

## Inhaltsverzeichnis

1. PR via Internet .....	2
2. Hauptseite .....	3

## PR via Internet

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

## Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]] == 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. [[Bild:Telnet\_login.jpg|none]] Abb. Login bei DB0FHN via Telnet mit Microsoft Hyperterminal Anleitungen dazu und zu den o.a. Möglichkeiten findet man unter dem Link: Anleitungen zu [http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/~dc3rj/ DB0FHN] ---- ""Freischaltung via EchoLink"" - Beitrag von Fred, OE3BMA Packet Radio über Internet via DB0FHN Vorher downloaden: [http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/modules.html ""Treiber Flexnet""], [http://www.paxon.de/download.html ""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. <br /> rem: ist bei mir in letzter Zeit nicht mehr notwendig - vielleicht kennt mich der Server schon hi. @ by Fred, OE3BMA am 1.Juni 2009 13:05h Lokalzeit [[Packet-Radio und I-Gate|Zurück]]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).