

D-Link Quick Installation Guide

Dieses Produkt kann mit jedem Webbrowser installiert werden, z.B., Internet Explorer 6 oder Netscape Navigator 6.2.3.



DSL-G664T
Wireless ADSL Router

DEUTSCH

Vor dem Start

1. Wenn Sie diesen Router erworben haben, um eine Highspeed-Internetverbindung mit mehreren Computern gleichzeitig zu nutzen, müssen Sie über einen eingerichteten Account bei einem Internet-Dienstanbieter verfügen.
2. Es wird empfohlen, den drahtlosen ADSL-Router DSL-G664T von dem Computer aus zu konfigurieren, der direkt mit dem Router verbunden ist. Der DSL-G664T übernimmt die Funktion eines DHCP-Servers und weist im Netzwerk die IP-Adressen zu. In dieser Kurzanleitung für die Installation bzw. im Handbuch auf der CD-ROM finden Sie weitere Informationen zur automatischen Zuweisung von IP-Adressen.

Lieferumfang überprüfen



- **DSL-G664T**
Gezeigt mit Antenne und im Stand



- **CD-Rom**
Beinhält Handbuch und Garantie



- **Ethernet Kabel**
(CAT5 UTP Straight-Through)



- **ADSL Kabel (Standard Telephonkabel)**



- **12V, 1.2A**
Strom Adapter



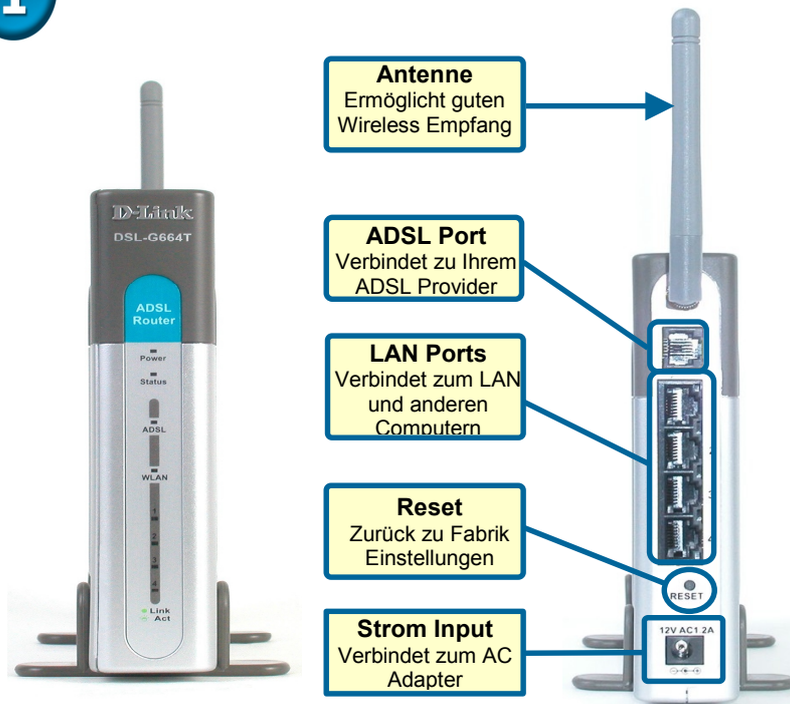
Wird ein Strom Adapter mit einer anderen Voltanzahl benutzt, entstehen Schäden und keine Garantie wird für dieses Produkt gewährt.

Sollte eines dieser Teile fehlen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

© 2004 D-Link Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. »Trademarks or registered trademarks are the property of their respective holders.«Marken und eingetragene Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen vorbehalten.
Drahtloser ADSL-Router DSL-G664T

1

Router mit Ihrem Computer verbinden



- A.** Verbinden Sie das Netzteil zunächst mit der Buchse auf der Rückseite des DSL-G664T, und schließen Sie das Netzteil danach an eine Steckdose an. Auf der Vorderseite des Geräts leuchtet die LED-Betriebsanzeige und zeigt damit den ordnungsgemäßen Betrieb an.
- B.** Verbinden Sie das eine Ende des Kabels mit dem Ethernet-(LAN)-Anschluss auf der Rückseite des DSL-G664T und das andere Ende mit einem Ethernet-Adapter oder einem verfügbaren Ethernet-Anschluss an Ihrem Computer.
- C.** Verbinden Sie das mit dem Router mitgelieferte Telefonkabel zunächst mit dem ADSL-Anschluss und anschließend mit Ihrer Telefonleitung.
- D.** Überprüfen Sie die LED-Anzeige auf der Vorderseite des Routers, um sicherzustellen, dass eine Verbindung hergestellt wurde.

2 IP-Einstellungen anpassen

Verbinden Sie sich mit dem Netzwerk, stellen Sie sicher, dass der Netzwerk Adapter korrekt konfiguriert ist. Hier sehen Sie wie der Netzwerk Adapter konfiguriert wird, um eine automatische IP Adresse zum DSL-G664T einzurichten.

DEUTSCH

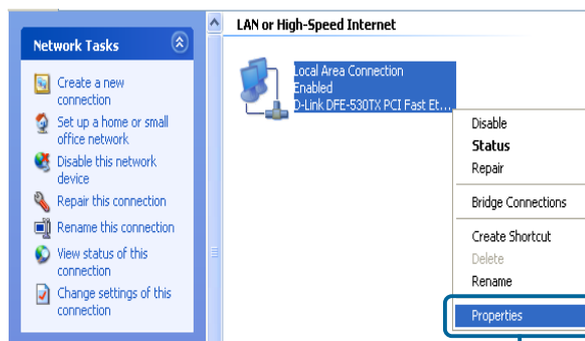
Unter Microsoft Windows XP

Gehe zu **Start** >
wähle **Settings** >
klick **Control Panel** >
Doppel-Klick auf
Network Connections



Doppel-Klick auf
Network Connections

Rechte Maustaste
auf Local Area
Connection und
dann wähle
Properties.

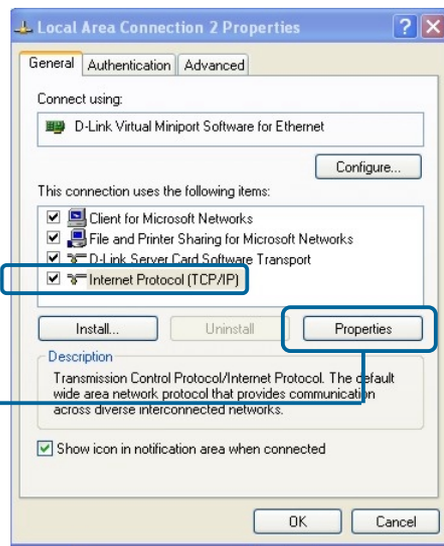


Wähle Properties

Die Dialog Box stellt eine Liste der häufig verwendeten Netzwerkelemente dar.

Klick **Internet Protocol (TCP/IP)**

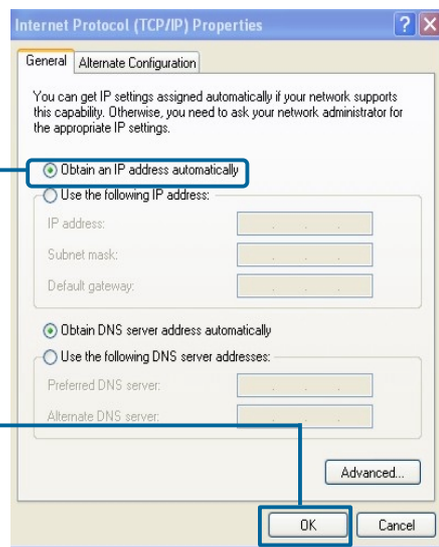
Klick **Properties**



Richten Sie so ein, dass die IIP Einstellungen automatisch erscheinen.

Wähle **Obtain an IP address automatically**

Klick **OK**

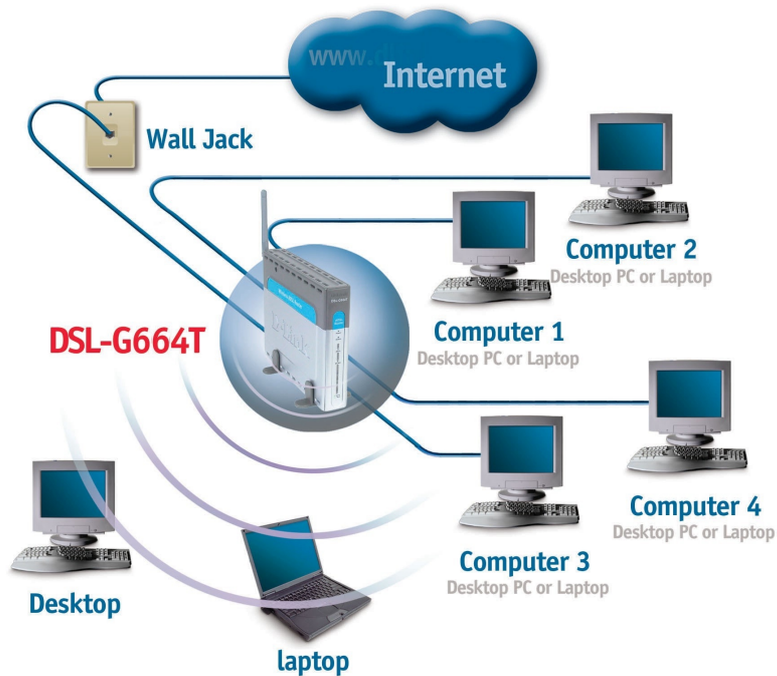


3 Verbindung weiterer PCs an den DSL-G664T

Verbinden Sie den Computer über Ethernet-Kabel (CAT5 UTP) mit den LAN-Anschlüssen auf der Rückseite des DSL-G664T.

Wenn Sie die Schritte gemäß dieser *Kurzanleitung für die Installation* ausgeführt haben, entspricht Ihr Netzwerk ungefähr folgender Darstellung:

DEUTSCH



4

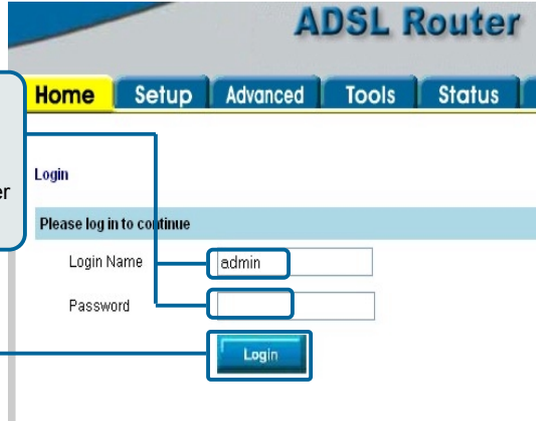
Web-Konfigurationsprogramm

Öffnen Sie Ihren Web-browser und tippen Sie **http://192.168.1.1** in die URL Address Box ein. Drücken Sie **Enter** oder **Return**.



Die **Home/Login** Seite erscheint.

Wenn Sie zuerst einloggen, ist Ihr Login Name **admin**; Ihr Passwort ist auch **admin**. Dies kann später geändert werden.



Klick **Login**

Die Home Seite erscheint. Klick auf **Setup**, um das Setup Menü zu öffnen.

Klick **Setup**



DEUTSCH

Klick auf **Connection 1**, um im Konfigurationsmenü die Internetverbindung einzurichten.

Klick **Connection 1**



5

WAN-Verbindung konfigurieren

Prüfen Sie Ihre ISP Information,
Bei Konfiguration von PPPoA Typ, siehe Handbuch Seite 25-27.
Bei Konfiguration von PPPoE Typ, siehe Handbuch Seite 27-28.
Bei Konfiguration von Bridge Typ, siehe Handbuch Seite 29-30.
Bei Konfiguration von DHCP Typ, siehe Handbuch Seite 32-33.
Bei Konfiguration von CLIP Typ, siehe Handbuch Seite 33-34.

Im Fenster **Connection 1** geben Sie **Username** und **Passwort** um Ihren ISP Account zu bestätigen. Klick auf **Apply**, wenn Sie die Informationen eingegeben haben.

Geben Sie **Username** und **Passwort** passend zu Ihrem ISP Account ein.

Klick **Apply**

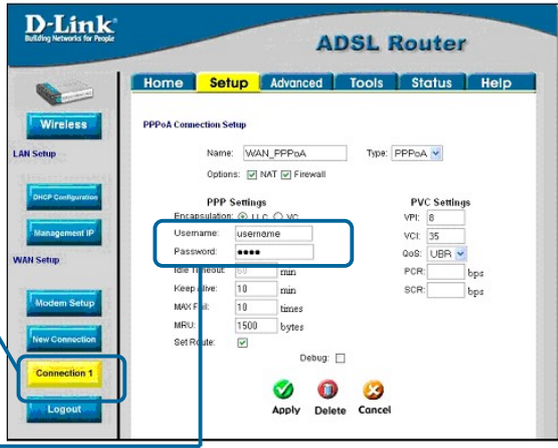
The screenshot shows the 'ADSL Router' configuration interface. The 'Setup' tab is selected, and the 'PPPoE Connection Setup' page is displayed. The 'Name' field is set to 'WAN_PPPoA' and the 'Type' is 'PPPoE'. Under 'Options', 'NAT' and 'Firewall' are checked. The 'PPP Settings' section has 'Username' set to 'username' and 'Password' set to '*****'. The 'PVC Settings' section has 'VPI' set to '8', 'VCI' set to '35', and 'QoS' set to 'UBR'. At the bottom, there are 'Apply', 'Delete', and 'Cancel' buttons. A blue box highlights the 'Username' and 'Password' fields, and a line connects it to the text 'Geben Sie Username und Passwort passend zu Ihrem ISP Account ein.' Another blue box highlights the 'Apply' button, and a line connects it to the text 'Klick Apply'.

„Connection 1“ für PPPoA konfigurieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Standardverbindungstyp (PPPoA) für **Connection 1** (Verbindung 1) zu konfigurieren. Um den Verbindungstyp für **Connection 1** (Verbindung 1) zu ändern, folgen Sie den unten angegebenen Anweisungen für den jeweiligen Verbindungstyp.

Klick auf **Connection 1** um **PPPoA Connection Setup** Menü zu sehen.

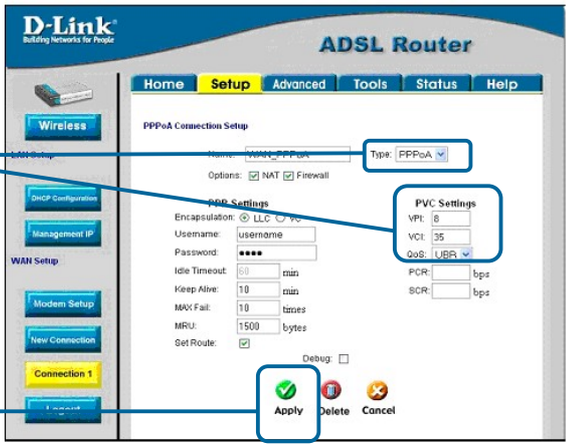
Geben Sie **Username** und **Password** Ihres Accounts ein.



DEUTSCH

Wähle PPPoA vom **Type**, **VPI:** und **VCI:** sind diese Werte nicht korrekt, ändern Sie diese gemäß der ISP Instruktionen.

Klick auf **Apply** nachdem Sie Ihre Account Infos eingegeben haben.



Klick Tools
wenn die
neuen Ein-
stellungen ein-
gegeben sind.

D-Link
Building Networks for People

ADSL Router

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

Wireless

LAN Setup

DHCP Configuration

Management IP

WAN Setup

Modem Setup

New Connection

Connection 1

Logout

PPPoE Connection Setup

Name: WAN_PPpoeA Type: PPPoA

Options: NAT Firewall

PPP Settings

Encapsulation: LLC VC

Username: username

Password: *****

Idle Timeout: 60 min

Keep Alive: 10 min

MAX Fail: 10 times

MRU: 1500 bytes

Set Route:

Debug:

PVC Settings

VPI: 8

VCI: 35

QoS: UBR

PCR: bps

SCR: bps

Apply Delete Cancel

Klick
System
Commands
um die
Änderungen
zu sehen.

D-Link
Building Networks for People

ADSL Router

Home Setup Advanced **Tools** Status Help

Tools

The Tools section allows you to save the configuration, restart the gateway, update the gateway firmware, setup user and remote log information and run Ping and Modem tests.

System Commands Select to Save the current configuration, Restart the gateway and Restore to factory defaults.

Remote Log Select to setup Remote Log information.

User Management Select to configure User name and password.

Update Gateway Select to upgrade the Gateway Firmware.

Ping Test Select to run a Ping Test.

Modem Test Select to Check whether the Modem with a specific Connection is properly connected to the Network.

System Commands

Remote Log

User Management

Update Gateway

Ping Test

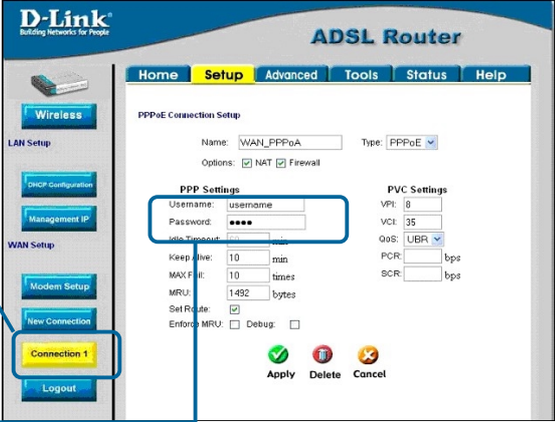
Modem Test

Logout

„Connection 1“ für PPPoE konfigurieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um **Connection 1** (Verbindung 1) für PPPoE zu konfigurieren. Einige Einstellungen müssen beim erstmaligen Einrichten des Geräts nicht geändert werden. Sie können diese bei Bedarf später ändern.

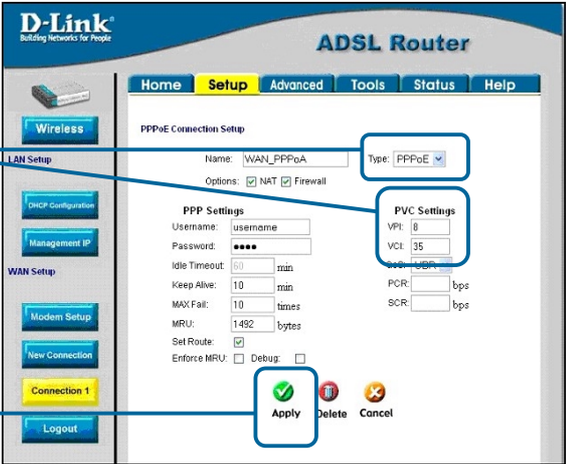
DEUTSCH



Klick auf **Connection 1** um **PPPoE Connection Setup** Menü zu sehen.

Geben Sie **Username** und **Password** Ihres Accounts ein.

The screenshot shows the 'ADSL Router' configuration interface. The 'Setup' tab is active, and the 'New Connection' menu item is highlighted in yellow. The 'Connection 1' sub-menu is also highlighted. The main content area shows the 'PPPoE Connection Setup' form with fields for Name, Type, Username, Password, and various settings like VPI, VCI, QoS, PCR, and SCR. The 'Apply' button is visible at the bottom right.

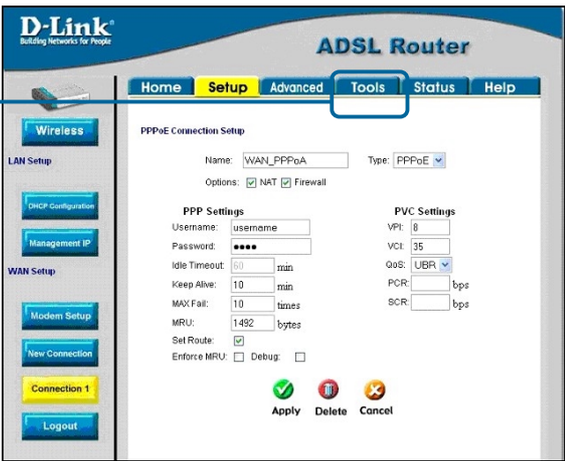


Wähle **PPPoE** vom **Type**, **VPI** und **VCI** sind diese Werte nicht korrekt, ändern Sie diese gemäß der ISP Instruktionen.

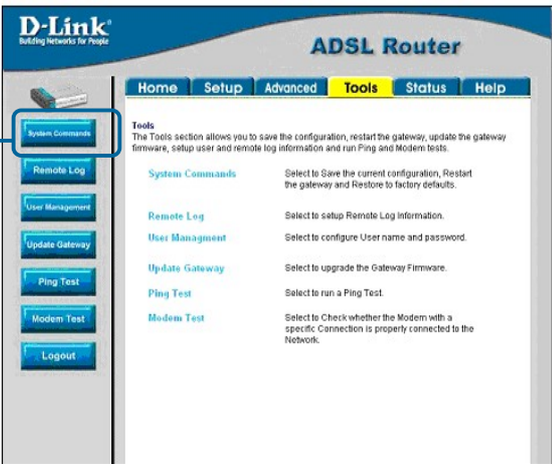
Klick auf **Apply** nachdem Sie Ihre Account Infos eingeben haben.

The screenshot shows the same 'ADSL Router' configuration page. The 'Type' dropdown is set to 'PPPoE'. The 'VPI' and 'VCI' fields are highlighted with blue boxes. The 'Apply' button is also highlighted with a blue box. The 'Username' and 'Password' fields are filled with 'username' and 'password' respectively.

Klick Tools
wenn die
neuen Ein-
stellungen ein-
gegeben sind.



**Klick
System
Commands**
um die
Änderungen
zu sehen.



„Connection 1“ für Bridge konfigurieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die WAN-Verbindung für Bridge zu konfigurieren. Einige Einstellungen müssen beim erstmaligen Einrichten des Geräts nicht geändert werden. Sie können diese bei Bedarf später ändern.

DEUTSCH

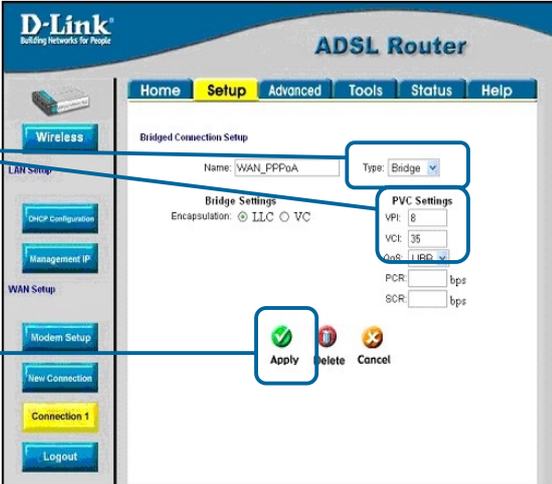
Klick auf **Connection 1** um **PPPoE Connection Setup** Menü zu sehen.



The screenshot shows the 'ADSL Router' web interface. The left sidebar contains a 'WAN Setup' section with a 'Connection 1' button highlighted in yellow. The main content area shows the 'Bridged Connection Setup' page with fields for Name (WAN_PPPoA), Type (Bridge), Bridge Settings (Encapsulation: LLC, VC), and PVC Settings (VPI: 8, VCI: 35, QoS: UBR, PCR, SCR). Buttons for Apply, Delete, and Cancel are visible at the bottom.

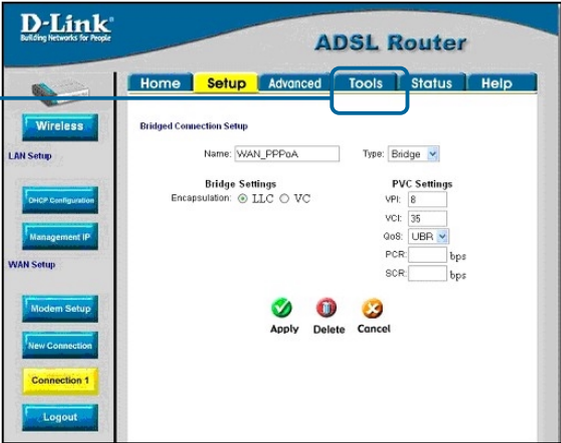
Wähle **Bridge** von **Type**, **VPI:** und **VCI:** sind diese Werte nicht korrekt, ändern Sie diese gemäß der ISP Instruktionen.

Klick auf **Apply** nachdem Sie Ihre Account Infos eingegeben haben.

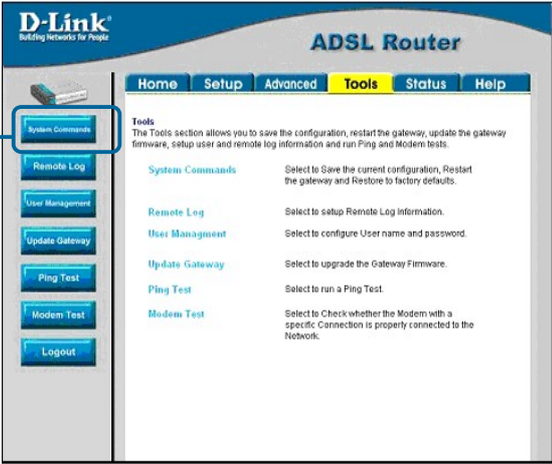


The screenshot shows the 'ADSL Router' web interface with the 'Bridged Connection Setup' page. The 'Type' dropdown is set to 'Bridge'. The 'PVC Settings' section shows VPI: 8, VCI: 35, and QoS: UBR. The 'Apply' button is highlighted with a blue box. The left sidebar shows the 'Connection 1' button highlighted in yellow.

Klick Tools
wenn die
neuen Ein-
stellungen ein-
gegeben sind.



**Klick
System
Commands**
um die
Änderungen
zu sehen.



„Connection 1“ für DHCP für WAN konfigurieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die WAN-Verbindung für DHCP zu konfigurieren. Einige Einstellungen müssen beim erstmaligen Einrichten des Geräts nicht geändert werden. Sie können diese bei Bedarf später ändern.

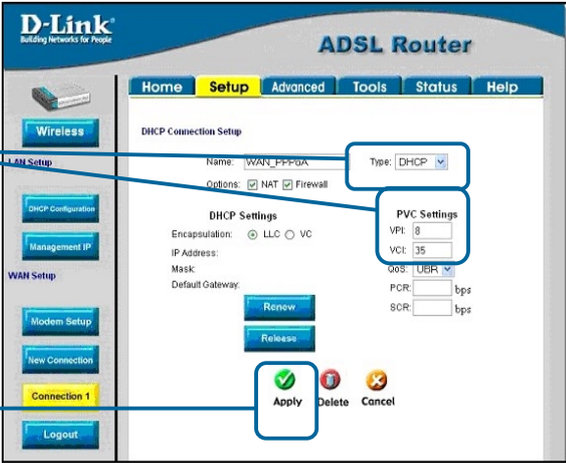
DEUTSCH

Klick auf **Connection 1** um **DHCP Connection Setup** Menü zu sehen.

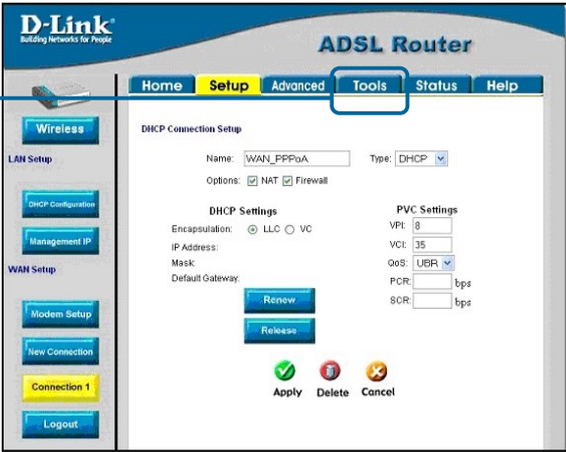


Wähle **DHCP** von **Type**, **VPI** und **VCI**: sind diese Werte nicht korrekt, ändern Sie diese gemäß der ISP Instruktionen.

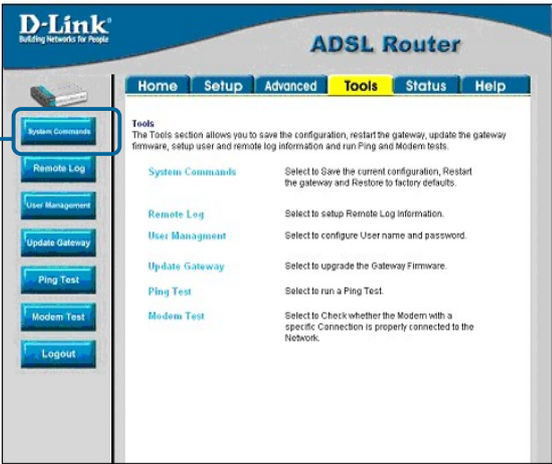
Klick auf **Apply** nachdem Sie Ihre Account Infos eingegeben haben.



Click Tools
wenn die
neuen Ein-
stellungen ein-
gegeben sind.



**Klick
System
Commands**
um die
Änderungen
zu sehen.



„Connection 1“ für CLIP konfigurieren

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die WAN-Verbindung für CLIP zu konfigurieren. Einige der Einstellungen müssen Sie beim erstmaligen Einrichten des Geräts nicht ändern. Sie können diese bei Bedarf später ändern.

DEUTSCH

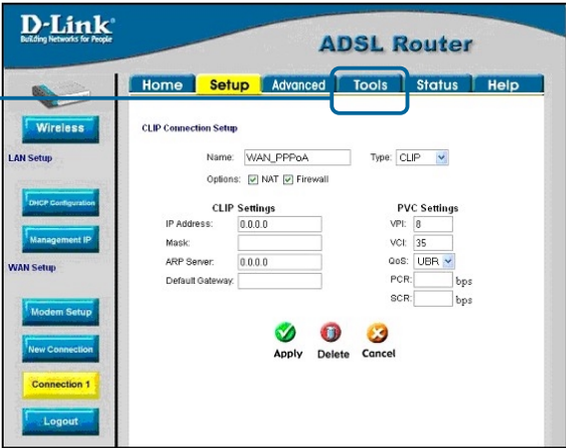
Klick auf **Connection 1** um **CLIP Connection Setup** Menü zu sehen.

Wähle CLIP vom Type, VPI: and CVI: sind diese Werte nicht korrekt, ändern Sie diese gemäß der ISP Instruktionen.

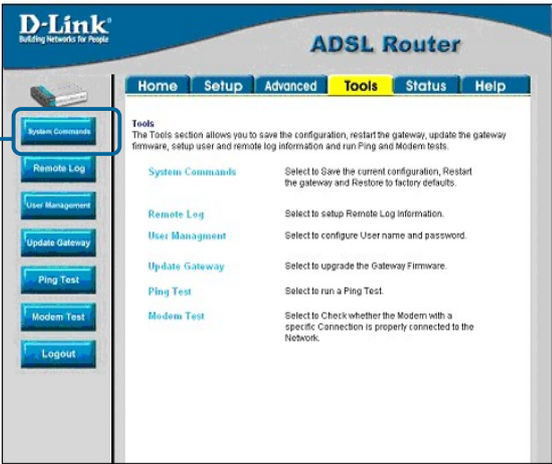
Geben Sie **IP Adresse** und **ARP Server** und **Default Gateway** ein und ändere diese gemäß ISP Instruktionen.

Klick auf Apply nachdem Sie Ihre Account Infos eingeben haben.

Klick Tools
wenn die
neuen Ein-
stellungen ein-
gegeben sind.



**Klick
System
Commands**
um die
Änderungen
zu sehen.



6

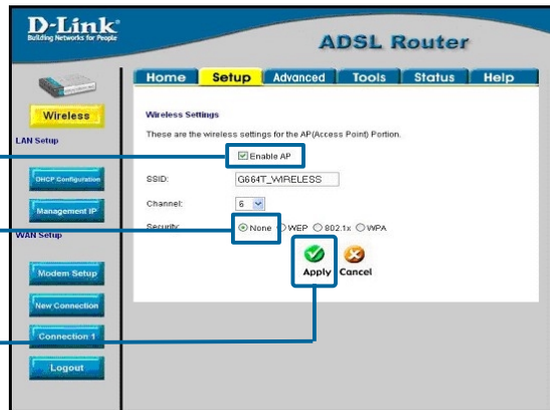
Konfiguration für drahtlose Netzwerke

Jetzt klicken Sie auf **Wireless** Knopf. Dieses Fenster erscheint.

Klick **Enable AP**

Klick **None**

Klick **Apply**



DEUTSCH

Übernehmen Sie beim erstmaligen Einrichten die Standardeinstellungen für **SSID** und **Channel** (Kanal), und umgehen Sie die Sicherheitseinstellungen, indem Sie **None** (Keine) aktivieren. Diese Einstellungen können Sie später bei Bedarf ändern. Folgen Sie dazu den Anweisungen im **Benutzerhandbuch**.

Wichtiger Hinweis: Diese Kurzanleitung für die Installation richtet sich an Erstanwender. Sie soll die Installation und die Bedienung des Routers erleichtern und sicherstellen, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert. Informationen zu erweiterten Konfigurationseinstellungen, insbesondere zum Festlegen der Sicherheitsparameter, finden Sie im mitgelieferten Benutzerhandbuch

Technische Unterstützung

Aktualisierte Versionen von Software und Benutzerhandbuch finden Sie auf der Website von D-Link.

D-Link bietet kostenfreie technische Unterstützung für Kunden innerhalb Deutschlands, Österreichs, der Schweiz und Osteuropas.

Unsere Kunden können technische Unterstützung über unsere Website, per E-Mail oder telefonisch anfordern.

Web: <http://www.dlink.de>

E-Mail: support@dlink.de

Telefon: 01805 2787

0,12€/Min aus dem Festnetz der Deutschen Telekom.

Telefonische technische Unterstützung erhalten Sie montags bis freitags von 08.00 bis 19.00 Uhr.

Wenn Sie Kunde von D-Link außerhalb Deutschlands, Österreichs, der Schweiz und Osteuropas sind, wenden Sie sich bitte an die zuständige Niederlassung aus der Liste im Benutzerhandbuch.

D-Link[®]
Building Networks for People