

## Einrichtung des COVR-C1202/C1203 für einen Internetzugang mit VLAN-ID, z.B. VDSL2- oder ADSL2+ Internetzugang am BNG-Netz der Deutschen Telekom Für COVR-C1202/C1203 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 das COVR-C1202/C1203  
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](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](https://eu.dlink.com/de/de/support/faq/routers/dsl/dsl-3785/de_dsl3785_als-vdsl-modem)

In dieser Anleitung wird beschrieben, wie Sie das COVR-C1202/C1203 dazu einrichten.

### Einrichtung des CPVR-C1202/C1203

Diese Anleitung geht davon aus, dass Sie Ihr COVR-C1202/C1203 bereits entsprechend  
der beiliegenden Anleitung mit der **D-Link Wi-Fi App** eingerichtet haben.

1. Verbinden Sie den PC per WLAN auf Ihren COVR-C1202/C1203.

2. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration zu und loggen Sie sich ein.

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

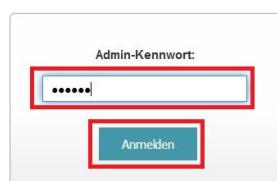
Wurde Ihr COVR-C1202/C1203 zuvor noch nicht eingerichtet, erscheint der Setup-Assistent.

Es erscheint das Anmeldefenster.

Wählen Sie ggf. oben-rechts als **Sprache Deutsch** aus.

Geben Sie Ihr zuvor über die D-Link Wi-Fi App konfiguriertes **Admin-Kennwort** ein.

Klicken Sie auf **Anmelden**.



**Hinweis:**

Hat jemand anderes Ihre COVR-C1202/C1203 konfiguriert und das Admin-Kennwort vergeben, fragen Sie ihn bitte danach.

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.

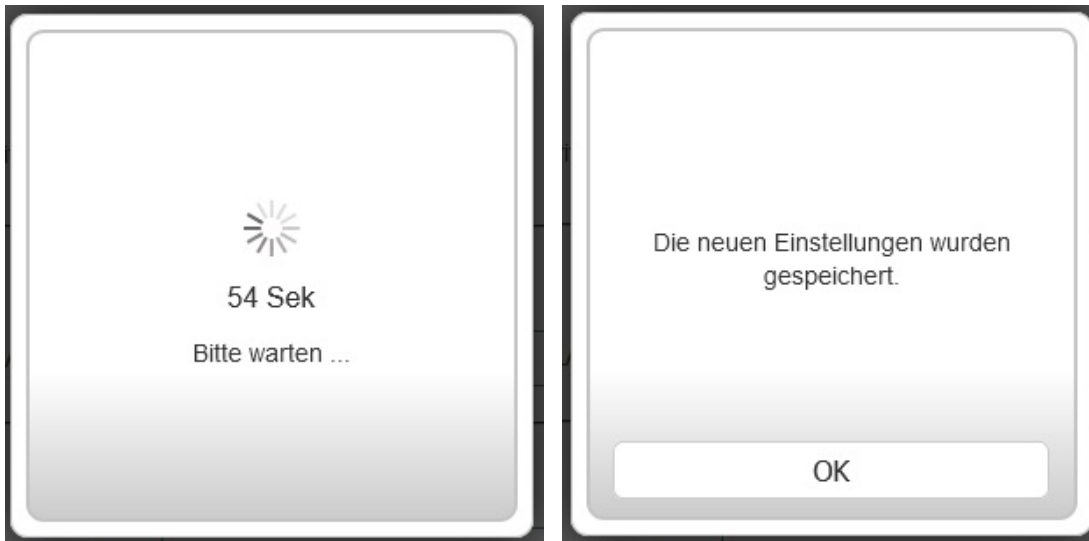
Bei **Kennwort** (**3**) tragen Sie das zugehörige Kennwort ein.

Soll Ihre Internetverbindung dauerhaft bestehen bleiben, belassen/ändern Sie den **Wiederverbindungsmodus** auf **Immer Aktiv**.

Klicken Sie auf **Speichern** (**4**).

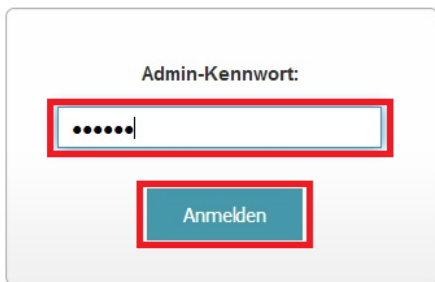
|                               |  |                      |                           |
|-------------------------------|--|----------------------|---------------------------|
| ernet                         | <a href="#">VLAN</a>                               | <a href="#">IPv6</a> | <b>Speichern</b> <b>4</b> |
| Meine Internetverbindung ist: | <input type="text" value="PPPoE"/> <b>1</b>        |                      |                           |
| Benutzername:                 | <input type="text" value="Benutzername"/> <b>2</b> |                      |                           |
| Kennwort:                     | <input type="text" value="Kennwort"/> <b>3</b>     |                      |                           |
| Wiederverbindungsmodus:       | <input type="text" value="Immer aktiv"/> <b>4</b>  |                      |                           |

5. Die Einstellungen werden übernommen, klicken Sie dann auf **OK**.

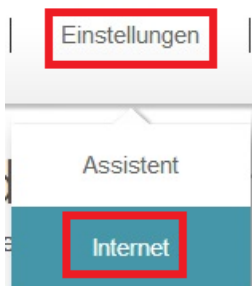


6. Loggen Sie sich wieder ein.

Tragen Sie Ihr **Admin-Kennwort** ein und klicken Sie auf **Anmelden**.



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



8. Klicken Sie auf **VLAN**.



9. Bei **Triple-Play** setzen Sie den **Status** auf **Aktiviert** (1).

Bei **Internet VLAN Kennung** tragen Sie bitte die VLAN-ID ein (2).

Bei ... **WAN-Schnittstelle** belassen Sie den **LAN-Port** auf Internet (3).

Klicken Sie auf **Speichern** (4).

|                               |                      |                      |                               |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|
| Einstellungen>>Internet>>VLAN | <a href="#">IPv6</a> | <a href="#">IPv4</a> | <b>Speichern</b> <sup>4</sup> |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|

**Triple-Play**

Status:  <sup>1</sup>

Priorität Kennung:

---

**Internet VLAN**

Internet VLAN Kennung:  <sup>2</sup>

---

**IPTV VLAN**

IPTV VLAN Kennung:

---

**VOIP VLAN**

VOIP VLAN ID:

---

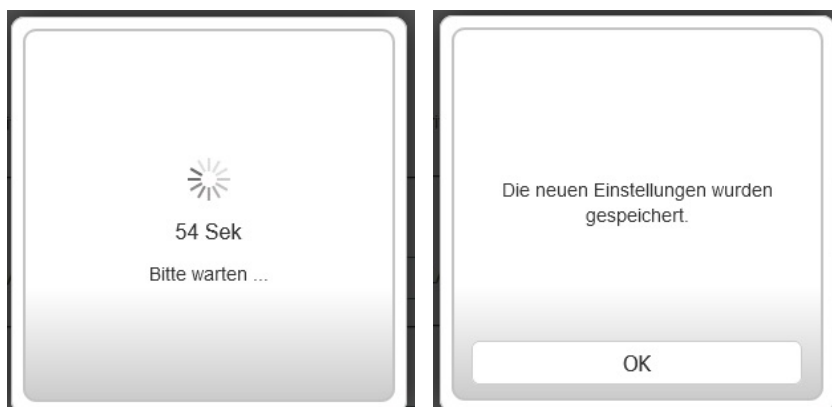
**Einstellung des Datenverkehrs-Typs der WAN-Schnittstelle**

LAN Port 1  <sup>3</sup>

**Info:**

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


10. Die Einstellungen werden übernommen, klicken Sie dann auf **OK**.



Ihr COVR-C1202/C1203 ist nun für den Internetzugang mit VLAN-ID fertig eingerichtet.

11. Melden Sie sich wieder in die Konfiguration Ihres COVR-C1202/C1203 an.

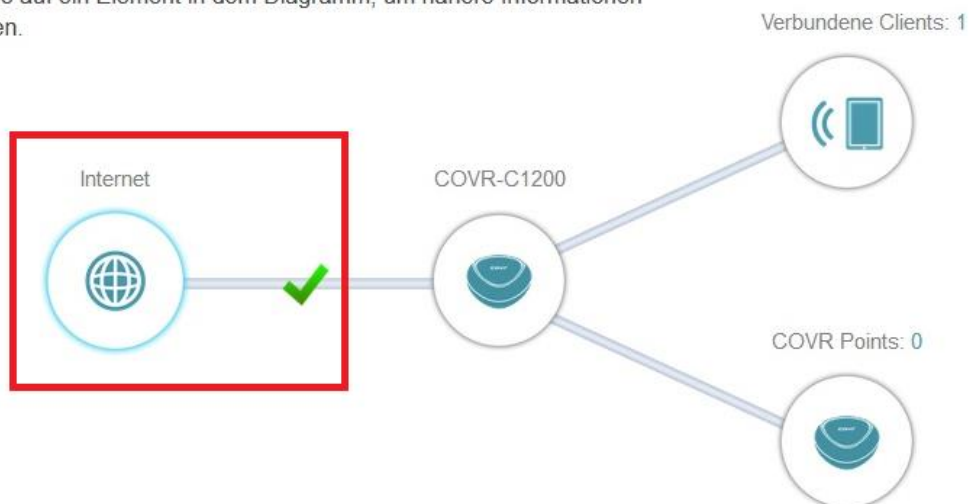
Tragen Sie Ihr **Admin-Kennwort** ein und klicken Sie auf **Anmelden**.



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

## ● Mit dem Internet verbunden

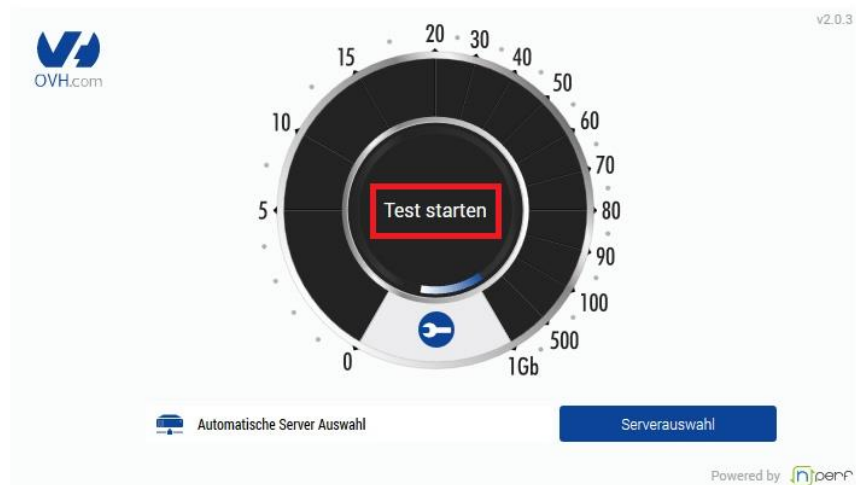
Klicken Sie auf ein Element in dem Diagramm, um nähere Informationen anzuzeigen.



13. 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.



**Wichtig:**

Beachten Sie bitte, zur Nutzung von **Telekom Entertain TV** ist das COVR-C1202/C1203 leider nicht geeignet.

## 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/](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 DSL-321B router. At the top right, it displays 'Firmware Version: v1.15' and 'Hardware Version: Z1'. The main menu includes 'SETUP', 'MAINTENANCE', 'STATUS', and 'HELP'. Under 'UPDATE', there is a 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'. A sidebar on the right contains 'Helpful Hints...'. The bottom left shows 'ADSL' status.

*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 selected. Under 'DEVICE INFO', it says '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 shows: 'ADSL Modulation : ADSL2 PLUS', 'Cable Status : ADSL Link Up' (with a red arrow pointing to 'Up'), 'Virtual Circuit : PVC-0', 'Connection Type : Bridge' (with a red arrow pointing to 'Bridge'), 'Network Status : Connected', 'Connection Up Time : N/A', 'Downstream Line Rate : 13983 kbps' (with a red arrow pointing to '13983 kbps'), and 'Upstream Line Rate : 1901 kbps' (with a red arrow pointing to '1901 kbps').

## Bitte beachten Sie:

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

**B:** Ist der COVR-C1202/C1203 Rev.A für die Nutzung des 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](ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client%20Anbinden/WLAN%20howto%20de%20Android-Geraet-anbinden.pdf)

**Apple iGerät:**

[ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client Anbinden/WLAN howto de Apple-Mobile-Geraet-anbinden.pdf](ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client%20Anbinden/WLAN%20howto%20de%20Apple-Mobile-Geraet-anbinden.pdf)

**Windows 7 PC:**

[ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client Anbinden/WLAN howto de Win7-PC-anbinden.pdf](ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client%20Anbinden/WLAN%20howto%20de%20Win7-PC-anbinden.pdf)

**Windows 8/8.1 PC:**

[ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client Anbinden/WLAN howto de Win8-PC-anbinden.pdf](ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client%20Anbinden/WLAN%20howto%20de%20Win8-PC-anbinden.pdf)

**Windows 8.1 Tablet/Smartphone:**

[ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client Anbinden/WLAN howto de Win8-Tablet-anbinden.pdf](ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client%20Anbinden/WLAN%20howto%20de%20Win8-Tablet-anbinden.pdf)

**Windows 10 PC/Tablet/Smartphone:**

[ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client Anbinden/WLAN howto de Win10-Geraet-anbinden.pdf](ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client%20Anbinden/WLAN%20howto%20de%20Win10-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