

Einrichtung des DIR-879 für einen Internetzugang mit VLAN-ID, z.B. VDSL2- oder ADSL2+ Internetzugang am BNG-Netz der Deutschen Telekom Für DIR-879 Rev.A

- Sie haben einen **VDSL2**-Internetanschluss...
- Sie haben einen **ADSL2+** Internetanschluss am BNG-Netz der Deutschen Telekom...
...für den eine VLAN-ID-Konfiguration nötig ist und möchten den DIR-879 daran nutzen.

Wichtig: Sie benötigen je nachdem ein geeignetes VDSL2- bzw. ADSL2+ **Modem**.

- Handelt es sich um einen ADSL2+ Anschluss, können Sie unser D-Link **DSL-321B** in dessen Revision Z1 (ab Firmware 1.15) einsetzen.

- Handelt es sich um einen VDSL2 Anschluss, können Sie unser D-Link **DSL-3782** oder **DSL-3785** einsetzen und ihm zum VDSL2-Modem konfigurieren.

Siehe dazu die Anleitung

https://eu.dlink.com/de/de/support/faq/routers/dsl/dsl-3782/de_dsl3782_als-vdsl-modem

und

https://eu.dlink.com/de/de/support/faq/routers/dsl/dsl-3785/de_dsl3785_als-vdsl-modem

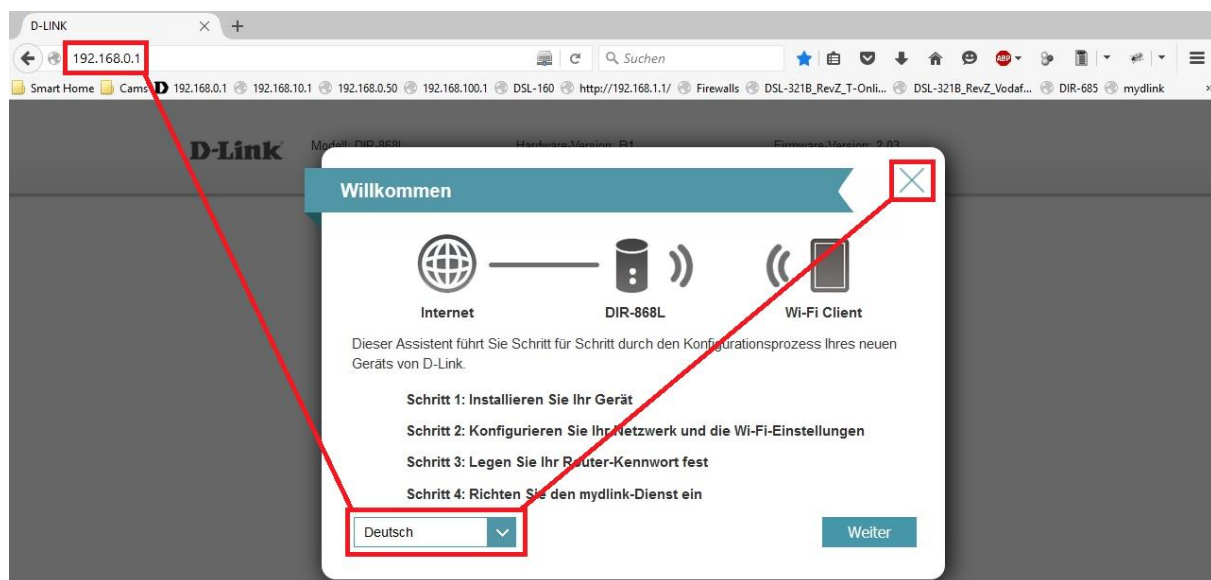
In dieser Anleitung wird beschrieben, wie Sie den DIR-879 dazu einrichten.

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration Ihres DIR-879 zu und loggen Sie sich ein.

Die Standard-Adresse ist <http://192.168.0.1> oder <http://dlinkrouter.local>

Wurde Ihr DIR-879 zuvor noch nicht eingerichtet, erscheint der Setup-Assistent.

Wählen Sie ggf. unten als Sprache **Deutsch** aus und klicken oben-rechts auf das **X**, um den Setup-Assistenten zu schließen.



Wurde Ihr DIR-879 zuvor bereits konfiguriert, erscheint das Anmeldefenster.
Wählen Sie ggf. oben-rechts als **Sprache Deutsch** aus.

Wurde bereits ein **Admin-Kennwort** eingerichtet, geben Sie dieses bitte ein.
Andernfalls lassen Sie das Feld bitte leer.

Klicken Sie auf **Anmelden**.



Admin-Kennwort:

Hinweis:

Hat jemand anderes Ihren DIR-879 konfiguriert und das Admin-Kennwort vergeben, fragen Sie ihn bitte danach.

Ist das Admin-Kennwort unbekannt, müssen Sie den Router auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Factory Reset).

Halten Sie dazu den Reset-Knopf mit der Aufschrift **RESET** auf der Rückseite Ihres DIR-879 für etwa 5-10 Sekunden gedrückt.

Der DIR-879 muss dazu eingeschaltet und hochgefahren sein.

Nach einem kurzen Moment startet der DIR-879 dann neu.

2. **Tipp:** Haben Sie in Ihrem DIR-879 bereits Einstellungen für den neuen Internetzugang eingerichtet und kommen aber nicht weiter, führen Sie am DIR-879 bitte einen Factory Reset durch.

Lediglich um sicherzustellen, dass nun nicht irgendetwas „verkonfiguriert“ ist.

Halten Sie dazu den Reset-Knopf mit der Aufschrift **RESET** auf der Rückseite Ihres DIR-879 für etwa 5-10 Sekunden gedrückt.

Der DIR-879 muss dazu eingeschaltet und hochgefahren sein.

Nach einem kurzen Moment startet der DIR-879 dann neu.

3. Wählen Sie oben das Menü **Einstellungen** und dann **Internet** aus.



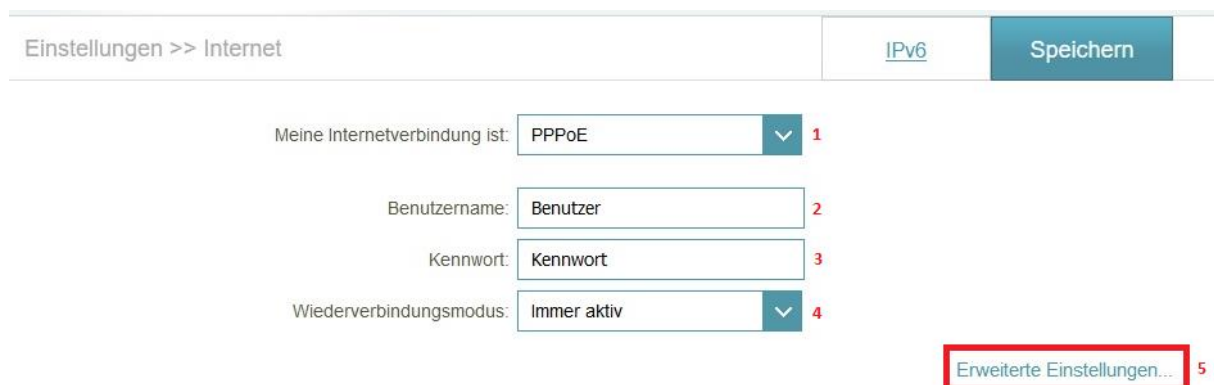
4. Bei **Meine Internetverbindung ist** wählen Sie PPPoE aus (1).

Bei **Benutzername** (2) tragen Sie den Benutzernamen Ihres Internetzugangs ein.

Bei Kennwort **Kennwort** (3) tragen Sie das zugehörige Kennwort ein.

Soll Ihre Internetverbindung dauerhaft bestehen bleiben, wählen Sie bei **Wiederverbindungsmodus** **Immer Aktiv** aus (4).

Klicken Sie auf **Erweiterte Einstellungen** (5).

A screenshot of the D-Link web interface showing the 'Einstellungen >> Internet' configuration page. The page has a breadcrumb trail 'Einstellungen >> Internet' and two buttons: 'IPv6' and 'Speichern'. Below the breadcrumb, there are four configuration fields, each with a red number indicating the step number:

- 'Meine Internetverbindung ist:' with a dropdown menu showing 'PPPoE' and a red '1' next to it.
- 'Benutzername:' with a text input field containing 'Benutzer' and a red '2' next to it.
- 'Kennwort:' with a text input field containing 'Kennwort' and a red '3' next to it.
- 'Wiederverbindungsmodus:' with a dropdown menu showing 'Immer aktiv' and a red '4' next to it.

At the bottom right of the page, there is a button labeled 'Erweiterte Einstellungen...' with a red '5' next to it.

5. Schieben Sie das Browser-Fenster ggf. ganz nach unten.

Setzen Sie **VLAN** auf **Aktiviert**.



6. Schieben Sie das Browser-Fenster ggf. ganz nach unten.

Bei **Internet Vlan ID** tragen Sie bitte die VLAN-ID ein (**1**).

Die anderen IDs können Sie so belassen.

Bei Schnittstelle belassen Sie alle auf Internet.

VLAN BRIDGE

Internet Vlan ID: (2~4094)
IPTV Vlan ID: (2~4094)
VoIP Vlan ID: (2~4094)

Schnittstelle	WAN Connection
LAN Port1	Internet
LAN Port2	Internet
LAN Port3	Internet
LAN Port4	Internet
Wireless 2.4G:dlink-A7D0	Internet
Wireless 2.4G Guest Zone:dlink-guest	Internet
Wireless 5G:dlink-A7D0	Internet
Wireless 5G Guest Zone:dlink-guest	Internet

Info:

Je nach VDSL2-Internetprovider müssen andere VLAN-IDs angegeben werden. Siehe dazu die Liste auf der letzten Seite dieser Anleitung.

7. Schieben Sie das Browser-Fenster ggf. nach oben und klicken auf **Speichern**, um die vorgenommenen Einstellungen zu übernehmen.



8. Ihr DIR-879 startet nun neu.

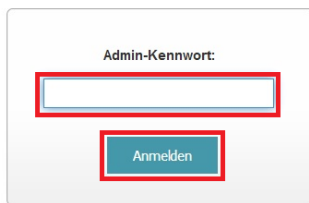


Ihr DIR-879 ist nun für den Internetzugang über den VDLS2-Internetzugang fertig eingerichtet.

9. Melden Sie sich wieder in die Konfiguration Ihres DIR-879 an.

Wurde bereits ein **Admin-Kennwort** eingerichtet, geben Sie dieses bitte ein. Andernfalls lassen Sie das Feld bitte leer.

Klicken Sie auf **Anmelden**.



10. Im Startfenster bei der Auswahl Internet können Sie den Verbindungsstatus und die zugewiesenen IP-Adresse ablesen.

● Mit dem Internet verbunden

Klicken Sie auf ein Element in dem Diagramm, um nähere Informationen anzuzeigen.



Internet

Kabelstatus:	Verbunden
Verbindungstyp:	Dynamic IP (PPPoE)
Netzwerkstatus:	Verbunden
Verbindungsbetriebszeit:	0 Tag 0 Stunde 0 Min. 59 Sek

Verbindung trennen

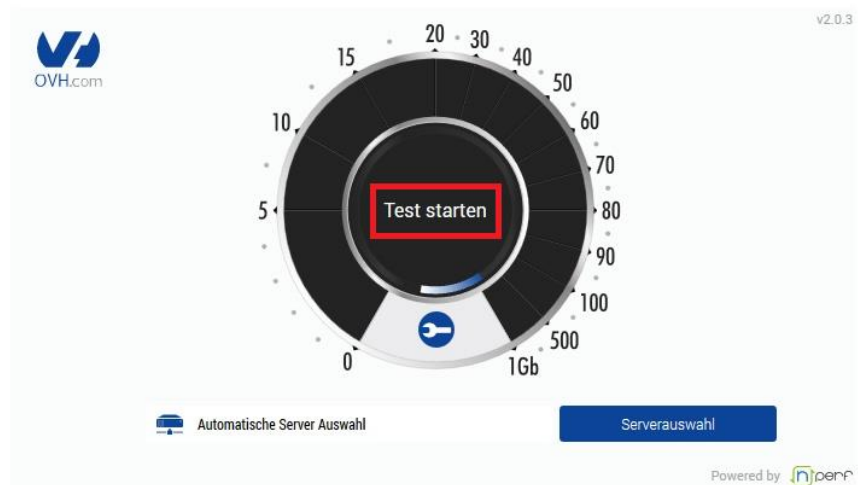
	IPv4 / IPv6
MAC-Adresse:	1C:5F:2B:07:7A:DB
IP-Adresse:	79.193.122.124
Subnetzmaske:	255.255.255.255
Router:	62.155.246.117
Primärer DNS Server:	217.237.148.22
Sekundärer DNS Server:	217.237.150.51

Einstellungen aufrufen →

11. Machen Sie einen Geschwindigkeitstest.

Rufen Sie dazu in einem neuen Browser-Fenster oder -Tab die Webseite <http://ovh.net> auf (ohne www.).

Klicken Sie auf **Test starten** und warten bis der Test durchgelaufen ist.

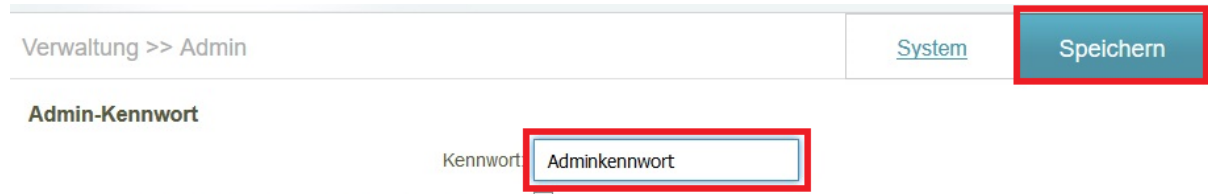


12. Falls noch nicht durchgeführt, vergeben Sie der Konfigurationsoberfläche Ihres DIR-879 ein Admin-Kennwort.

Wählen Sie dazu oben das Menü **Verwaltung** und dann **Systemverwaltung** aus.

Bei **Kennwort** tragen Sie Ihr Admin-Kennwort ein. Dieses darf maximal 15 Stellen lang sein.

Klicken Sie dann auf **Speichern**.



The screenshot shows a web-based configuration interface. At the top, there is a breadcrumb trail: "Verwaltung >> Admin". To the right of this trail are two buttons: "System" and "Speichern". The "Speichern" button is highlighted with a red border. Below the breadcrumb trail, the section "Admin-Kennwort" is visible. Underneath this section, there is a label "Kennwort" followed by a text input field containing the text "Adminkennwort". This input field is also highlighted with a red border.

13. Der DIR-879 übernimmt diese Einstellung. Das dauert etwa 30 Sekunden.



Nutzung des DSL-321B Rev.Z1 am BNG-Anschluss

Stellen Sie bitte sicher, dass in Ihrem DSL-321B die aktuelle Firmware 1.15 (oder höher) installiert ist.

Ist auf dem Aufkleber auf der Unterseite Ihres DSL-321B bei **F/W Ver.:** die **1.15** abzulesen, brauchen Sie die Firmware nicht zu aktualisieren.

Andernfalls installieren Sie die aktuelle Firmware, die Sie unter <http://www.dlink.com/de/de> oder ftp://ftp.dlink.de/dsl/dsl-321b/driver_software/ herunterladen können.

Eine Anleitung zur Installation der Firmware liegt dem ZIP-Archiv als PDF- und TXT-Datei bei. Der darin beschriebene Factory Reset ist durchzuführen.

Firmware-Info des DSL-321B in dessen Konfigurationsoberfläche:

The screenshot shows the configuration interface for a D-Link DSL-321B router. At the top right, the 'Firmware Version: v1.15' is highlighted with a red box. Below the navigation tabs (SETUP, MAINTENANCE, STATUS, HELP), the 'UPDATE' section contains a note: 'Note: Please do not update the firmware on this router unless instructed to do so by D-Link technical support or your ISP.' The 'FIRMWARE INFORMATION' section shows 'Current Firmware Version : v1.15' and 'Current Firmware Date : 2014/07/07', both highlighted with red boxes. A 'Helpful Hints...' sidebar is visible on the right.

Status des DSL-321B – Angeschlossen und mit dem ADSL synchronisiert:

The screenshot shows the 'STATUS' page of the DSL-321B configuration interface. The 'STATUS' tab is highlighted with a red box. Under 'DEVICE INFO', there is a description: 'The Device Status page allows you to check the status of your Internet connection, LAN and LAN.' The 'GENERAL' section shows 'Time 01.01.2000, 00:16:06, Sat' and 'Firmware Version : v1.15'. The 'INTERNET STATUS' section lists: 'ADSL Modulation : ADSL2 PLUS', 'Cable Status : ADSL Link Up' (with a red arrow pointing to the text), 'Virtual Circuit : PVC-0', 'Connection Type : Bridge' (with a red arrow pointing to the text), 'Network Status : Connected', 'Connection Up Time : N/A', 'Downstream Line Rate : 13983 kbps' (with a red arrow pointing to the text), and 'Upstream Line Rate : 1901 kbps' (with a red arrow pointing to the text).

Bitte beachten Sie:

A: Für weitergehende Fragen hierzu können Sie uns kostenlos über unser Supportportal kontaktieren: <http://support.dlink.de>

B: Ist der DIR-879 Rev.A für die Nutzung von Telekom Entertain TV geeignet?

Leider nein.

C: Zu Fragen zur Einbindung von Smartphones, Tablets und anderen WLAN-Geräten, schauen Sie mal in diese Anleitungen:

Android:

ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client_Anbinden/WLAN_howto_de_Android-Geraet-anbinden.pdf

Apple iGerät:

ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client_Anbinden/WLAN_howto_de_Apple-Mobile-Geraet-anbinden.pdf

Windows 7 PC:

ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client_Anbinden/WLAN_howto_de_Win7-PC-anbinden.pdf

Windows 8/8.1 PC:

ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client_Anbinden/WLAN_howto_de_Win8-PC-anbinden.pdf

Windows 8.1 Tablet/Smartphone:

ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client_Anbinden/WLAN_howto_de_Win8-Tablet-anbinden.pdf

Windows 10 PC/Tablet/Smartphone:

ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client_Anbinden/WLAN_howto_de_Win10-Geraet-anbinden.pdf

Des Weiteren kontaktieren Sie bitte den Hersteller dieses Gerätes.

VLAN-IDs und Infos zu Internetzugangsdaten zu verschiedener Internet Providern:

Deutschland:

Deutsche Telekom

VLAN ID: 7

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Normalerweise Egal

Vodafone (Vodafone Anschluss)

VLAN ID: 132

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Normalerweise Egal

Vodafone (Telekom Anschluss)

VLAN ID: 7

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Normalerweise Egal

1&1 (Telekom Anschluss)

VLAN ID: 7

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Siehe Ihr Schreiben von 1&1

1&1 (nicht Telekom Anschluss)

VLAN ID: 8

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Siehe Ihr Schreiben von 1&1

O2

VLAN ID: 11

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Normalerweise Egal

Willy Tel

VLAN ID: 2511

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Normalerweise Egal

NetCologne

VLAN ID: 10

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Normalerweise Egal

M-Net

VLAN ID: 40

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Normalerweise Egal

EWETel

VLAN ID: 2011

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Normalerweise Egal

Österreich:

A1

VDSL VLAN ID: 2

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Normalerweise Egal