

# Anleitung zur Einrichtung eines 1&1 Zugangs

*Die folgenden Bilder können je nach Gerätetyp variieren*

**Beachten Sie bitte die Angaben zur Konfiguration der Netzwerkverbindung in der dem Gerät beiliegenden Anleitung zur Schnellkonfiguration.**

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des Routers zu.  
Die Standard Adresse ist <http://192.168.0.1> .

2. Im Auslieferungszustand ist auf die Konfiguration kein Passwort gesetzt. Wählen Sie als „Benutzernamen“ admin aus und lassen das „Kennwort“ Feld leer und klicken Sie auf „OK“.

Adresse  <http://192.168.0.1/>   Wechseln zu [Links](#) >>



The screenshot shows a dialog box titled "Verbindung zu 192.168.0.1 herstellen" (Establish connection to 192.168.0.1). The dialog has a blue header with a key icon. Below the header, the text "DI-604" is displayed. There are two input fields: "Benutzername:" (Username) with a dropdown menu showing "admin" and "Kennwort:" (Password) which is empty. Below the password field is a checkbox labeled "Kennwort speichern" (Save password). At the bottom of the dialog are two buttons: "OK" and "Abbrechen" (Cancel).



3. Zur Einrichtung des Internetzuganges wählen Sie in der linken Menüleiste „WAN“ aus.

**D-Link**  
Building Networks for People

**DI-604**  
Ethernet Broadband Router

**Home** **Advanced** **Tools** **Status** **Help**

**Wizard**  
**WAN**  
**LAN**  
**DHCP**

**WAN Settings**  
Please select the appropriate option to connect to your ISP.

Dynamic IP Address Choose this option to obtain an IP address automatically from your ISP. (For most Cable modem users)

Static IP Address Choose this option to set static IP information provided to you by your ISP.

PPPoE Choose this option if your ISP uses PPPoE. (For most DSL users)

Others PPTP , BigPond Cable , L2TP and Telia

**PPP over Ethernet**

Dynamic PPPoE  Static PPPoE

User Name

Password

Retype Password

Service Name  (optional)

IP Address

Primary DNS Address

Secondary DNS Address

Maximum Idle Time  Minutes

MTU

Connect mode select  Always-on  Manual  Connect-on-demand

**Apply** **Cancel** **Help**

4. Bei „WAN Mode“ wählen Sie „PPPoE“ aus.

5. Tragen Sie bei „User Name“ und „Password“ Ihre vom Provider zugewiesenen Zugangsdaten ein:

User Name: 1und1/Benutzername@online.de oder  
[Benutzername@onlinehome.de](mailto:Benutzername@onlinehome.de)

Password: Das von 1und1 zugewiesene Passwort.

Retype Password: Wiederholen Sie das Passwort

6. Das Feld „Service Name“ lassen Sie leer.

7. Tragen Sie bei „MTU“ den vom Provider vorgegebenen Wert: 1492 ein.

8. Drücken Sie nun auf Apply (Der Router startet neu)

9. Unter dem Reiter „Status“ in der oberen Menüführung sollte sich das Gerät, wenn Sie auf Connect klicken, mit dem Provider verbinden.

The screenshot shows the web interface of a D-Link DI-604 Ethernet Broadband Router. The top navigation bar includes 'Home', 'Advanced', 'Tools', 'Status' (highlighted), and 'Help'. The 'Status' page displays device information for both LAN and WAN interfaces. The LAN section shows a MAC address of 00-0D-88-E7-56-95, an IP address of 192.168.0.22, a subnet mask of 255.255.255.0, and DHCP Server enabled. The WAN section shows a MAC address of 00-0D-88-E7-56-94, a connection status of 'PPPoE Connected' with 'Connect' and 'Disconnect' buttons, an IP address of 172.182.178.150, a connection time of 00:02:26, a subnet mask of 255.255.255.255, a gateway of 172.182.178.150, and a domain name server of 205.188.146.145. The device time is shown as Wed Oct 19 02:05:28 2005. A 'Help' icon is visible in the bottom right corner.

Section	Parameter	Value
LAN	MAC Address	00-0D-88-E7-56-95
	IP Address	192.168.0.22
	Subnet Mask	255.255.255.0
	DHCP Server	Enabled
WAN	MAC Address	00-0D-88-E7-56-94
	Connection	PPPoE Connected
	IP Address	172.182.178.150
	Connection Time	00:02:26
	Subnet Mask	255.255.255.255
	Gateway	172.182.178.150
	Domain Name Server	205.188.146.145

**10. Sollten Sie keine Flatrate haben und möchten, dass der Router die Internetverbindung trennt, wenn keine Daten mehr zwischen Rechnern und Internet ausgetauscht werden, darf der Menüpunkt „Connection Mode“ nicht auf „Always on“ geschaltet werden, da sonst der Router immer online bleibt !**

Wählen Sie stattdessen „On Demand“ aus, wodurch der Router nur dann ins Internet verbindet wenn von dem oder den Rechnern entsprechende Anforderungen kommen, z.B. durch Aufrufen einer Webseite oder die Verbindung eines Messenger / ICQ Clients / automatischer Updates. Geben Sie die „Maximum Idle Time“ an damit der Router nach dieser Dauer der Inaktivität die Internetverbindung trennt.