

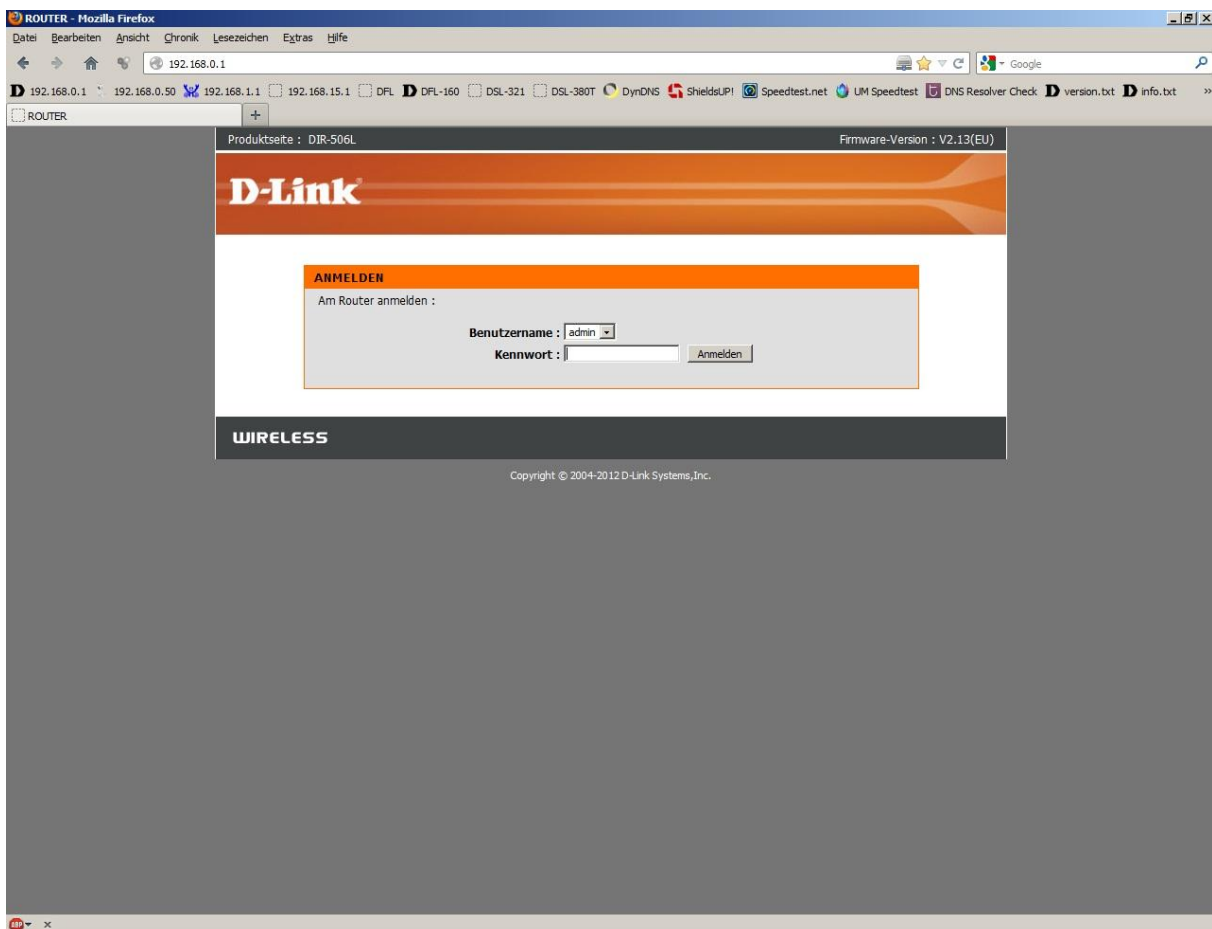
Anleitung zur Einrichtung eines INode Zugangs

Für DIR-506L
(Stand Dezember 2012)

Verbinden Sie den Rechner per WLAN auf den DIR-506L. Beachten Sie bitte die Anleitung zur Schnellkonfiguration, die dem DIR-506L beiliegt. Im Router Modus (Voreinstellung) ist der DIR-506L nicht per LAN ansprechbar, da sein Netzwerk-Anschluss in diesem Modus der WAN-Port (Internet-Port) ist.

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DIR-506L zu.
Die Standard Adresse ist <http://192.168.0.1> .

2. Im Auslieferungszustand ist auf die Konfiguration kein Passwort gesetzt.
Als **Benutzername** Wählen Sie **admin** aus, lassen das **Kennwort** Feld leer und klicken auf **Anmelden**.



3. Wählen Sie oben **Setup**, links **Internet** und unten **Manuelle Einrichtung der Internetverbindung** aus.

The screenshot shows the D-Link DIR-506L web interface in a Mozilla Firefox browser. The browser's address bar shows the URL 192.168.0.1. The page title is "ROUTER : Setup / Internet". The interface is in German and shows the "Internet" configuration page. The main content area is titled "INTERNETVERBINDUNG" and contains the following text:

INTERNETVERBINDUNG
Es gibt zwei Möglichkeiten, Ihre Internetverbindung einzurichten: Sie können den webbasierten Setup-Assistent für die Internetverbindung verwenden oder die Verbindung manuell konfigurieren.

SETUP-ASSISTENT FÜR DIE INTERNETVERBINDUNG
Klicken Sie auf die Schaltfläche unten, wenn Sie den einfach zu bedienenden webbasierten Assistenten verwenden möchten, um Ihren Router mit dem Internet zu verbinden.
[Setup-Assistent für die Internetverbindung](#)

Hinweis: Vergewissern Sie sich vor dem Start des Assistenten, dass Sie alle Schritte durchgeführt haben, die in der beigefügten Schnellinstallationsanleitung erläutert sind.

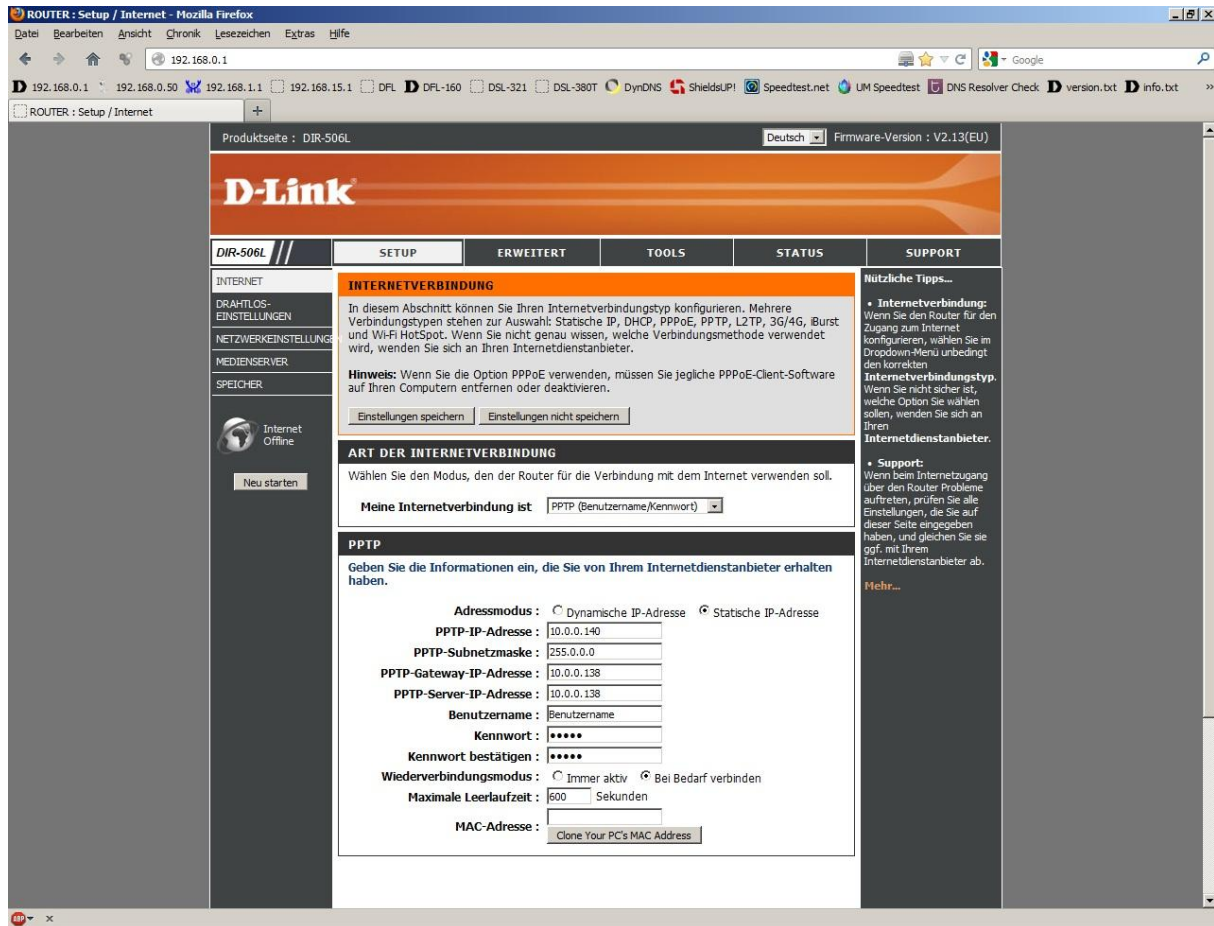
OPTIONEN FÜR MANUELLE INTERNETVERBINDUNG
Wenn Sie die Internetinstellungen Ihres Routers manuell vornehmen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche unten.
[Manuelle Einrichtung der Internetverbindung](#)

On the right side of the page, there is a "Nützliche Tipps..." section with the following text:

- Wenn Sie noch nie im Netzwerkbereich gearbeitet haben und zum ersten Mal einen Router konfigurieren, klicken Sie auf **Setup-Assistent für die Internetverbindung**. Anschließend werden Sie durch einige einfache Schritte zur Inbetriebnahme Ihres Netzwerks geführt.
- Sollten Sie jedoch ein in diesem Bereich erfahrener Benutzer sein und schon einmal einen Router konfiguriert haben, klicken Sie auf **Manuelle Einrichtung der Internetverbindung**, um alle Einstellungen manuell vorzunehmen.

The page also features a sidebar on the left with navigation options: INTERNET, DRAHTLOS-EINSTELLUNGEN, NETZWERKEINSTELLUNG, MEDIENSERVER, and SPEICHER. At the bottom of the sidebar, there is a status indicator for "Internet Offline" and a "Neu starten" button.

4. Bei **Meine Internetverbindung ist** wählen Sie **PPPTP (Benutzername/Kennwort)** aus.



5. Bei **Adressmodus** wählen Sie **Statische IP** aus.

6. Geben Sie bitte folgende Werte ein:

PPTP-IP Adresse: 10.0.0.140
 PPTP-Subnetzmaske: 255.0.0.0
 PPTP-Gateway-IP-Adresse: 10.0.0.138
 PPTP-Server-IP-Adresse: 10.0.0.138

8. Tragen Sie bei **Benutzername** und **Kennwort** Ihre vom Provider zugewiesenen Zugangsdaten ein.

Benutzername: Der von INODE zugewiesene Benutzername
 Kennwort: Das von INODE zugewiesene Passwort
 Kennwort bestätigen: Wiederholen Sie das Passwort

Beachten Sie dazu bitte die Informationen in dem Schreiben, das Sie bezüglich Ihrer Zugangsdaten von INODE erhalten haben.

9. Soll die Kabel-Internetverbindung immer bestehen, der DIR-506L also immer online sein, wählen Sie bei **Wiedereinwahlmodus** = **Immer aktiv** aus.

10. Klicken Sie oben auf **Einstellungen speichern**.

Sollten Sie keine Flatrate haben und möchten, dass der Router die Internetverbindung trennt, wenn keine Daten mehr zwischen Rechnern und Internet ausgetauscht werden, darf der Wiedereinwahlmodus nicht auf immer aktiv eingestellt werden, da sonst der Router immer online bleibt !

Stellen Sie den **Wiedereinwahlmodus** auf Bei **Bedarf verbinden**, wodurch der Router nur dann ins Internet verbindet wenn von dem oder den Rechnern entsprechende Anforderungen kommen, z.B. durch Aufrufen einer Webseite oder die Verbindung eines Messenger / ICQ Clients.

Geben Sie die **Maximale Leerlaufzeit** an damit der Router nach dieser Dauer der Inaktivität die Internetverbindung trennt.