

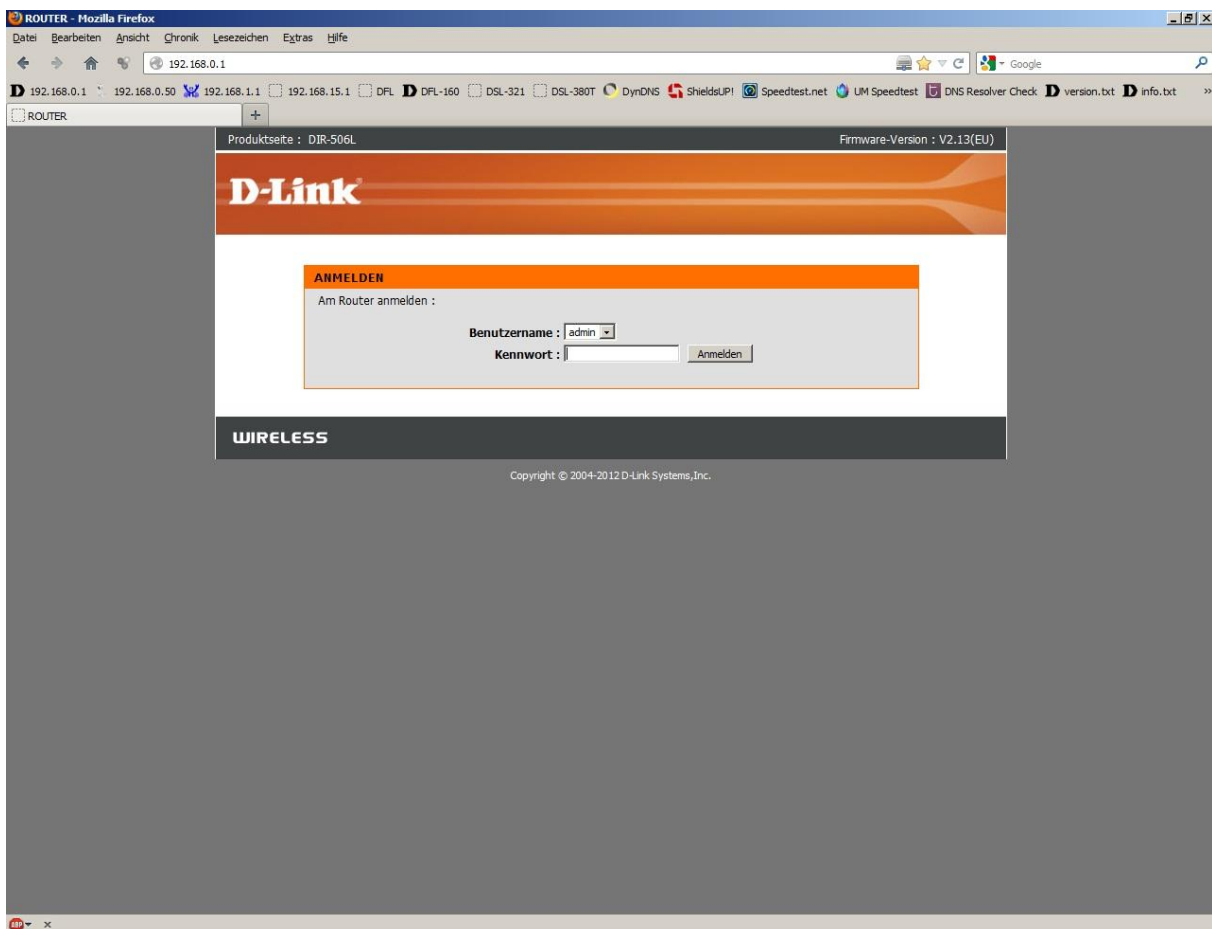
Anleitung zur Einrichtung eines M-Net Zugangs

Für DIR-506L
(Stand April 2013)

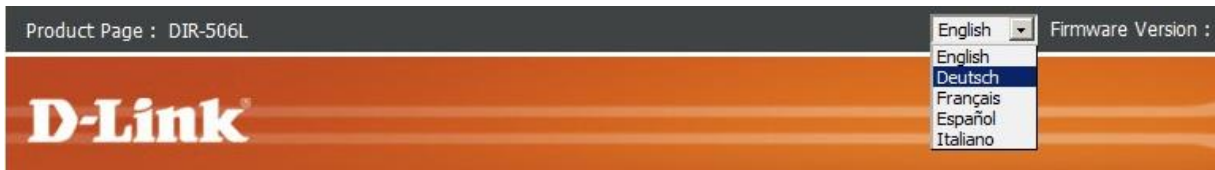
Verbinden Sie den Rechner per WLAN auf den DIR-506L. Beachten Sie bitte die Anleitung zur Schnellkonfiguration, die dem DIR-506L beiliegt. Im Router Modus (Voreinstellung) ist der DIR-506L nicht per LAN ansprechbar, da sein Netzwerk-Anschluss in diesem Modus der WAN-Port (Internet-Port) ist.

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

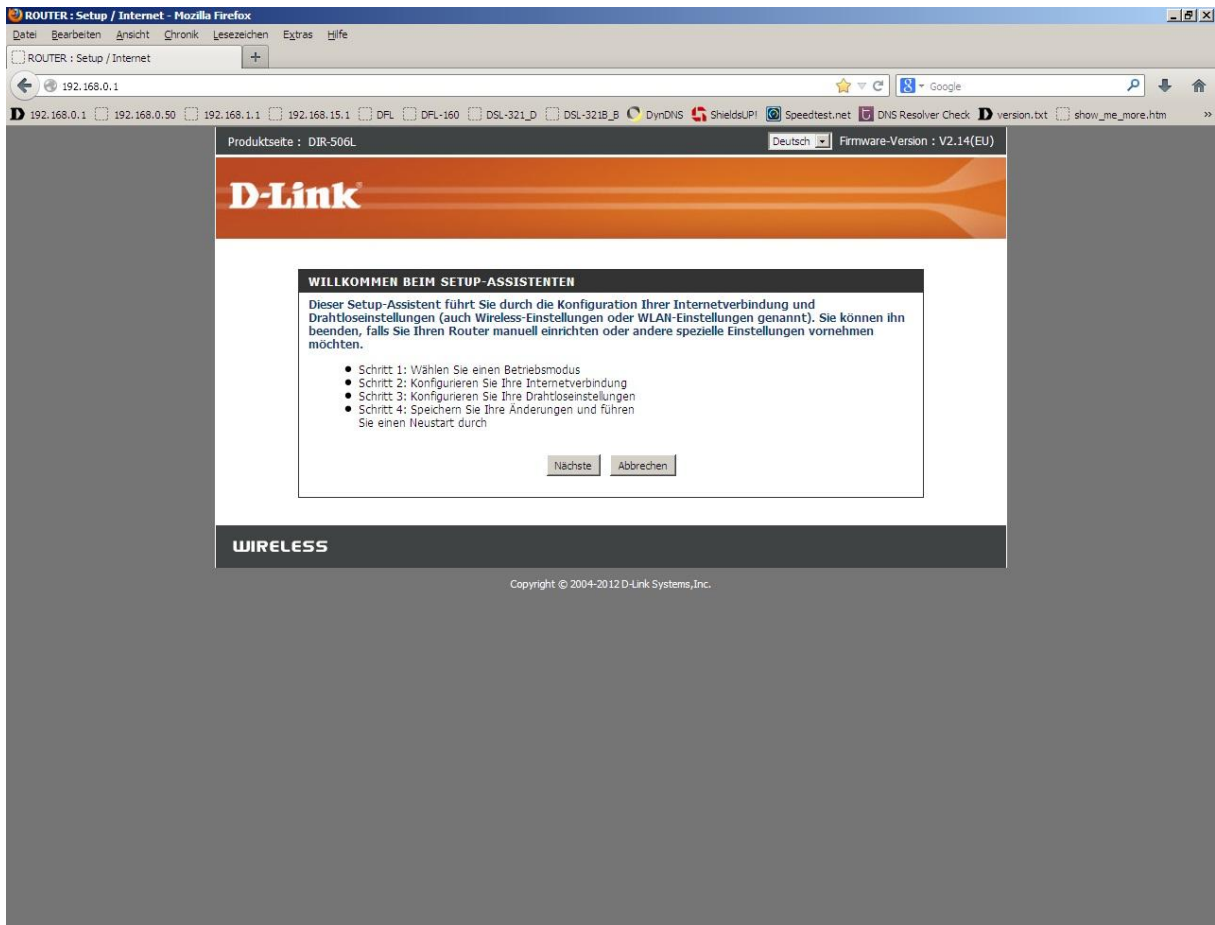
2. Im Auslieferungszustand ist auf die Konfiguration kein Passwort gesetzt.
Als **Benutzername** Wählen Sie **admin** aus, lassen das **Kennwort** Feld leer und klicken auf **Anmelden**.



3. Wählen Sie wenn möglich oben rechts die Sprache der Konfigurationsoberfläche des DIR-506L aus.



4. Klicken Sie auf **Abbrechen**.



5. 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](#)

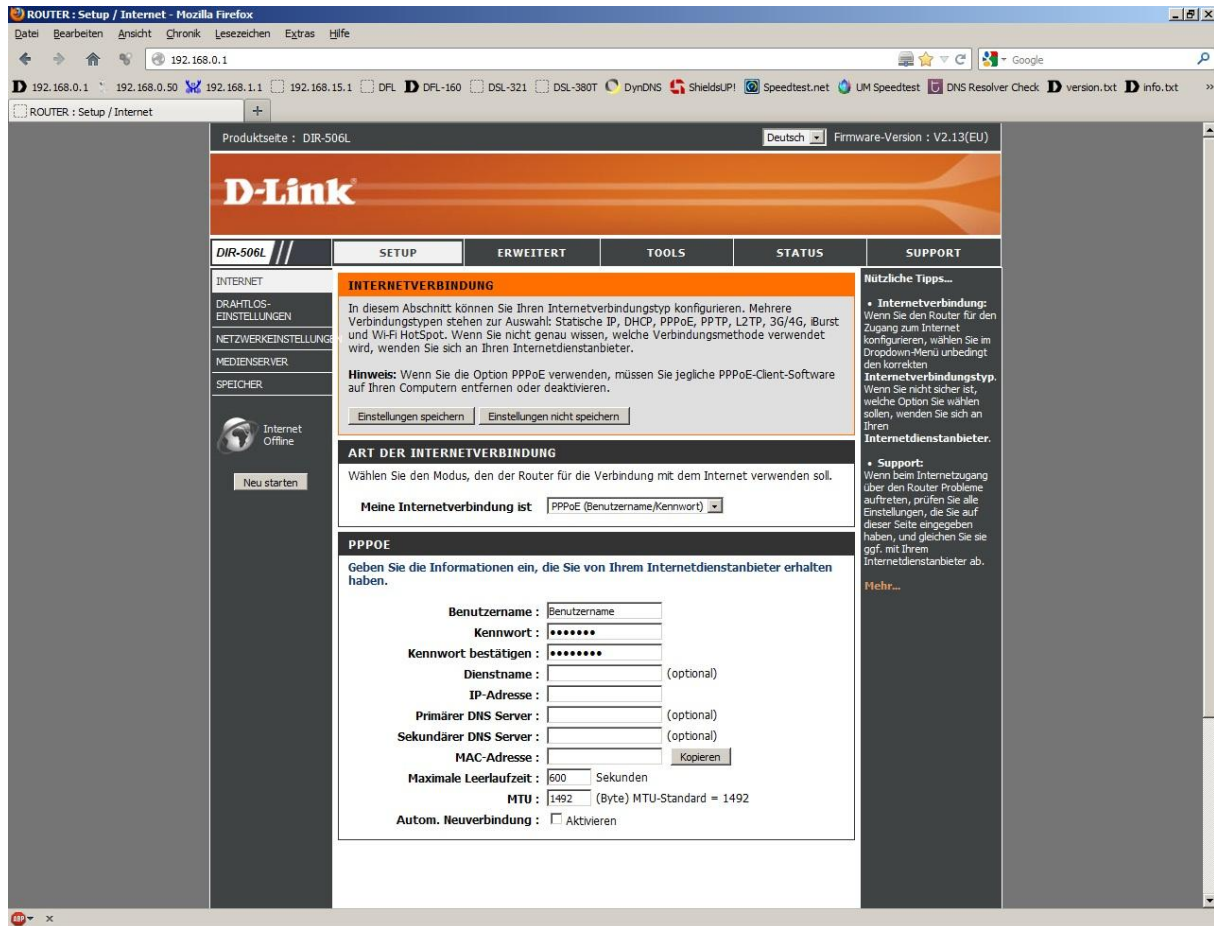
OPTIONEN FÜR MANUELLE INTERNETVERBINDUNG
Wenn Sie die Internet Einstellungen Ihres Routers manuell vornehmen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche unten.
[Manuelle Einrichtung der Internetverbindung](#)

On the right side, 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 left sidebar contains navigation options: INTERNET, DRAHTLOS-EINSTELLUNGEN, NETZWERKEINSTELLUNG, MEDIENSERVER, and SPEICHER. The "Internet" status is shown as "Offline" with a "Neu starten" button.

6. Bei **Meine Internetverbindung ist** wählen Sie **PPPoE (Benutzername/Kennwort)** aus.



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

Benutzername: Ihr von M-Net zugewiesener Benutzername
 Kennwort: Ihr von M-Net zugewiesenes Passwort
 Kennwort bestätigen: Wiederholen Sie das Passwort

8. Das Feld **Dienstname** lassen Sie leer.

9. Lassen Sie die Felder **IP-Adresse**, **Primärer DNS Server**, **Sekundärer DNS Server** und **MAC-Adresse** leer.

10. Tragen Sie bei **MTU** den Wert 1492 ein.

11. Soll die Internetverbindung immer bestehen, der DIR-506L also immer online sein, setzen Sie bei **Autom. Neuverbindung** einen Haken.

12. 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 Automatische Neuverbindung nicht eingeschaltet werden, da sonst der Router immer online bleibt !

Lassen Sie Automatische Neuverbindung ausgeschaltet, verbindet sich der Router nur dann ins Internet, 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.