

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.

== 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 Sehr einfach gestaltet sich der Einstieg mittels 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
<http://db0fhn.efi.fh-nuernberg.de/~dc3rj/>

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).