Gigaset

EN Dear Customer,

Gigaset Communications GmbH is the legal successor to Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), which in turn continued the Gigaset business of Siemens AG. Any statements made by Siemens AG or SHC that are found in the user guides should therefore be understood as statements of Gigaset Communications GmbH.

We hope you enjoy your Gigaset.

DE Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, die Gigaset Communications GmbH ist Rechtsnachfolgerin der Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), die ihrerseits das Gigaset-Geschäft der Siemens AG fortführte. Etwaige Erklärungen der Siemens AG oder der SHC in den Bedienungsanleitungen sind daher als Erklärungen der Gigaset Communications GmbH zu verstehen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Gigaset.

FR Chère Cliente, Cher Client,

la société Gigaset Communications GmbH succède en droit à Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC) qui poursuivait elle-même les activités Gigaset de Siemens AG. Donc les éventuelles explications de Siemens AG ou de SHC figurant dans les modes d'emploi doivent être comprises comme des explications de Gigaset Communications GmbH.

Nous vous souhaitons beaucoup d'agrément avec votre Gigaset.

IT Gentile cliente,

la Gigaset Communications GmbH è successore della Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC) che a sua volta ha proseguito l'attività della Siemens AG. Eventuali dichiarazioni della Siemens AG o della SHC nei manuali d'istruzione, vanno pertanto intese come dichiarazioni della Gigaset Communications GmbH. Le auguriamo tanta soddisfazione con il vostro Gigaset.

NL Geachte klant,

Gigaset Communications GmbH is de rechtsopvolger van Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), de onderneming die de Gigaset-activiteiten van Siemens AG heeft overgenomen. Eventuele uitspraken of mededelingen van Siemens AG of SHC in de gebruiksaanwijzingen dienen daarom als mededelingen van Gigaset Communications GmbH te worden gezien.

Wij wensen u veel plezier met uw Gigaset.

ES Estimado cliente,

la Gigaset Communications GmbH es derechohabiente de la Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC) que por su parte continuó el negocio Gigaset de la Siemens AG. Las posibles declaraciones de la Siemens AG o de la SHC en las instrucciones de uso se deben entender por lo tanto como declaraciones de la Gigaset Communications GmbH.

Le deseamos que disfrute con su Gigaset.

PT SCaros clientes,

Gigaset Communications GmbH é a sucessora legal da Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), que, por sua vez, deu continuidade ao sector de negócios Gigaset, da Siemens AG. Quaisquer declarações por parte da Siemens AG ou da SHC encontradas nos manuais de utilização deverão, portanto, ser consideradas como declarações da Gigaset Communications GmbH. Desejamos que tenham bons momentos com o seu Gigaset. DA Kære Kunde,

Gigaset Communications GmbH er retlig efterfølger til Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), som fra deres side videreførte Siemens AGs Gigaset-forretninger. Siemens AGs eller SHCs eventuelle forklaringer i betjeningsvejledningerne skal derfor forstås som Gigaset Communications GmbHs forklaringer. Vi håber, du får meget glæde af din Gigaset.

FI Arvoisa asiakkaamme,

Gigaset Communications GmbH on Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC)-yrityksen oikeudenomistaja, joka jatkoi puolestaan Siemens AG:n Gigaset-liiketoimintaa. Käyttöoppaissa mahdollisesti esiintyvät Siemens AG:n tai SHC:n selosteet on tämän vuoksi ymmärrettävä Gigaset Communications GmbH:n selosteina.

Toivotamme Teille paljon iloa Gigaset-laitteestanne.

SV Kära kund,

Gigaset Communications GmbH övertar rättigheterna från Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), som bedrev Gigaset-verksamheten efter Siemens AG. Alla förklaringar från Siemens AG eller SHC i användarhandboken gäller därför som förklaringar från Gigaset Communications GmbH.

Vi önskar dig mycket nöje med din Gigaset.

NO Kjære kunde,

Gigaset Communications GmbH er rettslig etterfølger etter Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), som i sin tur videreførte Gigaset-geskjeften i Siemens AG. Eventuelle meddelelser fra Siemens AG eller SHC i bruksanvisningene er derfor å forstå som meddelelser fra Gigaset Communications GmbH.

Vi håper du får stor glede av din Gigaset-enhet.

EL Αγαπητή πελάτισσα, αγαπητέ πελάτη,

η Gigaset Communications GmbH είναι η νομική διάδοχος της Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), η οποία έχει αναλάβει την εμπορική δραστηριότητα Gigaset της Siemens AG. Οι δηλώσεις της Siemens AG ή της SHC στις οδηγίες χρήσης αποτελούν επομένως δηλώσεις της Gigaset Communications GmbH. Σας ευχόμαστε καλή διασκέδαση με τη συσκευή σας Gigaset.

HR Poštovani korisnici,

Gigaset Communications GmbH pravni je sljednik tvrtke Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), koji je nastavio Gigaset poslovanje tvrtke Siemens AG. Zato sve izjave tvrtke Siemens AG ili SHC koje se nalaze u uputama za upotrebu treba tumačiti kao izjave tvrtke Gigaset Communications GmbH.

Nadamo se da sa zadovoljstvom koristite svoj Gigaset uređaj.

SL Spoštovani kupec!

Podjetje Gigaset Communications GmbH je pravni naslednik podjetja Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), ki nadaljuje dejavnost znamke Gigaset podjetja Siemens AG. Vse izjave podjetja Siemens AG ali SHC v priročnikih za uporabnike torej veljajo kot izjave podjetja Gigaset Communications GmbH. Želimo vam veliko užitkov ob uporabi naprave Gigaset.

Issued by Gigaset Communications GmbH Schlavenhorst 66, D-46395 Bocholt Gigaset Communications GmbH is a trademark licensee of Siemens AG © Gigaset Communications GmbH 2008 All rights reserved. Subject to availability. Rights of modifications reserved.

www.gigaset.com

Gigaset

CS Vážení zákazníci,

společnost Gigaset Communications GmbH je právním nástupcem společnosti Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), která dále přejala segment produktů Gigaset společnosti Siemens AG. Jakékoli prohlášení společnosti Siemens AG nebo SHC, které naleznete v uživatelských příručkách, je třeba považovat za prohlášení společnosti Gigaset Communications GmbH. Doufáme, že jste s produkty Gigaset spokojeni.

SK Vážený zákazník,

Spoločnosť Gigaset Communications GmbH je právnym nástupcom spoločnosti Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), ktorá zasa pokračovala v činnosti divízie Gigaset spoločnosti Siemens AG. Z tohto dôvodu je potrebné všetky vyhlásenia spoločnosti Siemens AG alebo SHC, ktoré sa nachádzajú v používateľských príručkách, chápať ako vyhlásenia spoločnosti Gigaset Communications GmbH. Veríme, že budete so zariadením Gigaset spokojní.

RO Stimate client,

Gigaset Communications GmbH este succesorul legal al companiei Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), care, la rândul său, a continuat activitatea companiei Gigaset a Siemens AG. Orice afirmații efectuate de Siemens AG sau SHC și incluse în ghidurile de utilizare vor fi, prin urmare, considerate a aparține Gigaset Communications GmbH. Sperăm ca produsele Gigaset să fie la înăltimea dorintelor

Sperăm ca produsele Gigaset să fie la înălțimea dorințelor dvs.

SR Poštovani potrošaču,

Gigaset Communications GmbH je pravni naslednik kompanije Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), kroz koju je nastavljeno poslovanje kompanije Gigaset kao dela Siemens AG. Stoga sve izjave od strane Siemens AG ili SHC koje se mogu naći u korisničkim uputstvima treba tumačiti kao izjave kompanije Gigaset Communications GmbH.

Nadamo se da ćete uživati u korišćenju svog Gigaset uređaja.

BG Уважаеми потребители,

Gigaset Communications GmbH е правоприемникът на Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), която на свой ред продължи бизнеса на подразделението Siemens AG. По тази причина всякакви изложения, направени от Siemens AG или SHC, които се намират в ръководствата за потребителя, следва да се разбират като изложения на Gigaset Communications GmbH.

Надяваме се да ползвате с удоволствие вашия Gigaset.

HU Tisztelt Vásárló!

A Siemens Home and Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC) törvényes jogutódja a Gigaset Communications GmbH, amely a Siemens AG Gigaset üzletágának utódja. Ebből következően a Siemens AG vagy az SHC felhasználói kézikönyveiben található bármely kijelentést a Gigaset Communications GmbH kijelentésének kell tekinteni. Reméljük, megelégedéssel használja Gigaset készülékét.

PL Szanowny Kliencie,

Firma Gigaset Communications GmbH jest spadkobiercą prawnym firmy Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), która z kolei przejęła segment produktów Gigaset od firmy Siemens AG. Wszelkie oświadczenia firm Siemens AG i SHC, które można znaleźć w instrukcjach obsługi, należy traktować jako oświadczenia firmy Gigaset Communications GmbH.

Życzymy wiele przyjemności z korzystania z produktów Gigaset.

TR Sayın Müşterimiz,

Gigaset Communications GmbH, Siemens AG'nin Gigaset işletmesini yürüten Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC)'nin yasal halefidir. Kullanma kılavuzlarında bulunan ve Siemens AG veya SHC tarafından yapılan bildiriler Gigaset Communications GmbH tarafından yapılmış bildiriler olarak algılanmalıdır.

Gigaset'ten memnun kalmanızı ümit ediyoruz.

RU Уважаемыи покупатель!

Компания Gigaset Communications GmbH является правопреемником компании Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), которая, в свою очередь, приняла подразделение Gigaset в свое управление от компании Siemens AG. Поэтому любые заявления, сделанные от имени компании Siemens AG или SHC и встречающиеся в руководствах пользователя, должны восприниматься как заявления компании Gigaset Communications GmbH. Мы надеемся, что продукты Gigaset удовлетворяют вашим требованиям.

Issued by Gigaset Communications GmbH Schlavenhorst 66, D-46395 Bocholt Gigaset Communications GmbH is a trademark licensee of Siemens AG © Gigaset Communications GmbH 2008 All rights reserved. Subject to availability. Rights of modifications reserved.

www.gigaset.com

Neue und geänderte Funktionen

Dieses Dokument ergänzt die Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VolP-Telefons.

Nach Fertigstellung der Bedienungsanleitung ist der Funktionsumfang Ihres Telefons erweitert worden (Stand Firmware-Version ab 091). Diese Änderungen sind in dem vorliegenden Dokument beschrieben.

Hinweis zu Gigaset C455IP, S450IP:
Bitte beachten Sie auch das Ergänzungsdokument zur Firmware-Version 081 (verfügbar unter
www.gigaset.com im Bereich Kundenservice/CustomerCare unter Bedienungsanleitungen/Manuals).

Inhalt des Dokuments

Übersicht über die neuen und geänderten Funktionen 2
Beschreibung der neuen und geänderten Funktionen
ECO DECT: Stromverbrauch und Funkleistung der Basis reduzieren
Auto-Konfiguration von VolP-Verbindungen
Konfiguration von VolP-Verbindungen:
Hilfe bei der Eingabe Ihrer VolP-Account-Daten
Ruf-Anzeige: Übernahme des Namens aus dem Online-Telefonbuch
VoIP: Anzeige der Rufnummer des Angerufenen (COLP)
Netzdienste: Anonym anrufen - Nummernanzeige unterdrücken
Anrufweiterschaltung für Gigaset.net-Anrufe aktivieren/deaktivieren
Netz-Anrufbeantworter ein-/ausschalten, Nummer eintragen
Anrufbeantworter für die Schnellwahl festlegen 17
Gigaset C455 / C475 / S675 IP: Anrufbeantworter der Basis bedienen 19
Ergänzung zu "Weiteres Mobilteil an Basis anmelden" 20
PC mit Web-Konfigurator verbinden 21
Online-Telefonbuch auswählen und für den Zugriff registrieren 22
Automatische Ortsvorwahl einstellen 23
Namen und interne Nummern der Mobilteile ändern 24
Standardverbindung des Telefons einstellen 25
Info-Dienste aktivieren/deaktivieren 25
Mobilteil-Telefonbücher vom/auf PC laden, löschen 26
Anzeige von VolP-Status-Meldungen aktivieren 27
Korrektur zu "Synchronisation mit Zeit-Server" 28
Korrektur zum Wählen mit Leitungssuffix
Gigaset S67H: Ergänzung zur Belegung der Display-Tasten
Gigaset S67H / SL37H: Korrektur zu "Messenger - mit Buddies chatten"
Übersicht Web-Konfigurator-Menü 30
Übersichten Mobilteil-Menüs 31
Gigaset S67H an Gigaset S675 IP 31
Gigaset S45 an Gigaset S450 IP
Gigaset C47H an Gigaset C470/C475 IP 40
Gigaset C45 an Gigaset C455 IP

Übersicht über die neuen und geänderten Funktionen

Neue Funktionen

- ECO DECT-Unterstützung
 - Funkleistung und Stromverbrauch der Basis reduzieren (S. 4)
- VoIP-Verbindung konfigurieren
 - Vereinfachung durch automatische Konfiguration (Provider-abhängig, S. 5)
- Rufnummern-/Namensanzeige bei ankommenden und abgehenden Anrufen
 - Ersetzen der Rufnummer des Anrufers durch Namen und Vorname seines Eintrags im Online-Telefonbuch bzw. Gigaset.net-Telefonbuch (bei der Rufanzeige und in der Anruferliste, S. 7)
 - Anzeige der Rufnummer des Angerufenen (COLP) bei VoIP-Anrufen (S. 9)
- Netzdienste
 - Unterdrücken der Rufnummer beim nächsten Anruf bzw. bei allen Anrufen (S. 9)
 - Anrufweiterschaltung für Gigaset.net-Anrufe (S. 12)
- Netz-Anrufbeantworter
 - Speichern der Nummer aller VoIP- und Festnetz-Netz-Anrufbeantworter in der Basis (S. 14)
 - Ein-/Ausschalten der VolP-Netz-Anrufbeantworter über das Mobilteil-Menü (nicht am Mobilteil Gigaset C45) und den Web-Konfigurator der Basis (S. 14)
 - Abhören der Nachrichten über die Nachrichten-Taste am Mobilteil (S. 16)
 - Auswahl des Anrufbeantworters für die Schnellwahl mit der Taste 🗊 (S. 17)
- Anmeldung weiterer Mobilteile an der Basis
 - Automatischer Transfer von Einträgen f
 ür die Online-Telefonb
 ücher in das lokale Telefonbuch des Mobilteils (S. 20)
- Zusätzliche Erweiterungen des Web-Konfigurators der Basis
 - Auswahl des Online-Telefonbuchs "Ihres" Providers und Speichern der ggf. vom Provider verlangten Zugangsdaten (S. 22)
 - Ändern der interne Namen und Nummern der angemeldeten Mobilteile (S. 24)
 - Einstellen der Standardverbindung der Basis
 - Verbindungsaufbau vom PC zum Web-Konfigurator über Gigaset-config (S. 21)

Geänderte Funktionen

- Automatische Ortsvorwahl
 - Neben der Ortsvorwahl wird den Rufnummern jetzt auch die internationale L\u00e4ndervorwahl vorangestellt (S. 23)
- Bedienung des lokalen Anrufbeantworters
 - Am Mobilteil wurde das Anrufbeantworter-Untermenü optimiert (S. 19)
- Belegung der Display-Tasten
 - Die Liste der Funktionen beim S67H ist erweitert worden (S. 29)
- Optimierung des Web-Konfigurator-Menüs (S. 30)
 - Die Funktionen "Mobilteil-Telefonbücher auf dem PC speichern/vom PC laden" und "Anzeige von VoIP-Status-Meldungen aktivieren" finden Sie jetzt auf der Web-Seite Einstellungen → Mobilteile.
 - Die Anzeige von Text-Informationen können Sie jetzt über die Web-Seite Einstellungen
 → Dienste aktivieren/deaktivieren.

Beschreibung der neuen und geänderten Funktionen

ECO DECT: Stromverbrauch und Funkleistung der Basis reduzieren

Die Basis Ihres Telefons ist eine ECO DECT-Basis, das bedeutet:

- Die Basis verbraucht weniger Strom durch Verwendung eines stromsparenden Steckernetzteils.
- Ihr Mobilteil reduziert die Funkleistung abhängig von seiner Entfernung zur Basis.
- Zusätzlich können Sie die Basis in den Eco-Modus schalten. Dadurch reduziert sich die Funkleistung und der Stromverbrauch der Basis. Diese Einstellung nehmen Sie an Ihrem Mobilteil vor.

Voraussetzung: Die Repeater-Unterstützung ist ausgeschaltet.

Gigaset S45, C47H,S67H

□ / (→) → N Einstellungen → Basis → Sonderfunktionen

Eco-Modus Auswählen und **OK** drücken (\checkmark = ein).

Gigaset C47H, S67H: Der Eco-Modus bewirkt eine zusätzliche Reduzierung der Funkleistung des Mobilteils. Wird bei eingeschaltetem Eco-Modus sowohl die Funkleistung der Basis als auch des Mobilteils herabgesetzt, wird in der obersten Displayzeile das Symbol Φ[»] angezeigt.

Gigaset C45

Menü → Einstellungen → Basis → Sonderfunktionen

Eco-Modus

Auswählen und OK drücken (\checkmark = ein).

Hinweis:

- Bei eingeschaltetem Eco-Modus reduziert sich die Reichweite der Basis.
- Eco-Modus und Repeater-Unterstützung schließen sich gegenseitig aus, d.h. Sie können beide Funktionen nicht gleichzeitig einschalten.

Auto-Konfiguration von VolP-Verbindungen

Abhängig von Ihrem VoIP-Provider kann die Konfiguration einer VoIP-Verbindung jetzt weitgehend automatisch ablaufen (Auto-Konfiguration).

Voraussetzungen:

- Die allgemeinen Provider-Daten Ihres VoIP-Providers stehen im Internet zum Download zur Verfügung.
- Ihr VoIP-Provider unterstützt die Auto-Konfiguration. Sie haben einen entsprechenden Code von Ihrem VoIP-Provider erhalten.

Bei der Auto-Konfiguration geben Sie nur den Konfigurationscode ein. Ihr Telefon läd dann alle für die VoIP-Verbindung notwendigen Daten aus dem Internet, d.h. neben den allgemeinen Provider-Daten werden auch Ihre persönlichen Account-Daten auf Ihre Basis geladen und gespeichert.

Sie können die Auto-Konfiguration beim Eintragen der VolP-Verbindungen mit dem Web-Konfigurator nutzen.

- ▶ Öffnen Sie die Webseite Einstellungen → Telefonie → Verbindungen.
- ▶ Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten**, die sich hinter der VoIP-Verbindung befindet, für die Sie die Auto-Konfiguration herunterladen wollen.
- Geben Sie im Bereich Automatische Konfiguration im Feld Konfigurations-Code den Code ein, den Sie von Ihrem VoIP-Provider erhalten haben
- Klicken Sie auf die Schaltfläche Automatische Konfiguration starten.

Das Telefon baut eine Internet- Verbindung auf.

Haben Sie weitere Angaben auf der Web-Seite gemacht, werden diese verworfen, sobald Sie auf Automatische Konfiguration starten klicken.

Bei der Auto-Konfiguration werden die Felder in den Bereichen Persönliche Providerdaten, Allgemeine Providerdaten und Netzwerk der Web-Seite durch die heruntergeladenen Daten überschrieben.

Hinweis:

Wird die Meldung Laden der Einstellungen nicht möglich! Datei fehlerhaft! ausgegeben, werden keine Daten auf das Telefon geladen. Mögliche Ursachen sind:

- Sie haben einen falschen Code eingegeben (z.B. Groß-/Kleinschreibung nicht beachtet). Korrigieren Sie ggf. Ihre Eingabe.
- Die Datei, die geladen werden soll, ist fehlerhaft. Erkundigen Sie sich bei Ihrem VoIP-Provider.

Nach erfolgreichem Download der Daten wird die Liste Verbindungen angezeigt.

▶ Aktivieren Sie in der Spalte Aktiv die zugehörige Option (→ = aktiviert).

Ihr Telefon meldet sich mit den zugehörigen Zugangsdaten beim VolP-Provider an. Aktualisieren Sie die Web-Seite (z.B. indem Sie F5 drücken). Waren Download und Anmeldung erfolgreich, wird in der Spalte **Status Angemeldet** angezeigt.

Sie sind jetzt unter der zugehörigen VolP-Rufnummer erreichbar.

Konfiguration von VolP-Verbindungen: Hilfe bei der Eingabe Ihrer VolP-Account-Daten

Web-Konfigurator:

Bei der Konfiguration einer VoIP-Verbindung mit VoIP-Account-Daten, die Sie im Bereich **Persönliche Providerdaten** eingeben müssen, unterstützt Ihr Telefon Sie jetzt auf folgende Weise:

Die Feldnamen (Anmelde-Name usw.) dieses Bereichs sind Standardnamen und können sich ändern, sobald Sie die allgemeinen Providerdaten heruntergeladen (Schaltfläche "VolP-Provider auswählen"). Zur besseren Orientierung werden dann die Standardnamen durch die providerspezifischen Bezeichnungen ersetzt (z.B. SIP-ID statt Anmelde-Name). Es werden nur die Daten abgefragt die vom Provider verlangt werden.

Ruf-Anzeige: Übernahme des Namens aus dem Online-Telefonbuch

Sie können sich bei bei ankommenden Anrufen den Namen anzeigen lassen, unter dem der Anrufer im Online- bzw. Gigaset.net-Telefonbuch gespeichert ist, – bei der Ruf-Anzeige am Mobilteil und in der Anruferliste.

Voraussetzungen:

- Der Anbieter des Online-Telefonbuchs, das Sie für Ihr Telefon eingestellt haben (S. 22), unterstützt diese Funktion.
- Sie haben die Anzeige des Anrufernamens über den Web-Konfigurator aktiviert.

Anzeige des Anrufernamens über den Web-Konfigurator aktiviert

▶ Öffnen Sie die Web-Seite Einstellungen → Dienste

Unterstützt der Provider des aktuell eingestellten Online-Telefonbuchs die Funktion, wird im Bereich Online-Telefonbuch die Option Anzeige des Anrufernamens angezeigt.

▶ Klicken Sie auf Ein, um die Übernahme des Namens aus dem Online-Telefonbuch zu aktivieren.

Ruf-Anzeige und Anruferliste

Voraussetzung: Der Anrufer hat die Übertragung der Rufnummer beauftragt und nicht unterdrückt. Ihr Telefon hat eine Verbindung zum Internet.

Ist die Rufnummer des Anrufers nicht im lokalen Telefonbuch des Mobilteils gespeichert, wird sie durch Namen und Vornamen aus dem Eintrag des Anrufers im Online-Telefonbuch ersetzt. Die Namen werden aus dem Online-Telefonbuch entnommen, das Sie aktuell eingestellt haben (S. 22). Bei Anrufen aus dem Gigaset.net wird – sofern vorhanden – der im Gigaset.net-Eintrag gespeicherte **Gigaset.net Name** angezeigt.

An den Mobilteilen Gigaset S45, S67H, C47H

Bei der Ruf-Anzeige wird in der 1. Zeile des Displays der Name des Online-Telefonbuchs angezeigt, aus dem der Name gelesen wurde.



1 Name des aktuell eingestellten Online-Telefonbuchs, aus dem der Name entnommen wurde

2 Name des Anrufers ggf. über mehrere Zeilen

Ist die Nummer weder im lokalen Telefonbuch noch im Online-Telefonbuch gespeichert bzw. kein **Gigaset.net Name** im Gigaset.net-Telefonbuch hinterlegt, wird die Nummer angezeigt.

Nummer ins Telefonbuch übernehmen

Während des Gesprächs oder in der Anruferliste:

▶ Optionen → Nr. ins Tel.buch auswählen und OK drücken. Nummer, Name und Vorname des Eintrags werden ins Mobilteil-Telefonbuch übernommen.

Hinweis:

Weitere Informationen zur Ruf-Anzeige und zur Anruferliste finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons.

1

2

Am Mobilteil Gigaset C45

Beispiel für die Anzeige:.







1 Nummer des Anrufers

2 Name des Anrufers aus dem Online-Telefonbuch ggf. gekürzt

Ist die Nummer weder im lokalen Telefonbuch noch im Online-Telefonbuch gespeichert bzw. kein Gigaset.net-Name im Gigaset.net-Telefonbuch hinterlegt, wird nur die Nummer angezeigt.

Nummer ins Mobilteil-Telefonbuch übernehmen

Während des Gesprächs oder in der Anruferliste:

Menü → Nummer ins Telefonbuch auswählen und OK drücken. Nummer, Name und Vorname des Eintrags werden ins Mobilteil-Telefonbuch übernommen.

Hinweis:

Weitere Informationen zur Ruf-Anzeige und zur Anruferliste finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons.

VoIP: Anzeige der Rufnummer des Angerufenen (COLP)

Voraussetzung: Ihr VoIP-Provider unterstützt COLP (Connected Line Identification Presentation)

Bei abgehenden VolP-Anrufen wird die Rufnummer des Anschlusses, an dem der Anruf entgegengenommen wurde, im Display Ihres Mobilteils angezeigt. Diese Rufnummer kann sich von der Rufnummer unterscheiden, die Sie gewählt haben, z.B. weil eine Anrufweiterleitung aktiv ist oder der Anruf durch Anrufübernahme an einem anderen Anschluss einer Telefonanlage angenommen wurde.

Existiert im Telefonbuch ein Eintrag für diese Rufnummer, wird der zugehörige Name im Display angezeigt.

Die Ersetzung der gewählten Nummer durch die tatsächliche Rufnummer des Gesprächspartners (oder den zugehörigen Namen) erfolgt auch beim Makeln, in Konferenzen und bei Rückfragen.

Bei der Übernahme der Rufnummer in das Telefonbuch (Optionen → Nr. ins Tel.buch / Menü → Nummer ins Telefonbuch) und in die Wahlwiederholungsliste wird die gewählte Nummer (nicht die angezeigte) übernommen.

Netzdienste: Anonym anrufen - Nummernanzeige unterdrücken

Sie können die Übertragung Ihrer Rufnummer unterdrücken (CLIR = Calling Line Identification Restriction). Ihre Rufnummer wird dann beim Angerufenen nicht angezeigt. Sie rufen anonym an.

Voraussetzungen:

- Für anonyme Anrufe über Ihre Festnetz-Verbindung müssen Sie einen entsprechenden Dienst (Leistungsmerkmal) bei Ihrem Festnetzanbieter beauftragt haben.
- Anonyme Anrufe sind nur über VoIP-Verbindungen möglich, bei denen der Provider die Funktion "Anonym anrufen" unterstützt. Sie müssen die Funktion bei den Providern Ihrer VoIP-Verbindungen aktivieren und einstellen.

Anonym anrufen für alle Anrufe ein-/ausschalten

Sie können die Nummernunterdrückung für alle Verbindungen Ihres Telefons (Festnetz und VoIP) auf Dauer ein-/ausschalten.

Bei eingeschalteter Funktion wird die Rufnummer sowohl bei Anrufen über das Festnetz als auch bei Anrufen über eine VoIP-Verbindung unterdrückt. Die Nummernunterdrückung ist für alle angemeldeten Mobilteile eingeschaltet.

Gigaset S45, C47H, S67H:

□ / 💮 → 🗊 Netzdienste

Alle Rufe anonym

Auswählen und OK drücken (\checkmark = ein).

Ist die Funktion Alle Rufe anonym eingeschaltet, wird im Ruhedisplay des Mobilteils Nr. unterdrücken aktiviert angezeigt. Beschreibung der neuen und geänderten Funktionen Netzdienste: Anonym anrufen - Nummernanzeige unterdrücken

Gigaset C45:

Alle Rufe anonym

Auswählen und OK drücken (\checkmark = ein).

"Anonym anrufen" für den nächsten Anruf ein-/ausschalten

Sie können die Einstellung für die Nummernunterdrückung für den nächsten Anruf ändern.

S45, C47H,S67H:

□ / 💮 → 💭 Netzdienste → Nächste Wahl

Anonym:

Ja / Nein auswählen, um die Nummernunterdrückung ein-/auszuschalten und Wählen drücken.

Rufnummer ggf. mit Leitungssuffix eingeben.

Senden Display-Taste drücken. Die Nummer wird gewählt. Haben Sie kein Leitungssuffix angegeben, wird die Nummer über die Standardverbindung gewählt.

Hinweis:

Die Nummernunterdrückung über Netzdienste \rightarrow Festnetz \rightarrow Nr. unterdrücken wird nicht mehr angeboten.

C45:

OK

Menü → Netzdienste → Nächster Ruf anonym

Anonymous Ja / Anonymous Nein

Auswählen und OK drücken.

Rufnummer ggf. mit Leitungssuffix eingeben.

Display-Taste drücken. Die Nummer wird gewählt. Haben Sie kein Leitungssuffix angegeben, wird die Nummer über die Standardverbindung gewählt.

Hinweis:

Die Nummernunterdrückung über Netzdienste → Festnetz → Nummer unterdrücken wird nicht mehr angeboten.

Display-Anzeige bei ankommenden anonymen Anrufen

Unterdrückt ein Anrufer die Rufnummernübermittlung, wird der Anruf am Mobilteil wie folgt angezeigt:

Anruf an eine Ihrer VolP-Nummern

(Beispiele)

Gigaset C45



Gigaset S45, S67H, C47H



1 Zeichen, die das Telefon statt der Rufnummer des Anrufers empfangen hat (Provider-spezifisch).

Anruf an Ihre Festnetz-Nummern

(Beispiel)

Gigaset C45



Gigaset S45, S67H, C47H



Anrufweiterschaltung für Gigaset.net-Anrufe aktivieren/deaktivieren

Sie können jetzt auch Anrufe an Ihre Gigaset.net-Nummer an eine andere Gigaset.net-Nummer weiterleiten. Die Weiterleitung erfolgt über das Gigaset.net.

Die Weiterleitung können Sie am Mobilteil und über den Web-Konfigurator einstellen sowie ein-/ausschalten.

Am Mobilteil

Gigaset S45, S67H, C47H

 $\Box \rightarrow \bigcirc \text{ Netzdienste } \rightarrow \text{ VolP } \rightarrow \text{ Anrufweitersch.}$

Es wird eine Liste der konfigurierten und aktivierten VoIP-Rufnummern Ihres Telefons angezeigt.

- Wählen Sie die Gigaset.net-Verbindung aus der Liste aus und drücken Sie OK.
- Mehrzeilige Eingabe ändern:

Wann:

Sofort / BeiNichtm. / BeiBesetzt wählen.

Rufnr.:

Display-Taste Ändern drücken. Nummer eingeben, zu der weitergeschaltet werden soll, und Sichern drücken. Sie müssen eine Gigaset.net-Nummer angeben.

Status:

Anrufweiterschaltung ein-/ausschalten.

Display-Taste Sichern drücken.

Gigaset C45

Menü → Netzdienste → VoIP → Für alle Anrufe → Anrufweiterschaltung

Es wird eine Liste der konfigurierten und aktivierten VoIP-Rufnummern Ihres Telefons angezeigt.

Wählen Sie die Gigaset.net-Verbindung aus der Liste aus und drücken Sie OK.

Anrufweiterschaltung einschalten

Sofort / Bei Nichtmelden / Bei Besetzt

Auswählen und OK drücken (✓ = ein).

- Ein Auswählen und OK drücken.
- Ggf. Nummer eingeben, zu der weitergeschaltet werden soll. Sie müssen eine Gigaset.net-Nummer angeben.
- OK Display-Taste drücken.
- Lang drücken (Ruhezustand).

Die Anrufweiterschaltung wird aktiviert.

Anrufweiterschaltung ausschalten

- OK Display-Taste drücken.
- Aus Auswählen und OK drücken.
- Lang drücken (Ruhezustand).

Die Anrufweiterschaltung ist deaktiviert.

Mit dem Web-Konfigurator

▶ Web-Seite Einstellungen → Telefonie → Anrufweiterschaltung öffnen.

Es wird eine Liste mit allen von Ihnen konfigurierten VoIP-Verbindungen angezeigt.

Verbindungen

Wählen Sie die Zeile Gigaset.net und machen Sie die folgenden Angaben.

Wann

Wählen Sie aus, wann ein ankommender Anruf weitergeschaltet werden soll: Bei Besetzt / Bei Nichtmelden / Sofort. Wählen Sie Aus aus, um die Anrufweiterschaltung auszuschalten.

Rufnummer

Geben Sie die Gigaset.net-Nummer an, an die die Anrufe weitergeleitet werden sollen.

Netz-Anrufbeantworter ein-/ausschalten, Nummer eintragen

Einige Festnetzanbieter und VolP-Provider bieten Anrufbeantworter im Netz, sog. Netz-Anrufbeantworter an.

Jeder Netz-Anrufbeantworter nimmt jeweils die Anrufe entgegen, die über die zugehörige Leitung eingehen (Festnetz oder zugehörige VoIP-Rufnummer). Um alle Anrufe aufzuzeichnen, sollten Sie daher für das Festnetz und für jede Ihrer VoIP-Verbindungen jeweils einen Netz-Anrufbeantworter einrichten.

Den Netz-Anrufbeantworter für Ihre Festnetz-Verbindung müssen Sie beim Festnetzanbieter **beauftragt** haben. Die Rufnummer des Festnetz-Netz-Anrufbeantworters können Sie in der Basis speichern.

Die Netz-Anrufbeantworter der VolP-Verbindungen können Sie über Ihr Mobilteil oder über den Web-Konfigurator ein-/ausschalten. Dazu benötigen Sie lediglich die Rufnummer des Netz-Anrufbeantworters.

Gigaset S45, C47H oder S67H: Netz-Anrufbeantworter über das Mobilteil ein-/ausschalten, Nummer eintragen

Gigaset C455IP:

An Ihrer Basis können Sie diese Einstellungen nur mit einem Mobilteil Gigaset S45, C47H oder S67H ausführen bzw. über den Web-Konfigurator der Basis (S. 15).

Sie können an Ihrem Mobilteil die Netz-Anrufbeantworter eintragen und aktivieren/deaktivierern, die zu einer Empfangsnummer des Mobilteils gehören.

□ / 💮 → 🗈 Einstellungen → Anrufbeantworter → Netz-AB

Es wird die Liste der Verbindungen (VoIP und Festnetz) angezeigt, die dem Mobilteil als Empfangsnummern zugeordnet sind. Angezeigt werden Netz-AB:xxx, wobei xxx durch den jeweiligen Standardnamen der Verbindung ersetzt wird (IP1 bis IP6, Festntz).

□ / → Verbindung auswählen und OK drücken.

Sie haben eine VoIP-Verbindung ausgewählt:

• Mehrzeilige Eingabe ändern:

Status

Zum Einschalten des Netz-Anrufbeantworters Ein auswählen. Zum Ausschalten Aus auswählen.

Rufnr.

Es wird die aktuell für den Netz-Anrufbeantworter gespeicherte Nummer angezeigt.

Ggf. Rufnummer des Netz-Anrufbeantworters eintragen bzw. ändern.

Bei einigen VoIP-Providern wird die Rufnummer ihres Netz-Anrufbeantworters bereits beim Download der allgemeinen VoIP-Provider-Daten (s. "VoIP-Verbindung konfigurieren" in der Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons) auf Ihre Basis geladen und unter **Rufnr**. angezeigt.

Sie haben die Festnetz-Verbindung ausgewählt:

Rufnr.

Rufnummer des Netz-Anrufbeantworters eintragen bzw. ändern.

Den Netz-Anrufbeantworter für die Festnetz-Verbindung können Sie nicht über das Mobilteil ein-/ausschalten. Wie Sie den Netz-Anrufbeantworter für die Festnetz-Verbindung ein-/ausschalten, entnehmen Sie bitte den Informationen des Festnetz-Anbieters.

Netz-Anrufbeantworter über den Web-Konfigurator ein-/ausschalten, Nummer eintragen

Über den Web-Konfigurator können Sie zu jeder konfigurierten Verbindung (VoIP, Festnetz) den zugehörigen Netz-Anrufbeantworter eintragen. Die Netz-Anrufbeantworter Ihrer VoIP-Verbindungen können Sie ein- bzw. ausschalten.

▶ Öffnen Sie die Web-Seite Einstellungen → Netz-Anrufbeantworter.

Auf der Web-Seite wird eine Liste mit allen Verbindungen angezeigt, die Sie für Ihr Telefon konfiguriert haben. In der Spalte **Verbindung** werden die Namen der Verbindungen angezeigt.

Nummer eintragen

 Tragen Sie hinter der gewünschten Verbindung in die Spalte Rufnummer die Nummer des Netz-Anrufbeantworters ein.

Bei einigen VoIP-Providern wird die Rufnummer des Netz-Anrufbeantworters bereits beim Download der allgemeinen VoIP-Provider-Daten (s. "VoIP-Verbindung konfigurieren" in der Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons) auf Ihre Basis geladen und unter **Rufnummer** angezeigt.

 Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche Sichern, um die Einstellungen zu speichern.

Netz-Anrufbeantworter ein-/ausschalten

Mit der Option in der Spalte Aktiv können Sie den Netz-Anrufbeantworter ein- (√) und ausschalten (). Das Ein-/Ausschalten erfolgt direkt mit dem Klicken auf die Option. Ein Sichern der Änderung ist nicht notwendig.

Netz-Anrufbeantworter über die Nachrichten-Taste anrufen und abhören

Unter der Nachrichten-Taste 📼 finden Sie eine Liste für jeden Netz-Anrufbeantworter, der folgende Vorausetzungen erfüllt:

- Die zugehörige Verbindungen ist dem Mobilteil als Empfangsnummern zugeordnet und
- die Rufnummer des Netz-Anrufbeantworters ist in der Basis gespeichert.

Über die Liste können Sie die Netz-Anrufbeantworter direkt anrufen und abhören.

Drücken Sie auf die Nachrichten-Taste 📼 wird Folgendes angezeigt (Beispiel):

Gigaset S45 / C47H / S67H

Gigaset C45



- 1 Für jeden Netz-Anrufbeantworter, der die obigen Voraussetzungen erfüllt, wird ein Eintrag Netz-AB:... angezeigt. "Festntz", "IP1" usw. sind die Standardnamen der zugehörigen Verbindungen. Es werden immer die Standardnamen angezeigt, unabhängig davon, welchen Verbindungsnamen Sie bei der Konfiguration mit dem Web-Konfigurator festgelegt haben.
- 2 Sind neue Nachrichten auf dem Netz-Anrufbeantworter vorhanden, wird der Listen-Eintrag fett dargestellt. In Klammern hinter dem Listen-Eintrag steht die Anzahl der neuen Nachrichten.
- 3 Sind keine neuen Nachrichten vorhanden wird hinter dem Listen-Eintrag des Netz-Anrufbeantworters (0) angezeigt. Die Anzahl der auf dem Netz-Anrufbeantworter gespeicherten Nachrichten werden nicht angezeigt.
- 4 Es wird die Anzahl der neuen Nachrichten angezeigt. Sind keine neuen Nachrichten vorhanden wird 00+** angezeigt.

Anzeige neuer Nachrichten im Ruhe-Display des Mobilteils

Ist auf einem der Netz-Anrufbeantworter, der dem Mobilteil über seine Empfangsnummer zugeordnet ist, oder auf dem lokalen Anrufbeantworter eine neue Nachricht vorhanden, wird im Ruhe-Display des Mobilteils das Symbol 🛥 und die Anzahl der neuen Nachrichten angezeigt. Die Nachrichten-Taste 📼 blinkt.

Netz-Anrufbeantworter anrufen und Nachrichten abfragen

Nachrichten-Taste drücken.

Netz-AB:Festntz / Netz-AB:IP1 / ...

Eintrag des Netz-Anrufantworters auswählen und OK drücken. Sie werden direkt mit dem Netz-Anrufbeantworter verbunden und hören seine Ansage. Die Wiedergabe der Nachrichten können Sie im Allgemeinen über die Tastatur Ihres Mobilteils steuern (Ziffern-Codes). Achten Sie auf die Ansage.

Hinweis:

- Der Netz-Anrufbeantworter wird automatisch über die zugehörige Verbindung angerufen, auf der er auch Nachrichten entgegennimmt.
- Für VolP müssen Sie festlegen, wie die Ziffern-Codes zur Steuerung des Netz-Anrufbeantworters in DTMF-Signale umgesetzt und gesendet werden sollen (s. Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VolP-Telefons "DTMF-Signalisierung für VolP einstellen").

Erkundigen Sie sich bei Ihrem VoIP-Provider, welche Art der DTMF-Übertragung er unterstützt.

Anrufbeantworter für die Schnellwahl festlegen

Dieser Abschnitt **ersetzt** die Abschnitte "Netzanrufbeantworter nutzen" und "Schnellwahl mit Taste 1 auf den Anrufbeantworter zurücksetzen" in der Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons.

Bei der Schnellwahl können Sie einen Netz-Anrufbeantworter oder (falls vorhanden) den lokalen Anrufbeantworter der Basis direkt anwählen.

Im Lieferzustand ist kein Anrufbeantworter für die Schnellwahl voreingestellt. Drücken Sie lang auf die Taste (1), werden Sie aufgefordert einen der verfügbaren Anrufbeantworter auszuwählen.

Taste 1 des Mobilteils belegen, Belegung ändern

Die Einstellung für die Schnellwahl ist Mobilteil-spezifisch. Sie können an jedem angemeldeten Mobilteil einen anderen Anrufbeantworter auf die Taste **1** gen.

bzw.

Gigaset C45: Menü → Anrufbeantworter → Taste 1 belegen

Es wird die Liste der Verbindungen (VoIP und Festnetz) angezeigt, die dem Mobilteil als Empfangsnummern zugeordnet sind. Angezeigt werden Netz-AB:xxx, wobei xxx durch den jeweiligen Standardnamen der Verbindung ersetzt wird (IP1 bis IP6, Festntz) und (falls vorhanden) Anrufbeantworter für den Anrufbeantworter der Basis.

□ /

Verbindung auswählen und OK drücken (🗸 = ein).

Ist für den ausgewählten Netz-Anrufbeantworter bereits eine Nummer in der Basis gespeichert, wird die Schnellwahl aktiviert.

Lang drücken (Ruhezustand).

Ist für den Netz-Anrufbeantworter keine Nummer gespeichert. Wird eine entsprechende Meldung ausgegeben.

Gigaset S45, C47H, S67H:

Sie werden aufgefordert, die Nummer des Netz-Anrufbeantworters einzugeben.

 \square / In die Zeile **Rufnr.** wechseln.

Nummer des Netz-Anrufbeantworters eingeben.

Sichern Display-Taste drücken.

Lang drücken (Ruhezustand).

Die Schnellwahl wird automatisch aktiviert.

Gigaset C45:

l,

Sie werden aufgefordert, einen anderen Anrufbeantworter auszuwählen.

Die Nummer des Netz-Anrufbeantworters müssen Sie über den Web-Konfigurator oder an einem angemeldeten Mobilteil Gigaset S45, C47H, S67H eintragen, dem die zugehörige Verbindung ebenfalls als Empfangsnummer zugeordnet ist.

Netz-Anrufbeantworter anrufen bzw. lokalen Anrufbeantworter abhören

1	Lang drücken. Haben Sie einen Netz-Anrufbeantworter für die Schnellwahl eingestellt, wer- den Sie direkt mit diesem Netz-Anrufbeantworter verbunden. Haben Sie (falls vorhanden) den lokalen Anrufbeantworter der Basis für die Schnellwahl eingestellt, beginnt die Wiedergabe der Nachrichten.
4	Ggf. Freisprech-Taste drücken. Sie hören die Ansage des Anrufbeantworters laut.

Hinweis:

- Der Netz-Anrufbeantworter wird automatisch über die zugehörige Verbindung angerufen. Eine für Ihr Telefon definierte automatische Ortsvorwahl wird nicht vorangestellt.
- Die Wiedergabe vom Netz-Anrufbeantworter können Sie im Allgemeinen über die Tastatur Ihres Mobilteils steuern (Ziffern-Codes). Für VoIP müssen Sie festlegen, wie die Ziffern-Codes in DTMF-Signale umgesetzt und gesendet werden sollen (s. Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons "DTMF-Signalisierung für VoIP einstellen").

Erkundigen Sie sich bei Ihrem VolP-Provider, welche Art der DTMF-Übertragung er unterstützt.

Gigaset C455 / C475 / S675 IP: Anrufbeantworter der Basis bedienen

Dieser Abschnitt ergänzt den Abschnitt "Anrufbeantworter der Basis bedienen" in der Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons.

Gigaset C475 / S675 IP

Das Untermenü Anrufbeantworter des Mobilteil-Menüs zur Steuerung des lokalen (in der Basis integrierten) Anrufbeantworters hat sich geändert.

Aufgrund der Änderungen finden Sie die in der Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VolP-Telefons im Abschnitt "Anrufbeantworter der Basis bedienen - Bedienung über das Mobilteil" beschriebenen Funktionen jetzt unter $\bigcirc \rightarrow \boxtimes$ Einstellungen \rightarrow Anrufbeantworter \rightarrow Basis-AB.

Beispiel:

Basis-AB

Zum Ein-/Ausschalten des Anrufbeantworters müssen Sie jetzt folgendes Menü benutzen:

□ → S Einstellungen → Anrufbeantworter → Basis-AB → Aktivierung (= ein)

Bitte entnehmen Sie der folgenden Menü-Übersicht, wie Sie die einzelnen Funktionen zur Einstellung des lokalen Anrufbeantworters aufrufen können. Die gesamte Menü-Übersicht finden Sie auf S. 34 (S675IP) bzw. S. 43 (C475IP)

Menü-Übersicht: Anrufbeantworter der Basis bedienen

 $\Box \rightarrow \blacksquare$ Einstellungen \rightarrow Anrufbeantworter

Aktivierung	
Mithören	
Ansagen	Ansage aufnehmen
	Ansage anhören
	Ansage löschen
	Hinweis aufnehmen
	Hinweis anhören
	Hinweis löschen
	Modus
Aufz.länge	
Aufz.qualität	
Rufannahme	

Gigaset C455 IP

Das Untermenü Anrufbeantworter des Mobilteil-Menüs zur Steuerung des lokalen (in der Basis integrierten) Anrufbeantworters hat sich geändert.

Aufgrund der Änderungen finden Sie die in der Bedienungsanleitung Gigaset-VolP-Telefons im Abschnitt "Anrufbeantworter der Basis bedienen - Bedienung über das Mobilteil" beschriebenen Funktionen jetzt unter:

Menü → Anrufbeantworter → Basis-Anrufbeantworter.

Beispiel:

Zum Ein-/Ausschalten des Anrufbeantworters müssen Sie jetzt folgendes Menü benutzen:

Menü → Anrufbeantworter → Basis-Anrufbeantworter → Aktivierung (/ = ein)

Bitte entnehmen Sie der Menü-Übersicht auf S. 46, wie Sie die einzelnen Funktionen zur Einstellung des lokalen Anrufbeantworters aufrufen können.

Ergänzung zu "Weiteres Mobilteil an Basis anmelden"

Wie Sie weitere Mobilteile an Ihre Basis anschließen, ist in der Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons beschrieben.

Bei der Anmeldung eines Gigaset-Mobilteils überträgt die Basis Einträge für das aktuell eingestellte Online-Telefonbuch (S. 22), das Gigaset.net-Telefonbuch und für das Branchenbuch in das lokale Telefonbuch des Mobilteils. So können Sie diese Telefonbücher auch an dem neuen Mobilteil nutzen.

Bei erfolgreicher Anmeldung wird deshalb kurz die Meldung Datentransfer x Einträge empfangen angezeigt.

Online-Telefonbuch nutzen

- Unten auf die Steuer-Taste D / I drücken, um das lokale Telefonbuch des Mobilteils zu öffnen.
- Online-Tel.buch / Gelbe Seiten / Gigaset.net bzw. Online-TB / Gelbe Seiten / Gigaset.net auswählen und Abheben-Taste drücken. Es wird eine Verbindung zum Online-Telefonbuch aufgebaut.

Wie Sie im Online-Telefonbuch bzw. Gigaset.net Telefonbuch Einträge suchen, ist in der Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons beschrieben.

PC mit Web-Konfigurator verbinden

Ergänzung zum Abschnitt "PC mit Web-Konfigurator des Telefons verbinden" in der Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons

Mit dem Web-Konfigurator Ihrer Basis können Sie Einstellungen Ihres Telefons über den Web-Browser Ihres PCs vornehmen.

Voraussetzungen:

- Am PC ist ein Standard-Web-Browser installiert, z.B. Internet Explorer ab Version 6.0 oder Firefox ab Version 1.0.4.
- Telefon und PC sind über einen Router miteinander verbunden.

Sie haben jetzt zwei Möglichkeiten Ihren PC mit dem Web-Konfigurator der Basis zu verbinden:

- Sie geben im Adressfeld des Web-Browsers http:// und die aktuelle IP-Adresse des Telefons ein. Diese wird im Display des Mobilteils angezeigt, wenn Sie kurz auf die Paging-Taste an der Basis drücken. Diese Möglichkeit ist in der Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons beschrieben.
- Sie bauen die Verbindung über den Service "Gigaset-config" auf (ohne Angabe der IP-Adresse des Telefons).

Verbindungsaufbau über Gigaset-config:

Voraussetzung: Der Router ist mit dem Internet verbunden und Ihr PC kann über den Router auf das Internet zugreifen.

- Starten Sie den Web-Browser am PC.
- Geben Sie im Adressfeld des Web-Browsers die URL <u>http://www.Gigaset-config.com</u> ein.
- > Drücken Sie auf die Return-Taste.

Sie erhalten eine Meldung, dass die Verbindung an Ihre Basis weitergeleitet wird.

Sind mehrere Gigaset-VoIP-Telefone über Ihren Internet-Anschluss erreichbar, werden Sie gefragt, an welches dieser Telefone Sie weitergeleitet werden möchten.

Nach erfolgreichem Weiterleiten der Verbindung wird im Web-Browser die Web-Seite Anmeldung des Web-Konfigurators angezeigt.

Hinweis:

Die Verbindung zwischen PC und Web-Konfigurator der Basis ist lokal (LAN-Verbindung). Nur der Verbindungsaufbau erfolgt über das Internet.

Online-Telefonbuch auswählen und für den Zugriff registrieren

Sie können an den angemeldeten Mobilteilen Online-Telefonbücher (Telefonbuch und Branchenbuch) nutzen. Über den Web-Konfigurator des Telefons können Sie einstellen, welches Online-Telefonbuch Sie nutzen möchten.

▶ Öffnen Sie die Web-Seite Einstellungen → Dienste.

Die Einstellungen nehmen Sie im Bereich Online-Telefonbuch vor.

Wählen Sie aus der Liste Provider den Provider aus, dessen Online-Telefonbuch Sie nutzen möchten.

Abhängig vom ausgewählten Provider werden folgende Felder eingeblendet:

Anzeige des Anrufernamens

Wird eingeblendet, wenn der Provider die Übernahme des Anrufernamens aus dem Online-Telefonbuch für die Ruf-Anzeige unterstützt (S. 7).

• Klicken Sie auf Ein um die Anzeige einzuschalten.

Anmelde-Name, Anmelde-Passwort

Werden eingeblendet, wenn Sie sich beim Provider für den Zugriff auf bestimmte Dienste anmelden müssen:

- Bei einigen Providern müssen Sie sich für alle Zugriffe auf das Online-Telefonbuch registrieren lassen. Sie verlangen für den Zugang zum Online-Telefonbuch die Anmeldung mit Anmelde-Name und -Passwort. Diese Daten müssen Sie in der Basis speichern.
- Andere Provider unterscheiden zwischen Standard- und Premium-Diensten. Auf die Standard-Dienste können Sie ohne Angabe von Anmelde-Name und -Passwort zugreiffen.

Für die Premium-Dienste müssen Sie sich registrieren lassen. Um auf die Premium-Dienste zugreifen zu können, müssen Sie die Zugangsdaten in der Basis speichern.

- Geben Sie in die Feldern Anmelde-Name und Anmelde-Passwort die Daten ein, die Sie von dem Provider erhalten haben.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche Sichern, um die Einstellungen im Telefon zu speichern.

Automatische Ortsvorwahl einstellen

Dieser Abschnitt ersetzt den Abschnitt "Automatische Ortsvorwahl einstellen" der Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons.

Speichern Sie in Ihrer Basis die vollständige Vorwahl (mit internationaler Vorwahl) des Ortes, an dem Sie Ihr Telefon benutzen.

Bei VolP-Anrufen müssen Sie im Allgemeinen die Ortsvorwahl mitwählen – auch bei Ortsgesprächen. Um sich bei Ortsgesprächen die lästige Eingabe der Ortsvorwahl zu sparen, können Sie Ihr Telefon so einstellen, dass diese Vorwahl allen VolP-Anrufen ins lokale Ortsnetz vorangestellt wird.

Die eingetragene Ortsvorwahl wird allen Nummern vorangestellt, die nicht mit 0 beginnen – auch beim Wählen von Nummern aus dem Telefonbuch und anderen Listen.

Ausnahmen: Rufnummern, für die Sie Wählregeln festgelegt haben (s. Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons).

▶ Öffnen Sie die Web-Seite Einstellungen → Telefonie → Wählregeln.

Nehmen Sie im Bereich Vorwahlnummern folgende Einstellungen vor:

- Wählen Sie aus der Liste Land das Land aus, in dem Sie Ihr Telefon betreiben. Damit wird die Landesvorwahl und der Präfix der Ortsvorwahl automatische eingestellt (in den Feldern International Präfix / Vorwahl und Lokal Präfix).
- Geben Sie im Feld Lokal Vorwahl die Ortsvorwahl für Ihre Stadt ohne Präfix ein.
- Klicken Sie auf die Option Ja hinter Ortsvorwahl für Ortsgespräche über VolP vorwählen, um die Funktion zu aktivieren.

Klicken Sie auf Nein, um die Funktion zu deaktivieren. Sie müssen dann auch bei Ortgesprächen über VoIP die Ortsvorwahl eingeben. Nummern im Telefonbuch müssen für die Wahl über VoIP immer die Ortvorwahl enthalten.

Klicken Sie auf die Schaltfläche Sichern, um die Einstellungen zu speichern.

Bitte beachten Sie:

- Die Ortsvorwahl wird bei der Wahl über VolP auch den Notrufnummern vorangestellt, wenn für diese Nummern keine Wählregeln festgelegt sind.
- Den in der Basis gespeicherten Nummern Ihrer Netz-Anrufbeantworter wird die Vorwahl nicht vorangestellt (S. 14)

Namen und interne Nummern der Mobilteile ändern

Ein Mobilteil erhält bei seiner Anmeldung an der Basis **automatisch** die niedrigste freie interne Nummer (1 bis 6) und einen der internen Namen "INT 1", "INT 2" usw.

Sie können die internen Nummern und Namen aller angemeldeten Mobilteile ändern. Die Änderung können Sie vornehmen:

- über jedes angemeldete Gigaset-Mobilteil (s. Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VolP-Telefons)
- über den Web-Konfigurator des Telefons

Interne Namen und Nummern über den Web-Konfigurator ändern

▶ Öffnen Sie die Web-Seite Einstellungen → Mobilteile.

Im Bereich Angemeldete Mobilteile werden die Namen und internen Nummern aller angemeldeten Mobilteile angezeigt.

- ▶ Nummer ändern: Wählen Sie in der Spalte Nr. des gewünschten Mobilteils die interne Nummer aus, die Sie dem Mobilteil zuordnen wollen. Existiert bereits ein Mobilteil mit dieser internen Nummer, müssen Sie die Nummernzuordnung für dieses Mobilteil ebenfalls ändern. Die internen Nummern 1–6 dürfen jeweils nur einmal vergeben werden.
- ▶ Name ändern: Ändern Sie ggf. in der Spalte Name den Namen des Mobilteils. Er darf bis zu 10 Zeichen lang sein.
- Wiederholen Sie den Vorgang ggf. für weitere Mobilteile.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche Sichern, um die Einstellungen zu speichern.

Haben Sie eine interne Nummer doppelt vergeben, wird eine Meldung ausgeben. Die internen Nummern werden nicht geändert.

Die Änderungen werden in den Intern-Listen aller angemeldeten Mobillteile geändert. In der Intern-Liste sind die Mobilteile nach ihrer internen Nummer sortiert. Die Reihenfolge der Mobilteile in der Liste kann sich deshalb ändern.

Standardverbindung des Telefons einstellen

Mit der Standardverbindung legen Sie für Ihr Telefon fest, welcher Verbindungstyp (VolP oder Festnetz) verwendet werden soll, wenn Sie beim Wählen die Abheben-Taste 🕝 kurz drücken. Die Standardverbindung gilt für alle angemeldeten Mobilteile.

Die Standardverbindung können Sie festlegen:

- über jedes angemeldete Gigaset-Mobilteil (s. Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons)
- über den Web-Konfigurator des Telefons

Standardverbindung über den Web-Konfigurator einstellen

- ▶ Öffnen Sie die Webseite Einstellungen → Telefonie → Nummernzuweisung.
- Klicken Sie im Bereich Leitungsart f
 ür abgehende Gespr
 äche auf die Option VolP bzw. Festnetz.
- Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche Sichern, um die Einstellungen zu aktivieren.

Hinweise:

- Die Standardverbindung ist nur relevant bei der Wahl von Nummern, die keiner Wählregel unterliegen und ohne Leitungssuffix eingegeben werden.
- Weitere Informationen zur Standardverbindung finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VolP-Telefons.

Info-Dienste aktivieren/deaktivieren

Sie können sich individuell zusammengestellte Text-Informationen (z.B. Wetter-Meldungen, RSS-Feeds) im Ruhe-Display der angemeldeten Mobilteile Gigaset C47H und S67H anzeigen lassen.

Voraussetzung: Am Mobilteil ist die **Uhr** als **Logo** / **Screensaver** eingestellt (s. Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons).

Treffen Text-Informationen ein, wird das Logo/der Screensaver von diesen überschrieben.

Abweichend von der Beschreibung in der Bedienungsanleitung bzw. in der Ergänzungsdatei zum Firmware-Update Version 081 aktivieren/deaktivieren Sie die Anzeige der Text-Informationen jetzt wie folgt:

- ▶ Web-Seite Einstellungen → Dienste öffnen.
- Aktivieren Sie im Bereich Info-Dienste auf Screensaver die Option Ja / Nein, um die Anzeige der Text-Informationen ein- bzw. auszuschalten.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche Sichern, um die Einstellungen im Telefon zu speichern.

Info-Dienste konfigurieren

- Klicken Sie auf den Link <u>www.gigaset.net/myaccount</u> oder tragen Sie die URL in das Adressfeld eines weiteren Browser-Fensters ein.
- Geben Sie hier in den Feldern f
 ür den Benutzer-Account die Accountdaten an, die auf der Web-Seite Info-Dienste auf Screensaver angezeigt werden.

Es wird eine Web-Seite geöffnet, über die Sie Ihren Info-Dienst zusammenstellen können.

▶ Geben Sie an, welche Informationen regelmäßig an Ihrem Mobilteil angzeigt werden sollen.

Mobilteil-Telefonbücher vom/auf PC laden, löschen

Die Web-Seite Einstellungen \rightarrow Telefonie \rightarrow Telefonbuch zur Sicherung und Verwaltung der Mobilteil-Telefonbücher wurde gelöscht.

Die Funktionen finden Sie jetzt auf der neuen Web-Seite **Einstellungen → Mobilteile**, auf der Funktionen zur Verwaltung der angemeldeten Mobilteile zusammen gefasst sind.

Voraussetzungen:

- Das Mobilteil kann Telefonbuch-Einträge senden und empfangen.
- Das Mobilteil ist eingeschaltet und befindet sich im Ruhezustand.
- ▶ Öffnen Sie die Web-Seite Einstellungen → Mobilteile.

Im Bereich Telefonbuch werden die Namen aller angemeldeten Mobilteile angezeigt.

▶ Wählen Sie das Mobilteil aus, dessen Telefonbuch Sie bearbeiten/speichern möchten. Klicken Sie dazu auf die Option vor dem Mobilteil.

Wie Sie die Telefonbücher vom/auf den PC laden und Telefonbücher löschen ist in der Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons unter "Web-Konfigurator - Telefonbücher vom/auf PC laden, löschen" beschrieben.

Hinweise:

 Von allen Gigaset-VoIP-Telefonen werden die Telefonbücher der Mobilteile jetzt im vCard-Format auf den PC gespeichert. Einträge aus dem PC-Adressbuch im vCard-Format können auf die Mobilteile geladen werden.
 Informationen zum vCard-Format (vcf) finden Sie im Internet, z.B. unter:

Informationen zum vCard-Format (vcf) finden Sie im Internet, z.B. unter www.en.wikipedia.org/wiki/VCard

(Links unten im Navigationsbereich der Web-Seite können Sie die Ausgabe-Sprache einstellen) – Das tsv-Format wird beim Laden von gesicherten Telefonbüchern auf das Mobilteil weiterhin

- Das tsv-Format wird beim Laden von gesicherten Telefonbüchern auf das Mobilteil weiterhin unterstützt.
- Wollen Sie ein am PC gespeichertes Mobilteil-Telefonbuch (vcf-Datei) mit mehreren Einträgen in das Adressbuch von Microsoft Outlook™ übernehmen, ist Folgendes zu beachten: Microsoft Outlook™ übernimmt immer nur den ersten (Telefonbuch-) Eintrag aus der vcf-Datei in sein Adressbuch.

Anzeige von VolP-Status-Meldungen aktivieren

Lassen Sie sich bei Problemen mit VoIP-Verbindungen VoIP-Status-Meldungen am Mobilteil anzeigen. Sie informieren über den Status einer Verbindung und enthalten einen provider-spezifischen Statuscode, der den Service bei der Problem-Analyse unterstützt.

Die Anzeige der VolP-Status-Meldungen können Sie aktivieren/deaktivieren:

- über jedes angemeldete Gigaset-Mobilteil (s. Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons)
- über den Web-Konfigurator des Telefons

Anzeige von VolP-Status-Meldungen über den Web-Konfigurator aktivieren/deaktivieren

- ► Web-Seite Einstellungen → Mobilteile öffnen. Die Einstellungen nehmen Sie im Bereich Sonstiges vor
- Klicken Sie auf die Option Ja hinter VolP-Status am Mobilteil anzeigen, um die Anzeige von Status-Meldungen zu aktivieren.

Klicken Sie auf Nein, werden keine VolP-Status-Meldungen angezeigt.

Klicken Sie auf die Schaltfläche Sichern, um die Änderungen zu speichern.

Hinweis:

Eine Tabelle mit möglichen Statuscodes und deren Bedeutung finden Sie im Anhang der Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons. Ergänzungen zu dieser Tabelle finden Sie im folgenden Abschnitt

VoIP-Statuscodes

Ergänzung der Tabelle "VolP-Statuscodes" im Anhang der Bedienngsanleitung Ihres Gigaset-VolP-Telefons.

Versuchen Sie über eine VolP-Verbindung anzurufen, die nicht richtig konfiguriert ist, wird am Display folgende VolP-Statusmeldung angezeigt: IP-Konfigurations- Fehler: xxx bzw. VolP Konfig.- fehler: xxx (xxx = VolP-Statuscode). Folgende Statuscodes sind möglich:

Statuscode	Bedeutung
0x31	IP-Domäne nicht eingetragen.
0x33	SIP-Benutzername (Anmelde-Name) nicht eingetragen. Wird z.B. bei der Wahl mit Leitungssuffix angezeigt, wenn an der Basis zu dem Suffix keine Verbindung konfiguriert ist.
0x34	SIP-Passwort (Anmelde-Passwort) nicht eingetragen.

Korrektur zu "Synchronisation mit Zeit-Server"

Bei eingeschalteter Synchronisation erfolgt der Abgleich im Allgemeinen einmal pro Tag (nachts). Zusätzlich erfolgt ein Abgleich nur nach jedem Systemstart der Basis (z.B. nach einem Firmware-Update oder Unterbrechung der Stromzufuhr).

Melden Sie ein neues Mobilteil an Ihrer Basis an, übernimmt dies Uhrzeit und Datum von der Basis, ohne dass ein zusätzlicher Abgleich mit dem Zeitserver stattfindet.

Korrektur zum Wählen mit Leitungssuffix

Gigaset S675 / C470 / C475 IP:

Korrektur zu den Abschnitten "Verbindung über ihr Leitungssuffix auswählen und anrufen" und "Verbindungstyp über Display-Tasten auswählen und anrufen" im Kapitel "Über VoIP und Festnetz telefonieren" der Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons.

Jeder Nummer (Leitung) Ihrer Basis wird vom Telefon ein (Leitungs-) Suffix zugewiesen. Über dieses Leitungssuffix können Sie beim Wählen die Verbindung angeben, über die Sie anrufen und abrechnen möchten (#0 für das Festnetz, #1 bis #6 für die VoIP-Verbindungen).

Beispiel: Geben Sie die Nummer 1234567890#1 ein und drücken auf die Abheben-Taste , wird die Nummer 1234567890 über die 1. VoIP-Verbindung in der Konfiguration gewählt.

Ausnahmen:

- Geben Sie ein Suffix an, zu dem an der Basis keine VoIP-Verbindung konfiguriert ist, wird der VoIP-Statuscode 0x33 ausgegeben. Die Nummer wird nicht gewählt.
- Drücken Sie vor der Nummerneingabe auf die Display-Taste Festnetz, wird die Nummer immer zusammen mit dem Leitungssuffix über das Festnetz gewählt. Dies kann zu Fehlern führen!
- ◆ Drücken Sie vor der Nummerneingabe auf die Display-Taste IP und geben Sie eine Nummer mit dem Suffix #0 (Festnetz) ein, wird die Nummer über die VoIP-Sendenummer des Mobilteils gewählt.

Korrektur zum Wählen mit Kurzwahl-Tasten

Für die Schnellwahl einer Nummer aus dem Telefonbuch (Kurzwahl) können Sie diese Nummer auf eine Ziffern-Taste des Mobilteils legen (s. Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VolP-Telefons). Um diese Nummer zu wählen, müssen Sie dann lediglich die Ziffern-Taste **lang** drücken.

Steht im Telefonbuch am Ende der Nummer ein Leitungssuffix (z.B: #1), wird die Nummer über die zum Suffix gehörende Leitung gewählt.

Steht am Ende der Nummer eine Raute (#), wird die Nummer über die Standardverbindung gewählt. Steht am Ende der Nummer ein Stern (*), wird sie über die Nicht-Standard-Verbindung gewählt.

Ist kein Suffix eingetragen, wird die Nummer über die Standardverbindung gewählt. Ausnahme: Es ist eine Wählregel für die Nummer definiert.

Gigaset S67H: Ergänzung zur Belegung der Display-Tasten

Zusätzlich zu den in der Bedienungsanleitung Ihres Gigaset-VoIP-Telefons angegebenen Funktionen können Sie die Funktion Nr. unterdrücken (Anonym) auswählen.

Drücken Sie die Display-Taste Anonym, wird Ihre Rufnummer beim nächsten Anruf nicht übertragen und somit am Display des Empfängers nicht angezeigt.

Drücken Sie die Display-Taste Anonym, wird ein Nummern-Editor geöffnet.

Geben Sie die Rufnummer ein und drücken Sie auf die Display-Taste Senden.

Die Nummer wird immer über das Festnetz gewählt. Die Wahl mit Leitungssuffix wird bei dieser Funktion nicht unterstützt.

Die Funktion SMS-Benachricht. können Sie nicht mehr auf eine Display-Taste legen.

Gigaset S67H / SL37H: Korrektur zu "Messenger - mit Buddies chatten"

Unterbrechung beim Schreiben

Wenn Sie während des Schreibens einer Nachricht einen Anruf erhalten oder die Verbindung zum Messenger-Server unterbrochen wird, wird der Text-Editor beendet und der bisher geschrieben Text verworfen.

Übersicht Web-Konfigurator-Menü

Startseite			
Einstellungen	_		
	IP-Konfiguration		
	Telefonie		
		Verbindungen	1
		Audio	
		Nummernzuweisung	-
		Anrufweiterschaltung	-
		Wählregeln	1
		Netz-Anrufbeantworter	1
		Weitere Einstellungen	1
	Messaging		-
		Messenger]
		E-Mail	
	Dienste		-
	Mobilteile		
	Sonstiges		
Status			
	Gerät		

Neue Web-Seiten sind orangefarben umrandet.

1 Die Web-Seite Telefonbuch ist entfallen. Die Funktionen dieser Seite finden Sie jetzt auf der Web-Seite Einstellungen → Mobilteile.

Übersichten Mobilteil-Menüs

Gigaset S67H an Gigaset S675 IP

Neue und geänderte Menüs und Untermenüs sind orangefarben gekennzeichnet.

Bitte beachten Sie, dass sich zusätzlich einige Ziffernkombinationen (Shortscuts) für den Schnelleinstieg in Untermenüs geändert haben.

1-1	SMS	Eine SM	1S-Mailbox (Allg. ode	er Privat)	ohne PIN aktiviert
		1-1-1	Neue SMS		
		1-1-2	Eingang (0)		
		1-1-3	Entwürfe (0)		
		Eine SN	IS-Mailbox mit PIN o	der 2-3 N	Aailboxen aktiviert
		1-1-1	Allg. Postfach	1-1-1-1	Neue SMS
				1-1-1-2	Eingang (0)
				1-1-1-3	Entwürfe (0)
		1-1-2	Postf. A	1-1-2-1	Neue SMS
		bis	Postf. B	bis	
		1-1-4	Postf. C	1-1-4-1	
				1-1-2-2	Eingang (0)
				bis	
				1-1-4-2	
				1-1-2-3	Entwürfe (0)
				bis	
				1-1-4-3	
		1-1-5	Info-Dienste		
		1-1-6	Einstellungen	1-1-6-1	SMS-Zentren
				1-1-6-2	Postfächer
				1-1-6-3	Benachricht.Nr.
				1-1-6-4	Benachricht.Art
				1-1-6-5	Statusreport
				1-1-6-6	Für SMS anmelden
1-2	E-Mail				

1 🖂 Messaging

Übersichten Mobilteil-Menüs Gigaset S67H an Gigaset S675 IP

1-3	Messenger	1-3-1	Buddies		
		1-3-2	Benutzerstatus	1-3-2-1	Status ändern
				1-3-2-2	Info
		1-3-3	Nachrichten		

2 💭 Netzdienste

2-1	VoIP	2-1-6	Anrufweitersch.	
		2-1-7	Anklopfen	
2-2	Festnetz	2-2-2	Nr. übertragen	*) Menüpunkt Nr. unterdrücken entfällt. Er wird durch 2-5 Nächste Wahl ersetzt.
		2-2-3	Kein Anklopfer	
		2-2-4	Anrufer rückrufen	
		2-2-6	Anrufweitersch.	
2-2	Festnetz	2-2-6	Anrufweitersch.	*) Menüpunkt Nr. unterdrücken entfällt. Er wird durch 2-5 Nächste Wahl ersetzt.
		2-2-7	Anklopfen	
		2-2-8	Simultanes Läuten	
			Anrufschutz	
			Anonym abweisen	
2-3	Rückruf aus			
2-4	Alle Rufe anonym			
2-5	Nächste Wahl			

3 🔄 Anrufliste

4 ★ Extras

4-3	Babyalarm		
4-4	Datentransfer	4-4-3	Telefonbuch
4-6	Entgang. Termine		

5 🕑 Wecker

6 1 Kalender

7 🗁 Media-Pool

- 7-1 Screensavers
- 7-2 CLIP-Bilder
- 7-3 Sounds

8 S Einstellungen

Datumunu Omzen				
Töne und Signale	8-2-1	Gesprächslautst.		
	8-2-2	Klingeltöne	8-2-2-1	Für ext. Anrufe
			8-2-2-2	Für int. Anrufe
			8-2-2-3	Für Termine
			8-2-2-4	Für alle gleich
	8-2-3	Hinweistöne]	
Display	8-3-1	Screensaver		
	8-3-2	Farbschema		
	8-3-3	Kontrast		
	8-3-4	Beleuchtung		
Mobilteil	8-4-1	Sprache		
	8-4-2	Aut.Rufannahme		
	8-4-3	MT anmelden		
	8-4-4	Basisauswahl		
	8-4-5	Vorwahlnummern	1	
	8-4-6	Mobilteil-Reset	1	
	Töne und Signale	Töne und Signale 8-2-1 8-2-2 8-2-3 Display 8-3-1 8-3-2 8-3-3 8-3-4 8-4-1 8-4-2 8-4-3 8-4-4 8-4-5 8-4-6 8-4-6	Töne und Signale8-2-1Gesprächslautst.Töne und Signale8-2-1Gesprächslautst.8-2-2Klingeltöne8-2-3Hinweistöne8-2-3HinweistöneDisplay8-3-1Screensaver8-3-2Farbschema8-3-3Kontrast8-3-4BeleuchtungMobilteil8-4-1Sprache8-4-2Aut.Rufannahme8-4-3MT anmelden8-4-4Basisauswahl8-4-5Vorwahlnummern8-4-6Mobilteil-Reset	Töne und Signale 8-2-1 Gesprächslautst. B-2-2 Klingeltöne 8-2-2-1 8-2-2 Klingeltöne 8-2-2-2 8-2-2-3 8-2-2-3 8-2-2-3 8-2-2 8-2-2-3 8-2-2-4 8-2-3 Hinweistöne 8-2-2-4 Display 8-3-1 Screensaver 8-3-2 Farbschema 8-3-3 8-3-3 Kontrast 8-3-4 Beleuchtung 8-4-1 Sprache Mobilteil 8-4-1 Sprache 8-4-2 Aut.Rufannahme 8-4-3 8-4-4 Basisauswahl 8-4-5 8-4-5 Vorwahlnummern 8-4-6

8-5	Basis	8-5-1	Ruflistenart	8-5-1-1	Entgang. Anrufe	
				8-5-1-2	Alle Anrufe	
		8-5-2	Wartemelodie			
8-5	Basis	8-5-2	Wartemelodie	-		
		8-5-3	System-PIN	-		
		8-5-4	Basis-Reset			
		8-5-5	Sonderfunktionen	8-5-5-1	Repeaterbetrieb	
				8-5-5-3	Eco-Modus	
		8-5-6	Lokales Netzwerk]		
		8-5-8	Firmware-Update	-		
8-6	Anrufbeantworter	8-6-1	Basis-AB	8-6-1-1	Aktivierung	
				8-6-1-2	Mithören	
				8-6-1-3	Ansagen	
				8-6-1-4	Aufz.länge	
				8-6-1-5	Aufz.qualität	
				8-6-1-6	Rufannahme	
		8-6-2	Netz-AB	8-6-2-1	Netz-AB: Festntz	
				8-6-2-2	Netz-AB: IP1	
				: (abhäng konfigur den Emp	ig von der Anzahl der ierten VolP-Rufnummer fangsnummern des Mc	n und bilteils)
				8-6-2-7	Netz-AB: IP6	
		8-6-3	Taste 1 belegen	Anrufbe	eantworter	
			·	Netz-AB	3: Festntz	
				Netz-AB	8: IP1	
				: (abhäng konfigur den Emp	ig von der Anzahl der ierten VoIP-Rufnummer fangsnummern des Mc	n und bilteils)
				Netz-AB	3: IP6	

8-7	Telefonie	8-7-1	Standardverbindung	8-7-1-1	VoIP
				8-7-1-2	Festnetz
		8-7-2	Verbindungsassist.		
		8-7-6	Festnetz	8-7-6-1	Wahlverfahren
				8-7-6-2	Flash-Zeiten
		8-7-7	VoIP	System-	Status auf MT
				geben	Provider auswählen
					Provider- Anmeldung

Gigaset S45 an Gigaset S450 IP

Neue und geänderte Menüs und Untermenüs sind orangefarben gekennzeichnet.

Bitte beachten Sie, dass sich zusätzlich einige Ziffernkombinationen (Shortscuts) für den Schnelleinstieg in Untermenüs geändert haben.

1 Messaging

1-1	SMS	Eine SN	/IS-Mailbox (Allg. ode	er Privat)) ohne PIN aktiviert
		1-1-1	Neue SMS		
		1-1-2	Eingang (0)		
		1-1-3	Entwürfe (0)		
		Eine SN	IS-Mailbox mit PIN o	der 2-3 N	Mailboxen aktiviert
		1-1-1	Allg. Postfach	1-1-1-1	Neue SMS
				1-1-1-2	Eingang (0)
				1-1-1-3	Entwürfe (0)
		1-1-2	Postf. A	1-1-2-1	Neue SMS
		bis	Postf. B	bis	
		1-1-4	Postf. C	1-1-4-1	
				1-1-2-2	Eingang (0)
				bis	
				1-1-4-2	
				1-1-2-3	Entwürfe (0)
				bis	
				1-1-4-3	
		1-1-5	Info-Dienste]	
		1-1-6	Einstellungen	1-1-6-1	SMS-Zentren
				1-1-6-2	Postfächer
				1-1-6-3	Benachricht.Nr.
				1-1-6-4	Benachricht.Art
				1-1-6-5	Statusreport
				1-1-6-6	Für SMS anmelden
1-2	E-Mail				

1-3	Messenger	1-3-1	Buddies		
		1-3-2	Benutzerstatus	1-3-2-1	Status ändern
				1-3-2-2	Info
		1-3-3	Nachrichten		

2 💭 Netzdienste

2-1	VoIP	2-1-6	Anrufweitersch.	
		2-1-7	Anklopfen	
2-2	Festnetz	2-2-2	Nr. übertragen	*) Menüpunkt Nr. unterdrücken entfällt. Er wird durch 2-5 Nächste Wahl ersetzt.
		2-2-3	Kein Anklopfer	
		2-2-4	Anrufer rückrufen	
		2-2-6	Anrufweitersch.	
2-2	Festnetz	2-2-6	Anrufweitersch.	*) Menüpunkt Nr. unterdrücken entfällt. Er wird durch 2-5 Nächste Wahl ersetzt.
		2-2-7	Anklopfen	
		2-2-8	Simultanes Läuten	
			Anrufschutz	
			Anonym abweisen	
2-3	Rückruf aus			
2-4	Alle Rufe anonym			
2-5	Nächste Wahl			

3 🕑 Wecker

4 ★ Extras

4-3 Babyalarm

5 S Einstellungen

5-1 Datum und Uhrzeit

<u> </u>					
5-2	Töne und Signale	5-2-1	Klingeltöne	5-2-1-1	Für ext. Anrufe
				5-2-1-2	Für int. Anrufe
				5-2-1-3	Für alle gleich
		5-2-2	Hinweistöne]	
5-3	Display	5-3-1	Logo]	
		5-3-2	Farbschema		
		5-3-3	Kontrast		
		5-3-4	Beleuchtung		
5-4	Mobilteil	5-4-1	Sprache		
		5-4-2	Aut.Rufannahme		
		5-4-3	MT anmelden		
		5-4-4	Basisauswahl		
		5-4-5	Mobilteil-Reset		
5-5	Basis	5-5-1	Ruflistenart	5-5-1-1	Entgang. Anrufe
				5-5-1-2	Alle Anrufe
		5-5-2	Wartemelodie		
		5-5-3	System-PIN	-	
		5-5-4	Basis-Reset	-	
		5-5-5	Sonderfunktionen	5-5-5-1	Repeaterbetrieb
				6-5-5-4	Eco-Modus
		5-5-6	Lokales Netzwerk]	
		5-5-8	Firmware-Update	1	
	1			-	

5-6	Anrufbeantworter	5-6-2	Netz-AB	8-6-2-1	Netz-AB: Festntz	
				8-6-2-2	Netz-AB: IP1	
				:		
				:		
				(abhangi konfiguri den Emp	ig von der Anzahl der ierten VolP-Rufnummer fangsnummern des Mc	n und bilteils)
				8-6-2-7	Netz-AB: IP6	
		5-6-3	Taste 1 belegen	Netz-AB	: Festntz	
				Netz-AB	: IP1	
				:		I
				: (abhängi konfiguri den Emp	ig von der Anzahl der ierten VoIP-Rufnummer fangsnummern des Mo	n und bilteils)
				Netz-AB	:: IP6	
5-7	Telefonie	5-7-1	Standardverbindung	5-7-1-1	VoIP	
				5-7-1-2	Festnetz	
		5-7-2	Verbindungsassist.			
		5-7-4	Eigene Vorwahl			
		5-7-6	Festnetz	5-7-6-1	Wahlverfahren	
				5-7-6-2	Flash-Zeiten	
		5-7-7	VoIP	System-	Status auf MT	
		-		geben	Provider auswählen	
					Provider- Anmeldung	

Gigaset C47H an Gigaset C470/C475 IP

Neue und geänderte Menüs und Untermenüs sind orangefarben gekennzeichnet.

Bitte beachten Sie, dass sich zusätzlich einige Ziffernkombinationen (Shortscuts) für den Schnelleinstieg in Untermenüs geändert haben.

1 🖂 Messaging

1-1	SMS	Eine SN	/IS-Mailbox (Allg. od	er Privat) ohne PIN aktiviert
		1-1-1	Neue SMS		
		1-1-2	Eingang (0)		
		1-1-3	Entwürfe (0)		
		Eine SN	/IS-Mailbox mit PIN o	der 2-3	Mailboxen aktiviert
		1-1-1	Allg. Postfach	1-1-1-1	Neue SMS
				1-1-1-2	Eingang (0)
				1-1-1-3	Entwürfe (0)
		1-1-2	Postf. A	1-1-2-1	Neue SMS
		bis	Postf. B	bis	
		1-1-4	Postf. C	1-1-4-1	
				1-1-2-2	Eingang (0)
				bis	
				1-1-4-2	
				1-1-2-3	Entwürfe (0)
				bis	
				1-1-4-3	
		1-1-5	Info-Dienste		
		1-1-6	Einstellungen	1-1-6-1	SMS-Zentren
				1-1-6-2	Postfächer
				1-1-6-3	Benachricht.Nr.
				1-1-6-4	Benachricht.Art
				1-1-6-5	Statusreport
				1-1-6-6	Für SMS anmelden
1-2	E-Mail				

1-3	Messenger	1-3-1	Buddies		
		1-3-2	Benutzerstatus	1-3-2-1	Status ändern
				1-3-2-2	Info
		1-3-3	Nachrichten]	

2 💭 Netzdienste

2-1	VoIP	2-1-6	Anrufweitersch.	
		2-1-7	Anklopfen	
2-2	Festnetz	2-2-2	Nr. übertragen	*) Menüpunkt Nr. unterdrücken entfällt. Er wird durch 2-5 Nächste Wahl ersetzt.
		2-2-3	Kein Anklopfer	
		2-2-4	Anrufer rückrufen	
		2-2-6	Anrufweitersch.	
2-2	Festnetz	2-2-6	Anrufweitersch.	*) Menüpunkt Nr. unterdrücken entfällt. Er wird durch 2-5 Nächste Wahl ersetzt.
		2-2-7	Anklopfen	
		2-2-8	Simultanes Läuten	
			Anrufschutz	
			Anonym abweisen	
2-3	Rückruf aus			
2-4	Alle Rufe anonym			
2-5	Nächste Wahl			

3 🕑 Wecker

4 ★ Extras

4-3 Babyalarm

5 S Einstellungen

5-1 Datum und Uhrzeit

				-	
5-2	Töne und Signale	5-2-1	Gesprächslautst.		
		5-2-2	Klingeltöne	5-2-2-1	Für ext. Anrufe
				5-2-2-2	Für int. Anrufe
				5-2-2-3	Für alle gleich
		5-2-3	Hinweistöne]	
5-3	Display	5-3-1	Logo		
		5-3-2	Farbschema		
		5-3-3	Kontrast		
		5-3-4	Beleuchtung		
				_	
5-4	Mobilteil	5-4-1	Sprache		
		5-4-2	Aut.Rufannahme		
		5-4-3	MT anmelden		
		5-4-4	Mobilteil-Reset		
5-5	Basis	5-5-1	Ruflistenart	5-5-1-1	Entgang. Anrufe
				5-5-1-2	Alle Anrufe
		5-5-2	Wartemelodie		
5-5	Basis	5-5-2	Wartemelodie		
		5-5-3	System-PIN	-	
		5-5-4	Basis-Reset		
		5-5-5	Sonderfunktionen	5-5-5-1	Repeaterbetrieb
				5-5-5-3	Eco-Modus
		5-5-6	Lokales Netzwerk]	
		5-5-8	Firmware-Update	-	
		L	1	1	

5-6	Anrufbeantworter	5-6-1	Basis-AB (nur an Basis C475 IP)	5-6-1-1	Aktivierung	
				5-6-1-2	Mithören	
				5-6-1-3	Ansagen	
				5-6-1-4	Aufz.länge	
				5-6-1-5	Aufz.qualität	
				5-6-1-6	Rufannahme	
		5-6-2	Netz-AB	5-6-2-1	Netz-AB: Festntz	
				5-6-2-2	Netz-AB: IP1	
				: (abhängi konfiguri den Emp	ig von der Anzahl der ierten VoIP-Rufnummerr fangsnummern des Mol	und pilteils)
				5-6-2-6	Netz-AB: IP6	
		5-6-3	Taste 1 belegen	Anrufbe (nur an E	eantworter Basis C475 IP)	
				Netz-AB	: Festntz	
				Netz-AB	:: IP1	
				: (abhängi konfiguri den Emp	ig von der Anzahl der ierten VoIP-Rufnummerr fangsnummern des Mol	und undilteils)
				Netz-AB	: IP6	
5-7	Telefonie	5-7-1	Standardverbindung	5-7-1-1	VoIP	
				5-7-1-2	Festnetz	
		5-7-2	Verbindungsassist.			
		5-7-6	Festnetz	5-7-6-1	Wahlverfahren	
				5-7-6-2	Flash-Zeiten	
		5-7-7	VoIP	System-	Status auf MT	
			•	PIN ein- geben	Provider auswählen	
					Provider- Anmeldung	

Gigaset C45 an Gigaset C455 IP

Neue und geänderte Menüs und Untermenüs sind orangefarben gekennzeichnet.

Bitte beachten Sie, dass sich zusätzlich einige Ziffernkombinationen (Shortscuts) für den Schnelleinstieg in Untermenüs geändert haben.

1	SWS
1	31013

1-1	SMS schreiben				
1-2	Eingang 00+00				
1-3	Entwürfe				
1-6	Einstellungen	1-6-1	SMS-Zentren	1-6-1-1	SMS-Zentrum 1
					[bis]
				1-6-1-4	SMS-Zentrum 4
		1-6-2	Statusreport		
		1-6-3	Für SMS anmelden	1	

2 Wecker

2-1	Aktivierung
2-2	Weckzeit

3 Audio

3-1	Klingeltonlautstär ke		
3-2	Klingeltonmelodie	3-2-1	Für externe Anrufe
		3-2-2	Für interne Anrufe
		3-2-3	Für Wecker
3-3	Hinweistöne		
3-4	Akkuwarnton	3-4-1	Aus
		3-4-2	Ein
		3-4-3	In Verbindung

4 Einstellungen

4-1	Datum/Uhrzeit				
4-2	Mobilteil	4-2-1	Display	4-2-1-1	Screensaver
				4-2-1-2	Farbschema
				4-2-1-3	Kontrast
				4-2-1-4	Beleuchtung
		4-2-2	Sprache]	
		4-2-3	Automatische Rufannahme		
		4-2-4	Mobilteil anmelden		
		4-2-5	Mobilteil- Reset]	
4-3	Basis	4-3-1	Ruflistenart	4-3-1-1	Entgangene Anrufe
				4-3-1-2	Alle Anrufe
		4-3-2	Wartemelodie		
		4-3-3	System-PIN		
		4-3-4	Basis-Reset		
		4-3-5	Sonderfunktionen	4-3-5-1	Repeaterbetrieb
				4-3-5-2	Eco-Modus
		4-3-6	Lokales Netzwerk	4-3-6-1	Dynamische IP-Adresse
				4-3-6-2	IP-Adresse
				4-3-6-3	Subnetzmaske
				4-3-6-4	DNS- Server
				4-3-6-5	Standard- Gateway
		4-3-7	Telefonie		
		4-3-8	Firmware Update]	

5 Anrufbeantworter

5-1	Basis- Anrufbeantworter	5-1-1	Aktivierung		
		5-1-2	Mithören		
		5-1-3	Ansage	5-1-3-1	Ansage aufnehmen
				5-1-3-2	Ansage anhören
				5-1-3-3	Ansage löschen
		5-1-4	Hinweisansage	5-1-4-1	Ansage aufnehmen
				5-1-4-2	Ansage anhören
				5-1-4-3	Ansage löschen
		5-1-5	Modus	5-1-5-1	Aufzeichnung
				5-1-5-2	Hinweis
		5-1-6	Aufzeichnungslänge	5-1-6-1	Unbegrenzt
				5-1-6-2	60 Sekunden
				5-1-6-3	120 Sekunden
				5-1-6-4	180 Sekunden
		5-1-7	Rufannahme	5-1-7-1	Sofort
				5-1-7-2	nach 10 Sek.
				5-1-7-3	nach 20 Sek.
				5-1-7-4	nach 30 Sek.
				5-1-7-5	Automatisch
5-3	Taste 1 belegen	Basis-Anrufbeantworter			
		Netz-ABFestntz			
		Netz-ABIP1			
		:		•	
		: (abhängig von der Anzahl der konfi Empfangsnummern des Mobilteils)		igurierten	voIP-Rufnummern und
		Netz-ABIP6		1	

6 Netzdienste

6-1	VoIP	6-1-6	Für alle Anrufe	6-1-6-1	Anrufweiter- schaltung
				6-1-6-3	Anklopfen
6-2	Festnetz	6-2-6	Für alle Anrufe	6-2-6-1	Anrufweiter- schaltung
	•			6-2-6-3	Anklopfen
				6-2-6-6	Anonyme Anrufe abweisen
		6-2-7	Rückruf aus		
6-3	Alle Rufe anonym				
6-4	Nächster Ruf anonym				