

SIEMENS



Gigaset SX541 WLAN dsl

Gigaset

Kurzbedienungsanleitung

Mit dem Siemens Gigaset SX541 WLAN dsl können PCs eines lokalen Netzwerks über Funk oder kabelgebunden miteinander kommunizieren und über DSL Verbindungen ins Internet aufbauen.

Das Gigaset SX541 WLAN dsl bietet außerdem die Funktionen einer Telefonanlage für Internettelefonie (VoIP), an die Sie bis zu zwei herkömmliche analoge Endgeräte anschließen können. Falls Sie nicht über VoIP telefonieren, können Sie einen bereits vorhandenen analogen Telefonanschluss nutzen.

Diese Kurzbedienungsanleitung zeigt Ihnen, wie Sie Ihr Gigaset SX541 WLAN dsl anschließen, konfigurieren und eine Verbindung ins Internet herstellen.

Detaillierte Informationen über die umfangreichen Möglichkeiten Ihres Gigaset SX541 WLAN dsl finden Sie in der Bedienungsanleitung in elektronischer Form auf der mitgelieferten CD und im Internet unter www.siemens.de/gigasetx541.

Warenzeichen

Microsoft, Windows 98, Windows 98 SE, Windows ME, Windows 2000, Windows XP und Internet Explorer sind registrierte Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Netscape, Netscape Navigator und Netscape Communicator sind registrierte Warenzeichen der Netscape Communications Corporation.

Opera ist ein registriertes Warenzeichen der Opera Software ASA.

Sicherheitshinweise

- ◆ Verwenden Sie nur das mit dem Gerät ausgelieferte Steckernetzgerät (12V 1A DC). Beachten Sie beim Anschluss an das Stromnetz die Anschlusswerte.
- ◆ Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit.
- ◆ Öffnen Sie niemals das Gerät. Das Gerät darf aus Gründen der elektrischen Sicherheit nur von autorisiertem Servicepersonal geöffnet werden.
- ◆ Das Gerät kann den Betrieb von medizinischen Geräten beeinflussen. Beachten Sie die technischen Bedingungen der entsprechenden Umgebung.
- ◆ Händigen Sie die Bedienungsanleitung mit aus, wenn Sie Ihr Gerät an eine andere Person weitergeben.

Packungsinhalt

Die Verpackung enthält die folgenden Bestandteile:

- ◆ ein Gigaset SX541 WLAN dsl
- ◆ ein Steckernetzgerät (220 V / 12V 1A DC)
- ◆ zwei Kabel mit RJ45-Steckern (CAT-5)
- ◆ ein Kabel mit einem RJ45- und einem Telefon- (TAE-)Stecker
- ◆ einen TAE-RJ11-Adapter
- ◆ eine CD mit ausführlicher Bedienungsanleitung und Treibersoftware für den Betrieb eines Netzwerkdruckers am Gigaset SX541 WLAN dsl über Windows 98 SE / ME
- ◆ diese Kurzbedienungsanleitung

Systemanforderungen

Zum Betrieb Ihres Gigaset SX541 WLAN dsl benötigen Sie

- ◆ einen PC mit
 - einem 802.11b- oder 802.11g-kompatiblen kabellosen Netzwerkadapter wie z. B. der Gigaset PC Card 54oder
 - einem Ethernet-Anschluss.
- ◆ einen Web-Browser wie z. B. Microsoft Internet Explorer 6.0, Netscape 7.0 oder Opera 7.0 für die Konfiguration Ihres Gigaset SX541 WLAN dsl.
- ◆ für den Internetzugang:
 - einen DSL-Anschluss (Splitter),
 - die Zugangsdaten Ihres Internetanbieters.
- ◆ für den Betrieb von Telefonen:
 - ein analoges Telefon,
 - einen analogen Telefonanschluss, wenn Sie Festnetztelefonie betreiben möchten,
 - die Zugangsdaten Ihres VoIP-Anbieters, wenn Sie Internettelefonie betreiben möchten.

Für den erfahrenen Nutzer

Die Standard-Einstellungen für das Gigaset SX541 WLAN dsl sind:

- IP-Adresse: 192.168.2.1
- Subnetzmaske: 255.255.255.0
- SSID: ConnectionPoint
- Funkkanal: 11

Achtung: Standardmäßig ist keine Verschlüsselung aktiv. Bitte denken Sie daran, Ihr Netzwerk sicher zu machen. Hinweise dazu finden Sie im Abschnitt „Hinweise zum Betrieb“ auf Seite 14.

Überblick über die Installationsschritte

1. Installieren Sie zunächst die Ethernet-Netzkarte oder einen kabellosen Netzwerkadapter, zum Beispiel die Gigaset PC Card 54, an Ihrem PC. Der Installationsvorgang ist in den Bedienungsanleitungen dieser Produkte beschrieben.

Bitte beachten Sie:

Die voreingestellte SSID des Gigaset SX541 WLAN dsl ist **ConnectionPoint**.

Standardmäßig ist **keine Verschlüsselung** aktiv. Bitte denken Sie daran, Ihr Netzwerk sicher zu machen. Hinweise dazu finden Sie im Abschnitt „Hinweise zum Betrieb“ auf Seite 14.

2. Installieren Sie **erst danach** das Gigaset SX541 WLAN dsl.
 - Schließen Sie das Gigaset SX541 WLAN dsl an (s. S. 4).
 - Richten Sie das Netzwerk ein (s. S. 9).
 - Konfigurieren Sie das Gigaset SX541 WLAN dsl (s. S. 11).

Sie benötigen dazu die Zugangsdaten Ihres Internetanbieters.

Diese Schritte sind auf den folgenden Seiten beschrieben. Sie benötigen dazu ungefähr 10-15 Minuten.
3. Bei einer kabellosen Verbindung stellen Sie dann die Verbindung vom kabellosen Netzwerkadapter zum Gigaset SX541 WLAN dsl her. Dies ist in der Bedienungsanleitung des Netzwerkadapters beschrieben.
4. Optional können Sie weitere PCs anschließen und diese wie auf Seite 12 beschreiben konfigurieren.

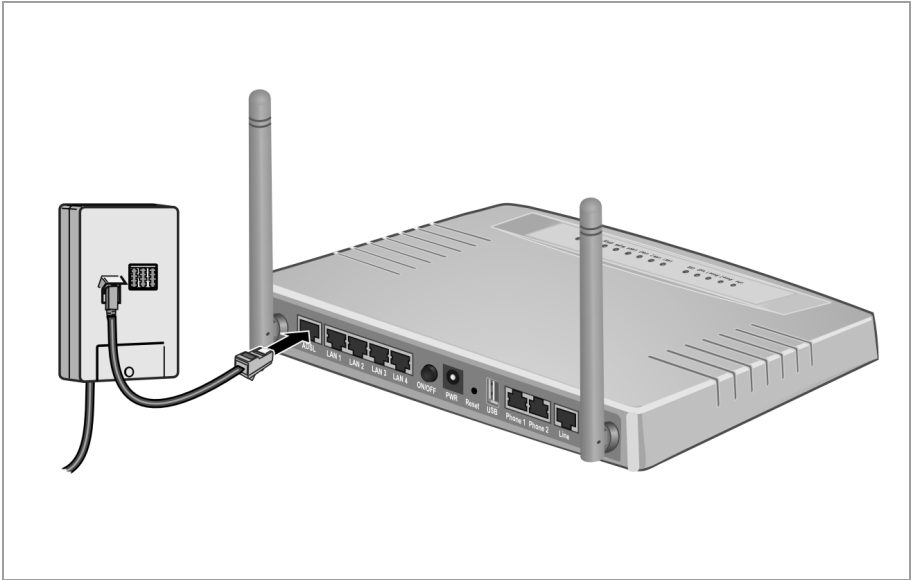
Gigaset SX541 WLAN dsl anschließen und einschalten

Bitte beachten Sie:

Verwenden Sie nur das mit dem Gerät ausgelieferte Steckernetzgerät (12V 1A DC).

An den Datenanschluss des Splitters

- ➔ Verbinden Sie den **ADSL**- Anschluss am Gigaset SX541 WLAN dsl mit der DSL-Buchse am Splitter. Verwenden Sie dazu eines der mitgelieferten Kabel mit RJ45-Steckern (CAT-5).

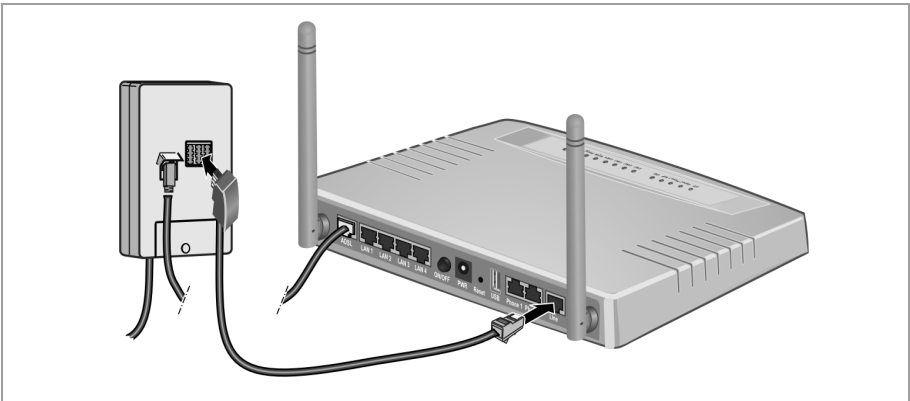


An den Telefonanschluss des Splitters

- ➔ Entfernen Sie zunächst den Stecker Ihres analogen Telefons von der Telefon-Buchse des Splitters.
- ➔ Verbinden Sie den **Line**-Anschluss am Gigaset SX541 WLAN dsl mit der Telefon-Buchse (F) am Splitter. Verwenden sie dazu das Kabel mit dem Telefon- (TAE-) Stecker.

Bitte beachten Sie:

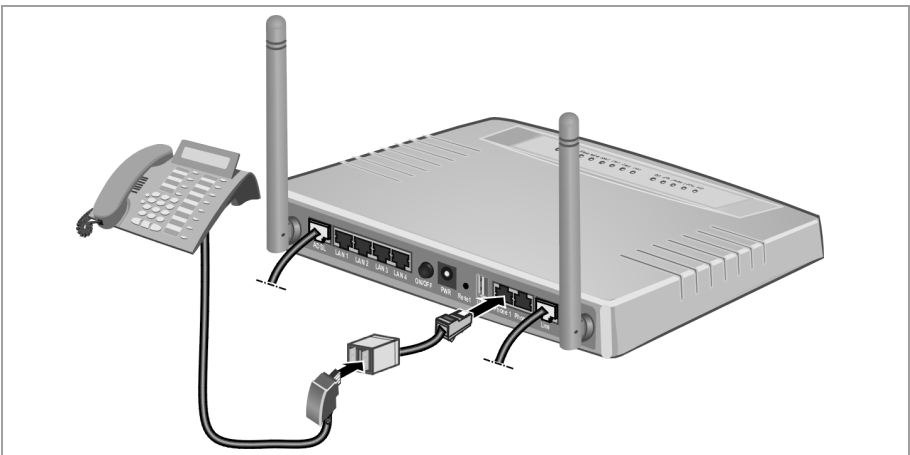
Das Gigaset SX541 WLAN dsl ist nicht für den direkten Anschluss an ISDN vorgesehen. Der Anschluss über einen zwischengeschalteten a/b-Wandler oder eine ISDN-TK-Anlage (z. B. Gigaset SX353isdn) ist möglich.



An das Telefon

- ➔ Verbinden Sie das analoge Telefon mit dem **Phone 1**- oder **Phone 2**-Anschluss am Gigaset SX541 WLAN dsl. Stecken Sie dazu den Stecker des Telefons in die TAE-Buchse des mitgelieferten TAE-RJ11-Adapters und den RJ11-Stecker des TAE-RJ11-Adapters in den **Phone 1**- oder **Phone 2**-Anschluss.

Sie können nun wieder über das analoge Telefonnetz telefonieren, auch wenn das Gigaset SX541 WLAN dsl noch nicht eingeschaltet ist. Alle Gespräche werden auf das Telefon geleitet, das am Phone 1-Anschluss angeschlossen ist.



An den PC

An Ihr Gigaset SX541 WLAN dsl können Sie PCs kabellos oder kabelgebunden anschließen und damit ein lokales Netz (LAN) aufbauen.

Verbinden Sie zunächst nur **einen** PC mit dem Gigaset SX541 WLAN dsl, über den Sie dann die Grundkonfiguration vornehmen. (Wie Sie weitere PCs anschließen, lesen Sie bitte auf Seite 12 nach.)

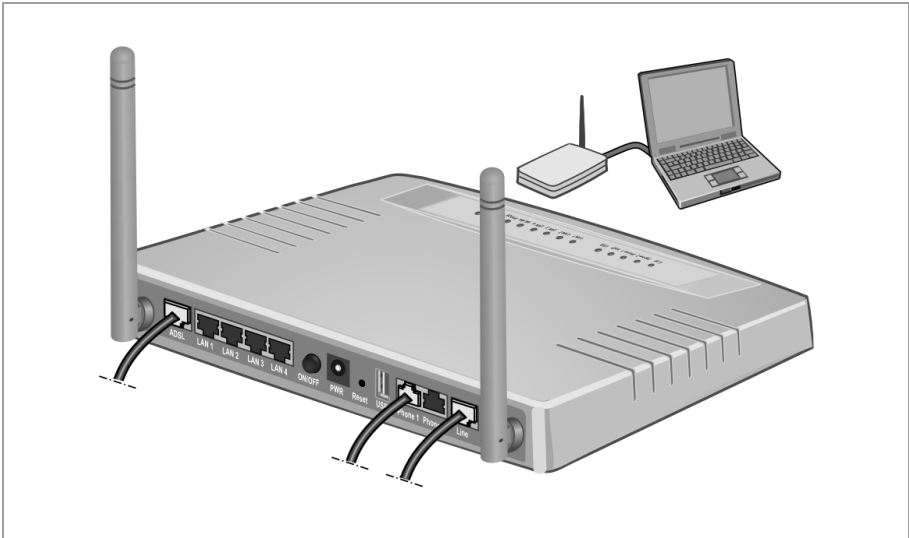
◆ Kabellos

Ein kabelloser Anschluss wird über einen kabellosen Netzwerkadapter hergestellt, der an Ihrem PC installiert sein muss. Das kann ein 802.11g- oder 802.11b-kompatibler kabelloser Netzwerkadapter sein, z. B. eine Gigaset PC Card 54.

Sie definieren ein kabelloses Netzwerk, indem Sie allen Geräten eine identische SSID zuweisen. Tragen Sie also in der Konfiguration Ihres Netzwerkadapters die SSID des Gigaset SX541 WLAN dsl ein. Die Voreinstellung der SSID für das Gigaset SX541 WLAN dsl ist **ConnectionPoint**.

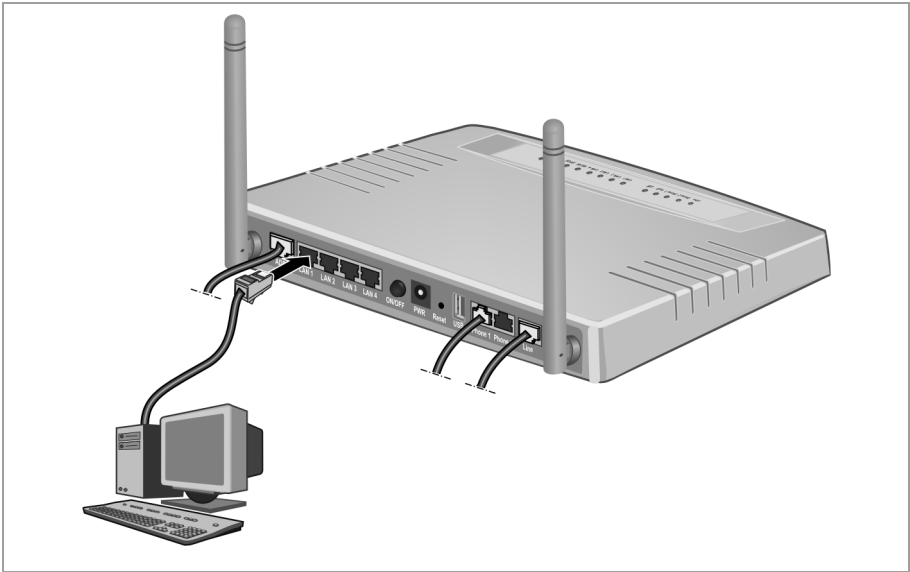
Wenn Sie einen kabellosen Netzwerkadapter der Gigaset-Produktfamilie verwenden, dann geben Sie diese SSID über den **Gigaset WLAN Adapter Monitor** ein.

Wenn am kabellosen Netzwerkadapter Ihres PCs die richtige SSID eingetragen ist, wird die Funkverbindung automatisch hergestellt, sobald Sie Ihr Gigaset SX541 WLAN dsl einschalten (s. S. 8).



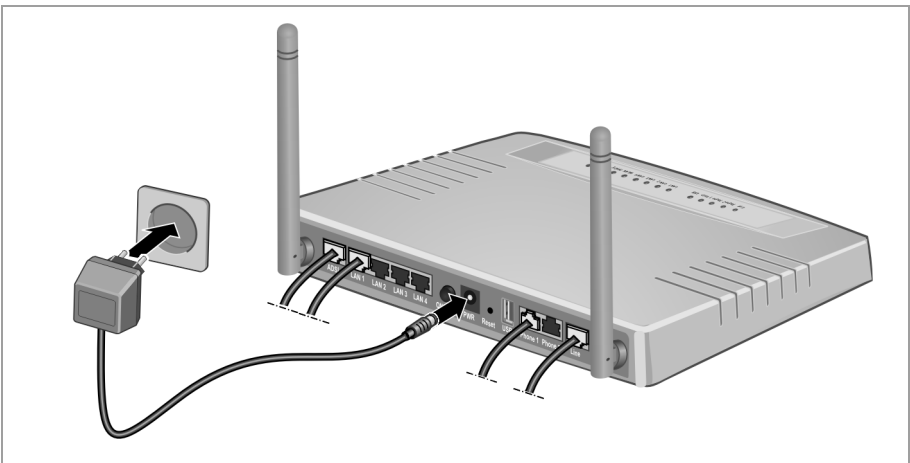
◆ Kabelgebunden

Verbinden Sie einen der LAN-Anschlüsse (**LAN1** - **LAN4**) am Gigaset SX541 WLAN dsl mit der Ethernet-Netzwerkkarte Ihres PCs. Verwenden Sie dazu das andere der mitgelieferten Kabel mit RJ45-Steckern (CAT-5).



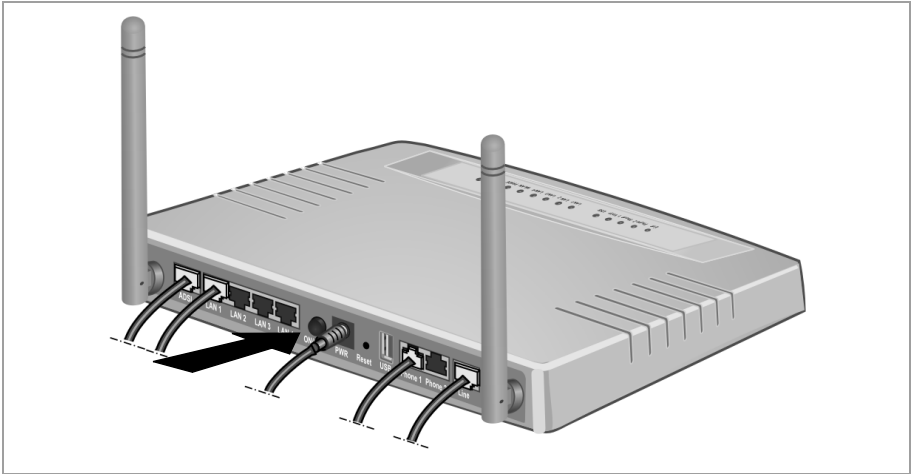
An das Stromnetz

- ➔ Stecken Sie das Kabel des Netzgeräts in die **PWR**-Buchse am Gigaset SX541 WLAN dsl.
- ➔ Stecken Sie das Steckernetzgerät in eine Steckdose.



Einschalten

➔ Drücken Sie auf den **ON/OFF**-Knopf, um das Gigaset SX541 WLAN dsl einzuschalten.



Ihr Gigaset SX541 WLAN dsl ist nun betriebsbereit:

- ◆ Die **PWR**-LED an der Vorderseite leuchtet.
- ◆ Die **ADSL**-LED blinkt, um anzuzeigen, dass der DSL-Anschluss synchronisiert wird. Ist der Vorgang abgeschlossen, leuchtet die ADSL-LED dauerhaft.
- ◆ Die **WLAN**-LED leuchtet, um anzuzeigen, dass das Gigaset SX541 WLAN dsl bereit ist, kabellose Verbindungen aufzubauen.

Die Funkverbindung zu einem PC, der über einen kabellosen Netzwerkadapter angeschlossen ist, wird automatisch aufgebaut, sofern der Netzwerkadapter mit der gleichen SSID wie das Gigaset SX541 WLAN dsl konfiguriert ist (s. S. 6). Es kann einige Sekunden dauern, bis die Funkverbindung hergestellt ist. Die **WLAN**-LED blinkt, wenn Daten über diese Verbindung gesendet oder empfangen werden.

- ◆ Die **LAN**-LEDs leuchten, wenn ein Gerät mit dem entsprechenden LAN-Anschluss verbunden ist.

Um über das Gigaset SX541 WLAN dsl kommunizieren zu können, müssen Sie an den angeschlossenen PCs die Netzwerkkonfiguration vornehmen (s. S. 9).

Um über das Gigaset SX541 WLAN dsl ins Internet zu gelangen, müssen Sie Ihren DSL-Anschluss konfigurieren (s. S. 11).

Informationen zum Betrieb von Geräten am USB-Anschluss des Gigaset SX541 WLAN dsl (Drucker oder externe Datenträger) finden Sie in der ausführlichen Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD.

Netzwerk einrichten

Damit der PC mit dem Gigaset SX541 WLAN dsl zusammenarbeiten kann, müssen Sie nun das Netzwerk einrichten. Konfigurieren Sie zunächst die TCP/IP-Einstellungen des PCs, den Sie an Ihr Gigaset SX541 WLAN dsl angeschlossen haben.

Abhängig vom Betriebssystem gehen Sie dabei bitte wie folgt vor:

Windows XP

Bitte beachten Sie:

Stellen Sie sicher, dass die Funktion **Windows zum Konfigurieren der Einstellungen verwenden** deaktiviert ist.

Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

- ➔ Klicken Sie auf **Start - Systemsteuerung - Netzwerk- und Internetverbindungen - Netzwerkverbindungen - LAN- oder Hochgeschwindigkeitsinternet**.
- ➔ Klicken Sie im Register **Allgemein** auf die Schaltfläche **Eigenschaften**.
- ➔ Deaktivieren Sie im Register **Windows zum Konfigurieren der Einstellungen verwenden** die Option **Drahtlose Netzwerke**.

Wenn Sie die Windows-Konfiguration deaktiviert haben, können Sie nun das Netzwerk einrichten:

- ➔ Klicken Sie auf **Start - Systemsteuerung**.
- ➔ Klicken Sie auf das Symbol **Netzwerk- und Internetverbindungen** und anschließend auf das Symbol **Netzwerkverbindungen**.
- ➔ Doppelklicken Sie auf die LAN-Verbindung, mit der Sie mit dem Gigaset SX541 WLAN dsl verbunden sind.
- ➔ Klicken Sie im Register **Allgemein** auf **Eigenschaften**.
- ➔ Markieren Sie **Internetprotokoll (TCP/IP)** und klicken Sie auf die Schaltfläche **Eigenschaften**.
- ➔ Aktivieren Sie im Register **Allgemein** die Optionen **IP-Adresse automatisch beziehen** und **DNS-Serveradresse automatisch beziehen**.
- ➔ Klicken Sie auf **OK** bzw. **Schließen**, um jedes Fenster zu schließen.

Windows 2000

- ➔ Klicken Sie auf **Start - Einstellungen - Systemsteuerung**.
- ➔ Doppelklicken Sie auf das Symbol **Netzwerk- und DFÜ-Verbindungen** und anschließend auf das Symbol **LAN-Verbindung**.
- ➔ Klicken Sie im Register **Allgemein** auf die Schaltfläche **Eigenschaften**.

Kurzbedienungsanleitung

- ➔ Wählen Sie im Fenster **Eigenschaften von LAN-Verbindung** den **TCP/IP**-Eintrag für Ihre Netzwerkkarte bzw. Ihren Netzwerkadapter aus. Achten Sie bitte darauf, dass Sie den richtigen TCP/IP-Eintrag auswählen, falls in der Auswahlliste mehrere angeboten werden (z. B. „**TCP/IP -> Siemens Gigaset PC Card 54**“).
- ➔ Klicken Sie auf die Schaltfläche **Eigenschaften**.
- ➔ Aktivieren Sie im Register **Allgemein** die Optionen **IP-Adresse automatisch beziehen** und **DNS-Serveradresse automatisch beziehen**.
- ➔ Klicken Sie auf **OK** bzw. **Schließen**, um jedes Fenster zu schließen.
- ➔ Starten Sie Ihr Netzwerk neu:
 - Starten Sie Ihr Gigaset SX541 WLAN dsl neu, indem Sie es aus- und wieder einschalten.
 - Überprüfen Sie, ob die Power-LED an der Frontseite des Geräts konstant leuchtet.
 - Starten Sie Ihren PC neu.

Windows 98/ME

- ➔ Wählen Sie **Start - Einstellungen - Systemsteuerung**.
- ➔ Doppelklicken Sie auf das Symbol **Netzwerk**.
- ➔ Wählen Sie im Fenster **Netzwerk** im Register **Konfiguration** den **TCP/IP**-Eintrag für Ihre Netzwerkkarte bzw. Ihren Netzwerkadapter aus. Achten Sie bitte darauf, dass Sie den richtigen TCP/IP-Eintrag auswählen, falls in der Auswahlliste mehrere angeboten werden (z. B. „**TCP/IP -> Siemens Gigaset PC Card 54**“).
- ➔ Klicken Sie auf **Eigenschaften**.
- ➔ Klicken Sie auf das Register **IP-Adresse** und aktivieren Sie die Option **IP-Adresse automatisch beziehen**.
- ➔ Klicken Sie auf das Register **Gateway**, und entfernen Sie, sofern vorhanden, alle Einträge aus der Liste **Installierte Gateways**.
- ➔ Klicken Sie zweimal auf **OK**, um das Fenster **Netzwerk** zu schließen.
- ➔ Starten Sie Ihr Netzwerk neu:
 - Starten Sie Ihr Gigaset SX541 WLAN dsl neu, indem Sie es aus- und wieder einschalten.
 - Überprüfen Sie, ob die Power-LED an der Frontseite des Geräts konstant leuchtet.
 - Starten Sie Ihren PC neu.

Sie haben nun die Verbindung zwischen Ihrem PC und dem Gigaset SX541 WLAN dsl konfiguriert und hergestellt.

Gigaset SX541 WLAN dsl konfigurieren

Damit Sie über Ihr Gigaset SX541 WLAN dsl ein lokales Netz betreiben und eine Verbindung ins Internet herstellen können, müssen Sie nun einige Konfigurationseinstellungen vornehmen. Dazu stellt Ihnen das Gigaset SX541 WLAN dsl eine Bedienoberfläche zur Verfügung, die Sie über einen Web-Browser aufrufen können. Gehen Sie wie folgt vor:

- ➔ Starten Sie Ihren Web-Browser.
- ➔ Geben Sie die IP-Adresse des Gigaset SX541 WLAN dsl im Adressfeld Ihres Web-Browsers ein:

http://192.168.2.1

Es erscheint eine Web-Seite zur Eingabe eines Passworts. Standardmäßig ist bei Auslieferung kein Passwort vorgegeben.

Bitte beachten Sie:

Aus Sicherheitsgründen sollten Sie zu einem späteren Zeitpunkt ein Passwort vergeben (lesen Sie dazu die Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD).

- ➔ Klicken Sie auf **OK**.
Die Startseite wird angezeigt.
- ➔ Klicken Sie auf **Basic-Setup**.
- ➔ Bestätigen Sie die Willkommen-Seite mit **Weiter**.
- ➔ Geben Sie die SSID ein, die Sie in Ihrem Netz verwenden wollen. Alle PCs, die über Ihr Gigaset SX541 WLAN dsl kabellos kommunizieren wollen, müssen diese SSID verwenden.

Wenn Sie die Konfiguration über einen kabellos angeschlossenen PC durchführen, müssen Sie nach Abschluss des Basic-Setup die SSID an diesem PC ebenfalls ändern, um wieder Zugang zum Gigaset SX541 WLAN dsl zu erhalten.

- ➔ Lassen Sie die Einstellung für den **Kanal** zunächst auf **Auto**. Sie können diese später jederzeit über das Erweiterte Setup ändern.
- ➔ Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit **Weiter**.
- ➔ Wählen Sie Ihren Internetanbieter und geben Sie in den Feldern die Zugangsdaten ein, die Sie von Ihrem Internetanbieter erhalten haben.
- ➔ Wiederholen Sie das Passwort im Feld **Passwort bestätigen**.

Im nächsten Schritt können Sie wählen, wie Ihre Internetverbindung aufgebaut werden soll. Diese Einstellung ist wichtig, wenn Sie einen zeitbasierten Tarif nutzen. Sie steht deshalb nur bei Internetanbietern zur Verfügung, die auch einen solchen Tarif anbieten.

- ➔ Wählen Sie, wie Ihre Internetverbindungen aufgebaut werden soll:
 - Markieren Sie **Ständige Verbindung**, wenn die Verbindung automatisch aufgebaut werden und dauernd bestehen bleiben soll.

Kurzbedienungsanleitung

- Markieren Sie **Verbindung bei Bedarf**, wenn sie zulassen wollen, dass Anwendungen wie z. B. Web-Browser oder E-Mail-Programme eine Verbindung bei Bedarf automatisch aufbauen sollen.
 - Markieren Sie **Manueller Verbindungsaufbau**, wenn Sie Verbindungen immer manuell aufbauen wollen. Wenn Sie einen zeitbasierten Tarif verwenden, können Sie damit Verbindungskosten sparen. Wie Sie eine Internetverbindung manuell aufbauen ist auf Seite 13 beschrieben.
- ➔ Sofern Sie nicht **Ständige Verbindung** gewählt haben, legen Sie nun noch eine Zeitspanne fest, nach der die Internetverbindung automatisch beendet wird, wenn keine Daten mehr übertragen werden (Voreinstellung ist 3 Minuten).

Bitte beachten Sie:

Wenn Sie über das Internet telefonieren wollen, müssen Sie die Einstellung **Ständige Verbindung** wählen bzw. als Voreinstellung belassen. Nur mit dieser Einstellung können Sie sich über VoIP anrufen lassen.

- ➔ Klicken Sie auf **Weiter**.

Die Einstellungen des Basic-Setup werden Ihnen nun noch einmal ausgegeben.

- ➔ Wenn Sie an den Daten noch etwas ändern wollen, klicken Sie auf **Zurück**.
- ➔ Wenn Sie im nächsten Schritt die Sicherheitskonfiguration Ihres Gigaset SX541 WLAN dsl durchführen wollen, markieren Sie **Ja, ich möchte den Sicherheits-Assistenten jetzt ausführen**.
- ➔ Wenn Sie die Daten übernehmen wollen, klicken Sie auf **Beenden**.

Ihr Gigaset SX541 WLAN dsl wird nun neu gestartet. Dies kann einige Zeit dauern. Danach ist das Gigaset SX541 WLAN dsl bereit, Internetverbindungen aufzubauen.

Wenn Sie **Ja, ich möchte den Sicherheits-Assistenten jetzt ausführen** markiert haben, wird jetzt automatisch das Sicherheits-Setup gestartet. Lesen Sie dazu bitte die entsprechenden Abschnitte in der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD.

Weitere PCs anschließen und konfigurieren (optional)

Wenn Sie einen PC wie oben beschrieben konfiguriert haben, können Sie weitere PCs am Gigaset SX541 WLAN dsl anschließen. Für jeden PC, den Sie mit einem Kabel anschließen möchten, benötigen Sie ein zusätzliches Kabel. Für PCs, die Sie kabellos anschließen möchten, benötigen Sie einen kabellosen Netzwerkadapter, z. B. einen Gigaset USB Stick 54.

Kabellos

- ➔ Installieren Sie kabellose Netzwerkadapter an jedem weiteren PC gemäß der jeweiligen Bedienungsanleitung und beachten Sie bitte dabei, dass die SSID aller kabellosen Netzwerkkomponenten (Gigaset SX541 WLAN dsl und Netzwerkadapter) identisch sein muss. Wenn Sie die SSID nicht im Basic-Setup geändert haben, ist die Voreinstellung Connectionpoint.
- ➔ Richten Sie das Netzwerk für jeden neu angeschlossenen PC ein. Führen Sie dazu die auf Seite 9 beschriebenen Arbeitsschritte durch.

Kabelgebunden

- ➔ Verbinden Sie die Netzkarten der weiteren PCs jeweils mit einem freien LAN-Anschluss (**LAN1** - **LAN4**) am Gigaset SX541 WLAN dsl über ein Ethernet-Kabel.
- ➔ Vergewissern Sie sich, dass die entsprechende LAN-LED auf der Vorderseite Ihres Gigaset SX541 WLAN dsl blinkt.
- ➔ Richten Sie das Netzwerk für jeden neu angeschlossenen PC ein. Führen Sie dazu die auf Seite 9 beschriebenen Arbeitsschritte durch.
- ➔ Starten Sie die neu angeschlossenen PCs neu.

Internetverbindung manuell auf- und abbauen

- ➔ Melden Sie sich beim Gigaset SX541 WLAN dsl an. Starten Sie dazu Ihren Web-Browser.
- ➔ Geben Sie die IP-Adresse des Gigaset SX541 WLAN dsl im Adressfeld des Web-Browsers ein:
http://192.168.2.1
- ➔ Geben Sie gegebenenfalls Ihr Passwort ein und klicken Sie auf **OK**.
- ➔ Klicken Sie auf **Verbinden** bzw. **Trennen**.
- ➔ Schließen Sie den Web-Browser.

Internettelefonie (Voice over IP) konfigurieren

Wenn Sie über das Gigaset SX541 WLAN dsl Internettelefonie betreiben wollen, müssen Sie die Anmeldedaten Ihres VoIP-Anbieters am Gigaset SX541 WLAN dsl konfigurieren. Lesen Sie dazu bitte die entsprechenden Abschnitte in der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD.

Beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- ◆ Wenn kein VoIP (Internettelefonie) eingestellt ist, telefonieren Sie immer über das Festnetz. Von Ihnen konfigurierte und voreingestellte Wählregeln gelten nicht.
- ◆ Alle Anrufe aus dem Festnetz werden auf das Telefon geleitet, das an der Phone 1-Buchse angeschlossen ist.

Kurzbedienungsanleitung

- ◆ Bei Stromausfall oder wenn Sie das Gigaset SX541 WLAN dsl ausgeschaltet haben, können Sie nur über ein Telefon an der Phone 1-Buchse telefonieren. In diesem Fall gelten die Wählregeln nicht.
- ◆ Wenn VoIP eingestellt ist, ist – abhängig von Ihrem Anbieter – eine Call-bei-Call-Nummer für Festnetztelefonate voreingestellt.
Bitte überprüfen Sie diese Wählregel und korrigieren Sie sie, falls Sie mit einem anderen Anbieter besondere Tarifanordnungen vereinbart haben.
- ◆ Wenn Sie vor der Wahl einer Telefonnummer zweimal die *-Taste drücken, wird das folgende Gespräch immer über das Festnetz geführt. Die Wählregeln gelten dann nicht.

Bitte beachten Sie:

Die Umschaltung benötigt etwas Zeit. Fügen Sie bei automatischer Wahl nach dem ** eine Pause ein, indem Sie die R-Taste drücken.

Drücken Sie also: *-Taste, *-Taste, R-Taste und dann die Tasten für die gewünschte Telefonnummer.

Hinweise zum Betrieb

- ◆ Knackende Geräusche während des Betriebs beeinträchtigen nicht die Funktionsfähigkeit Ihres Geräts. Sie entstehen, wenn eingebaute Relais umschalten.

Hinweise zur Sicherheit Ihres Netzwerkes

- ◆ Vergeben Sie ein Passwort für die Bedienoberfläche, damit Unberechtigte keine Änderungen Ihrer Konfiguration vornehmen können.
- ◆ Ändern Sie die SSID für alle kabellosen Geräte (Gigaset SX541 WLAN dsl und Netzwerkadapter) Ihres Netzes und deaktivieren Sie die Option **SSID-Broadcast**, um Ihr Netzwerk zu verbergen.
- ◆ Verwenden Sie zur kabellosen Übertragung von Daten einen Verschlüsselungsmechanismus (WPA- oder WEP-Verschlüsselung).

Weitere Informationen zu diesen Themen finden Sie in der Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD.

Kundenservice (Customer Care)

Wir bieten Ihnen schnelle und individuelle Beratung!

- ◆ Unser **Online-Support im Internet** ist immer und überall erreichbar:

www.siemens.com/gigasetcustomer-care

Sie erhalten 24 Stunden Unterstützung rund um unsere Produkte. Sie finden dort ein interaktives Fehler-Suchsystem, eine Zusammenstellung der am häufigsten gestellten Fragen und Antworten sowie Bedienungsanleitungen und aktuelle Software-Updates zum Download.

Häufig gestellte Fragen und Antworten finden Sie auch in einer ausführlichen Bedienungsanleitung auf der mitgelieferten CD.

- ◆ Persönliche Beratung zu unserem Angebot erhalten Sie bei der **Premium-Hotline**:

Deutschland 01 90 74 58 20 (1,24 Euro/Min.)

Österreich 09 00 30 08 08 (1,35 Euro/Min.)

Es erwarten Sie qualifizierte Siemens-Mitarbeiter, die Ihnen bezüglich Produktinformation und Installation kompetent zur Seite stehen.

- ◆ Im Falle einer notwendigen Reparatur, evtl. Garantie- oder Gewährleistungsansprüche erhalten Sie schnelle und zuverlässige Hilfe bei unseren **Service-Centern** in:

Deutschland 0 18 05 33 32 20 (0,12 Euro/Min.)

Österreich 05 17 07 50 04 (0,064 Euro/Min.)

Schweiz 0848 212 000 (0,08 Sfr/Min.)

Belgien 0 78 15 22 21

Die persönliche Abgabe Ihres Siemens-Gerätes ist ausschließlich möglich in:

Österreich Siemens Service Shop, Erdberger Lände 28, A-1030 Wien
oder
Siemens Service Shop, Quellenstraße 2, A-1100 Wien
Montag bis Freitag von 8 - 18 Uhr

Bitte halten Sie Ihren Kaufbeleg bereit.

In Ländern, in denen unser Produkt nicht durch autorisierte Händler verkauft wird, werden keine Austausch- bzw. Reparaturleistungen angeboten.

Fragen zum DSL-Anschluss und zur Internettelefonie richten Sie bitte an Ihren Netzanbieter.

Issued by
Siemens Communications
Haidenauplatz 1
D-81667 Munich

© Siemens AG 2005
All rights reserved. Subject to availability.
Rights of modification reserved.

Siemens Aktiengesellschaft
www.siemens.com/gigaset

Ref.No.: A31008-M1025-B101-2-19