

Anleitung zum Auslesen des WLAN Schlüssels

Für DIR-320
(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 Standard-Benutzername ist **admin**, 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 **Funk-Setup** aus.

3. Klicken Sie unten auf den Knopf **Manuelles Einrichten der Drahtlosverbindung**.

Produktseite : DIR-320 Firmware-Version : 1.10

D-Link

DIR-320 SETUP ERWEITERT WARTUNG STATUS HILFE

Internet-Setup
Funk-Setup
LAN-Setup
Drucker-Setup
Zeit und Datum
Kinderschutz
Abmelden

Internet
Offline

Neustart

DRAHTLOSE VERBINDUNG

Sie haben zwei Möglichkeiten, die Drahtlosverbindung einzurichten. Sie können entweder den Setup-Assistenten für die Drahtlosverbindung ausführen oder die Drahtlosverbindung manuell konfigurieren.

Beachten Sie, dass Änderungen in diesem Abschnitt auch auf Ihren drahtlosen Clients und dem PC vorgenommen werden müssen.

SETUP-ASSISTENT FÜR DIE DRAHTLOSVERBINDUNG

Wenn Sie den webbasierten Assistenten nutzen möchten, um Ihren neuen D-Link Systems-Wireless-Router mit dem Internet zu verbinden, klicken Sie auf die Schaltfläche unten.

[Setup-Assistent für die Drahtlosverbindung](#)

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen der mitgelieferten Kurzanleitung durchgeführt haben, bevor Sie den Assistenten ausführen.

OPTIONEN FÜR MANUELLE FUNKVERBINDUNG

Wenn Sie die Internet-Einstellungen für Ihren neuen D-Link-Router manuell vornehmen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche unten.

[Manuelles Einrichten der Drahtlosverbindung](#)

Nützliche Hinweise

- Wenn Sie mit der drahtlosen Netzwerk- und Routerkonfiguration noch nicht vertraut sind, klicken Sie auf **Setup-Assistent für die Drahtlosverbindung**. 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, führen Sie die Option **Manuelle Einrichtung der Internetverbindung** aus und alle Einstellungen manuell vornehmen.

Fertig

4. Den WLAN Schlüssel können Sie unten bei **Netzwerkschlüssel** auslesen.

The screenshot shows the configuration interface of a D-Link wireless router. The browser window title is "D-LINK SYSTEMS, INC | DRAHTLOSER ROUTER | STARTSEITE - Mozilla Firefox". The address bar shows the URL "http://192.168.0.1/bss_wlan.php?upTime=72&random_num=2010.11.10.12.13.25".

The main configuration area is titled "WI-FI PROTECTED SETUP (UNTER WINDOWS VISTA AUCH WCN 2.0 GENANNT)". It includes the following sections:

- WI-FI PROTECTED SETUP (UNTER WINDOWS VISTA AUCH WCN 2.0 GENANNT)**
 - Aktivieren:
 - Aktuelle PIN: **47041301**
 - Buttons: "Neue PIN erstellen", "PIN auf Standardwert zurücksetzen", "Auf „Nicht konfiguriert“ zurücksetzen", "Assistent zum Hinzufügen von drahtlosen Geräten"
 - Wi-Fi Protected-Status: Aktiviert / Konfiguriert
- EINSTELLUNGEN FÜR DRAHTLOSE NETZWERKE**
 - Drahtlose Netzwerke aktivieren:
 - Name des drahtlosen Netzwerks: DIR-320 (auch bekannt als SSID)
 - Automatische Kanalauswahl aktivieren:
 - Drahtloskanal: 6
 - Übertragungsrate: Beste (automatisch) (Mbit/s)
 - WMM aktivieren: (QoS für drahtlose Netzwerke)
 - Verborgenes WLAN aktivieren: (auch bekannt als SSID-Übertragung)
- WLAN-SICHERHEITSMODUS**
 - Sicherheitsmodus: WLAN-Sicherheit mit WPA/WPA2 aktivieren (erweitert)
- WPA / WPA2**
 - Für WPA/WPA2 müssen die Stationen Verschlüsselung und Authentifizierung höchster Stufe anwenden.
 - Verschlüsselungstyp: Beide
 - PSK / EAP: PSK
 - Netzwerkschlüssel: 12345678 (8-63 ASCII- oder 64 HEX-Zeichen)
 - Buttons: "Einstellungen speichern", "Einstellungen nicht speichern"

On the right side, there are informational notes in German:

- Windows Vista-Treiber verwendet, um die Vorteile dieser Funktion zu nutzen.
- Der erste Schritt zur Sicherung Ihres drahtlosen Netzwerks besteht darin, den Namen Ihres drahtlosen Netzwerks zu ändern. Wie empfohlen, einen geläufigen Namen zu wählen, der keine persönlichen Informationen enthält.
- Eine weitere Möglichkeit zur Sicherung Ihres Netzwerks besteht darin, den verborgenen Modus zu aktivieren. Wenn diese Option aktiviert ist, können drahtlose Clients, die nach verfügbaren Netzwerken suchen, Ihr verborgenes Netzwerk nicht erkennen. Um die drahtlosen Geräte mit Ihrem Router zu verbinden, müssen Sie den Namen des drahtlosen Netzwerks auf jedem Gerät manuell eingeben.
- Wenn Sie WLAN-Sicherheit aktiviert haben, schreiben Sie unbedingt den konfigurierten WEP-Schlüssel bzw. die Passphrase auf. Sie müssen diese Informationen an jedem drahtlosen Gerät eingeben, das Sie mit Ihrem drahtlosen Netzwerk verbinden möchten.

At the bottom of the page, it says "WIRELESS" and "Copyright © 2004-2007 D-Link Systems, Inc." The browser status bar shows "Fertig".