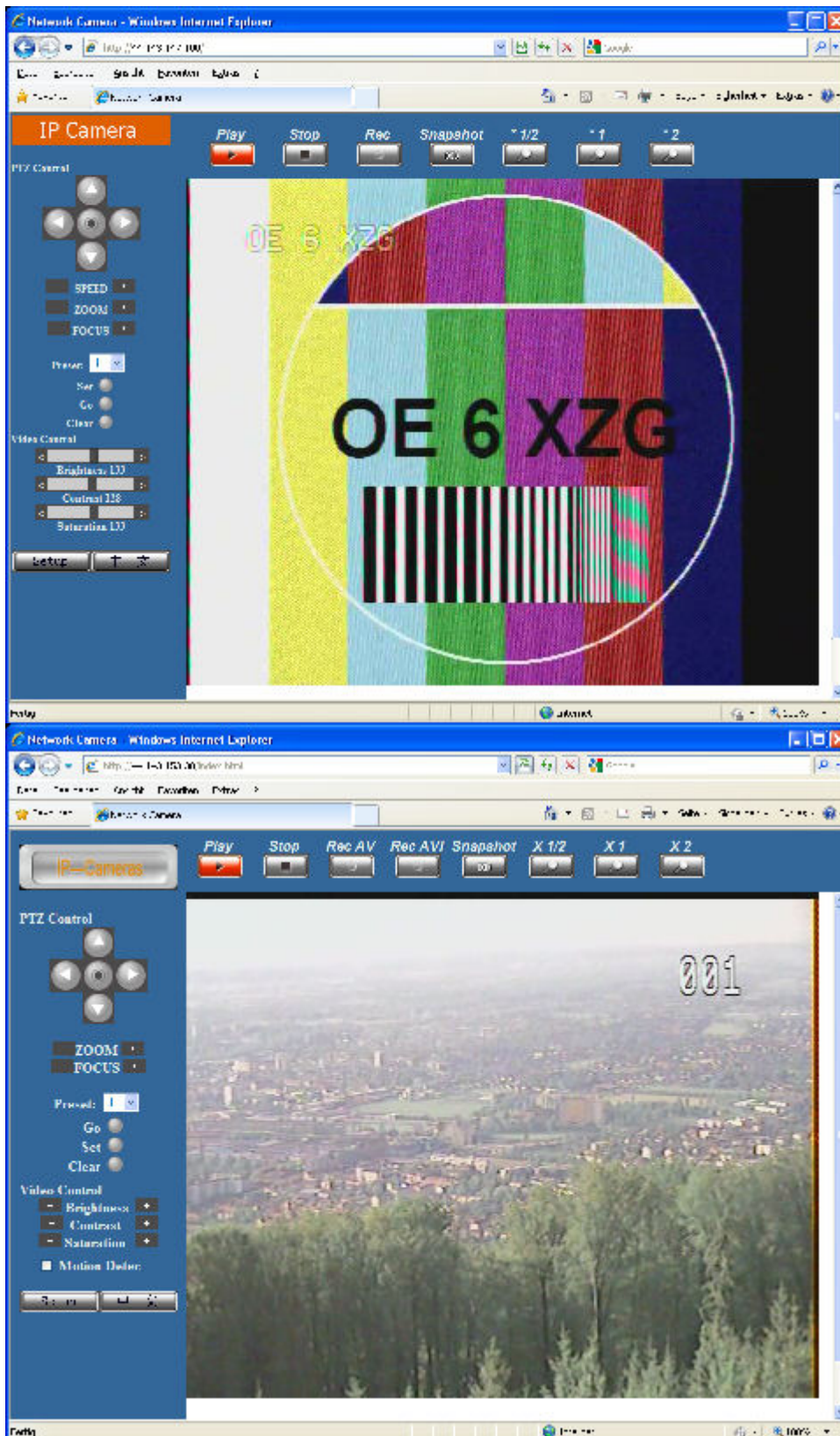
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

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>
- Video & Audio Streams (oe6xzg, 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 (oe6xkg 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 Hochkoglbberg) <http://44.143.104.32>
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <http://44.143.144.90>
- Video Stream (oe7x zr Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7x zr.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](#))