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.fhnuernberg.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 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 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.