

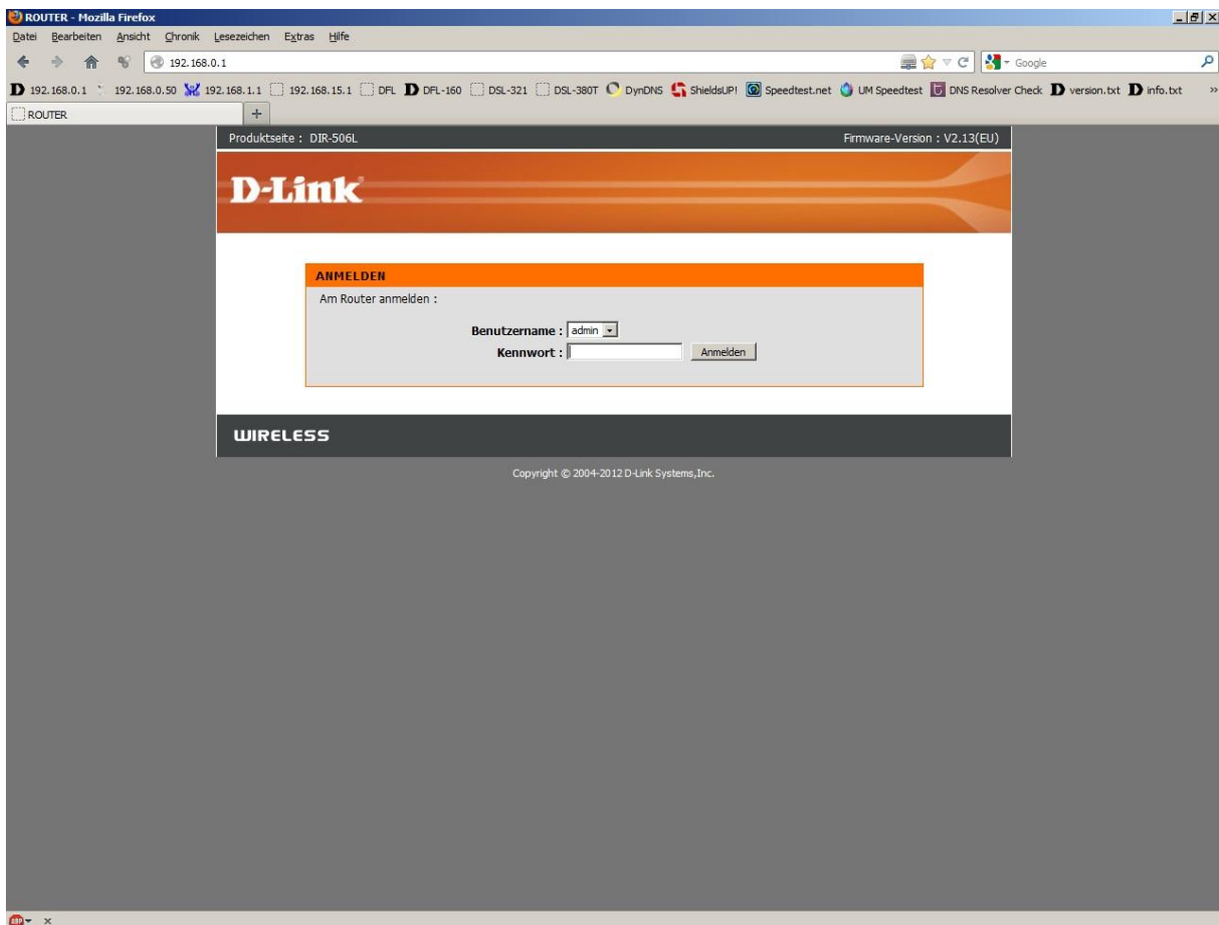
Anleitung zur Einrichtung eines INode Zugangs

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 web interface of a D-Link DIR-506L router. The browser window is titled "ROUTER : Setup / Internet - Mozilla Firefox" and the address bar shows "192.168.0.1". The interface is in German and displays the "Internet" configuration page. The main content area is titled "INTERNETVERBINDUNG" and contains the following sections:

- INTERNETVERBINDUNG**: A heading section with a sub-heading "INTERNETVERBINDUNG".
- SETUP-ASSISTENT FÜR DIE INTERNETVERBINDUNG**: A section with a sub-heading "SETUP-ASSISTENT FÜR DIE INTERNETVERBINDUNG". It contains the text: "Klicken Sie auf die Schaltfläche unten, wenn Sie den einfach zu bedienenden webbasierten Assistenten verwenden möchten, um Ihren Router mit dem Internet zu verbinden." Below this text is a button labeled "Setup-Assistent für die Internetverbindung".
- OPTIONEN FÜR MANUELLE INTERNETVERBINDUNG**: A section with a sub-heading "OPTIONEN FÜR MANUELLE INTERNETVERBINDUNG". It contains the text: "Wenn Sie die Internetinstellungen Ihres Routers manuell vornehmen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche unten." Below this text is a button labeled "Manuelle Einrichtung der Internetverbindung".

On the right side of the page, there is a "Nützliche Tipps..." section with two bullet points:

- 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.

Below the second bullet point is a link labeled "Mehr...".

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.