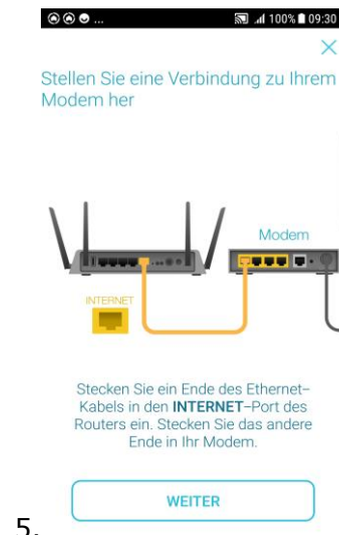


Anleitung zur Einrichtung über die D-Link Wi-Fi App (Android/iOS)

Für DIR-1960 Rev.A, DIR-2660 Rev.A und DIR-3060 Rev.A

Um den DIR-1960/2660/3060 einzurichten gehen Sie bitte folgendermaßen vor.

1. Laden Sie aus dem Google Play oder Apple Store die App **D-Link Wi-Fi** herunter.
2. Starten Sie die D-Link Wi-Fi App.
3. Tippen Sie auf Neues Gerät installieren.
4. Tippen Sie auf Ja und scannen Sie mit der Kamera Ihres Mobilgerätes den QR-Code auf der Unterseite des DIR-1960/2660/3060 oder der Configuration Card, die dem DIR-1960/2660/3060 beiliegt.
5. Verbinden Sie den Internet Port des DIR-1960/2660/3060 mit einem Netzwerkkabel der Cat.5e oder höher mit Ihrem ADSL/VDSL/Kabel Modem und tippen auf Weiter.



6. Schließen Sie den DIR-1960/2660/3060 am Strom an und schalten ihn ein.
Tippen Sie auf **Weiter**.

7. Sobald die beiden WLAN LED weiß leuchten, tippen Sie auf **Weiter**.

8. Das WLAN Ihres DIR-1960/2660/3060 sollte, wenn Sie den QR Code gescannt haben, bereits ausgewählt sein.

Andernfalls wählen Sie die SSID aus und geben den WLAN-Schlüssel ein.

Die SSID und den WLAN-Schlüssel können Sie auf dem Label auf der Unterseite Ihres DIR-1960/2660/3060 und der dem Gerät beiliegenden Configuration Card ablesen.

Tippen Sie dann auf **Weiter**.

The image displays three sequential screenshots from a mobile application, each with a close button (X) in the top right corner.

- Screenshot 6:** The title is "Schalten Sie den Router ein." Below it is an illustration of the router connected to a power outlet. The instruction reads: "Verbinden Sie den Router mit einer Steckdose und tippen Sie auf NEXT (WEITER)." A "WEITER" button is at the bottom.
- Screenshot 7:** The title is "Bereit zur Konfiguration". Below it is a circular graphic with two glowing white dots representing the WLAN LEDs, with "2.4" and "5G" labels. The instruction reads: "Wenn die WLAN-LED **konstant weiß** leuchtet, tippen Sie auf NEXT (Weiter)." A "WEITER" button is at the bottom.
- Screenshot 8:** The title is "Verbindung mit Ihrem Gerät herstellen". Below it is an illustration of a smartphone showing the Wi-Fi settings menu with "dlink-1A26" selected. The instructions are: "1. Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit dem Wi-Fi-Netzwerk unten. Wi-Fi: dlink-1A26. Kennwort: hweng48786" and "2. Kehren Sie zur D-Link Wi-Fi App zurück." A "WEITER" button is at the bottom.

9. Bitte warten Sie.

10. Sollte der DIR-1960/2660/3060 die Internetverbindung nicht automatisch erkannt haben, tippen Sie auf **OK**.

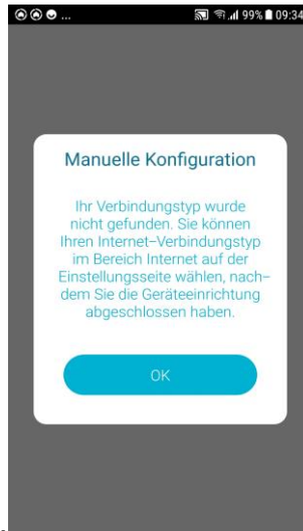
11. Sie können die WLAN-Einstellungen Ihres DIR-1960/2660/3060 belassen oder eine eigene SSID (Namen) und Schlüssel (Kennwort) vergeben.

Der Schlüssel muss mindesten 8 und darf maximal 63 Stellen lang sein und muss aus Buchstaben und Zahlen bestehen.

Tippen Sie dann auf **Weiter**.



9.



10.



11.

12. Vergeben Sie dem DIR-1960/2660/3060 ein Admin-Kennwort.

Dieses darf maximal 15 Stellen lang sein.

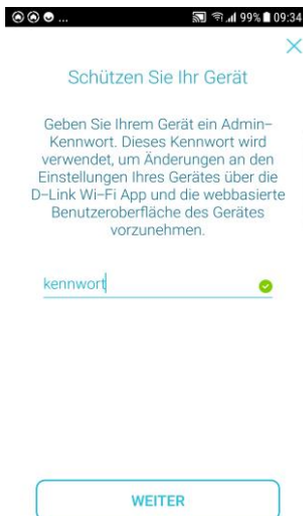
Tippen Sie dann auf **Weiter**.

13. Legen Sie fest, ob Ihr DIR-1960/2660/3060 Firmware-Aktualisierungen automatisch vornehmen soll, oder ob Sie sie manuell vornehmen möchten.

Tippen Sie auf **Weiter**.

14. Sie erhalten Eine Übersicht über Admin-Kennwort und WLAN-Daten.

Tippen Sie auf **Speichern**.



12.



13.



14.

15. Die vorgenommenen Einstellungen werden übernommen.
Bitte warten Sie.

16. Die Einrichtung ist soweit abgeschlossen.
Tippen Sie auf **Fertigstellen**.

17. Tippen Sie auf **OK**.



15.



16.



17.

18. Bitte warten Sie, die D-Link Wi-Fi App verbindet sich wieder mit Ihrem DIR-1960/2660/3060.

19. Wurde die Internetverbindung nicht automatisch erkannt, ist der DIR-1960/2660/3060 offline.
Tippen Sie oben-rechts auf das **Zahnrad**.
Sonst weiter bei [Punkt 26](#) auf der letzten Seite.



18.



18.



19.

20. Tippen Sie auf das Symbol **Internet**.

21. Tippen Sie auf **Internet Verbindung**.

22. Wählen Sie den Internetverbindungstyp aus.

KabelBW/Unitymedia/Vodafone-Kabel/Kabel-DE: **DHCP**
ADSL/VDSL von Telekom, Vodafone, 1&1 usw.: **PPPoE**



20.



21.



22.

23. Wenn PPPoE:

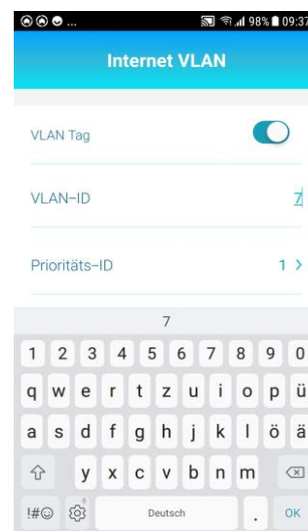
Geben Ihren Benutzernamen und das Kennwort für den Internetzugang ein.

24. Handelt es sich um einen ADSL-Anschluss der Telekom im BNG-Netz (AnnexJ) oder einen VDSL-Anschluss, tippen Sie auf **VLAN**.

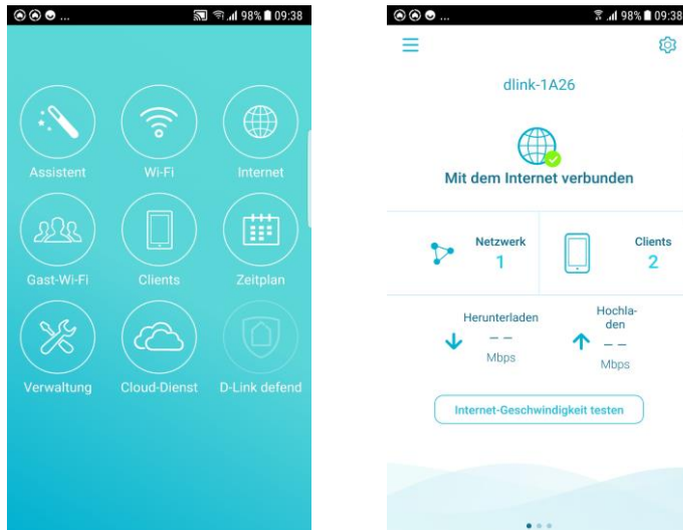
25. Tippen Sie auf **VLAN-ID** und geben die nötige VLAN-ID ein.

[Siehe die Liste unten.](#)

Tippen Sie dann oben-rechts auf den **Haken** um diese Einstellung zu übernehmen.



26. Kehren Sie zurück ins Hauptmenü der D-Link Wi-Fi App.
Die Internetverbindung (wird) aufgebaut und der DIR-1960/2660/3060 ist einsatzbereit.



Siehe auch die Anleitungen:

Einrichtung der der D-Link defend App und der Kindersicherung:

ftp://ftp.dlink.de/dir/@general/exo/DIR-EXO_howto_reva_Einrichtung_defend_Kindersicherung_de.pdf

Einrichtung eines **Wi-Fi Mesh** mit DAP-1620 Rev.B:

ftp://ftp.dlink.de/dir/@general/exo/DIR-EXO_howto_reva_Einrichtung_Mesh_de.pdf

VLAN-IDs und Infos zu Internetzugangsdaten zu verschiedener Internet Providern:

Deutschland:

Deutsche Telekom

VLAN ID: 7

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Normalerweise Egal

Vodafone (Vodafone Anschluss)

VLAN ID: 132

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Normalerweise Egal

Vodafone (Telekom Anschluss)

VLAN ID: 7

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Normalerweise Egal

1&1 (Telekom Anschluss)

VLAN ID: 7

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Siehe Ihr Schreiben von 1&1

1&1 (nicht Telekom Anschluss)

VLAN ID: 8

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Siehe Ihr Schreiben von 1&1

O2

VLAN ID: 11

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Normalerweise Egal

Willy Tel

VLAN ID: 2511

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Normalerweise Egal

NetCologne

VLAN ID: 10

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Normalerweise Egal

M-Net

VLAN ID: 40

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Normalerweise Egal

EWETel

VLAN ID: 2011

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Normalerweise Egal

Österreich:

A1

VDSL VLAN ID: 2

PPPoE-Benutzername und Kennwort: Normalerweise Egal