

## Inhaltsverzeichnis

--

## Packet Radio via HAMNET

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

### Version vom 23. März 2020, 12:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[K](#) (→PR-Zugang via HAMNET)

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 13. März 2021, 13:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1rsa](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Vereinfachtes Start Skript)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 2:**

[[Datei:Pr-hamnet-schema.jpg]]

– == PR-Zugang via HAMNET ==

[[Datei:Flexnet-axudp.  
 PNG|200px|thumb|right|AXUDP für  
 OE2XZR]]

Packet Radio kann nicht nur über die  
 herkömmlichen 1200 bzw. 9600 Baud  
 Zugänge oder via  
 [[PR\_via\_Internet|Internet]] gemacht  
 werden.

**Zeile 9:**

Am OE2XZR Gaisberg bei Salzburg besteht  
 für Benutzer bereits die Möglichkeit sich  
 via 2,4GHz WLAN zum Accesspoint zu  
 verbinden, und mit herkömmlicher  
 Software wie Flexnet und Paxon Client PR  
 Betrieb zu machen.

– Lesen Sie dazu die [[**Media**:Packet-  
 OE2XZR.pdf|Anleitung]].

Das benötigte HF WLAN Equipment wird  
 ebenfalls im Bereich [\[:Kategorie: Digitaler  
 Backbone|Digitaler Backbone\]](#) näher  
 beschrieben.

**Zeile 16:**

**Zeile 2:**

[[Datei:Pr-hamnet-schema.jpg]]

+ ==PR-Zugang via HAMNET==

[[Datei:Flexnet-axudp.  
 PNG|200px|thumb|right|AXUDP für  
 OE2XZR]]

Packet Radio kann nicht nur über die  
 herkömmlichen 1200 bzw. 9600 Baud  
 Zugänge oder via  
 [[PR\_via\_Internet|Internet]] gemacht  
 werden.

**Zeile 9:**

Am OE2XZR Gaisberg bei Salzburg besteht  
 für Benutzer bereits die Möglichkeit sich  
 via 2,4GHz WLAN zum Accesspoint zu  
 verbinden, und mit herkömmlicher  
 Software wie Flexnet und Paxon Client PR  
 Betrieb zu machen.

+ Lesen Sie dazu die [[**Medium**:Packet-  
 OE2XZR.pdf|Anleitung]].

Das benötigte HF WLAN Equipment wird  
 ebenfalls im Bereich [\[:Kategorie: Digitaler  
 Backbone|Digitaler Backbone\]](#) näher  
 beschrieben.

**Zeile 16:**

{  class="wikitable sortable"	
-	+
! width="250px"   UDPHUB	! width="250px"  UDPHUB
-	+
! width="150px"   IP	! width="150px"  IP
-	+
! width="100px"   UDP Port	! width="100px"  UDP Port
-	-
OE2XAL AFVS Klubheim	OE2XAL AFVS Klubheim

**Zeile 28:**

**Zeile 28:**

{  class="wikitable sortable"	
-	+
! width="250px"   Station	! width="250px"  Station
-	+
! width="150px"   IP	! width="150px"  IP
-	+
! width="100px"   UDP Port	! width="100px"  UDP Port
-	-
OE1XAR Bisamberg	OE1XAR Bisamberg

**Zeile 66:**

**Zeile 66:**

}	
-	+
== Transport von AX25 - Packet Radio im HAMNET ==	==Transport von AX25 - Packet Radio im HAMNET==
<p>Unter Anwendung des OSI-Modells können AX.25 Datenpakete mittels AXUDP oder AX-over IP Paketen „per Rucksack“ im HAMNET transportiert bzw. eingebettet werden. Die Geschwindigkeit übertrifft dabei ein vielfaches der bestehenden 23cm 9k6 oder 19k2-FSK-Technik.</p>	

**Zeile 78:**

**Zeile 78:**

<p>In beiden Fällen ("IP over AX" für AMPR - sowie für das "AX over IP" im HAMNET) werden [http://wiki.oevsv.at/index.php /IP_Adressen IP-Adressen] benötigt.</p>	
-	+
== Zugang von Linux aus ==	==Zugang von Linux aus==

Linux erlaubt es praktisch mit "Bordmitteln" den Zugang einzurichten. Die Schwierigkeiten liegen dabei eher in der nicht immer leicht auffindbaren Dokumentation. Eine hilfreiche Quelle ist [http://download.prgm.org/boxfiles/hamnet/axudp-gateway-linux.pdf AXUDP-Gateways im Hamnet nutzen] von DB00VN. Ich habe diese Doku aber erst gefunden, nachdem ich es geschafft hatte die Verbindung herzustellen. Da ich eine alternative Methode verwendet habe beschreibe ich sie hier zusätzlich:

Linux erlaubt es praktisch mit "Bordmitteln" den Zugang einzurichten. Die Schwierigkeiten liegen dabei eher in der nicht immer leicht auffindbaren Dokumentation. Eine hilfreiche Quelle ist [http://download.prgm.org/boxfiles/hamnet/axudp-gateway-linux.pdf AXUDP-Gateways im Hamnet nutzen] von DB00VN. Ich habe diese Doku aber erst gefunden, nachdem ich es geschafft hatte die Verbindung herzustellen. Da ich eine alternative Methode verwendet habe beschreibe ich sie hier zusätzlich:

**Zeile 101:**

```
mode tnc
```

```
mycall OEnxxx-1 # bitte eigenes call einsetzen
```

```
- device /dev/ttyq0
```

```
- speed 9600
```

```
- loglevel 4
```

```
- broadcast NODES
```

```
- route OE1XAR 44.143.7.25 udp 10094 b
```

```
-
```

Natürlich können auch noch die anderen Routen wie weiter oben auf dieser Seite eingetragen werden. Hinter udp steht dabei die Portnummer.

**Zeile 101:**

```
mode tnc
```

```
mycall OEnxxx-1 # bitte eigenes call einsetzen
```

```
+ device /dev/ptmx
```

```
+ speed 1000000
```

```
+ loglevel 0
```

```
+ broadcast QST-0 NODES-0
```

```
+ 
```

```
+ route OE1XAR 44.143.7.25 udp 10094 b
```

```
+ route OE1XUR 44.143.9.130 udp 10094 b
```

Natürlich können auch noch die anderen Routen wie weiter oben auf dieser Seite eingetragen werden. Hinter udp steht dabei die Portnummer.

**Zeile 115:**

```
case "$1" in
```

```
start)
```

```
- # create pseudo tty devices:
```

**Zeile 116:**

```
case "$1" in
```

```
start)
```

```
+ # start the axipd over UDP daemon:
```

-	<code>socat PIPE:/dev/ttyq0 PIPE:/dev/ptyq0 &amp;</code>	+	<code>ttyAXUDP=\$(/sbin/ax25ipd -c /etc/ax25/ax25udp.conf   tail -1)</code>
-	<code>socat PTY,link=/dev/ttyq0 PTY,link=/dev/ptyq0 &amp;</code>	+	<code>/usr/sbin/kissattach -l \$ttyAXUDP ax</code>
-	<code>sleep 3</code>		<code>0</code>
-	<code>/usr/sbin/kissattach -l /dev/ptyq0 ax</code>		
-	<code>0</code>		
-	<code>/usr/sbin/ax25ipd -d /dev/ttyq0 -c /etc/ax25/ax25udp.conf &gt; /tmp/axip</code>		
	<code>exit 0</code>		<code>exit 0</code>
	<code>::</code>		<code>::</code>
<b>Zeile 128:</b>	<code>killall -TERM ax25ipd</code>	<b>Zeile 125:</b>	<code>killall -TERM ax25ipd</code>
	<code>killall -TERM kissattach</code>		<code>killall -TERM kissattach</code>
-	<code>killall -TERM socat</code>		
	<code>exit 0</code>		<code>exit 0</code>
	<code>::</code>		<code>::</code>
<b>Zeile 161:</b>	<code>Viel Erfolg wünsch Euch OE1RSA.</code>	<b>Zeile 157:</b>	<code>Viel Erfolg wünsch Euch OE1RSA.</code>
-	<code>== Beispiel Anleitungen ==</code>	+	<code>==Beispiel Anleitungen==</code>
-	<code>* [[Media:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg</code>	+	<code>* [[Medium:Packet-OE2XZR.pdf Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg</code>
-	<code>* [[Media:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf Packet Radio via Mailclient]] Lesen und Antworten von Packet Radio Nachrichten via Mailclient (bspw. MS Outlook) im HAMNET am OE2XZR Gaisberg</code>	+	<code>* [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf Packet Radio via Mailclient]] Lesen und Antworten von Packet Radio Nachrichten via Mailclient (bspw. MS Outlook) im HAMNET am OE2XZR Gaisberg</code>

---

Version vom 13. März 2021, 13:26 Uhr

---

## Packet Radio Funktionsschema

Kopplung mittels HAMNET  
Übertragung >1MBit



### Inhaltsverzeichnis

1 PR-Zugang via HAMNET .....	7
2 Transport von AX25 - Packet Radio im HAMNET .....	7
3 Zugang von Linux aus .....	8
4 Beispiel Anleitungen .....	10

## PR-Zugang via HAMNET

Packet Radio kann nicht nur über die herkömmlichen 1200 bzw. 9600 Baud Zugänge oder via [Internet](#) gemacht werden. Auch im [HAMNET](#) - Highspeed Amateur Multimedia Network kann man sich Zugang zum Packet Radio Netzwerk verschaffen.

Am OE2XZR Gaisberg bei Salzburg besteht für Benutzer bereits die Möglichkeit sich via 2,4GHz WLAN zum Accesspoint zu verbinden, und mit herkömmlicher Software wie Flexnet und Paxon Client PR Betrieb zu machen.

Lesen Sie dazu die [Anleitung](#).

Das benötigte HF WLAN Equipment wird ebenfalls im Bereich [Digitaler Backbone](#) näher beschrieben.

Allgemeiner AXUDP Zugangspunkt, über den sämtliche TCE Digipeater (bspw. OE1XAR, OE2XZR, OE3XAR, OE5XUL, OE7XGR,....) erreichbar sind:

UDPHUB	IP	UDP Port
OE2XAL AFVS Klubheim	44.143.40.30	10094

Direkte AXUDP Zugangspunkte:

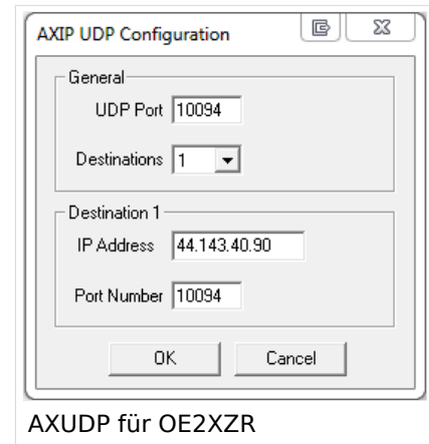
Station	IP	UDP Port
OE1XAR Bisamberg	44.143.7.25	10094
OE1XUR Laaerberg	44.143.9.130	10094
OE2XWR Kitzsteinhorn	44.143.43.90	10094
<b>OE2XZR Gaisberg</b>	<b>44.143.40.90</b>	<b>10094</b>
OE2XGR Gernkogel	44.143.41.29	10094
OE3XAR Kaiserkogel	44.143.56.12	10094
OE5XUL Ried/Geiersberg	44.143.105.158	10094
OE7XGR Gefrohrene Wand	44.143.168.96	10094

## Transport von AX25 - Packet Radio im HAMNET

Unter Anwendung des OSI-Modells können AX.25 Datenpakete mittels AXUDP oder AX-over IP Paketen „per Rucksack“ im HAMNET transportiert bzw. eingebettet werden. Die Geschwindigkeit übertrifft dabei ein vielfaches der bestehenden 23cm 9k6 oder 19k2-FSK-Technik.

Die AX.25 Pakete können über Schnittstellen zu RMNC-Digipeatern (zb.: KISS-Karte) oder direkt an neueren Knotenrechnern (z.B: DLC7 mit XNET) in das HAMNET eingespeist und auf den Protokollschichten „huckepack“ genommen werden.

So können Linkstrecken zwischen Digipeatern auch über HAMNET-HF-Strecken zusammenschaltet werden. Es ist auch möglich, als Funkamateurl über einen HAMNET-HF-Userzugang in das Packet-Radio-Netz einzuloggen.



Eine bisher gebräuchliche Art des Huckepackverkehrs war der umgekehrte Fall, das sogenannte „IP over AX25“ oder oft auch „TCP/IP over AX“ genannt. Hierbei können über PR- Usereinstiege auch Webseiten oder andere IP-Dienste in z.T. langsamer Geschwindigkeit genutzt werden. Da AMPR einen TCPIP Stack über das AX25 Packetradio Netz benötigt, muss eine entsprechende Software wie Flexnet, AGW, WAMPES oder ax25-Linux vorhanden sein. Dabei ist der TCPIP-Stack für die jeweilige Anwendung transparent und es können diverse gewohnte Anwendungen verwendet werden.

In beiden Fällen ("IP over AX" für AMPR – sowie für das "AX over IP" im HAMNET) werden [IP-Adressen](#) benötigt.

## Zugang von Linux aus

Linux erlaubt es praktisch mit "Bordmitteln" den Zugang einzurichten. Die Schwierigkeiten liegen dabei eher in der nicht immer leicht auffindbaren Dokumentation. Eine hilfreiche Quelle ist [AXUDP-Gateways im Hamnet nutzen](#) von DB0OVN. Ich habe diese Doku aber erst gefunden, nachdem ich es geschafft hatte die Verbindung herzustellen. Da ich eine alternative Methode verwendet habe beschreibe ich sie hier zusätzlich:

Das verwendete System ist Ubuntu 17.10. Ich setzte Kenntnisse im Umgang mit der Kommandozeile und im Erstellen von Shell-Skripten voraus.

Zunächst installiert man die Pakete ax25-apps und ax25-tools:

```
sudo apt-get install ax25-apps ax25-tools
```

In die Datei /etc/ax25/axports trägt man ein:

```
ax0 0Enxxx-1 19200 256 2 axudp interface via ...
```

ax0 ist eine im Prinzip beliebige Bezeichnung für das Interface, vergleichbar mit der von der Ethernet Schnittstelle her bekannten Bezeichnung "eth0", hier aber eben für ein ax25 Port. Der nächste Eintrag spielt die Rolle der MAC Adresse, im Fall von AX25 muss hier das eigene Rufzeichen stehen. Da man nur ein Rufzeichen hat, aber durchaus mehrere "MAC Adressen" benötigt, kann man das Rufzeichen durch eine SSID (Secondary Station ID) nach einem Bindestrich ergänzen. Das nächste Feld, die Baudrate ist in unserem Fall nicht so wichtig, spielt aber eine Rolle wenn man statt des Umleitungsdaemon eine echte serielle Schnittstelle zu einem TNC anschließen möchte. Die nächsten beiden Felder beschreibe ich hier nicht, die übernehmen wir fürs Erste mal so. Am Ende kann dann noch ein Kommentar stehen wofür der Port gedacht ist.

Mit Hilfe des Programmes kissattach wird nun der eben parametrisierte Port normalerweise mit einer seriellen Schnittstelle verbunden. KISS (Keep It Simple Stupid) ist dabei das Protokoll mit dem der TNC (Terminal Node Controller) angesprochen wird. In unserem Fall haben wir aber keinen echten TNC sondern verwenden ein weiteres Programm mit dem Namen ax25ipd, das einen TNC simuliert und die angebotenen Datenpakete an eine IP Adresse weiterleitet. Eine kleine Hürde ist nun die Tatsache, dass wir keine echte serielle Schnittstelle verwenden wollen. In Linux ist dieses Problem recht einfach und elegant zu lösen: Wir verwenden ein virtuelles Terminal.

Doch bevor wir uns dem Thema mit der seriellen Schnittstelle zuwenden, legen wir die Parameterdatei für den Umleitungdaemon ax25ipd an: Wir legen eine Datei mit dem Namen /etc/ax25/ax25udp.conf an mit folgendem Inhalt:

```
socket udp
mode tnc
mycall OExxxx-1 # bitte eigenes call einsetzen
device /dev/ptmx
speed 1000000
loglevel 0
broadcast QST-0 NODES-0

route OE1XAR 44.143.7.25  udp 10094 b
route OE1XUR 44.143.9.130  udp 10094 b
```

Natürlich können auch noch die anderen Routen wie weiter oben auf dieser Seite eingetragen werden. Hinter udp steht dabei die Portnummer.

Was nun noch fehlt ist ein kleines Skript, das die Programme startet und später, wenn wir sie nicht mehr benötigen auch wieder stoppt. Dazu legen wir die Datei ax25 an und markieren sie als ausführbare Datei. Auf meinem Laptop habe ich sie ins Verzeichnis /usr/local/bin kopiert damit sie von überallher aufrufbar ist.

```
#!/bin/sh

case "$1" in
  start)
    # start the axipd over UDP daemon:
    ttyAXUDP=$(/sbin/ax25ipd -c /etc/ax25/ax25udp.conf | tail -1)
    /usr/sbin/kissattach -l $ttyAXUDP ax0
    exit 0
    ;;

  stop)
    killall -TERM ax25ipd
    killall -TERM kissattach
    exit 0
    ;;

  *)
    echo "Usage: ax25 {start|stop}"
    exit 0
    ;;

esac

exit 0
```

Das Programm socat auch das "Schweizer Messer" fürs Netzwerk genannt stellt uns dabei die Simulation der seriellen Schnittstelle her. Nun ist es fast geschafft. Mit

```
sudo ax25 start
```

starten wir die Programme. Wir müssen an dieser Stelle sudo verwenden, da wir root Rechte benötigen um die Netzwerktreiber neu zu konfigurieren und die seriellen Schnittstellen zu emulieren. Wer will kann das natürlich auch beim Hochfahren seines Systems automatisch ausführen lassen.

Nun können wir schon calls absetzen. Im einfachsten Fall benutzen wir das bei den ax25-apps vorhandene Tool axcall:

```
axcall ax0 OE1XAR
```

Nach kurzer Pause finden wir uns im "Split-Screen Terminal" verbunden mit dem Packet Knoten OE1XAR. Es handelt sich dabei um einen auf der Software (X)NET basierenden Digipeater (leider keine freie Software) dessen Bedienungsanleitung zum Beispiel [hier](#) gefunden werden kann.

Am Ende können wir bei Bedarf mit

```
sudo ax25 stop
```

die ax25 Umgebung wieder deaktivieren.

Viel Erfolg wünscht Euch OE1RSA.

## Beispiel Anleitungen

---

- [Packet Radio](#) Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- [Packet Radio via Mailclient](#) Lesen und Antworten von Packet Radio Nachrichten via Mailclient (bspw. MS Outlook) im HAMNET am OE2XZR Gaisberg