

# 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**.





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**.



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**.

| ×   | ×  |   |  |
|---|--|---|--|
| Schützen Sie Ihr Gerät  |  |   | Fast geschafft   |
| Geben Sie Ihrem Gerät ein Admin-<br>Kennwort. Dieses Kennwort wird<br>verwendet, um Änderungen an den<br>Einstellungen Ihres Gerätes über die<br>D-Link Wi-Fi App und die webbasierte<br>Benutzeroberfläche des Gerätes<br>vorzunehmen. | Automatische Installation von<br>Updates   | Tippen<br>die Einst<br>Gerät n<br>Gerät | Sie auf SAVE (Speichern), um<br>ellung zu übernehmen und de<br>eu zu starten. Trennen Sie da<br>erst, wenn es vollständig neu<br>gestartet worden ist. |
| kennwort 🥏  | Dies erlaubt D-Link Wi-Fi, Ihr Gerät   | ٢                                       | Gerätekennwort<br>kennwort   |
|   | automatisch zu aktualisieren.<br>So gehen Sie sicher, immer von<br>den neuesten Funktionen und | (î-                                     | Wi-Fi Name<br>dlink-1A26   |
|   | Verbesserungen zu profitieren.   | ₽                                       | Wi-Fi-Kennwort:<br>hweng48786  |
|   | Mein Gerät automatisch auf dem<br>neuesten Stand halten.                                       |   |  |
|   | Ich möchte meine Geräte-   | _                                       |  |
| WEITER  | WEITER   |   | Speichern  |

- 3 -



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

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

17. Tippen Sie auf **OK**.



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 <u>Punkt 26</u> auf der letzten Seite.





- 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** 

| ⊛⊛⊜            |          | হী .nl 98% 🗎 09:36 | ⊚ ⊚ ⊜                  | 🔊 कि.मी 98% 🗎 09:37 | 🔊 କି.4 98% 🛚 09:37 |          |
|----------------|----------|--------------------|------------------------|---------------------|--------------------|----------|
|                |          |                    |                        | Internet 🗸          |                    |          |
| (**)           | <b>(</b> |                    | IPv4                   | VLAN                |                    | v4. VLAN |
| Assistent      |          | Internet           | Internet Verbin        | dung DHCP           | DHCP               |          |
| (22 <u>8</u> ) |          |                    |                        |                     | Static I           | Р        |
| Gast-Wi-Fi     |          | Zeitplan           | Optional               |                     | PPPoE              |          |
| (%)            |          | (0)                | Hostname               | D-Link              | PPTP               |          |
| Verwaltung     |          | D-Link defend      | Primärer DNS<br>Server |                     | L2TP               |          |
|                |          |                    |                        |                     |                    |          |
|                |          |                    |                        |                     |                    |          |
| 0.             |          |                    | 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 VDLS-Anschluss, tippen Sie auf **VLAN**.

25. Tippen Sie auf **VLAN-ID** und geben die nötige VLAN-ID ein. <u>Siehe die Liste unten</u>.

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

| ๏๏๏                 | 🔊 ବି ,ଣ 98% 🖿 09:37 | ⊛⊛⊙           | হ্ল না 98% 🖿 09:37 | $\odot$ | ⊙     |               |   |   |       | 212 | )<br>Î | 98 h. î | 3% 🗋 ( | 9:37      |  |
|---------------------|---------------------|---------------|--------------------|---------|-------|---------------|---|---|-------|-----|--------|---------|--------|-----------|--|
| Internet 🗸          |                     | Intern        | Internet 🗸         |         |       | Internet VLAN |   |   |       |     |        |         |        |           |  |
| IPv4                | VLAN                | IPv4          | VLAN               | VL      | AN T  | ag            |   |   |       |     |        |         | C      | )         |  |
| Internet Verbindung | PPPoE               | Triple-Play   |                    | VL      | AN-   | ID            |   |   |       |     |        |         |        | z         |  |
| Erforderlich        |                     | Internet VLAN | >                  | Pri     | oritä | ts-II         | C |   |       |     |        |         | 1      | >         |  |
| Benutzername        | Benutzer            | IPTV VLAN     | >                  |         |       |               |   |   | 7     |     |        |         |        |           |  |
|                     |                     |               |                    | 1       | 2     | 3             | 4 | 5 |       | 5   | 7      | 8       | 9      | 0         |  |
| Kennwort            | Passwort            | VOIP VLAN     | >                  | q       | w     | e             | r | t | z     | u   | i      | o       | р      | ü         |  |
|                     |                     |               |                    | а       | s     | d             | f | g | h     | j   | k      | T       | ö      | ä         |  |
|                     |                     |               |                    |         |       | y             | x | с | v     | b   | n      | m       |        | $\propto$ |  |
|                     |                     |               |                    | !#@     | 5     | 3             |   | D | eutsc | h   |        |         |        | ок        |  |



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: <u>ftp://ftp.dlink.de/dir/@general/exo/DIR-EXO howto reva Einrichtung defend Kindersicherung de.pdf</u>

Einrichtung eines **Wi-Fi Mesh** mit DAP-1620 Rev.B: <u>ftp://ftp.dlink.de/dir/@general/exo/DIR-EXO howto reva Einrichtung Mesh de.pdf</u>



# **VLAN-IDs und Infos zu Internetzugangsdaten zu verschiedener Internetprovidern:**

### 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

### 02

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