

# Anleitung zum Auslesen des WLAN Schlüssels

Für COVR-1102 und COVR-1103 Rev.A

Der COVR-1102/1103 hat seine WLAN-SSID und seinen WLAN-Schlüssel vorkonfiguriert. Diese können Sie von der dem Gerät beiliegende Wi-Fi Configuration Card und vom Aufkleber auf der Unterseite Ihres COVR-1102/1103 ablesen.

Wurde der WLAN-Schlüssel geändert und Sie kennen ihn nicht mehr, können Sie ihn über die D-Link Wi-Fi App und seine Web-Konfigurationsoberfläche auslesen.

Die D-Link Wi-Fi App benötigt eine WLAN-Verbindung zu Ihrem COVR-1102/1103.

Die Web-Konfiguration können Sie über eine LAN oder WLAN-Anbindung ansprechen.

Sie haben zwei Möglichkeiten den konfigurierten WLAN-Schlüssel auszulesen.

- **Über die D-Link Wi-Fi App**

- **Über die Web-Konfiguration des COVR-1102/1103**

## Auslesen des WLAN-Schlüssels über die D-Link Wi-Fi App

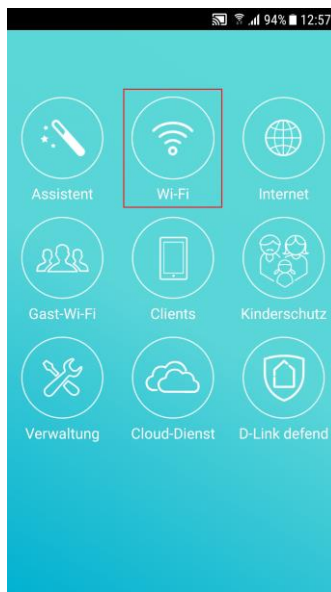
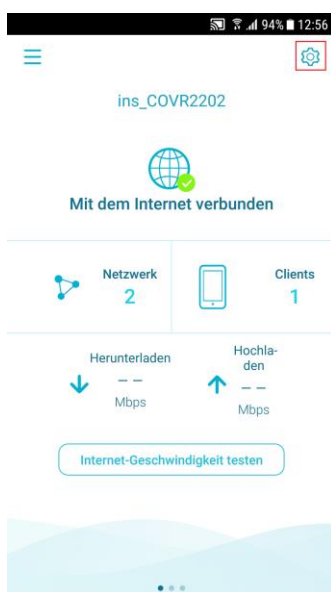
1. Stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Smartphone/Tablet per WLAN mit Ihrem COVR-1102/1103 verbunden ist.

2. Starten Sie die D-Link Wi-Fi App auf Ihrem Smartphone/Tablet.

3. Nachdem sich die D-Link Wi-Fi App mit Ihrem COVR-1102/1103 verbunden hat, tippen Sie oben-rechts auf das **Zahnrad**.

Tippen Sie dann auf **Wi-Fi**.

Bei **Kennwort** können Sie den WLAN-Schlüssel Ihres COVR-1102/1103 auslesen.



## Auslesen des WLAN-Schlüssels über die Web-Konfiguration

1. Stellen Sie bitte sicher, dass Ihr PC per LAN oder WLAN mit Ihrem COVR-1102/1103 verbunden ist.

2. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des COVR-1102/1103 zu.  
Die Standard-Adresse ist <http://192.168.0.1> oder <http://covr.local>

Es erscheint das Anmeldefenster.  
Wählen Sie ggf. oben-rechts als **Sprache Deutsch** aus.

Geben Sie das zuvor konfigurierte **Admin-Kennwort** ein.

Klicken Sie auf **Anmelden**.



Admin-Kennwort:

### Hinweis:

Hat jemand anderes Ihren COVR-1102/1103 konfiguriert und das Admin-Kennwort vergeben, fragen Sie ihn bitte danach.

Ist das Admin-Kennwort unbekannt, müssen Sie den COVR-1100, der in Ihrem Aufbau der Router ist, auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Factory Reset).  
Der ganze COVR-Aufbau muss dazu eingeschaltet und hochgefahren sein.

Halten Sie den Reset-Knopf mit der Aufschrift **RESET** auf der Unterseite Ihres COVR-1100 für etwa 5-10 Sekunden gedrückt.  
Die COVR-LED wechselt auf rot.

Nach einem kurzen Moment startet der COVR-1100 dann neu.

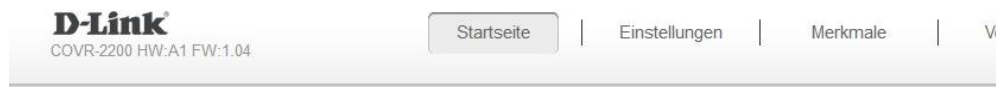
**Alle Einstellungen gehen beim Factory Reset verloren, auch die geänderte WLAN-Verschlüsselung.**

**Alle weiteren Schritte in dieser Anleitung sind dann hinfällig, Sie müssen Ihren COVR-1102/1103 dann bitte neu z.B. mit der D-Link Wi-Fi App einrichten.**

### 3. Möglichkeit 1:

Klicken Sie auf der **Startseite** auf das mittlere Symbol **COVR-C1200**.

Unten-rechts können Sie bei **Kennwort** den konfigurierten WLAN-Schlüssel auslesen.



## Mit dem Internet verbunden

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



## COVR-2200

### IPv4-Netzwerk

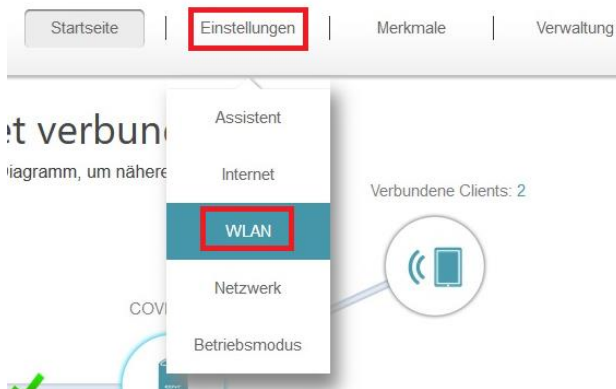
MAC-Adresse: 18:0F:76:91:07:0D  
IP-Adresse des Routers: 192.168.0.1  
Subnetzmaske: 255.255.255.0

### Wi-Fi

Status: Aktiviert  
Wi-Fi Name (SSID): ins\_COVR2202  
Kennwort: 12345678

#### 4. Möglichkeit 2:

Klicken Sie oben das Menü **Einstellungen** und dann **WLAN** an.



Bei **Kennwort** können Sie den konfigurierten WLAN-Schlüssel auslesen.

#### WLAN

Wi-Fi Name (SSID):	<input type="text" value="ins_COVR2202"/>
Kennwort:	<input type="text" value="12345678"/>
DFS-Kanal:	<input checked="" type="checkbox" value="Aktiviert"/>
Kanalbreite:	<input type="text" value="Auto 20/40/80 MHz"/> ▾
Zeitplan:	<input type="text" value="Immer aktivieren"/> +