

# Anleitung zum Aktivieren des Bridge-Modus im COVR-C1200

Für COVR-C1202 und COVR-C1203 Rev.A

Ab der Firmware-Version **1.07b09** ist es möglich, den Router-Modus (die NAT) im COVR-C1200 mit der Kennung „A“ auszuschalten, ihn in den Bridge-Modus zu setzen.

## Bitte beachten Sie dabei:

Durch diese Umstellung beziehen Ihre COVR-C1200 Satelliten und auch die daran angebotenen WLAN-Clients ihre IP-Adressen vom DHCP-Server Ihres Routers, der die Internetverbindung für Ihr Netzwerk zur Verfügung stellt.

## Der Aufbau ist (weiterhin):

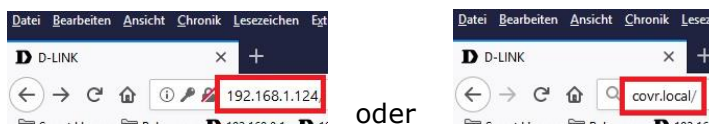
Internet --- Router --- COVR-C1200 „A“ ---lan/wlan--- COVR-Satelliten --- Clients  
oder

Internet --- Modem --- Router --- COVR-C1200 „A“ ---lan/wlan--- COVR-Satelliten --- Clients

Zur Aktivierung des Bridge-Modus gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

1. Verbinden Sie Ihren PC/Tablet/Phone mit dem WLAN Ihres COVR-C1202/1203.

2. Öffnen Sie einen Webbrowser und rufen die Konfiguration des „A“ auf:  
<http://192.168.0.1> oder <http://covr.local>



3. Die Anmeldeseite des „A“ erscheint.

Wählen Sie als Sprache **Deutsch** aus, geben Sie Ihr zuvor konfiguriertes **Admin-Kennwort** ein und klicken auf **Anmelden**.



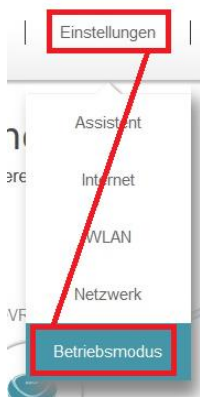
## Hinweis:

Kennen Sie das vergebene Admin-Kennwort nicht mehr, müssen Sie den „A“ auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Factory Reset).

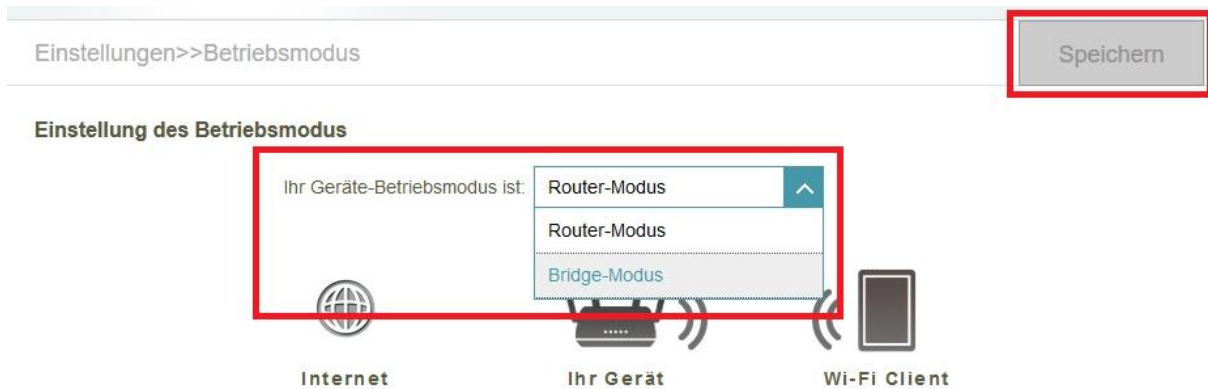
Halten Sie dazu den Resettaster auf der Unterseite des eingeschalteten „A“ mit z.B. einer Büroklammer oder einer Nadel für mindestens 5 Sekunden gedrückt.

Danach müssen Sie Ihr COVR-C1202/1203 mit der **D-Link Wi-Fi App** neu einrichten!

4. Wählen Sie oben das Menü **Einstellungen** und dann **Betriebsmodus** aus.



5. Ändern Sie den Betriebsmodus von *Router-Modus* zu **Bridge-Modus** und klicken dann auf **Speichern**.



6. Klicken Sie auf **OK**.  
Der „A“ startet neu. Dies dauert 140 Sekunden.  
Klicken Sie dann erneut auf **OK**.



7. Nachdem der „A“ neu gestartet ist baut Ihr COVR-C1202/1203 sein Netz wieder auf. Sobald die COVR-LEDs weiß leuchten, ist das Netz wieder vollständig betriebsbereit.

Die Umstellung auf den Bridge-Modus ist damit abgeschlossen.

**Bitte beachten Sie:**

Falls Sie den COVR-C1200 mit der Kennung „A“ wieder auf Router-Modus umstellen möchten, müssen Sie ihn auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

**Die COVR-C1200 Satelliten können Sie auch weiterhin im Bridge-Modus per LAN miteinander verbinden, was seit der Firmwareversion 1.05 möglich ist, siehe unsere FAQ:**

[https://eu.dlink.com/de/de/support/faq/covr/de\\_covrc120x\\_ethernet-backhaul](https://eu.dlink.com/de/de/support/faq/covr/de_covrc120x_ethernet-backhaul)

**Download für die Firmware-Version 1.07b09 oder höher:**

[ftp://ftp.dlink.de/covr/covr-c120x/driver\\_software/](ftp://ftp.dlink.de/covr/covr-c120x/driver_software/)

Eine Anleitung zur Installation der Firmware liegt dem ZIP-Archiv bei.

Für Fragen betreffend der Anbindung eines WLAN-Gerätes, kontaktieren Sie bitte den Support des Herstellers des WLAN-Gerätes.

**Anleitung zur WLAN-Anbindung eines Android Mobile Gerätes:**

[ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client\\_Anbinden/WLAN\\_howto\\_de\\_Android-Geraet-anbinden.pdf](ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client_Anbinden/WLAN_howto_de_Android-Geraet-anbinden.pdf)

**Anleitung zur WLAN-Anbindung eines Apple Mobile Gerätes:**

[ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client\\_Anbinden/WLAN\\_howto\\_de\\_Apple-Mobile-Geraet-anbinden.pdf](ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client_Anbinden/WLAN_howto_de_Apple-Mobile-Geraet-anbinden.pdf)

**Anleitung zur WLAN-Anbindung eines 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_Anbinden/WLAN_howto_de_Win7-PC-anbinden.pdf)

**Anleitung zur WLAN-Anbindung eines Windows 8 PC:**

[ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client\\_Anbinden/WLAN\\_howto\\_de\\_Win8-PC-anbinden.pdf](ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client_Anbinden/WLAN_howto_de_Win8-PC-anbinden.pdf)

**Anleitung zur WLAN-Anbindung eines Windows 8 Tablet:**

[ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client\\_Anbinden/WLAN\\_howto\\_de\\_Win8-Tablet-anbinden.pdf](ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client_Anbinden/WLAN_howto_de_Win8-Tablet-anbinden.pdf)