



NETGEAR®

108 MBit/s-Wireless-Firewall-Router WGT624

Installationsanleitung

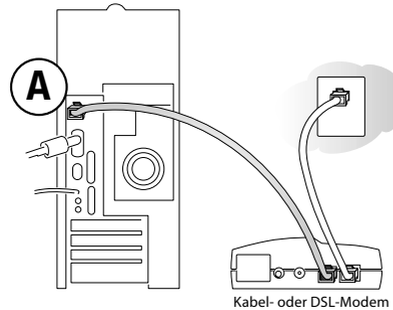
Hinweis: Verwenden Sie die neue, komfortable Funktion zur Softwareaktualisierung Ihres WGT624. Wenn der WGT624 eine Verbindung zum Internet herstellt, prüft er automatisch, ob Softwareaktualisierungen verfügbar sind. Wenn neue Software verfügbar ist, klicken Sie auf **Ja**, um die Software Ihres Routers zu aktualisieren.

Führen Sie folgende Schritte aus, um den Router zu installieren.

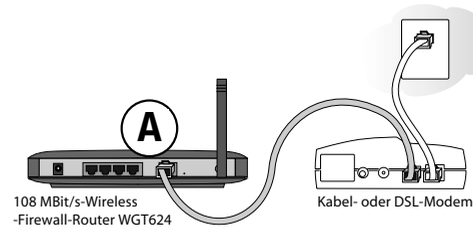
Halten Sie die Internet-Konfigurationseinstellungen Ihres Internet Service Provider bereit. Sie können auch den Installationsassistenten der *Ressourcen-CD für 108 MBit/s-Wireless-Firewall-Router* konsultieren.

1 Router anschließen

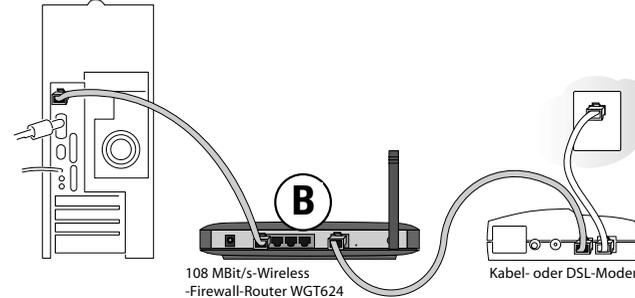
- Schalten Sie den Computer und das Kabel- oder DSL-Modem aus.
- Ziehen Sie das Ethernet-Kabel, das die Verbindung zum Kabel- oder DSL-Modem herstellt, am Computer (A) heraus.



- Stecken Sie das vom Kabel- oder DSL-Modem kommende Ethernet-Kabel in den Internet-Anschluss (A) am WGT624 ein.



- Verbinden Sie das mit dem Router mitgelieferte Ethernet-Kabel mit einem 'Local'-Anschluss am Router (B) und Ihrem Computer.



- Schalten Sie das Kabel- oder DSL-Modem ein und warten Sie etwa 30 Sekunden, bis die Leuchtanzeigen nicht mehr blinken.
- Schalten Sie jetzt Ihren Computer ein. Wenn die Internet-Anmeldung normalerweise über Software erfolgt, führen Sie diese Software jetzt nicht aus bzw. brechen Sie den Vorgang ab, falls sie automatisch gestartet wird.
- Prüfen Sie folgendes:
 - Beim Einschalten des Routers leuchtet die Netzanzeige auf.
 - Die Lokalanzeigen leuchten für angeschlossene Computer auf.
 - Die Internetanzeige leuchtet auf. Daran ist zu erkennen, dass eine Verbindung zum Kabel- oder DSL-Modem hergestellt wurde.

Hinweis: Hinweise zur Aufstellung von Wireless-Geräten und deren Reichweite sowie zur Konfiguration finden Sie im *Referenzhandbuch (beiliegende CD)* und auf der *Netgear Webseite www.netgear.de bei Support/Treiber und Dokumentationen.*

2 Beim Router anmelden

Hinweis: Um eine Verbindung zum Router aufzubauen, müssen Sie Ihren Computer so konfigurieren, dass er per DHCP automatisch eine IP-Adresse empfängt. Wie Sie dies tun, erfahren Sie im Abschnitt über die TCP/IP-Konfiguration unter Windows im *Referenzhandbuch (beiliegende CD)* und auf der *Netgear Webseite www.netgear.de bei Support/Treiber und Dokumentationen.*

- Stellen Sie die Verbindung zum Router her, indem Sie im Adressfeld des Internet Explorers oder Netscape® Navigators folgendes eingeben: `http://192.168.0.1`



- Aus Gründen der Sicherheit hat der Router einen eigenen Benutzernamen und ein Kennwort. Geben Sie auf die entsprechende Aufforderung hin als Benutzernamen **admin** und als Kennwort **password** (beides in Kleinbuchstaben) ein.

Hinweis: Der Benutzername und das Kennwort sind nicht die gleichen wie die, die Sie für die Anmeldung im Internet verwenden.

3 Verbindung zum Internet aufbauen

Smart Wizard

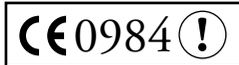
The Smart Wizard Can Detect The Type Of Internet Connection That You Have.
Do You Want The Smart Wizard To Try And Detect The Connection Type Now?
 Yes.
 No. I Want To Configure The Router Myself.

Next

- Sie sind jetzt mit dem Router verbunden. Wenn dieses Menü nicht angezeigt wird, klicken Sie auf "Setup-Assistent" oben links im Hauptmenü.
- Klicken Sie auf "Weiter", um im Setup-Assistenten die Konfigurationseinstellungen für den Router einzugeben. Im grünen ISP Guide finden Sie Hinweise zur Ermittlung der ISP-Einstellungen.

- c. Wenn neue Software verfügbar ist, klicken Sie auf **Ja**, um die Software Ihres Routers zu aktualisieren.
- d. Klicken Sie zur Beendigung des Setup-Assistenten auf “Test”, um Ihre Internetverbindung zu prüfen und Ihr Produkt zu registrieren.

Hinweis: Falls Sie keine Verbindung zum Router herstellen konnten, lesen Sie den Abschnitt zur Fehlerbehandlung auf der *Ressourcen-CD für 108 MBit/s-Wireless-Firewall-Router*.



Achtung: Wenn Sie die Wireless-Konfiguration des Geräts vornehmen, müssen Sie die richtigen Ländereinstellungen vornehmen. EU-Recht

zufolge müssen die Ländereinstellungen dem Land entsprechen, in dem das Gerät betrieben wird (wichtig, weil die Funkfrequenzen in der EU nicht harmonisiert sind).

Restriktionen bzgl. 802.11b : Europäische Normen schreiben eine maximal zulässige Strahlungsleistung von 100 mW EIRP und einen Frequenzbereich von 2,400 - 2,4835 GHz vor. In Frankreich dürfen die Anlagen nur im Frequenzbereich 2,4465 - 2,4835 GHz und nicht im Freien verwendet werden.

©2003 NETGEAR, Inc. NETGEAR, das Netgear Logo, das Symbol “Gear Guy” und “Everybody’s connecting” sind Marken oder eingetragene Marken von Netgear, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Andere Marken oder Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Firmen. Die Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Rechte vorbehalten.



Juli 2003

Technischer Support

BITTE SCHLAGEN SIE AUF DER SUPPORT-INFORMATIONSKARTE NACH, DIE SIE ZUSAMMEN MIT IHREM PRODUKT ERHALTEN HABEN.

Mit der Registrierung Ihres Produkts unter www.NETGEAR.com/register können wir Ihnen eine schnellere technische Unterstützung durch erfahrene Spezialisten bieten sowie frühzeitige Informationen zu Software- und Produktaktualisierungen.

NETGEAR Inc.

SUPPORTINFORMATION

Deutschland: 0800-75 75 777

Österreich: 0800-20 23 12

Schweiz: 0800-47 47 44

Informationen zu anderen Ländern finden Sie auf der Support-Informationskarte.

E-Mail: desupport@NETGEAR.com

www.NETGEAR.de oder www.NETGEAR.com