

#### PR via Internet

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Juni 2009, 15:01 Uhr (Que Aktuelle Version vom 1. Juni 2009, 15:14 **Iltext anzeigen**)

**Uhr (Quelltext anzeigen)** 

Anonym (Diskussion | Beiträge)

Anonym (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 24:	Zeile 24:
	+
Zeile 63:	Zeile 64:
	@ by Fred, OE3BMA am 1.Juni 2009
	15:15h Lokalzeit
– von <mark>Fred, OE3BMA</mark>	+
<b>2009 06 01</b>	+
	+
[[Packet-Radio und I-Gate Zurück]]	[[Packet-Radio und I-Gate Zurück]]

# Aktuelle Version vom 1. Juni 2009, 15:14 Uhr

## Packet\-Radio Einstieg via Internet

Möchte man vom Internet aus ins Packet-Radio Netz einsteigen, bietet z.B. der Digipeater DB0FHN dazu mehrere Möglichkeiten an:

Zugang via Telnet



- Zugang via VPN (Virtual Private Network)
- Zugang via OpenVPN
- PPP mit SSH
- Freischaltung via EchoLink

#### **Zugang via Telnet:**

Dazu ist lediglich eine Anmeldung (Setzen eines Passwortes) via HF bei DB0FHN notwendig und man kann danach über einen Telnet-Client (z.B. Microsoft Hyperterminal, PuTTY, etc) loslegen.

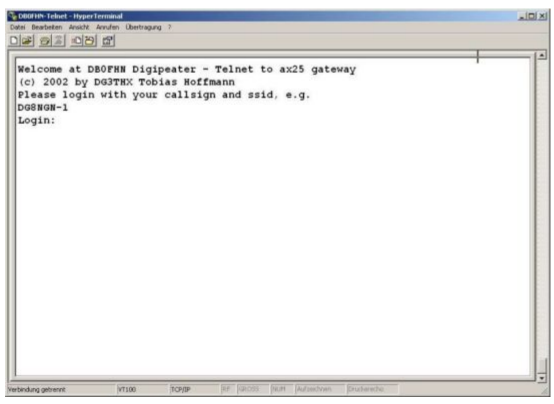


Abb. Login bei DB0FHN via Telnet mit Microsoft Hyperterminal

Anleitungen dazu und zu den o.a. Möglichkeiten findet man unter dem Link:

Anleitungen zu DB0FHN

### Freischaltung via EchoLink - Beitrag von Fred, OE3BMA

Packet Radio über Internet via DB0FHN

Vorher downloaden: Treiber Flexnet, Programm Paxon

- Flexnet32zip entzippen und Files in eigenem Ordner ablegen
- Flexnet Control Center **flexctl.exe** starten



- **Tools** anklicken
- **Parameters** anklicken
- **Channel 0** 2x links anklicken (öffnen)
- Select Driver for Channel 0 Fenster geht auf

**AXIP** 2x links anklicken

**AXIP UDP Configuration** - einstellen:

UDP-Port: 9300 Destination: 1,

IP-Adresse: 141.75.245.225

Port Number: 9300 - mit OK abschließen

- Installation des Flexnettreibers fertig
- Paxon installieren (SetupPaxon1114.exe ausführen)-
- Paxon aufrufen und konfigurieren: Extras / Einstellungen
- Allgemein / Eigenes Rufzeichen / Hinzufügen
- Rufzeichen und SSID eintragen (mit 0 beginnen) Übernehmen
- Geräte / Hinzufügen PC/Flexnet auswählen Hinzufügen Übernehmen
- Weitere Einstellungen nach Belieben
- **Paxon.exe** starten
- Connect zu DB0FHN: Verbinden
- Weiterconnect Eingabe z.b.: c oelxab igate oder nur c igate und dann weiter zu den Boxen bzw. Digis

Falls die IP-Adresse nicht funktioniert, 141.75.245.226 probieren. Damit der Server die Authentizität des Ruzeichens überprüfen kann, muss parallel EchoLink (natürlich mit dem selben Call) laufen, eventuell auf busy schalten.

rem: ist bei mir in letzter Zeit nicht mehr notwendig - vielleicht kennt mich der Server schon hi.

@ by Fred, OE3BMA am 1.Juni 2009 15:15h Lokalzeit

Zurück

Ausgabe: 18.05.2024