

Anleitung zum Auslesen des WLAN Schlüssels

Für DIR-842 Rev.C

Der DIR-842 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 DIR-842 ablesen.

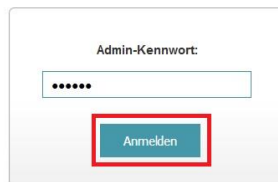
Wurde der WLAN-Schlüssel geändert und Sie kennen ihn nicht mehr, können Sie ihn über die D-Link Wi-Fi App und seine Web-Konfigurationsoberfläche auslesen. Die D-Link Wi-Fi App benötigt eine WLAN-Verbindung zu Ihrem COVR-2202. Die Web-Konfiguration können Sie über eine LAN oder WLAN-Anbindung ansprechen.

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DIR-842 zu. Die Standard-Adresse ist <http://192.168.0.1> oder <http://dlinkrouter.local>

Es 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**.



Hinweis:

Hat jemand anderes Ihren DIR-842 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-842 für etwa 5-10 Sekunden gedrückt.

Der DIR-842 muss dazu eingeschaltet und hochgefahren sein.

Nach einem kurzen Moment startet der DIR-842 dann neu.

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

Alle weiteren Schritte in dieser Anleitung sind dann hinfällig.

3. Möglichkeit 1:

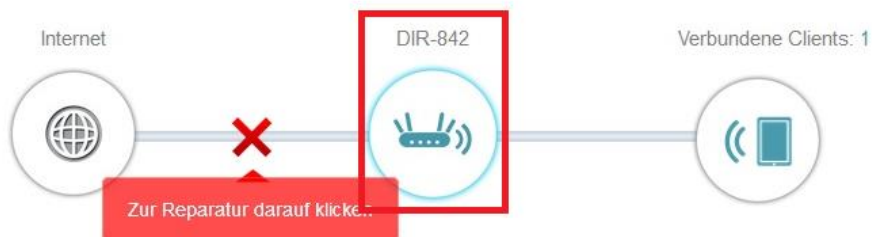
Klicken Sie auf der **Startseite** auf das mittlere Symbol **DIR-842**.

Unten-rechts können Sie bei **Kennwort** den konfigurierten WLAN-Schlüssel für das 2,4 GHz und 5 GHz WLAN auslesen.



● Internetverbindung wurde getrennt

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



DIR-842

IPv4-Netzwerk

MAC-Adresse: 40:9B:CD:A2:3D:C8
IP-Adresse des Routers: 192.168.0.1
Subnetzmaske: 255.255.255.0

IPv6-Netzwerk

Link-Local-Adresse: FE80::429B:CDFE:FEA2:3DC8
IPv6-Adresse: /
DHCP-PD: Aktiviert

Wi-Fi 2.4GHz

Status: Aktiviert
Wi-Fi Name (SSID): dlink-3DC8
Kennwort: wexmz30826

Wi-Fi 5GHz

Status: Aktiviert
Wi-Fi Name (SSID): dlink-3DC8-5GHz
Kennwort: wexmz30826

4. Möglichkeit 2:

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



Bei **Kennwort** können Sie den konfigurierten WLAN-Schlüssel für das 2,4 GHz und 5 GHz WLAN auslesen.

Einstellungen >> WLAN

2.4GHz

Status: **Aktiviert**

Wi-Fi Name (SSID): dlink-0346

Kennwort: eydio46720

5GHz

Status: **Aktiviert**

Wi-Fi Name (SSID): dlink-0346-5GHz

Kennwort: eydio46720