

Anleitung zum Auslesen des WLAN Schlüssels

Für DIR-842 Rev.A

Sollten Sie den WLAN-Schlüssel Ihres DIR-842 nicht mehr kennen, können Sie ihn über seine Konfigurationsoberfläche auslesen.

Dies ist lediglich über eine LAN oder WLAN-Anbindung am DIR-842 möglich.

Der DIR-842 hat seine WLAN-SSID und 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.

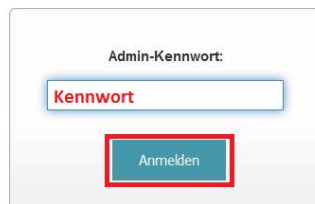
Wurde der WLAN-Schlüssel geändert und kennen ihn nicht mehr, gehen Sie bitte wie folgt vor, um den WLAN-Schlüssel auszulesen.

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 **WPS RESET** auf der Rückseite Ihres DIR-842 für etwa 5-10 Sekunden gedrückt. Die WPS-LED fängt an zu blinken (dies ignorieren und gedrückt halten).

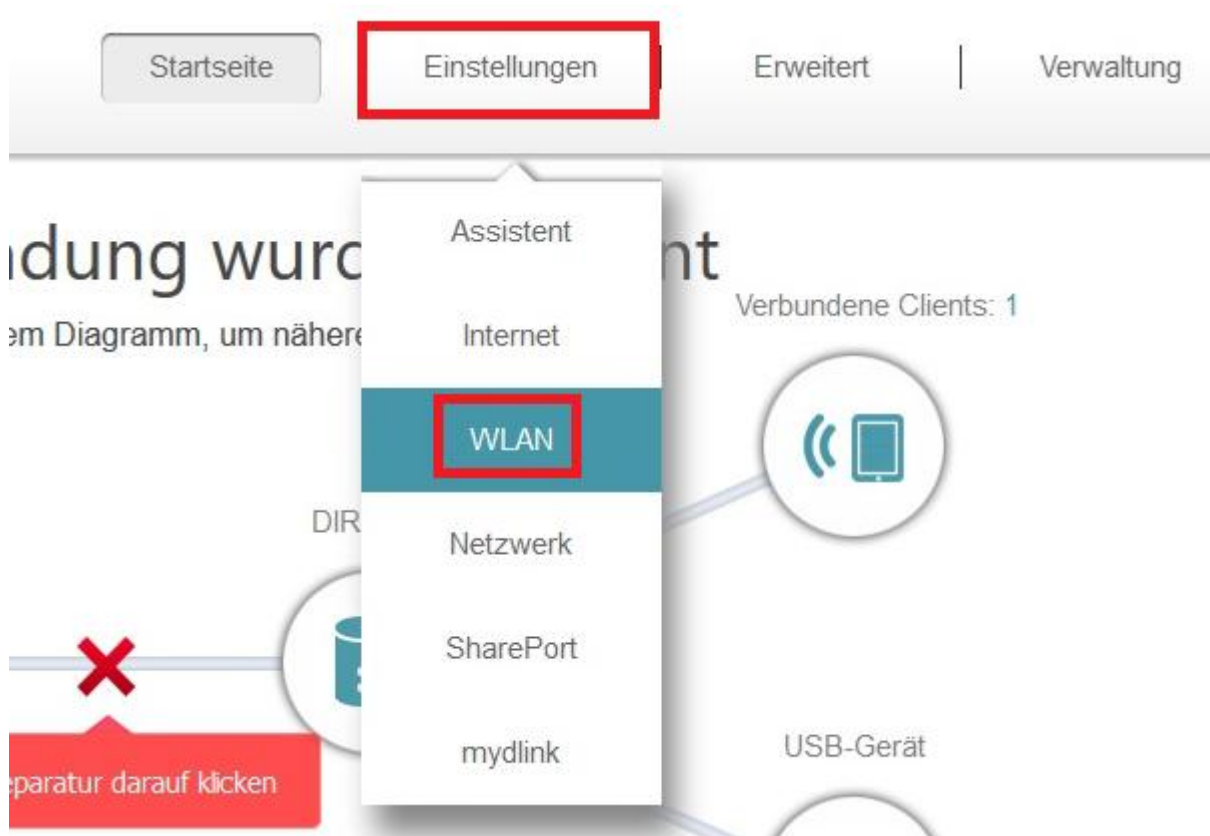
Der DIR-842 muss dazu eingeschaltet und hochgefahren sein.

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



4. Den WLAN-Schlüssel für das 2,4 und 5 GHz WLAN Ihres DIR-842 können Sie bei **Kennwort** auslesen.

