

## PR via Internet

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. Juni 2009, 15:01 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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

---

**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.

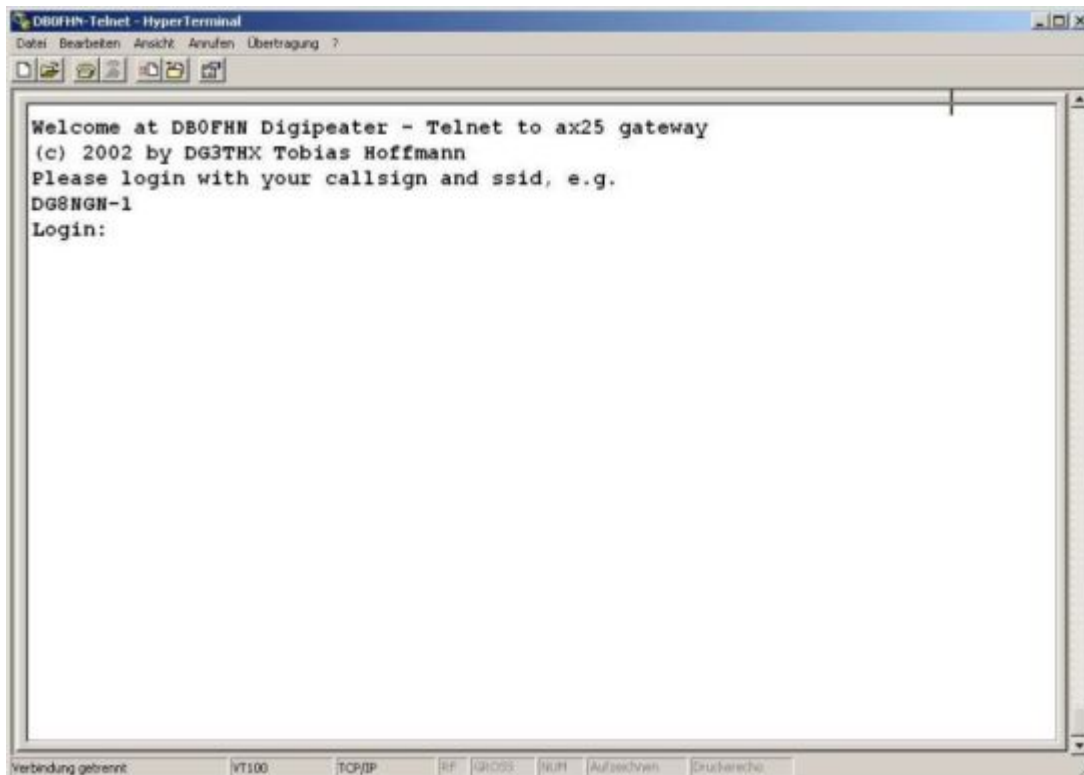


Abb. Login bei DB0FHN via Telnet mit Microsoft Hyperterminal

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 oe1xab 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 Rufzeichens 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](#)