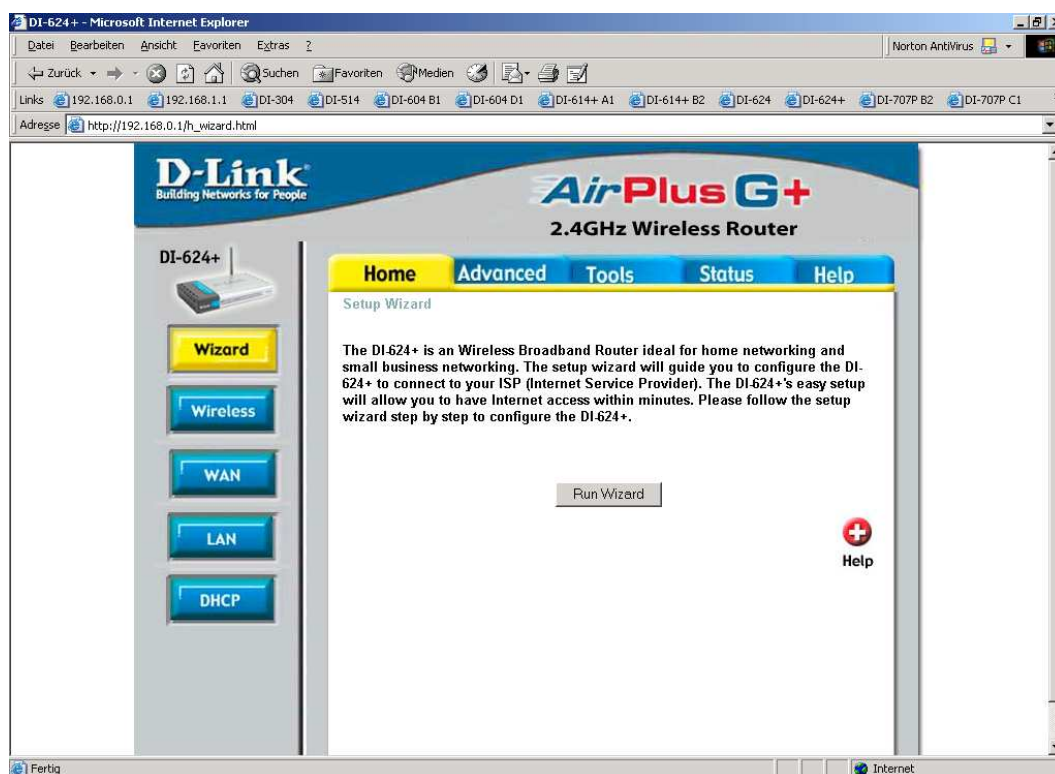


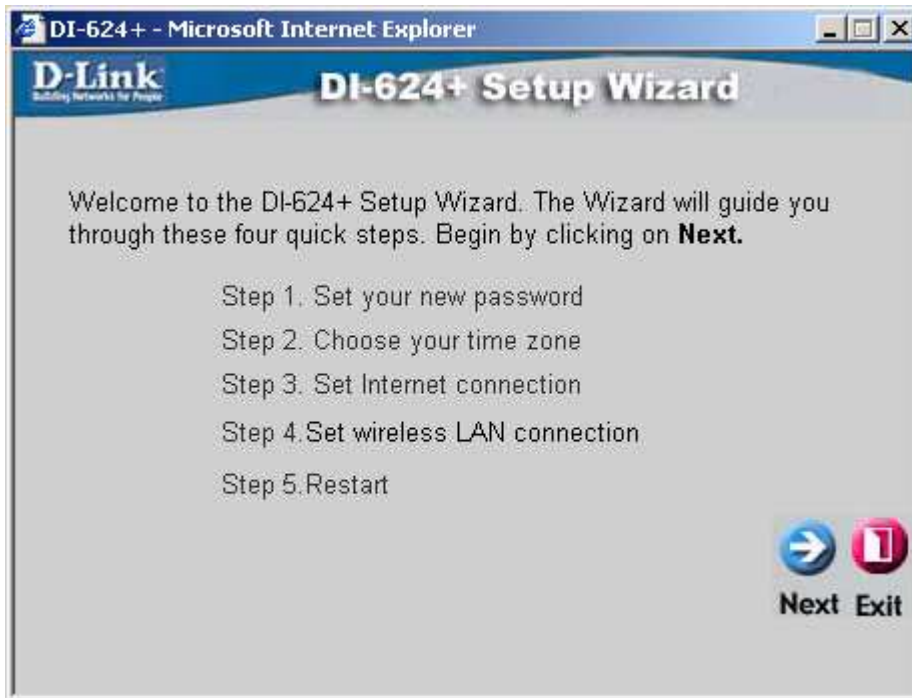
DI-Router Installationsanleitung für einen Kabel Internetzugang

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 „Run Wizard“.



(je nach Modell kann dieses Bild variieren)

5. Klicken Sie auf Next.



(je nach Modell kann dieses Bild variieren)

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.

Klicken Sie auf Next.



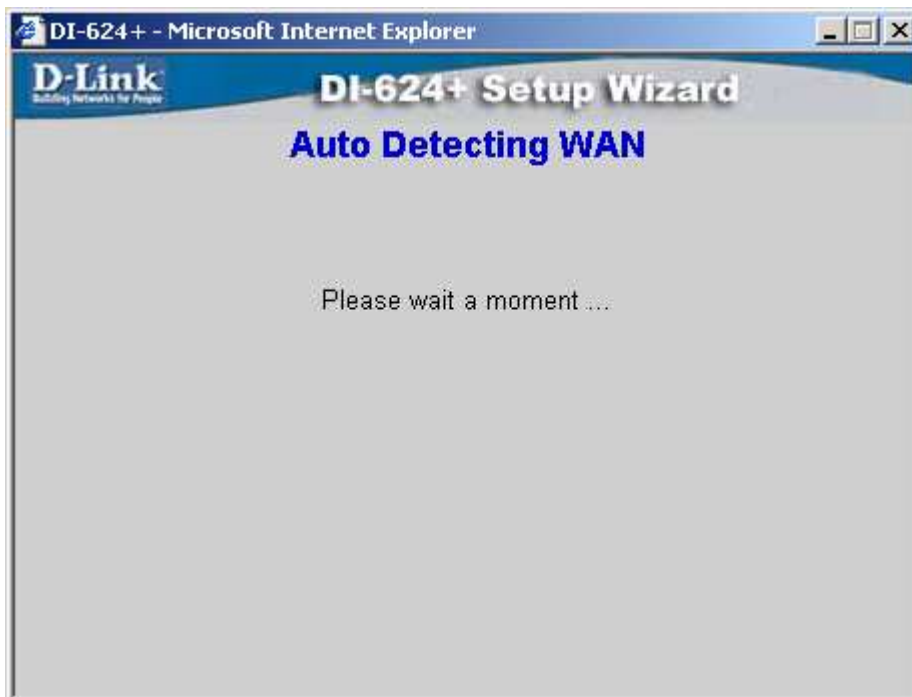
(je nach Modell kann dieses Bild variieren)

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



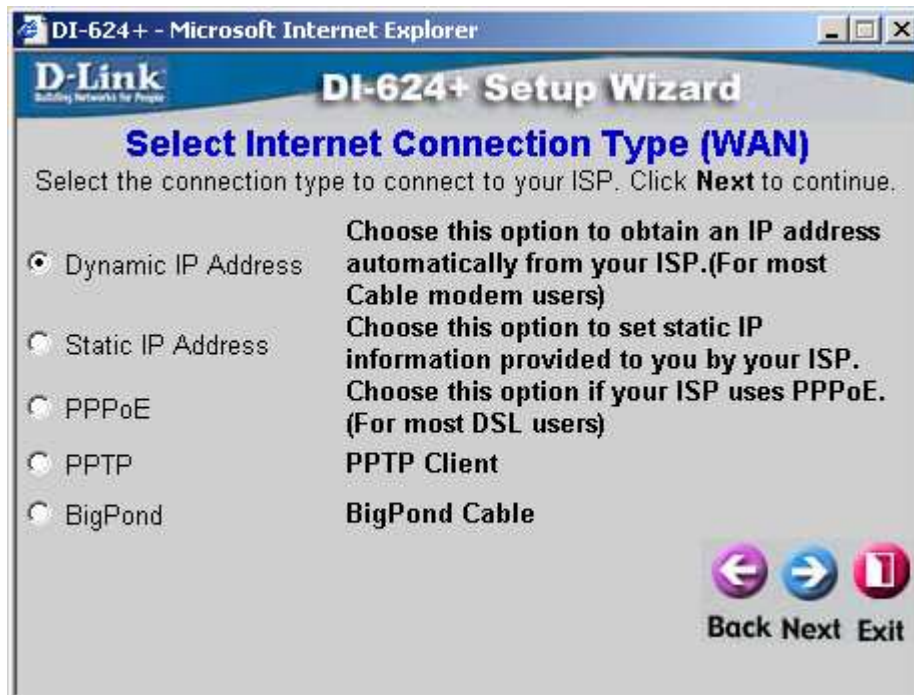
(je nach Modell kann dieses Bild variieren)

8. 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.



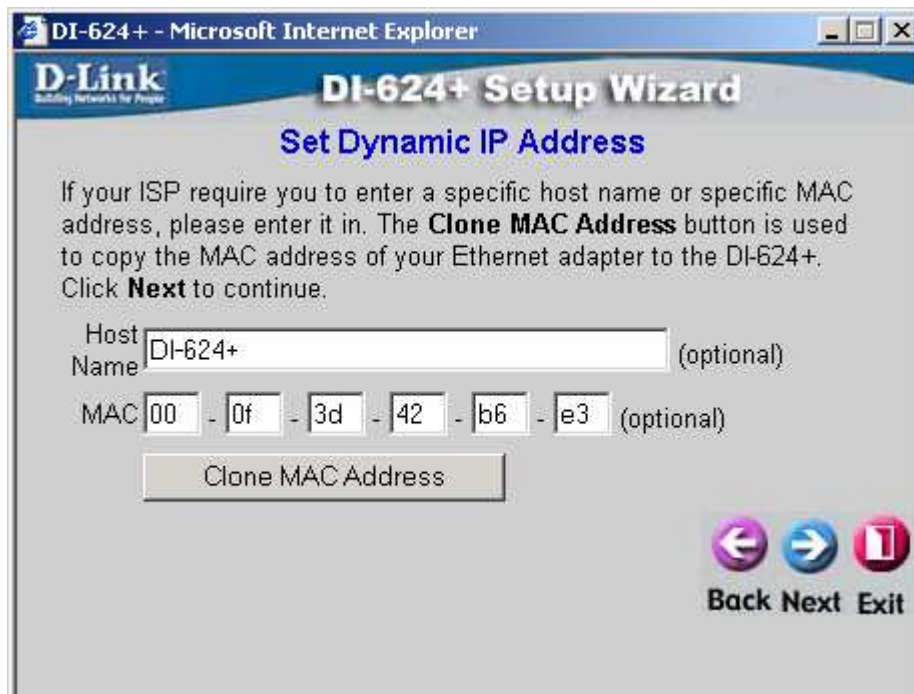
(je nach Modell kann dieses Bild variieren)

9. Sollte das Kabelmodem nicht angeschlossen sein erscheint dieses Fenster. Wählen Sie dort „Dynamic IP-Address“ aus und klicken auf Next.



(je nach Modell kann dieses Bild variieren)

10. Hier brauchen Sie nichts einzustellen, klicken Sie auf Next.



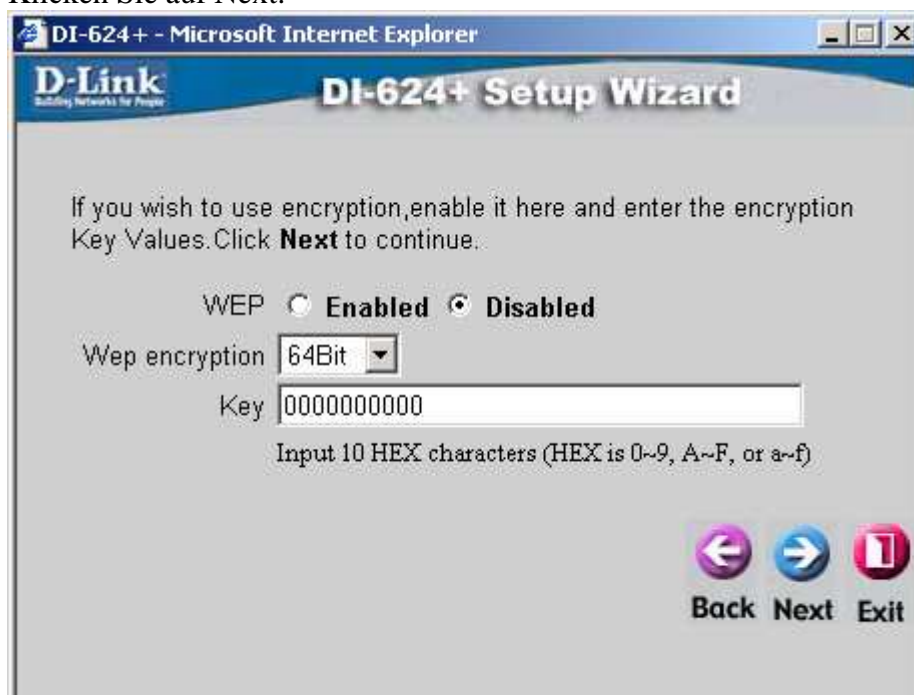
(je nach Modell kann dieses Bild variieren)

11. Geben Sie der Wireless Verbindung einen Namen, eine sog. SSID und wählen einen Kanal (Channel) aus. Änderungen müssen Sie hier allerdings keine machen. Klicken Sie auf Next. **(diese Funktion haben nur Wireless Router)**



(je nach Modell kann dieses Bild variieren)

12. Es ist sehr zu empfehlen das Wireless Netzwerk gegen unerwünschten Zugriff zu sichern. Dazu können Sie die Verbindung verschlüsseln. Aktivieren Sie dazu WEP mit Enable. Sie können zwischen einem 64, 128 oder 256 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. Achtung: Nicht alle Wireless Netzwerkkarten beherrschen ebenfalls eine 256 Bit Verschlüsselung ! **(diese Funktion haben nur Wireless Router)** Klicken Sie auf Next.



(je nach Modell kann dieses Bild variieren)

13. Um die Einrichtung abzuschließen klicken Sie hier auf Restart.



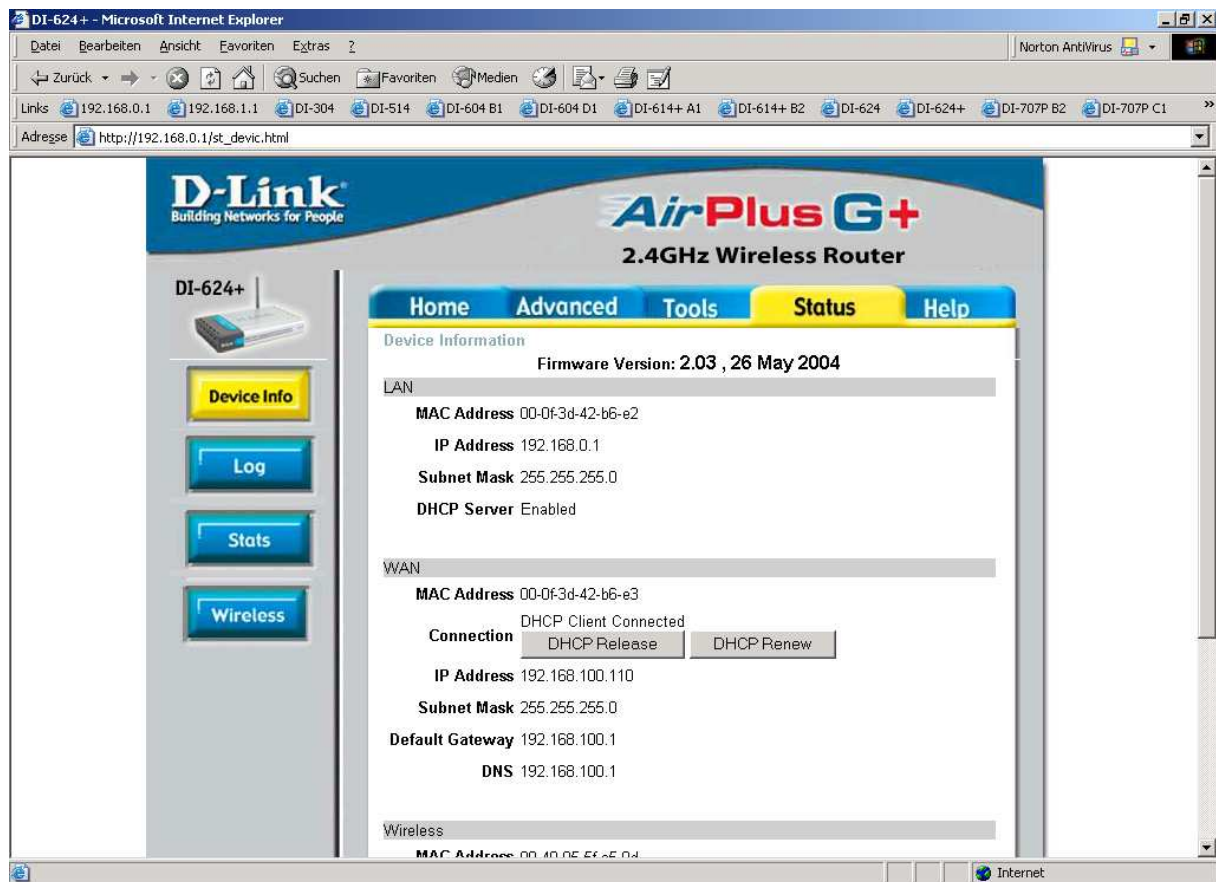
(je nach Modell kann dieses Bild variieren)

14. Der Router wird nun neu gestartet, dies dauert ein paar Sekunden. Klicken Sie auf Close.



(je nach Modell kann dieses Bild variieren)

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



(je nach Modell kann dieses Bild variieren)

Tipp:

Oft ist es erforderlich, nachdem alles korrekt angeschlossen ist, das Kabelmodem einmal neu zu starten, damit dieses die MAC Adresse der zuvo am Modem angeschlossenen Netzwerkkarte vergisst. Ansonsten passiert es, dass der Router keine IP Adresse, Standardgateway und DNS Server Adresse vom Modem zugeteilt bekommt.