

Inhaltsverzeichnis

1. Anwendungen am HAMNET	22
2. Benutzer:OE3DZW	42
3. Benutzer:Oe1kbc	62
4. D-Rats	82
5. DXL - APRSmap	102
6. Kategorie:WINLINK	122

Anwendungen am HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→OE/OST Standort Webserver](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 30. Dezember 2021, 18:21

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Add <http://search.oe3xnr.ampr.org/>)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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:

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:

- === OE1 Index Webserver ===	+ ===OE1 Index Webserver===
- * [http://web.oe1.ampr.at http://web.oe1.ampr.at]	
- === OE/OST Standort Webserver ===	+ *http://web.oe1.ampr.at
- * [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 ===	+ ===OE/OST Standort Webserver===
- * [http://web.oe2x zr.ampr.at http://web.oe2x zr.ampr.at]	
- === OE1XHQ DXCluster im HAMNET ===	+ *[http://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org Wien /Bisamberg]
- * [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]	+ *[http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buchberg]
	+ * [http://web.oe3xwj.ampr.org http://web.oe3xwj.ampr.org Jauerling]
- === HAMNET-Services @OE7XCI ===	+ ===OE2XZR Index Webserver===
- * [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 ==

+ *<http://web.oe2xzt.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:

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>

+

*WebCam (oe1xar, Bisamberg)
<http://webcam.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 (oe1xar, Bisamberg)
<http://video.oe1xar.ampr.at>

- * Video Stream (oe6xrr, Plabutsch)
<http://44.143.153.30/>

+

*Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär <http://44.143.154.200> (<http://44.143.147.100>) User Gast, pwd Gast

- * MPEG Stream (oe6xad Dobl) <http://44.143.155.158/> user gast, pwd gast

+

*Video Stream (oe6xrr, Plabutsch)
<http://44.143.153.30/>

- * JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) <http://44.143.155.30/> user gast, pwd viewer

+

*MPEG Stream (oe6xad Dobl) <http://44.143.155.158/> user gast, pwd gast

–	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer	+	*JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer
–	* MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/	+	*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
–	* MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32	+	*MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
–	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90	+	*MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32
–	* Video Stream (oe7xzc Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzc.ampr.at	+	*MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90
		+	*Video Stream (oe7xzc Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzc.ampr.at
	[[Bild:Oe6xzc.jpg oe6xzc Schöckl]][[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]		[[Bild:Oe6xzc.jpg oe6xzc Schöckl]][[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]
Zeile 59:	[[Bild:20101010_09-56-53s.jpg Webcam oe7xzc Zugspitze]]	Zeile 66:	[[Bild:20101010_09-56-53s.jpg Webcam oe7xzc Zugspitze]]
–	== APRS Server ==	+	==APRS Server==
	Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.		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 gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das ""[[DXL_-_APRSmap APRS Client Programm APRSmap]]"" von OE5DXL dargestellt.
Zeile 76:	Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!	Zeile 83:	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 86:

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

Zeile 93:

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

– == Packet Radio ==

+

==Packet Radio==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

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

+

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

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

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

Zeile 99:

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

Zeile 106:

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

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

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

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

+

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

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

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

Zeile 121:

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

Zeile 128:

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

– ===Linkstrecken über HAMNET ===

+ ===Linkstrecken über HAMNET===

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

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

Zeile 127:

Dafür ist folgendes notwendig:

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

– * freifunk image

– * diverse Libraries

– * xnet mit configs

– * ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC

– * kisskarte am rmnc mit den settings

Zeile 134:

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

Vorgehensweise:

+

+

+

+

*Linksys Hardware Mod machen

*Libs und Xnet vorbereiten (sofern
notwendig /usr/local/xnet anlöegen)

*Confs, S15serial und S70xnet anpassen

– * AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)	+ *ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
– * Boot and Connect -> Fertig!	+ *AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
	+ *Boot and Connect -> Fertig!
Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!	Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!
– Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+ Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]
(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))	(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
Zeile 152: [[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]	Zeile 161: [[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]
– == Audio Strecken über IP ==	+ ==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.	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!)	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]]	
- == VoIP ==	+ ==VoIP==
[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]	
Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.	
Zeile 166:	Zeile 175:
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	+ *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]])	

Version vom 30. Dezember 2021, 18:21 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming	31
2 Webservices	31
2.1 OE1 Index Webserver	31
2.2 OE/OST Standort Webserver	31
2.3 OE2XZR Index Webserver	31
2.4 OE1XHQ DXCluster im HAMNET	31
2.5 HAMNET-Services @OE7XCI	31
3 Multimedia ATV Tests	31

4	APRS Server	36
5	DXCluster	36
6	Packet Radio	37
6.1	Benutzer Einstieg via HAMNET	37
6.2	Linkstrecken über HAMNET	38
6.3	PR-Userzugang über HAMNET	39
7	Audio Strecken über IP	41
8	VoIP	41
8.1	OE1 Mumble Server	41
9	WinLink 2000	41

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

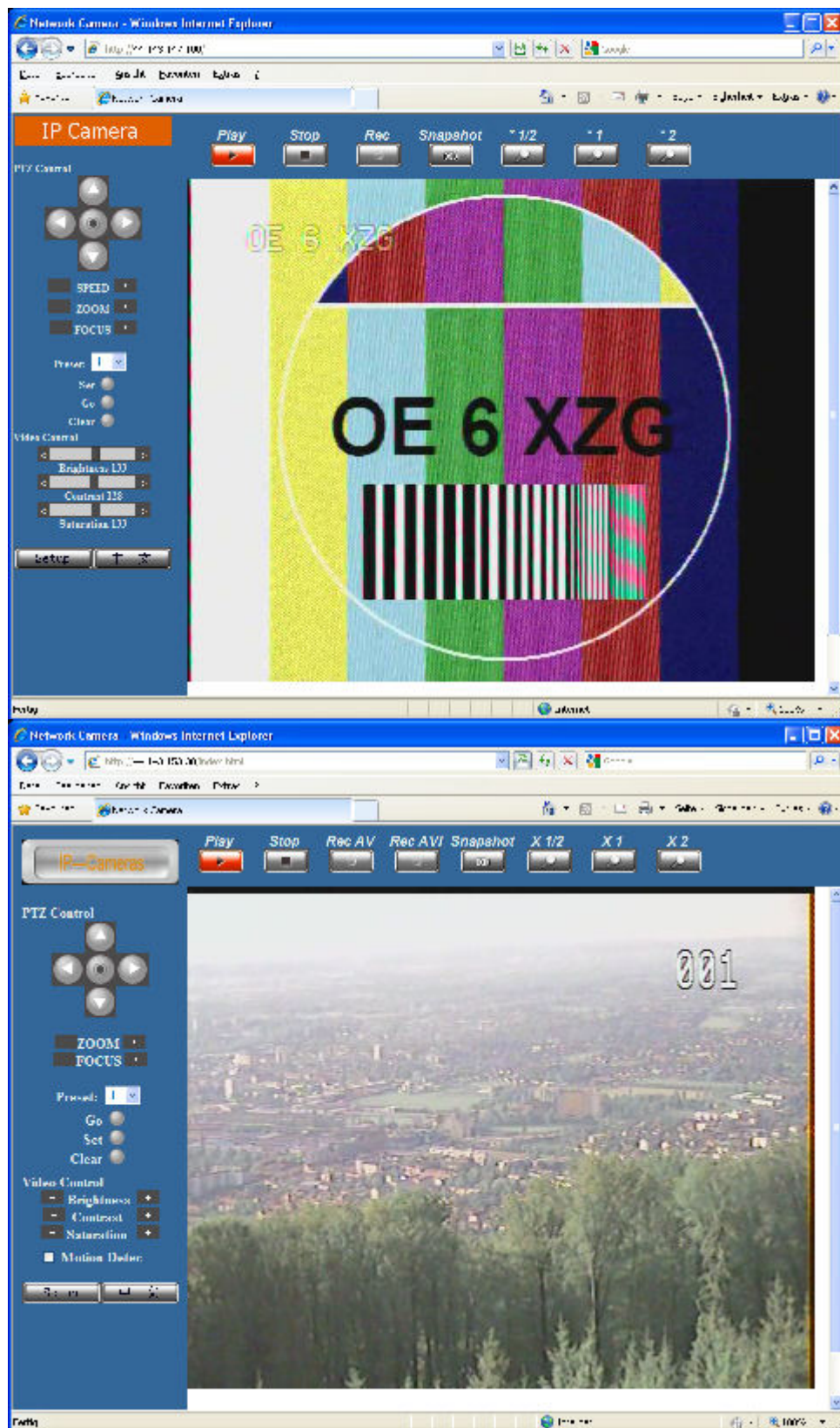
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

Multimedia ATV Tests

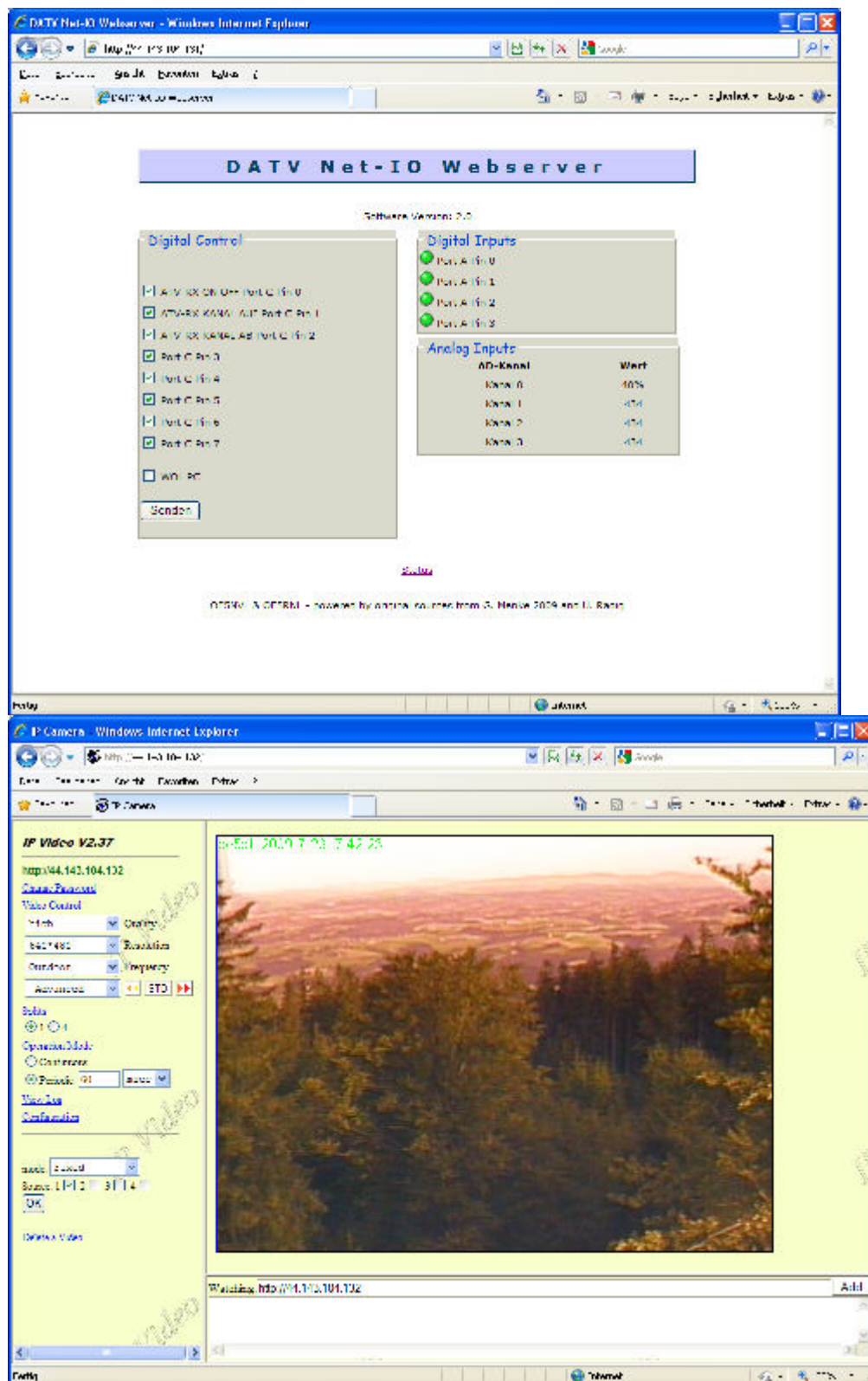
Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

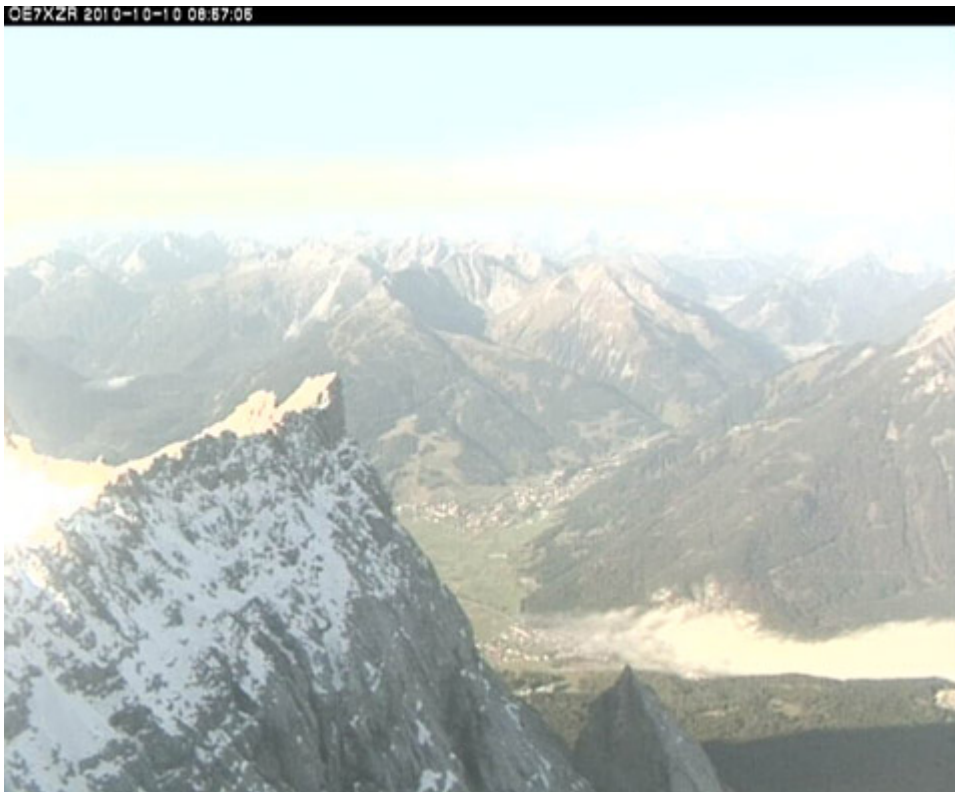
- WebCam (oe1xar, Bisamberg) <http://webcam.oe1xar.ampr.at>
- Video Stream (oe1xar, Bisamberg) <http://video.oe1xar.ampr.at>

-
- 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 Hochkoglborg) <http://44.143.104.32>
 - MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <http://44.143.144.90>
 - Video Stream (oe7xzc Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzc.ampr.at>









APRS Server

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

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

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

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

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

DXCluster

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

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

[DXCluster oe1xhq](#)

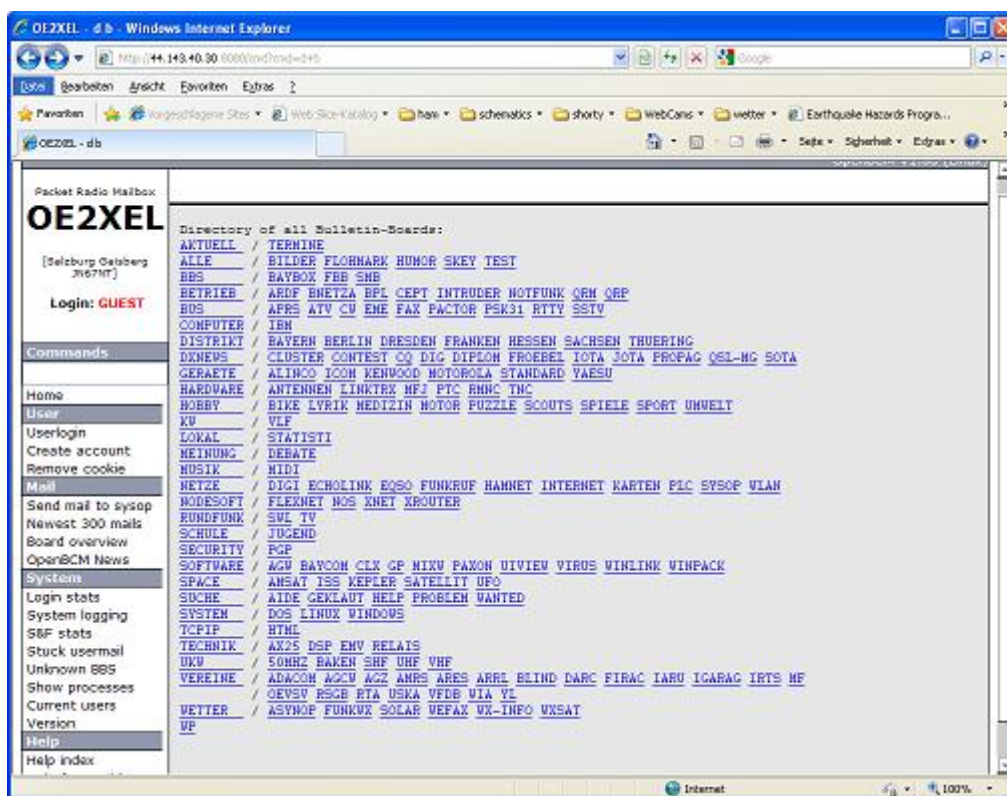
Packet Radio

Benutzer Einstieg via HAMNET

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

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

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



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

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

Webinterface:

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

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

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.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

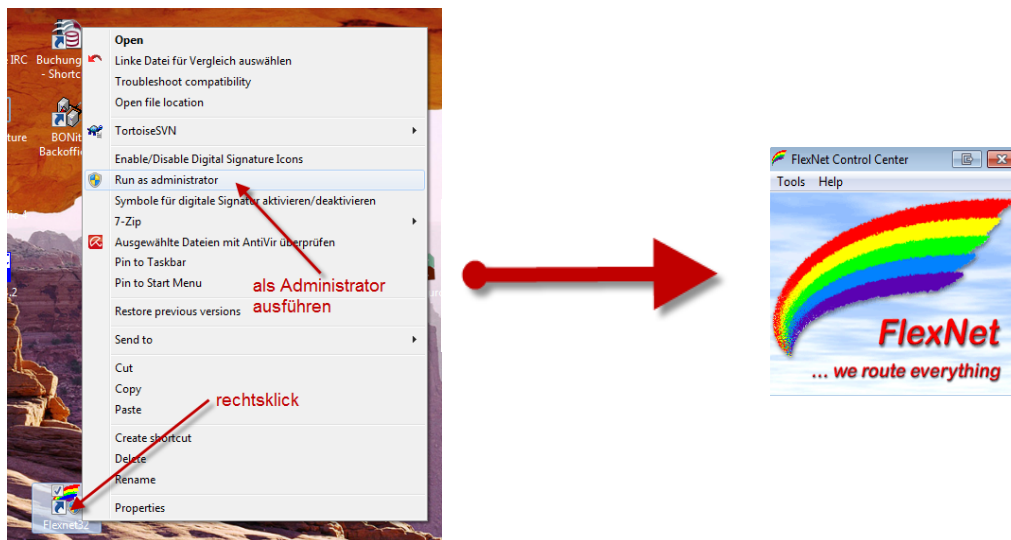
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→OE/OST Standort Webserver](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 30. Dezember 2021, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Add <http://search.oe3xnr.ampr.org/>)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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:

– **=== OE1 Index Webserver ===**

– * [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]

– **=== OE2XZR Index Webserver ===**

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

– **=== OE1XHQB 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)

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.oe7xci.ampr.at/qst/ http://web.oe7xci.ampr.at/qst/] (Microblogging-Service im HAMNET)	
- == Multimedia ATV Tests ==	+ *http://web.oe2xzt.ampr.at
	+ *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
	+
	+ ===OE1XHO 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:	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	+ *WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.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 (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at
- * Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/	+ *Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.143.154.200 (http://44.143.147.100) User Gast, pwd Gast

-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast	+	*Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/
-	* JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer	+	*MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer	+	*JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer
-	* MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/	+	*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
-	* MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32	+	*MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90	+	*MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32
-	* Video Stream (oe7xzc Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzc.ampr.at	+	*MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90
		+	*Video Stream (oe7xzc Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzc.ampr.at
	[[Bild:Oe6xzc.jpg oe6xzc Schöckl]][[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]		[[Bild:Oe6xzc.jpg oe6xzc Schöckl]][[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]
Zeile 59:		Zeile 66:	
	[[Bild:20101010_09-56-53s.jpg Webcam oe7xzc Zugspitze]]		[[Bild:20101010_09-56-53s.jpg Webcam oe7xzc Zugspitze]]
-	== APRS Server ==	+	==APRS Server==
	Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.		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_-_APRSmag APRS Client Programm APRSmag]]"" von OE5DXL dargestellt.		Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das ""[[DXL_-_APRSmag APRS Client Programm APRSmag]]"" von OE5DXL dargestellt.
Zeile 76:		Zeile 83:	

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 86:

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

Zeile 93:

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

– == Packet Radio ==

+ ==Packet Radio==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

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

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

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [<http://prbox.oe2xjr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [<http://prbox.oe2xjr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Zeile 99:

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

Zeile 106:

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

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

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

– Die Anleitung [[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.	+ 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 121: [[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] – ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:	Zeile 128: [[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] + ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:
Zeile 127: 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	Zeile 134: 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	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* Boot and Connect -> Fertig!	+	*AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
		+	*Boot and Connect -> Fertig!
	Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!		Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!
-	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]
	(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
Zeile 152:		Zeile 161:	
	[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]		[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]
-	== Audio Strecken über IP ==	+	==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.		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!)	
- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]	+ [[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]	
- == VoIP ==	+ ==VoIP==
[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]	
Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.	
Zeile 166:	Zeile 175:
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	+ *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]])	

Version vom 30. Dezember 2021, 18:21 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	31
2	Webservices	31
2.1	OE1 Index Webserver	31
2.2	OE/OST Standort Webserver	31
2.3	OE2XZR Index Webserver	31
2.4	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	31
2.5	HAMNET-Services @OE7XCI	31
3	Multimedia ATV Tests	31
4	APRS Server	36
5	DXCluster	36
6	Packet Radio	37
6.1	Benutzer Einstieg via HAMNET	37
6.2	Linkstrecken über HAMNET	38
6.3	PR-Userzugang über HAMNET	39
7	Audio Strecken über IP	41
8	VoIP	41
8.1	OE1 Mumble Server	41
9	WinLink 2000	41

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

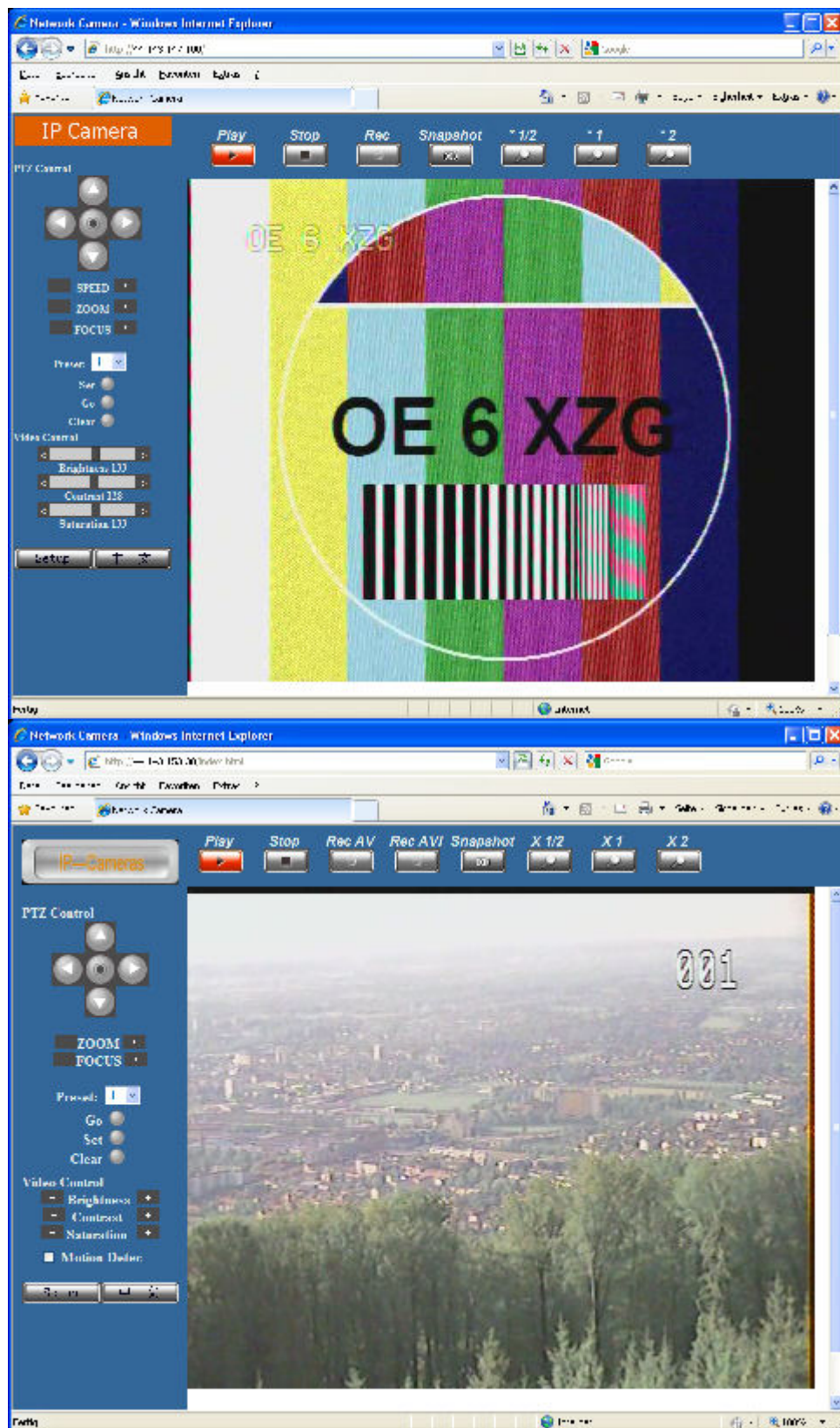
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

Multimedia ATV Tests

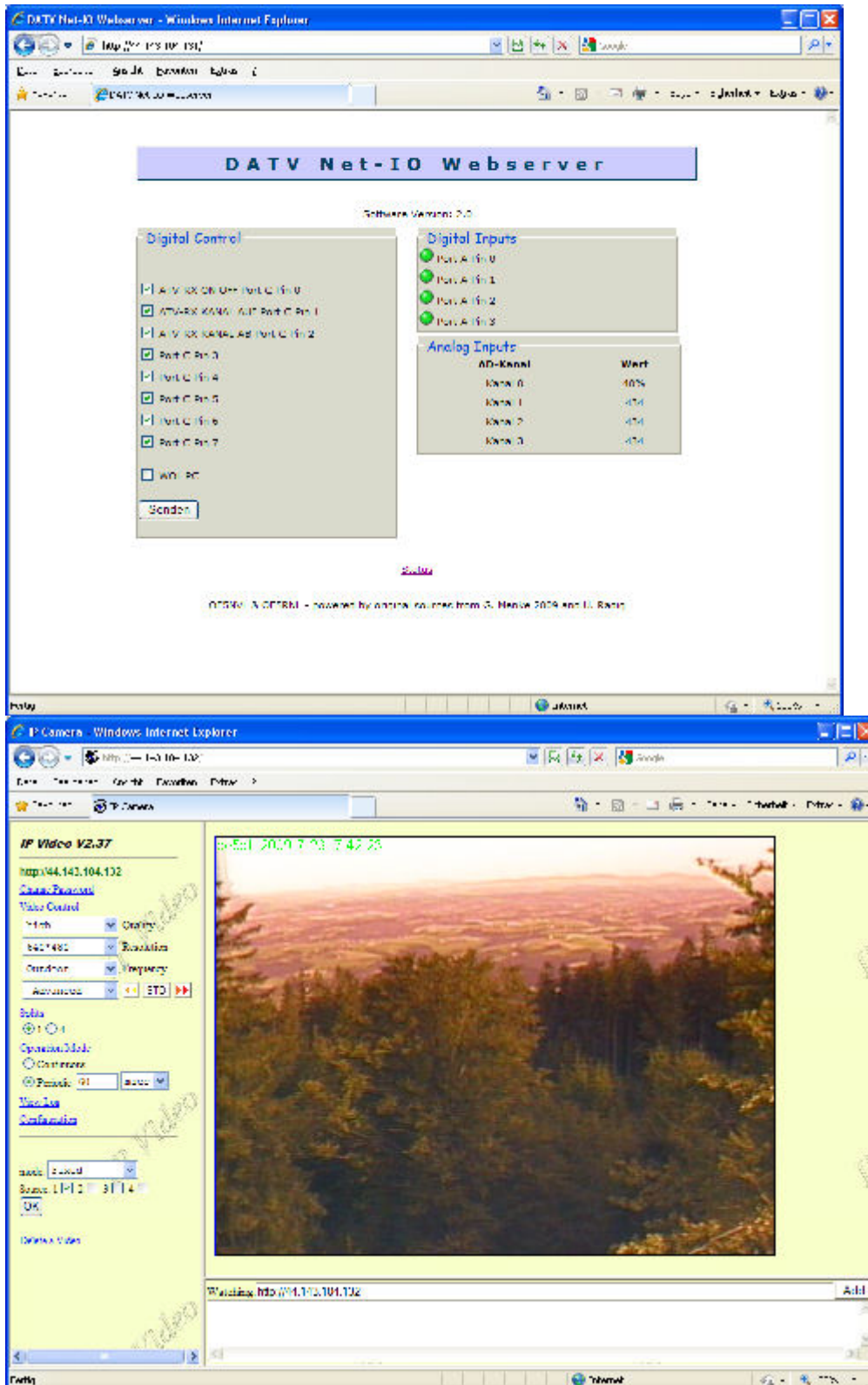
Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

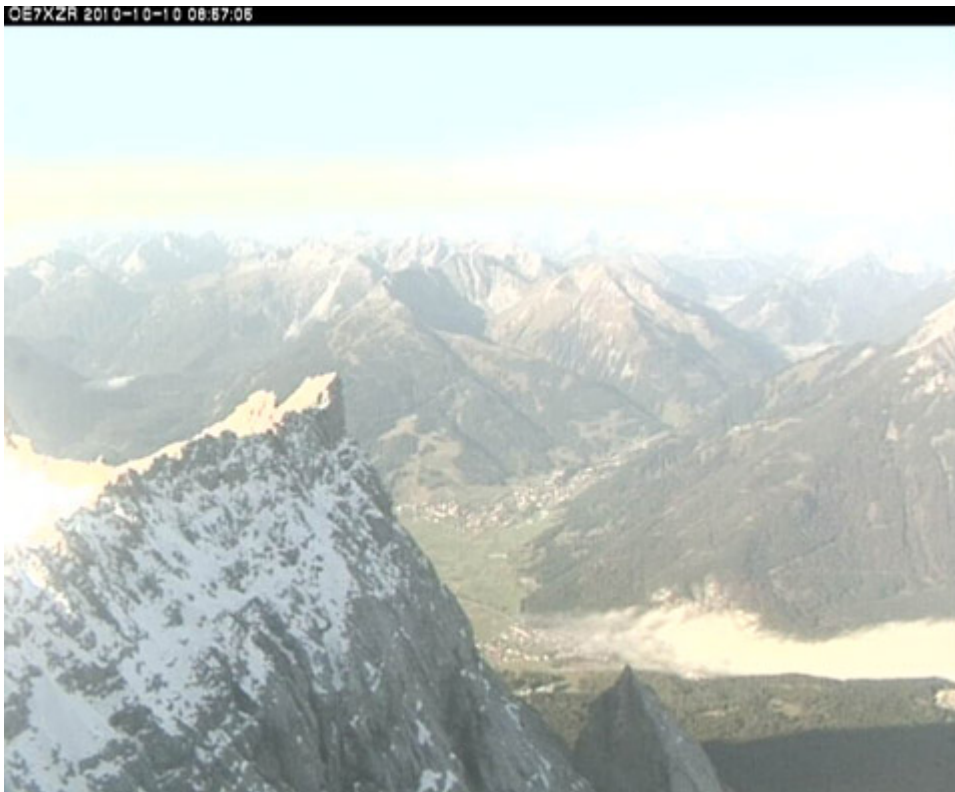
- WebCam (oe1xar, Bisamberg) <http://webcam.oe1xar.ampr.at>
- Video Stream (oe1xar, Bisamberg) <http://video.oe1xar.ampr.at>

-
- 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 Hochkoglborg) <http://44.143.104.32>
 - MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <http://44.143.144.90>
 - Video Stream (oe7xzc Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzc.ampr.at>









APRS Server

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

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

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

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

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

DXCluster

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

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

[DXCluster oe1xhq](#)

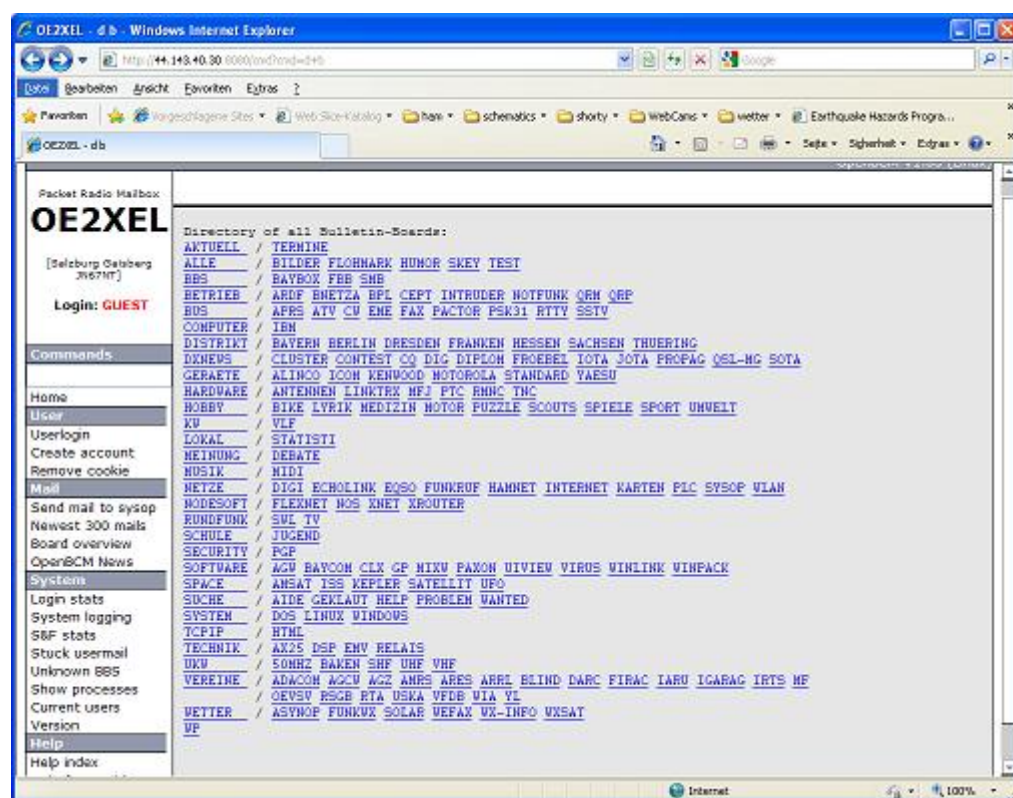
Packet Radio

Benutzer Einstieg via HAMNET

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

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

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



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

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

Webinterface:

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

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

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.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

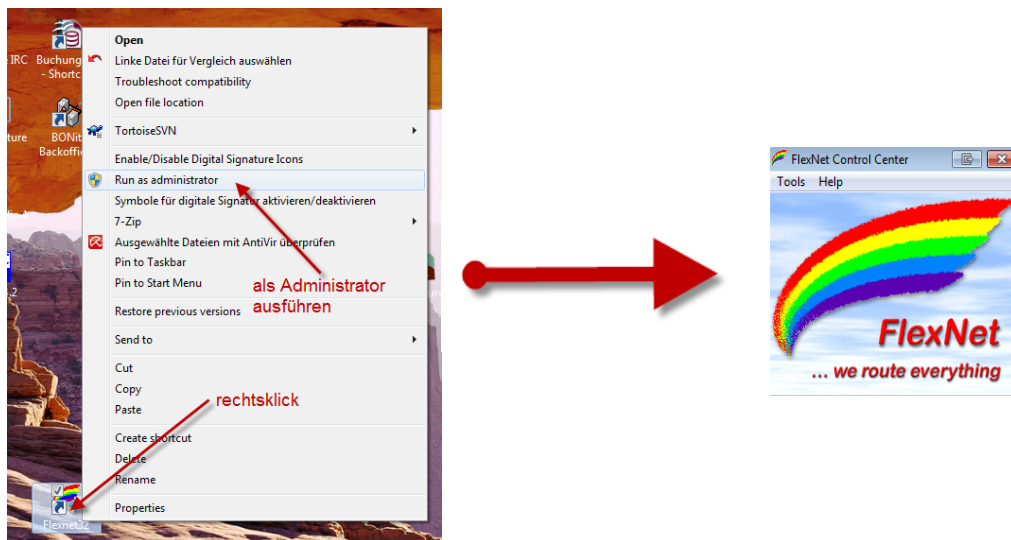
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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!)

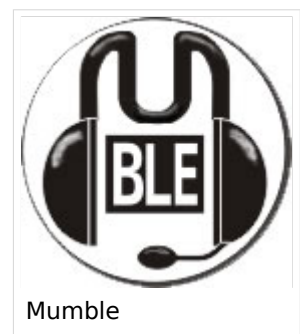
[Demo Barixx im Labor OE4](#)

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

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→ [OE/OST Standort Webserver](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 30. Dezember 2021, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Add <http://search.oe3xnr.ampr.org/>)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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:

– **=== OE1 Index Webserver ===**

– * [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]

– **=== OE2XZR Index Webserver ===**

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

– **=== OE1XHQB 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)

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

- == Multimedia ATV Tests ==

- + *<http://web.oe2xzt.ampr.at>

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

- + ===OE1XHO 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/>

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

-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast	+	*Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/
-	* JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer	+	*MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer	+	*JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer
-	* MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/	+	*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
-	* MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32	+	*MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90	+	*MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32
-	* Video Stream (oe7x zr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7x zr.ampr.at	+	*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
	[[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]][[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]		[[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]][[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]
Zeile 59:		Zeile 66:	
	[[Bild:20101010_09-56-53s.jpg Webcam oe7x zr Zugspitze]]		[[Bild:20101010_09-56-53s.jpg Webcam oe7x zr Zugspitze]]
-	== APRS Server ==	+	==APRS Server==
	Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.		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_-APRSmep APRS Client Programm APRSmep]]"" von OE5DXL dargestellt.		Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das ""[[DXL_-APRSmep APRS Client Programm APRSmep]]"" von OE5DXL dargestellt.

Zeile 76:

Zeile 83:

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 86:

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

Zeile 93:

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

– == Packet Radio ==

+ ==Packet Radio==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

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

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

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [<http://prbox.oe2xjr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [<http://prbox.oe2xjr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Zeile 99:

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

Zeile 106:

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

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

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

– Die Anleitung [[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.	+ 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 121: [[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]	Zeile 128: [[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]
– ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:	+ ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:
Zeile 127: 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	Zeile 134: 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	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* Boot and Connect -> Fertig!	+	*AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
		+	*Boot and Connect -> Fertig!
	Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!		Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!
-	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]
	(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
Zeile 152:		Zeile 161:	
	[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]		[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]
-	== Audio Strecken über IP ==	+	==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.		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!)	
- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]	+ [[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]	
- == VoIP ==	+ ==VoIP==
[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]	
Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.	
Zeile 166:	Zeile 175:
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	+ *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]])	

Version vom 30. Dezember 2021, 18:21 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	51
2	Webservices	51
2.1	OE1 Index Webserver	51
2.2	OE/OST Standort Webserver	51
2.3	OE2XZR Index Webserver	51
2.4	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	51
2.5	HAMNET-Services @OE7XCI	51
3	Multimedia ATV Tests	51
4	APRS Server	56
5	DXCluster	56
6	Packet Radio	57
6.1	Benutzer Einstieg via HAMNET	57
6.2	Linkstrecken über HAMNET	58
6.3	PR-Userzugang über HAMNET	59
7	Audio Strecken über IP	61
8	VoIP	61
8.1	OE1 Mumble Server	61
9	WinLink 2000	61

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

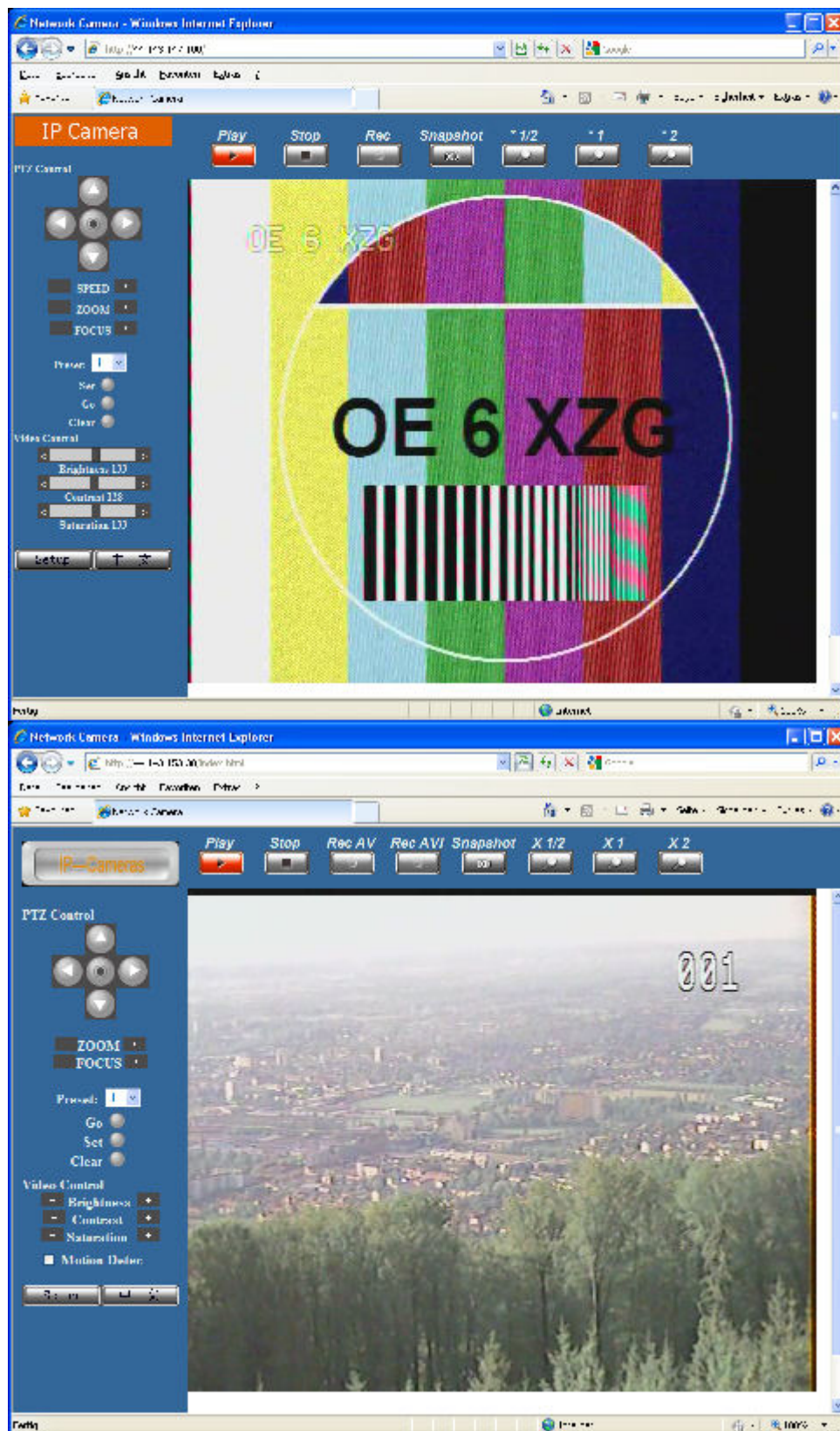
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

Multimedia ATV Tests

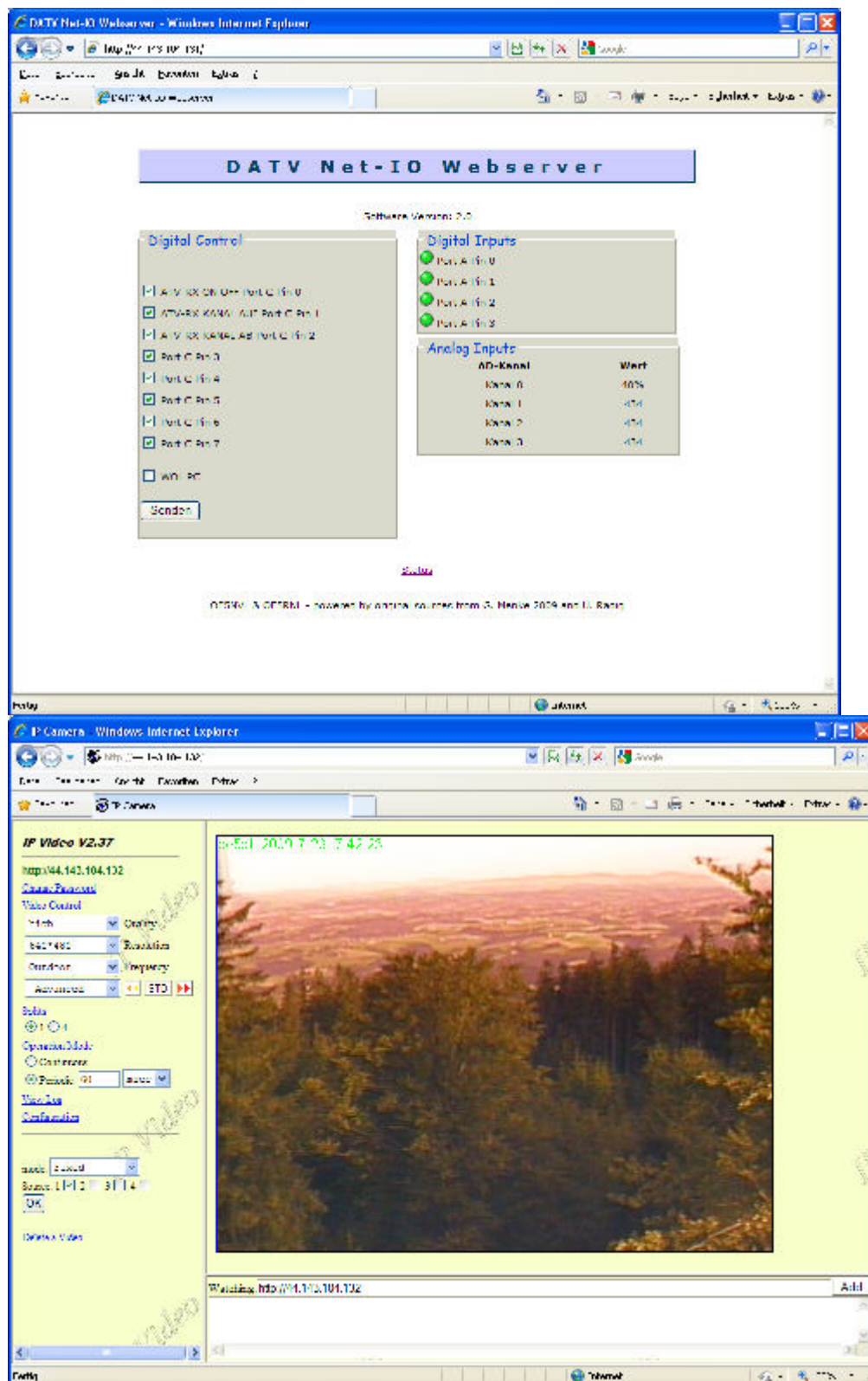
Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- WebCam (oe1xar, Bisamberg) <http://webcam.oe1xar.ampr.at>
- Video Stream (oe1xar, Bisamberg) <http://video.oe1xar.ampr.at>

-
- 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 Hochkoglborg) <http://44.143.104.32>
 - MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <http://44.143.144.90>
 - Video Stream (oe7xzc Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzc.ampr.at>









APRS Server

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

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

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

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

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

DXCluster

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

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

[DXCluster oe1xhq](#)

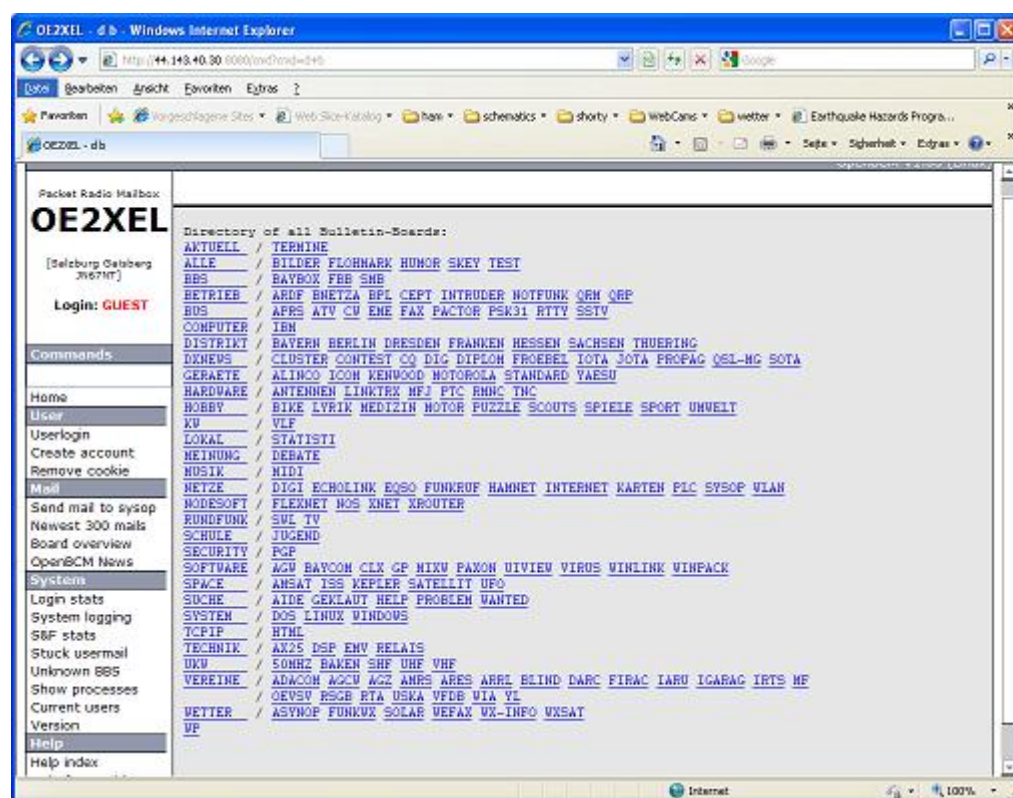
Packet Radio

Benutzer Einstieg via HAMNET

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

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

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



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

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

Webinterface:

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

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

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.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

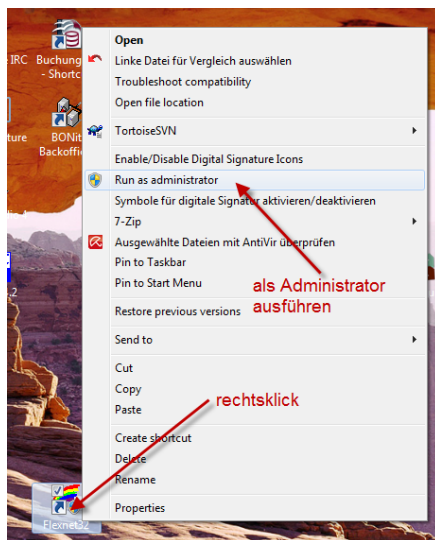
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→OE/OST Standort Webserver](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 30. Dezember 2021, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Add <http://search.oe3xnr.ampr.org/>)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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:

– **=== OE1 Index Webserver ===**

– * [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]

– **=== OE2XZR Index Webserver ===**

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

– **=== OE1XHQB 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)

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

- == Multimedia ATV Tests ==

- + *<http://web.oe2xzt.ampr.at>

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

- + ===OE1XHO 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/>

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

-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast	+	*Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/
-	* JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer	+	*MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer	+	*JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer
-	* MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/	+	*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
-	* MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32	+	*MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90	+	*MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32
-	* Video Stream (oe7x zr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7x zr.ampr.at	+	*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
	[[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]][[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]		[[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]][[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]
Zeile 59:		Zeile 66:	
	[[Bild:20101010_09-56-53s.jpg Webcam oe7x zr Zugspitze]]		[[Bild:20101010_09-56-53s.jpg Webcam oe7x zr Zugspitze]]
-	== APRS Server ==	+	==APRS Server==
	Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.		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_-APRSmag APRS Client Programm APRSmag]]"" von OE5DXL dargestellt.		Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das ""[[DXL_-APRSmag APRS Client Programm APRSmag]]"" von OE5DXL dargestellt.

Zeile 76:

Zeile 83:

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 86:

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

Zeile 93:

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

– == Packet Radio ==

+ ==Packet Radio==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

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

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

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [<http://prbox.oe2xjr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [<http://prbox.oe2xjr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Zeile 99:

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

Zeile 106:

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

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

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

– Die Anleitung [[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.	+ 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 121: [[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] – ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:	Zeile 128: [[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] + ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:
Zeile 127: 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	Zeile 134: 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	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* Boot and Connect -> Fertig!	+	*AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
		+	*Boot and Connect -> Fertig!
	Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!		Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!
-	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]
	(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
Zeile 152:		Zeile 161:	
	[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]		[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]
-	== Audio Strecken über IP ==	+	==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.		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!)	
- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]	+ [[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]	
- == VoIP ==	+ ==VoIP==
[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]	
Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.	
Zeile 166:	Zeile 175:
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	+ *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]])	

Version vom 30. Dezember 2021, 18:21 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	71
2	Webservices	71
2.1	OE1 Index Webserver	71
2.2	OE/OST Standort Webserver	71
2.3	OE2XZR Index Webserver	71
2.4	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	71
2.5	HAMNET-Services @OE7XCI	71
3	Multimedia ATV Tests	71
4	APRS Server	76
5	DXCluster	76
6	Packet Radio	77
6.1	Benutzer Einstieg via HAMNET	77
6.2	Linkstrecken über HAMNET	78
6.3	PR-Userzugang über HAMNET	79
7	Audio Strecken über IP	81
8	VoIP	81
8.1	OE1 Mumble Server	81
9	WinLink 2000	81

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

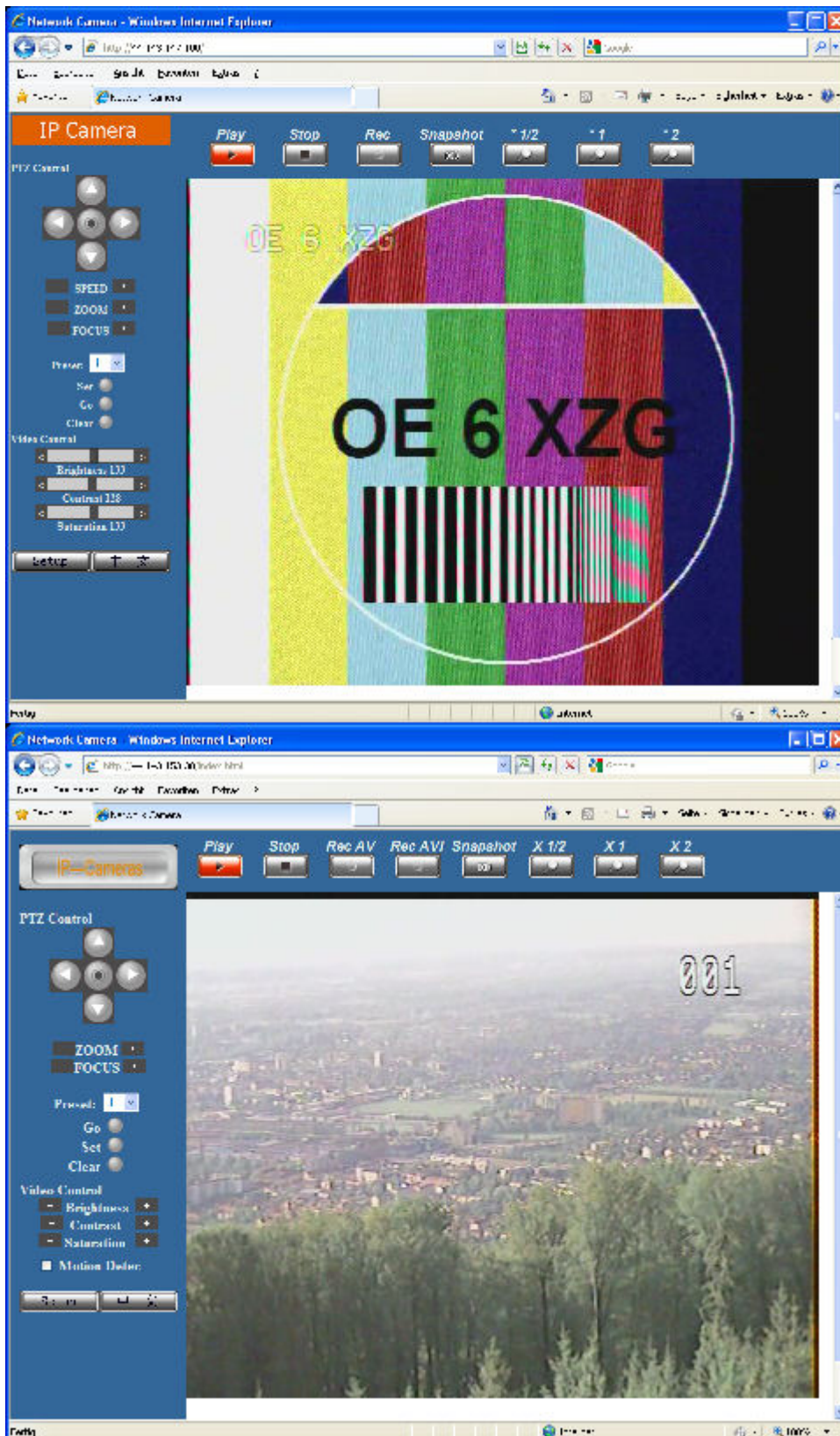
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

Multimedia ATV Tests

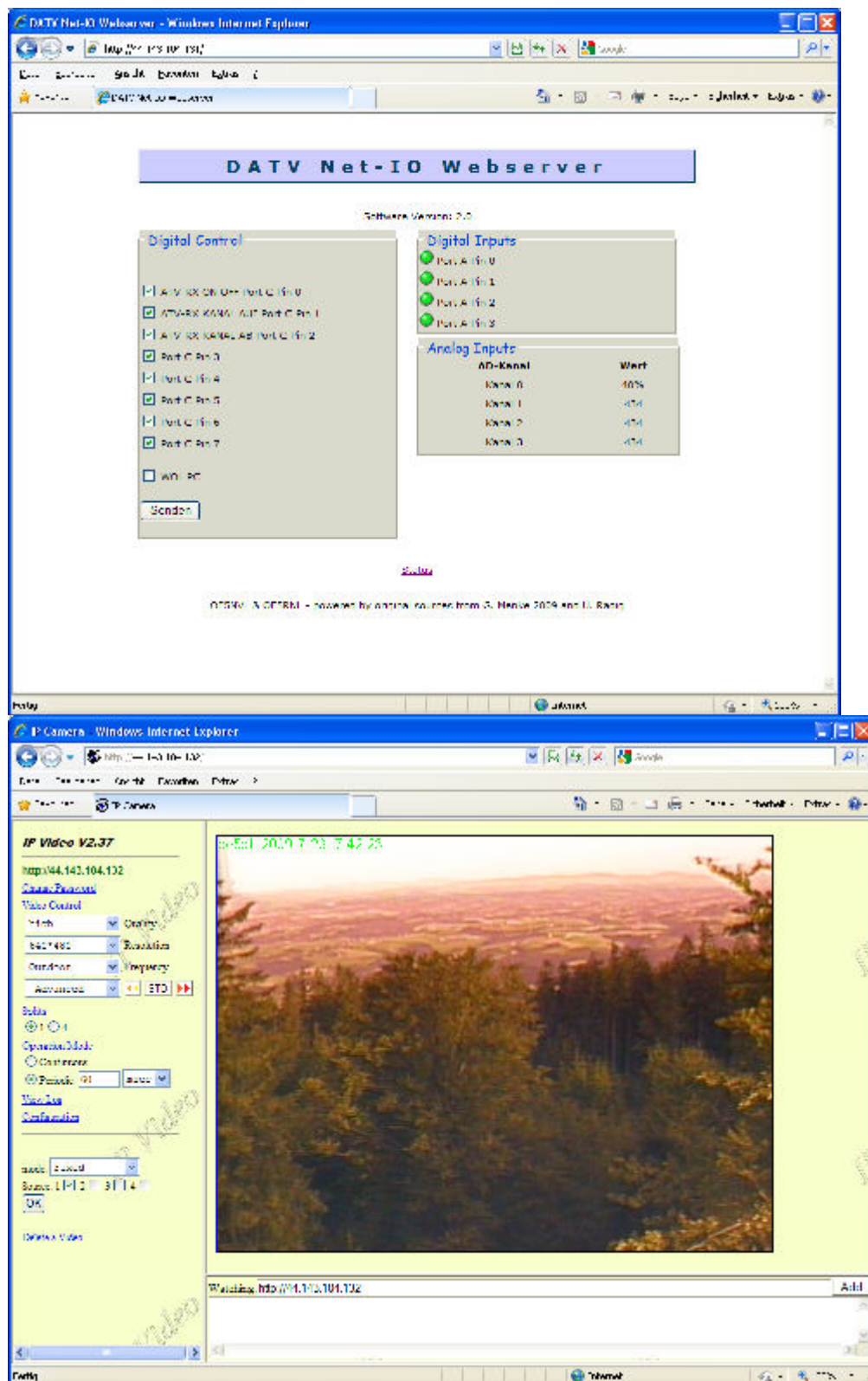
Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- WebCam (oe1xar, Bisamberg) <http://webcam.oe1xar.ampr.at>
- Video Stream (oe1xar, Bisamberg) <http://video.oe1xar.ampr.at>

-
- 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 Hochkoglborg) <http://44.143.104.32>
 - MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <http://44.143.144.90>
 - Video Stream (oe7xzc Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzc.ampr.at>









APRS Server

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

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

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

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

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

DXCluster

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

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

[DXCluster oe1xhq](#)

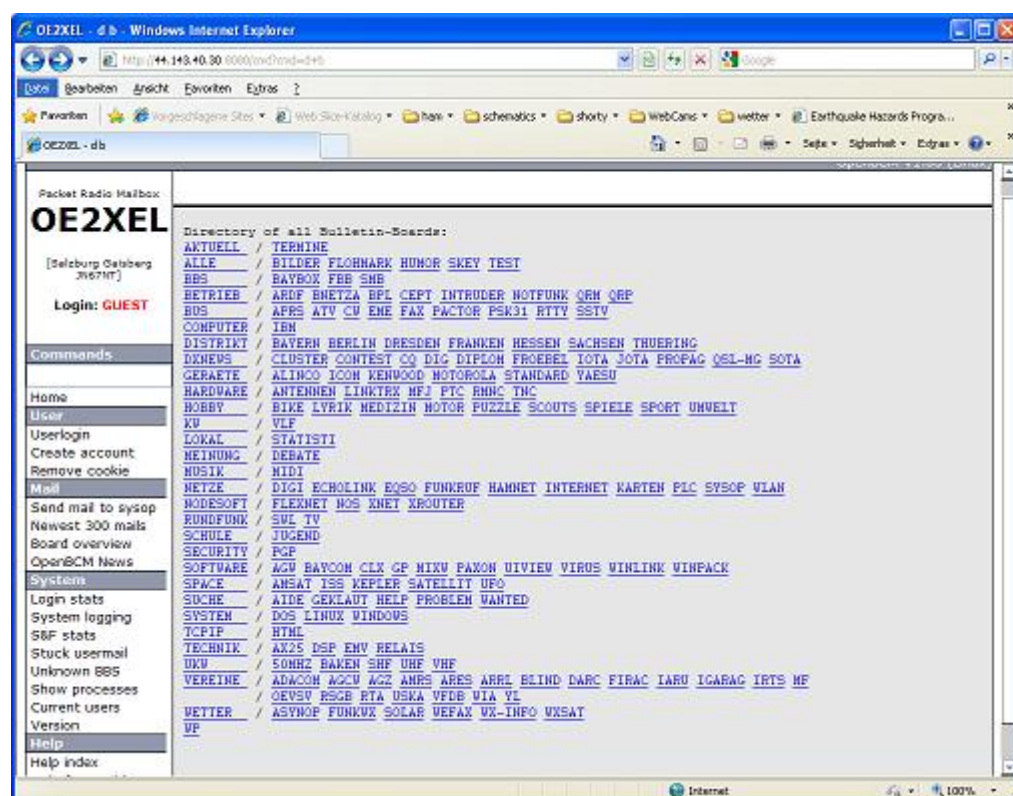
Packet Radio

Benutzer Einstieg via HAMNET

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

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

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



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

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

Webinterface:

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

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

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.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

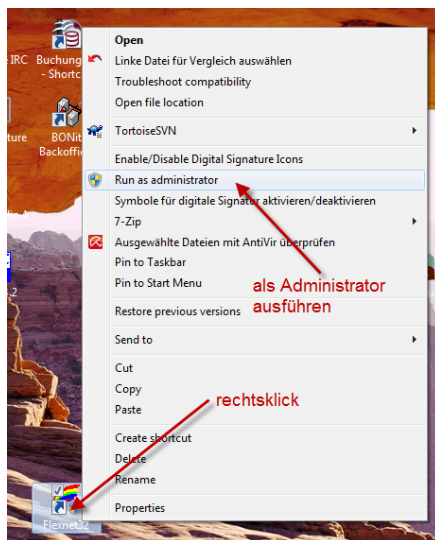
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→OE/OST Standort Webserver](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 30. Dezember 2021, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Add <http://search.oe3xnr.ampr.org/>)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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:

– **=== OE1 Index Webserver ===**

– * [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]

– **=== OE2XZR Index Webserver ===**

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

– **=== OE1XHQB 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)

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.oe7xci.ampr.at/qst/ http://web.oe7xci.ampr.at/qst/] (Microblogging-Service im HAMNET)	
- == Multimedia ATV Tests ==	+ *http://web.oe2xzt.ampr.at
	+ *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
	+
	+ ===OE1XHO 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:	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	+ *WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.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 (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at
- * Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/	+ *Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.143.154.200 (http://44.143.147.100) User Gast, pwd Gast

-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast	+	*Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/
-	* JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer	+	*MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer	+	*JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer
-	* MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/	+	*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
-	* MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32	+	*MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90	+	*MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32
-	* Video Stream (oe7x zr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7x zr.ampr.at	+	*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
	[[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]][[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]		[[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]][[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]
Zeile 59:		Zeile 66:	
	[[Bild:20101010_09-56-53s.jpg Webcam oe7x zr Zugspitze]]		[[Bild:20101010_09-56-53s.jpg Webcam oe7x zr Zugspitze]]
-	== APRS Server ==	+	==APRS Server==
	Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.		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_-APRSmag APRS Client Programm APRSmag]]"" von OE5DXL dargestellt.		Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das ""[[DXL_-APRSmag APRS Client Programm APRSmag]]"" von OE5DXL dargestellt.

Zeile 76:**Zeile 83:**

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 86:

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

Zeile 93:

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

– == Packet Radio ==

+ ==Packet Radio==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

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

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

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [<http://prbox.oe2xjr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [<http://prbox.oe2xjr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Zeile 99:

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

Zeile 106:

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

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

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

– Die Anleitung [[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 121:

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

– ===Linkstrecken über HAMNET===

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

Zeile 127:

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

+

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 128:

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

+

===Linkstrecken über HAMNET===

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

Zeile 134:

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	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* Boot and Connect -> Fertig!	+	*AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
		+	*Boot and Connect -> Fertig!
	Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!		Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!
-	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]
	(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
Zeile 152:		Zeile 161:	
	[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]		[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]
-	== Audio Strecken über IP ==	+	==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.		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!)	
- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]	+ [[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]	
- == VoIP ==	+ ==VoIP==
[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]	
Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.	
Zeile 166:	Zeile 175:
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	+ *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]])	

Version vom 30. Dezember 2021, 18:21 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	91
2	Webservices	91
2.1	OE1 Index Webserver	91
2.2	OE/OST Standort Webserver	91
2.3	OE2XZR Index Webserver	91
2.4	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	91
2.5	HAMNET-Services @OE7XCI	91
3	Multimedia ATV Tests	91
4	APRS Server	96
5	DXCluster	96
6	Packet Radio	97
6.1	Benutzer Einstieg via HAMNET	97
6.2	Linkstrecken über HAMNET	98
6.3	PR-Userzugang über HAMNET	99
7	Audio Strecken über IP	101
8	VoIP	101
8.1	OE1 Mumble Server	101
9	WinLink 2000	101

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

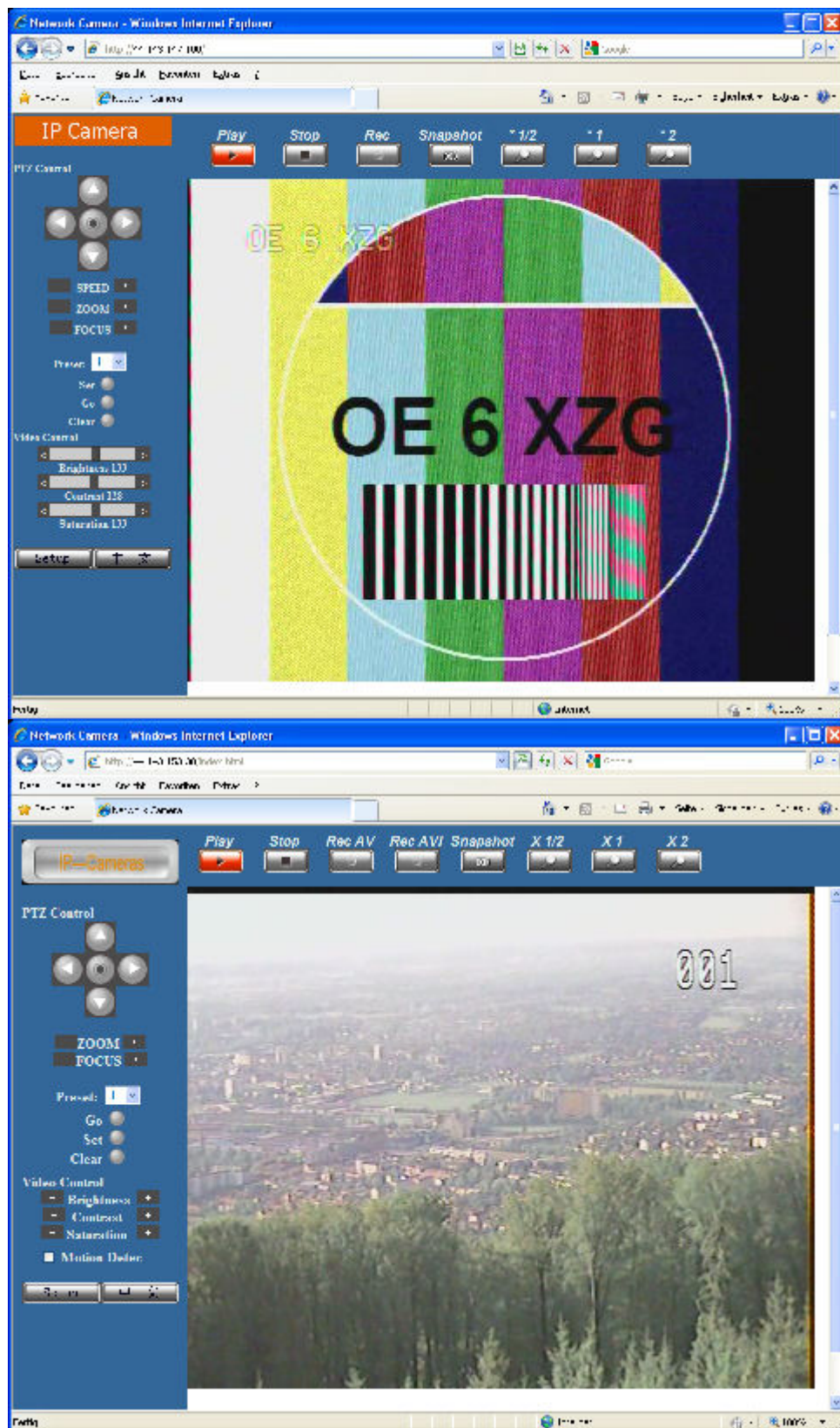
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

Multimedia ATV Tests

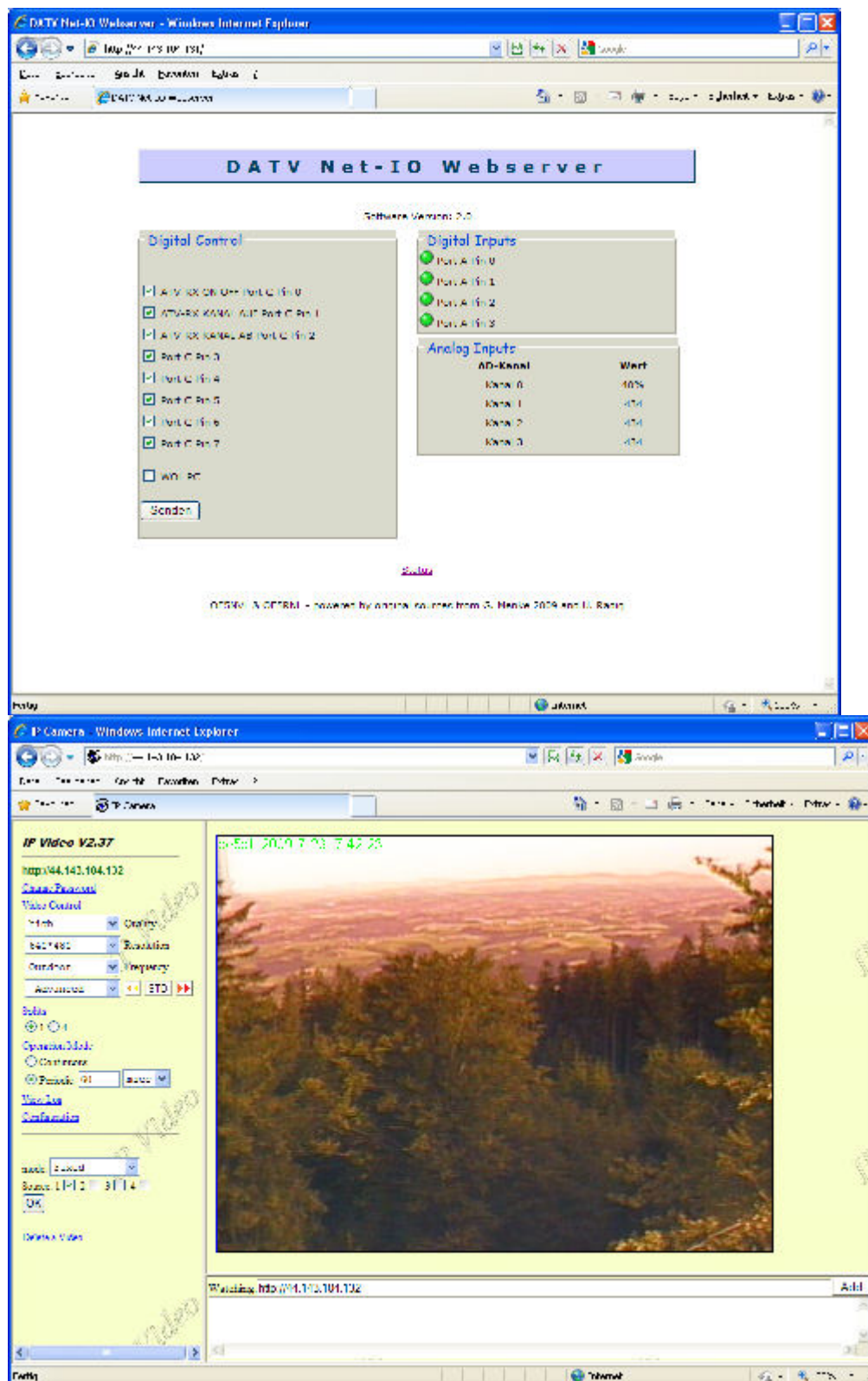
Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- WebCam (oe1xar, Bisamberg) <http://webcam.oe1xar.ampr.at>
- Video Stream (oe1xar, Bisamberg) <http://video.oe1xar.ampr.at>

-
- 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 Hochkoglborg) <http://44.143.104.32>
 - MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <http://44.143.144.90>
 - Video Stream (oe7xzc Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzc.ampr.at>









APRS Server

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

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

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

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

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

DXCluster

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

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

DXCluster oe1xhq

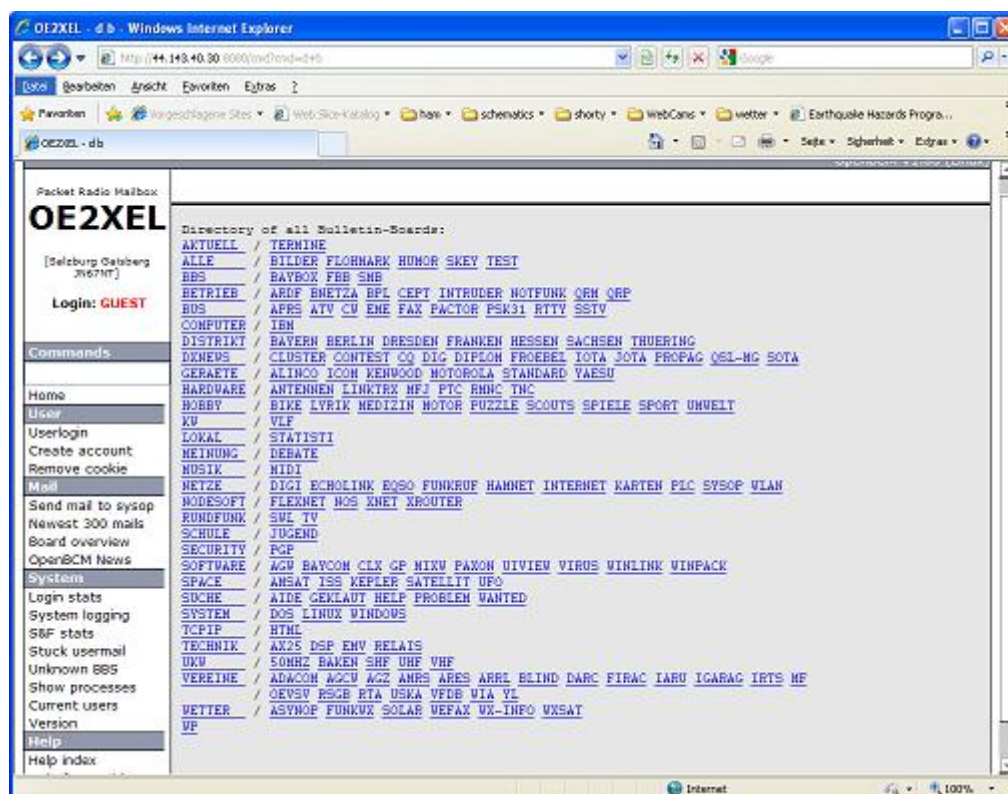
Packet Radio

Benutzer Einstieg via HAMNET

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

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

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



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

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

Webinterface:

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

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

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.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 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

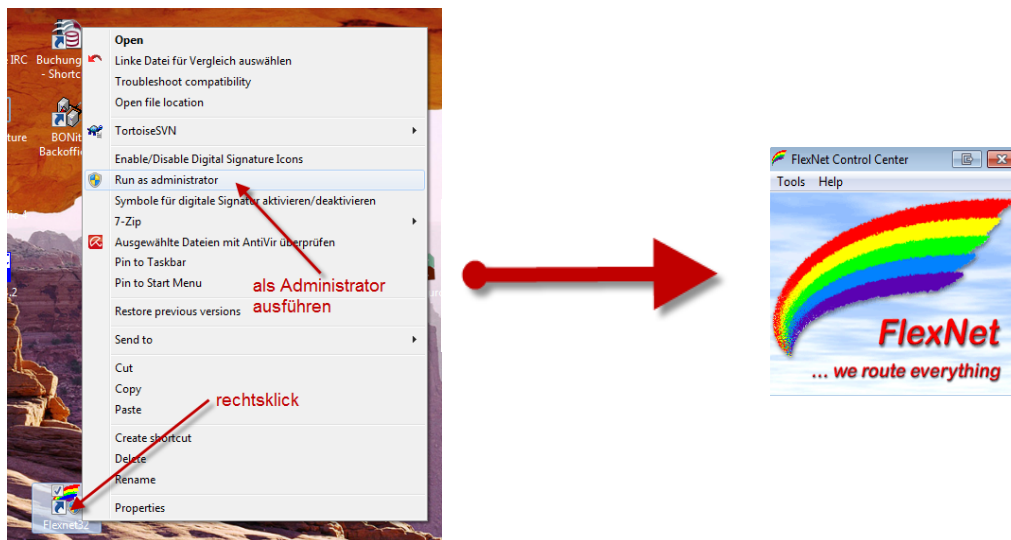
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→OE/OST Standort Webserver](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 30. Dezember 2021, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Add <http://search.oe3xnr.ampr.org/>)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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:

– **=== OE1 Index Webserver ===**

– * [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]

– **=== OE2XZR Index Webserver ===**

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

– **=== OE1XHQB 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)

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.oe7xci.ampr.at/qst/ http://web.oe7xci.ampr.at/qst/] (Microblogging-Service im HAMNET)	
- == Multimedia ATV Tests ==	+ *http://web.oe2xzt.ampr.at
	+ *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
	+
	+ ===OE1XHO 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:	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	+ *WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.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 (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at
- * Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/	+ *Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.143.154.200 (http://44.143.147.100) User Gast, pwd Gast

-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast	+	*Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/
-	* JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer	+	*MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer	+	*JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer
-	* MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/	+	*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
-	* MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32	+	*MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90	+	*MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32
-	* Video Stream (oe7x zr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7x zr.ampr.at	+	*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
	[[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]][[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]		[[Bild:Oe6xzg.jpg oe6xzg Schöckl]][[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]
Zeile 59:		Zeile 66:	
	[[Bild:20101010_09-56-53s.jpg Webcam oe7x zr Zugspitze]]		[[Bild:20101010_09-56-53s.jpg Webcam oe7x zr Zugspitze]]
-	== APRS Server ==	+	==APRS Server==
	Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.		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_-APRSmag APRS Client Programm APRSmag]]"" von OE5DXL dargestellt.		Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das ""[[DXL_-APRSmag APRS Client Programm APRSmag]]"" von OE5DXL dargestellt.

Zeile 76:**Zeile 83:**

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 86:

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

Zeile 93:

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

– == Packet Radio ==

+ ==Packet Radio==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

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

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

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [<http://prbox.oe2xjr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [<http://prbox.oe2xjr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Zeile 99:

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

Zeile 106:

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

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

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

– Die Anleitung [[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.	+ 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 121: [[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]	Zeile 128: [[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]
– ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:	+ ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:
Zeile 127: 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	Zeile 134: 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	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* Boot and Connect -> Fertig!	+	*AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
		+	*Boot and Connect -> Fertig!
	Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!		Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!
-	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]
	(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
Zeile 152:		Zeile 161:	
	[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]		[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]
-	== Audio Strecken über IP ==	+	==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.		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!)	
- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]	+ [[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]	
- == VoIP ==	+ ==VoIP==
[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]	
Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.	
Zeile 166:	Zeile 175:
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	+ *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]])	

Version vom 30. Dezember 2021, 18:21 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming	111
2	Webservices	111
2.1	OE1 Index Webserver	111
2.2	OE/OST Standort Webserver	111
2.3	OE2XZR Index Webserver	111
2.4	OE1XHQ DXCluster im HAMNET	111
2.5	HAMNET-Services @OE7XCI	111
3	Multimedia ATV Tests	111
4	APRS Server	116
5	DXCluster	116
6	Packet Radio	117
6.1	Benutzer Einstieg via HAMNET	117
6.2	Linkstrecken über HAMNET	118
6.3	PR-Userzugang über HAMNET	119
7	Audio Strecken über IP	121
8	VoIP	121
8.1	OE1 Mumble Server	121
9	WinLink 2000	121

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

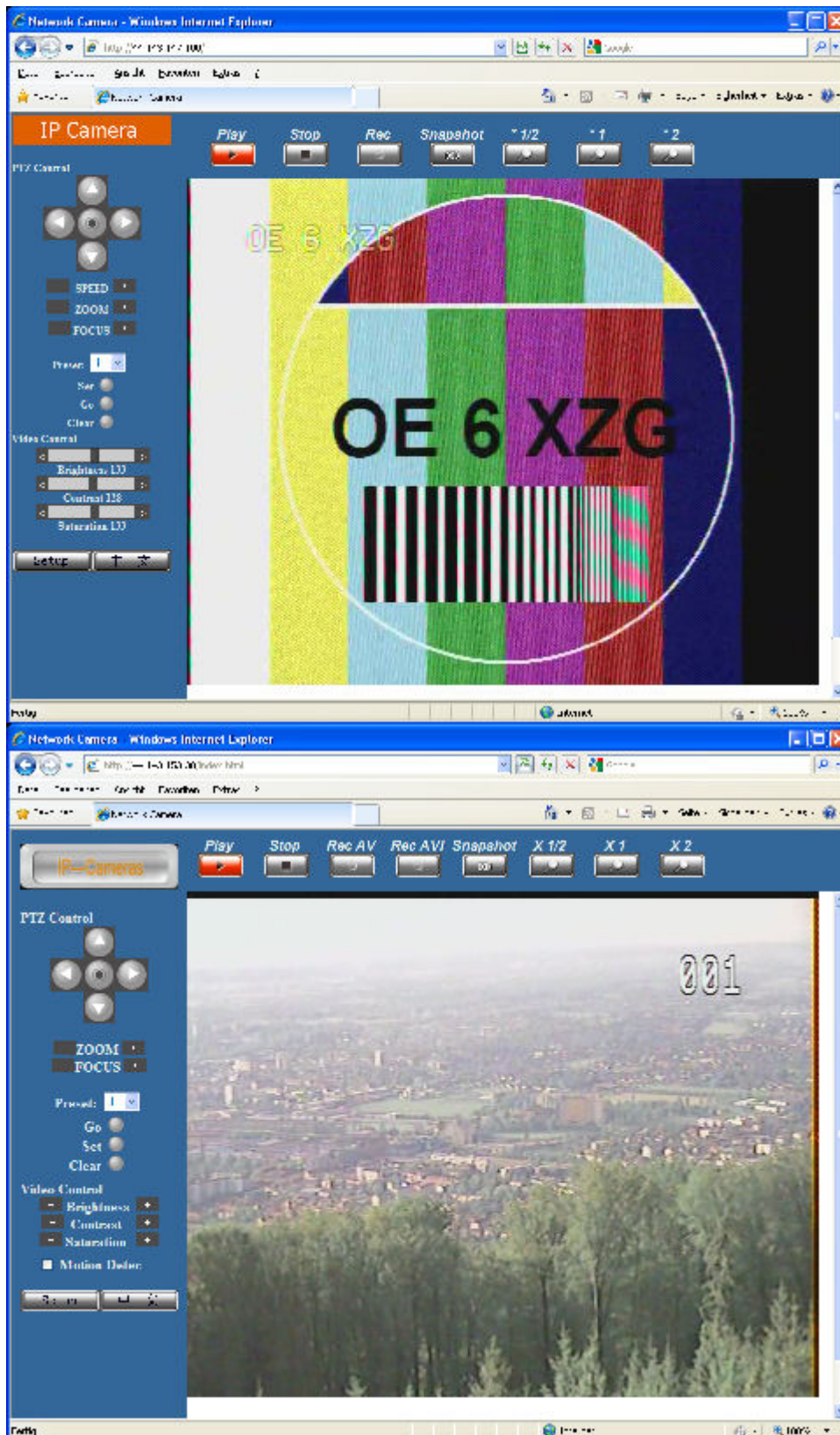
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

Multimedia ATV Tests

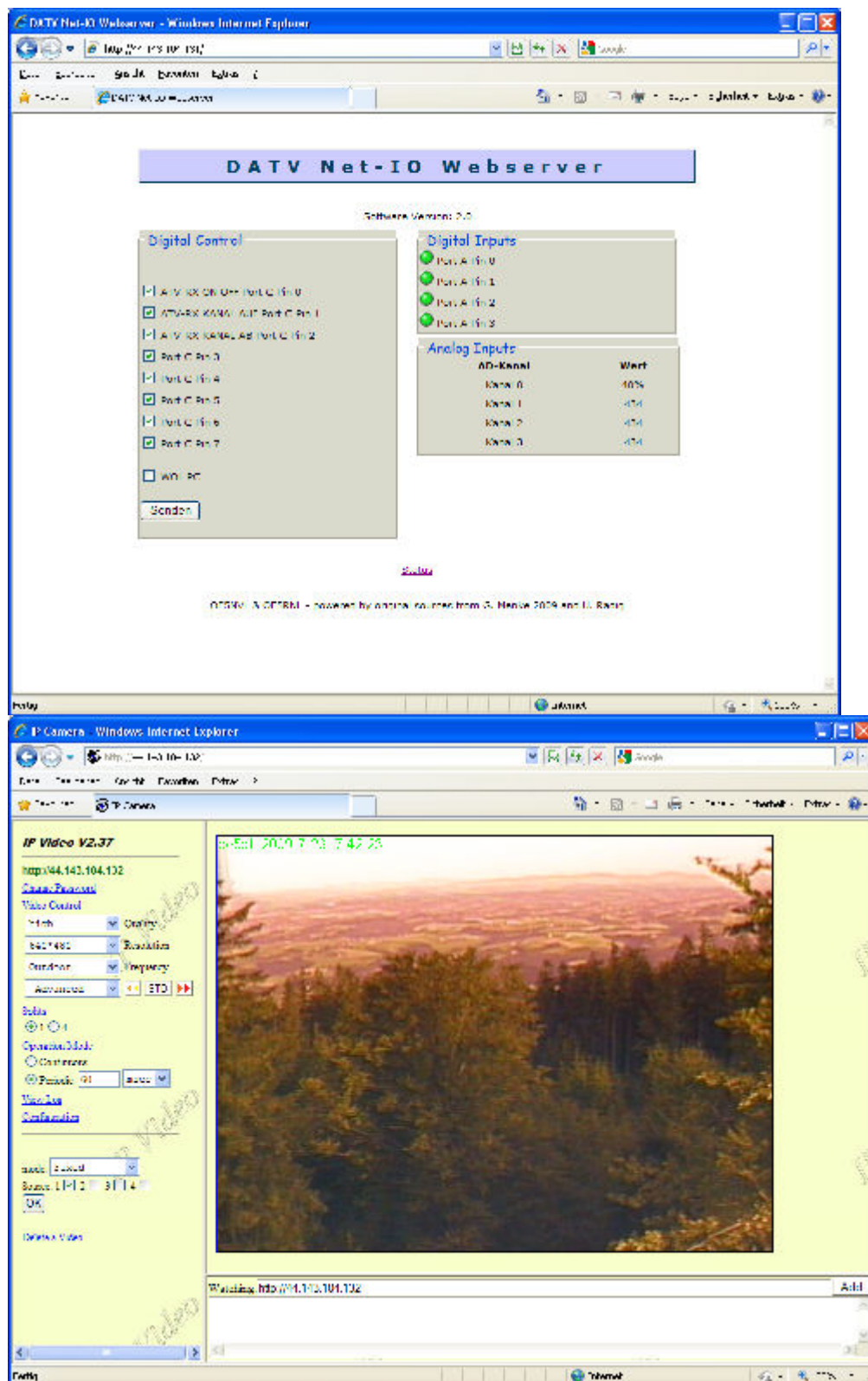
Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

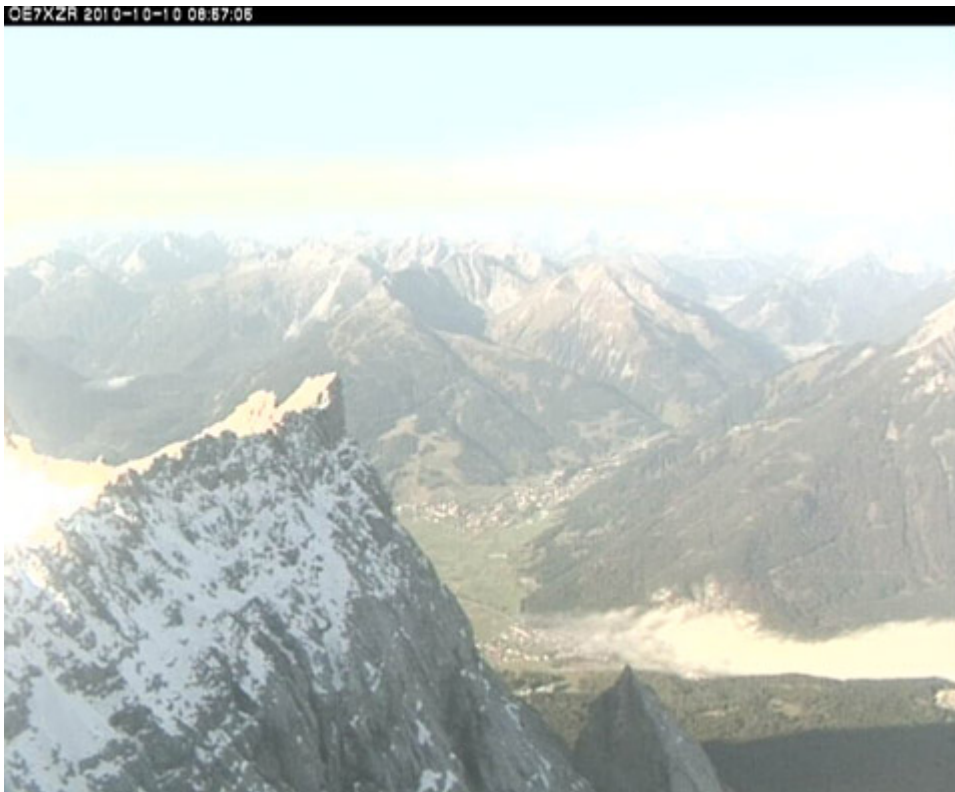
- WebCam (oe1xar, Bisamberg) <http://webcam.oe1xar.ampr.at>
- Video Stream (oe1xar, Bisamberg) <http://video.oe1xar.ampr.at>

-
- 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 Hochkoglborg) <http://44.143.104.32>
 - MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <http://44.143.144.90>
 - Video Stream (oe7xzc Zugspitze) <http://44.143.169.210> bzw. <http://webcam.oe7xzc.ampr.at>









APRS Server

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

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

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

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

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

DXCluster

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

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

[DXCluster oe1xhq](#)

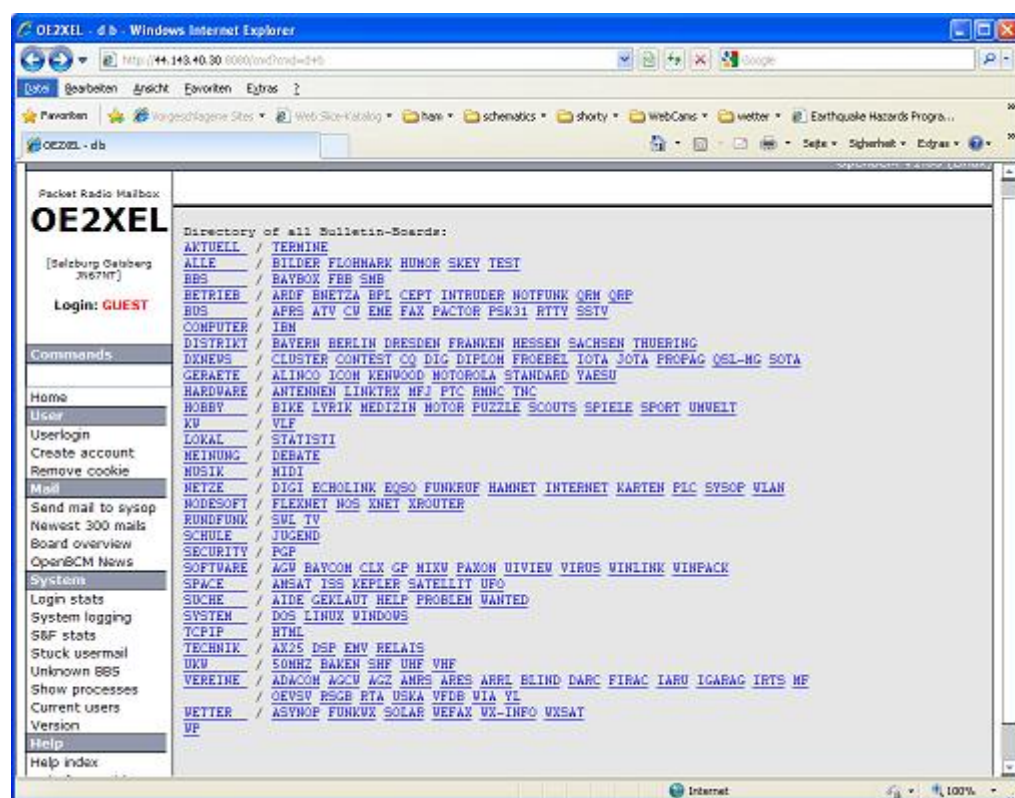
Packet Radio

Benutzer Einstieg via HAMNET

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

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

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



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

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

Webinterface:

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

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

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.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

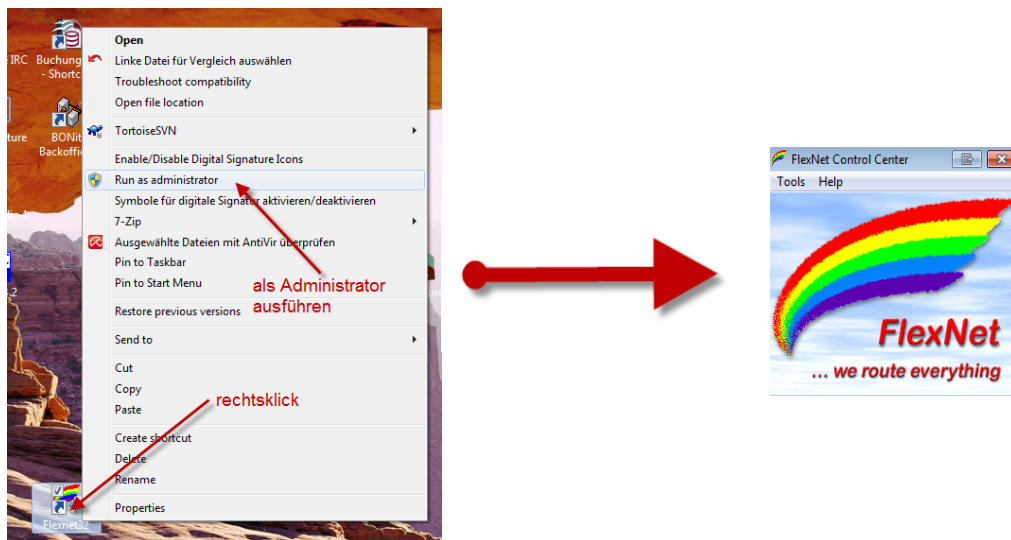
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→OE/OST Standort Webserver](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 30. Dezember 2021, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Add <http://search.oe3xnr.ampr.org/>)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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:

– **=== OE1 Index Webserver ===**

– * [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]

– **=== 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)

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.oe7xci.ampr.at/qst/ http://web.oe7xci.ampr.at/qst/] (Microblogging-Service im HAMNET)	
- == Multimedia ATV Tests ==	+ *http://web.oe2xzt.ampr.at
	+ *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein
	+
	+ ===OE1XHO 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:	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	+ *WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.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 (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at
- * Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/	+ *Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.143.154.200 (http://44.143.147.100) User Gast, pwd Gast

-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast	+	*Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/
-	* JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer	+	*MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer	+	*JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd viewer
-	* MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/	+	*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer
-	* MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32	+	*MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90	+	*MPEG Stream (oe3xwr Hochkogelberg) http://44.143.104.32
-	* Video Stream (oe7xzc Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzc.ampr.at	+	*MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90
		+	*Video Stream (oe7xzc Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzc.ampr.at
	[[Bild:Oe6xzc.jpg oe6xzc Schöckl]][[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]		[[Bild:Oe6xzc.jpg oe6xzc Schöckl]][[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]
Zeile 59:		Zeile 66:	
	[[Bild:20101010_09-56-53s.jpg Webcam oe7xzc Zugspitze]]		[[Bild:20101010_09-56-53s.jpg Webcam oe7xzc Zugspitze]]
-	== APRS Server ==	+	==APRS Server==
	Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt.		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_-_APRSmag APRS Client Programm APRSmag]]"" von OE5DXL dargestellt.		Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das ""[[DXL_-_APRSmag APRS Client Programm APRSmag]]"" von OE5DXL dargestellt.
Zeile 76:		Zeile 83:	

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 86:

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

Zeile 93:

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

– == Packet Radio ==

+ ==Packet Radio==

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

===Benutzer Einstieg via HAMNET===

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

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

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [<http://prbox.oe2xjr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox [<http://prbox.oe2xjr.ampr.at> OE2XZR-8] im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

Zeile 99:

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

Zeile 106:

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

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

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

– Die Anleitung [[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.	+ 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 121: [[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] – ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:	Zeile 128: [[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] + ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:
Zeile 127: 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	Zeile 134: 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	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
-	* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen
-	* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren
-	* Boot and Connect -> Fertig!	+	*AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
		+	*Boot and Connect -> Fertig!
	Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!		Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!
-	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]	+	Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip Linksys Mod Hamnet]]
	(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))
Zeile 152:		Zeile 161:	
	[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]		[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]
-	== Audio Strecken über IP ==	+	==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.		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!)	
- [[Media:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]	+ [[Medium:21032009.mpg Demo Barixx im Labor OE4]]
[[Bild:barixx2.jpg Adminiseite Barixx]]	
- == VoIP ==	+ ==VoIP==
[[Bild:Mumble.jpg thumb Mumble]]	
Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.	
Zeile 166:	Zeile 175:
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	+ *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]])	

Version vom 30. Dezember 2021, 18:21 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	136
5	DXCluster	136
6	Packet Radio	137
6.1	Benutzer Einstieg via HAMNET	137
6.2	Linkstrecken über HAMNET	138
6.3	PR-Userzugang über HAMNET	139
7	Audio Strecken über IP	141
8	VoIP	141
8.1	OE1 Mumble Server	141
9	WinLink 2000	141

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

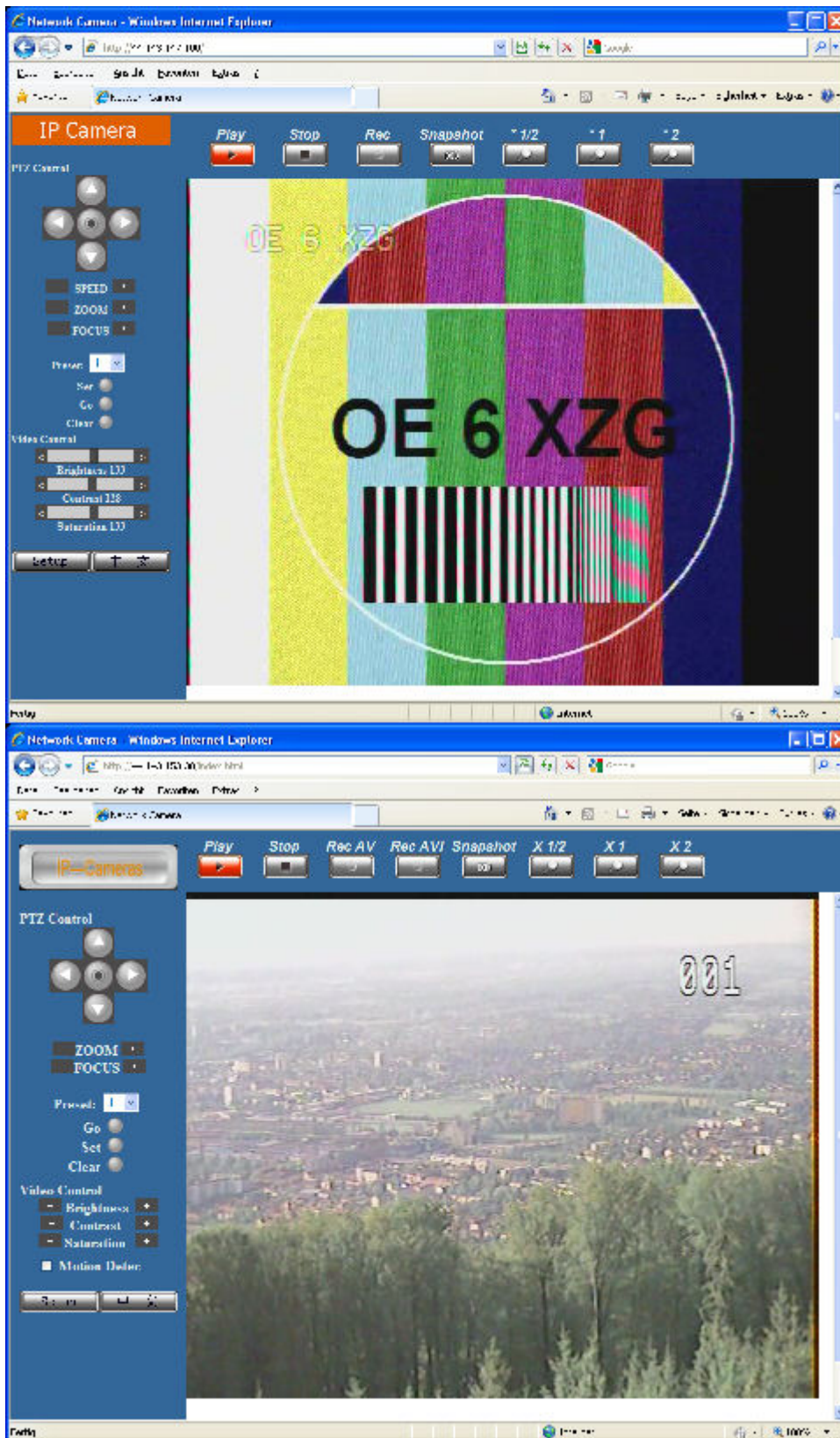
- <http://web.oe7xci.ampr.at/> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <http://web.oe7xci.ampr.at/qst/> (Microblogging-Service im HAMNET)

Multimedia ATV Tests

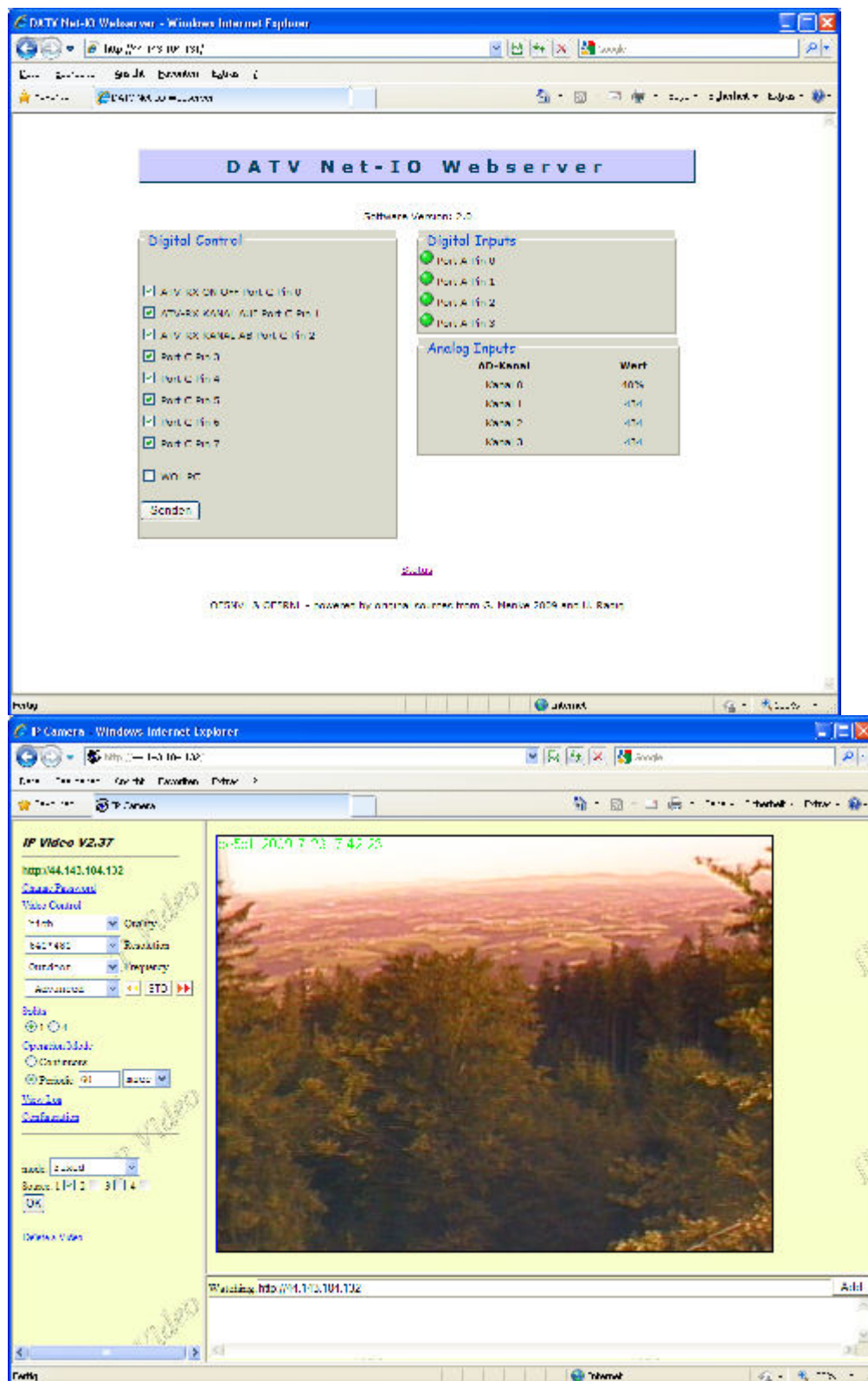
Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- WebCam (oe1xar, Bisamberg) <http://webcam.oe1xar.ampr.at>
- Video Stream (oe1xar, Bisamberg) <http://video.oe1xar.ampr.at>

-
- 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 Hochkoglborg) <http://44.143.104.32>
 - MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <http://44.143.144.90>
 - 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](#)

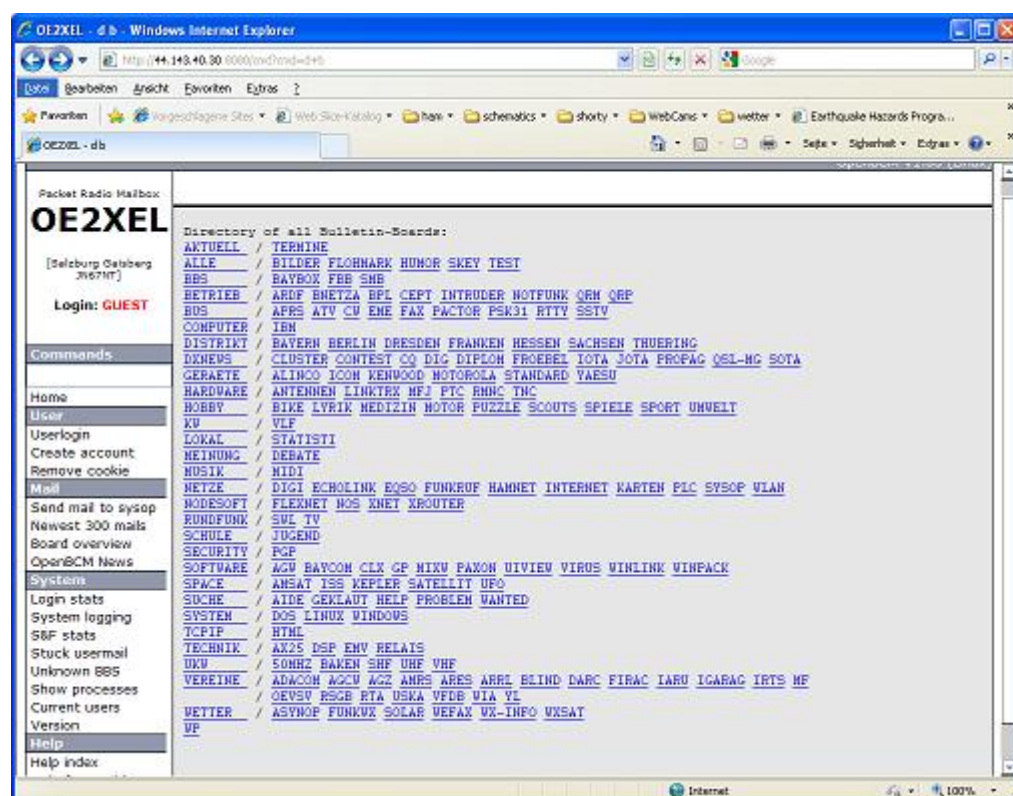
Packet Radio

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 anlögen)
- Confs, S15serial und S70xnet anpassen
- ax25module installieren und slip.o in /lib/modules/2.4.39 kopieren
- AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
- Boot and Connect -> Fertig!

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xwr sowie oe6xkr aktiv!

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

PR-Userzugang über HAMNET

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

HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBL

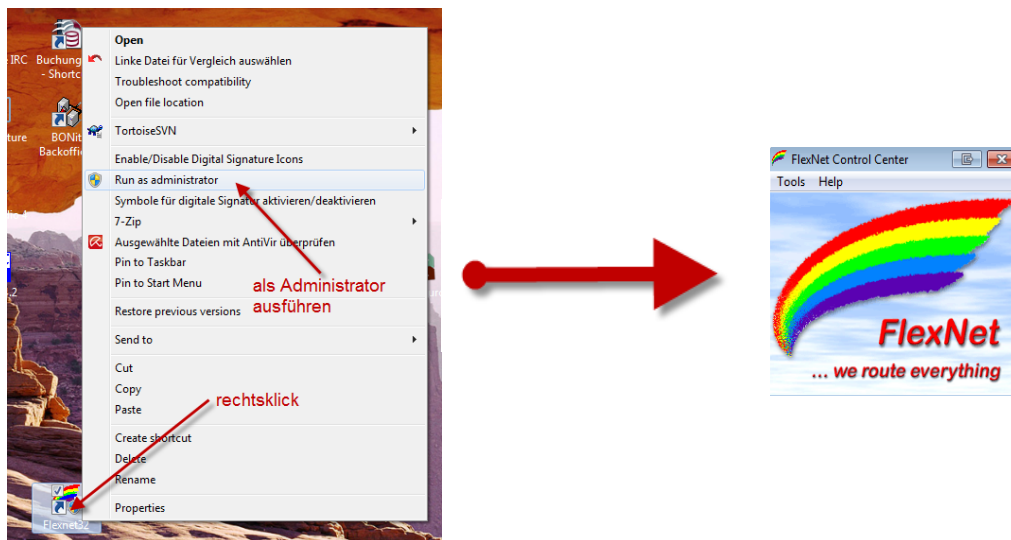
Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

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

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

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

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

1) PC/Flexnet starten:

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

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

Audio Strecken über IP

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

[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[Adminiseite Barixx](#)

VoIP

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

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



OE1 Mumble Server

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

WinLink 2000

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

Seiten in der Kategorie „WINLINK“

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

A

- [APRSLink](#)
- [ARDOP](#)

P

- [PACTOR](#)

S

- [SETUP-Beispiele](#)

V

- [VARA](#)
- [VARA-FM](#)

W

- [Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link](#)
- [Winlink Express - Tipps und Tricks](#)
- [Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft"](#)
- [Winlink-Nachrichten von und zu Internet-E-Mail-Adressen](#)
- [WINMOR](#)