

Anleitung zum Auslesen des WLAN-Schlüssels

Für DSL-2751 Rev.D

Sollten Sie den WLAN-Schlüssel Ihres DSL-2751 nicht mehr kennen, können Sie ihn über die Konfigurationsoberfläche Ihres DSL-2751 auslesen.

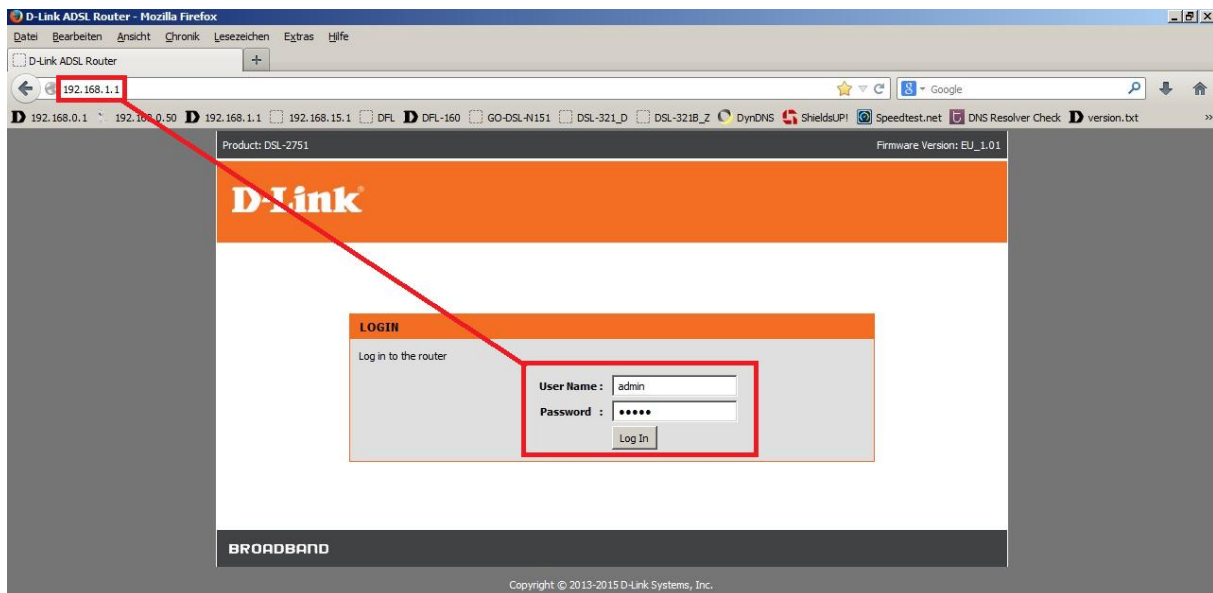
Dies ist über eine LAN- oder WLAN-Anbindung an dem DSL-2751 möglich.

Hat der Rechner über LAN oder WLAN Zugriff auf Ihrem DSL-2751, gehen Sie folgendermaßen vor, um den WLAN-Schlüssel auszulesen.

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration Ihres DSL-2751 zu und loggen Sie sich ein.

Die Standard-Adresse ist <http://192.168.1.1>

Bei User Name ist admin bereits voreingestellt und kann nicht geändert werden. Bei **Kennwort/Password** geben Sie **admin** ein.



Hinweis:

Haben Sie das Admin-Kennwort geändert, geben Sie das geänderte statt admin ein.

Kennen Sie das vergebene Admin-Kennwort nicht mehr, müssen Sie das DSL-2751 auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Factory Reset).

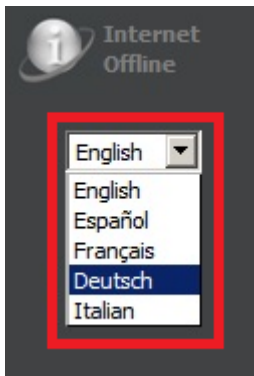
Alle Einstellungen gehen beim Factory Reset verloren, auch die WLAN-Verschlüsselung. Sie müssen das DSL-2751 dann neu einrichten.

Alle weiteren Schritte in dieser Anleitung wären dann hinfällig.

Factory Reset:

- Starten Sie Ihren DSL-2751 und warten eine Minute.
- Halten Sie dann den Reset-Taster mit der Aufschrift **RESET** auf der Rückseite des DSL-2751 (bei den Anschlüssen) für 5-10 Sekunden gedrückt.
- Ihr DSL-2751 startet dann neu und hat wieder die Werkseinstellungen.

2. Ist die Konfigurationsoberfläche Ihres DSL-2751 auf Englisch, wählen Sie auf der linken Seite im Aufklappmenü als Sprache **Deutsch** aus.



3. Wählen Sie oben das Menü **Setup** und links **Einrichtung des drahtlosen Netzes** aus.

Klicken unten auf **Drahtlose Verbindung manuell einrichten**.

Product: DSL-2751 Firmware Version: EU_1.01

D-Link

DSL-2751 // **SETUP** ERWEITERT WARTUNG UND VERWALTUNG STATUS HILFE

Internet-Setup
Einrichtung des drahtlosen Netzes
LAN-Setup
Uhrzeit und Datum
IPv6 Setup
USB-Setup
Abmelden

EINRICHTUNG DES DRAHTLOSEN NETZES

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

SETUP-ASSISTENT FÜR DRAHTLOSE VERBINDUNGEN

Der folgende webbasierten Assistent soll Ihnen beim Einrichten Ihres drahtlosen Netzwerks und der Verbindung der drahtlosen Geräte behilflich sein.

Setup-Assistent für drahtlose Verbindungen

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

ASSISTENT ZUM HINZUFÜGEN VON DRAHTLOS-GERÄTEN MIT WPS (WI-FI PROTECTED SETUP)

Gemäß der Wi-Fi 802.11n Spezifikation wird WPS (Wi-Fi Protected Setup) mit dem WEP-Sicherheitsmodus nicht unterstützt. Wenn Sie den WEP-Sicherheitsmodus wählen, wird das Wi-Fi Protected Setup deshalb deaktiviert.

Drahtloses Gerät mit WPS hinzufügen

OPTIONEN FÜR DIE MANUELLE EINRICHTUNG EINER DRAHTLOSEN INTERNETVERBINDUNG

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

Drahtlose Verbindung manuell einrichten

Nützliche Hinweise

Der erste Schritt zur Sicherung Ihres Funknetzwerks besteht darin, den Namen Ihres Funknetzwerks (SSID) zu ändern. Wählen Sie einen geläufigen Namen, der keinerlei persönliche Informationen enthält.

Aktivieren Sie die automatische Kanalerkennung, damit der Router den bestmöglichen Kanal für Ihr Funknetzwerk (Drahtlosnetz) auswählen kann.

Wenn Sie Ihr Funknetzwerk verbergen, erhöhen Sie die Sicherheit, da Funk-Clients Ihr Netzwerk nicht finden können, wenn sie nach verfügbaren Netzwerken suchen. Damit Ihre Wireless-Geräte mit Ihrem Router verbunden werden können, müssen Sie den Namen des Wireless-Netzwerks

4. Ganz unten bei **Pre-Shared Key** können Sie den WLAN-Schlüssel auslesen.

<p>Uhrzeit und Datum</p> <p>IPv6 Setup</p> <p>USB-Setup</p> <p>Abmelden</p> <p> Internet Online</p> <p>Deutsch</p> <p>Neu starten</p>	<h3>EINSTELLUNGEN FÜR DRAHTLOSES NETZWERK</h3> <p>Drahtlos aktivieren: <input checked="" type="checkbox"/> Immer <input type="checkbox"/> Neu hinzufügen</p> <p>Name des drahtlosen Netzwerks (SSID): <input type="text" value="WLAN-Name"/></p> <p>Funkkanal: <input type="text" value="Auto"/></p> <p>802.11-Modus: <input type="text" value="802.11n, 802.11g und 802.11b gemischt"/></p> <p>Kanalbreite: <input type="text" value="20 MHz"/></p> <p>Visibility Status (Sichtbarkeitsstatus): <input checked="" type="radio"/> Sichtbar <input type="radio"/> Unsichtbar</p> <p>AP Isolation (AP-Isolierung): <input type="checkbox"/></p> <hr/> <h3>SICHERHEITSMODUS FÜR DRAHTLOSE NETZE</h3> <p>Um Ihre Daten zu schützen, können Sie Sicherheitsfunktionen für Ihr drahtloses Netzwerk konfigurieren. Dieses Gerät unterstützt die drei folgenden Sicherheitsmodi für drahtlose Netze: WEP, WPA-Personal und WPA-Enterprise. WEP ist der ursprüngliche Verschlüsselungsstandard für drahtlose Netze. WPA bietet ein höheres Sicherheitsniveau. WPA-Personal erfordert keinen Authentifizierungsserver. Die Option WPA-Enterprise erfordert einen externen RADIUS-Server.</p> <p>Sicherheitsmodus: <input type="text" value="WPA-Personal"/></p> <hr/> <h3>WPA</h3> <p>Verwenden Sie den WPA oder WPA2-Modus, 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 Nur WPA2 zur Bereitstellung der höchsten Sicherheit. Dieser Modus nutzt den Verschlüsselungstyp AES (CCMP) und Altsystem-Clients erhalten mit dem WPA-Sicherheitsmodus keinen Zugang. Um eine bestmögliche Kompatibilität zu erzielen, wählen Sie Nur WPA. Dieser Modus nutzt den TKIP-Verschlüsselungstyp. Manche Spiele- und Altsystemgeräte funktionieren nur in diesem Modus.</p> <p>WPA-Modus: <input type="text" value="WPA oder WPA2"/> (TKIP or AES)</p> <p>Aktualisierungsintervall für Gruppenschlüssel: <input type="text" value="1800"/> (Sekunden)</p> <hr/> <h3>PRE-SHARED KEY</h3> <p>Pre-Shared Key: <input type="text" value="Schlüssel"/> ←</p> <p><small>Notieren Sie sich Ihre SSID und Ihren Sicherheitsschlüssel, da Sie diese Einstellungen auch auf Ihren Wireless-Stationen und Ihrem PC übernehmen müssen.</small></p> <p><input type="button" value="Übernehmen"/> <input type="button" value="Abbrechen"/></p>	<p>ändern. Wählen Sie einen geläufigen Namen, der keinerlei persönliche Informationen enthält.</p> <p>Aktivieren Sie die automatische Kanalerkennung, damit der Router den bestmöglichen Kanal für Ihr Funknetzwerk (Drahtlosnetz) auswählen kann.</p> <p>Wenn Sie Ihr Funknetzwerk verbergen, erhöhen Sie die Sicherheit, da Funk-Clients Ihr Netzwerk nicht finden können, wenn sie nach verfügbaren Netzwerken suchen. Damit Ihre Wireless-Geräte mit Ihrem Router verbunden werden können, müssen Sie den Namen des Wireless-Netzwerks (SSID) auf jedem Gerät manuell eingeben. (Bitte notieren Sie sich Ihre SSID und halten Sie sie bereit.)</p> <p>Wenn Sie Funksicherheit aktiviert haben, notieren Sie sich bitte unbedingt Ihren Kodierungsschlüssel. Sie müssen diesen und die SSID auf jedem drahtlosen Gerät eingeben, das Sie mit Ihrem Funknetzwerk verbinden möchten.</p> <p>Mehr</p>
---	--	--

Alles Erforderliche zur Einrichtung WLANs ist in dieser Anleitung erwähnt.

Weitere Schritte zum Auslesen des WLAN-Schlüssels sind im DSL-2751 nicht durchzuführen.

Anleitungen zur Anbindung eines WLAN-Clients, z.B. Android oder Apple Mobile Geräte, können Sie hier herunterladen:

Anleitung zur WLAN-Anbindung eines Android Mobile Gerätes:

ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client_Anbinden/WLAN_howto_de_Android-Geraet-anbinden.pdf

Anleitung zur WLAN-Anbindung eines Apple Mobile Gerätes:

ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client_Anbinden/WLAN_howto_de_Apple-Mobile-Geraet-anbinden.pdf

Anleitung zur WLAN-Anbindung eines Windows 7 PC:

ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client_Anbinden/WLAN_howto_de_Win7-PC-anbinden.pdf

Anleitung zur WLAN-Anbindung eines Windows 8 PC:

ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client_Anbinden/WLAN_howto_de_Win8-PC-anbinden.pdf

Anleitung zur WLAN-Anbindung eines Windows 8 Tablet:

ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client_Anbinden/WLAN_howto_de_Win8-Tablet-anbinden.pdf

Diese und weitere Anleitungen, Software sowie die aktuelle Firmware finden Sie auf unserer Homepage im Supportbereich des DSL-2751

<http://www.dlink.com/de/de/support/product/dsl-2751-wireless-n300-adsl2-plus-modem-router>

oder direkt auf unserem FTP-Server <ftp://ftp.dlink.de/dsl/dsl-2751/>

Beachten Sie bitte auch die Hinweise im „Handbuch“, das Sie als PDF-Datei auf der CD finden, die Ihrem DSL-2751 beilag. Dieses können Sie auch unter

ftp://ftp.dlink.de/dsl/dsl-2751/documentation/DSL-2751_rev1_man_de_Handbuch.pdf herunterladen.

Für Fragen betreffend Ihres Telefon- oder ADSL-Anschlusses, kontaktieren Sie bitte den Support Ihres Internetproviders.

Möchten Sie den **D-Link Support** weiterführend zu diesem Thema kontaktieren, können Sie das kostenlos 24/7 über unser **Support-Portal** <http://support.dlink.de> oder unser **Support-Formular** <http://more.dlink.de/form-support/supportanfrage.php> schriftlich machen.

Für sofortige Hilfe zu unseren Servicezeiten erreichen Sie unseren Classified Support unter der Rufnummer: **09001 – 01 11 10.**

Servicezeiten: Mo - Fr, 10:00 - 16:00 Uhr

(0,99 €/Min aus dem Festnetz der Deutschen Telekom - Gebühren aus Mobilfunknetzen und von anderen Providern können abweichen)