

# Anleitung zur Einrichtung - Durchführung des Setup-Assistenten

## Für DIR-636L

Basierend auf der aktuellen Firmware

Über den Setup-Assistenten des DIR-636L lassen sich die Basis-Einstellungen komfortabel einstellen:

- Internetzugang
- WLAN (Funknetzwerk)
- mydlink

Dieser Setup-Assistent erscheint, wenn der DIR-636L sich im Auslieferungszustand befindet, also seine Einstellungen zurückgesetzt wurden.

Um die Einstellungen des DIR-636L zurückzusetzen (Factory Reset), halten Sie den Resettaster auf der Unterseite des eingeschalteten DIR-636L mit der Aufschrift **RESET**, mit z. B. einer Büroklammer oder einer Nadel, für 5-10 Sekunden gedrückt.

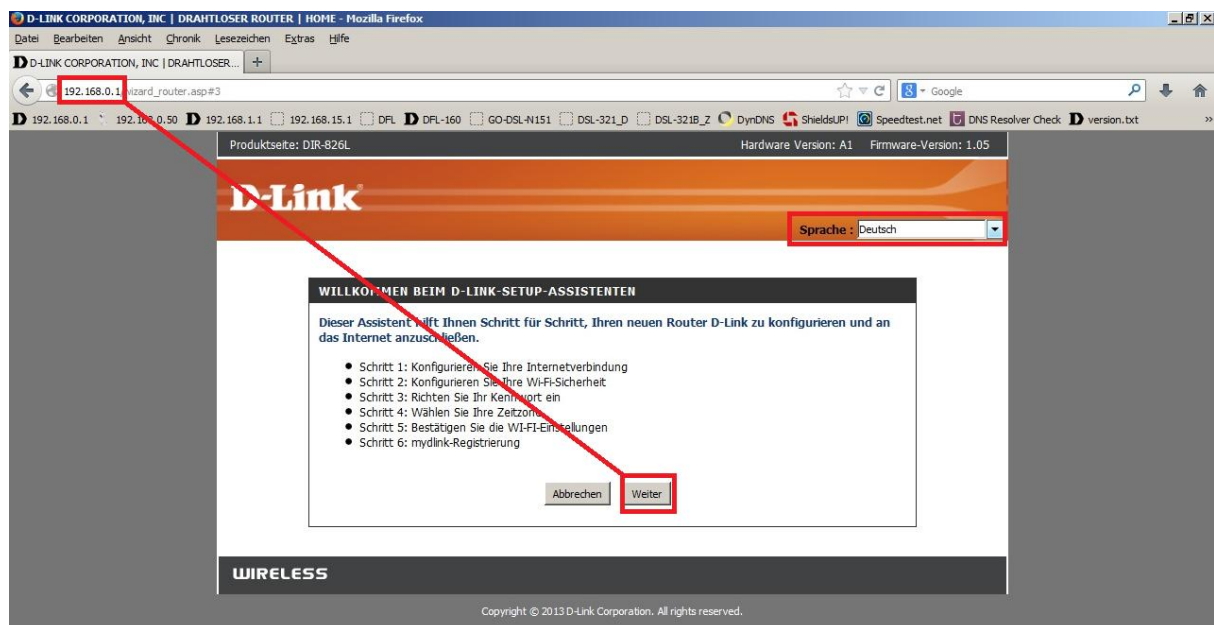
1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration Ihres DIR-636L zu und loggen Sie sich ein.

Die Standard-Adresse ist <http://192.168.0.1>

Es erscheint die Startseite des Setup-Assistenten.

Üblicherweise erscheint der Setup-Assistent in Deutsch. Im Aufklappmenü **Sprache** können Sie die Sprache des Setup-Assistenten ändern.

Klicken Sie auf **Weiter**.

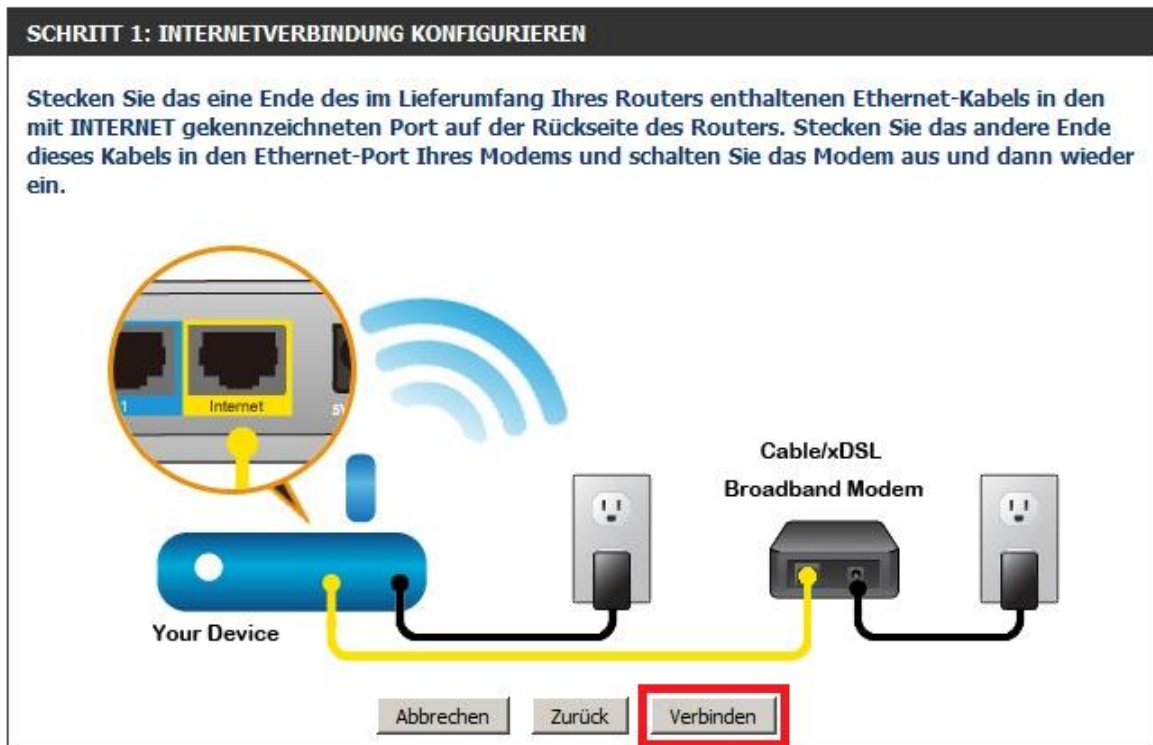


2. Verbinden Sie den **Internet**-Port des DIR-636L mit dem Netzwerkanschluss Ihres ADSL- oder Kabel-Modems.

Der DIR-636L erkennt in der Regel automatisch, um welche Zugangsart es sich handelt, an die er angeschlossen wurde, z. B. PPPoE oder Dynamische IP.

[Weiter auf der nächsten Seite bei Punkt 3.](#)

Hat der DIR-636L keine Verbindung zum Modem, erscheint **das folgende Bild**. In dem Fall verbinden Sie bitte den DIR-636L mit dem Modem, wie in dem Bild beschrieben. Die Weltkugel-LED des DIR-636L wird aufleuchten und klicken Sie dann auf **Verbinden**.



**Hinweise zu einer ADSL-Internetverbindung:**

Haben Sie einen ADSL-Anschluss, z. B. Telekom, Vodafone, Alice, 1und1 ... muss an dem ADSL-Modem die DSL/ADSL-LED und die Netzwerk/LAN/Link-LED leuchten.

Blinkt die DSL/ADSL-LED stattdessen, ist das Modem nicht synchronisiert.

Ist dies ein Dauerzustand wenden Sie sich bitte an den Support Ihres Internetanbieters, denn in dem Zustand kann der DIR-636L keine Verbindung zum Internet aufbauen.

**Hinweis zu einer Internetverbindung über TV-Kabelanschluss:**

Haben Sie einen Kabel-Internetzugang, z. B. Kabel Deutschland, Unitymedia, Kabel Baden-Württemberg, Telecolumbus ... muss an dem Kabel-Modem die Online-LED und die Link-LED leuchten.

Blinkt stattdessen die Online-LED, oder sie ist ganz aus und die LED US- (Upstream) oder DS- (Downstream) LED blinkt, ist das Modem nicht synchronisiert.

Ist dies ein Dauerzustand, wenden Sie sich bitte an den Support Ihres Internetanbieters, denn in dem Zustand kann der DIR-636L keine Verbindung zum Internet aufbauen.

3. Mitunter erscheint der Hinweis, dass der DIR-636L nun nach dem Internetverbindungstyp sucht.  
Normalerweise brauchen Sie hier nichts zu machen.

Produktseite: DIR-826L Hardware Version: A1 Firmware-Version: 1.05

**D-Link** Sprache : Deutsch

**SCHRIFFT 1: KONFIGURIEREN SIE IHRE INTERNETVERBINDUNG**

Router sucht nach Ihrem Internetverbindungstyp, bitte warten...

Abbrechen Vorh. Weiter

**WIRELESS**

4. In der Regel erkennt der DIR-636L den Internetverbindungstyp sehr schnell.

Hat der DIR-636L eine **ADSL-Internetverbindung (PPPoE)** erkannt, geben Sie nun bei **Benutzername** und **Kennwort** Ihre Zugangsdaten ein, die Sie von Ihrem Internetprovider erhalten haben.

Klicken Sie dann auf **Weiter**.

Ab [Seite 10](#) dieser Anleitung finden Sie einige Hinweise, wie die Zugangsdaten je nach Internetprovider angegeben werden müssen.

Produktseite: DIR-826L Hardware Version: A1 Firmware-Version: 1.05

**D-Link** Sprache : Deutsch

**BENUTZERNAME UND KENNWORT EINGEBEN (PPPOE)**

Um diesen Anschluß einzurichten, benötigen Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort von Ihrem Internetdienstanbieter (ISP). Wenn Sie diesen nicht wissen oder diese Informationen nicht haben, fragen Sie bitte Ihren ISP.

Benutzername :

Kennwort :

Abbrechen Vorh. Weiter

**WIRELESS**

5. Hat der DIR-636L eine Kabel-Internetverbindung (Dynamische IP) erkannt, gelangen Sie nach Schritt 3 direkt zu diesem Punkt.

Der DIR-636L hat bereits ein individuell vorkonfiguriertes WLAN für das **2,4 GHz** Frequenzband.

Sie können diese Daten ändern.

Klicken Sie dann auf **Weiter**.

The screenshot shows the D-Link web interface for the DIR-636L. At the top, it displays 'Produktseite: DIR-636L', 'Hardware Version: A1', and 'Firmware-Version: 1.05'. The D-Link logo is on the left, and a language dropdown menu is set to 'Deutsch'. The main content area is titled 'SCHRITT 2: KONFIGURIEREN SIE IHRE WI-FI-SICHERHEIT'. It contains the following text and form fields:

- Geben Sie Ihrem Wi-Fi-Netzwerk einen Namen.**
- Wi-Fi-Netzwerkname (SSID) :** A text input field containing 'dlink-2810'. To the right, it says '(Bis zu 32 Zeichen verwenden)'.
- Richten Sie für Ihr Wi-Fi-Netzwerk ein Kennwort ein.**
- Wi-Fi-Kennwort :** A text input field containing 'zkdpn26333'. Below it, it says '(zwischen 8 und 63 Zeichen)'.

At the bottom of the form, there are three buttons: 'Abbrechen', 'Vorh.', and 'Weiter'. The 'Weiter' button is highlighted with a red rectangular border.

At the bottom of the page, there is a dark grey bar with the word 'WIRELESS' in white capital letters.

**Hinweis:**

Die vorkonfigurierte **SSID**, der Name des WLANs, beinhaltet die letzten 4 Zeichen der MAC-Adresse des DIR-636L. Da jedes Netzwerkgerät eine eigene, individuelle MAC-Adresse besitzt, haben sogar zwei DIR-636L gleichen Typs nie die gleiche SSID vorkonfiguriert.

Das **Wi-Fi-Kennwort** (Schlüssel) **ist bei jedem der DIR-636L zufällig vorkonfiguriert und unterschiedlich.**

**Hinweis:**

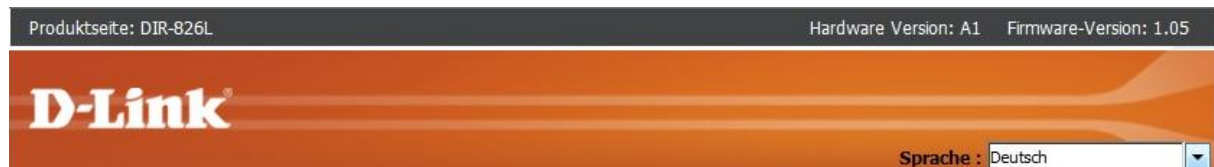
Die vorkonfigurierte SSID und den vorkonfigurierten Schlüssel können Sie auf der Unterseite Ihres DIR-636L, auf dem Aufkleber ablesen. Dem DIR-636L liegen zwei Aufkleber bei, auf denen Sie diese Daten ebenfalls ablesen können. Diese finden Sie ebenfalls auf dem Kärtchen „... Wi-Fi Configuration Note“, das Ihrem DIR-636L beiliegt.

6. Vergeben Sie ein **Kennwort** für den Administrationszugang auf die Konfigurationsoberfläche Ihres DIR-636L.  
Es können bis zu 15 Zeichen angegeben werden.

Tragen Sie das Kennwort bei **Kennwort bestätigen** erneut ein.

Wenn Sie die **Grafische Authentifizierung aktivieren**, erscheint bei der Anmeldung auf die Konfigurationsoberfläche zusätzlich ein CAPTCHA.

Klicken Sie auf **Weiter**.



**SCHRITT 3: RICHTEN SIE IHR KENNWORT EIN**

Standardmäßig ist für den Zugriff des Administrators auf die webbasierten Konfigurationsseiten Ihres neuen D-Link Routers kein Kennwort konfiguriert. Legen Sie bitte unten ein Kennwort fest, um Ihr neues Netzwerkgerät abzusichern. Die Aktivierung der CAPTCHA-Grafikauthentifizierung bietet eine zusätzliche Schutzmaßnahme, um zu verhindern, dass nicht autorisierte Online-Benutzer und Hacker-Softwareprogramme auf Ihre Netzwerkeinstellungen zugreifen.

Kennwort:

Kennwort bestätigen :

Grafische Authentifizierung aktivieren :

## WIRELESS

### **CAPTCHA:**

Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart

Es verhindert, dass sich eine Maschine (ein sog. Bot) auf die Konfigurationsoberfläche anmeldet, da sich das CAPTCHA-Kennwort bei jedem Anmeldeversuch ändert. CAPTCHA ist zwar lästig, erhöht aber die Sicherheit.

7. Die Zeitzone ist auf die für Mitteleuropa (MEZ) voreingestellt und braucht nicht geändert zu werden.

Klicken Sie auf **Weiter**.



**SCHRITT 4: WÄHLEN SIE IHRE ZEITZONE**

Wählen Sie die passende Zeitzone für Ihren Standort. Diese Information ist erforderlich, um die zeitbasierten Optionen zu konfigurieren. Ihr Router ist nun für die automatische Aktualisierung der Systemuhr über einen NTP-Zeitserver konfiguriert.

(GMT +01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien ▼

Abbrechen Vorh. **Weiter**

**WIRELESS**

8. Sie erhalten eine Übersicht, über die WLAN-Einstellungen. Bestätigen Sie sie mit einem Klick auf **Weiter**.



**SCHRITT 5: BESTÄTIGEN SIE DIE WI-FI-EINSTELLUNGEN**

Unten finden Sie eine detaillierte Zusammenfassung Ihrer Wi-Fi -Sicherheitseinstellungen. Drucken Sie diese Seite aus oder notieren Sie sich die Informationen auf einem Blatt Papier, damit Sie die richtigen Einstellungen auf Ihren Wi-Fi-Geräten vornehmen können.

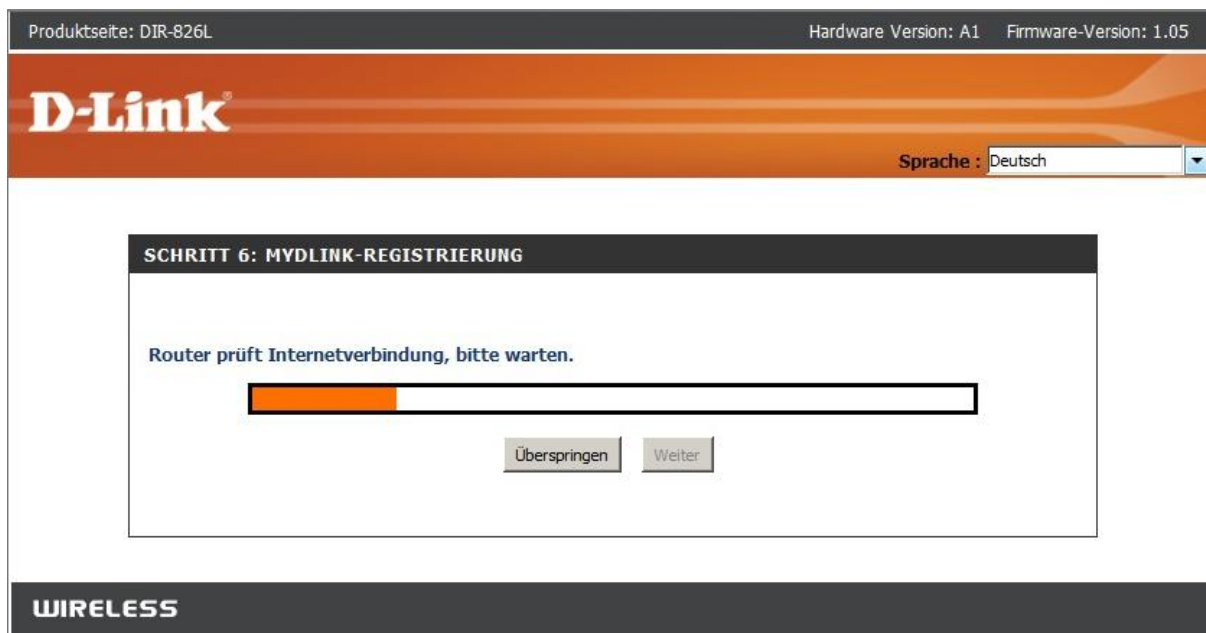
Wi-Fi-Netzwerkname (SSID) 2.4 GHz Band: dlink-81F2  
Wi-Fi-Kennwort : tyicn01586

Wi-Fi-Netzwerkname (SSID) 5 GHz Band: dlink-media-81F4  
Wi-Fi-Kennwort : tyicn01586

Abbrechen Vorh. **Weiter**

**WIRELESS**

9. Der DIR-636L überprüft nun, ob er Zugang zum Internet hat.  
Sie brauchen hier nichts machen.



10. Es folgt die Einrichtung des **mydlink**-Zugangs Ihres DIR-636L.  
Um Ihren DIR-636L bei mydlink zu registrieren, benötigen Sie ein Konto (Account).

Besitzen Sie bereits ein mydlink-Konto, z. B. aufgrund einer unserer mydlink-Kameras (DCS-xxxL) oder eines mydlink-Netzwerkstorages (DNS-xxxL), wählen Sie **Ja, ich habe ein mydlink-Konto** aus.

Haben Sie hingegen noch kein mydlink-Konto, wählen Sie **Nein, ich möchte mich registrieren ...** aus.

Klicken Sie auf **Weiter**.

Produktseite: DIR-826L Hardware Version: A1 Firmware-Version: 1.05

**D-Link** Sprache : Deutsch

**SCHRITT 6: MYDLINK-REGISTRIERUNG**

Dieses Gerät ist mydlink-fähig. Damit haben Sie die Möglichkeit, Ihr Netzwerk über die Website mydlink.com oder die mobile App mydlink zu überwachen und zu verwalten. Sie können Ihre Netzwerkgeschwindigkeit überprüfen, sehen, wer verbunden ist, Suchverlaufsinformationen einsehen und erhalten Meldungen über neue Nutzer oder unbefugte Zugriffsversuche.

Sie können dieses Gerät bei Ihrem bestehenden mydlink-Konto registrieren. Wenn Sie noch kein Konto haben, können Sie eines erstellen.

Haben Sie ein mydlink-Konto?

Ja, ich habe ein mydlink-Konto.

Nein, ich möchte mich registrieren und mich mit einem neuen mydlink-Konto anmelden.

Überspringen Weiter

**WIRELESS**

Möchten Sie Ihren DIR-636L **nicht** bei mydlink registrieren, klicken Sie auf **Überspringen**.

**In dem Fall ist die Einrichtung Ihres DIR-636L nun abgeschlossen.**



11. Haben Sie **Ja, ich habe ein mydlink-Konto** ausgewählt, geben Sie nun Ihre mydlink-Zugangsdaten ein und klicken auf **Anmelden**.

Produktseite: DIR-826L Hardware Version: A1 Firmware-Version: 1.05

**D-Link** Sprache : Deutsch

**SCHRITT 6: MYDLINK-REGISTRIERUNG**

E-Mail-Adresse (Kontoname):

Kennwort :

**WIRELESS**

Haben Sie **Nein. Ich möchte mich registrieren ...** ausgewählt, erstellen Sie nun Ihr mydlink-Konto:

- Tragen Sie Ihre **E-Mail-Adresse** ein. Dieses ist dann auch Ihr **Kontoname**. Bitte nutzen Sie keine Fake-Mailadresse, da Sie eine E-Mail zur Bestätigung Ihrer Anmeldung von mydlink erhalten werden.
- Vergeben Sie ein **Kennwort** und tragen dieses bei **Kennwort bestätigen** erneut ein.
- Geben Sie bitte Ihren **Nachnamen** und **Vornamen** an.
- Setzen Sie in das Kästchen einen Haken. Die **Nutzungsbedingungen** sollten Sie sich schon mal angeschaut haben. Ja, es ist schon etwas Text ...
- Klicken Sie auf **Anmelden**.

Produktseite: DIR-826L Hardware Version: A1 Firmware-Version: 1.05

**D-Link** Sprache : Deutsch

**SCHRITT 6: MYDLINK-REGISTRIERUNG**

Machen Sie bitte Angaben in den Optionen, um die Registrierung abzuschließen.

E-Mail-Adresse (Kontoname) :

Kennwort :

Kennwort bestätigen :

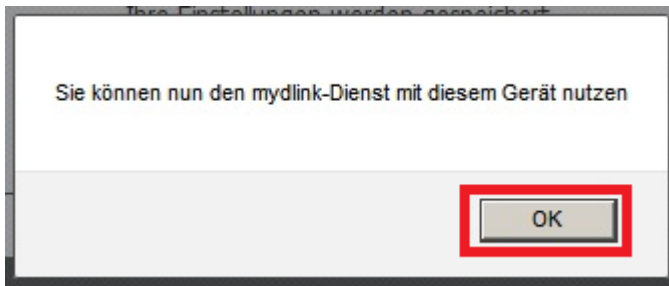
Vorname :

Nachname :

Ich akzeptiere die für mydlink geltenden Nutzungsbedingungen.

**WIRELESS**

12. Nachdem sich Ihr DIR-636L erfolgreich bei mydlink angemeldet hat, klicken Sie auf **OK**.



**Die Einrichtung Ihres DIR-636L ist damit abgeschlossen.**

**Wie wird der PPPoE-Benutzername und das PPPoE-Kennwort zusammengesetzt?**

Je nach ADSL-Internetprovider werden der PPPoE-Benutzername und das PPPoE-Kennwort anders zusammengesetzt.

Nachfolgend ein paar Beispiele.

Ist Ihr Internetprovider nicht aufgeführt, fragen Sie bitte im Support Ihres Internetproviders nach, wie der Benutzername und das Kennwort bei einer PPPoE-Verbindung angegeben werden muss.

**1und1:**

Benutzername: 1und1/Benutzername@online.de  
oder  
Benutzername@onlinehome.de

Bitte schauen Sie in den Unterlagen, die Sie von 1und1 zugestellt bekommen haben.

Kennwort: Das von 1und1 zugewiesene Kennwort

**Alice:**

Benutzername: Der von Alice zugewiesene Benutzername  
Kennwort: Das von Alice zugewiesene Kennwort

**Congstar:**

Benutzername: dsl/Kundennummer@congstar.de  
Kennwort: Das von Congstar zugewiesene Kennwort

**Freenet:**

Benutzername: Realm/Benutzername  
Kennwort: PIN+Persönliches Kennwort

**Manitu:**

Benutzername: Benutzername@manitu.de  
Kennwort: Ihr Kennwort (12-stellige Kombination)

**M-Net:**

Benutzername: Ihr von M-Net zugewiesener Benutzername  
Kennwort: Ihr von M-Net zugewiesenes Kennwort

**Netcologne:**

Benutzername: nc-benutzer@netcologne.de  
Kennwort: Ihr von Netcologne zugewiesenes Kennwort

**Sunrise:**

Benutzername: Benutzername@adslpls.ch  
Kennwort: Ihr von Sunrise zugewiesenes Kennwort

**T-Com Business:**

Benutzername:  
Haben Sie einen T-Com Business Zugang mit dynamisch zugewiesener IP Adresse,  
besteht der Benutzername aus:  
t-online-com/Benutzername@t-online-com.de

Haben Sie einen T-Com Business Zugang mit statischer IP Adresse, besteht der  
Benutzername aus:  
feste-ip/Benutzername@t-online-com.de

Kennwort: Ihr von der T-Com zugewiesenes Kennwort

**T-Online:**

Benutzername: AnschlußkennungT-Onlinenummer0001@t-online.de

Ist Ihre T-Online Nummer kürzer als 12 Stellen sein, **muss** vor dem  
Mitbenutzersuffix (0001) eine Raute (#) angegeben werden:  
AnschlußkennungT-Onlinenummer#0001@t-online.de

Kennwort: Ihr von T-Online zugewiesenes Kennwort

**Vodafone/Arcor:**

Benutzername:  
Haben Sie einen Vodafone DSL-Anschluss wird lediglich Ihr Benutzername eingetragen.

Haben Sie einen Anschluss von z.B. der Telekom, besteht der Benutzername aus:  
Benutzername@arcor.de

Kennwort: Ihr von Vodafone/Arcor zugewiesenes Kennwort

## **Alles Erforderliche zur Einrichtung des Internetzugangs, des WLANs und des mydlink ist in dieser Anleitung erwähnt.**

Weitere Schritte sind nicht durchzuführen.

Kurzform:

- > Internetzugang einrichten
- > ggf. die WLAN-Einstellungen ändern
- > mydlink Account anlegen und verbinden oder mit einem bereits bestehenden Account direkt verbinden

Für Fragen betreffend der Anbindung eines WLAN-Gerätes, kontaktieren Sie bitte den Support des Herstellers des WLAN-Gerätes.

### **Anleitung zur WLAN-Anbindung eines Android Mobile Gerätes:**

[ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client\\_Anbinden/WLAN\\_howto\\_de\\_Android-Geraet-anbinden.pdf](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](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](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](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](ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/WLAN-Client_Anbinden/WLAN_howto_de_Win8-Tablet-anbinden.pdf)

Weitere Schritt-für-Schritt-Anleitungen zu vielen D-Link Produkten finden Sie im Support-Bereich auf <http://www.dlink.com/de/de> sowie auf unserem FTP-Server unter <ftp://ftp.dlink.de>.

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)