

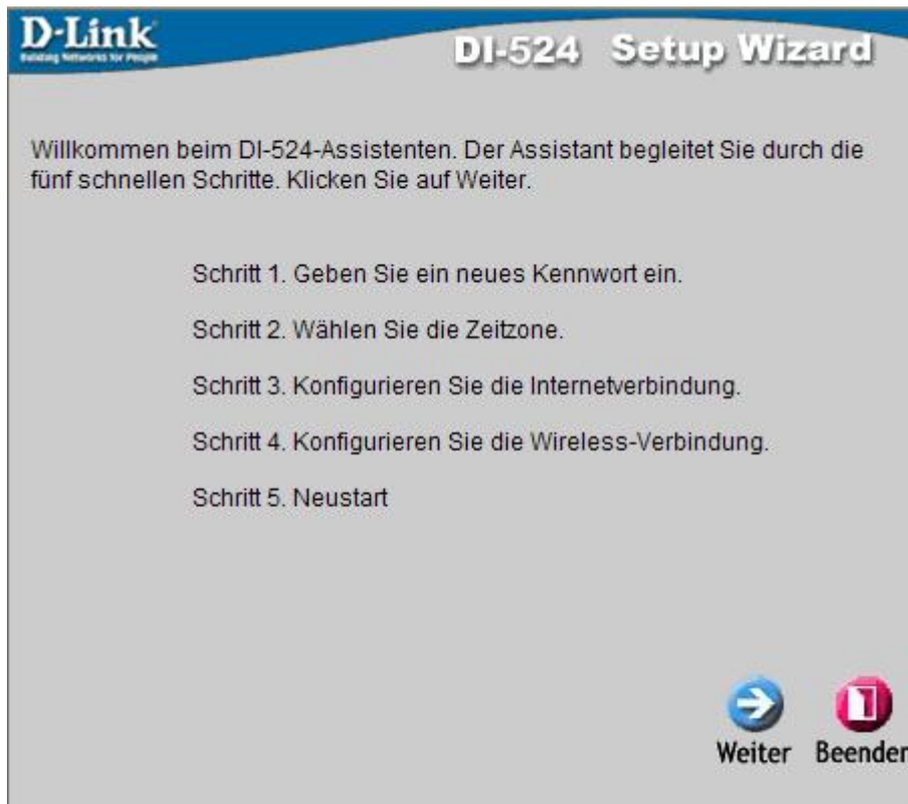
DI-Router Installationsanleitung für einen Kabel Internetzugang

Bitte nehmen Sie das Kabelmodem vor der Konfiguration des Routers vom Strom.

1. Beachten Sie bitte die Hinweise in der beiliegenden Anleitung zur Schnellinstallation bezüglich des Anschlusses der Geräte, den Einstellungen des TCP/IP Protokolls sowie die Angaben in der Anleitung Ihrer Netzwerkkarte.
2. Greifen Sie per Webbrowser, z.B. Internet Explorer, auf die Konfiguration des Routers zu. Rufen Sie dazu im Adressfeld <http://192.168.0.1> auf.
3. Geben Sie als Usernamen admin ein und lassen das Feld für das Passwort leer.
4. Es erscheint die Konfigurationsoberfläche des Routers.

Klicken Sie hier auf

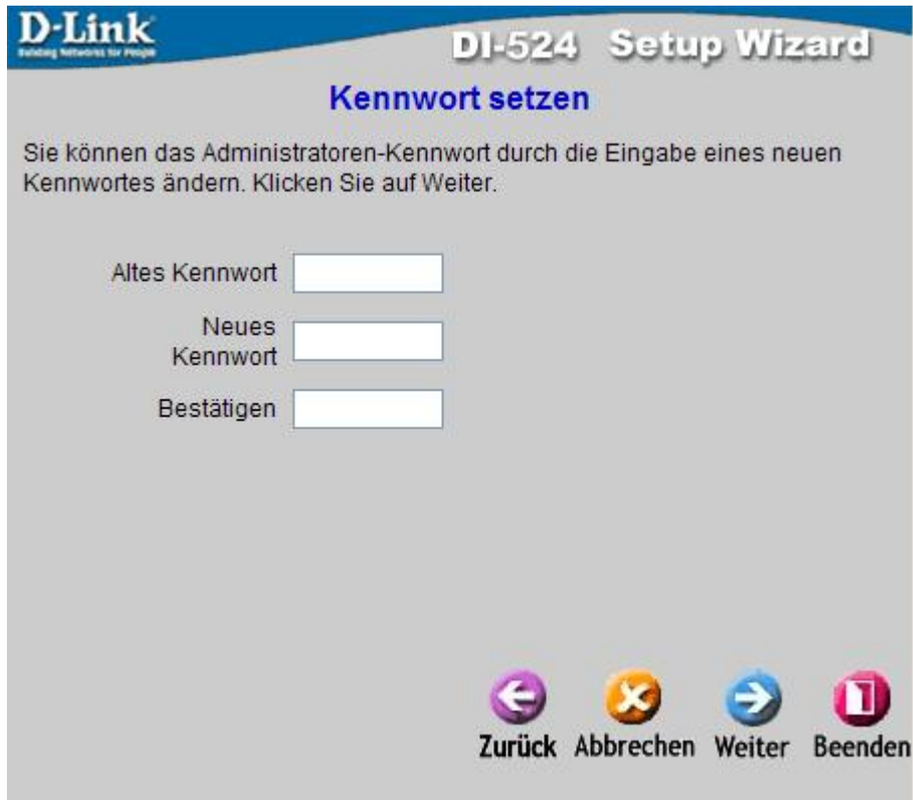
Assistant starten



5. Klicken Sie auf



6. Nun können Sie auf den Router ein Passwort legen.
Um dann zukünftig auf die Konfiguration des Routers zugreifen zu können geben Sie dann als Usernamen admin und als Passwort dieses vergebene an. Lassen Sie das Feld „Altes Kennwort“ leer.

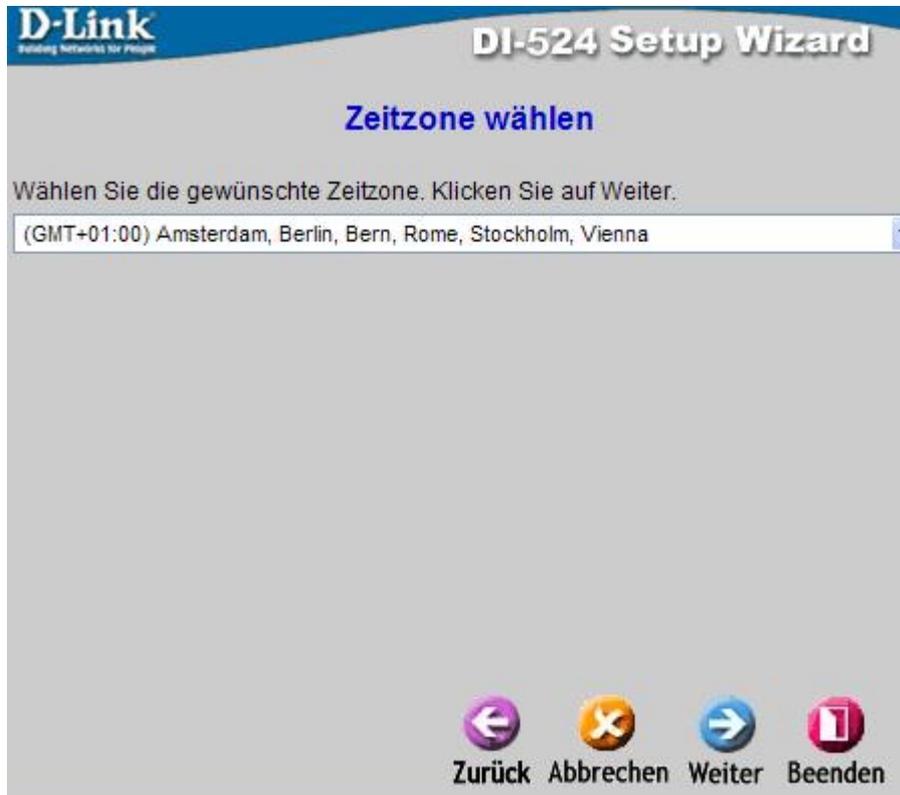


The screenshot shows the 'Kennwort setzen' (Set Password) step of the D-Link DI-524 Setup Wizard. The page has a blue header with the D-Link logo and the title 'DI-524 Setup Wizard'. Below the header, the text reads: 'Sie können das Administratoren-Kennwort durch die Eingabe eines neuen Kennwortes ändern. Klicken Sie auf Weiter.' (You can change the administrator password by entering a new password. Click on Next.) There are three input fields: 'Altes Kennwort' (Old Password), 'Neues Kennwort' (New Password), and 'Bestätigen' (Confirm). At the bottom, there are four navigation buttons: 'Zurück' (Back), 'Abbrechen' (Cancel), 'Weiter' (Next), and 'Beenden' (End).

Klicken Sie auf  Weiter



7. Wählen Sie Ihre Zeitzone aus, für Deutschland wäre dies (GMT +01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna.



Klicken Sie auf  Weiter

8. Schließen Sie Ihr Kabelmodem an das Stromnetz an.



9. Es erfolgt eine Automatische WAN-Erkennung (nur bei Wireless Routern). Haben Sie das Kabelmodem am WAN Port des Routers angeschlossen wird die Zugangsart automatisch erkannt. Weiter dann bei 10.



10. Sollte das Kabelmodem nicht angeschlossen sein erscheint dieses Fenster.



Wählen Sie dort „Dynamic IP-Adresse“ aus und klicken auf





11. Hier brauchen Sie nichts einzustellen, klicken Sie auf

D-Link Building Networks for People **DI-524 Setup Wizard**

Einrichten Dynamische IP-Adresse

Wenn es erforderlich ist, einen bestimmten Hostnamen oder eine bestimmte MAC-Adresse einzutragen, tragen Sie sie hier ein. Die Schaltfläche MAC-Adresse klonen kopiert die MAC-Adresse der Netzwerkkarte zum DI-524. Klicken Sie auf Weiter.

Hostname (Optional)

MAC-Adresse - - - - -

Zurück Abbrechen Weiter Beenden



12. Geben Sie der Wireless Verbindung einen Namen, eine sog. SSID und wählen einen Kanal aus. Änderungen müssen Sie hier allerdings keine machen.

D-Link Building Networks for People **DI-524 Setup Wizard**

Wireless-Verbindung einstellen

Tragen Sie die SSID und die Nummer des Kanals für den Wireless Access Point ein. Klicken Sie auf Weiter.

Netzwerk-ID (SSID)

Kanal WEP-Verschlüsselung

WEP-Schlüssel

Zurück Abbrechen Weiter Beenden

13. Es ist sehr zu empfehlen das Wireless Netzwerk gegen unerwünschten Zugriff zu sichern. Dazu können Sie die Verbindung verschlüsseln. Aktivieren Sie dazu WEP-Verschlüsselung.

Sie können zwischen einem 64 oder 128 Bit Schlüssel wählen, beachten Sie dabei die Angaben zu der Zeichenlänge die Ihnen das Fenster dazu ausgibt.

Diesen Schlüssel müssen Sie dann auch an Ihrer Wireless Netzwerkkarte verwenden. Beachten Sie dazu unbedingt die Angaben im Handbuch der Karte.

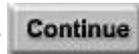
Wir empfehlen jedoch das Netzwerk mit WPA-PSK zu verschlüsseln. Dazu gehen Sie nach beenden des Assistenten im Konfigurationsmenü „Wireless“

Klicken Sie auf  Weiter





14. Um die Einrichtung abzuschließen klicken Sie hier auf **Neustart**



15. Um wieder ins Webmenü zu gelangen drücken Sie auf **Continue**



16. Klicken Sie oben auf Status und links auf Geräte-Info erhalten Sie eine Anzeige zum Status Ihrer Internetverbindung.
Ist dort „DHCP Client verbunden“ zu lesen ist die Konfiguration erfolgreich abgeschlossen.

