

# Anleitung zum Auslesen des WLAN Schlüssels

Für DIR-860L Rev.A

Der DIR-860L 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-860L ablesen.

Wurde der WLAN-Schlüssel geändert und Sie kennen ihn nicht mehr, können Sie ihn aus der Web-Konfiguration auslesen.

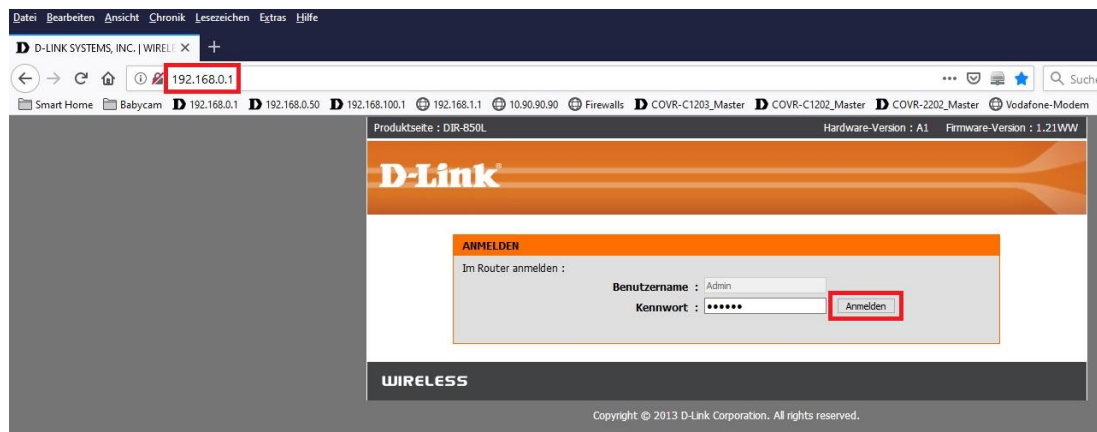
Die Web-Konfiguration des DIR-860L ist über eine LAN oder WLAN-Anbindung anzusprechen.

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DIR-860L zu.  
Die Standard-Adresse ist <http://192.168.0.1> oder <http://dlinkrouter.local>

Es erscheint das Anmeldefenster.

Wurde bereits ein **Admin-Password** eingerichtet, geben Sie dieses bitte ein. Andernfalls lassen Sie das Feld bitte leer.

Klicken Sie auf **Login**.



## Hinweis:

Hat jemand anderes Ihren DIR-860L konfiguriert und das Admin-Kennwort vergeben, fragen Sie ihn bitte danach.

Ist das Admin-Kennwort unbekannt, müssen Sie den DIR-860L auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Factory Reset).

Halten Sie dazu den Reset-Knopf mit der Aufschrift **RESET** auf der Unterseite Ihres DIR-860L für etwa 5-10 Sekunden gedrückt.

Der DIR-860L muss dazu eingeschaltet und hochgefahren sein.

Nach einem kurzen Moment startet der DIR-860L 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 **Setup** und links **Drahtlos-Einstellungen** an und dann auf den Knopf **Drahtlose Verbindung manuell einrichten**.

DIR-816L //	SETUP	ERWEITERT	TOOLS	STATUS	SUPPORT
INTERNET	<b>DRAHTLOS-EINSTELLUNGEN</b>				<b>Nützliche Hinweise...</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn Sie bereits ein drahtloses Netzwerk mit Wi-Fi-Schutz eingerichtet haben, klicken Sie auf <b>Drahtloses Gerät mit WPS hinzufügen</b>, um ein neues Gerät in Ihr drahtloses Netzwerk aufzunehmen.</li> <li>• Wenn Sie noch nie in drahtlosen Netzen gearbeitet haben und zum ersten Mal einen drahtlosen Router konfigurieren, klicken Sie auf <b>Setup-Assistent für drahtlose Verbindungen</b>. Anschließend werden Sie anhand einiger einfacher Schritte zur Inbetriebnahme Ihres Netzwerks geführt.</li> <li>• Sollten Sie jedoch ein erfahrener Benutzer sein und schon einmal einen drahtlosen Router konfiguriert haben, klicken Sie auf <b>Drahtlose Verbindung manuell einrichten</b>, um alle Einstellungen manuell vorzunehmen.</li> <li>• <b>Mehr...</b></li> </ul>
<b>DRAHTLOS-EINSTELLUNGEN</b>	<p>Die folgenden webbasierten Assistenten sollen Ihnen beim Einrichten Ihres drahtlosen Netzwerks und der Verbindung der drahtlosen Geräte behilflich sein.</p> <p>Vergewissern Sie sich vor dem Start der Assistenten, dass Sie alle in der beigefügten Schnellinstallationsanleitung aufgeführten Schritte ausgeführt haben.</p>				
NETZEINSTELLUNGEN	<p><b>SETUP-ASSISTENT FÜR DRAHTLOSE NETZE</b></p> <p>Dieser Assistent hilft Ihnen beim Einrichten Ihres drahtlosen Netzwerks. Er weist Sie Schritt für Schritt an, wie Sie Ihr drahtloses Netzwerk einrichten und absichern.</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Setup-Assistent für drahtlose Verbindungen</a></p> <p><b>Hinweis:</b> Einige mithilfe dieses Setup-Assistenten vorgenommenen Änderungen machen es möglicherweise erforderlich, dass Sie einige Einstellungen an Ihren Wireless-Client-Adaptern ändern, damit sie auch weiterhin eine Verbindung mit dem D-Link-Router herstellen können.</p>				
SPEICHER	<p><b>DRAHTLOSES GERÄT MITHILFE DES WPS (WI-FI PROTECTED SETUP) ASSISTENTEN HINZUFÜGEN</b></p> <p>Dieser Assistent hilft Ihnen dabei, Ihr drahtloses Gerät mit Ihrem drahtlosen Router zu verbinden. Er weist Sie Schritt für Schritt an, wie Sie Ihr drahtloses Gerät verbinden. Um zu beginnen, klicken Sie auf die Schaltfläche unten.</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Drahtloses Gerät mit WPS hinzufügen</a></p>				
MEDIENSERVER	<p><b>MANUELLE EINRICHTUNG DES DRAHTLOSEN NETZWERKS</b></p> <p>Wenn Ihr drahtloses Netzwerk bereits mit Wi-Fi Protected Setup eingerichtet ist, zerstört die manuelle Konfiguration des drahtlosen Netzwerks das bestehende drahtlose Netzwerk. Wenn Sie die Drahtlos-Einstellungen Ihres neuen D-Link-Routers manuell vornehmen möchten, klicken Sie unten auf die Schaltfläche <b>Manuelle Einrichtung des drahtlosen Netzwerks</b>.</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Drahtlose Verbindung manuell einrichten</a></p>				
IPV6					
MYDLINK-EINSTELLUNGEN					

4. Bei **Pre-Shared Key** können Sie Ihren WLAN-Schlüssel für das 2,4 GHz und weiter unten für das 5 GHz WLAN auslesen.

<p><b>WPA</b></p> <p>Verwenden Sie den Modus <b>WPA</b> oder <b>WPA2</b>, um ein ausgewogenes Verhältnis zwischen hoher Sicherheit und optimaler Kompatibilität zu erreichen. Dieser Modus verwendet WPA für Legacy-Clients und gewährleistet höhere Sicherheit bei WPA2-fähigen Stationen. Zudem wird der wirksamste vom Client unterstützte Verschlüsselungstyp verwendet. Wählen Sie <b>WPA2 Only</b> zur Bereitstellung der höchsten Sicherheit. Dieser Modus nutzt den Verschlüsselungstyp AES (CCMP) und Legacy-Clients erhalten mit dem WPA-Sicherheitsmodus keinen Zugang. Wählen Sie <b>WPA2 Only</b> für eine bestmögliche Kompatibilität. Dieser Modus nutzt den TKIP-Verschlüsselungstyp. Manche Spiele- und Legacy-Geräte funktionieren nur in diesem Modus.</p> <p>Verwenden Sie für eine bessere Wireless-Leistung den Sicherheitsmodus <b>WPA2 Only</b> (d. h. die AES-Verschlüsselung).</p> <p><b>WPA-Modus :</b> <input type="text" value="Auto(WPA oder WPA2)"/></p> <p><b>Verschlüsselungstyp :</b> <input type="text" value="TKIP und AES"/></p> <p><b>Aktualisierungsintervall für Gruppenschlüssel :</b> <input type="text" value="3600"/> (seconds)</p>
<p><b>PRE-SHARED KEY</b></p> <p>Geben Sie einen aus 8 bis 63 Zeichen bestehende Passphrase (Kennsatz oder Kennwortsatz) ein. Zur Gewährleistung höchster Sicherheit sollte dieser ausreichend lang sein und kein allgemein bekannter oder gebräuchlicher Ausdruck oder Satz sein.</p> <p><b>Pre-Shared Key :</b> <input type="text" value="vfepf24162"/></p>