

# Anwendungen am HAMNET

Ausgabe:  
08.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit  
BlueSpice

Seite von

## Inhaltsverzeichnis

- [1. Anwendungen am HAMNET](#)
- [2. Benutzer:Oe6rke](#)
- [3. Benutzer:Oe7xwi](#)

## Anwendungen am HAMNET

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

[Version vom 21. November 2009, 10:02 Uhr \(](#)  
[Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe6rke \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
(DXCluster)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 50:

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

~~Wie funktioniert es?:~~

Im Uiview folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)

Zeile 60:

Diese erhält man, wenn man Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des Uiview32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgehend und empfangend am OE7XGR).

[Version vom 8. Dezember 2009, 20:48 Uhr \(](#)  
[Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe7xwi \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
(APRS Server für Uiview)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

Zeile 50:

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

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

Im Uiview folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)

Zeile 60:

Diese erhält man, wenn man Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des Uiview32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgehend und empfangend am OE7XGR).

+ Sendeschnittstelle : HF 144.800 MHz am  
Standort OE7XGR



# Inhaltsverzeichnis

- [1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming](#)
- [2 Webservices](#)
  - [2.1 OEVSV Webserver im HAMNET](#)
  - [2.2 OE2XZR Index Webserver](#)
  - [2.3 OE1XHQ DXCluster im HAMNET](#)
- [3 Multimedia ATV Tests](#)
- [4 APRS Server für UiView](#)
- [5 DXCluster](#)
- [6 Packet Radio](#)
  - [6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET](#)
  - [6.2 Linkstrecken über HAMNET](#)
- [7 Audio Strecken über IP](#)

## Mögliche Anwendungen - Brainstorming

- Instant Messaging (Jabber)
- VoIP (SIP) - Skype??
- Videoarchiv (h264)
- Echolink (wie genau, welche Anforderungen?)
- 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)
- Winlink (Telnet Zugang zum Common Message Server [CMS] Wien)

## Webservices

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

### OEVSV Webserver im HAMNET

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

### OE2XZR Index Webserver

- <http://web.oe2xzs.ampr.at>

### OE1XHQ DXCluster im HAMNET

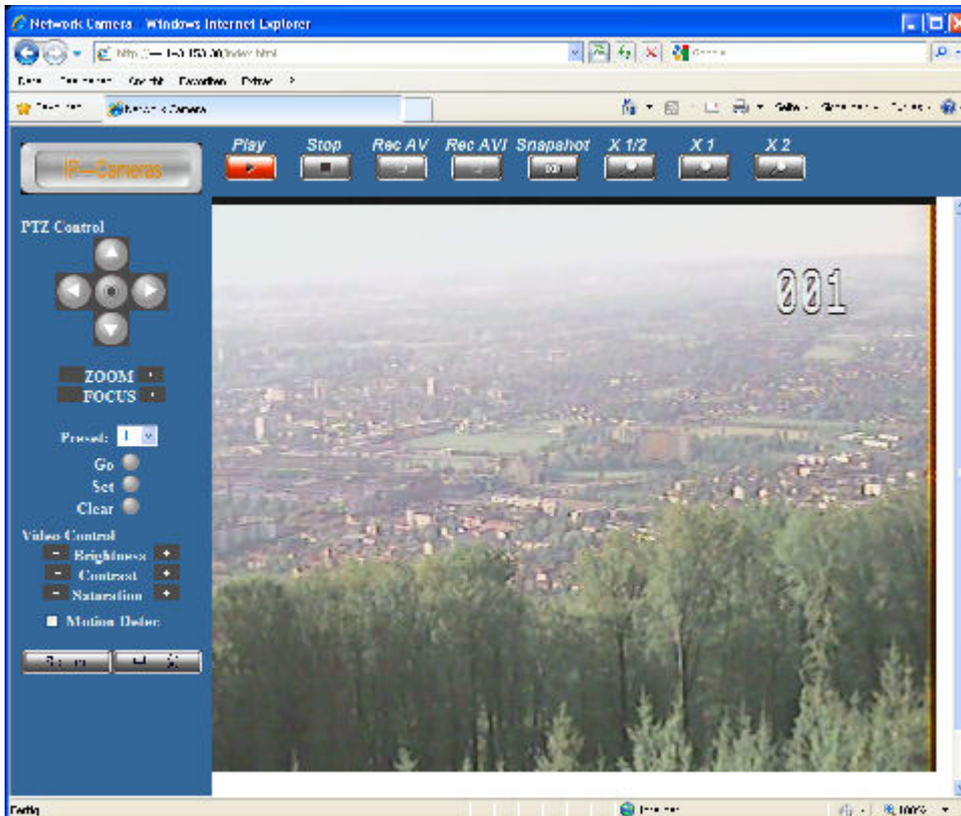
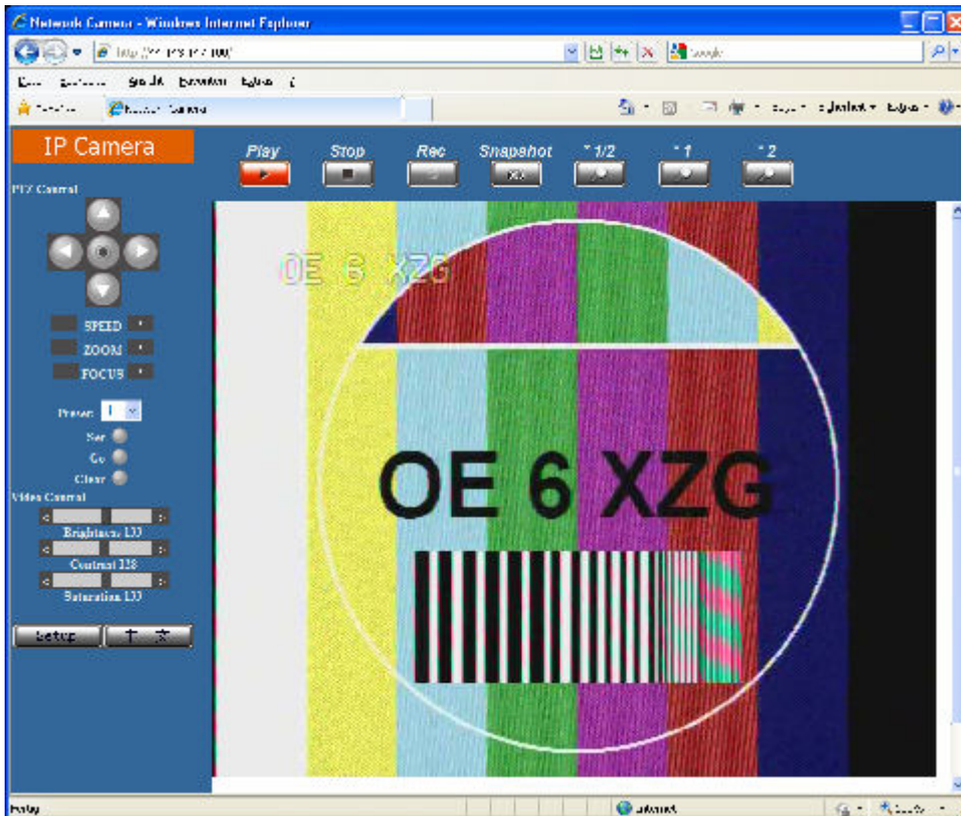
- <http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at>

## Multimedia ATV Tests

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- Video & Audio Streams (oe6xzs, 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/>



IP Camera - Windows Internet Explorer

http://44.143.155.158

IP Video V2.37

http://44.143.155.158

Video Control

Start: [ ] Quality: [ ]

Resolution: [ ]

Frequency: [ ]

Info

Open: [ ]

Close: [ ]

Refresh: [ ]

Stop: [ ]

OK

Cancel

Waiting http://44.143.155.158

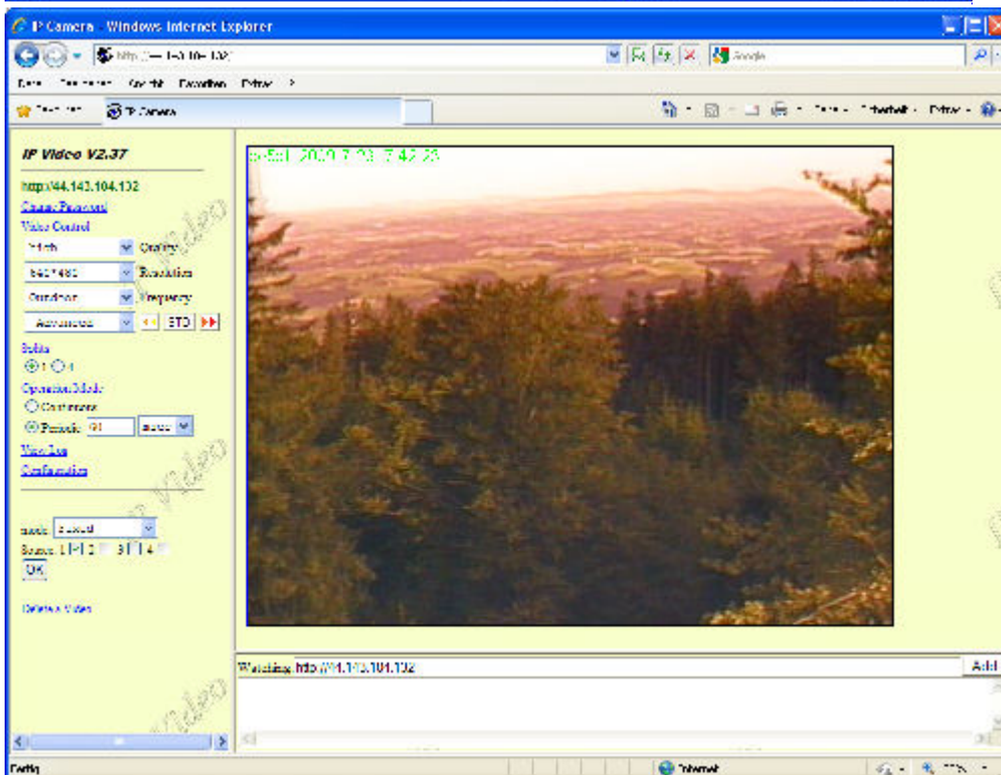
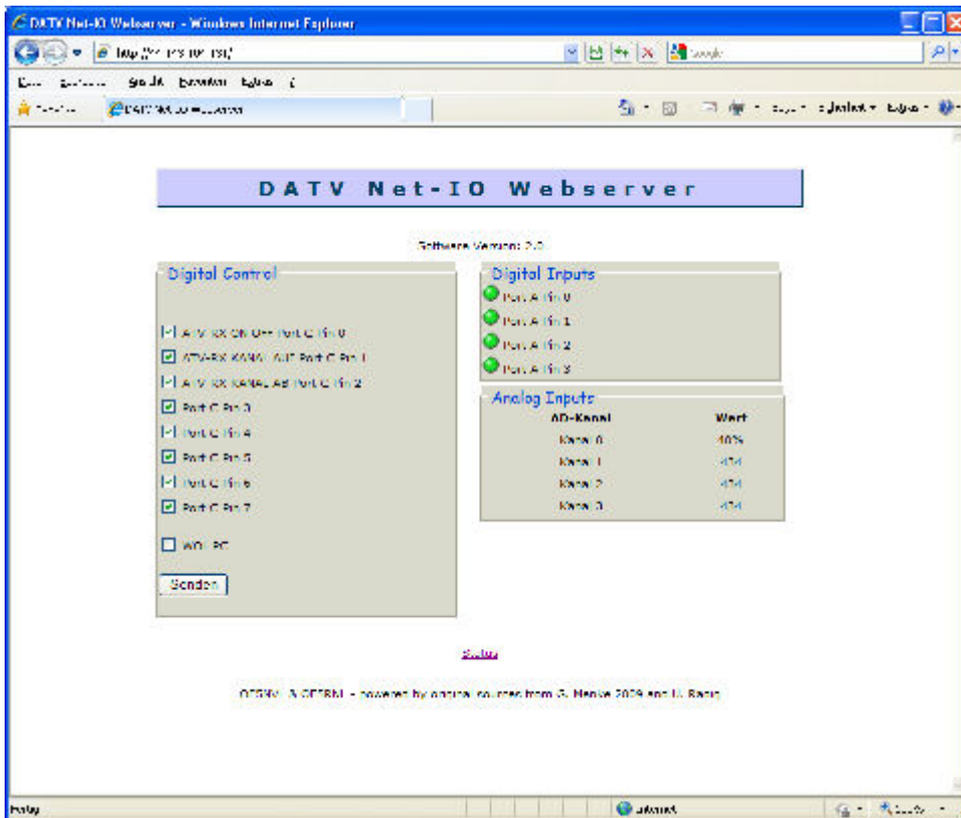
The screenshot displays a web interface for an IP camera. The main content area is divided into several sections:

- Top Left:** A video feed showing a close-up of a red metal structure, possibly a tower or antenna, with a camera lens visible.
- Top Right:** A technical data panel with a large '1294' at the top. Below it, the following parameters are listed:
 

ZF-Frequenz	: 490 HHz
Ton-Frequenz	: 6500 KHz
LD-Frequenz	: -----
Offset-mode	: Offset 0
Rec. Setup	: AH
Smuel. delay	: 5
- Middle Left:** A video feed showing a wide landscape with a large building and a path leading through a field.
- Middle Right:** A technical data panel with a large '1294' at the top. Below it, the following parameters are listed:
 

ZF-Frequenz	: 490 HHz
Ton-Frequenz	: 6500 KHz
LD-Frequenz	: -----
Offset-mode	: Offset 0
Rec. Setup	: AH
Smuel. delay	: 5

The interface also includes a control panel on the left with various settings and a status bar at the bottom showing 'Waiting http://44.143.155.158'.



## APRS Server für UiView

Der APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) wurde auf einen ASUS WL500gp Router aktualisiert. Betriebssystem ist openwrt, im Zusammenspiel mit aprs4r. Der Digi führt die WIDEN-n Digipeating-Funktion auf 144.800 MHz aus.

Zudem fungiert er als APRS-Server, und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden. Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist. Die Teilnahme am

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

**APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:** Im Uiview folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)

**44.143.168.80:14577 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at:14577**

Weiters ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich. Diese erhält man, wenn man Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des Uiview32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgehend und empfangend am OE7XGR).

Sendeschnittstelle : HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR Empfangsschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

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

Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

[Uiview ueber HAMNET](#)

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

**44.143.168.80:14574 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at:14574**

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

Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem IGATE und zusätzlich von der QRG 144.800 des OE7XGR. Gesendet werden kann nur an das IGATE, nicht auf die QRG.

Im HAMNET stationierte APRS-Digis können sich an diesen Server einwählen, so werden ihre Pakete an das IGATE weitergereicht. Somit kann eine IGATE Funktion integriert werden. Anmerkung: Eingewählte Digis dürfen die via HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800 MHz bringen !

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

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

OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31

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

## **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. 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.

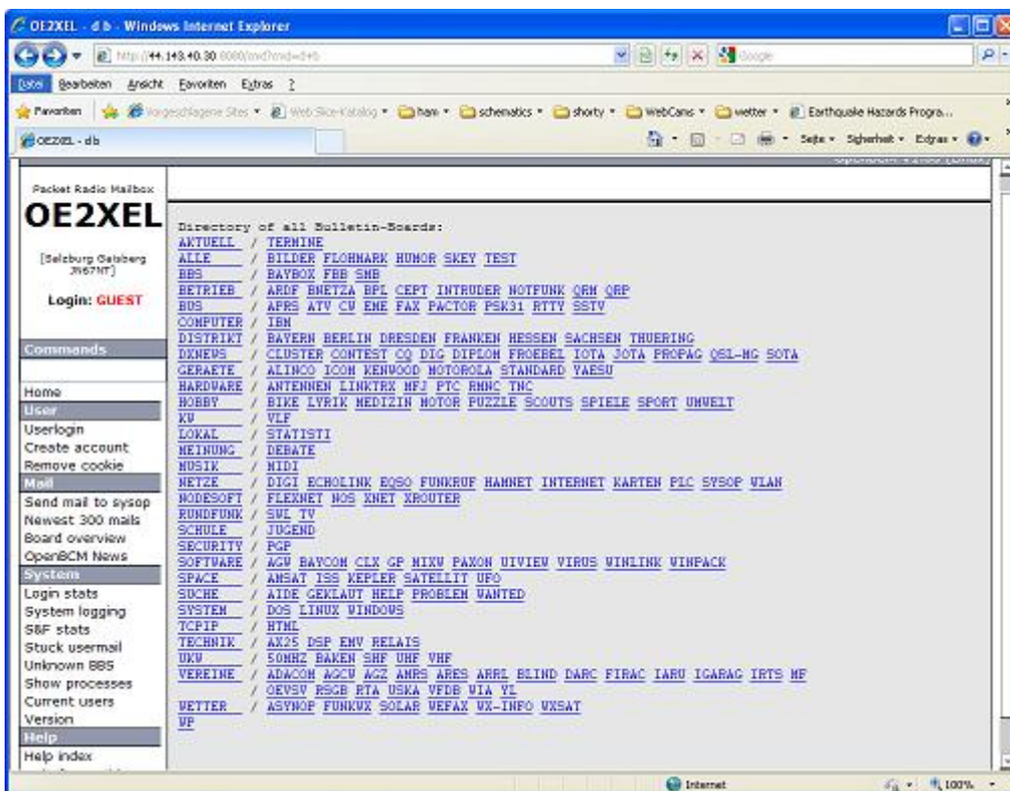
[DXCluster oe1xhq](#)

## Packet Radio

### Benutzer Einstieg via HAMNET

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

Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbox oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden. Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer gewohnten OpenBCM.



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.

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

### Webinterface:

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

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

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: oe2xel.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

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

[PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET](#)

## Linkstrecken über HAMNET

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

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

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 )

## Audio Strecken über IP

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

[Adminseite Barixx](#)

# Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 21. November 2009, 10:02 Uhr](#) ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(DXCluster)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 50:

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

~~Wie funktioniert es?:~~

Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)

Zeile 60:

Diese erhält man, wenn man UiView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UiView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgehend und empfangend am OE7XGR).

[[Bild:uiview\_hamnet.jpg|UiView ueber HAMNET]]

[Version vom 8. Dezember 2009, 20:48 Uhr](#) ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe7xwi](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(APRS Server für UiView)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

Zeile 50:

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

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

Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)

Zeile 60:

Diese erhält man, wenn man UiView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UiView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgehend und empfangend am OE7XGR).

+ Sendeschnittstelle : HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

+ Empfangsschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

+

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

+

+ Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

[[Bild:uiview\_hamnet.jpg|UiView ueber HAMNET]]

Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:

+  
+ "Alternativer Server am OE7XGR  
(Sendschnittstelle euro2.aprs.eu):"  
+  
+ "44.143.168.80:14574"  
+ bzw.  
+ "aprs.oe7xgr.ampr.at:14574"  
+  
+ Empfangsschnittstelle: HF 144.800 MHz +  
IGATE euro2.aprs.net  
+ Sendschnittstelle: IGATE euro2.aprs.net  
+  
+ Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem  
IGATE und zusätzlich von der QRG 144.800  
des OE7XGR.  
+ Gesendet werden kann nur an das IGATE, nicht  
auf die QRG.  
+  
+ Im HAMNET stationierte APRS-Digis können  
sich an diesen Server einwählen, so werden ihre  
Pakete an das IGATE weitergereicht. Somit  
kann eine IGATE Funktion integriert werden.  
+ Anmerkung: Eingewählte Digis dürfen die via  
HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken  
nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800  
MHz bringen !  
+  
+  
+ "Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:  
"  
-

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

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

---

**Version vom 8. Dezember 2009, 20:48 Uhr**

## Inhaltsverzeichnis

- [1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming](#)
- [2 Webservices](#)
  - [2.1 OEVSV Webserver im HAMNET](#)
  - [2.2 OE2XZR Index Webserver](#)
  - [2.3 OE1XHQ DXClstuer im HAMNET](#)
- [3 Multimedia ATV Tests](#)
- [4 APRS Server für UiView](#)
- [5 DXCluster](#)
- [6 Packet Radio](#)
  - [6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET](#)

- [6.2 Linkstrecken über HAMNET](#)
- [7 Audio Strecken über IP](#)

## Mögliche Anwendungen - Brainstorming

- Instant Messaging (Jabber)
- VoIP (SIP) - Skype??
- Videoarchiv (h264)
- Echolink (wie genau, welche Anforderungen?)
- 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)
- Winlink (Telnet Zugang zum Common Message Server [CMS] Wien)

## Webservices

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

### OEVSV Webserver im HAMNET

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

### OE2XZR Index Webserver

- <http://web.oe2xzs.ampr.at>

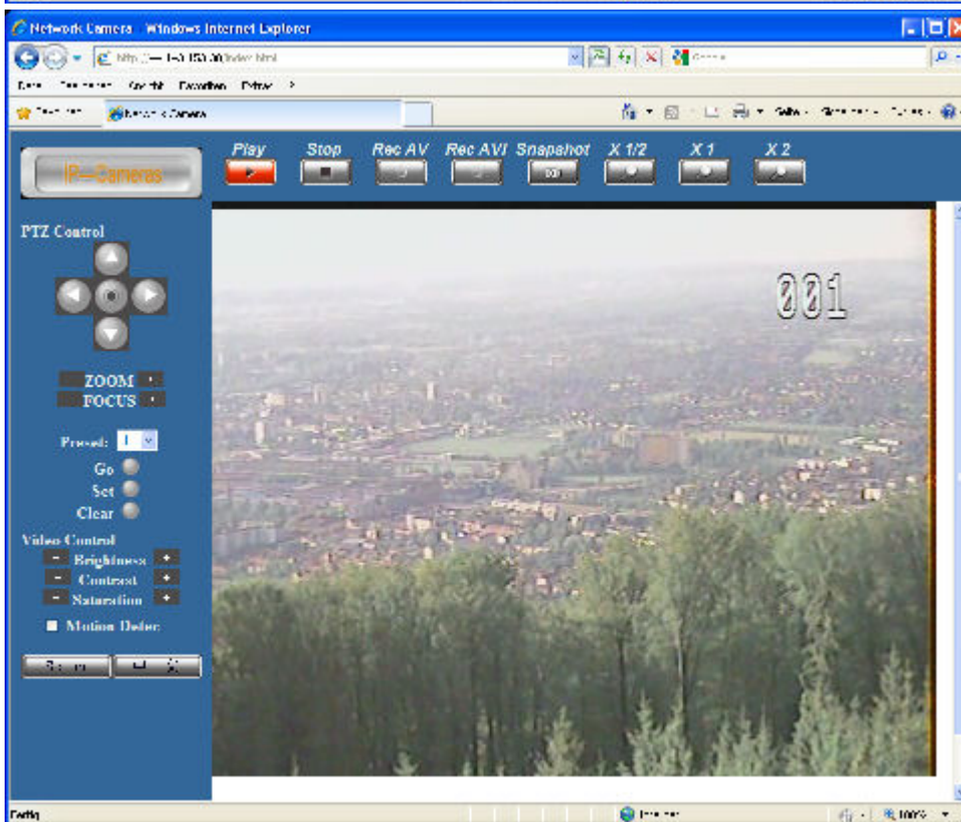
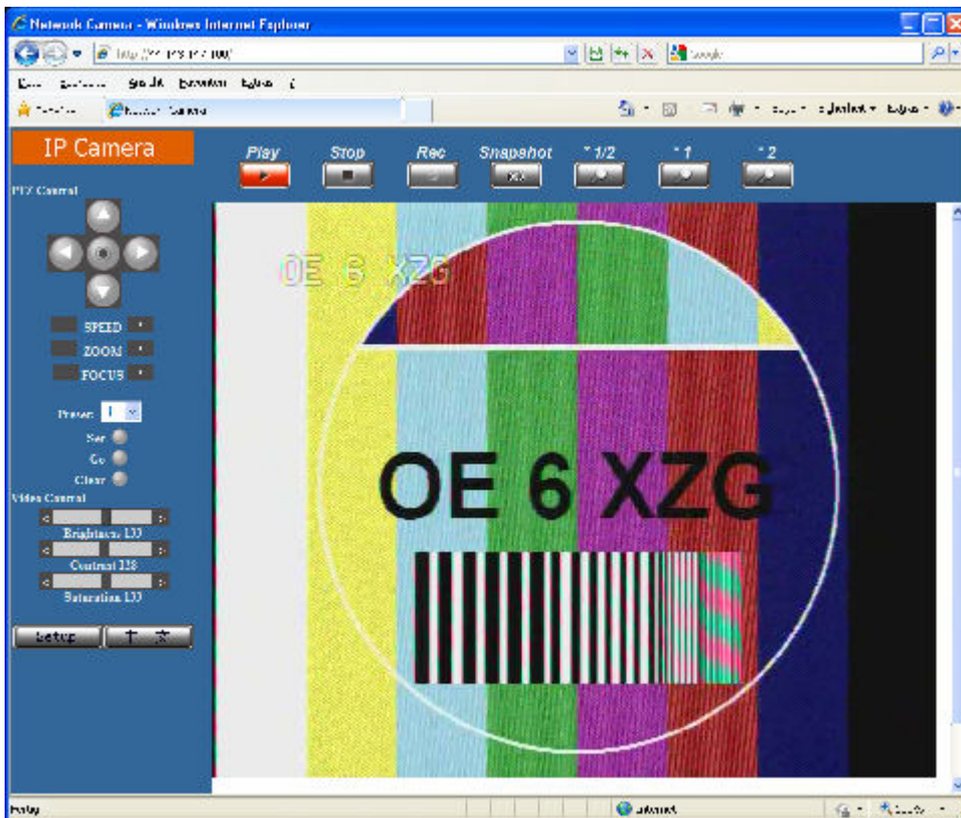
### OE1XHQ DXCluster im HAMNET

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

## Multimedia ATV Tests

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- 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/>



IP Camera - Windows Internet Explorer

http://44.143.155.158

IP Video V2.37

http://44.143.155.158

Video Control

Start: [ ] Quality: [ ]

Resolution: [ ]

Frequency: [ ]

Info

Open: [ ]

Close: [ ]

Refresh: [ ]

Zoom: [ ]

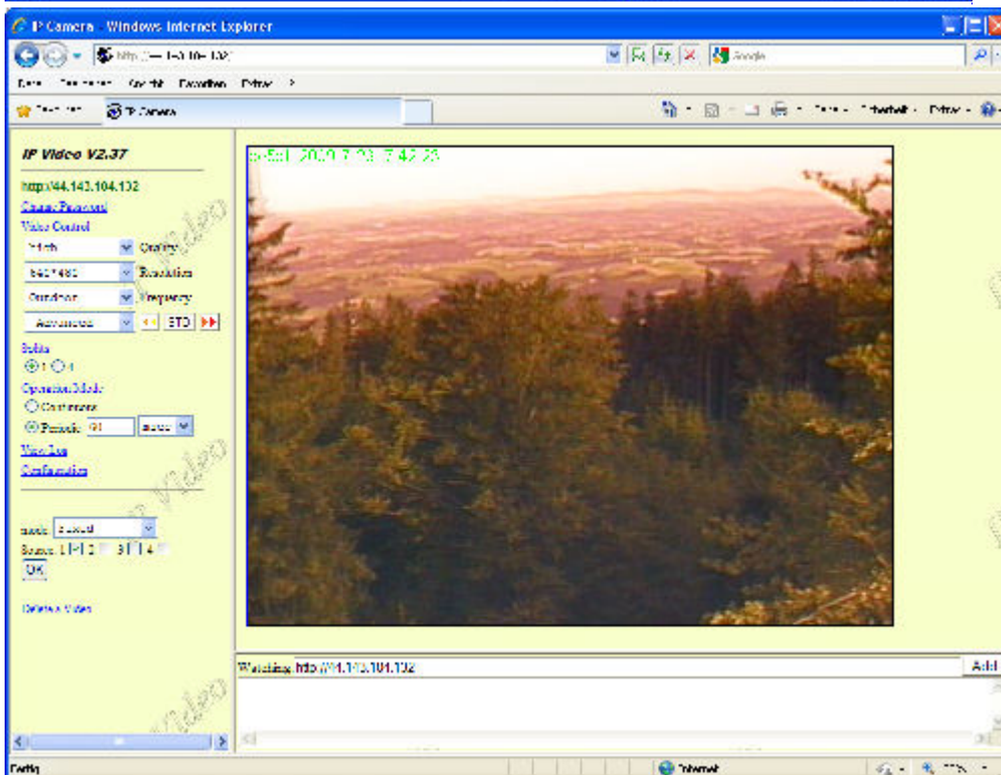
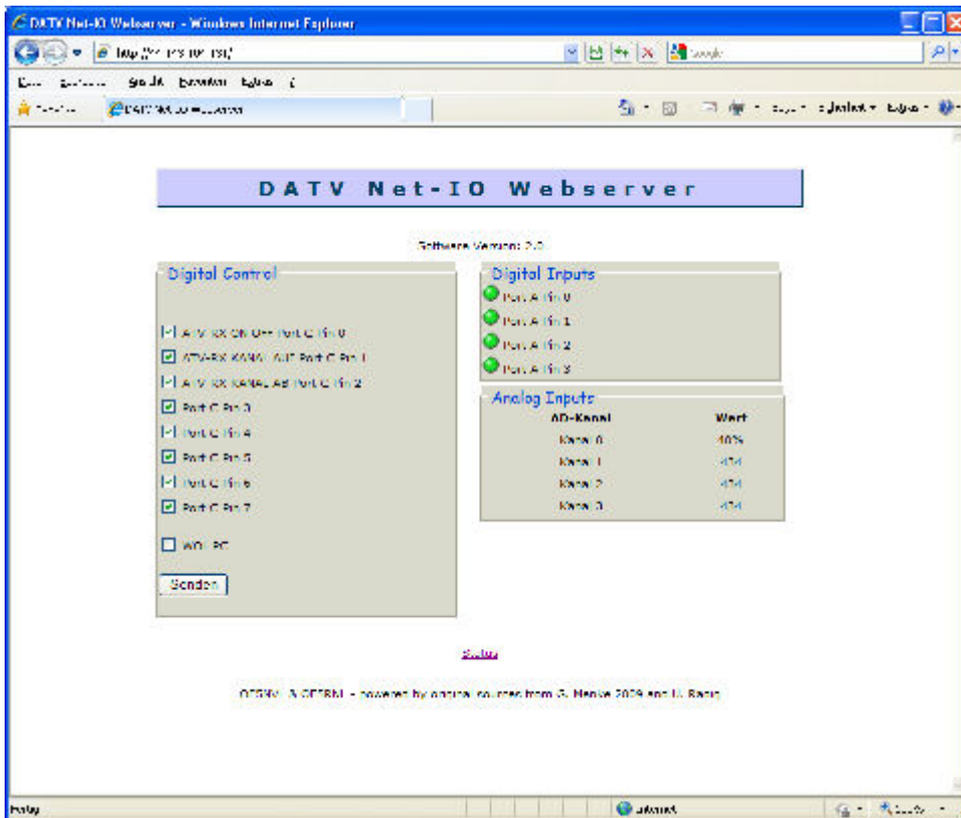
Scale: [ ] [ ] [ ] [ ]

OK

Default View

Waiting: http://44.143.155.158

Path: [ ]



## APRS Server für UiView

Der APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) wurde auf einen ASUS WL500gp Router aktualisiert. Betriebssystem ist openwrt, im Zusammenspiel mit aprs4r. Der Digi führt die WIDEN-n Digipeating-Funktion auf 144.800 MHz aus.

Zudem fungiert er als APRS-Server, und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden. Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist. Die Teilnahme am

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

**APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:** Im Uiview folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)

**44.143.168.80:14577 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at:14577**

Weiters ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich. Diese erhält man, wenn man Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des Uiview32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgehend und empfangend am OE7XGR).

Sendeschnittstelle : HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR Empfangsschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

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

Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

[Uiview ueber HAMNET](#)

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

**44.143.168.80:14574 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at:14574**

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

Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem IGATE und zusätzlich von der QRG 144.800 des OE7XGR. Gesendet werden kann nur an das IGATE, nicht auf die QRG.

Im HAMNET stationierte APRS-Digis können sich an diesen Server einwählen, so werden ihre Pakete an das IGATE weitergereicht. Somit kann eine IGATE Funktion integriert werden. Anmerkung: Eingewählte Digis dürfen die via HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800 MHz bringen !

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

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

OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31

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

## **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. 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.

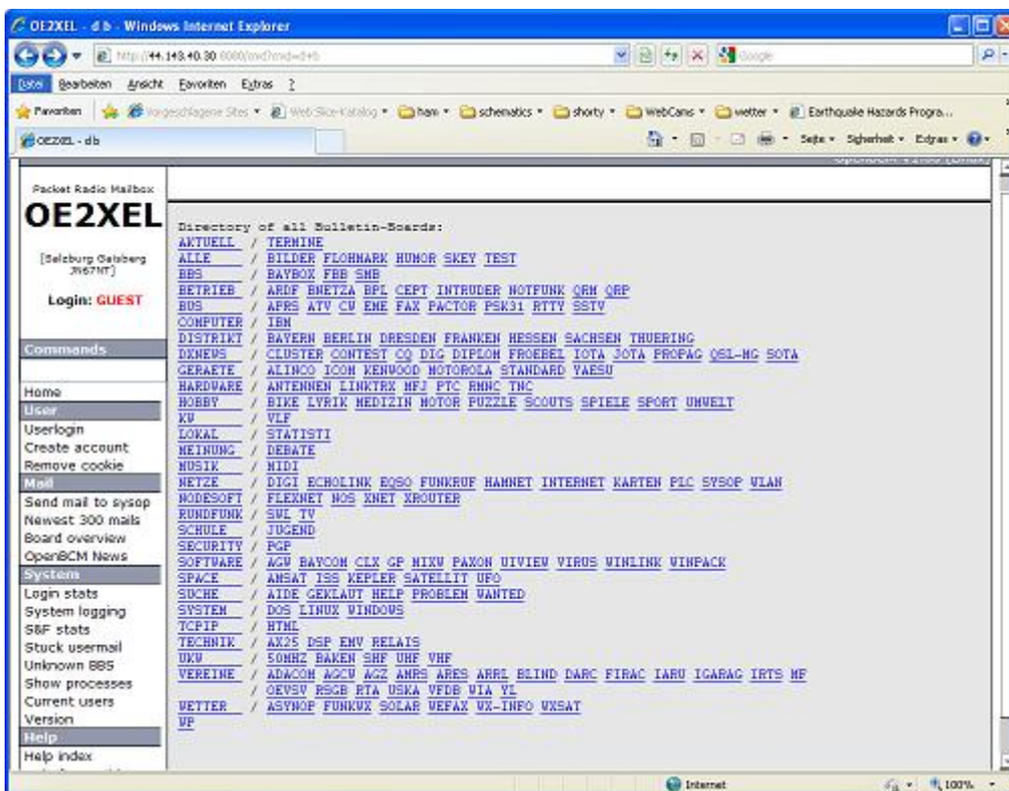
[DXCluster oe1xhq](#)

## Packet Radio

### Benutzer Einstieg via HAMNET

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

Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbox oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden. Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer gewohnten OpenBCM.



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.

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

### Webinterface:

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

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

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: oe2xel.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

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

[PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET](#)

## Linkstrecken über HAMNET

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

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

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 )

## Audio Strecken über IP

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

[Adminseite Barixx](#)

# Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 21. November 2009, 10:02 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe6rke \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
(DXCluster)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 50:

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

~~Wie funktioniert es?:~~

Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)

Zeile 60:

Diese erhält man, wenn man UiView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UiView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgehend und empfangend am OE7XGR).

[[Bild:uiview\_hamnet.jpg|UiView ueber HAMNET]]

[Version vom 8. Dezember 2009, 20:48 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe7xwi \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
(APRS Server für UiView)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

Zeile 50:

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

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

Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)

Zeile 60:

Diese erhält man, wenn man UiView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UiView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgehend und empfangend am OE7XGR).

+ Sendeschnittstelle : HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

+ Eingangsschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

+

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

+

+ Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

[[Bild:uiview\_hamnet.jpg|UiView ueber HAMNET]]

Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:

+  
+ ""Alternativer Server am OE7XGR  
(Sendschnittstelle euro2.aprs.eu):""  
+  
+ ""44.143.168.80:14574""  
+ bzw.  
+ ""aprs.oe7xgr.ampr.at:14574""  
+  
+ Empfangsschnittstelle: HF 144.800 MHz +  
IGATE euro2.aprs.net  
+ Sendschnittstelle: IGATE euro2.aprs.net  
+  
+ Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem  
IGATE und zusätzlich von der QRG 144.800  
des OE7XGR.  
+ Gesendet werden kann nur an das IGATE, nicht  
auf die QRG.  
+  
+ Im HAMNET stationierte APRS-Digis können  
sich an diesen Server einwählen, so werden ihre  
Pakete an das IGATE weitergereicht. Somit  
kann eine IGATE Funktion integriert werden.  
+ Anmerkung: Eingewählte Digis dürfen die via  
HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken  
nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800  
MHz bringen !  
+  
+  
+ ""Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:  
""  
-

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

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

---

**Version vom 8. Dezember 2009, 20:48 Uhr**

## Inhaltsverzeichnis

- [1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming](#)
- [2 Webservices](#)
  - [2.1 OEVSV Webserver im HAMNET](#)
  - [2.2 OE2XZR Index Webserver](#)
  - [2.3 OE1XHQ DXClstuer im HAMNET](#)
- [3 Multimedia ATV Tests](#)
- [4 APRS Server für UiView](#)
- [5 DXCluster](#)
- [6 Packet Radio](#)
  - [6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET](#)

- [6.2 Linkstrecken über HAMNET](#)
- [7 Audio Strecken über IP](#)

## Mögliche Anwendungen - Brainstorming

- Instant Messaging (Jabber)
- VoIP (SIP) - Skype??
- Videoarchiv (h264)
- Echolink (wie genau, welche Anforderungen?)
- 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)
- Winlink (Telnet Zugang zum Common Message Server [CMS] Wien)

## Webservices

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

### OEVSV Webserver im HAMNET

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

### OE2XZR Index Webserver

- <http://web.oe2xzs.ampr.at>

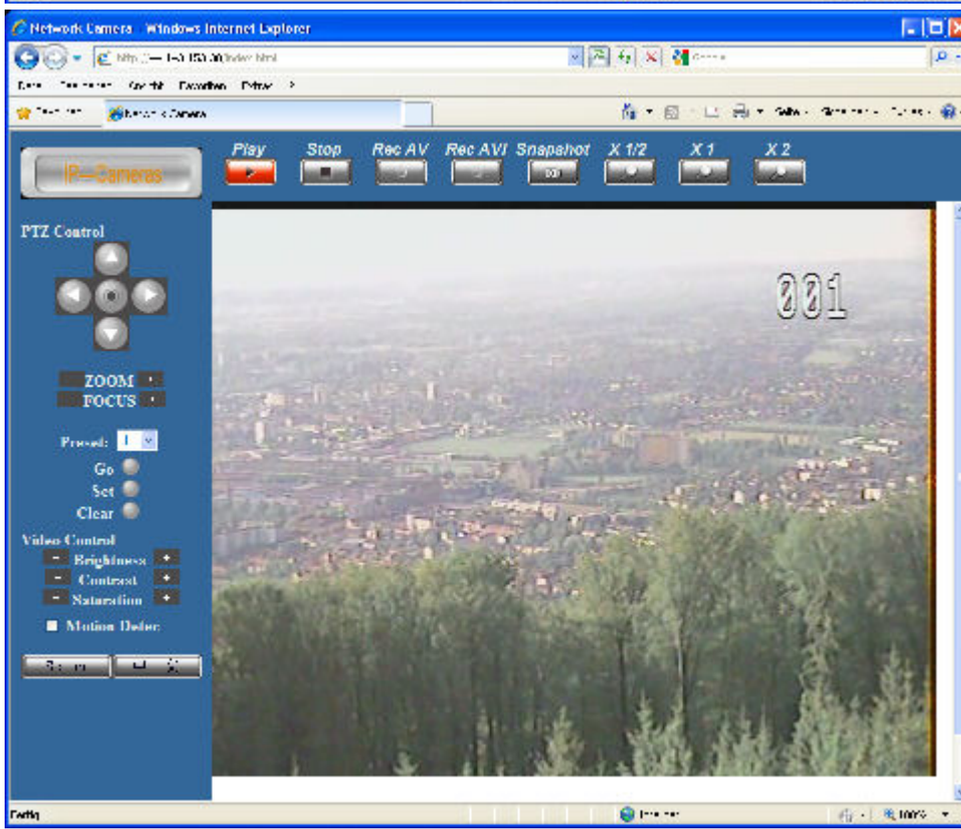
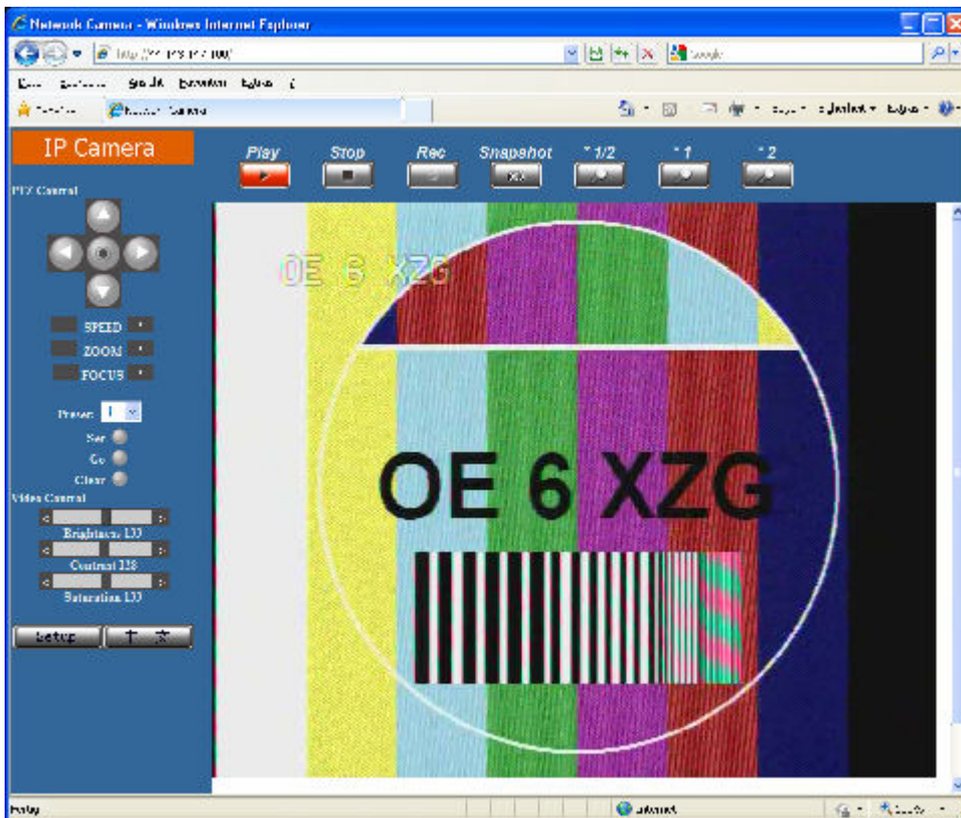
### OE1XHQ DXCluster im HAMNET

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

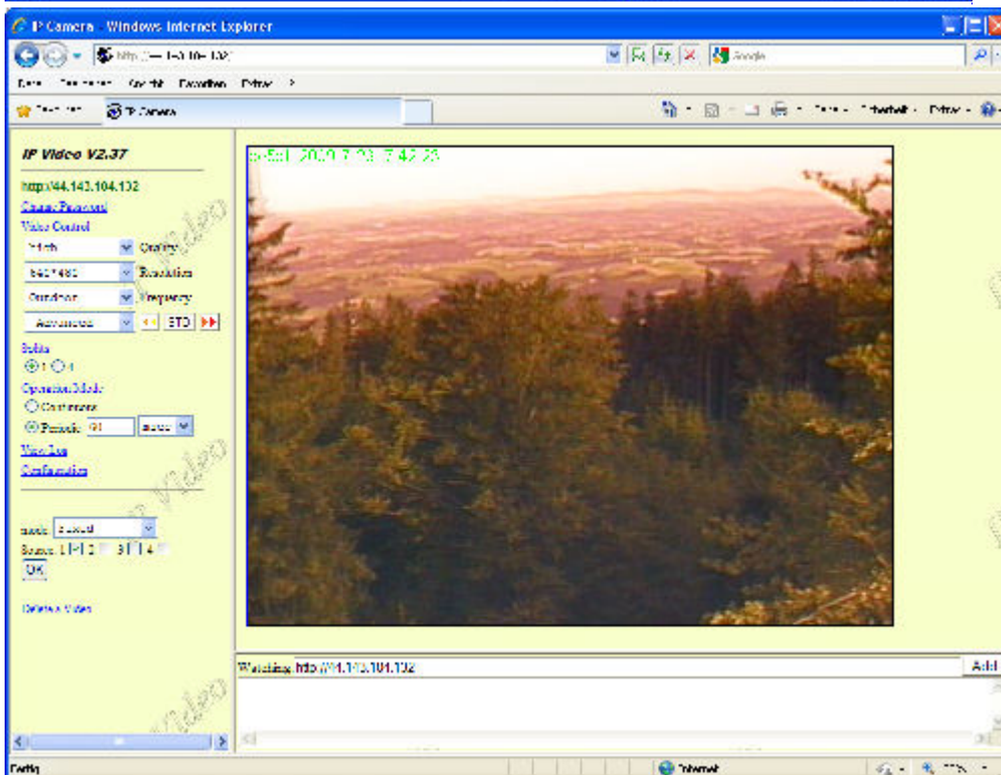
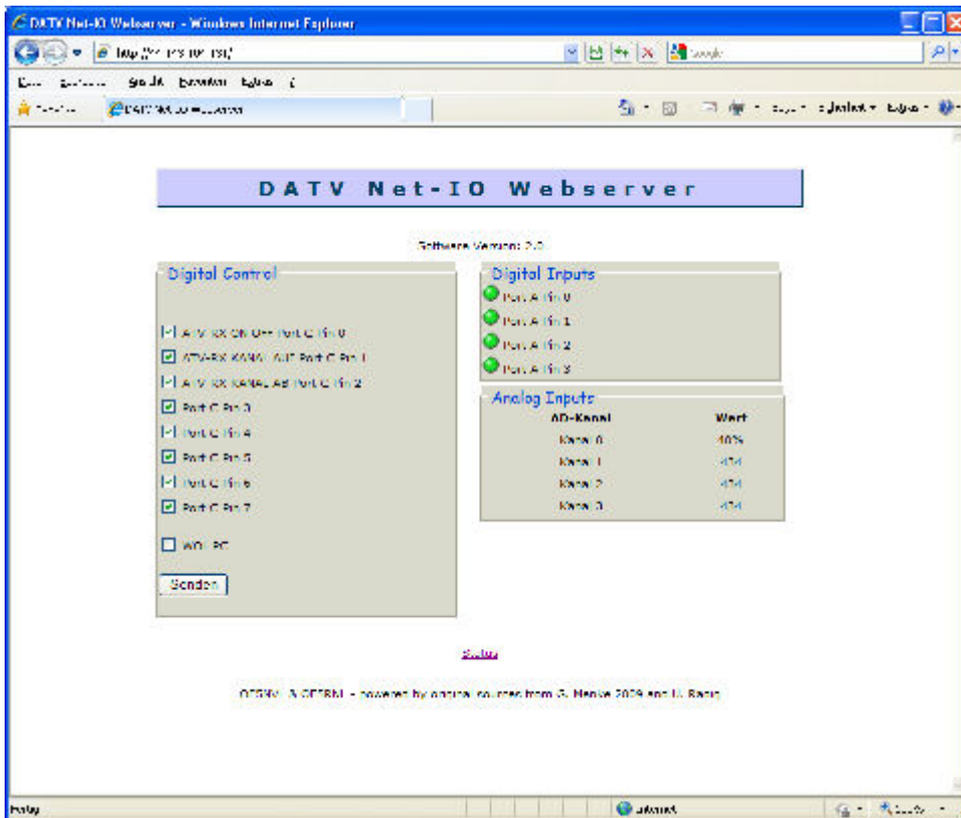
## Multimedia ATV Tests

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- 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/>







## APRS Server für UiView

Der APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) wurde auf einen ASUS WL500gp Router aktualisiert. Betriebssystem ist openwrt, im Zusammenspiel mit aprs4r. Der Digi führt die WIDEN-n Digipeating-Funktion auf 144.800 MHz aus.

Zudem fungiert er als APRS-Server, und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden. Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist. Die Teilnahme am

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

**APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:** Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)

**44.143.168.80:14577 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at:14577**

Weiters ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich. Diese erhält man, wenn man UiView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UiView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgehend und empfangend am OE7XGR).

Sendeschnittstelle : HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR Empfangsschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

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

Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

[UiView ueber HAMNET](#)

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

**44.143.168.80:14574 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at:14574**

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

Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem IGATE und zusätzlich von der QRG 144.800 des OE7XGR. Gesendet werden kann nur an das IGATE, nicht auf die QRG.

Im HAMNET stationierte APRS-Digis können sich an diesen Server einwählen, so werden ihre Pakete an das IGATE weitergereicht. Somit kann eine IGATE Funktion integriert werden. Anmerkung: Eingewählte Digis dürfen die via HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800 MHz bringen !

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

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

OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31

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

## **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. 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.

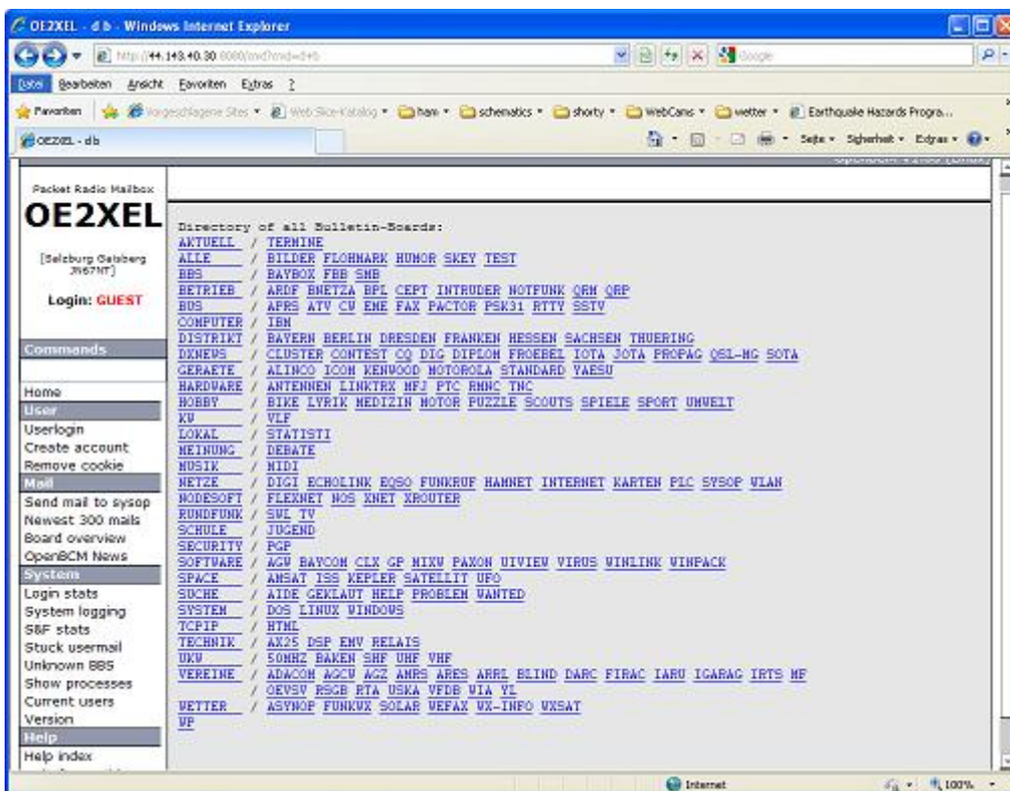
[DXCluster oe1xhq](#)

## Packet Radio

### Benutzer Einstieg via HAMNET

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

Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbox oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden. Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer gewohnten OpenBCM.



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.

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

### Webinterface:

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

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

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: oe2xel.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

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

[PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET](#)

## Linkstrecken über HAMNET

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

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

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 )

## Audio Strecken über IP

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

[Adminseite Barixx](#)

# Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 21. November 2009, 10:02 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe6rke \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
(DXCluster)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 50:

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

~~Wie funktioniert es?:~~

Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)

Zeile 60:

Diese erhält man, wenn man UiView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UiView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgehend und empfangend am OE7XGR).

[[Bild:uiview\_hamnet.jpg|UiView ueber HAMNET]]

[Version vom 8. Dezember 2009, 20:48 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe7xwi \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
(APRS Server für UiView)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

Zeile 50:

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

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

Im UiView folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)

Zeile 60:

Diese erhält man, wenn man UiView32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des UiView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgehend und empfangend am OE7XGR).

+ Sendeschnittstelle : HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

+ Eingangsschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

+

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

+

+ Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

[[Bild:uiview\_hamnet.jpg|UiView ueber HAMNET]]

Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:

+  
+ ""Alternativer Server am OE7XGR  
(Sendschnittstelle euro2.aprs.eu):""  
+  
+ ""44.143.168.80:14574""  
+ bzw.  
+ ""aprs.oe7xgr.ampr.at:14574""  
+  
+ Empfangschnittstelle: HF 144.800 MHz +  
IGATE euro2.aprs.net  
+ Sendschnittstelle: IGATE euro2.aprs.net  
+  
+ Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem  
IGATE und zusätzlich von der QRG 144.800  
des OE7XGR.  
+ Gesendet werden kann nur an das IGATE, nicht  
auf die QRG.  
+  
+ Im HAMNET stationierte APRS-Digis können  
sich an diesen Server einwählen, so werden ihre  
Pakete an das IGATE weitergereicht. Somit  
kann eine IGATE Funktion integriert werden.  
+ Anmerkung: Eingewählte Digis dürfen die via  
HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken  
nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800  
MHz bringen !  
+  
+  
+ ""Die weiteren APRS Server im HAMNET sind:  
""  
-

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

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

---

**Version vom 8. Dezember 2009, 20:48 Uhr**

## Inhaltsverzeichnis

- [1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming](#)
- [2 Webservices](#)
  - [2.1 OEVSV Webserver im HAMNET](#)
  - [2.2 OE2XZR Index Webserver](#)
  - [2.3 OE1XHQ DXClstuer im HAMNET](#)
- [3 Multimedia ATV Tests](#)
- [4 APRS Server für UiView](#)
- [5 DXCluster](#)
- [6 Packet Radio](#)
  - [6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET](#)

- [6.2 Linkstrecken über HAMNET](#)
- [7 Audio Strecken über IP](#)

## Mögliche Anwendungen - Brainstorming

- Instant Messaging (Jabber)
- VoIP (SIP) - Skype??
- Videoarchiv (h264)
- Echolink (wie genau, welche Anforderungen?)
- 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)
- Winlink (Telnet Zugang zum Common Message Server [CMS] Wien)

## Webservices

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

### OEVSV Webserver im HAMNET

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

### OE2XZR Index Webserver

- <http://web.oe2xzs.ampr.at>

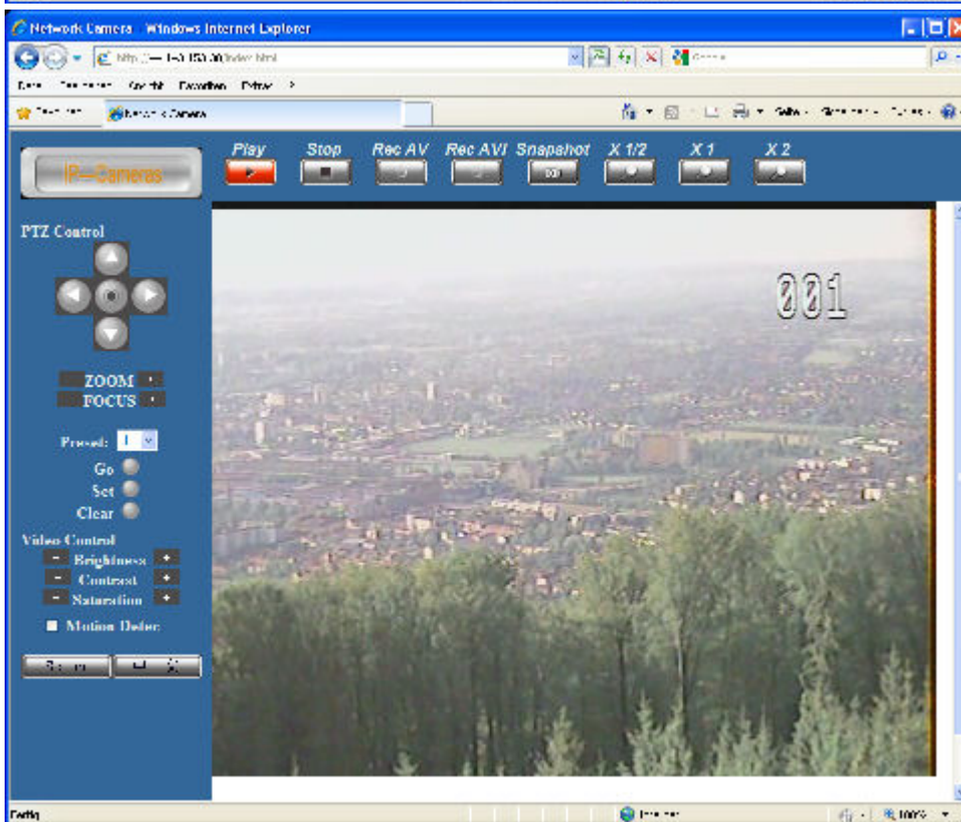
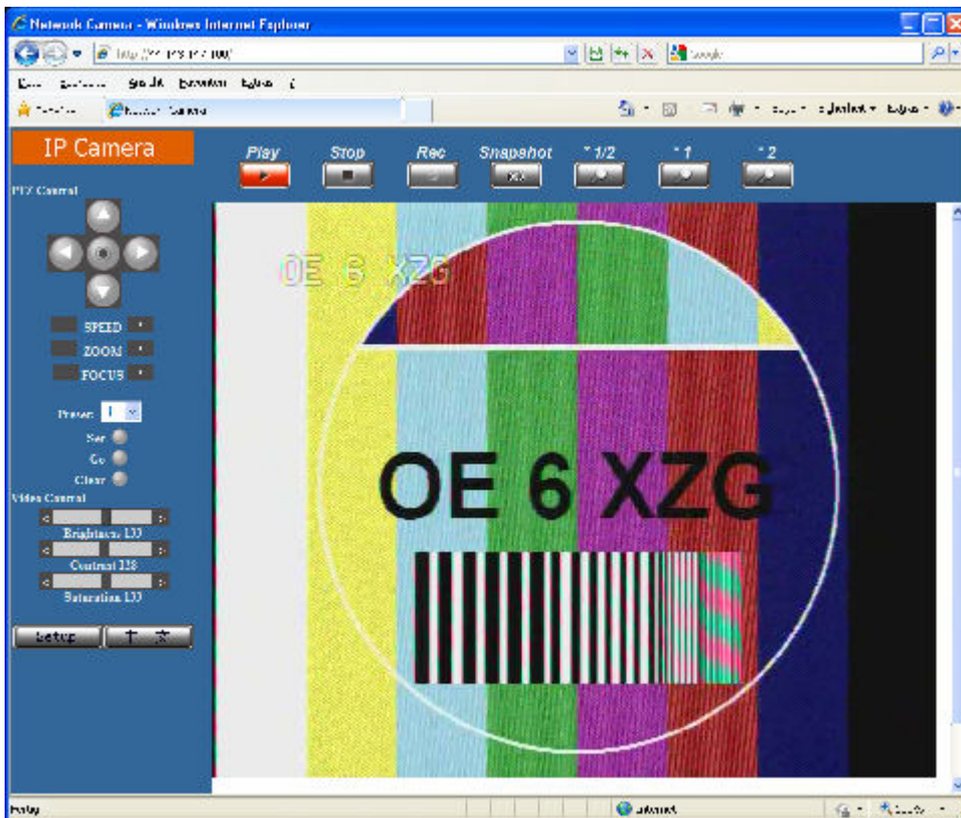
### OE1XHQ DXCluster im HAMNET

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

## Multimedia ATV Tests

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- 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/>



IP Camera - Windows Internet Explorer

http://44.143.155.158

IP Video V2.37

http://44.143.155.158

Video Control

Start: [ ] Quality: [ ]

Resolution: [ ]

Frequency: [ ]

Info

Open: [ ]

Close: [ ]

Refresh: [ ]

Stop: [ ]

OK

Cancel

Waiting http://44.143.155.158

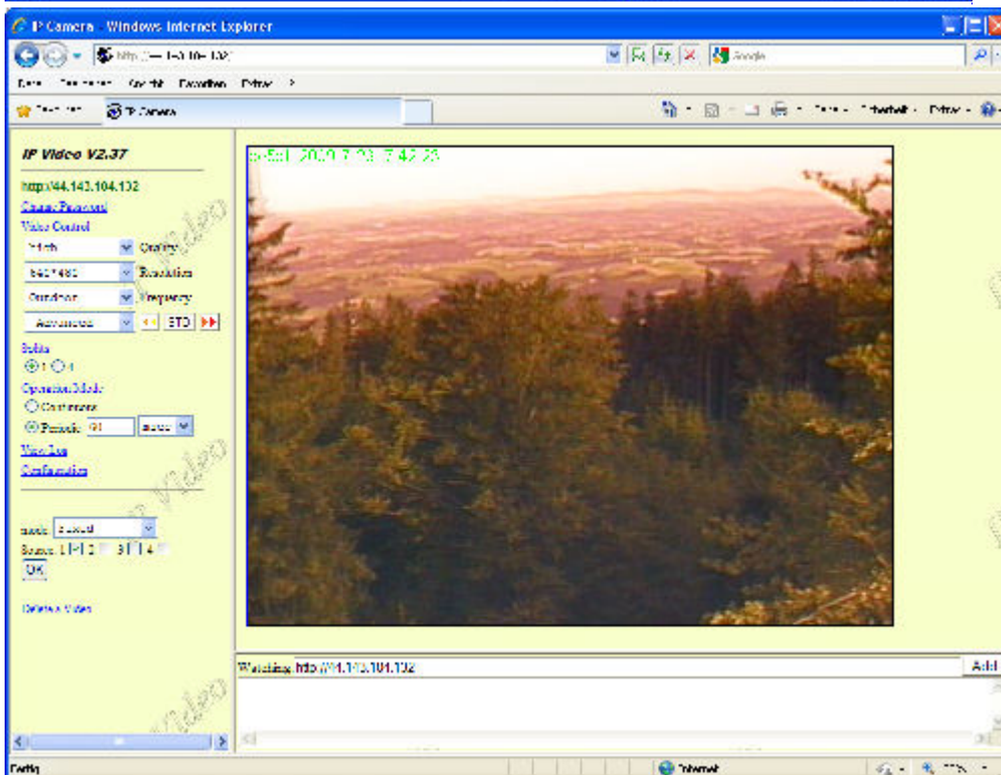
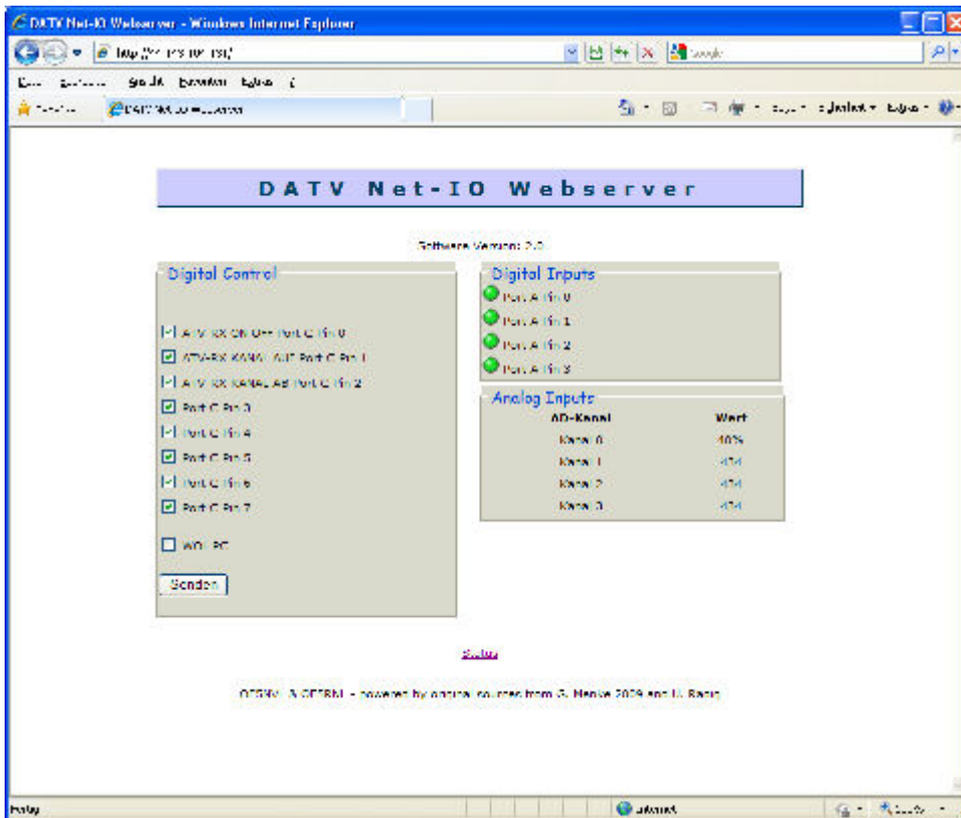
Add

The screenshot displays a web interface for an IP camera. The main content area is divided into several sections:

- Top Left:** A live video feed showing a close-up of a red metal tower structure.
- Top Right:** A technical data panel with a large '1294' at the top. Below it, the following parameters are listed:
 

ZF-Frequenz	: 490 HHz
Ton-Frequenz	: 6500 KHz
LD-Frequenz	: -----
Offset-mode	: Offset 0
Rec. Setup	: AH
Smuel. delay	: 5
- Middle Left:** A live video feed showing a wide landscape with a road and buildings.
- Middle Right:** A smaller technical data panel, similar to the top right one, showing '1294' and various frequency parameters.

The interface includes a control panel on the left with various settings and a status bar at the bottom.



## APRS Server für UiView

Der APRS-Digipeater OE7XGR (Hintertuxer Gletscher 3200m) wurde auf einen ASUS WL500gp Router aktualisiert. Betriebssystem ist openwrt, im Zusammenspiel mit aprs4r. Der Digi führt die WIDEN-n Digipeating-Funktion auf 144.800 MHz aus.

Zudem fungiert er als APRS-Server, und kann dazu über die HF-Strecken des HAMNET erreicht werden. Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist. Die Teilnahme am

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

**APRS-Server am OE7XGR für User/Funkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:** Im Uiview folgenden neuen Server konfigurieren: (Konfigurationsdatei APRS Server Setup)

**44.143.168.80:14577 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at:14577**

Weiters ist die Angabe der Validation Number für APRS-Server Zugang erforderlich. Diese erhält man, wenn man Uiview32 registriert. Anschließend die Funktion "Connect to APRS-Server" im Menu des Uiview32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt, und kann darüber arbeiten (zb.: Messaging - auf der 144.800 MHz, abgehend und empfangend am OE7XGR).

Sendeschnittstelle : HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR Empfangsschnittstelle: HF 144.800 MHz am Standort OE7XGR

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

Bitte keine Digis an diesen Server attachen.

[Uiview ueber HAMNET](#)

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

**44.143.168.80:14574 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at:14574**

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

Dieser Server bringt APRS-Baken aus dem IGATE und zusätzlich von der QRG 144.800 des OE7XGR. Gesendet werden kann nur an das IGATE, nicht auf die QRG.

Im HAMNET stationierte APRS-Digis können sich an diesen Server einwählen, so werden ihre Pakete an das IGATE weitergereicht. Somit kann eine IGATE Funktion integriert werden. Anmerkung: Eingewählte Digis dürfen die via HAMNET von OE7XGR erhaltenen Baken nicht erneut in den HF-Umlauf auf 144.800 MHz bringen !

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

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

OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31

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

## **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. 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.

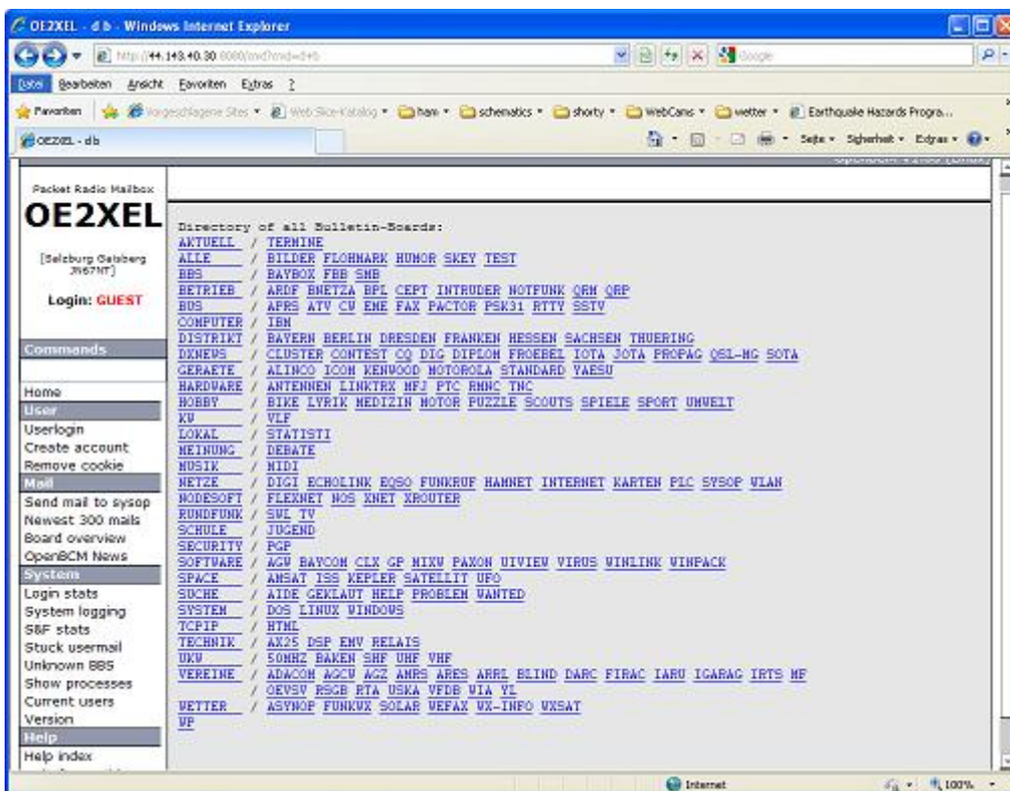
[DXCluster oe1xhq](#)

## Packet Radio

### Benutzer Einstieg via HAMNET

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

Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbox oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden. Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer gewohnten OpenBCM.



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.

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

### Webinterface:

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

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

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: oe2xel.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

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

[PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET](#)

## Linkstrecken über HAMNET

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

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

Dafür ist folgendes notwendig:

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

Vorgehensweise:

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

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

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 )

## Audio Strecken über IP

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

[Adminseite Barixx](#)