

ZyXEL G-560

802.11g Wireless Access Point

Schnellstartanleitung

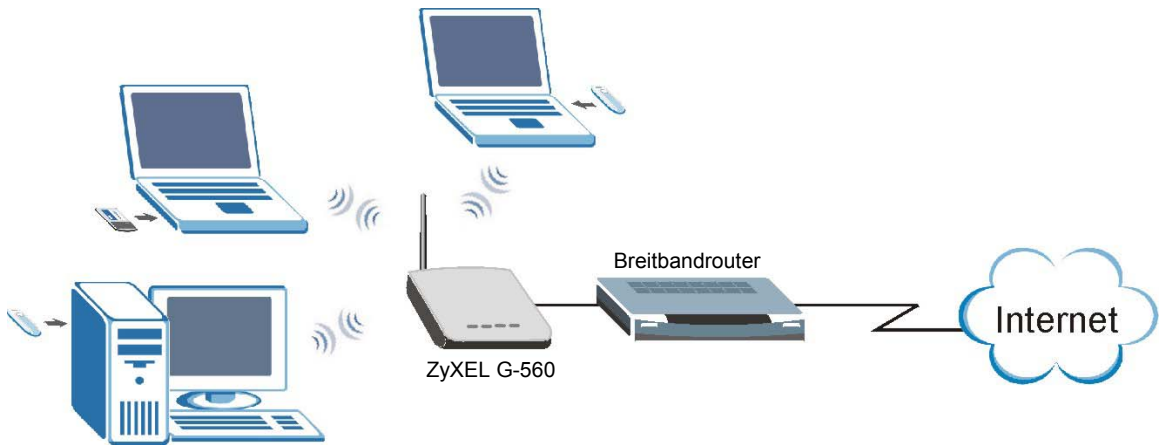
Version 1.0

11/2004



1 Überblick

Diese Schnellstartanleitung zeigt Ihnen, wie Sie den G-560 für einen drahtlosen Internetzugang an ein Breitbandrouter anschließen können. Die WLAN-Netzwerkarten der Computer müssen den WLAN-Standards IEEE 802.11b oder 802.11g entsprechen.



2 Installation der Hardware

2.1 Anforderungen

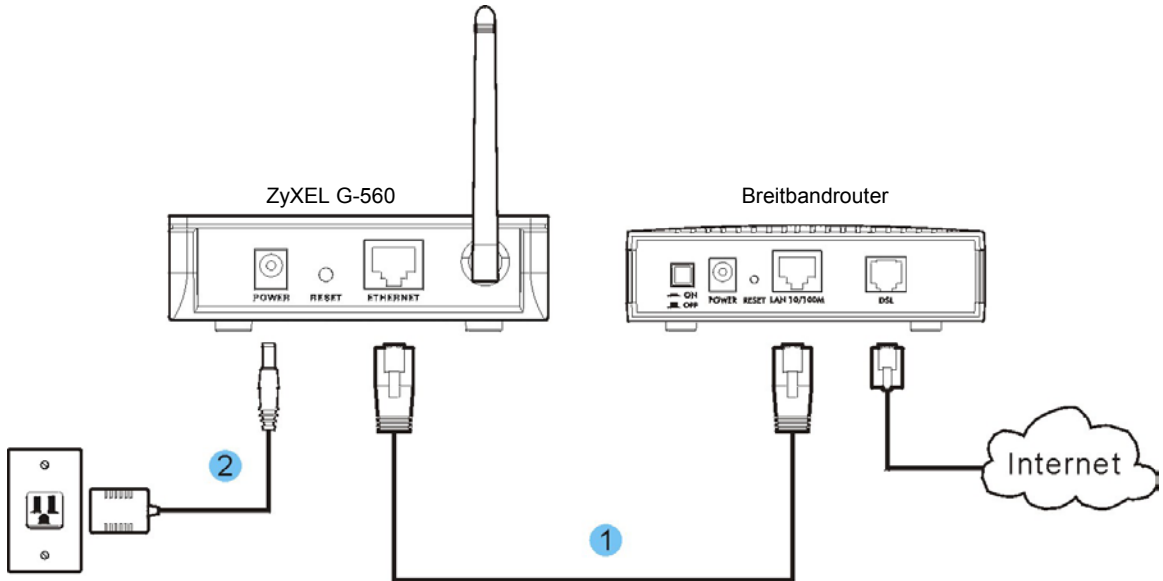
Stellen Sie vor der Installation sicher, dass Sie über Folgendes verfügen:

- Netzteil (12V Gleichstrom, 1,25A) (beiliegend)
- Ethernet-Kabel (Straight-through (geradlinig belegte) oder Crossover (gekreuzte)) (beiliegend)
- Breitbandrouter

Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil zum Anschluss des G-560.

2.2 Die Verbindungen herstellen

Folgen Sie den untenstehenden Schritten, um Ihren G-560 für den Internetzugang anzuschließen.



1. Schließen Sie Ihr Breitbandrouter mit einem Ethernet-Kabel an den **ETHERNET**-Port des G-560 an.
2. Schließen Sie das beigegefügte Netzteil an den **NETZ**-Anschluss des G-560 an und verbinden Sie das Netzteil mit dem Stromnetz (Steckdose).

3 Prüfung der Installation

3.1 LED-Anzeige

Wenn sowohl Stromversorgung als auch **ETHERNET**-Port richtig angeschlossen sind, blinkt **PWR** während der Durchführung der Systemtests und leuchtet im Anschluss dauerhaft. Auch die **ETHN**- und **WLAN**-LEDs schalten sich ein. Genauere Informationen erhalten Sie in der Tabelle *Front Panel LED Description* (Beschreibung der LEDs auf der Vorderseite) im *User's Guide* (Benutzerhandbuch).



3.2 Standardeinstellungen

Verwenden Sie einen WLAN-fähigen Computer, um nach dem drahtlosen Netzwerk zu suchen, eine Verbindung herzustellen und ins Internet zu gehen.

Unten sehen Sie die Standardeinstellungen des G-560:

SSID: ZyXEL G-560

Kanal: 6

Sicherheit: Deaktivieren

Sicherheit ist standardmäßig deaktiviert. Das bedeutet, dass Ihr Nachbar eine Verbindung herstellen und Ihren Netzwerkverkehr beobachten könnte.

Lesen Sie bitte im *User's Guide* nach, wie Sie die WLAN-Sicherheit aktivieren.

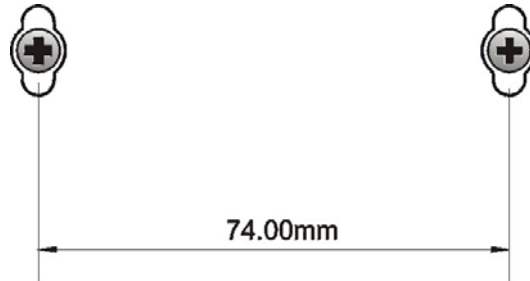
4 Montage der Hardware

Im Allgemeinen befindet sich die beste Position für den Access Point im Zentrum des Bereiches, der durch WLAN abgedeckt werden soll. Bringen Sie den G-560, um eine bessere Leistung zu erzielen, an einer hochgelegenen Stelle an, die frei von Hindernissen ist.

4.1 Wandbefestigung

Befolgen Sie diese Schritte, um Ihren G-560 an einer Wand zu befestigen.

1. Suchen sie einen hohen Punkt an der Wand aus, der frei von Hindernissen ist.
2. Befestigen Sie im Abstand von 74mm zwei Schrauben (nicht beiliegend) an der Wand. Verwenden Sie Schrauben mit 6mm ~ 8mm (0.24" ~ 0.31") breiten Köpfen. Drehen Sie die Schrauben nicht vollständig in die Wand ein. Lassen Sie eine kleine Lücke zwischen dem Kopf der Schraube und der Wand. Diese Lücke muss so groß sein, dass die Schraubenköpfe in die Schraubenschlitze passen und die Anschlusskabel an der Rückseite des G-560 entlang geführt werden können.



Vergewissern Sie sich, dass die Schrauben fest in der Wand stecken und stark genug sind, das Gewicht des G-560 mitsamt der Anschlusskabel zu tragen.

3. Richten Sie die Kabel aus.

- a. Führen Sie die Anschlusskabel an der Rückseite des G-560 entlang.

ODER:

- b. Führen Sie die Anschlusskabel nach oben und am Rand der Decke entlang.



4. Richten Sie die Löcher auf der Rückseite des G-560 so aus, dass Sie sich über den Schrauben an der Wand befinden. Hängen Sie den G-560 auf die Schrauben.

Zertifikat(e) eines Produkts ansehen

1. Gehen Sie zu www.zyxel.com.
2. Wählen Sie Ihr Produkt aus der Drop-Down-Box auf der ZyXEL-Homepage aus, um zur Seite für dieses Produkt zu gelangen.
3. Wählen Sie das Zertifikat, das Sie sehen wollen, von dieser Seite aus.