

Anleitung zum Auslesen des WLAN Schlüssels

Für DIR-615 Rev.B
(Stand November 2010)

Sollten Sie den WLAN Schlüssel des Routers nicht mehr kennen, können Sie ihn über die Konfigurationsoberfläche des Routers auslesen.

Dies ist lediglich über eine LAN oder WLAN Anbindung an den Router möglich.

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration Ihres Routers zu und loggen Sie sich ein. Die Standard Adresse ist <http://192.168.0.1>

Loggen Sie sich auf die Konfiguration des Routers ein.

Der Benutzername wählen Sie **Administrator** aus, das Kennwort/Passwort-Feld lassen Sie leer oder geben Ihr Kennwort/Passwort ein.

- Hat jemand anderes den Router konfiguriert und ein Passwort/Kennwort vergeben, fragen Sie ihn bitte danach.

- Ist das Passwort/Kennwort unbekannt, müssen Sie den Router auf Auslieferungszustand setzen (Factory Reset). Dazu halten Sie den Reset-Knopf auf der Rückseite des Routers, der Router muss dazu eingeschaltet und hochgefahren sein sein, für etwa 5-10 Sek. gedrückt.

Alle Einstellungen gehen dabei verloren, auch die WLAN-Verschlüsselung. Sie müssen den Router dann neu einrichten. Alle weiteren Schritte in dieser Anleitung wären dann hinfällig.

2. Wählen Sie oben **Setup** und links **Wireless Einstellungen** aus.

3. Klicken Sie auf den Knopf **Assistent zum Hinzufügen von drahtlosen Geräten**.

Produktseite: DIR-615 Hardware-Version: B2 Firmwareversion: 2.24DE

D-Link

DIR-615 // SETUP ERWEITERT EXTRAS STATUS SUPPORT

INTERNET
WIRELESS EINSTELLUNGEN
NETZWERK-EINSTELLUNGEN

WLAN-EINSTELLUNGEN

Der folgende webbasierte Setup-Assistent hilft Ihnen bei der Einrichtung des drahtlosen Netzwerks und der Verbindung drahtloser Geräte.
Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen der mitgelieferten Kurzanleitung durchgeführt haben, bevor Sie die Assistenten ausführen.

DRAHTLOSNETZWERKINSTALLATIONS-ASSISTENT

Mit Hilfe dieses Assistenten können Sie Ihr drahtloses Netzwerk einrichten. Der Assistent gibt Ihnen Schritt für Schritt Anweisungen zur Einrichtung und Sicherung des drahtlosen Netzwerks.

[Drahtlosnetzwerkinstallations-Assistent](#)

Hinweis: Manche im Setup Assistenten vorgenommene Veränderungen können eine Anpassung der Einstellungen bei Ihren Wireless-Klienten erfordern, damit diese die Verbindung zum D-Link Router aufrecht erhalten können.

ASSISTENT ZUM HINZUFÜGEN DRAHTLOSER GERÄTE MIT WPS (WI-FI PROTECTED SETUP)

Dieser Assistent wurde dazu entworfen, Sie beim Verbinden Ihres drahtlosen Geräts an Ihren Router zu unterstützen. Er führt Sie Schritt für Schritt durch den Verbindungsvorgang Ihres drahtlosen Geräts. Klicken Sie auf die unten stehende Schaltfläche, um mit der Einrichtung zu beginnen.

[Assistent zum Hinzufügen von drahtlosen Geräten](#)

MANUELLE EINRICHTUNG VON DRAHTLOSNETZWERKEN

Wenn Ihr drahtloses Netzwerk mit Wi-Fi Protected Setup eingerichtet wurde, führt eine manuelle Konfiguration des drahtlosen Netzwerks zu Beschädigungen Ihres bestehenden drahtlosen Netzwerks. Wenn Sie die WLAN-Einstellungen für Ihren neuen D-Link-Systemrouter manuell vornehmen möchten, klicken Sie unten auf die Schaltfläche 'Manuelle Einrichtung von Drahtlosnetzwerken'.

[Manuelle Einrichtung von Drahtlosnetzwerken](#)

Nützliche Hinweise...

Wenn Sie bereits ein drahtloses Netzwerk mit Wi-Fi Protected Setup eingerichtet haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Assistent zum Hinzufügen drahtloser Geräte**, um ein neues Gerät mit Ihrem drahtlosen Netzwerk zu verbinden.

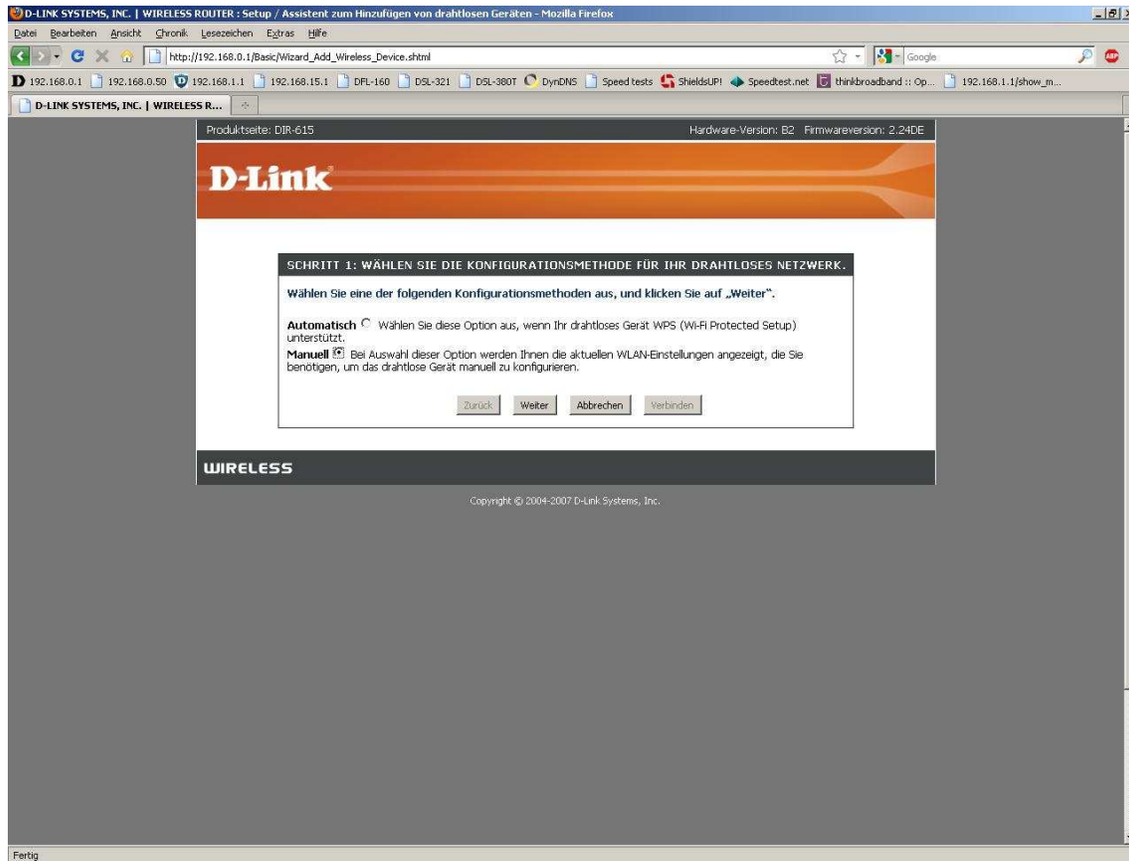
Wenn Sie mit der drahtlosen Netzwerk- und Routerkonfiguration noch nicht vertraut sind, klicken Sie auf **Assistent für die Einrichtung von Drahtlosnetzwerken**. Mit Hilfe des Assistenten können Sie Schritt für Schritt Ihr drahtloses Netzwerk auf einfache Weise betriebsbereit machen.

Wenn Sie sich als einen erfahrenen Anwender einstufen und bereits einen Drahtlosrouter konfiguriert haben, können Sie die Option **Manuelle WLAN-Konfiguration** auswählen und alle Einstellungen manuell vornehmen.

Sonstiges...

Fertig

4. Wählen Sie **Manuell** aus und klicken auf **Weiter**.



5. Den WLAN Schlüssel können Sie bei **Vorinstallierter Schlüssel** auslesen.

