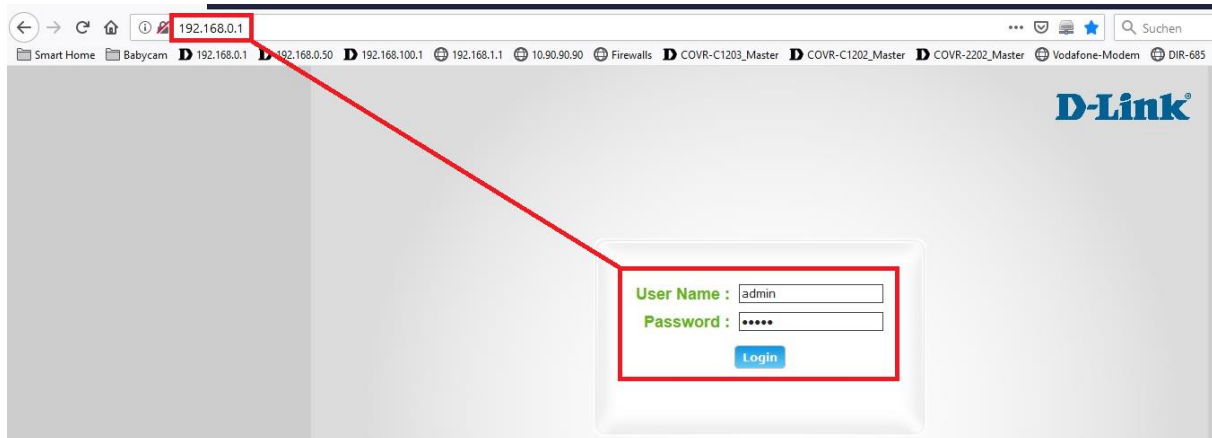


Anleitung zur Einrichtung eines PPPoE Internetzugangs

Für DWR-953 Rev.B

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DWR-953 zu.
Die Standard-Adresse ist <http://192.168.0.1>

Ist die Konfigurationsoberfläche auf Englisch, geben Sie im **Password** Feld **admin** ein und klicken auf **Login**.



Ist die Konfigurationsoberfläche auf Deutsch, geben Sie im **Kennwort** Feld **admin** ein und klicken auf **Anmeldung**.



Hinweis:

Haben Sie bereits ein anderes Admin-Passwort konfiguriert, geben Sie dieses an.
Kennen Sie das vergebene Admin-Passwort nicht mehr, müssen Sie den DWR-953 auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Factory Reset).

Halten Sie dazu den Resettaster auf der linken Seite Ihres eingeschalteten DWR-953 mit z.B. einer Büroklammer oder einer Nadel für 5 - 10 Sekunden gedrückt.

2. Ist die Konfigurationsoberfläche Ihres DWR-953 nicht auf Deutsch, wählen Sie oben-rechts im Aufklappmenü **German** aus.



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



4. Bei Interneteinstellungen wählen Sie PPPoE ... aus.

Tragen Sie bei **Benutzername (1)** und **Benutzerkennwort** und **Kennwort bestätigen (2)** Ihre vom Provider zugewiesenen Zugangsdaten ein.

Soll die PPPoE-Internetverbindung immer bestehen, der DWR-953 also immer online sein, belassen Sie **Verbindungs-Trigger** auf **AlwaysOn (2)**.

Soll der DWR-953 die Internetverbindung nach Inaktivität trennen, wählen Sie OnDemand aus und tragen bei **Abmeldezeit nach Leerlauf** die Zeit ein in Sekunden ein, nach der der DWR-953 die Internetverbindung trennen soll.

Klicken Sie abschließend auf **Übernehmen**.

Interneteinstellungen

PPPoE (RFC-2516 PPP über Ethernet)

Dynamische IP-Adresse (IPoEoAMER(MAC gekapselt geroutet) mit DHCP)

Statische IP-Adresse

Bridge-Modus (RFC-1483 Bridged)

PPPoE (RFC-2516 PPP über Ethernet)

Status der Verbindung: Aktivieren

IP-Verbindungsmodus: Dynamisch

NAT: Aktivieren

Authentifizierungsmethode: Automatisch

Benutzername:

Benutzerkennwort:

Kennwort bestätigen:

Max MRU: (576~1492)

DNS aktiviert: Aktivieren

DNS Überschreiben zugelassen: Deaktivieren

DNS Server 1: (optional)

DNS Server 2: (optional)

PPPoE-Dienstname: (optional)

MAC-Adresse: 18 : 0F : 76 : 00 : E0 : 7D [MAC-Adresse kopieren](#)

PPPoE AC-Benutzername: (optional)

Verbindungs-Trigger: AlwaysOn

Abmeldezeit nach Leerlauf: (30~3.600 Sekunden)

LPC-Intervall: (0~86400 Sekunden)

WAN-Ping aktivieren:

[Übernehmen](#) [Abbrechen](#)

5. Nachdem der DWR-953 die Einstellungen übernommen hat, können Sie unter **Zuhause** im Bereich **Internet** den Zustand des PPPoE-Internetzugangs überprüfen.

The screenshot displays the D-Link web management interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Home, Internet, Wi-Fi, LAN, Erweitert, and System. The 'Home' icon is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the 'INTERNET' status card is highlighted with a red box. It shows the following information:

- Internet** (with a green status dot)
- 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

Other sections visible include:

- Wi-Fi**: Status: Aktivieren, SSID: DWR-921-9816, Sicherheit: WPA2-PSK(AES), Kanal: Auto
- LAN**: Subnetzmaske: 255.255.255.0, DHCP Pool: 50 ~ 199
- System**: Systemname: DWR-921, Systembetriebszeit: 21:10:59 up 13 min, HW-Version: C1, SW-Version: V3.00

FAQ:

Frage: Ist der DWR-953 für einen VDSL- oder All-IP-Internetzugang geeignet?

Nein und Ja.

Nein: Im DWR-953 kann die von der Internetverbindung benötigte VLAN-ID nicht konfiguriert werden. Der DWR-953 wird die PPPoE-Verbindung nicht aufbauen können.

Ja: Wenn die von der Internetverbindung benötigte VLAN-ID im Modem konfiguriert wird, dann kann der DWR-953 die PPPoE-Verbindung aufbauen.