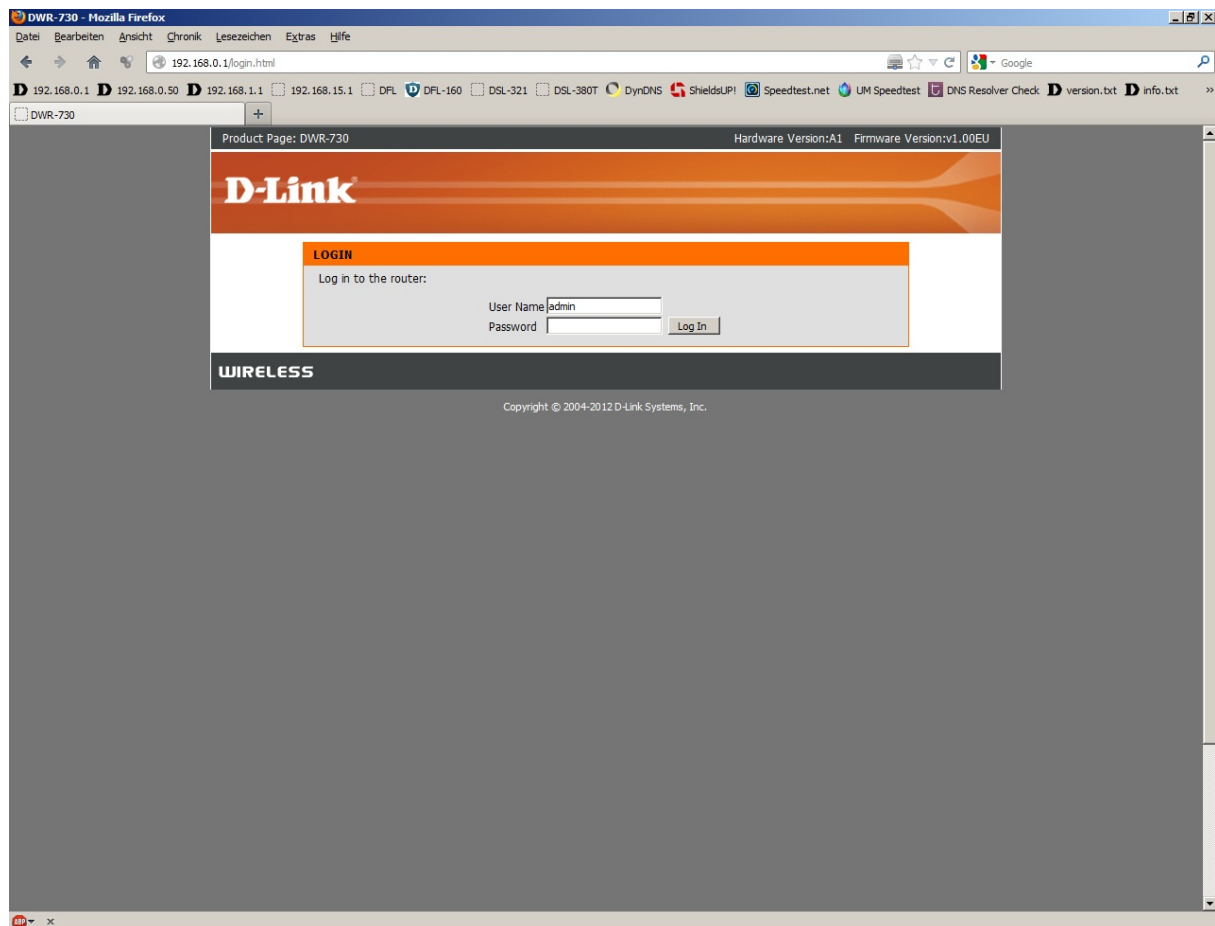


## Anleitung zum Auslesen des WLAN Schlüssels Für DWR-730

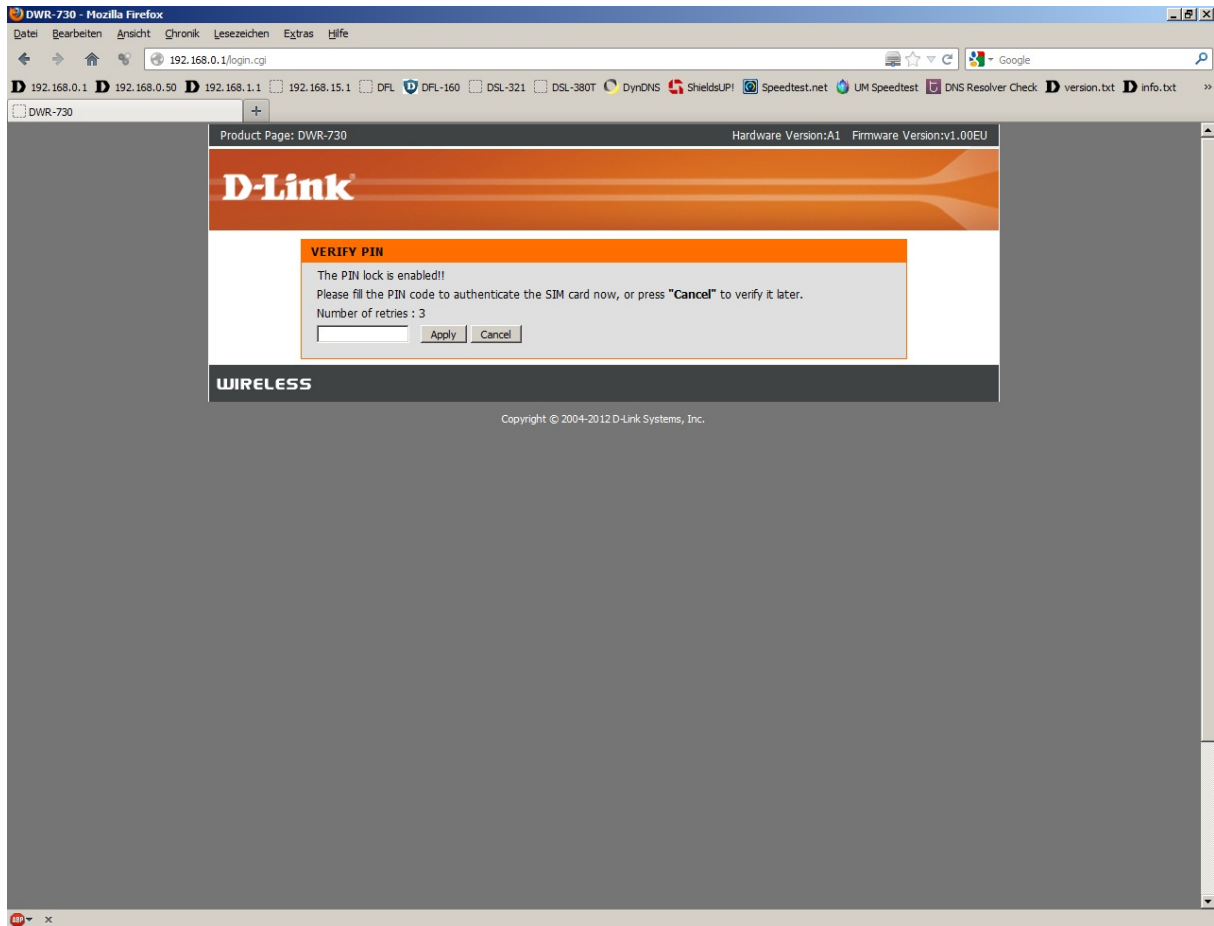
Sollten Sie den WLAN Schlüssel des Routers nicht mehr kennen, können Sie ihn über die Konfigurationsoberfläche des Routers auslesen.  
Dies ist lediglich über eine USB oder WLAN Anbindung an den Router möglich.

1. Verbinden Sie den Rechner per USB-Kabel oder WLAN mit dem DWR-730.
2. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DWR-730 zu.  
Die Standard Adresse ist <http://192.168.0.1> .
3. Im Auslieferungszustand ist auf die Konfiguration kein Passwort gesetzt.  
Als **User Name** geben Sie **admin** ein, lassen das **Password** Feld leer und klicken auf **Log In**.



4. Ist die SIM-Karte mittels PIN gesichert, geben Sie im folgenden Fenster die PIN ein und klicken auf **Apply**.

Wie bei einem Handy oder Smartphone haben Sie drei Versuche, bevor die SIM-Karte gesperrt werden würde und dann nur mittels PUK wieder entsperrt werden kann.



5. Wählen Sie oben das Menü **Setup**, links **Drahtloseinstellungen** aus und klicken unten auf **Drahtlos Verbindung manuell einrichten**.

Produktseite: DWR-730 Hardwareversion:A1 Firmwareversion:v1.00EU

**D-Link**

SETUP ERWEITERT EXTRAS STATUS SUPPORT

INTERNET-EINSTELLUNGEN  
DRAHTLOSE-EINSTELLUNGEN  
NETZWERK-EINSTELLUNGEN  
SIM-EINSTELLUNGEN  
BENUTZERHANDBUCH  
ABMELDEN

Deutsch

**DRAHTLOSE VERBINDUNG**

Es gibt zwei Möglichkeiten, Ihre drahtlose Verbindung einzurichten. Sie können den entsprechenden Setup-Assistenten für drahtlose Verbindungen verwenden oder die Verbindung manuell konfigurieren.

**Bitte beachten Sie, dass in diesem Abschnitt durchgeführte Änderungen auch auf Ihren drahtlosen Clients und Ihren PCs vorgenommen werden müssen.**

**SETUP-ASSISTENT FÜR DRAHTLOSE VERBINDUNGEN**

Klicken Sie auf die Schaltfläche unten, wenn Sie den benutzerfreundlichen webbasierten Assistenten verwenden möchten, um Ihren D-Link Systems Wireless Router mit dem Internet zu verbinden.

Setup-Assistent für drahtlose Verbindungen

**Hinweis:** Vergewissern Sie sich vor dem Start des Assistenten, dass Sie alle Schritte durchgeführt haben, die in der beigefügten Schnellinstallationsanleitung erläutert sind.

**OPTIONEN FÜR DIE MANUELLE EINRICHTUNG EINER DRAHTLOSEN INTERNETVERBINDUNG**

Wenn Sie die Internet-Einstellungen Ihres D-Link-Routers manuell vornehmen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche unten.

Drahtlose Verbindung manuell einrichten

**Nützliche Hinweise...**

Wenn Sie noch nie in drahtlosen Netzen gearbeitet haben und zum ersten Mal einen drahtlosen Router konfigurieren, klicken Sie auf **Setup-Assistent für drahtlose Verbindungen**. Anschließend werden Sie anhand einiger einfacher Schritte zur Inbetriebnahme Ihres Netzwerks geführt.

Sollten Sie jedoch ein in diesem Bereich erfahrener Benutzer sein und schon einmal einen drahtlosen Router konfiguriert haben, klicken Sie auf **Drahtlose Verbindung manuell einrichten**, um alle Einstellungen manuell vorzunehmen.

**WIRELESS**

Copyright © 2004-2012 D-Link Systems, Inc.

6. Den WLAN Schlüssel können Sie unten bei **Pre-Shared Key** auslesen.

The screenshot shows the web interface of a D-Link DWR-730 wireless router. The browser is Mozilla Firefox, and the address bar shows the URL 192.168.0.1/wireless.html. The page is titled "DWR-730" and contains several sections for configuring the wireless network.

**EINSTELLUNGEN FÜR DRAHTLOSES NETZWERK**

Drahtlos aktivieren:

Drahtloser Netzwerkname:  (Auch SSID genannt)

Funkkanal:

**SICHERHEITSMODUS FÜR DRAHTLOSE NETZE**

Um Ihre Daten zu schützen, können Sie Sicherheitsfunktionen für Ihr drahtloses Netzwerk konfigurieren. Dieses Gerät unterstützt drei Sicherheitsmodi für drahtlose Netzwerke, einschließlich WEP und WPA-Personal. WEP ist der ursprüngliche Verschlüsselungsstandard für drahtlose Netze. WPA bietet ein höheres Sicherheitsniveau. WPA-Personal erfordert keinen Authentifizierungsserver.

Sicherheitsmodus:

**WPA**

Verwenden Sie den Modus **Automatisch (WPA-PSK/WPA2-PSK)**, um ein ausgewogenes Verhältnis zwischen hoher Sicherheit und optimaler Kompatibilität zu erreichen. Dieser Modus verwendet WPA für Altsystem-Clients und gewährleistet höhere Sicherheit bei WPA2-fähigen Stationen. Zudem wird der wirksamste vom Client unterstützte Verschlüsselungstyp verwendet. Wählen Sie **WPA2-PSK** zur Bereitstellung der höchsten Sicherheit. Dieser Modus nutzt den Verschlüsselungstyp AES (CCMP) und Altsystem-Clients erhalten mit dem WPA-Sicherheitsmodus keinen Zugang. Wählen Sie **WPA-PSK** für eine bestmögliche Kompatibilität. Dieser Modus nutzt den TKIP-Verschlüsselungstyp. Manche Spiele- und Altsystemgeräte funktionieren nur in diesem Modus.

Verwenden Sie für eine bessere drahtlose Leistung den Sicherheitsmodus **STRONG>WPA2-PSK** (d. h. die AES-Verschlüsselung).

**PRE-SHARED KEY**

Geben Sie einen aus 8 bis 63 Zeichen bestehenden Passphrase (Kennsatz oder Kennwortsatz) ein. Zur Gewährleistung höchster Sicherheit sollte dieser ausreichend lang sein und kein allgemein bekannter oder gebräuchlicher Ausdruck oder Satz sein.

Pre-Shared Key:

**WIRELESS**

Copyright © 2004-2012 D-Link Systems, Inc.