

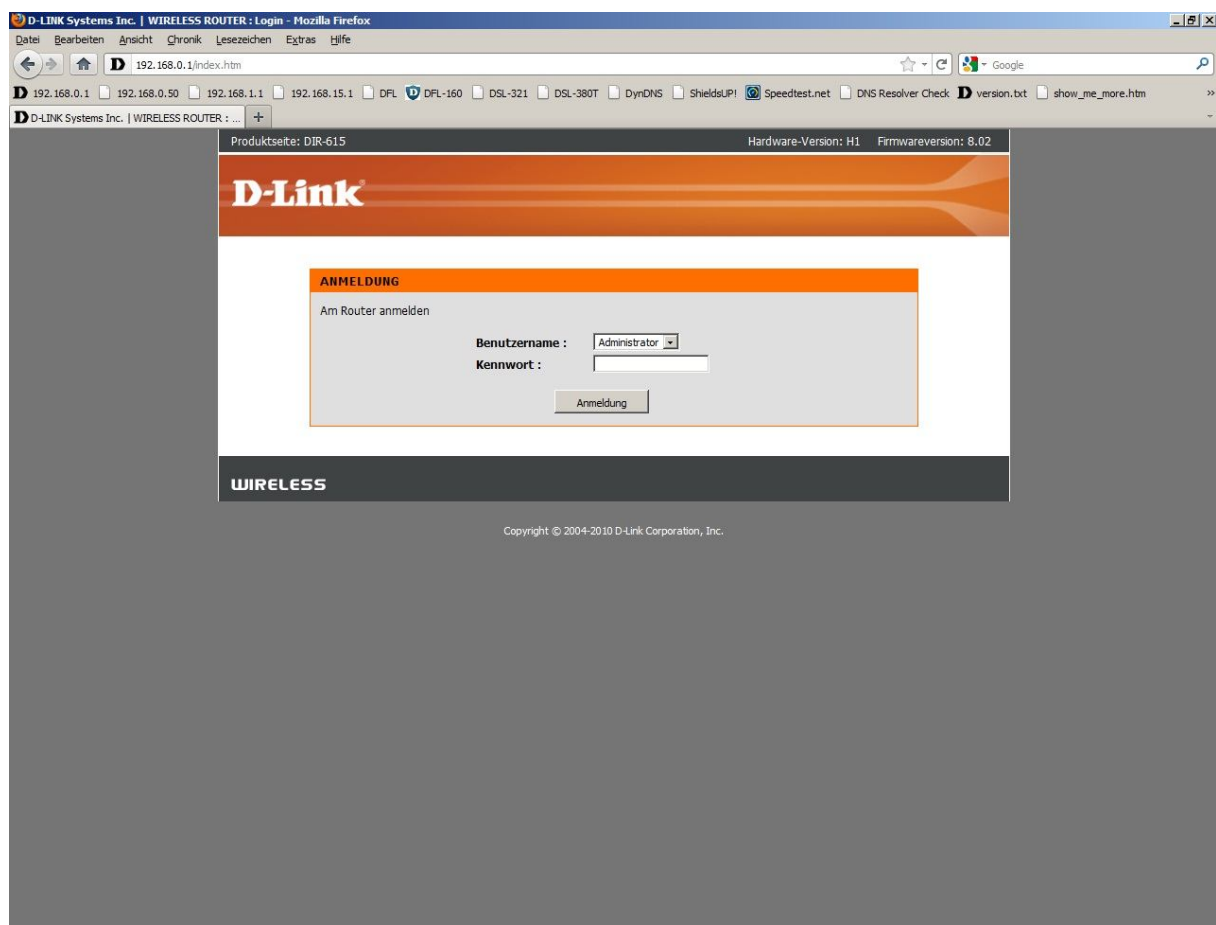
## Anleitung zur Einrichtung eines Inode Zugangs

Basierend auf der aktuellen Firmware mit installierten Deutschen Sprachpaket.

**Beachten Sie auch die Angaben zur Konfiguration der Netzwerkverbindung, in der dem Gerät beiliegenden Anleitung zur Schnellkonfiguration.**

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DIR-615 zu.  
Die Standard Adresse ist <http://192.168.0.1> .

2. Im Auslieferungszustand ist auf die Konfiguration kein Passwort gesetzt.  
Als „Benutzername“ wählen Sie Administrator aus, lassen das „Kennwort“ Feld leer und klicken Sie auf „Anmeldung“.



3. Zur Einrichtung des Internetzuganges wählen Sie links „Internet“ und unten „Manuelles Einrichten der Internetverbindung“ aus.

The screenshot shows the D-Link DIR-615 wireless router setup interface in a Mozilla Firefox browser. The browser's address bar shows the URL 192.168.0.1/index.htm. The page title is "D-LINK Systems Inc. | WIRELESS ROUTER : Setup - Mozilla Firefox". The page content includes the D-Link logo, a navigation menu with tabs for "SETUP", "ERWEITERT", "EXTRAS", "STATUS", and "SUPPORT", and a sidebar with "INTERNET", "WIRELESS EINSTELLUNGEN", and "NETZWERKEINSTELLUNGEN". The main content area is titled "INTERNET VERBINDUNG" and contains the following text:

Es gibt zwei Möglichkeiten, Ihre Internet Verbindung einzurichten: Sie können den Web-basierten Installations-Assistenten verwenden, oder die Verbindung manuell konfigurieren.

**ASSISTENT ZUM EINRICHTEN DES INTERNETZUGANGS**

Wenn Sie den webbasierten Assistenten nutzen möchten, um Ihren neuen D-Link Systems-Router mit dem Internet zu verbinden, klicken Sie auf die Schaltfläche unten.

[Assistent zum Einrichten des Internetzugangs](#)

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen der mitgelieferten Kurzanleitung durchgeführt haben, bevor Sie die Assistenten ausführen.

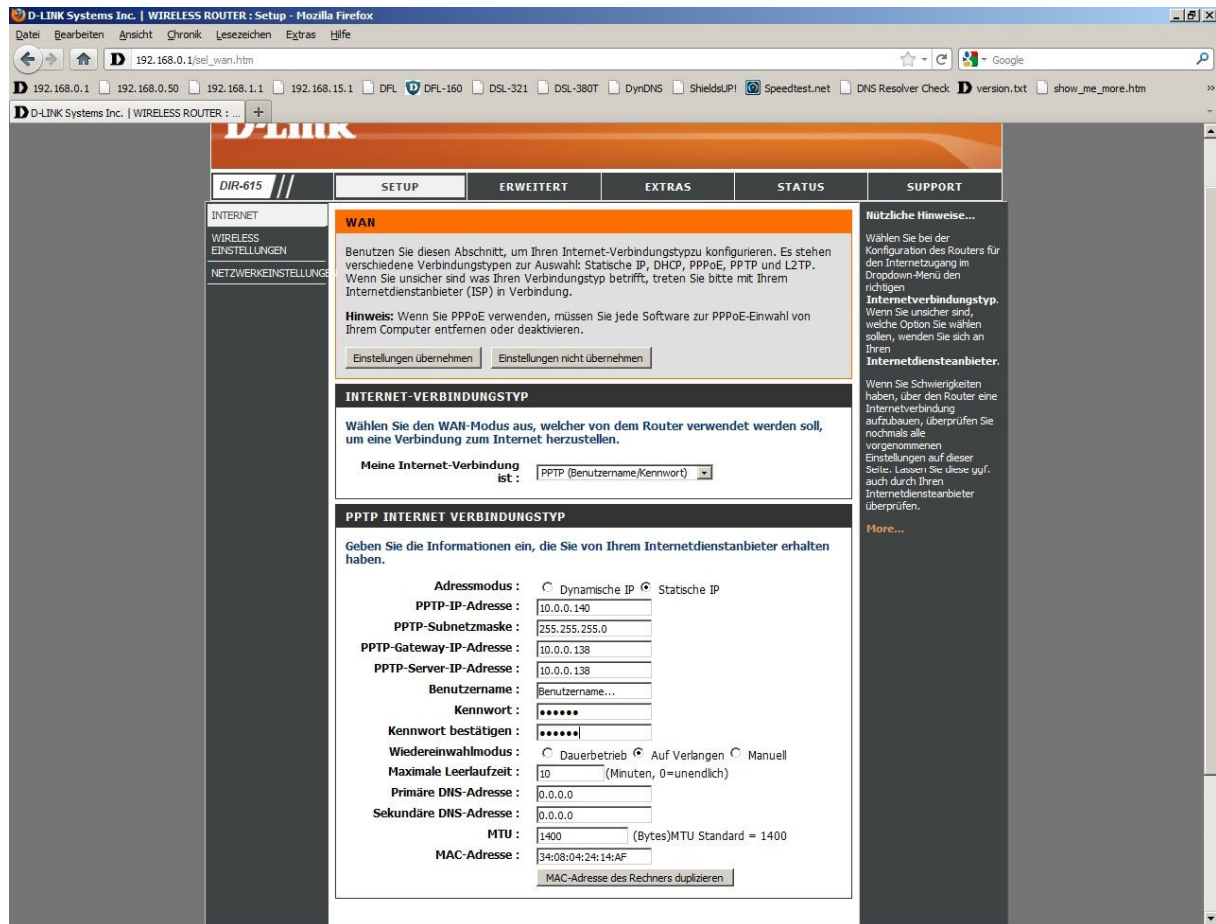
**MANUELLE INTERNET VERBINDUNGS-OPTIONEN**

Wenn Sie die Internet-Einstellungen für Ihren neuen D-Link-Systemrouter manuell vornehmen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche unten.

[Manuelles Einrichten der Internetverbindung](#)

On the right side, there is a "Nützliche Hinweise..." section with additional instructions and a "Sonstiges..." link.

4. Bei „Meine Internetverbindung ist:“ wählen Sie „PPTP (Benutzername/Kennwort)“ aus.



5. Geben Sie bitte folgende Werte ein:

PPTP-IP-Adresse: 10.0.0.140

PPTP-Subnetmaske: 255.255.255.0

PPTP-Gateway-IP-Adresse: 10.0.0.138

PPTP-Server-IP-Adresse: 10.0.0.138

6. Tragen Sie bei „Benutzername“ und „Kennwort“ Ihre vom Provider zugewiesenen Zugangsdaten ein.

Benutzername: Ihr Benutzername

Kennwort: Das vom Provider zugewiesene Kennwort

Kennwort bestätigen: Wiederholen Sie das Kennwort

7. Als Primären DNS-Server geben Sie 195.58.160.194 ein.

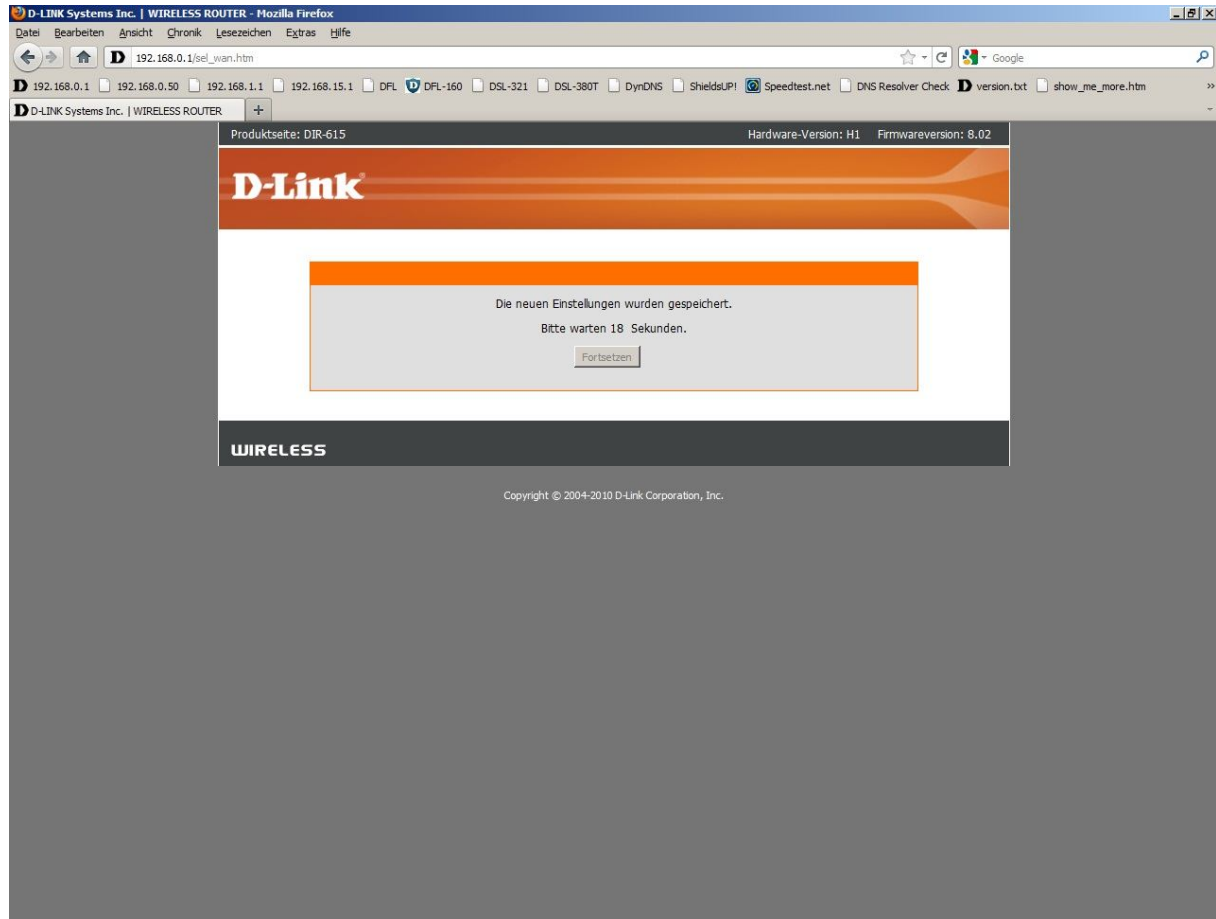
Als Sekundären DNS-Server geben Sie 195.58.161.122 ein.

8. Tragen Sie bei „MTU“ den Wert: 1400 ein.

9. Das Feld „MAC-Adresse“ lassen Sie bitte unkonfiguriert, also auf 00:00:00:00:00:00 .

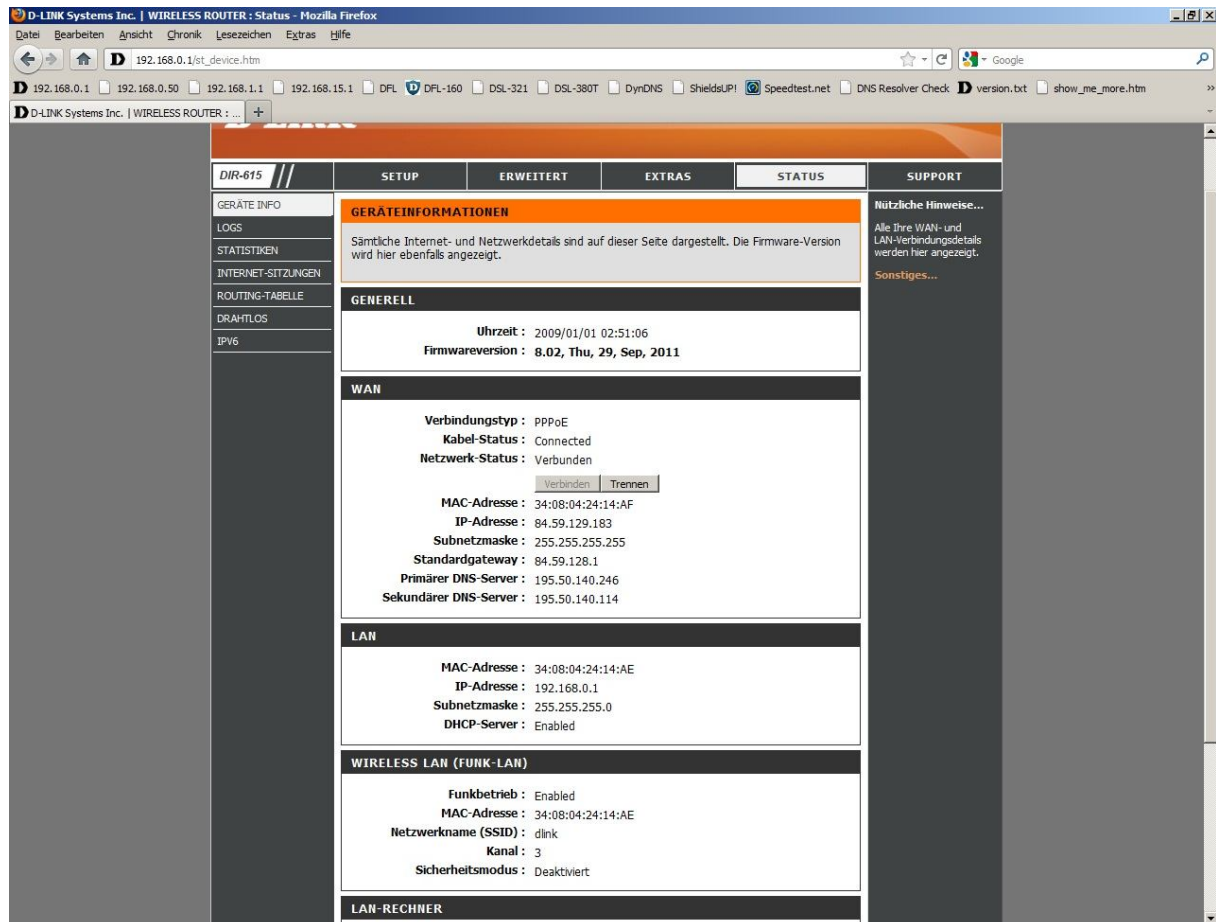
10. Schieben Sie das Fenster ggf. ganz nach oben und klicken Sie auf „Einstellungen übernehmen“.

11. Warten Sie bis die Einstellungen gespeichert sind und klicken dann auf „Fortsetzen“.



**Damit ist die Konfiguration des Internetzuganges abgeschlossen.**

12. Loggen Sie sich wieder in die Konfiguration ein. Unter „Status“ – „Geräte Info“ können Sie bei „WAN“ erkennen, ob der Router online ist.



**13. 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 Menüepunkt „Wiedereinwahlmoduse“ nicht auf „Dauerbetrieb“ geschaltet werden, da sonst der Router immer online bleibt !**

Wählen Sie stattdessen „Auf Verlangen“ aus, 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.