

## Anleitung zur Einrichtung eines Vodafone/Arcor ADSL Internetzugangs

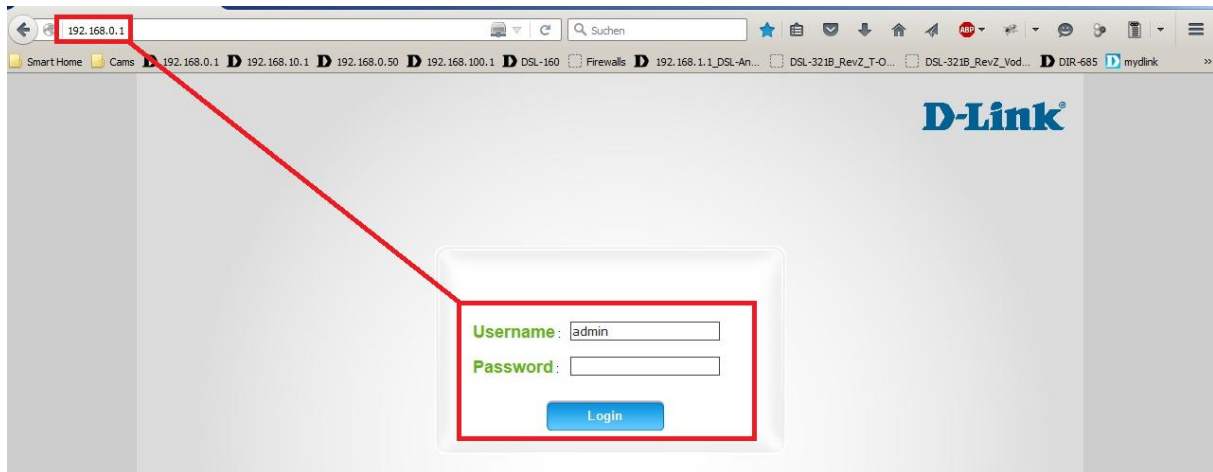
Für DWR-921 Rev.C

Stellen Sie bitte sicher, dass Ihr DWR-921 mit seinem WAN-Port mit dem LAN-Port Ihres ADS-Modems mit einem Netzkabel Cat.5 oder höher verbunden ist.  
Das ADSL-Modem muss synchronisiert sein.

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DWR-921 zu.  
Die Standard-Adresse ist <http://192.168.0.1>

Im Auslieferungszustand ist auf die Konfiguration kein Passwort gesetzt.

Ist die Konfigurationsoberfläche auf Englisch, lassen Sie das **Password** Feld leer und klicken auf **Login**.



Ist die Konfigurationsoberfläche auf Deutsch, lassen Sie das **Password** Feld leer und klicken auf **Anmeldung**.



2. Ist die Konfigurationsoberfläche Ihres DWR-921 nicht auf Deutsch, wählen Sie oben-rechts im Aufklappmenü **German** aus.



3. Wählen Sie oben das Menü **Internet** und links **WAN-Dienst** aus.

Beim Aufklappmenü **Meine Internetverbindung** ist wählen Sie **PPPoE (Benutzername/Kennwort)** aus.



4. Tragen Sie bei **Benutzername (1)** und **Passwort (und Kennwort wiederholen) (2)** Ihre vom Provider zugewiesenen Zugangsdaten ein.

Benutzername:	Wenn Sie einen Vodafone DSL Anschluss haben wird hier lediglich Ihr Benutzername eingetragen. sonst: Benutzername@arcor.de
Passwort:	Ihr von Vodafone/Arcor zugewiesenes Passwort
Kennwort bestätigen:	Wiederholen Sie das Kennwort

Soll die PPPoE-Internetverbindung immer bestehen, der DWR-921 also immer online sein, belassen Sie **Autom. Neuverbinden (3a)** angehakt.  
Soll der DWR-921 die Internetverbindung nach Inaktivität trennen, entfernen Sie den Haken und tragen bei **Maximale Leerlaufzeit (3b)** die Zeit ein, nach der der DWR-921 die Internetverbindung bei Inaktivität trennen soll.

Belassen Sie die **MTU (4)** auf 0 oder tragen den Wert 1492 ein.

Alle anderen Einstellungen belassen Sie auf Standardwerte und klicken unten auf **Anwenden (5)**.

**PPPoE (PPPoE aktivieren)**

Benutzername	<input type="text" value="666620001@t-online.de"/>	<b>1</b>
Passwort	<input type="password" value="••••••••"/>	<b>2</b>
Kennwort bestätigen	<input type="password" value="••••••••"/>	
Dienstname	<input type="text"/>	(optional)
IP-Adresse	<input type="text"/>	
Primärer DNS Server	<input type="text"/>	(optional)
Sekundärer DNS Server	<input type="text"/>	(optional)
MAC-Adresse	<input type="text"/>	<input type="button" value="Kopieren"/>
Maximale Leerlaufzeit	<input type="text" value="600"/> Sekunden	<b>3b</b>
MTU	<input type="text" value="0"/> (Byte)	<b>4</b>
Autom. Neuverbindung	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<b>3a</b>
NAT deaktivieren	<input type="checkbox"/> Aktivieren	

**5**

5. Nachdem der DWR-921 die Einstellungen übernommen hat, rufen Sie oben das Menü **Home** auf.  
Auf der linken Seite können Sie den Zustand des Internetzugangs überprüfen.

The screenshot shows the D-Link web interface for the DWR-921 router. At the top, there is a navigation bar with the D-Link logo and several menu items: Home (highlighted with a red box), Internet, Wi-Fi, LAN, Erweitert, and System. The Home menu item is also highlighted with a red box and a red arrow pointing to the Internet status panel on the left. The Internet status panel shows the following information:

- Internet** (with a green dot indicating it is active)
- Verbindungstyp: PPPoE (PPPoE aktivieren)
- Netzwerkstatus: Hergestellt
- Verbindungszeit: 00:00:04
- MAC-Adresse: C4:12:F5:39:98:16
- IP-Adresse: 87.178.121.39
- Subnetzmaske: 255.255.255.255
- DNS Server: 217.0.43.97, 217.0.43.113
- Gateway: 217.0.116.244
- Verbindung trennen (button)
- IPv6 Verbindungstyp:
- Globale IPv6 Adresse:
- LAN IPv6 Link-Local-Adresse: fe80::c612:f5ff:fe39:9817
- Link-Status:
- DHCP-PD: Aktiviert

In the center, there is a D-Link logo and system information:

- Systemname: DWR-921
- Systembetriebszeit: 21:10:59 up 13 min
- HW-Version: C1
- SW-Version: V3.00

On the right, there are two panels: Wi-Fi and LAN. The Wi-Fi panel shows:

- Status: Aktivieren
- SSID: DWR-921-9816
- Sicherheit: WPA2-PSK(AES)
- Kanal: Auto

The LAN panel shows:

- Subnetzmaske: 255.255.255.0
- DHCP Pool: 50 ~ 199

**Sollten Sie keine Internetflatrate haben oder möchten, dass der Router die Internetverbindung trennt, wenn keine Daten mehr zwischen Rechnern und Internet ausgetauscht werden, darf der Autom. Neuverbindung nicht eingeschaltet werden, da sonst der Router immer online bleibt !**