

Anleitung zur Einrichtung eines Hansenet 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/>    



The screenshot shows a dialog box with a blue title bar containing the text "Verbindung zu 192.168.0.1 herstellen" and a question mark icon. The main area has a light beige background. At the top left, there is a small icon of a key and the text "DI-604". Below this, there are two input fields: "Benutzername:" with a dropdown menu showing "admin" and "Kennwort:" with an empty text box. A checkbox labeled "Kennwort speichern" is located below the password field. At the bottom, there are two buttons: "OK" and "Abbrechen".



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 „Username“ und „Password“ Ihre vom Provider zugewiesenen Zugangsdaten ein:

Username: Benutzername ohne Erweiterung
Password: Das von Hansenet 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 tabs for Home, Advanced, Tools, Status (highlighted), and Help. The main content area is titled 'Device Information' and is divided into two sections: LAN and WAN. The LAN section shows the MAC Address (00-0D-88-E7-56-95), IP Address (192.168.0.22), Subnet Mask (255.255.255.0), and DHCP Server (Enabled). The WAN section shows the 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), and Domain Name Server (205.188.146.145). There are 'Connect' and 'Disconnect' buttons next to the Connection status. A 'Device Time' of Wed Oct 19 02:05:28 2005 is displayed at the bottom. A 'Help' button with a red cross icon is located in the bottom right corner. On the left side, there is a sidebar with a device image and buttons for 'Device Info', 'Log', 'Stats', and 'Active sessions'.

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.