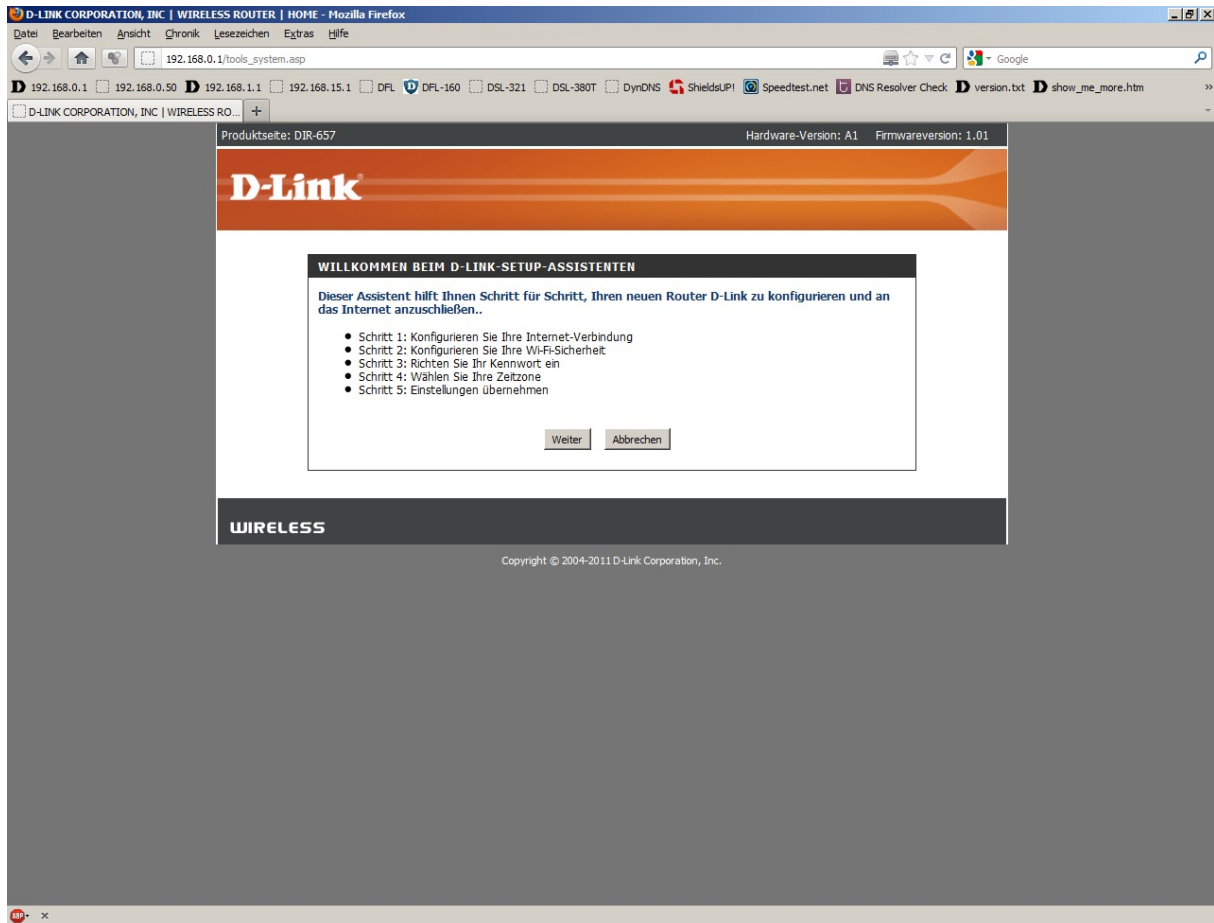


Anleitung zur Einrichtung eines Vodafone/Arcor Zugangs Für DIR-657, DIR-857 und DHP-1565 mit Deutschen Sprachpaket

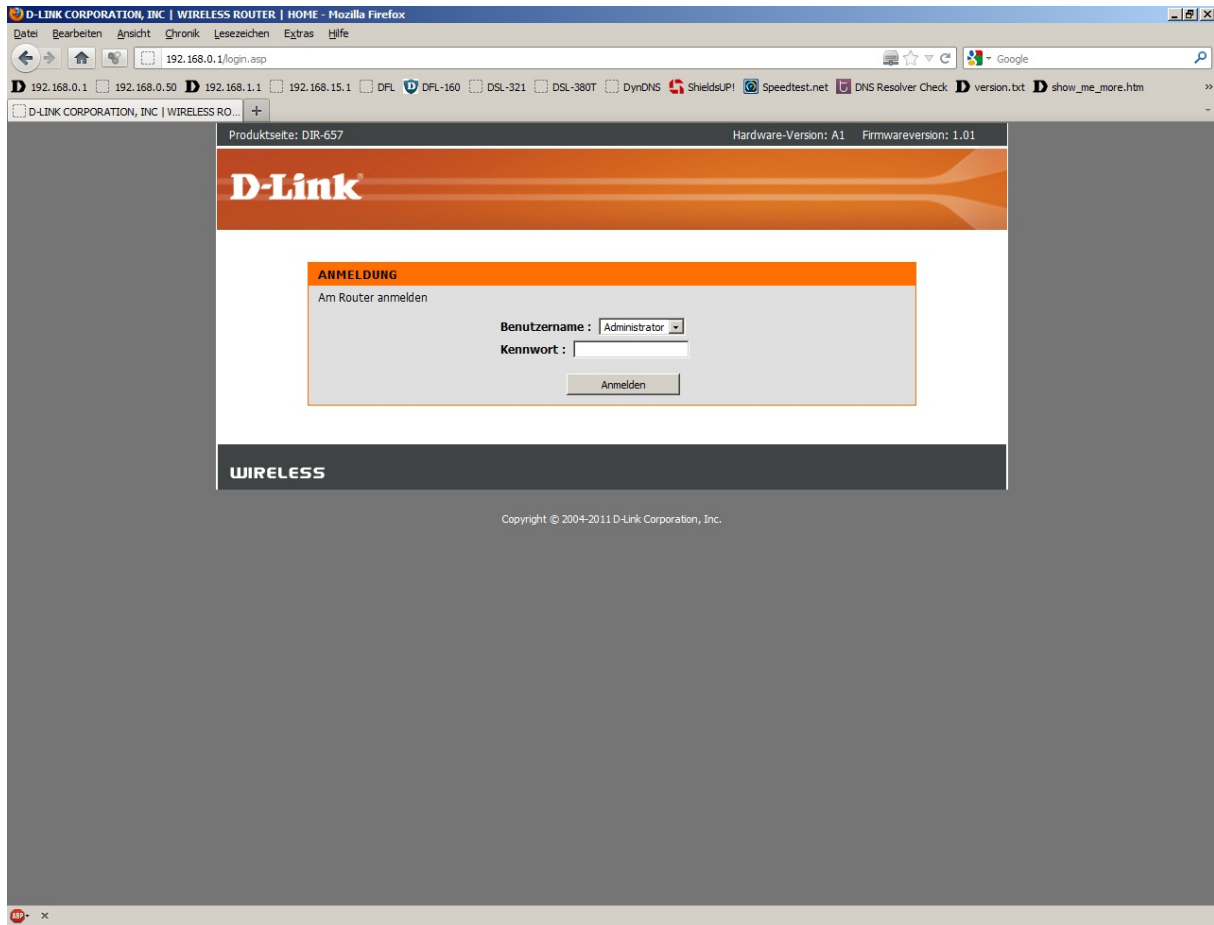
Beachten Sie auch die Angaben zur Konfiguration der Netzwerkverbindung, in der dem Gerät beiliegenden Anleitung zur Schnellkonfiguration.

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

2. Im Auslieferungszustand erscheint der Setup Wizard.
Klicken Sie hier auf **Abbrechen**.



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



4. Zur Einrichtung des Internetzuganges wählen Sie oben **Setup**, links **Internet** und unten **Manuelles Einrichten der Internetverbindung** aus.

Produktseite: DIR-657 Hardware-Version: A1 Firmwareversion: 1.01

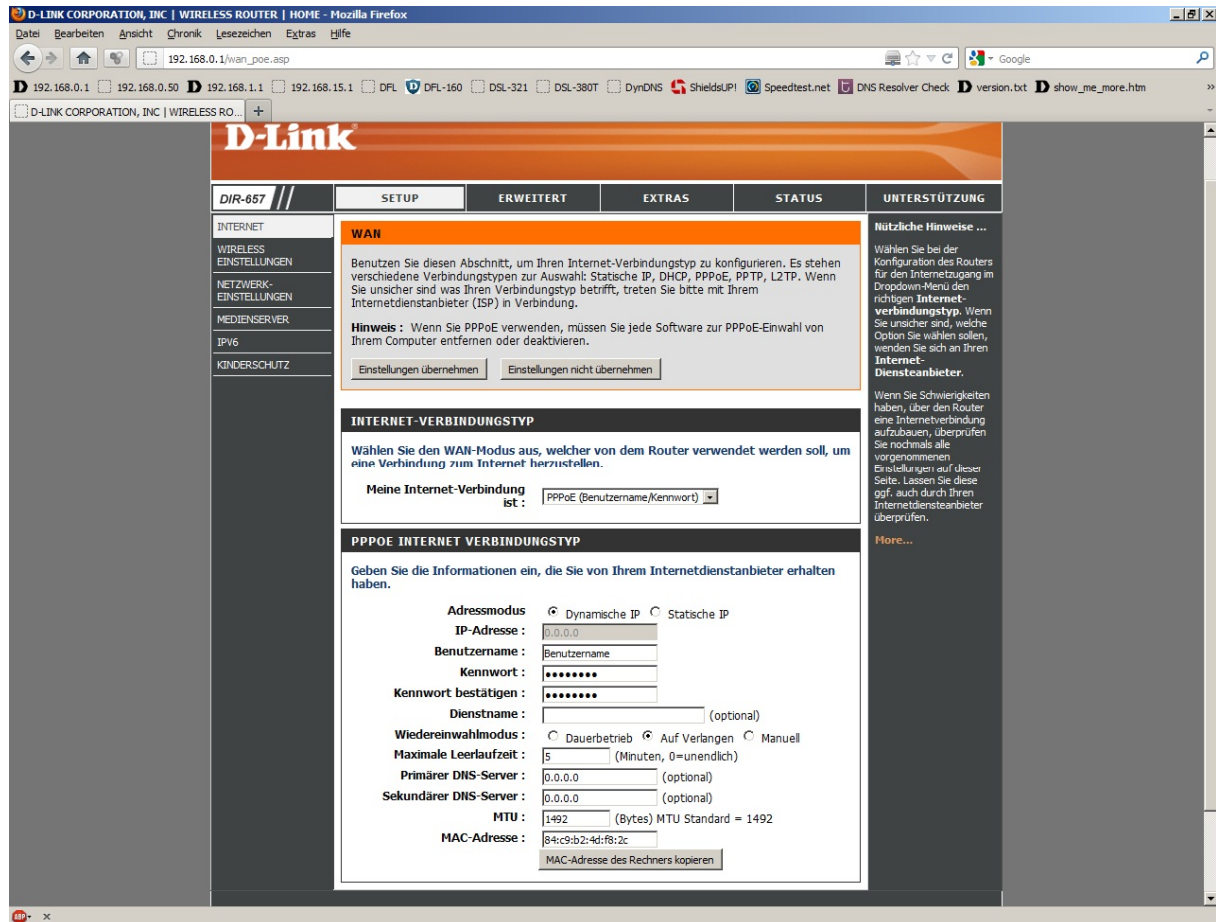
D-Link

DIR-657	SETUP	ERWEITERT	EXTRAS	STATUS	UNTERSTÜTZUNG
INTERNET	INTERNET VERBINDUNG				Nützliche Hinweise...
WIRELESS EINSTELLUNGEN	Es gibt zwei Möglichkeiten, Ihre Internet Verbindung einzurichten: Sie können den Web-basierten Installations-Assistenten verwenden, oder die Verbindung manuell konfigurieren.				Wenn Sie mit der Netzwerk- und Routerkonfiguration noch nicht vertraut sind, klicken Sie auf die Schaltfläche Assistent für die Einrichtung des Internetzugangs. Mit Hilfe des Assistenten können Sie Ihr Netzwerk Schritt für Schritt auf einfache Weise betriebsbereit machen. Wenn Sie sich als einen erfahrenen Anwender einstufen und bereits einen Drahtlosrouter konfiguriert haben, können Sie die Option Manuelle Einrichtung der Internetverbindung auswählen und alle Einstellungen manuell vornehmen. Sonstiges...
NETZWERK- EINSTELLUNGEN	ASSISTENT ZUM EINRICHTEN DES INTERNETZUGANGS				
MEDIENSERVER	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				
IPV6	MANUELLES EINRICHTEN DER INTERNETVERBINDUNGSOPTIONEN				
KINDERSCHUTZ	Wenn Sie die Internet-Einstellungen für Ihren neuen D-Link-Systemrouter manuell vornehmen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche unten. Manuelles Einrichten der Internetverbindung				

WIRELESS

Copyright © 2004-2011 D-Link Corporation, Inc.

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



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

Benutzername: Wenn Sie einen Arcor/Vodafone DSL Anschluss haben wird hier lediglich Ihr Benutzername eingetragen.
sonst: Benutzername@arcor.de

Kennwort: Das von Arcor zugewiesene Kennwort

Kennwort bestätigen: Wiederholen Sie das Kennwort

Beachten Sie dazu bitte die Informationen zu dem Benutzernamen in dem Schreiben, das Sie bezüglich Ihrer Zugangsdaten von Arcor/Vodafone erhalten haben.

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

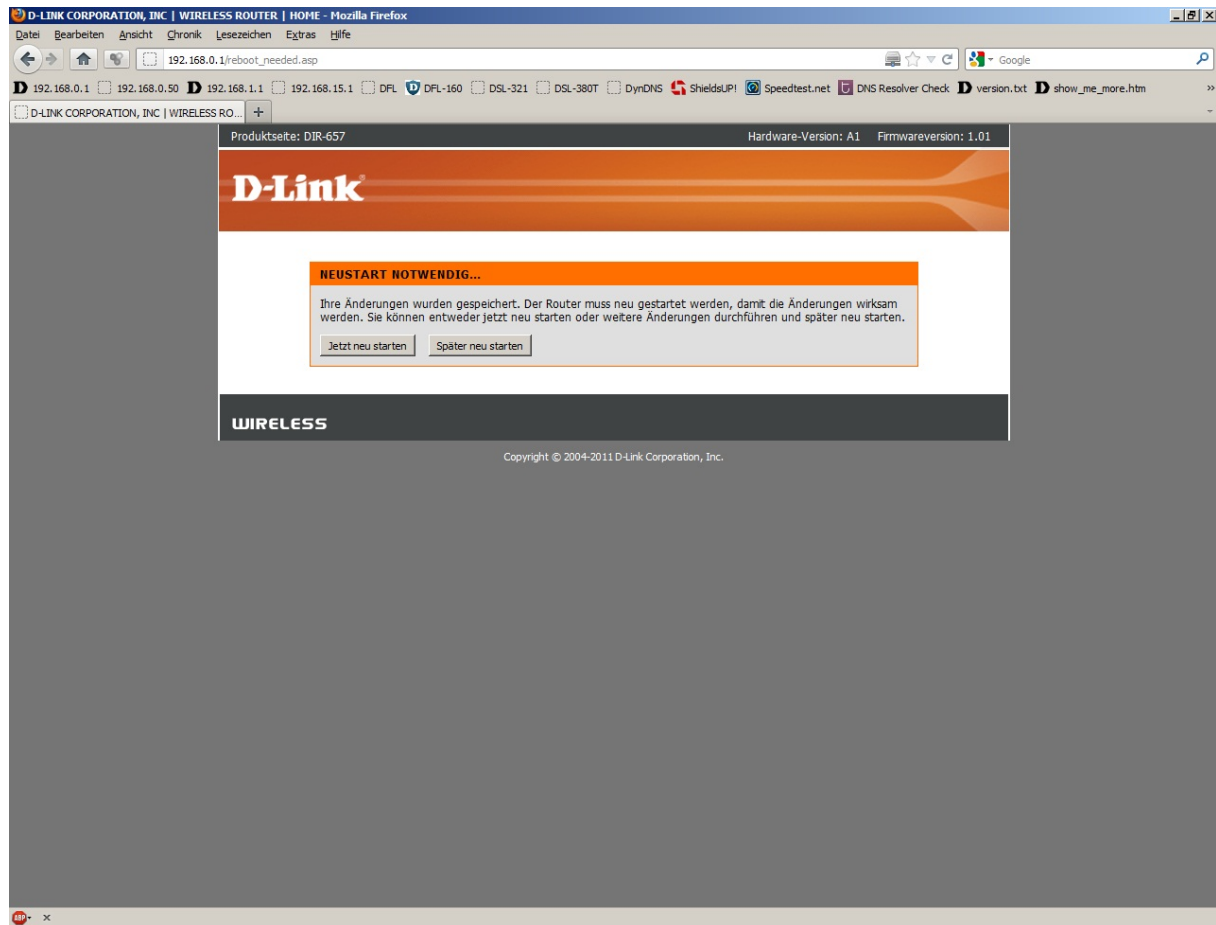
8. Haben Sie als **Wiederverbindungsmodus Auf Verlangen** ausgewählt, tragen Sie eine **Maximale Leerlaufzeit** ein.

9. Lassen Sie die den **DNS-Modus** unverändert.

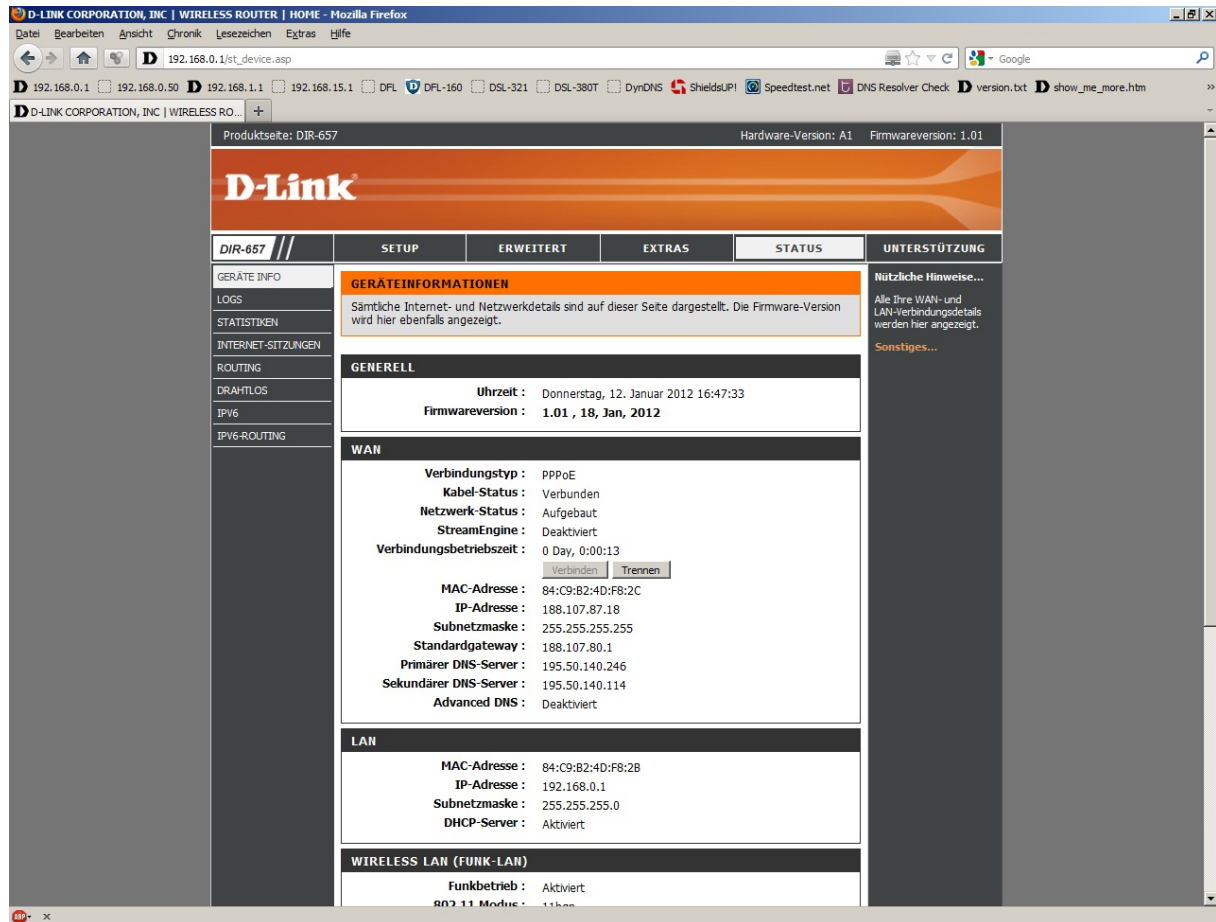
10. Tragen Sie bei **MTU** den Wert **1492** ein.

11. Klicken Sie auf **Einstellungen übernehmen**.

12. Klicken Sie abschließend auf **Jetzt neu starten**.



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



14. 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 Menüpunkt Wiederverbindungsmodus 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.