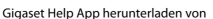
Gigaset

SL450AGO

Die aktuellste Bedienungsanleitung finden Sie unter www.gigaset.com/manuals



Bedienungsanleitung online auf Ihrem Smartphone oder Tablet:







Gigaset GO: Für das Festnetz mit Zukunft

Mit diesem Gigaset GO-Telefon können Sie das Telefonieren zu Hause flexibel gestalten. Es stehen drei Anschlussalternativen und die GO-Funktionen zur Verfügung. Sie können jederzeit von einer Variante zur anderen wechseln, z. B. wenn Ihr Anschluss von der analogen auf die neue Festnetz-Telefonie umgestellt werden sollte.

Telefonieren über das analoge Festnetz

Schließen Sie das Telefon an Ihren analogen Festnetzanschluss (PSTN) an. Dazu stecken Sie das Telefonkabel in den Festnetzanschluss. Sie können dann u. a.

- · über die analoge Leitung telefonieren,
- den integrierten Anrufbeantworter nutzen,
- weitere Funktionen Ihres Gigaset-Telefons nutzen (Telefonbuch, Anruflisten u. ä.).

Telefonieren über das Internet

Schließen Sie das Telefon an einen Router (z. B. Fritz!Box oder Speedport). In diesem Fall ignorieren Sie das Telefonkabel und stecken das Netzwerkkabel in einen LAN-Anschluss Ihres Routers. Melden Sie das Telefon bei Ihrem Anbieter für Internet-Telefonie (IP) an. Mit diesem Anschluss können Sie u. a.

- zwei Gespräche gleichzeitig führen,
- · jedem Mobilteil eine eigene Nummer zuordnen,
- über unterschiedliche Telefonie-Anbieter telefonieren,
- drei Anrufbeantworter mit individuellen Aufzeichnungs- und Hinweistexten einrichten,
- weitere Funktionen Ihres Gigaset-Telefons nutzen (Telefonbuch, Anruflisten u. ä.).

Telefonieren über das analoge Festnetz und das Internet

Haben Sie sowohl einen analogen Festnetzanschluss als auch einen Internetanschluss, können Sie die Funktionen beider Anschlüsse nutzen, z.B. ein Festnetzgespräch und zwei Internet-Telefonate gleichzeitig führen.

Die neuen Funktionen der Gigaset GO-Telefone

Gigaset GO-Telefone bieten zusätzlich zu den Funktionen bisheriger analoger oder IP-Telefone weitere neue Möglichkeiten:

- weltweit kostenlos zwischen Gigaset GO-Telefonen via Gigaset.net telefonieren,
- Informationen von Online-Diensten anzeigen, z. B. Wetter-Ticker,
- · Online-Telefonbücher nutzen (nicht in allen Ländern verfügbar),
- Cloud-Services und Smartphone-Apps für die Verbindung zwischen Festnetztelefon und Smartphone nutzen: z. B. sich am Smartphone benachrichtigen lassen, wenn am GO-Telefon zu Hause ein Anruf oder eine Sprachnachricht eingeht oder Smartphone-Kontakte auf das GO-Telefon übertragen.
- → Weitere Informationen zu Gigaset GO unter www.gigaset.com/go



Inhalt

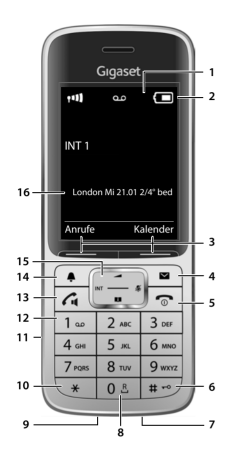
Übersicht	6
Mobilteil	6
Basis	6
Inbetriebnahme (Übersicht)	7
Darstellung in der Bedienungsanleitung	8
Sicherheitshinweise	9
Inbetriebnahme	10
Mobilteil	
Basis	14
IP-Konten einrichten	16
Telefon bedienen	20
Telefon kennen lernen	
Telefonieren	23
Über das Internet telefonieren (VoIP)	29
Providerspezifische Funktionen (Netzdienste)	32
Nachrichtenlisten	38
Anruflisten	40
Telefonbücher	41
Lokales Telefonbuch des Mobilteils	41
Online-Telefonverzeichnisse	46
Gigaset.net-Telefonbuch	48
Anrufbeantworter	50
Lokale Anrufbeantworter	
Netz-Anrufbeantworter	56
Anrufbeantworter für die Schnellwahl festlegen	57
Weitere Funktionen	58
Akustikprofile	
Kalender	59
Wecker	61
Babyphone	62
ECO DECT	64
Schutz vor unerwünschten Anrufen	65
SMS (Textmeldungen)	67
Media-Pool	75
Bluetooth	
Zusatzfunktionen über das PC-Interface	79
E-Mail-Benachrichtigungen	81
Info Center	84

Inhalt

Telefon erweitern	
Mehrere Mobilteile	
Repeater	
Betrieb an einer Telefonanlage	
Telefon einstellen	95
Mobilteil	99
System	
Internet-Telefonie (VoIP)	
Web-Konfigurator	
Anhang	
Fragen und Antworten	
Kundenservice & Hilfe	
Herstellerhinweise	
Technische Daten	134
Display-Symbole	
Menü-Übersicht	
Index	
Onen Seures Seftuers	



Nicht alle in der Bedienungsanleitung beschriebenen Funktionen sind in allen Ländern und bei allen Netzanbietern verfügbar.





Übersicht

Mobilteil

- 1 Display
- 2 Statusleiste (→ S. 137)

Symbole zeigen aktuelle Einstellungen und Betriebszustand des Telefons an

- 3 Display-Tasten (S. 21) verschiedene Funktionen, abhängig von der Bediensituation
- 4 Nachrichten-Taste (→ S. 38)

 Zugriff auf die Anruf- und Nachrichtenlisten;

 blinkt: neue Nachricht oder neuer Anruf
- 5 Auflegen-Taste, Ein-/Aus-Taste

Gespräch beenden; Funktion abbrechen;

- eine Menüebene zurück
- kurz drückenlang drücken
- Mobilteil ein-/ausschalten (im Ruhezustand)
- ▶ lang drücken
- 6 Raute-Taste / Sperr-Taste

Tastensperre ein-/ausschalten ▶ lang drücken (im Ruhezustand)

Wechsel zwischen Groß-, Klein- und Ziffernschreibung kurz drücken

(bei Texteingabe) Wahlpause eingeben

lang drücken

- 7 Mikrofon
- 8 R-Taste

Rückfrage (Flash) | lang drücken

9 USB-Anschluss

zum Datenaustausch zwischen Mobilteil und PC

10 Stern-Taste

Tabelle der Sonderzeichen öffnen (bei Texteingabe)

kurz drücken

Umschalten von Impulswahl auf Tonwahl (für die bestehende Verbindung) kurz drücken

11 Headset-Anschluss

(2,5 mm Klinkenstecker)

12 Taste 1

Anrufbeantworter/Netz-

lang drücken

13 Abheben-Taste / Freisprech-Taste

Gespräch annehmen; angezeigte Nummer wählen; umschalten zwischen Hörer- und Freisprechbetrieb; SMS senden (beim Schreiben einer SMS)

Wahlwiederholungsliste öffnen

kurz drücken

Wählen einleiten

lang drücken

- 14 Profil-Taste
 - Wechsel zwischen Akustikprofilen
- 15 Steuer-Taste / Menü-Taste (S. 20)

Menü öffnen; in Menüs und Eingabefeldern navigieren; Funktionen aufrufen (situationsabhängig)

16 Infoticker

(bei bestehender Internetverbindung)

Basis

A Anmelde-/Paging-Taste

Mobilteile suchen (Paging); ▶ kurz drücken IP-Adresse am Mobilteil

anzeigen

Mobilteil anmelden | lang drücken

Leuchtet: LAN-Verbindung aktiv (Telefon ist mit Router verbunden)

Blinkt: Datenübertragung auf

LAN-Verbindung

Inbetriebnahme (Übersicht)

Festnetz- und Internet-Telefonie

Mobilteil in Betrieb nehmen



Basis mit Stromnetz verbinden



Festnetz-Telefonie

Basis mit analogem Telefonnetz verbinden



Internet-Telefonie (IP)

Basis mit einem Router verbinden



IP-Konto einrichten

Nachrichten-Taste am Mobilteil drücken



oder

Fertig!

GO-Funktionen

- Basis mit einem Router verbinden
- ▶ Apps auf Smartphone laden (z. B. Gigaset elements)
- ▶ Telefon bei Gigaset elements anmelden

Darstellung in der Bedienungsanleitung



Warnungen, deren Nichtbeachtung zu Verletzungen von Personen oder Schäden an Geräten führen.



Wichtige Information zur Funktion und zum sachgerechten Umgang oder zu Funktionen, die Kosten verursachen können.



Voraussetzung, um die folgende Aktion ausführen zu können.



Zusätzliche hilfreiche Informationen.

Tasten

oder 🔽	Abheben-Taste	oder	Freisprech-Taste
•	Auflegen-Taste	0 _ bis 9	Ziffern-/Buchstaben-Tasten
()	Steuer-Taste Rand / Mitte		Nachrichten-Taste
R	R-Taste	*	Stern-Taste
# -0	Raute-Taste	•	Profil-Taste
OK, Zurück, Auswahl, Ändern, Sichern,		Display-Tasten	

Prozeduren

Beispiel: Automatische Rufannahme ein-/ausschalten:

Schritt	Das müssen Sie tun
 	Im Ruhezustand in die Mitte der Steuer-Taste drücken. Das Hauptmenü wird geöffnet.
▶ € □▶ OK	Mit der Steuer-Taste 🔂 zum Symbol 👩 navigieren. Mit OK bestätigen. Das Untermenü Einstellungen wird geöffnet.
Telefonie OK	Mit der Steuer-Taste
Auto- Rufannahm.	Die Funktion zum Ein-/Ausschalten der automatischen Rufannahme erscheint als erster Menüpunkt.
Ändern	Mit Ändern aktivieren oder deaktivieren. Funktion ist aktiviert ☑ /deaktiviert <u></u> .

Sicherheitshinweise



Lesen Sie vor Gebrauch die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung.

Das Gerät lässt sich während eines Stromausfalls nicht betreiben. Es kann auch **kein Notruf** abgesetzt werden.

Bei eingeschalteter Tastensperre können auch Notrufnummern **nicht** gewählt werden.



Legen Sie nur **aufladbare Akkus** ein, die der **Spezifikation** entsprechen (siehe "Technische Daten"), da sonst erhebliche Gesundheits- und Personenschäden nicht auszuschließen sind. Akkus, die erkennbar beschädigt sind, müssen ausgetauscht werden.



Das Mobilteil darf nur mit geschlossenem Akku-Deckel betrieben werden.



Nutzen Sie die Geräte nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, z.B. Lackierereien.



Die Geräte sind nicht spritzwassergeschützt. Stellen Sie sie deshalb nicht in Feuchträumen wie z. B. Bädern oder Duschräumen auf.

Verwenden Sie nur das auf den Geräten angegebene Steckernetzgerät.



Während des Ladens muss die Steckdose leicht zugänglich sein.

Verwenden Sie nur die mitgelieferten Kabel für Festnetz- und LAN-Anschluss und schließen Sie diese nur an die dafür vorgesehenen Buchsen an.



Bitte nehmen Sie defekte Geräte außer Betrieb oder lassen diese vom Service reparieren, da diese ggf. andere Funkdienste stören könnten.



Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Display gesprungen oder zerbrochen ist. Zerbrochenes Glas oder Kunststoff kann Verletzungen an Händen und Gesicht verursachen. Lassen Sie das Gerät vom Service reparieren.

Halten Sie das Mobilteil nicht mit der Geräterückseite an das Ohr, wenn es klingelt bzw. wenn Sie die Freisprechfunktion eingeschaltet haben. Sie können sich sonst schwerwiegende, dauerhafte Gehörschäden zuziehen.



Das Telefon kann in analogen Hörgeräten Störgeräusche (Brummton oder Pfeifton) verursachen oder diese übersteuern. Kontaktieren Sie bei Problemen den Hörgeräteakustiker.

Medizinische Geräte können in ihrer Funktion beeinflusst werden. Beachten Sie die technischen Bedingungen des jeweiligen Umfeldes, z.B. Arztpraxis.



Falls Sie medizinische Geräte (z. B. einen Herzschrittmacher) verwenden, informieren Sie sich bitte beim Hersteller des Gerätes. Dort kann man Ihnen Auskunft geben, inwieweit die entsprechenden Geräte immun gegen externe hochfrequente Energien sind (für Informationen zu Ihrem Gigaset-Produkt siehe "Technische Daten").

Inbetriebnahme

Verpackungsinhalt

- eine Basis,
- · ein Steckernetzgerät für die Basis,
- · ein Telefonkabel,
- ein LAN-Kabel,
- ein Mobilteil.
- ein Akkudeckel (hintere Abdeckung des Mobilteils),
- · ein Akku,
- eine Ladeschale mit Steckernetzgerät,
- ein Gürtelclip,
- · eine Bedienungsanleitung

Variante mit mehreren Mobilteilen, pro Mobilteil:

- ein Mobilteil.
- · eine Ladeschale mit Steckernetzgerät,
- ein Akku, ein Akkudeckel und ein Gürtelclip



Basis und Ladeschale sind für den Betrieb in geschlossenen, trockenen Räumen mit einem Temperaturbereich von $+5\,^\circ$ C bis $+45\,^\circ$ C ausgelegt.

Normalerweise hinterlassen die Gerätefüße keine Spuren an der Aufstellfläche. Angesichts der Vielfalt der bei Möbeln verwendeten Lacke und Polituren kann es jedoch nicht ausgeschlossen werden, dass beim Kontakt Spuren auf der Abstellfläche verursacht werden.

Das Telefon nie den Einflüssen von Wärmequellen, von direkter Sonneneinstrahlung und von anderen elektrischen Geräten aussetzen.

Das Telefon vor Nässe, Staub, aggressiven Flüssigkeiten und Dämpfen schützen.

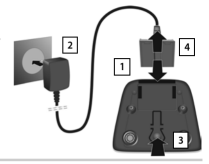
Mobilteil

Ladeschale anschließen

- ► Flachstecker des Steckernetzgeräts anschließen 1.
- ▶ Steckernetzgerät in die Steckdose stecken 2 .

Stecker von der Ladeschale wieder abziehen:

- ▶ Steckernetzgerät vom Stromnetz trennen.
- ▶ Entriegelungsknopf 3 drücken.
- Stecker abziehen 4.



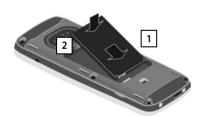
Mobilteil in Betrieb nehmen

Das Display ist durch eine Folie geschützt. > Schutzfolie abziehen!

Akku einlegen



Nur einen aufladbaren Akku verwenden, da sonst erhebliche Gesundheits- und Sachschäden nicht auszuschließen sind. Es könnte z. B. der Mantel der Akkus zerstört werden oder der Akku könnte explodieren. Außerdem könnten Funktionsstörungen oder Beschädigungen des Gerätes auftreten.



- Akku mit der Kontaktseite nach unten einsetzen 1.
- ▶ Akku nach unten drücken, bis er einrastet 2.



- Akkudeckel mit den seitlichen Nasen an den Aussparungen der Innenseite des Gehäuses ausrichten 3.
- ▶ Deckel zudrücken, bis er einrastet.

Akku herausnehmen



- Gürtelclip (falls montiert) abnehmen.
- Mit dem Fingernagel in die Aussparung unten am Akkudeckel greifen und den Akkudeckel nach oben ziehen 1.



 Zum Wechseln des Akkus mit dem Fingernagel in die Mulde im Gehäuse greifen und den Akku nach oben ziehen 2.

Akku laden

 Den Akku vor der ersten Benutzung in der Ladeschale oder über ein Standard-USB-Netzteil vollständig aufladen.

Der Akku ist vollständig aufgeladen, wenn das Blitzsymbol im Display erlischt.





Der Akku kann sich während des Aufladens erwärmen. Das ist ungefährlich. Die Ladekapazität des Akkus reduziert sich technisch bedingt nach einiger Zeit. In der Verpackung enthaltene Mobilteile sind bereits an der Basis angemeldet. Falls dennoch ein Mobilteil nicht angemeldet sein sollte (Anzeige "Bitte Mobilteil anmelden"), Mobilteil manuell anmelden (→ S. 89).

Gürtelclip anbringen

Am Mobilteil befinden sich seitliche Aussparungen zur Montage des Gürtelclips.

- Gürtelclip anbringen: Gürtelclip auf der Rückseite des Mobilteils andrücken, dass die Nasen des Gürtelclips in die Aussparungen einrasten.
- Gürtelclip abnehmen: Mit dem Daumen kräftig auf die Mitte des Gürtelclips drücken. Fingernagel des Daumens der anderen Hand seitlich oben zwischen Clip und Gehäuse schieben.
 Clip nach oben abnehmen.



Display-Sprache ändern

Display-Sprache ändern, falls eine unverständliche Sprache eingestellt ist.

- Mitte der Steuer-Taste drücken.
- Die Tasten 9 und 5 langsam nacheinander drücken ... das Display zur Spracheinstellung erscheint, die eingestellte Sprache (z. B. English) ist markiert (= ausgewählt).



- ▶ Andere Sprache auswählen: ▶ Steuer-Taste drücken, bis im Display die gewünschte Sprache markiert ist, z. B. Francais ▶ rechte Taste direkt unter dem Display drücken, um die Sprache zu aktivieren.
- ▶ In den Ruhezustand zurückkehren: ▶ Auflegen-Taste 🕝 lang drücken

Headset anschließen

 Headset mit 2,5 mm Klinkenstecker an der linken Seite des Mobilteils anschließen 1.

oder

► Headset über Bluetooth anschließen (→ S. 76).

Die Headset-Lautstärke entspricht der Einstellung der Hörer-Lautstärke (→ S. 98).



USB-Datenkabel anschließen

Zum Datenaustausch zwischen Mobilteil und PC:

 USB-Datenkabel mit Mikro USB-Stecker an der USB-Buchse unten am Mobilteil anschließen 1.



Mobilteil **direkt** mit dem PC verbinden, **nicht** über einen USB-Hub.



Basis

Mit Stromnetz verbinden

- Das Stromkabel des Steckernetzgeräts in die obere Anschlussbuchse 1 auf der Basis-Rückseite stecken.
- Kabel in den dafür vorgesehenen Kabelkanal 2 legen.
- Steckernetzgerät in die Steckdose 3 stecken.





Nur das mitgelieferte Netzkabel verwenden.

Das Netzkabel muss zum Betrieb **immer eingesteckt** sein, da das Telefon ohne Stromanschluss nicht funktioniert.

Mit analogem Festnetz verbinden



Wenn Sie einen IP-basierten Anschluss (z. B. der Deutschen Telekom) haben, benötigen Sie keinen Festnetzanschluss. Schließen Sie das Telefon direkt an einen Router an.

- ▶ Das Telefonkabel in die untere Anschlussbuchse 1 auf der Basis-Rückseite stecken.
- Kabel in den dafür vorgesehenen Kabelkanal 2 legen.
- Telefonkabel in den Festnetzanschluss 3 stecken.





Nur das **mitgelieferte** Telefonkabel verwenden. Die Steckerbelegung von Telefonkabeln kann unterschiedlich sein.

Sie können jetzt mit Ihrem Telefon über das Festnetz telefonieren und sind über Ihre Festnetz-Nummer erreichbar!

Ein Anrufbeantworter der Basis ist im Aufzeichnungsmodus mit einer Standardansage eingeschaltet.

Mit Internet verbinden

Für Internet-Telefonie (IP), den Zugang zum Internet und in das Heimnetzwerk sowie für die Gigaset GO-Funktionen müssen Sie das Telefon mit dem Internet verbinden.



Für den Anschluss an das Internet: ein Router, der mit dem Internet verbunden ist. **Für Internet-Telefonie:** ein Breitband-Internet-Anschluss (z. B. DSL) mit Flatrate.

Basis mit Router verbinden

- Einen Stecker des mitgelieferten Ethernet-Kabels in die LAN-Anschluss-Buchse an der Seite der Basis stecken 1.
- Den zweiten Stecker des Ethernet-Kabels in einen LAN-Anschluss am Router stecken 2.



Sobald das Kabel zwischen Telefon und

Router gesteckt und der Router eingeschaltet ist, leuchtet die Taste auf der Vorderseite der Basis (Paging-Taste).

Das Telefon ist jetzt mit dem Internet verbunden.



Um alle Funktionen von Gigaset GO nutzen zu können, müssen Sie ggf. Apps auf Ihrem Smartphone installieren und Einstellungen im Web-Konfigurator des Telefons vornehmen, z. B. Ihr Telefon bei Gigaset elements anmelden.

Weitere Informationen zu den Einstellungen → Web-Konfigurator

Weitere Informationen zu Gigaset GO unter → www.gigaset.com/go

Datenschutzhinweis

Wenn das Gerät mit dem Router verbunden wird, nimmt es automatisch Kontakt zum Gigaset Support Server auf. Es sendet einmal täglich folgende gerätespezifischen Informationen:

- Seriennummer / Sachnummer
- MAC-Adresse
- private IP-Adresse des Gigaset im LAN/ seine Portnummern
- Gerätename
- Software-Version

Auf dem Support Server erfolgt eine Verknüpfung mit den bereits vorhandenen gerätespezifischen Informationen:

- Gigaset.net-Rufnummer
- systembedingte / gerätespezifische Passwörter

Weitere Informationen zu den gespeicherten Daten im Zusammenhang mit dem Gigaset.net-Service finden Sie im Internet unter:

→ www.gigaset.net/privacy-policy

IP-Konten einrichten

Damit Sie über das Internet telefonieren können (VoIP), müssen Sie mindestens ein IP-Konto bei einem Telefonanbieter (Provider) für Internet-Telefonie haben. Die Anmeldung erfolgt mithilfe von Zugangsdaten (Benutzer-Name, Anmelde-Name, Passwort usw.), die Sie von Ihrem Provider erhalten.

Zum Anmelden des Telefons bei Ihrem Provider verwenden Sie:

- · den VolP-Assistenten am Mobilteil
- oder den Web-Konfigurator an einem PC oder Tablet (→ S. 112)



Sie können bis zu sechs IP-Konten konfigurieren.

Anmelden mit dem VolP-Assistenten des Mobilteils

Sobald der Akku des Mobilteils ausreichend geladen ist, blinkt die Nachrichten-Taste des Mobilteils.



 Nachrichten-Taste ☑ drücken ▶ Ja ... der Assistent wird gestartet ▶ ... mit ⑤ den angezeigten Text durchblättern ▶ OK



Wenn der Assistent nicht ordnungsgemäß startet oder Sie ihn abgebrochen haben: ▶ VoIP-Assistenten über das Menü am Mobilteil starten

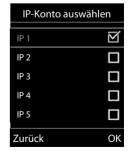
Wird am Display "Neue Firmware zum Update bereit" angezeigt, gibt es bereits eine aktualisierte Firmware für Ihr Telefon.

Firmware aktualisieren: ▶ Ja ... die neue Firmware wird geladen (Dauer ca. 6 Min.) Danach blinkt die Nachrichten-Taste ☑ erneut.

▶ Konfiguration starten: Auf die Nachrichten-Taste ☑ drücken.

Das Display zeigt die möglichen IP-Konten (IP 1 bis IP 6). Bereits konfigurierte Konten sind mit markiert.

... mit gewünschtes Konto auswählen Vok





Kann keine Internetverbindung aufgebaut werden, wird eine entsprechende Fehlermeldung ausgegeben. Informationen dazu in "Fragen und Antworten" → Anhang

VoIP-Assistenten abbrechen: ▶ OK . . . der VoIP-Assistent wird beendet ▶ ggf. Fehler beheben ▶ Assistenten später über das Menü erneut aufrufen, um das IP-Konto zu konfigurieren.

Der Assistent baut eine Verbindung zum Gigaset-Konfigurationsserver im Internet auf. Hier befinden sich diverse Profile mit allgemeinen Konfigurationsdaten für verschiedene Provider zum Download

Provider wählen

Eine Liste mit Ländern wird geladen.

... mit as Land auswählen, in dem Sie das Telefon benutzen wollen OK ... es wird eine Liste mit Providern dieses Landes angezeigt ... mit Provider auswählen OK ... die allgemeinen Konfigurationsdaten Ihres Providers werden heruntergeladen und im Telefon gespeichert





Wenn Ihr Provider nicht in der Liste steht:

Assistenten abbrechen: ▶ Auflegen-Taste olden lang drücken . . . das Mobilteil kehrt in den Ruhezustand zurück ▶ . . . IP-Konto mit dem Web-Konfigurator einrichten

Benutzerdaten des IP-Kontos eingeben

Sie werden aufgefordert, Ihre persönlichen Zugangsdaten für Ihr IP-Konto einzugeben, z. B. **Anmelde-Name**, **Anmelde-Passwort**, ... (provider-abhängig).

▶ Anmeldedaten eingeben ▶ jede Eingabe mit **OK** bestätigen



Beim IP-basierten Anschluss der Deutschen Telekom werden nur Vorwahl und Rufnummer (ohne Leerzeichen) für den Anmelde-Namen benötigt. Die restlichen Eingabe-Felder bleiben leer.

Bei der Eingabe der Zugangsdaten auf korrekte Groß-/Kleinschreibung achten!

- ▶ Zwischen Klein-, Groß- und Ziffernschreibung wechseln: ▶ Taste # → drücken
- ► Falsch eingegebene Zeichen löschen: ► Display-Taste < d drücken
- ▶ Innerhalb des Eingabefeldes navigieren: ▶ Steuer-Taste 🔃 rechts/links drücken

Meldung bei erfolgreicher Übertragung: Ihr IP-Konto ist bei Ihrem Provider angemeldet Den Mobilteilen ist die Festnetz-Verbindung als Sende-Verbindung zugeordnet. Bitte ändern Sie die Sende-Verbindung, um über das Internet zu telefonieren.

Empfangs- und Sendeverbindungen

Die verfügbaren Verbindungen des Telefons (Festnetz, Gigaset.net und bis zu sechs IP-Verbindungen) werden den Endgeräten als Empfangs- und ggf. als Sende-Verbindungen zugeordnet. Endgeräte sind die angemeldeten Mobilteile und die drei Anrufbeantworter der Basis.

- **Empfangs-Verbindungen**: Rufnummern, mit denen Sie angerufen werden können. Eingehende Anrufe werden an die Endgeräte weitergeleitet, denen die zugehörige Verbindung als Empfangs-Verbindung zugeordnet ist.
- Sende-Verbindung: Leitung, die Sie für einen ausgehenden Anruf verwenden. Die zugehörige Rufnummer wird dem Angerufenen übermittelt. Sie können jedem Endgerät eine Rufnummer bzw. die zugehörige Verbindung fest als Sende-Verbindung zuordnen.

Jede Verbindung (Rufnummer) Ihres Telefons kann sowohl Sende- als auch Empfangs-Verbindung sein und kann mehreren Endgeräten zugeordnet werden. Sie darf aber nur einem Anrufbeantworter als Empfangs-Verbindung zugeordnet werden.

Standard-Zuordnung

- Den Mobilteilen und dem Anrufbeantworter 1 sind bei Auslieferung alle konfigurierten Verbindungen als Empfangs-Verbindungen zugeordnet.
- Den Mobilteilen ist die Festnetz-Verbindung als Sende-Verbindung zugeordnet. Wenn Sie keinen Festnetz-Anschluss haben, ist noch keine Sende-Verbindung zugeordnet.

Sende-Verbindungen ändern

Mobilteil auswählen:

 ... mit Mobilteil auswählen, dessen Standard-Zuordnung Sie ändern wollen OK ... es wird die aktuell für das Mobilteil eingestellte Verbindung für abgehende Rufe angezeigt: Festnetz (wenn Sie einen Festnetz-Anschluss haben)

Zuordnung ändern:

 ... mit gewünschte Verbindung oder Flexible Auswahl auswählen Sichern

Flexible Auswahl: Bei jedem Anruf kann die Leitung ausgewählt werden, über die das Gespräch aufgebaut werden soll.

Sie können nacheinander für alle angemeldeten Mobilteile die Standard-Zuordnung ändern.



Empfangs-Verbindung ändern

Mobilteil oder Anrufbeantworter auswählen:

 ...mit Mobilteil oder Anrufbeantworter auswählen, dessen Standard-Zuordnung Sie ändern wollen OK ... das Display enthält einen Eintrag für jede verfügbare Verbindung des Telefons (IP 1– IP 6, Gigaset.net, Festnetz)

Zuordnung ändern:

...mit gewünschte Verbindung auswählen ...mit Ja oder Nein auswählen (Ja = Anrufe an diese Verbindung werden an das Mobilteil/den Anrufbeantworter weitergeleitet)
 Sichern





Einem Anrufbeantworter kann genau eine Empfangs-Verbindung zugeordnet werden.

Eine Verbindung kann nur **einem** Anrufbeantworter als Empfangs-Verbindung zugeordnet werden. Ordnen Sie einem Anrufbeantworter eine Empfangs-Verbindung zu, die bereits einem anderen Anrufbeantworter zugeordnet ist, so wird die "alte" Zuordnung gelöscht.

Telefon bedienen

Telefon kennen lernen

Mobilteil ein-/ausschalten

Einschalten: • an ausgeschaltetem Mobilteil Auflegen-Taste and drücken

Ausschalten: Im Ruhezustand des Mobilteils Auflegen-Taste lang drücken

Tastensperre ein-/ausschalten

Die Tastensperre verhindert das unbeabsichtigte Bedienen des Telefons.

Tastensperre ein- bzw. ausschalten: ▶ # → lang drücken

Tastensperre eingeschaltet: Im Display erscheint das Symbol O-



Wird ein Anruf am Mobilteil signalisiert, schaltet sich die Tastensperre automatisch aus. Sie können den Anruf annehmen. Nach Gesprächsende schaltet sich die Sperre wieder ein.

Bei eingeschalteter Tastensperre können auch Notrufnummern nicht gewählt werden.

Steuer-Taste



Die Steuer-Taste dient zum Navigieren in Menüs und Eingabefeldern und situationsabhängig zum Aufruf bestimmter Funktionen.

Im Folgenden ist die Seite der Steuer-Taste schwarz markiert (oben, unten, rechts, links), die in der jeweiligen Bediensituation zu drücken ist, z. B. ____ für "rechts auf die Steuer-Taste drücken" oder ____ für "in die Mitte der Steuer-Taste drücken".

Im Ruhezustand

Telefonbuch öffnen
Liste der verfügbaren Online-Telefonbücher öffnen
Hauptmenü öffnen
Liste der Mobilteile öffnen

kurz drücken

| lang drücken
| oder |

In Untermenüs, Auswahl- und Eingabefeldern

Funktion bestätigen

Während eines Gesprächs

Telefonbuch öffnen

Liste der verfügbaren Online-Telefonbücher öffnen

Mikrofon stumm schalten

Interne Rückfrage einleiten

Sprachlautstärke für Hörer- bzw. Freisprechmodus ändern

Display-Tasten

Die Display-Tasten bieten je nach Bediensituation verschiedene Funktionen an.



Symbole der Display-Tasten → S. 137.



Die Display-Tasten im Ruhezustand sind mit einer Funktion vorbelegt. Belegung ändern: → S. 101

Menü-Führung

Die Funktionen Ihres Telefons werden über ein Menü angeboten, das aus mehreren Ebenen besteht. Menü-Übersicht → S. 139

Funktionen auswählen/bestätigen

Auswahl bestätigen mit OK oder Mitte der Steuer-Taste drücken

Eine Menüebene zurück mit Zurück

In den Ruhezustand wechseln mit ang drücken

Funktion ein-/ausschalten mit Ändern eingeschaltet 🔟 / ausgeschaltet 🔲

Option aktivieren/deaktivieren mit Auswahl ausgewählt 🔘 / nicht ausgewählt 🔘

Hauptmenü

Die Hauptmenü-Funktionen werden im Display mit Symbolen angezeigt. Das Symbol der ausgewählten Funktion ist farbig markiert, der zugehörige Name erscheint in der Kopfzeile.





Untermenüs

Die Funktionen der Untermenüs werden in Listenform angezeigt.

Auf eine Funktion zugreifen: ▶ ... mit Steuer-Taste 👣 Funktion auswählen ▶ OK

Zurück zur vorherigen Menüebene:

- ▶ Display-Taste Zurück drücken oder
- Auflegen-Taste kurz drücken

Beispiel



Zurück in den Ruhezustand

Auflegen-Taste lang drücken



Wird keine Taste gedrückt, wechselt das Display nach etwa 2 Minuten automatisch in den Ruhezustand.

Text eingeben

Eingabeposition

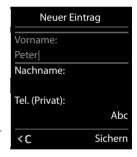
- Mit Fingabefeld auswählen. Ein Feld ist aktiviert, wenn in ihm die blinkende Schreibmarke angezeigt wird.
- Mit Position der Schreibmarke versetzen.

Falscheingaben korrigieren

- Zeichen vor der Schreibmarke löschen: > < kurz drücken
- Worte vor der Schreibmarke löschen: C lang drücken

Buchstaben/Zeichen eingeben

Jeder Taste zwischen 2 und 9 und der Taste 0 sind mehrere Buchstaben und Ziffern zugeordnet. Sobald eine Taste gedrückt wird, werden die möglichen Zeichen unten im Display angezeigt. Das ausgewählte Zeichen ist hervorgehoben.



- Buchstaben/Ziffer auswählen: Taste mehrmals kurz hintereinander drücken
- Zwischen Klein-, Groß- und Ziffernschreibung wechseln: ▶ Raute-Taste (# → drücken Beim Editieren eines Telefonbuch-Eintrags werden der erste Buchstabe und jeder auf ein Leerzeichen folgende Buchstabe automatisch groß geschrieben.
- Sonderzeichen eingeben: ▶ Stern-Taste ▼ drücken ▶ ... mit ▼ zum gewünschten Zeichen navigieren ▶ Einfügen



Die Verfügbarkeit von Sonderbuchstaben ist abhängig vom Zeichensatz des Mobilteils → S. 136.

Telefonieren

		•	•	
Αr	٦r	ut	Έ	n

▶ ... mit Mummer eingeben ▶ Abheben-Taste kurz drücken

Die Verbindung wird über die für das Mobilteil eingestellte Sende-Verbindung (Leitung) gewählt. Eine andere Leitung verwenden:

Wählvorgang abbrechen: ▶ Auflegen-Taste 🕝 drücken



Informationen zur Rufnummernübermittlung: - S. 32

Bei ausgeschalteter Display-Beleuchtung schaltet der erste Druck auf eine beliebige Taste die Display-Beleuchtung ein. **Ziffern-Tasten** werden dabei zur Wahlvorbereitung ins Display übernommen, **andere Tasten** haben keine weitere Funktion.

Aus dem Telefonbuch wählen

➤ ...mit Telefonbuch öffnen ► ...mit Eintrag auswählen ► Abheben-Taste drücken

Falls mehrere Nummern eingetragen sind:

 ... mit Nummer auswählen Abheben-Taste drücken ... die Nummer wird gewählt



Für den Schnellzugriff (Kurzwahl): Nummern aus dem Telefonbuch auf die Ziffernoder Display-Tasten legen.

Wählen aus: einem öffentlichen Telefonbuch → S. 46, dem Gigaset.net-Telefonbuch → S. 48

Aus der Wahlwiederholungsliste wählen

In der Wahlwiederholungsliste stehen die 20 an diesem Mobilteil zuletzt gewählten Nummern.

▶ Abheben-Taste kurz drücken ... die Wahlwiederholungsliste wird geöffnet ▶ ...
 mit Eintrag auswählen ▶ Abheben-Taste drücken

Wenn ein Name angezeigt wird:

▶ Ansehen . . . die Nummer wird angezeigt ▶ ggf. mit Nummern durchblättern ▶ . . . bei gewünschter Rufnummer Abheben-Taste drücken

Telefonieren

Einträge der Wahlwiederholungsliste verwalten

▶ Abheben-Taste kurz drücken ... die Wahlwiederholungsliste wird geöffnet ▶ ... mit Eintrag auswählen ▶ Optionen ... mögliche Optionen:

Eintrag ins Telefonbuch übernehmen: ▶ 📳 Nr. ins Telefonbuch ▶ OK

Nummer ins Display übernehmen:

Nummer verwenden ▶ OK ▶ ...mit < ggf. ändern oder ergänzen ...mit → als neuen Eintrag im Telefonbuch speichern</p>

Ausgewählten Eintrag löschen: ▶ 📑 Eintrag löschen ▶ OK

Alle Einträge löschen: ▶ 📑 Liste löschen ▶ OK

Automatische Wahlwiederholung einstellen:

Auto-Wahlwiederh. . . . die gewählte Nummer wird in festen Abständen (mind. alle 20 Sek.) automatisch gewählt. Dabei blinkt die Freisprech-Taste, "Lauthören" ist eingeschaltet.

Teilnehmer meldet sich: ▶ Abheben-Taste drücken ... die Funktion wird beendet Teilnehmer meldet sich nicht: Der Ruf bricht nach ca. 30 Sek. ab. Nach Drücken einer beliebigen Taste oder zehn erfolglosen Versuchen endet die Funktion.

Aus einer Anrufliste wählen

Die Anruflisten (→ S. 40) enthalten die letzten angenommenen, abgehenden und entgangenen Anrufe.

▶ ...mit Anruflisten auswählen ▶ OK ▶ ...mit Eintrag auswählen ▶ OK ► ...mit Eintrag auswählen ▶ Abheben-Taste drücken



Die Anruflisten können direkt über die Display-Taste Anrufe aufgerufen werden, wenn die Display-Taste entsprechend belegt ist.

Die Liste **Entgangene Anrufe** kann auch über die Nachrichten-Taste geöffnet werden.



Direktruf

Beim Drücken einer **beliebigen** Taste wird eine vorbelegte Nummer gewählt. Damit können z. B. Kinder, die noch keine Nummer eingeben können, eine bestimmte Nummer anrufen.

Direktrufmodus einschalten:

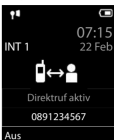


Direktruf ausführen: ▶ Beliebige Taste drücken . . . die gespeicherte Nummer wird gewählt

Wählen abbrechen: ▶ Auflegen-Taste drücken.

Direktruf-Modus beenden: ▶ Taste and drücken

Beispiel



Eingehende Anrufe

Ein ankommender Anruf wird durch Klingeln, einer Anzeige im Display und Blinken der Abheben-Taste raisignalisiert.

Anruf annehmen:

- Abheben-Taste drücken
- Falls Auto-Rufannahm. eingeschaltet ist: Mobilteil aus der Ladeschale nehmen
- An den Anrufbeantworter weiterleiten: ▶ → (bei Anrufen an die Festnetznummer)
- Gespräch am Headset annehmen

Klingelton ausschalten: ▶ Ruf aus ... der Anruf kann noch so lange angenommen werden, wie er im Display angezeigt wird

Informationen über den Anrufer

Die Rufnummer des Anrufers wird im Display angezeigt. Ist die Nummer des Anrufers im Telefonbuch gespeichert, wird der Name angezeigt.



Die Nummer des Anrufers wird übertragen (→ S. 32).

Anklopfen annehmen/abweisen

Ein Anklopfton signalisiert während eines externen Gesprächs einen Anruf. Die Nummer oder der Namen des Anrufers wird angezeigt, wenn die Rufnummer übertragen wird.

- Anruf abweisen: ▶ Optionen ▶ 🚍 Anklopfer abweisen ▶ OK
- Anruf annehmen: Abheben ... mit dem neuen Anrufer sprechen. Das bisher geführte Gespräch wird gehalten.
- Gespräch beenden, gehaltenes wieder aufnehmen: 🕨 Auflegen-Taste 👩 drücken.

Intern anrufen

▶ wurz drücken ... die Liste der Mobilteile wird geöffnet, das eigene Mobilteil ist mit < markiert ▶ ... mit Mobilteil oder An alle (Sammelruf) auswählen ▶ Abheben-Taste drücken</p>



An der Basis sind mehrere Mobilteile angemeldet (→ S. 89).

Schnellwahl für Sammelruf:

oder 🕨 🔃 lang drücken



Interne Gespräche mit anderen an derselben Basis angemeldeten Mobilteilen sind kostenfrei.

Sie hören den Besetztton, wenn:

- bereits eine interne Verbindung besteht
- das angerufene Mobilteil nicht verfügbar ist (ausgeschaltet, außerhalb der Reichweite)
- · das interne Gespräch nicht innerhalb von 3 Minuten angenommen wird

Intern rückfragen / Intern weitergeben

Mit einem **externen** Teilnehmer telefonieren und das Gespräch an einen **internen** Teilnehmer übergeben oder mit ihm Rücksprache halten.

▶ ... die Liste der Mobilteile wird geöffnet ▶ ... mit Mobilteil oder An alle auswählen ▶ OK ... der interne/die internen Teilnehmer werden angerufen ... mögliche Optionen:

Rücksprache halten:

Mit dem internen Teilnehmer sprechen

Zum externen Gespräch zurückkehren:

▶ Optionen ▶ Gespräch trennen ▶ OK

Externes Gespräch weitergeben, wenn der interne Teilnehmer sich gemeldet hat:

externes Gespräch ankündigen
 Auflegen-Taste
 drücken

Externes Gespräch weitergeben, bevor der interne Teilnehmer abhebt:

Auflegen-Taste drücken . . . das externe Gespräch wird sofort weitergeleitet.
 Wenn sich der interne Teilnehmer nicht meldet oder besetzt ist, kommt der externe Anruf automatisch zu Ihnen zurück.

Internen Anruf beenden, wenn der interne Teilnehmer sich **nicht** meldet oder der Anschluss besetzt ist:

▶ **Beenden** . . . Sie kehren zum externen Gespräch zurück

Makeln / Konferenz aufbauen (wenn vorhanden)

Gespräch führen, ein weiteres Gespräch wird gehalten. Beide Gesprächspartner werden im Display angezeigt.

- Makeln: Mit zwischen beiden Teilnehmern wechseln.
- Dreier-Konferenz aufbauen:

 Konfer.
- Konferenz beenden: Einzeln ... Sie sind wieder mit dem externen Teilnehmer verbunden
 mit zwischen beiden Teilnehmern wechseln

Die anderen Gesprächspartner beenden die Teilnahme an der Konferenz mit der Auflegen-Taste .

Anklopfen annehmen/abweisen

Ein externer Anruf während eines internen Gesprächs wird mit einem Anklopfton signalisiert. Wird die Rufnummer übertragen, wird die Nummer oder der Name des Anrufers auf dem Display angezeigt.

- Anruf abweisen: Abweisen
 Der Anklopfton wird ausgeschaltet. Der Anruf wird an den anderen angemeldeten Mobilteilen weiterhin signalisiert.
- Anruf annehmen: Abheben... Sie sprechen mit dem neuen Anrufer, das bisher geführte Gespräch wird gehalten.

Interner Anklopfer während eines externen Gesprächs

Versucht ein interner Teilnehmer Sie während eines externen oder internen Gesprächs anzurufen, wird dieser Anruf im Display angezeigt (Anklopfen).

- Anzeige beenden: Auf eine beliebige Taste drücken
- Internen Anruf annehmen: Aktuelles Gespräch beenden
 Der interne Anruf wird wie gewöhnlich signalisiert. Sie können ihn annehmen.

Während eines Gesprächs

Freisprechen

Während eines Gesprächs, beim Verbindungsaufbau und beim Abhören des Anrufbeantworters Freisprechen ein-/ausschalten:

▶ Freisprech-Taste drücken

Mobilteil während eines Gesprächs in die Ladeschale stellen:

Gesprächslautstärke

Gilt für den aktuell verwendeten Modus, Freisprechen oder Hörer (oder Headset, wenn das Mobilteil einen Headset-Anschluss hat):





Die Einstellung wird automatisch nach etwa 3 Sekunden gespeichert, selbst wenn Sichern nicht gedrückt wird.

Mikrofon stumm schalten

Bei ausgeschaltetem Mikrofon hören die Gesprächspartner Sie nicht mehr.

Während eines Gesprächs Mikrofon ein-/ausschalten: 🕨 📑 drücken.

Über das Internet telefonieren (VoIP)

Internet-Telefonate sind über IP-Konten von Providern und Gigaset.net möglich.



Das Telefon ist mit dem Internet verbunden.

VoIP über einen Provider: Mindestens ein IP-Konto ist eingerichtet (→ S. 107).

VoIP über Gigaset.net: Das Telefon ist bei Gigaset.net angemeldet (→ S. 108).

Sende- und Empfangs-Verbindungen sind zugeordnet (S. 108).

Maximale Anzahl von IP-Konten:

6

Maximale Anzahl von gleichzeitigen Internet-Telefonaten: 2

Dieses Kapitel enthält Informationen über Besonderheiten beim Telefonieren über VolP.

Anrufen

Fest zugeordnete Sende-Verbindung



Dem Mobilteil ist eine feste Sende-Verbindung zugeordnet.

Zugeordnetete Sende-Verbindung verwenden:

▶ Mit 👫 Nummer eingeben ▶ Abheben-Taste 🚮 kurz drücken

Sende-Verbindung ändern:



Nummern, die mit dem Suffix #9 enden, werden automatisch über die Gigaset.net-Verbindung gewählt (> S. 107). Die Anrufe sind kostenfrei.

Verbindungsauswahl bei jedem Anruf



Dem Mobilteil ist statt einer Sende-Verbindung "Flexible Auswahl" zugeordnet.

Mit
 Mummer eingeben
 Abheben-Taste
 drücken
 ∴..mit
 Verbindung auswählen
 Wählen

Alternative Verbindung / Verbindungsliste auf Display-Taste verwenden



Eine Display-Taste ist mit einer "Alternativen Verbindung" bzw. der Liste mit allen konfigurierten Verbindungen belegt.

▶ Display-Taste Verbind. drücken ▶ ...mit Verbindung auswählen ▶ Wählen ▶ ...mit Nummer eingeben ... die Nummer wird etwa 3,5 Sekunden nach der Eingabe der letzten Ziffer gewählt

Eine für die gewählte Rufnummer definierte Wählregel wird ignoriert. Es wird immer die ausgewählte Sende-Verbindung verwendet.

IP-Adresse anrufen (providerabhängig)

- Mit Stern-Taste die Zahlenblöcke der IP-Adresse voneinander trennen (z.B. 149*246*122*28).
- ▶ Mit Raute-Taste (# •) die Nummer des SIP-Ports des Gesprächspartners an die IP-Adresse anhängen (z.B. 149*246*122*28#5060)

Unterstützt der Provider die Wahl von IP-Adressen nicht, wird jeder Teil der Adresse als normale Rufnummer interpretiert.

Eingehende Anrufe



Es werden nur Anrufe an die Empfangs-Verbindungen signalisiert, die dem Mobilteil zugeordnet sind.

Sind keine Empfangs-Verbindungen eingestellt, werden alle ankommenden Anrufe an allen angemeldeten Mobilteilen signalisiert.

Sind Empfangs-Verbindungen konfiguriert aber eine Verbindung ist keinem Mobilteil oder Anrufbeantworter zugewiesen, werden Anrufe für diese Verbindung nicht signalisiert.

Ist die Nummer nur einem Anrufbeantworter zugeordnet, wird der Anruf nicht signalisiert. Ist der Anrufbeantworter eingeschaltet, nimmt er den Anruf entgegen.

Anruf annehmen: Abheben-Taste drücken.

Anruf abweisen: ▶ Auflegen-Taste 👩 drücken

Anruf an den Anrufbeantworter weiterleiten: > Optionen > Umleiten auf AB

Gesprächsübergabe

Externen Anruf an eine VolP-Verbindung mit einem zweiten externen Teilnehmer verbinden (providerabhängig).

Mit Display-Taste Rückfr. externe Rückfrage aufbauen ▶ ...mit № Nummer des zweiten Teilnehmers eingeben ... das bisherige Gespräch wird gehalten ... der zweite Teilnehmer wird angewählt und meldet sich ▶ Taste R drücken ... das Gespräch wird übergeben



Weitere Einstellungen für die Anrufweiterleitung im Web-Konfigurator

▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Weitere VolP-Einstellungen

Gesprächsübergabe – ECT (Explicit Call Transfer)



Das Leistungsmerkmal wird vom Netz-Provider unterstützt.

ECT ein-/ausschalten

▶ ... mit Netzdienste auswählen ▶ OK ▶ Übergabe ▶
 Ändern (= ein)

Gespräch übergeben

Sie führen ein **externes** Gespräch über eine VoIP-Verbindung und möchten das Gespräch an einen anderen externen Teilnehmer weitergeben. Das externe Gespräch wird wie bei der Gesprächsübergabe gehalten.

 Auflegen-Taste drücken (während des Gesprächs oder vor dem Melden des zweiten Teilnehmers).

Providerspezifische Funktionen (Netzdienste)

Netzdienste sind abhängig vom Netz (analoges Festnetz oder Internet-Telefonie) und vom Netzanbieter (Service-Provider) und müssen ggf. bei diesem beauftragt werden.

Eine Beschreibung der Leistungsmerkmale erhalten Sie auf den Internet-Seiten oder in den Filialen Ihres Netzanbieters.

Bei Problemen wenden Sie sich an Ihren Netzanbieter.



Durch die Beauftragung von Netzdiensten können **zusätzliche Kosten** anfallen. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzanbieter.

Es werden zwei Gruppen von Netzdiensten unterschieden:

- Netzdienste, die während eines externen Gesprächs aktiviert werden (z. B. "Rückfrage", "mit zwei Gesprächspartnern makeln", "Konferenzen aufbauen" (wenn vorhanden)). Diese werden während eines externen Gesprächs als Option oder über eine Display-Taste zur Verfügung gestellt (z. B. Rückfr., Konferenz (wenn vorhanden)).



Zum Ein-/Ausschalten bzw. Aktivieren/Deaktivieren von Leistungsmerkmalen wird ein Code ins Telefonnetz gesendet.

Nach einem Bestätigungston aus dem Telefonnetz auf drücken. Ein Umprogrammieren der Netzdienste ist nicht möglich.

Rufnummernübermittlung

Bei einem Anruf wird die Rufnummer des Anrufers übermittelt (CLI = Calling Line Identification) und kann beim Angerufenen im Display angezeigt werden (CLIP = CLI Presentation). Wenn die Rufnummer unterdrückt ist, wird sie beim Angerufenen nicht angezeigt. Der Anruf erfolgt anonym (CLIR = CLI Restriction).

Rufnummernanzeige bei eingehenden Anrufen

Bei Rufnummernübermittlung

Die Rufnummer des Anrufers wird im Display angezeigt. Ist die Nummer des Anrufers im Telefonbuch gespeichert, wird der Name angezeigt.

Keine Rufnummernübermittlung

Statt Name und Nummer wird Folgendes angezeigt:

- Extern: Es wird keine Nummer übertragen.
- Anonym: Anrufer unterdrückt die Rufnummernübermittlung.
- Unbekannt: Anrufer hat die Rufnummernübermittlung nicht beauftragt.

Rufnummernübermittlung bei ausgehenden Anrufen

Rufnummernübermittlung für alle Anrufe ein-/ausschalten

Die Einstellung gilt für alle angemeldeten Mobilteile.

▶ ... mit Netzdienste auswählen ▶ OK ▶ Alle Anrufe anon.
 ▶ Ändern (= aktiviert)

Rufnummernübermittlung für den nächsten Anruf ausschalten

▶ ... mit Netzdienste auswählen ▶ OK ▶ Nächst. Anruf anon. ▶ OK ▶ ... mit Nummer eingeben ▶ Wählen ... die Verbindung wird ohne Rufnummernübermittlung hergestellt

Übernahme des Namens aus dem Online-Telefonbuch

Statt der Nummer des Anrufers kann auch der Name angezeigt werden, unter dem er im Online-Telefonbuch gespeichert ist.



Der Anbieter des Online-Telefonverzeichnisses unterstützt diese Funktion.

Die Anzeige des Anrufernamens ist über den Web-Konfigurator aktiviert.

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

Die Rufnummer des Anrufers ist nicht im lokalen Telefonbuch des Mobilteils gespeichert.

Anklopfen bei einem externen Gespräch

Während eines **externen** Gesprächs signalisiert ein Anklopfton einen weiteren externen Anrufer. Wenn die Rufnummer übertragen wird, wird die Nummer oder der Name des Anrufers angezeigt.

Anklopfer abweisen:

▶ Optionen ▶ ♠ Anklopfer abweisen ▶ OK ... der Anklopfende hört den Besetztton

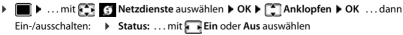
Anklopfendes Gespräch annehmen:

Abheben

Nachdem Sie das anklopfende Gespräch angenommen haben, können Sie zwischen den beiden Gesprächspartnern wechseln ("Makeln" → S. 36) oder mit beiden gleichzeitig sprechen ("Konferenz (wenn vorhanden)" → S. 37).



Anklopfen ein-/ausschalten



Aktivieren: > Senden

Das Anklopfen wird für alle angemeldeten Mobilteile ein- bzw. ausgeschaltet.

Rückruf

Bei Besetzt/Nichtmelden

Ist ein Gesprächspartner nicht erreichbar, können Sie einen Rückruf einleiten.

- Bei Besetzt: Rückruf, sobald der angerufene Teilnehmer die Verbindung beendet hat.
- Bei Nichtmelden: Rückruf, sobald der angerufene Teilnehmer wieder telefoniert hat.

Rückruf einleiten

▶ Optionen ▶ 📑 Rückruf ▶ OK ▶ Auflegen-Taste 👩 drücken

Rückruf vorzeitig löschen

► ... mit Netzdienste auswählen ► OK ► Rückruf aus ► OK ... Sie erhalten eine Bestätigung aus dem Telefonnetz ► Auflegen-Taste drücken



Es kann nur ein Rückruf aktiv sein. Das Aktivieren eines Rückrufs löscht einen eventuell aktiven Rückruf automatisch.

Der Rückruf kann nur an dem Mobilteil entgegengenommen werden, das den Rückruf aktiviert hat.

Anrufweiterschaltung

Bei der Anrufweiterschaltung werden Anrufe an einen anderen Anschluss weitergeleitet.

Es wird unterschieden zwischen

- der Anrufweiterschaltung an eine externe Rufnummer und
- · der internen Anrufweiterschaltung

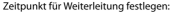
Anrufweiterschaltung an einen externen Anschluss



Für jede Verbindung (Festnetz-Nummer und VoIP-Verbindung), die dem Mobilteil als Empfangs-Verbindung zugeordnet ist (→ S. 108), kann eine Anrufweiterschaltung eingerichtet werden.

Nummer für Weiterschaltung eingeben:

- ▶ 🔲 An Telefon-Nr. ▶ ... mit 🕶 Nummer eingeben
- Zur Weiterschaltung der Gigaset.net-Nummer eine andere Gigaset.net-Nummer angeben.



▶ **Wann** ▶ ... mit **Z**eitpunkt für Weiterschaltung auswählen

Sofort: Anrufe werden sofort weitergeschaltet

Bei Nichtmelden: Anrufe werden weitergeschaltet, wenn nach mehrmaligem Klingeln niemand abhebt.

Bei Besetzt: Anrufe werden weitergeschaltet, wenn der Anschluss besetzt ist.

Aktivieren: > Senden

Bei Weiterschaltung der Festnetz-Verbindung: Es wird eine Verbindung ins Telefon-Netz aufgebaut . . . es erfolgt eine Bestätigung aus dem Telefonnetz ▶ Auflegen-Taste 👩 drücken



Bei der Anrufweiterschaltung können **zusätzliche Kosten** anfallen. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzanbieter.

Interne Anrufweiterschaltung

Externe Anrufe, die an eine der Empfangs-Verbindungen des Mobilteils gerichtet sind (→ S. 108), an ein anderes Mobilteil weiterleiten.

Netzdienste auswählen ▶ OK ▶ ♠ Anrufweiterschalt. ▶ OK ▶
Intern ▶ OK ▶ ... dann

Ein-/ausschalten: Aktivierung ... mit Ein oder Aus auswählen

Mobilteil auswählen:

Verzögerungszeit für die Rufannahme:

▶ **Rufannahme** ▶ ... mit **Keine / 10 Sek. / 20 Sek. / 30 Sek.** auswählen **Keine**: Der Anruf wird direkt weitergeleitet.

Aktivieren: ▶ Sichern

Die interne Anrufweiterschaltung ist nur einstufig. Werden Anrufe für das Mobilteil an ein anderes Mobilteil (z.B. INT 1) weitergeleitet, an dem ebenfalls eine Anrufweiterschaltung aktiv ist (z.B. an INT 2), wird diese zweite Anrufweiterschaltung nicht aktiviert. Die Anrufe werden am Mobilteil INT 1signalisiert.



Ein Anruf, der weitergeleitet wurde, wird in die Anruflisten eingetragen.

Gespräche mit drei Teilnehmern

Rückfragen

Während eines externen Gesprächs einen zweiten, externen Teilnehmer anrufen. Das erste Gespräch wird gehalten.

▶ Rückfr. ▶ ... mit 👫 Nummer des zweiten Teilnehmers eingeben ... das bisherige Gespräch wird gehalten, der zweite Teilnehmer wird angewählt

Der angewählte Teilnehmer meldet sich nicht:

Beenden

Rückfrage beenden

- dung zum ersten Gesprächspartner wird wieder aktiviert
- Gesprächspartner wird eingeleitet



Makeln

Zwischen zwei Gesprächen hin- und herschalten. Das jeweils andere Gespräch wird gehalten.

- ▶ Während eines externen Gesprächs einen zweiten Teilnehmer anrufen (Rückfrage) oder einen anklopfenden Teilnehmer annehmen ... das Display zeigt Nummern bzw. Namen der beiden Gesprächsteilnehmer, der aktuelle Gesprächspartner ist mit markiert.
- Mit der Steuer-Taste zwischen den Teilnehmern hin- und herschalten

Momentan aktives Gespräch beenden

▶ Optionen ▶ 🚰 Gespräch trennen ▶ OK ... die Verbin-

dung zum anderen Gesprächspartner wird wieder aktiviert oder Auflegen-Taste drücken ... ein Wiederanruf vom anderen Gesprächspartner wird eingeleitet



Konferenz (wenn vorhanden)

Mit zwei Teilnehmern gleichzeitig sprechen.

 Während eines externen Gesprächs einen zweiten Teilnehmer anrufen (Rückfrage) oder einen anklopfenden Teilnehmer annehmen ... dann

Konferenz einleiten:

- ▶ Konfer. . . . alle Gesprächspartner können sich hören und miteinander unterhalten Zum Makeln zurückkehren:
- ▶ Einzeln . . . Sie sind wieder mit dem Teilnehmer verbunden, mit dem die Konferenz eingeleitet wurde

Gespräch mit beiden Teilnehmern beenden:

Auflegen-Taste drücken

Jeder Gesprächspartner kann seine Teilnahme an der Konferenz beenden, indem er die Auflegen-Taste ordrückt bzw. den Hörer auflegt.

Nachrichtenlisten

Benachrichtigungen über entgangene Anrufe, Nachrichten auf dem Anrufbeantworter/Netz-Anrufbeantworter, eingegangene SMS und entgangene Termine werden in Nachrichtenlisten gespeichert.

Symbole für die Nachrichtenart und die Anzahl neuer Nachrichten werden im Ruhezustand angezeigt.

Benachrichtigung für folgende Nachrichtenart vorhanden:

- auf dem Anrufbeantworter/Netz-Anrufbeantworter
- in der Liste der entgangenen Anrufe
- in der SMS-Eingangsliste
- in der Liste der entgangenen Termine







Das Symbol für den Netz-Anrufbeantworter wird immer angezeigt, wenn seine Rufnummer im Telefon gespeichert ist. Die anderen Listen werden nur angezeigt, wenn sie Nachrichten enthalten.

Nachrichten anzeigen:

 Nachrichten-Taste drücken ... Nachrichtenlisten, die Nachrichten enthalten, werden angezeigt, Netz-AB: wird immer angezeigt

Eintrag **fett** markiert: neue Nachrichten vorhanden. In Klammern steht die Anzahl der neuen Nachrichten.

Eintrag **nicht** fett markiert: keine neuen Nachrichten. In Klammern steht die Anzahl der alten Nachrichten.

...mit Liste auswählen OK ...die Anrufe bzw. Nachrichten werden aufgelistet

Netz-Anrufbeantworter: Die Nummer des Netz-Anrufbeantworters wird gewählt.

Beispiel





Die Nachrichtenliste enthält einen Eintrag für jeden Anrufbeantworter, der dem Mobilteil zugewiesen ist, z. B. für den lokalen Anrufbeantworter oder für einen Netz-

Blinken der Nachrichten-Taste ein-/ausschalten

Das Eintreffen neuer Nachrichten wird durch Blinken der Nachrichten-Taste am Mobilteil angezeigt. Diese Art der Signalisierung kann für jede Nachrichtenart ein- und ausgeschaltet werden. Im Ruhezustand:



- oder
- ohne Änderungen zum Ruhezustand zurückkehren: Darück



Gigaset GO: Das Telefon sendet eine Benachrichtigung über neu eingegangene Anrufe an Ihr Smartphone.



Auf dem Smartphone ist die App Gigaset elements installiert.

Das Telefon ist bei **Gigaset elements** angemeldet (Web-Konfigurator).

Weitere Informationen zu Gigaset GO unter → www.gigaset.com/go

Anruflisten

Das Telefon speichert verschiedene Anrufarten (entgangene, angenommene und abgehende Anrufe) in Listen.

Beispiel

🌊 🗖 Frank

Ansehen

Heute, 15:40

13.05.18, 18:32 Susan Black

12.05.18, 13:12

Optionen

089563795

Alle Anrufe

Listeneintrag

Folgende Informationen werden in den Listeneinträgen angezeigt

- Die Listenart (in der Kopfzeile)
- Symbol für die Art des Eintrags:
 - Entgangene Anrufe,
 - Angenomm. Anrufe,
 - Abgehende Anrufe,
 - Anruf auf dem Anrufbeantworter
- Nummer des Anrufers. Ist die Nummer im Telefonbuch gespeichert, werden stattdessen Name und Nummerntyp (Tel. (Privat), Tel. (Büro), Tel. (Mobil)) angezeigt. Bei entgangenen Anrufen zusätzlich in eckigen Klammern die Anzahl der Anrufe von dieser Nummer.
- Verbindung, über die der Anruf ein-/ausgegangen ist
- Datum und Uhrzeit des Anrufs (falls eingestellt)

Anrufliste öffnen



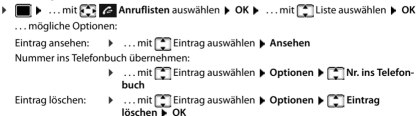
Über Nachrichten-Taste (entgangene Anrufe):

Anrufer aus der Anrufliste zurückrufen



Weitere Optionen

Liste löschen:



▶ Optionen ▶ Liste löschen ▶ OK ▶ Ja

Telefonbücher

Lokales Telefonbuch des Mobilteils

Das lokale Telefonbuch gilt individuell für das Mobilteil. Einträge können jedoch an andere Mobilteile gesendet werden (\rightarrow S. 43).

Telefonbuch öffnen

Im Ruhezustand kurz drücken

oder



Telefonbuch-Einträge

Anzahl der Einträge: bis zu 500

Informationen: Vor- und Nachname, bis zu drei Rufnummern, E-Mail-Adresse, Jahres-

tag mit Signalisierung, VIP-Klingelton mit VIP-Symbol, CLIP-Bild

Beispiel

Vorname:

Nachname:

Tel. (Privat):

Robert

< C

Neuer Eintrag

Länge der Einträge: Nummern: max. 32 Ziffern

Vor-, Nachname: max. 16 Zeichen E-Mail-Adresse: max. 64 Zeichen

Eintrag erstellen

▶ (Neuer Eintrag>) OK > ...mit (zwischen den Eingabefeldern wechseln und Daten für den Eintrag eingeben:

Namen / Nummern:

 ... mit Vornamen und/oder Nachnamen, mindestens eine Nummer (Privat, Büro oder Mobil) und ggf. die E-Mail-Adresse eingeben

Jahrestag:

... mit Jahrestag ein-/ausschalten ...

CLIP-Melodie (VIP):

... mit Klingelton auswählen, mit dem ein Anruf des
Teilnehmers signalisiert werden soll ... ist eine CLIP-Melodie (VIP) zugewiesen, wird der
Eintrag im Telefonbuch mit dem Symbol VIP ergänzt.

CLIP-Bild:

... mit Bild auswählen, das bei einem Anruf des Teilnehmers angezeigt werden soll
 (Media-Pool).

Eintrag speichern: > Sichern



Ein Eintrag ist nur gültig, wenn er mindestens eine Nummer enthält



Abc

Sichern



Für **CLIP-Melodie (VIP)** und **CLIP-Bild:** die Rufnummer des Anrufers muss übermittelt werden.

Telefonbuch-Eintrag suchen/auswählen
▶
▶ mit ♣ Anfangsbuchstaben (max. 8 Buchstaben) eingeben die Anzeige springt zum ersten Namen mit diesen Anfangsbuchstaben ▶ mit ♣ ggf. bis zum gewünschten Eintrag weiterblättern
Telefonbuch schnell durchblättern: ▶ 🔲 ▶ 🚺 lang drücken
Eintrag anzeigen/ändern
▶ mit Eintrag auswählen ▶ Ansehen ▶ mit Feld auswählen, das geändert werden soll ▶ Ändern
oder
►
Einträge löschen
Einen Eintrag löschen: ▶
Alle Einträge löschen: ▶
Reihenfolge der Telefonbuch-Einträge festlegen
Telefonbuch-Einträge können nach Vor- oder Nachnamen sortiert werden.
▶ Optionen ▶ Nachname zuerst / Vorname zuerst
Enthält ein Eintrag keinen Namen, wird die Standard-Rufnummer in das Nachname-Feld übernommen. Diese Einträge werden an den Anfang der Liste gestellt, unabhängig von der Art der Sortierung.
Die Sortierreihenfolge ist wie folgt:
Leerzeichen Ziffern (0-9) Buchstaben (alphabetisch) Restliche Zeichen.
Anzahl der freien Einträge im Telefonbuch anzeigen lassen
▶ □ ▶ Optionen ▶ □ Speicherplatz ▶ OK

Nummer ins Telefonbuch übernehmen

Nummern in das Telefonbuch übernehmen:

- aus einer Liste, z.B. der Anrufliste oder der Wahlwiederholungsliste
- aus dem Text einer SMS
- aus einem öffentlichen Online-Telefonbuch oder Branchenverzeichnis
- beim Wählen einer Nummer

Die Nummer wird angezeigt oder ist markiert.

Display-Taste → ▼ drücken oder Optionen ► ♠ Nr. ins Telefonbuch ► OK ... mögliche Optionen:

Neuen Eintrag erstellen:

Neuer Eintrag> ▶ OK ▶ ... mit Nummerntyp auswählen ▶ OK ▶ Eintrag vervollständigen ▶ Sichern

Nummer zu bestehendem Eintrag hinzufügen:

▶ ...mit ☐ Eintrag auswählen ▶ OK ▶ ... mit ☐ Nummerntyp auswählen ▶ OK ... die Nummer wird eingetragen oder eine Abfrage zum Überschreiben einer bestehenden Nummer wird angezeigt ▶ ... ggf. Abfrage mit Ja/Nein beantworten ▶ Sichern

Eintrag/Telefonbuch übertragen



Empfänger- und Sender-Mobilteil sind an derselben Basis angemeldet.

Das andere Mobilteil und die Basis können Telefonbuch-Einträge senden und empfangen.



Ein externer Anruf unterbricht die Übertragung.

Anruferbilder und Sounds werden nicht übertragen. Vom Jahrestag wird nur das Datum übertragen.

Beide Mobilteile unterstützen vCards:

- Kein Eintrag mit dem Namen vorhanden: Ein neuer Eintrag wird erzeugt.
- Eintrag mit dem Namen bereits vorhanden: Der Eintrag wird um die neuen Nummern erweitert. Umfasst der Eintrag mehr Nummern als der Empfänger es zulässt, wird ein weiterer Eintrag mit demselben Namen erzeugt.

Das empfangende Mobilteil unterstützt keine vCards:

Für jede Nummer wird ein eigener Eintrag erzeugt und gesendet.

Das sendende Mobilteil unterstützt keine vCards:

Am empfangenden Mobilteil wird ein neuer Eintrag erstellt, die übertragene Nummer wird ins Feld **Tel. (Privat)** übernommen. Gibt es einen Eintrag mit dieser Nummer bereits, wird der übertragene Eintrag verworfen.



Nach erfolgreichem Transfer weiteren Eintrag übertragen: > Ja oder Nein drücken



Mit vCard via SMS Telefonbuch-Eintrag im vCard-Format über SMS versenden.

Gesamtes Telefonbuch übertragen

vCard mit Bluetooth übertragen

Telefonbuch-Einträge im vCard-Format übertragen, z. B. zum Austauschen von Einträgen mit einem Mobiltelefon.



Der Bluetooth-Modus ist aktiviert

Das andere Mobilteil/Mobiltelefon verfügt über Bluetooth.

▶ ... ggf. mit Eintrag auswählen ▶ Optionen ▶ Eintrag senden / Liste senden ▶ VCard via Bluetooth ... die Liste Bekannte Geräte wird angezeigt ▶ ... mit
 Eintrag senden / Liste Sekannte Geräte wird angezeigt ▶ ... mit

vCard mit Bluetooth empfangen

Sendet ein Gerät aus der Liste **Bekannte Geräte** eine vCard an Ihr Mobilteil, wird automatisch ein Telefonbuch-Eintrag erzeugt und eine Meldung im Display angezeigt.

Ist das sendende Gerät nicht in der Liste: ▶ ... mit 📲 die PIN des sendenden Bluetooth-Geräts eingeben ▶ OK ... die übertragene vCard steht als Telefonbuch-Eintrag zur Verfügung

Telefonbuch-Einträge vom Smartphone übernehmen (Gigaset GO)



Das Telefon ist mit dem Internet verbunden.

Die App Gigaset ContactsPush ist auf dem Smartphone installiert.

Weitere Informationen unter > www.gigaset.com/contactspush

Telefonbuch mit PC-Adressbuch synchronisieren (Gigaset QuickSync)



Das Programm **Gigaset QuickSync** ist auf dem Computer installiert.

Das Mobilteil ist über Bluetooth oder über ein USB-Datenkabel mit dem Rechner verbunden.

Kostenloser Download und weitere Informationen unter → www.gigaset.com/quicksync

Online-Telefonverzeichnisse

Abhängig vom Provider öffentliche Online-Telefonverzeichnisse nutzen, z. B. Online-Telefonbuch und -Branchenbuch ("Gelbe Seiten").



Das Online-Telefonverzeichnis ist über den Web-Konfigurator eingestellt.

Haftungsausschluss

Die Gigaset Communications GmbH übernimmt keine Gewähr und Haftung für die Verfügbarkeit dieses Dienstes. Diese Leistung kann jederzeit eingestellt werden.

Online-Telefonbuch/-Branchenbuch öffnen

▶ ang drücken ... die Liste der Online-Telefonbücher wird mit providerspezifischen Namen angezeigt ▶ ... mit Online-Telefonbuch oder Branchenbuch aus der Liste auswählen ▶ OK



Anrufe zum Online-Telefonbuch sind immer kostenfrei.

Eintrag suchen

▶ ang drücken ▶ ... mit Telefon-/Branchenbuch auswählen ▶ OK ▶ ... mit Suchkriterien eingeben ▶ ... mit zwischen den Eingabefeldern wechseln ▶ Suchen ... dann

Nach einer Rufnummer suchen: Name und Stadt eingeben

Name/Branche:

Mame/Branche eingeben (max. 30 Zeichen)

Stadt: Die zuletzt eingegebenen Städtenamen werden angezeigt

(maximal 5).

...mit Mamen der Stadt eingeben, in der der gesuchte Teilnehmer wohnt (max. 30 Zeichen)

oder mit einen der angezeigten Städtenamen auswählen

Suche starten: **Suchen** ... die Suche wird gestartet

Stadtangabe nicht eindeutig: ... es werden mögliche Städtenamen angezeigt ▶ ... mit seinen Städtenamen auswählen ▶ OK

Nach einem Namen suchen (Rückwärtssuche): Nach einem Namen suchen

Nummer: \(\bigs\) ... mit \(\bigs\) Nummer eingeben (max. 30 Zeichen)

Suche starten: **Suchen** ... die Suche wird gestartet



Das gewählte Online-Telefonbuch unterstützt die Nummernsuche.

Keine Einträge gefunden, auf die die angegebenen Suchkriterien zutreffen:

- Neue Suche starten: Neu
- Suchkriterien ändern: Ändern

Zu viele Einträge gefunden:

- Detailsuche starten: Detail
- Im Display wird die Anzahl der Treffer angezeigt (provider-abhängig).
 Trefferliste anzeigen: Ansehen

Detailsuche starten

Eine Detailsuche schränkt die Trefferanzahl einer vorherigen Suche durch weitere Suchkriterien (Vornamen und/oder Straße) ein.

Detail

oder

▶ Optionen ▶ 🗂 Detailsuche ▶ OK

... die Suchkriterien der vorherigen Suche werden übernommen und in die entsprechenden Felder eingetragen ... Suchkriterien ändern bzw. ergänzen, z. B. Vornamen oder Straße eingeben • Suchen

Suchergebnis (Trefferliste)

Der erste gefundene Eintrag wird angezeigt. Rechts oben steht die laufende Nummer des angezeigten Eintrags und die Anzahl der Treffer (z. B. 1/50).

Durch die Liste blättern: 🕨 🌅

Eintrag vollständig anzeigen:

▶ Ansehen . . . alle Informationen des Eintrags werden ungekürzt angezeigt ▶ . . . mit durch den Eintrag blättern

Suchkriterien verfeinern und Trefferliste einschränken:

▶ Optionen ▶ Detailsuche ▶ OK (→ S. 47)

Neue Suche starten:

▶ Optionen ▶ 🚺 Neue Suche ▶ OK

Nummer ins lokale Telefonbuch übernehmen:

▶ Optionen ▶ Nr. ins Telefonbuch ▶ OK ▶ ...mit <Neuer Eintrag > oder bestehenden Eintrag auswählen ▶ OK ▶ Sichern ... der Eintrag wird gespeichert, der gesamte Name wird ins Feld Nachname des lokalen Telefonbuchs übernommen

Teilnehmer anrufen

▶ Eintrag auswählen ▶ Abheben-Taste drücken

Enthält der Eintrag nur eine Nummer, wird diese gewählt.

Enthält der Eintrag mehrere Telefonnummern, wird eine Liste der Nummern angezeigt.

▶ Mummer auswählen ▶ Wählen



Online Director	y 1/50
Sand, Marie Elis	sabe
0049123456789	9
Parkstraße 11	
Berlin 12345	
Ansehen	Optionen

Gigaset.net-Telefonbuch

Das Gigaset.net-Telefonbuch enthält alle bei Gigaset.net angemeldeten Teilnehmer.

Gigaset.net-Telefonbuch öffnen

▶ **□ lang** drücken ... die Liste der Online-Telefonbücher wird geöffnet ▶ **□ Gigaset.net** ▶ **OK** ... das Gigaset.net-Telefonbuch wird geöffnet

oder

▶ ... mit Rufnummer des Gigaset.net-Telefonbuchs (1188#9) wählen ▶ Abheben-Taste drücken ... das Gigaset.net-Telefonbuch wird geöffnet



Beim ersten Öffnen des Gigaset.net-Telefonbuchs: ▶ Anmelden bei Gigaset.net (→ S. 108)

Teilnehmer im Gigaset.net-Telefonbuch suchen

▶ □ lang drücken ▶ □ Gigaset.net ▶ OK ▶ ... mit □ Namen oder Teil eines Namens eingeben (max. 25 Zeichen) ▶ Optionen ▶ □ Suchen ▶ OK

Suche erfolgreich: Es wird eine Trefferliste mit allen Namen angezeigt, die mit der eingegebenen Zeichenfolge beginnen. Rechts oben steht die laufende Nummer des markierten Eintrags und die Anzahl der Treffer (z. B. 1/5).

... mit durch die Trefferliste blättern

Kein passender Eintrag gefunden:

Neue Suche starten: Neu

Suchkriterium ändern: ▶ Ändern . . . der zuvor angegebene Name wird übernommen ▶ . . . Name ändern oder erweitern ▶ . . . Suche erneut starten

Beispiel:



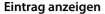
Zu viele passende Einträge, keine Trefferliste:

Detailsuche starten: ▶ Detail ...der zuvor angegebene Name wird übernommen ▶ ...mit ♣ Namen erweitern ▶ ...Suche erneut starten

Trefferliste zu lang:

Gewünschter Teilnehmen nicht gefunden:

Neue Suche starten: ▶ Optionen ▶ ♠ Neue Suche ▶ OK ▶ ... mit ♣ neuen Namen eingeben ▶ ... Suche erneut starten



- ...mit Teilnehmer aus der Trefferliste auswählen Ansehen ...die Gigaset.net-Nummer und der Name des Teilnehmers werden angezeigt, der Name ggf. über mehrere Zeilen
- ... mit Name und Nummer des nächsten/vorherigen Teilnehmers aus der Trefferliste anzeigen lassen

Nummer ins lokale Telefonbuch übernehmen

Gigaset.net-Teilnehmer anrufen

Aus dem Gigaset.net-Telefonbuch: ▶ ... mit Teilnehmer in Trefferliste auswählen ▶
 Abheben-Taste drücken

oder

oder



Jede Nummer mit #9 am Ende wird automatisch über Gigaset.net gewählt.

Anrufe zum Gigaset.net-Telefonbuch sind immer kostenfrei.

Eigenen Eintrag ändern, löschen

▶ ☐ lang drücken ▶ ☐ Gigaset.net ▶ OK ▶ Optionen ▶ ☐ Eigene Daten ▶ OK ... die Gigaset.net-Nummer und der aktuell eingetragene Name werden angezeigt.

Namen eintragen/ändern:

▶ Ändern ▶ ... mit ← ggf. den Namen löschen ▶ ... mit Namen ändern oder neuen Namen eingeben (max. 25 Zeichen) ▶ Sichern



Datenschutzhinweis beachten → S. 108.

Wenn der Name gelöscht wird, wird der Eintrag aus dem Telefonbuch gelöscht und ist für andere Gigaset.net-Teilnehmer nicht mehr "sichtbar". Die Gigaset.net-Nummer ist jedoch weiterhin erreichbar.

Nummer während eines Gesprächs anzeigen lassen: ▶ Optionen ▶ 🌓 Service-Info ▶ OK

Anrufbeantworter

Lokale Anrufbeantworter



Nach der Inbetriebnahme des Telefons ist ein Anrufbeantworter (AB1) aktiviert. Zwei weitere stehen zur Verfügung, wenn zusätzlich zum Festnetzanschluss auch VoIP-Verbindungen konfiguriert und den Anrufbeanwortern eine oder mehrere Empfangs-Verbindungen zugeordnet sind.

Jeder Anrufbeantworter nimmt nur Anrufe entgegen, die an eine seiner Empfangs-Verbindungen gerichtet sind und ist nur über die Mobilteile bedienbar, denen mindestens eine seiner Empfangs-Verbindungen zugeordnet ist.

Empfangs-Verbindungen richten Sie mithilfe des Web-Konfigurators ein.

				,	
Anruti	beantw	orter	ein-/	ลมรรด	halten

Der Anrufbeantworter	hat folgende Modi:
----------------------	--------------------

Der Anrufbeantwo	rter hat folgende Modi:
Aufzeichnung	Der Anrufer hört die Ansage und kann eine Nachricht aufsprechen.
Hinweisansage	Der Anrufer hört eine Ansage, kann aber keine Nachricht hinterlassen.
Im Wechsel	Der Modus wechselt zeitgesteuert zwischen ${\bf Aufzeichnung}$ und ${\bf Hinweisansage}.$
	Anrufbeantworter auswählen NOK NET Aktivierung NOK NET reantworter auswählen (falls es mehrere Anrufbeantworter gibt) NET Ändern
Ein-/ausschalte	n: Aktivierung: mit Fin oder Aus auswählen
Modus einstelle	en: 🕨 🦵 Modus 🕨 mit 💽 Modus auswählen
Zeitsteuerung	für Modus Im Wechsel :
	 mit zwischen Aufzeichnung von und Aufzeichnung bis wechseln mit stunde/Minute für Beginn und Ende des Zeitraums 4-stellig eingeben. (Die Uhrzeit muss eingestellt sein.)
Einstellung spe	ichern: Sichern

Bedienung mit dem Mobilteil

Nachrichten anhören

▶ Taste 1 🛥 lang drücken



Taste 1 ist mit dem Anrufbeantworter belegt.

oder

► Nachrichten-Taste ☑ drücken ► Anrufbeantw.: ► OK oder

Der Anrufbeantworter beginnt sofort mit der Nachrichten wiedergabe. Neue Nachrichten werden zuerst wiedergegeben.

Aktionen während der Wiedergabe

- Wiedergabe anhalten: Display-Taste: Display-Taste: Display-Taste:
- Wiedergabe fortsetzen: ▶ 2 / erneut drücken oder über Display-Taste: ▶ 🔁 Weiter
- Zum Anfang der aktuellen Nachricht springen: Taste acktuellen achricht springen:
- Die letzten 5 Sek. der Nachricht wiederholen: Taste 4 drücken
- Während der Zeitstempel-Wiedergabe zur vorherigen Nachricht springen:
 - ▶ ader Taste a drücken
- Während der Zeitstempel-Wiedergabe zur nächsten Nachricht springen:
 - ▶ Taste 4 drücken

- Einzelne Nachricht löschen: Löschen oder Taste 🕡 🗔 drücken
- Alle alten Nachrichten löschen: ▶ Optionen ▶ 📑 Alte Liste löschen ▶ OK ▶ Ja

Gespräch vom Anrufbeantworter übernehmen

Gespräch entgegennehmen, während der Anrufbeantworter ein Gespräch aufzeichnet oder über Fernbedienung bedient wird:

Wurden bei Gesprächsübernahme bereits 3 Sekunden aufgezeichnet, wird die Nachricht gespeichert. Die Nachrichten-Taste

Externes Gespräch an den Anrufbeantworter weiterleiten



Am Mobilteil wird ein externer Anruf signalisiert.

Der Anrufbeantworter ist eingeschaltet, nicht belegt und es ist noch Speicherplatz vorhanden.

Display-Taste → 20 drücken ... der Anrufbeantworter startet sofort im Aufzeichnungsmodus und nimmt das Gespräch an. Die eingestellte Zeit für die Rufannahme (→ S. 55) wird ignoriert

Mitschneiden ein-/ausschalten

Externes Gespräch mit dem Anrufbeantworter aufnehmen:

▶ Den Gesprächspartner über den Mitschnitt des Gesprächs informieren ▶ Optionen ▶ Mitschneiden ▶ OK ...der Mitschnitt wird im Display durch einen Hinweistext signalisiert und als neue Nachricht in die Anrufbeantworterliste gestellt

Mitschnitt beenden: Beenden

Mithören ein-/ausschalten

Während der Aufzeichnung einer Nachricht über den Lautsprecher des Mobilteils mithören:

Mithören auf Dauer ein-/ausschalten:

Mithören für die aktuelle Aufzeichnung ausschalten:

▶ Display-Taste **Ruf aus** oder Auflegen-Taste drücken ▶ ... Anruf mit Übernehmen

Bedienung von unterwegs (Fernbedienung)

Anrufbeantworter von einem anderen Telefon aus abfragen oder einschalten (z.B. Hotel, Mobiltelefon).



Die System-PIN ist ungleich 0000 und das andere Telefon verfügt über Tonwahl (MFV).

Anrufbeantworter einschalten

▶ Telefonanschluss anrufen und klingeln lassen bis zur Ansage "Bitte PIN eingeben" (ca. 50 Sekunden) ▶ ...mit inrehalb von 10 Sek. die System-PIN des Telefons eingeben ... der Anrufbeantworter wird eingeschaltet, die Restspeicherzeit angesagt, Nachrichten werden wiedergegeben



PIN falsch oder die Eingabe dauert zu lange (mehr als 10 Sekunden): Die Leitung wird unterbrochen. Der Anrufbeantworter bleibt ausgeschaltet.

Der Anrufbeantworter lässt sich aus der Ferne nicht ausschalten.

Anrufbeantworter abfragen



Der Anrufbeantworter ist eingeschaltet.

 Telefonanschluss anrufen ▶ ... während der Ansage Taste 9 drücken ... die Wiedergabe des Ansagetextes wird abgebrochen ▶ System-PIN eingeben

Es wird mitgeteilt, ob neue Nachrichten vorliegen. Die Wiedergabe der Nachrichten beginnt. Die Bedienung des Anrufbeantworters erfolgt über die folgenden Tasten:

Während der Zeitstempel-Wiedergabe: Zur vorherigen Nachricht springen. Während der Nachrichten-Wiedergabe: Zum Anfang der aktuellen Nachricht springen.	1
Wiedergabe anhalten. Zum Fortsetzen erneut drücken. Nach einer Pause von ca. 60 Sekunden wird die Leitung unterbrochen.	2
Zur nächsten Nachricht springen.	3
Die letzten 5 Sekunden der Nachrichten-Wiedergabe wiederholen.	4
Während der Nachrichten-Wiedergabe: Aktuelle Nachricht löschen.	0
Bereits gehörte Nachricht als "neue" Nachricht markieren.	*
Die Wiedergabe der nächsten Nachricht beginnt. Bei der letzten Nachricht wird die Restspeicherzeit angesagt.	

Fernbedienung beenden

▶ Auflegen-Taste 🕝 drücken bzw. Hörer auflegen



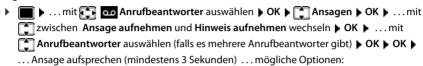
Der Anrufbeantworter unterbricht die Verbindung in folgenden Fällen:

- Die eingegebene System-PIN ist falsch.
- Es befinden sich keine Nachrichten auf dem Anrufbeantworter.
- Nach Ansage der Restspeicherzeit.

Einstellungen

Eigene Ansage/Hinweisansage aufnehmen

Das Telefon wird mit je einer Standardansage für den Aufzeichnungs- und Hinweismodus ausgeliefert. Ist keine eigene, persönliche Ansage vorhanden, wird die entsprechende Standardansage verwendet.



Aufnahme abschließen und speichern:

▶ Beenden . . . die Ansage wird zur Kontrolle wiedergegeben

Aufnahme abbrechen:

Auflegen-Taste

drücken oder Zurück

Aufnahme erneut starten:
OK

Aufnahme wiederholen:
Neu



Die Aufnahme wird automatisch beendet, wenn die max. Aufnahmedauer von 170 Sekunden überschritten ist oder eine Sprechpause länger als 2 Sekunden dauert. Wird die Aufnahme abgebrochen, wird wieder die Standardansage verwendet. Ist der Speicher des Anrufbeantworters voll, wird die Aufnahme nicht gestartet bzw.

 ▶ Alte Nachrichten löschen ... der Anrufbeantworter schaltet wieder in den Modus Aufzeichnung um ▶ ... Aufnahme ggf. wiederholen

Ansagen / Hinweise anhören

abgebrochen.

Wiedergabe abbrechen:

Auflegen-Taste oder Zurück
Wiedergabe abbrechen und neue Ansage aufnehmen:

▶ Neu

Ist der Speicher des Anrufbeantworters voll, schaltet er in den Modus **Hinweisansage** um.

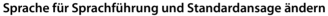
Alte Nachrichten löschen ... der Anrufbeantworter schaltet wieder in den Modus Aufzeichnung um ... Aufnahme ggf. wiederholen

Ansagen/Hinweise löschen

Manufbeantworter auswählen → OK → Ansagen → OK → ...mit
 Zwischen Ansage löschen und Hinweis löschen wechseln → OK → ...mit
 Anrufbeantworter auswählen (falls es mehrere Anrufbeantworter gibt) → OK → Ja

Nach dem Löschen wird wieder die entsprechende Standardansage verwendet.

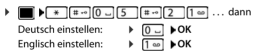
Aufzeichnungsparameter einstellen
▶
dann
Maximale Aufzeichnungslänge:
Länge: mit Zeitraum auswählen
Aufzeichnungsqualität:
 Qualität mit zwischen Standard und Sehr hoch wählen (bei höhere Qualität verringert sich die max. Aufnahmezeit)
Wann soll ein Anruf angenommen werden:
Rufannahme mitZeitpunkt auswählen
Einstellung speichern:
▶ Sichern
Bei Rufannahme Automatisch gilt:
Keine neuen Nachrichten vorhanden: ein Anruf wird nach 18 Sekunden angenommen.
Neue Nachrichten vorhanden: ein Anruf wird nach 10 Sekunden angenommen.
Rai der Farnahfraga (🕒 S. 52) ist damit spätestens nach 15 Sakunden blar dass keine neuen



Nachrichten vorliegen. Bei sofortigem Auflegen entstehen keine Gesprächskosten.

► ... mit Anrufbeantworter auswählen ► OK ► Sprache ► OK ► ... mit Sprache auswählen ► Auswahl (= ausgewählt)

oder:



Netz-Anrufbeantworter

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



Festnetz-Verbindung: Der Netz-Anrufbeantworter ist beim Netzanbieter beauftragt.



Der Netz-Anrufbeantworter wird automatisch über die zugehörige Verbindung angerufen. Eine für das Telefon definierte automatische Ortsvorwahl wird **nicht** vorangestellt.

Die Wiedergabe vom Netz-Anrufbeantworter wird über die Tastatur des Telefons gesteuert (Ziffern-Codes). Für VoIP müssen Sie im Web-Konfigurator festlegen, wie die Ziffern-Codes in DTMF-Signale umgesetzt und gesendet werden sollen. Erkundigen Sie sich bei Ihrem VoIP-Provider, welche Art der DTMF-Übertragung er unterstützt.

Netz-Anrufbeantworter ein-/ausschalten, Nummer eintragen

Jedes Mobilteil kann die Netz-Anrufbeantworter verwalten, die zu einer seiner Empfangs-Verbindungen gehören.

Für Festnetz-/Verbindung

▶ ... mit Nummer des Netz-Anrufbeantworters eintragen bzw. ändern ▶ Sichern



Zum Ein- und Ausschalten des Netz-Anrufbeantworters für die Festnetz-Verbindung verwenden Sie die Rufnummer und einen Funktionscode Ihres Netzanbieters. Ggf. Informationen vom Netzanbieter anfordern.

Für VolP-Verbindung

Netz-AB ein-/ausschalten: ▶ Status ... mit Fin oder Aus auswählen

Nummer eingeben: Netz-Anrufbeantw. mit Mummer des Netz-Anrufbeantw. beantworters eintragen bzw. ändern

Bei einigen VoIP-Providern wird die Rufnummer bereits beim Download der allgemeinen VoIP-Provider-Daten auf die Basis geladen.

Einstellung speichern: > Sichern

r	J٦	ch	ria	۲h	ten	an	hΩ	rer

▶ Taste 1 🛥 lang drücken



Taste 1 ist mit dem Netz-Anrufbeantworter belegt.

oder

 Nachrichten-Taste ☑ drücken ▶ ...mit ☐ Netz-Anrufbeantworter auswählen (Netz-AB: Festntz. / Netz-AB: IP1) ▶ OK

oder

Machricht. anhören → OK → Nachricht. anhören → OK → Nachricht. Anhören → OK → ... mit Netz-Anrufbeantworter auswählen (Netz-AB: Festntz. / Netz-AB: IP1) → OK

Ansage laut hören: Freisprech-Taste drücken

Anrufbeantworter für die Schnellwahl festlegen

Ein Netz-Anrufbeantworter oder der lokale Anrufbeantworter des Telefons kann direkt über die Taste [1 - - -] angerufen werden.

Taste 1 belegen, Belegung ändern

Die Einstellung für die Schnellwahl ist gerätespezifisch. An jedem angemeldeten Mobilteil kann ein anderer Anrufbeantworter auf die Taste [] == gelegt werden. Es werden die Anrufbeantworter der Empfangs-Verbindungen des Mobilteils angeboten, z. B. Netz-AB: Festntz., Netz-AB: IP1, Anrufbeantworter.

▶ ...mit Anrufbeantworter auswählen OK Taste 1 belegen OK ...mit Anrufbeantworter auswählen Auswahl = ausgewählt)

Zurück in den Ruhezustand: ▶ Auflegen-Taste 🕝 lang drücken

Netz-Anrufbeantworter

Wenn für den Netz-Anrufbeantworter noch keine Nummer gespeichert ist:

Weitere Funktionen

Akustikprofile

Das Telefon hat 3 Akustikprofile zum Anpassen des Mobilteils an die Umgebungsbedingungen: Profil Laut, Profil Leise, Profil Persönlich

 Mit der Taste zwischen den Profilen wechseln ... das Profil wird ohne Abfrage sofort umgeschaltet

Die Profile sind im Lieferzustand wie folgt eingestellt:

Lieferzustand		Profil Laut	Profil Leise	Profil Persönlich
Klingelton		Ein	Aus	Ein
Klingelton-Lautstärke	intern	5	Aus	5
	extern	5	Aus	5
Mobilteil-Lautstärke	Hörer	5	3	3
	Freisprechen	5	3	3
Hinweistöne	Tastenklick	Ja	Nein	Ja
	Bestätigungston	Ja	Nein	Ja
	Akkuton	Ja	Ja	Ja

Aufmerksamkeitston bei eingehendem Anruf für **Profil Leise** aktivieren: ▶ nach Umschalten ins **Profil Leise** Display-Taste **Beep** drücken ... in der Statuszeile erscheint ♣



Änderungen an den in der Tabelle aufgeführten Einstellungen:

- gelten in den Profilen Laut und Leise nur solange das Profil nicht gewechselt wird.
- werden im **Profil Persönlich** dauerhaft für dieses Profil gespeichert.

Das eingestellte Profil bleibt bei Aus- und Wiedereinschalten des Mobilteils erhalten.

Kalender

Sie können sich an bis zu 30 Termine erinnern lassen.

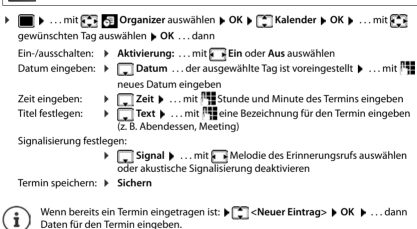
Im Kalender ist der aktuelle Tag weiß umrandet, an Tagen mit Terminen sind die Ziffern farbig dargestellt. Bei der Auswahl eines Tages wird dieser farbig umrandet.

```
| September 2018 | Sept
```

Termin im Kalender speichern



Datum und Uhrzeit sind eingestellt.



Signalisierung von Terminen/Jahrestagen

Jahrestage werden aus dem Telefonbuch übernommen und als Termin angezeigt. Ein Termin/ Jahrestag wird im Ruhezustand angezeigt und 60 Sek. lang mit der ausgewählten Klingelmelodie signalisiert.

- Erinnerungsruf guittieren und beenden: Display-Taste Aus drücken
- Mit SMS reagieren: Display-Taste SMS drücken ... das SMS-Menü wird geöffnet



Während eines Gesprächs wird ein Erinnerungsruf **einmal** mit einem Hinweiston am Mobilteil signalisiert.

Anzeige entgangener (nicht guittierter) Termine/Jahrestage

Folgende Termine und Jahrestage werden in der Liste Entgangene Termine gespeichert:

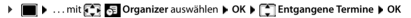
- Der Termin-/Jahrestagsruf wurde nicht guittiert.
- Der Termin/Jahrestag wurde während eines Anrufs signalisiert.
- Das Mobilteil war zum Zeitpunkt eines Termins/Jahrestags ausgeschaltet.

Es werden die letzten 10 Einträge gespeichert. Im Display wird das Symbol 🚆 und die Anzahl der neuen Einträge angezeigt. Der neueste Eintrag steht am Anfang der Liste.

Liste öffnen

▶ Nachrichten-Taste ☑ drücken ▶ 📑 Entg. Termine: ▶ OK ▶ ... mit 📑 ggf. in der Liste blättern

oder



Jeder Eintrag wird mit Nummer oder Name, Datum und Uhrzeit angezeigt. Der neueste Eintrag steht am Anfang der Liste.

- Termin/Jahrestag löschen: Löschen
- SMS schreiben: **SMS** (nur, wenn die Liste über das Menü geöffnet wurde) ... das SMS-Menü wird geöffnet

Gespeicherte Termine anzeigen/ändern/löschen

auswählen ▶ OK ... die Terminliste wird angezeigt ▶ ... mit 🏲 Termin auswählen ... mögliche Optionen:

Termindetails anzeigen:

▶ Ansehen . . . die Einstellungen des Termins werden angezeigt

Termin ändern: ▶ Ansehen ▶ Ändern

oder ▶ Optionen ▶ 🛅 Eintrag ändern ▶ OK

Termin aktivieren/deaktivieren:

▶ Optionen ▶ Aktivieren/Deaktivieren ▶ OK

Termin löschen: ▶ Optionen ▶ 🛅 Eintrag löschen ▶ OK

Alle Termine des Tages löschen:

▶ Optionen ▶ Alle Termine lösch. ▶ OK ▶ Ja

Wecker



Datum und Uhrzeit sind eingestellt.

Wecker ein-/ausschalten und einstellen

■ • · · · · mir 🔁 📴	Or	
Ein-/ausschalten:	•	Aktivierung: mit Fin oder Aus auswählen
Weckzeit einstellen:	•	Zeit 🕨 mit 🎮 Stunde und Minute eingeben
Tage festlegen:	•	Zeitraum mit zwischen Montag-Freitag und Täg-
		lich wählen
Lautstärke einstellen:	•	Lautstärke ▶ mit Lautstärke in 5 Stufen oder Crescendo (zunehmende Lautstärke) einstellen
Weckruf einstellen:	•	$\hfill \bigcirc$ Melodie $\hfill \bigcirc$ mit $\hfill \bigcirc$ Klingelmelodie für den Weckruf auswählen
Einstellung speichern:	•	Sichern

Bei aktiviertem Wecker wird im Ruhezustand das Symbol und die Weckzeit angezeigt.

Weckruf

Ein Weckruf wird im Display angezeigt und mit der ausgewählten Klingelmelodie signalisiert. Der Weckruf ertönt 60 Sek. lang. Wird keine Taste gedrückt, wird er nach 5 Minuten wiederholt. Nach der zweiten Wiederholung wird der Weckruf für 24 Stunden ausgeschaltet.



Während eines Gesprächs wird ein Weckruf nur durch einen kurzen Ton signalisiert.

Weckruf ausschalten/nach Pause wiederholen (Schlummermodus)

Weckruf ausschalten: > Aus

Weckruf wiederholen (Schlummermodus): ▶ Snooze oder beliebige Taste drücken ... der Weckruf wird ausgeschaltet und nach 5 Minuten wiederholt.

Babyphone

Bei eingeschaltetem Babyphone wird die gespeicherte (interne oder externe) Zielrufnummer angerufen, sobald in der Umgebung des Mobilteils ein definierter Geräuschpegel überschritten wird. Der Alarm zu einer externen Nummer bricht nach ca. 90 Sek. ab.

Mit der Funktion **Gegensprechen** können Sie auf den Alarm antworten. Über diese Funktion wird der Lautsprecher des Mobilteils, das sich beim Baby befindet, ein- oder ausgeschaltet.

Am Mobilteil im Babyphone-Modus werden ankommende Anrufe nur am Display (**ohne Klingelton**) signalisiert. Die Display-Beleuchtung wird auf 50% reduziert. Die Hinweistöne sind abgeschaltet. Alle Tasten mit Ausnahme der Display-Tasten und mittig drücken der Steuer-Taste sind gesperrt.

Wird ein eingehender Anruf angenommen, wird der Babyphone-Modus für die Dauer des Telefonats unterbrochen, die Funktion **bleibt** eingeschaltet. Der Babyphone-Modus lässt sich durch Aus- und Wiedereinschalten des Mobilteils nicht deaktivieren.



Der Abstand zwischen Mobilteil und Baby sollte 1 bis 2 Meter betragen. Das Mikrofon muss zum Baby zeigen.

Die eingeschaltete Funktion verringert die Betriebszeit Ihres Mobilteils. Das Mobilteil deshalb ggf. in die Ladeschale stellen.

Das Babyphone wird erst 20 Sekunden nach dem Einschalten aktiviert.

An der Zielrufnummer muss der Anrufbeantworter ausgeschaltet sein.

Nach dem Einschalten:

- ▶ Empfindlichkeit prüfen.
- Verbindungsaufbau testen, wenn der Alarm an eine externe Nummer geleitet wird.

Babyphone aktivieren und einstellen

Extras auswählen • OK •	Babyphon
Babyphone ▶ OK dann	•11
Ein-/ausschalten:	
Aktivierung: mit Ein oder Aus auswählen	
Ziel eingeben:	INT 1
▶	
Extern: • 🔲 Nummer • mit 👫 Nummer einge-	Bal
ben	089
oder Nummer aus dem Telefonbuch auswählen: 🕨 📺	
Intern: ▶ ♠ Mobilteil ▶ Ändern ▶mit ♠ Mobil-	Aus
reii auswanien b UK	

Gegensprech-Funktion aktivieren/deaktivieren:

•	Gegensprechen 🕨	mit 💽	Ein c	der Aus	auswählen
Em	pfindlichkeit des Mikrofo	ons einste	ellen:		

► **Empfindlichkeit** ► ... mit **Hoch** oder **Niedrig** auswählen Einstellung speichern: ► **Speichern**

Bei aktiviertem Babyphone wird im Ruhezustand die Zielrufnummer angezeigt.

abyphone aktiviert



Babyphone deaktivieren / Alarm abbrechen

Babyphone deaktivieren: Im Ruhezustand Display-Taste Aus drücken

Alarm abbrechen: Während eines Alarms Auflegen-Taste orücken

Babyphone von extern deaktivieren



Der Alarm geht an eine externe Zielrufnummer.

Das Empfänger-Telefon unterstützt die Tonwahl.

▶ Alarm-Anruf annehmen ▶ Tasten 9 # drücken
Das Babyphone ist deaktiviert und das Mobilteil befindet sich im Ruhezustand. Die Einstellungen am Mobilteil im Babyphone-Modus (z. B. kein Klingelton) bleiben so lange erhalten, bis Sie die Display-Taste Aus drücken.

Babyphone mit derselben Nummer erneut aktivieren: ▶ ... Aktivierung wieder einschalten (→ S. 62) ▶ Sichern

ECO DECT

Im Lieferzustand ist das Gerät auf maximale Reichweite eingestellt. Dabei ist eine optimale Verbindung zwischen Mobilteil und Basis gewährleistet. Im Ruhezustand sendet das Mobilteil nicht, es ist strahlungsfrei. Nur die Basis stellt über geringe Funksignale den Kontakt mit dem Mobilteil sicher. Während des Gesprächs passt sich die Sendeleistung automatisch an die Entfernung zwischen Basis und Mobilteil an. Je kleiner der Abstand zur Basis ist, desto geringer ist die Strahlung.

Um die Strahlung weiter zu verringern:

Strahlung um bis zu 80 % reduzieren



Mit dieser Einstellung wird auch die Reichweite reduziert.
Ein Repeater zur Reichenweitenerhöhung kann nicht genutzt werden.

Strahlung im Ruhezustand ausschalten

► ... mit Einstellungen auswählen ► OK ► ECO DECT ► OK ►

Strahlungsfrei ► Ändern (= ein)



 $\label{thm:controlled} Um\ die\ Vorteile\ der\ Einstellung\ \textbf{Strahlungsfrei}\ nutzen\ zu\ können,\ m\"{u}ssen\ alle\ angemeldeten\ Mobilteile\ dieses\ Leistungsmerkmal\ unterstützen.$

Wenn die Einstellung **Strahlungsfrei** aktiviert ist und an der Basis ein Mobilteil angemeldet wird, das dieses Leistungsmerkmal nicht unterstützt, wird **Strahlungsfrei** automatisch deaktiviert. Sobald dieses Mobilteil wieder abgemeldet wird, wird **Strahlungsfrei** automatisch wieder aktiviert.

Die Funkverbindung wird nur bei eingehenden oder abgehenden Anrufen automatisch aufgebaut. Der Verbindungsaufbau verzögert sich dadurch um ca. 2 Sekunden.

Damit ein Mobilteil bei einem ankommenden Anruf die Funkverbindung zur Basis schnell aufbauen kann, muss es häufiger auf die Basis "horchen", d.h. die Umgebung scannen. Das erhöht den Stromverbrauch und verringert somit Bereitschafts- und Gesprächszeit des Mobilteils.

Wenn **Strahlungsfrei** aktiviert ist, erfolgt keine Reichweitenanzeige/kein Reichweitenalarm am Mobilteil. Die Erreichbarkeit prüfen Sie, indem Sie versuchen, eine Verbindung aufzubauen.

Schutz vor unerwünschten Anrufen

Zeitsteuerung für externe Anrufe



Datum und Uhrzeit sind eingestellt.

Zeitraum eingeben, in dem das Mobilteil bei externen Anrufen nicht klingeln soll, z. B. nachts.



Ein-/ausschalten: • mit Ein oder Aus auswählen

Zeit eingeben: ▶ mit zwischen Nicht klingeln von und Nicht klingeln bis wechseln ▶ ...
mit Beginn und Ende des Zeitraums

4-stellig eingeben

Speichern: Sichern

Beispiel





Die Zeitsteuerung gilt nur an dem Mobilteil, an dem die Einstellung vorgenommen wird

Bei Anrufern, denen im Telefonbuch eine VIP-Gruppe zugewiesen ist, klingelt das Telefon immer.

Ruhe vor anonymen Anrufen

Das Mobilteil klingelt bei Anrufen ohne Rufnummernübermittlung nicht.

► ... mit Einstellungen auswählen ► OK ► Töne und Signale ► OK ► Klingeltöne (Mobilt.) ► OK ► Anonym.Rufe aus ► Ändern (= ein) ... der Anruf wird nur im Display signalisiert

Sperrliste (wenn vorhanden)

Bei aktivierter Sperrliste werden Anrufe von Nummern, die in der Sperrliste enthalten sind, nicht oder nur im Display signalisiert. Die Einstellung gilt für alle angemeldeten Mobilteile.

Sperrliste anzeigen/bearbeiten

Eintrag erstellen: ▶ Neu ▶ ... mit Mummer eingeben ▶ Sichern

Eintrag löschen: ▶ ...mit ☐ Eintrag auswählen ▶ Löschen ...der Eintrag wird gelöscht

Nummer aus Anrufliste in die Sperrliste übernehmen

▶ ... mit Angenomm. Anrufe/ Entgangene Anrufe auswählen ▶ OK ▶ ... mit Angenomm. Anrufe/ Entgangene Anrufe auswählen ▶ OK ▶ ... mit Eintrag auswählen ▶ Optionen ▶ Nr. in Sperrliste ▶ OK

Schutzmodus einstellen

Kein Schutz Alle Anrufe werden signalisiert, auch von Anrufern, deren Nummern in der

Sperrliste stehen.

Nicht klingeln Das Telefon klingelt nicht, der eingehende Anruf wird nur im Display ange-

zeigt.

Anrufsperre Das Telefon klingelt nicht und der Anruf wird nicht angezeigt. Der Anrufer

hört den Besetzton.

Einstellungen speichern: > Sichern

Klingelton in Ladeschale ausschalten

Das Mobilteil klingelt nicht, wenn es in der Ladeschale steht. Ein Anruf wird nur im Display signalisiert.

▶ Image: Laden → OK → Töne und Signale → OK → Klingeltöne (Mobilt.) → OK → Stilles Laden → Ändern (= Klingelton ist in Ladeschale ausgeschaltet)

SMS (Textmeldungen)

SMS können gesendet werden, sobald das Telefon an das Festnetz angeschlossen ist (wenn vorhanden).



Die Rufnummernübermittlung ist freigeschaltet (S. 32).

Der Netzanbieter unterstützt den Service SMS.

Ist kein SMS-Service-Zentrum eingetragen, besteht das Untermenü **SMS** nur aus dem Eintrag **Einstellungen**.



SMS-Nachrichten können auch über VoIP gesendet und empfangen werden. Die Leitungen zum Senden von SMS müssen explizit festgelegt werden. Der Empfang von SMS ist nicht über Gigaset.net möglich.

SMS schreiben und senden



Eine SMS kann bis zu 612 Zeichen lang sein. Bei mehr als 160 Zeichen wird die SMS als **verkettete** SMS versendet (bis zu vier Einzel-SMS).

Rechts oben im Display wird angezeigt, wie viele Zeichen noch zur Verfügung stehen; dahinter in Klammern, welcher Teil einer verketteten SMS gerade geschrieben wird. Beispiel: **405(2)**.



oder ▶ Optionen ▶ Senden ▶ OK ▶ SMS ▶ OK

Nummer eingeben (An Telefon-Nr.):

Bei SMS an ein SMS-Postfach: Postfach-ID ans Ende der Nummer hängen.

Abschicken: > Senden



Die Nummer muss (auch im Ortsnetz) mit Vorwahl eingegeben werden.

Bei einem externen Anruf oder einer Unterbrechung beim Schreiben von mehr als 2 Minuten, wird der Text automatisch in der Entwurfsliste gespeichert.



Beim **Senden von SMS** können **zusätzliche Kosten** anfallen. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzanbieter.

SMS an F-Mail-Adresse senden



Der Netzanbieter unterstützt dieses Leistungsmerkmal.

▶ ... mit Messaging auswählen ▶ OK ▶ SMS auswählen ▶ OK ▶ Neue SMS ▶ OK ... dann

Adresse eingeben: ... mit Tam Anfang des SMS-Textes E-Mail-Adresse eingeben oder

▶ Optionen ▶ ☐ E-Mail-Adr. einfüg. ▶ ...mit ☐ Telefonbuch-Eintrag auswählen, der eine E-Mail-Adresse enthält ▶ OK

Text schreiben: Abschicken: 🕨 ... mit 👫 SMS-Text vervollständigen

▶ Optionen ▶ Senden ▶ OK ▶ ...mit Nummer des E-Mail-Dienstes eingeben (falls nicht eingetragen) ▶ Senden ...die SMS wird an den E-Mail-Dienst des SMS-Sendezentrums gesendet

SMS als Fax senden



Der Netzanbieter unterstützt dieses Leistungsmerkmal.

► ... mit Messaging auswählen ► OK ► SMS auswählen ► OK ► Neue
SMS ► OK ... dann

Text schreiben: Abschicken:

- ▶ ... mit SMS-Text eingeben

SMS zwischenspeichern (Entwurfsliste)

Sie können SMS zwischenspeichern, später ändern und versenden.

SMS in Entwurfsliste speichern

► Messaging auswählen ► OK ► SMS auswählen ► OK ► Neue SMS ► OK ► ... mit SMS schreiben ► Optionen ► Speichern ► OK

SMS aus Entwurfsliste öffnen und bearbeiten

Messaging auswählen → OK → SMS auswählen → OK → Entwürfe → OK → ... mit gespeicherte SMS auswählen ... mögliche Optionen:
 Entwurf lesen: → Lesen
 Ändern: → Optionen → Editieren → OK
 SMS senden: → Optionen → Senden → OK
 Eintrag löschen: → Optionen → Eintrag löschen → OK
 Alle Entwürfe löschen: → Optionen → Liste löschen → OK → Ja

SMS empfangen

Eingehende SMS werden in der Eingangsliste gespeichert, verkettete SMS im Allgemeinen als eine SMS angezeigt.

SMS-Eingangsliste

Die Eingangsliste enthält alle empfangenen SMS und SMS, die wegen eines Fehlers nicht gesendet werden konnten.

Neue SMS werden an allen Gigaset Mobilteilen durch das Symbol 🗹 auf dem Display, Blinken der Nachrichten-Taste 💌 und einen Hinweiston signalisiert.

Eingangsliste öffnen

Mit Nachrichtentaste: ... die Nachrichtenliste wird geöffnet In der Nachrichtenliste wird die Anzahl der vorhanden SMS angezeigt: fett = neue Einträge, nicht fett = gelesene Einträge Liste öffnen: ... mit SMS: auswählen OK

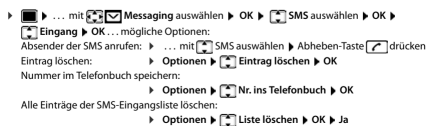


Jeder Eintrag in der Liste enthält:

- die Nummer bzw. den Namen des Absenders.
- · die Empfangs-Verbindung, an die die SMS adressiert ist,
- · Eingangsdatum und Uhrzeit.



Funktionen der Eingangsliste



SMS lesen und verwalten

Messaging auswählen → OK → SMS auswählen → OK → Eingang → OK → ... mit SMS auswählen → Chesen ... mögliche Optionen:

SMS beantworten: → Optionen → Antworten → OK

SMS-Text ändern und an einen beliebigen Empfänger schicken:

→ Optionen → Editieren → OK → ... mit Text bearbeiten → Optionen → Senden → OK

SMS an einen beliebigen Empfänger weiterleiten:

→ Optionen → Senden → OK

Text in anderem Zeichensatz darstellen:

Nummer aus SMS-Text im Telefonbuch speichern

Wird im SMS-Text eine Telefonnummer erkannt, wird diese automatisch markiert.

- Nummer wählen: ▶ Abheben-Taste drücken
- Nächste Nummer auswählen, wenn SMS mehrere Nummern enthält:

 ... mit so weit scrollen, dass die erste Nummer aus dem Display verschwunden ist.



Bei internationalen Vorwahlen wird das +-Zeichen nicht übernommen.

▶ In diesem Fall "00" am Anfang der Nummer eintragen.

SMS mit vCard

Die vCard ist eine elektronische Visitenkarte. Sie wird durch das Symbol **[EE]** im Text der SMS dargestellt. Eine vCard kann Name, Private Nummer, Geschäftliche Nummer, Mobiltelefon-Nummer und den Geburtstag enthalten. Die Einträge einer vCard können nacheinander einzeln im Telefonbuch gespeichert werden.

Beim Lesen einer SMS, in der sich die vCard befindet: ▶ Ansehen ▶ Sichern

Das Telefonbuch wird automatisch geöffnet. Nummer und Name werden übernommen. Ist auf der vCard ein Geburtstag eingetragen, wird das Datum als Jahrestag ins Telefonbuch übernommen. Eintrag im Telefonbuch ggf. bearbeiten und speichern. Sie kehren automatisch zur SMS mit der vCard zurück.

SMS-Benachrichtigung

Sich per SMS über **entgangene Anrufe** und/oder **neue Nachrichten auf dem Anrufbeantworter** benachrichtigen lassen.

■ > mit	Me	essaging auswählen ▶ OK ▶ [SMS auswählen ▶ OK ▶
		▶ 🚺 Benachrichtigung ▶ Ändern (🗹 = ein) dann
Nummer eingeben:	•	An mit Mummer eingeben, an die die SMS geschickt werden soll
Entgangene Anrufe:	•	Entgangene Anrufe mit Ein oder Aus auswählen
Anrufbeantworter:	•	Nachrichten auf AB mit Ein oder Aus auswählen
Einstellung speichern:	•	Sichern



Nicht die eigene Festnetznummer für die Benachrichtigung entgangener Anrufe eingeben. Dies kann zu einer gebührenpflichtigen Endlosschleife führen.

Bei der SMS-Benachrichtigung können zusätzliche Kosten anfallen.

SMS-Auskunft

Informationen einer Telefon-Auskunft per SMS schicken lassen. **Beispiel:** Sie haben in Abwesenheit einen Anruf erhalten und wollen den Namen zu der unbekannten Rufnummer erfahren.

Vorhandene Daten, z.B. Nachname und Ort, werden per SMS an die Telefonauskunft geschickt. Sie erhalten die Rufnummer per SMS zurück. Umgekehrt finden Sie so den passenden Namen zu einer Rufnummer aus Ihrer Anrufliste.



Bei entgangenen Anrufen muss die Rufnummer des Anrufers übermittelt werden (CLIP).

▶ Entg. Anrufe: ▶ OK ▶ ... mit Eintrag auswählen ▶ Optionen ▶ SMS-Auskunft ▶ OK ▶ Ja ... die Rufnummer des Anrufers wird angezeigt ... dann

Bei Ortsgesprächen ggf. Vorwahlnummer ergänzen:

▶ ...mit zur ersten Position navigieren ...mit auf Zifferneingabe umschalten und Ziffern ergänzen

Servicenummer eingeben:

▶ Optionen ▶ Senden ▶ OK ▶ An Telefon-Nr.: . . . Telekom Servicenummer eingeben, ggf. angezeigte Nummer ändern

Anfrage senden: • Senden . . . die SMS wird gesendet. Nach kurzer Zeit erhalten Sie die gewünschte Information.



SMS-Auskunft ist nur möglich, wenn der Netzanbieter diesen Dienst unterstützt und Sie als SMS-Empfänger registriert sind.

Die SMS-Auskunft ist kostenpflichtig.

SMS-Zentren

Die Rufnummer von mindestens einem SMS-Zentrum muss im Gerät gespeichert sein, um SMS versenden zu können. Die Rufnummer eines SMS-Zentrums erfahren Sie vom Netzanbieter. Für Deutschland sind die SMS-Zentren 1, 3 und 4 mit der Nummer von Materna (09003266900) und das SMS-Zentrum 2 mit der Nummer von T-COM (0193010) vorbelegt.

SMS werden von **jedem** eingetragenen SMS-Zentrum empfangen, sofern Sie bei dessen Netzanbieter registriert sind.

Gesendet werden die SMS über das SMS-Zentrum, das als Sendezentrum eingetragen ist. Sie können jedoch jedes andere SMS-Zentrum für das Versenden einer aktuellen Nachricht als Sendezentrum aktivieren.

SMS-Zentrum eintragen/ändern, Sendezentrum einstellen

•	■ ► mit 🏠 🗹 Messaging auswählen ト OK ト 🚍 SMS auswählen ト OK ト		
	Einstellungen ▶ OK ▶ SMS-Zentren ▶ OK ▶ mit SMS-Zentrum auswähler		
	(✓ = aktuelles Sendezentrum) ▶ Ändern dann		
	Sendezentrum aktivieren:		
	 Sendezentrum: mit Ja oder Nein auswählen (Ja = über das SMS-Zentrum werden SMS gesendet) 		
	Bei den SMS-Zentren 2 bis 4 gilt die Einstellung nur für die nächste SMS.		
Nummer des SMS-Dienstes eintragen:			
	🕨 🤲 Nr. des SMS-Zentrums 🕨 mit 👫 Nummer eingeben		
Nummer des E-Mail-Dienstes eintragen:			
	Nr. für E-Mail-Versendung mit Nummer eingeben		
	Sende-Verbindung auswählen:		
	▶ Sende über ▶mit Festnetz oder VolP-Verbindung auswählen, über die SMS-Nachrichten gesendet werden sollen		

Einstellung speichern: > Sichern



Bei einer Flatrate für das Festnetz sind oft die kostenpflichtigen Nummern mit der Vorwahl 0900 gesperrt. Wird in diesem Fall für das SMS-Sendezentrum eine 0900-Nummer eingetragen, kann das Telefon keine SMS senden.

Schlägt der Übertragungsversuch fehl, wird die SMS mit Fehler-Status in der Eingangsliste gespeichert. VolP-Verbindung: Auch wenn die Option **Automatische Ersatzverbindung über das Festnetz** aktiviert ist (→ Web-Konfigurator), versucht das Telefon nicht, die SMS über das Festnetz zu senden.

Wird die ausgewählte Sende-Verbindung aus der Konfiguration gelöscht, wird die Festnetz-Verbindung verwendet.

SMS an Telefonanlagen

- Die Rufnummernübermittlung muss zum Nebenstellenanschluss der Telefonanlage weitergeleitet werden (CLIP).
- Der Nummer des SMS-Zentrums muss ggf. die Vorwahlziffer/Amtskennziffer vorangestellt werden (abhängig von der Telefonanlage). Testen: SMS an die eigene Nummer senden, einmal mit Vorwahlziffer. einmal ohne Vorwahlziffer.
- Wird die SMS ohne die Nebenstellenrufnummer gesendet, ist keine direkte Antwort des Empfängers möglich.

Das Senden und Empfangen von SMS **an ISDN-Telefonanlagen** ist nur über die im Mobilteil zugewiesene Empfangs-Verbindung möglich.

Unterdrücken des ersten Klingeltons aus-/einschalten

Jede auf der Festnetz-Verbindung ankommende SMS wird durch einmaliges Klingeln signalisiert. Wird ein solcher "Anruf" angenommen, geht die SMS verloren. Um das zu vermeiden, lassen Sie den ersten Klingelton für alle externen Anrufe unterdrücken. Im Ruhezustand:

■ * # • 0 □ 5 # • 1 □ 9	im Eingabefeld blinkt die aktuelle Eins	tel
lung (z. B. 1) dann		
Ersten Klingelton nicht unterdrücken:	▶ 0 _ D N	

▶ 1 ∞ ▶ OK

SMS-Funktion aus-/einschalten

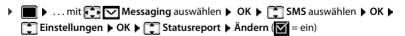
Ersten Klingelton unterdrücken (Lieferzustand):

Die Einstellungen, die Sie für das Versenden und Empfangen der SMS gemacht haben (Nummern der SMS-Zentren) sowie die Einträge in der Eingangs- und Entwurfsliste bleiben auch nach dem Ausschalten gespeichert.



SMS-Statusreport (wenn vorhanden)

Ist die Funktion eingeschaltet, erhalten Sie vom SMS-Zentrum für jede gesendete SMS eine SMS mit Statusinformationen.





Mit Abfrage des Statusreports können zusätzliche Kosten anfallen.

SMS-Fehlerbehebung

- E0 Ständige Unterdrückung der Rufnummer eingeschaltet (CLIR) oder Rufnummernübermittlung nicht freigeschaltet.
- FE Fehler während der Übertragung der SMS.
- FD Fehler beim Verbindungsaufbau zum SMS-Zentrum, siehe Selbsthilfe.

Selbsthilfe bei Fehlern

Senden nicht möglich

- Das Merkmal "Rufnummernübermittlung" (CLIP) ist nicht beauftragt.
 - Merkmal bei Ihrem Netzanbieter freischalten lassen.
- Die Übertragung der SMS wurde unterbrochen (z. B. von einem Anruf).
 - ▶ SMS erneut senden.
- Leistungsmerkmal wird vom Netzanbieter nicht unterstützt.
- Für das Sendezentrum ist keine oder eine falsche Nummer eingetragen.
 - ▶ Nummer eintragen (→ S. 72).

SMS-Text unvollständig

- · Der Speicherplatz des Telefons ist voll.
 - Alte SMS löschen.
- Der Netzanbieter hat den Rest der SMS noch nicht übertragen.

Sie erhalten keine SMS mehr

Eine Anrufweiterschaltung für Alle Anrufe ist aktiviert.

► Anrufweiterschaltung ändern (→ S. 34).

SMS wird vorgelesen

- Das Merkmal "Anzeige der Rufnummer" ist nicht gesetzt.
 - Merkmal beim Netzanbieter freischalten lassen (kostenpflichtig).
- Mobilfunkbetreiber und SMS-Anbieter haben keine Zusammenarbeit vereinbart.
 - ▶ Informieren Sie sich beim SMS-Anbieter.
- · Das Telefon ist beim SMS-Anbieter nicht registriert.
 - ▶ SMS verschicken, um das Telefon für den SMS-Empfang zu registrieren.

Media-Pool

Im Media-Pool des Mobilteils sind Sounds für Klingeltöne und Bilder, die als Anruferbilder (CLIP-Bilder) bzw. als Screensaver verwendet werden können, gespeichert. Es sind verschiedene mono- und polyphone Sounds und Bilder voreingestellt. Weitere Bilder und Sounds können Sie von einem PC herunterladen (→ Gigaset QuickSync).

Medien-Typen:

Тур		Format
Sound	Klingeltöne Monophon Polyphon importierte Sounds	intern intern intern WMA, MP3, WAV
Bild	CLIP-Bild Screensaver	BMP, JPG, GIF 240 x 172 Pixel 240 x 320 Pixel

Falls nicht genügend Speicherplatz vorhanden ist, müssen Sie vorher ein oder mehrere Bilder oder Sounds löschen.

CLIP-Bilder /Sounds verwalten

•	■ mit 😭 🛨 Extras auswählen 🕨 OK 🕨 😭 Media-Pool 🕨 OK mögliche
	Optionen:

CLIP-Bild ansehen: ► CLIP-Bilder ► OK ► ...mit Bild auswählen ► Ansehen ...

das markierte Bild wird angezeigt

Sound abspielen: ▶ Sounds ▶ OK ▶ ...mit Sound auswählen ...der markierte
Sound wird abgespielt

Lautstärke einstellen: ▶ Optionen ▶ Lautstärke ▶ OK ▶ ... mit Lautstärke auswählen ▶ Sichern

Bild/Sound umbenennen:

▶ CLIP-Bilder / Sounds auswählen ▶ OK ▶ ... mit Sound / Bild auswählen ▶ Optionen ▶ Name ändern ▶ ... mit Namen löschen, mit neuen Namen eingeben ▶ Sichern ... der Eintrag wird mit dem neuen Namen gespeichert

Bild/Sound löschen: ► CLIP-Bilder / Sounds auswählen ► OK ► ...mit Sound /
Bild auswählen ► Optionen ► Eintrag löschen ... der ausgewählte
Eintrag wird gelöscht



lst ein Bild/Sound nicht löschbar, stehen die entsprechenden Optionen nicht zur Verfügung.

Speicherplatz überprüfen

Freien Speicherplatz für Screensaver und CLIP-Bilder anzeigen.

► ... mit Extras auswählen ► OK ► Media-Pool ► OK ►

Speicherplatz ► OK ... der freie Speicherplatz in Prozent wird angezeigt

Bluetooth

Das Mobilteil kann mittels Bluetooth™ schnurlos mit anderen Geräten kommunizieren, die ebenfalls diese Technik verwenden, z. B. zum Anschluss eines Bluetooth-Headsets.



Bluetooth ist aktiviert und die Geräte sind am Mobilteil angemeldet.

Folgende Geräte können angeschlossen werden:

Fin Bluetooth-Headset



Das Headset verfügt über das **Headset**- oder das **Handsfree-Profil**. Sind beide Profile verfügbar, wird über das Handsfree-Profil kommuniziert.

Der Verbindungsaufbau kann bis zu 5 Sekunden dauern, sowohl bei Gesprächsannahme am Headset und Übergabe an das Headset, als auch beim Wählen vom Headset aus.

Bis zu 5 Datengeräte (PCs, Tablets oder Mobiltelefone) zum Übermitteln von Adressbuch-Einträgen als vCard oder zum Austausch von Daten mit dem Rechner.

Zur weiteren Verwendung der Rufnummern müssen Vorwahlnummer (Länder- und Ortsvorwahlnummer) im Telefon gespeichert sein.

Bedienung der Bluetooth-Geräte - Bedienungsanleitungen der Geräte

Bluetooth-Modus aktivieren/deaktivieren

▶ ... mit Extras auswählen OK Bluetooth OK Aktivierung Aktivier

Falls die Ortsvorwahlnummer noch nicht gespeichert ist: ▶ ... mit ☐ Ortsvorwahl eingeben ▶ OK

Das Mobilteil zeigt im Ruhezustand den aktivierten Bluetooth-Modus mit dem Symbol 🕴 an.

Bluetooth-Geräte anmelden

Die Entfernung zwischen dem Mobilteil im Bluetooth-Modus und dem eingeschalteten Bluetooth-Gerät (Headset oder Datengerät) sollte max. 10 m betragen.



Das Anmelden eines Headsets überschreibt ein bereits angemeldetes Headset.

Soll ein Headset angemeldet werden, das bereits an einem anderen Gerät angemeldet ist, müssen Sie diese Verbindung vor der Anmeldung deaktivieren.

► Lextras auswählen ► OK ► Bluetooth ► OK ► Suche Headset / Suche Datengerät ► OK ... die Suche wird gestartet (kann bis zu 30 Sekunden dauern) ... die Namen gefundener Geräte werden angezeigt ... mögliche Optionen:

Gerät anmelden:

▶ Optionen ▶ ☐ Gerät vertrauen ▶ OK ▶ ...mit ☐ PIN des anzumeldenden Bluetooth-Geräts eingeben ▶ OK ... das Gerät wird in die Liste der bekannten Geräte aufgenommen

Informationen zu einem Gerät anzeigen:

 ... ggf. mit Gerät auswählen Ansehen ... der Gerätename und die Geräteadresse werden angezeigt

Suche wiederholen: ▶ Optionen ▶ Suche wiederholen ▶ OK

Suche abbrechen:

Abbruch

Liste der bekannten (vertrauten) Geräte bearbeiten

Liste öffnen

► ... mit Extras auswählen ► OK ► Bluetooth ► OK ► Blekannte

Geräte ► OK ... die bekannten Geräte werden aufgelistet, ein Symbol kennzeichnet die Art

des Geräts



Bluetooth-Headset

Bluetooth-Datengerät

Ist ein Gerät verbunden, wird in der Kopfzeile des Displays das entsprechende Symbol anstelle von 3 angezeigt.

Einträge bearbeiten

► Limit Extras auswählen ► OK ► Bluetooth ► OK ► Carata auswählen ... mögliche Optionen:

Eintrag ansehen: ► Ansehen ... der Gerätename und die Geräteadresse werden angezeigt ► Zurück mit OK

Bluetooth-Gerät abmelden:

▶ Optionen ▶ Eintrag löschen ▶ OK



Wird ein eingeschaltetes Bluetooth-Gerät abgemeldet, so versucht es möglicherweise, sich erneut als "nicht angemeldetes Gerät" zu verbinden.

Nicht angemeldetes Bluetooth-Gerät ablehnen/annehmen

Falls ein Bluetooth-Gerät, das nicht in der Liste der bekannten Geräte registriert ist, mit dem das Mobilteil Verbindung aufzunehmen versucht, wird zur Eingabe der PIN des Bluetooth-Geräts aufgefordert (Bonding).

Ablehnen:

Auflegen-Taste kurz drücken.

Annehmen:

➤ ... mit ₱PIN des anzunehmenden Bluetooth-Geräts eingeben ▶ OK ▶ ... PIN-Bestätigung abwarten ... dann

Gerät in die Liste der bekannten Geräte aufnehmen: > Ja

Gerät temporär verwenden: • Nein ... die Bluetooth-Verbindung kann verwendet werden, solange sich das Gerät im Sendebereich befindet oder bis es ausgeschaltet wird

Bluetooth-Name des Mobilteils ändern

Mit dem Namen wird das Mobilteil an einem anderen Bluetooth-Gerät angezeigt.

Zusatzfunktionen über das PC-Interface



Das Programm Gigaset QuickSync ist auf dem Rechner installiert.

Kostenloser Download unter www.gigaset.com/guicksync

Funktionen von OuickSvnc:

- das Telefonbuch des Mobilteils mit Microsoft® Outlook® abgleichen,
- CLIP-Bilder (.bmp) vom Rechner auf das Mobilteil laden,
- Bilder (.bmp) als Screensaver vom Rechner auf das Mobilteil laden,
- · Sounds (Klingeltonmelodien) vom Rechner auf das Mobilteil laden,
- · Firmware aktualisieren,
- Cloud-Synchronisation mit Google™
- Das Mobilteil über Bluetooth oder über ein USB-Datenkabel mit dem Rechner verbinden.



Mobilteil direkt mit dem PC verbinden, nicht über einen USB-Hub.

Daten übertragen



Datenübertragung über Bluetooth:

- · Der Rechner verfügt über Bluetooth.
- Es ist kein USB-Datenkabel angesteckt. Wird ein USB Datenkabel während einer bestehenden Bluetooth-Verbindung angesteckt, wird die Bluetooth-Verbindung abgebrochen.

Programm Gigaset QuickSync am Rechner starten.

Während der Datenübertragung zwischen Mobilteil und PC wird im Display **Datentransfer läuft** angezeigt. Während dieser Zeit sind keine Eingaben über die Tastatur möglich und ankommende Anrufe werden ignoriert.

Firmware-Update durchführen

- ► Telefon und PC über ein USB-Datenkabel verbinden ► Gigaset QuickSync starten ► Verbindung zum Mobilteil herstellen
- Firmware-Update in Gigaset QuickSync starten ... Informationen dazu entnehmen Sie ggf. der Gigaset QuickSync Hilfe

Der Update-Vorgang kann bis zu 10 Minuten dauern (ohne Download-Zeit).



Prozedur nicht unterbrechen und USB-Datenkabel nicht entfernen.

Die Daten werden zunächst vom Update-Server aus dem Internet geladen. Die Zeit dafür hängt von der Geschwindigkeit der Internetverbindung ab.

Das Display Ihres Telefons wird ausgeschaltet, die Nachrichten-Taste und die Abheben-Taste blinken.

Nach Fertigstellen des Updates startet Ihr Telefon automatisch neu.

Vorgehen im Fehlerfall

Wenn die Update-Prozedur fehlschlägt oder das Telefon nach dem Update nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert, Update-Prozedur wiederholen:

- ▶ Programm "Gigaset QuickSync" am PC beenden ▶ USB-Datenkabel vom Telefon entfernen ▶ Akku entfernen ▶ Akku wieder einsetzen
- Firmware-Update noch einmal wie beschrieben durchführen

Sollte der Update-Vorgang mehrfach fehlschlagen oder eine Verbindung mit dem PC nicht mehr möglich sein, **Notfall-Update** durchführen:

- Programm "Gigaset QuickSync" am PC beenden > USB-Datenkabel vom Telefon entfernen > Akku entfernen
- Tasten 4 und 6 mit Zeige- und Mittelfinger gleichzeitig drücken und gedrückt halten ▶ Akku wieder einsetzen
- ► Tasten 4 und 6 loslassen ... die Nachrichten-Taste

 und die Abheben-Taste blinken abwechselnd
- Firmware-Update wie beschrieben durchführen





Eigene auf das Mobilteil geladene Bilder und Sounds immer auch auf dem PC sichern, da sie bei einem **Notfall-Update** gelöscht werden.

E-Mail-Benachrichtigungen

Das Telefon baut periodisch eine Verbindung zum Posteingangs-Server auf und prüft, ob neue Nachrichten vorhanden sind.



Ein E-Mail-Konto bei einem Internet-Provider ist eingerichtet.

Der Posteingangs-Server verwendet das POP3-Protokoll.

Der Name des Posteingangs-Servers und Ihre persönlichen Zugangsdaten (Kontoname, Passwort) sind im Telefon gespeichert (Web-Konfigurator).

Der Eingang neuer E-Mail-Nachrichten wird am Mobilteil angezeigt: Es ertönt ein Hinweiston, die Nachrichten-Taste Dilnkt und im Ruhezustand wird das Symbol angezeigt.



Das Symbol wird auch angezeigt, wenn neue SMS-Nachrichten vorliegen.

Erfolgt die Authentifizierung des Telefons beim Posteingangs-Server über eine gesicherte Verbindung (TLS-Authentifizierung) und schlägt diese fehl, werden die E-Mail-Nachrichten nicht auf das Telefon geladen.

Meldung beim Drücken der Nachrichten-Taste Zertifikat-Fehler - Bitte prüfen Sie die Zertifikate im Web-Konfigurator.

Meldung mit OK bestätigen ... auf der Seite Sicherheit im Web-Konfigurator finden Sie Informationen über mögliche Ursachen und Maßnahmen.

Posteingangsliste öffnen

▶ ... mit Messaging auswählen ▶ OK ▶ E-Mail ▶ OK

oder: Es gibt neue E-Mail-Nachrichten (die Nachrichten-Taste 🔟 blinkt)

▶ Mail ► OK
▶ Chail ► OK

Das Telefon baut eine Verbindung zum Posteingangs-Server auf. Die Liste der dort gespeicherten E-Mail-Nachrichten wird angezeigt.

- Neue, ungelesenen Nachrichten stehen vor alten, gelesenen Nachrichten.
- Für jede E-Mail werden Name bzw. E-Mail-Adresse des Absenders (einzeilig, ggf. gekürzt) sowie Datum und Uhrzeit angezeigt (Datum und Uhrzeit haben nur dann korrekte Werte, wenn sich Sender und Empfänger in derselben Zeitzone befinden).
- Fettschrift: Nachricht ist neu. Als "neu" werden E-Mail-Nachrichten gekennzeichnet, die beim letzten Öffnen der Eingangsliste noch nicht am Posteingangsserver vorhanden waren, unabhängig davon, ob Sie gelesen wurden.



E-Mail-Benachrichtigungen



Vom Provider als Spam eingestufte E-Mail-Nachrichten werden in einem separaten Ordner abgelegt und in der Posteingangsliste nicht angezeigt.

Bei einigen E-Mail-Providern können Sie dieses Verhalten konfigurieren: ▶ Spam-Schutz deaktivieren oder Spam-Mails in der Posteingangsliste anzeigen lassen.

Andere E-Mail-Provider versenden beim Eingang einer neuen Spam-Mail eine Nachricht in den Posteingang. Datum und Absender dieser Mail werden immer wieder aktualisiert, sodass diese Nachricht immer als neu angezeigt wird.

Meldungen beim Verbindungsaufbau

Beim Verbindungsaufbau zum Posteingangs-Server können die folgenden Probleme auftreten. Die Meldungen werden einige Sekunden lang im Display angezeigt.

Server nicht erreichbar

- · Verbindung zum Posteingangs-Server konnte nicht aufgebaut werden:
 - Falsche Angaben für den Namen des Posteingangs-Servers.
 - Temporäre Probleme beim Posteingangs-Server (läuft nicht oder ist nicht mit dem Internet verbunden).
 - Einstellungen im Web-Konfigurator überprüfen.
 - Vorgang zu einem späteren Zeitpunkt wiederholen.

Im Moment nicht möglich

- Für den Verbindungsaufbau notwendige Ressourcen Ihres Telefons sind belegt, z.B.:
 - · Es besteht bereits die erlaubte Anzahl an VoIP-Verbindungen.
 - Es ist aktuell eines der angemeldeten Mobilteile mit dem Posteingangs-Server verbunden.
 - Vorgang zu einem späteren Zeitpunkt wiederholen.

Anmeldungfehlgeschlagen

- Fehler bei der Anmeldung an den Posteingangs-Server.
 - Falsche Angaben für den Namen des Posteingangs-Servers, den Benutzernamen und/ oder das Passwort.
 - ▶ Einstellungen im Web-Konfigurator überprüfen.

E-Mail-Einstellungenunvollständig

- Angaben für den Namen des Posteingangs-Servers, den Benutzernamen und/oder das Passwort sind unvollständig.
 - Einstellungen überprüfen bzw. ergänzen.

E-Mail lesen

► Imail ► ... mit Messaging auswählen ► OK ► E-Mail ► OK ► ... mit E-Mail auswählen ► Lesen

Der Betreff der E-Mail (max. 120 Zeichen) und die ersten Zeichen einer Text-Meldung (max. 560 Zeichen) werden angezeigt.

Durch die Nachricht blättern:

Zur Eingangsliste zurückkehren: > Zurück



Enthält die E-Mail keinen normalen Text, wird kurz die Meldung E-Mail kann nicht angezeigt werden angezeigt.

Absender-Adresse ansehen:

▶ Optionen ▶ Von ▶ OK . . . die E-Mail-Adresse des Absenders wird angezeigt, ggf. über mehrere Zeilen (maximal 60 Zeichen).

Zur Eingangsliste zurückkehren: > Zurück

Beispiel:



Beispiel:



E-Mail löschen

▶ ... mit Messaging auswählen ▶ OK ▶ E-Mail ▶ OK ▶ ... mit E-Mail in Posteingangsliste auswählen ▶ Löschen ... die E-Mail wird am Posteingangs-Server gelöscht

oder

Nachricht öffnen ▶ Optionen ▶ Löschen ▶ OK ▶ Ja ... die E-Mail wird am Posteingangs-Server gelöscht

Info Center

Das Info Center stellt Informationen aus dem Internet (z. B. Nachrichten oder die Wettervorhersage) zur Anzeige an einem Gigaset-Telefon zur Verfügung. Eine Vorauswahl ist für das Telefon bereits eingestellt.

Datenschutzhinweis

Die Bestandsdaten entsprechen denen des VoIP-Dienstes.

Bei der ersten Nutzung des Dienstes wird ein Standard-Profil mit Konfigurationsdaten für das Gerät angelegt. Anschließend können Sie die Konfigurationsdaten gerätespezifisch ändern und abspeichern, z. B die Stadt für die Wettervorhersage oder das Geburtsdatum für den Biorhythmus. Diese Konfigurationsdaten können Sie jederzeit wieder löschen.

Die Informationsdienste nutzen das HTTP-Protokoll.

Weitere Informationen zu den gespeicherten Daten im Zusammenhang mit dem Gigaset.net-Service:

→ www.gigaset.net/privacy-policy

Informationen zu den Info-Diensten von gigaset.net: → www.gigaset.com/nextg/apps

Eigene Info-Dienste zusammenstellen

Voreinstellung für das Info Center (Standard-Profil) auf der Gigaset.net-Seite <u>www.gigaset.net</u> ändern:

 Über den Web-Konfigurator: Seite Einstellungen Info-Dienste öffnen ... auf den Link <u>gigaset.net/myaccount</u> klicken ... Sie werden automatisch mit der Benutzerkennung und dem Passwort angemeldet, die Ihrem Telefon werkseitig zugeordnet sind.

oder

 Über einen Web-Browser am Computer: Adresse www.gigaset.net eingeben ... auf der Gigaset.net-Seite die Benutzerkennung und das Passwort eintragen. Beides finden Sie auf der Web-Konfigurator-Seite Einstellungen Info-Dienste.

Die Gigaset.net-Web-Seite wird angezeigt.

Registerblatt "Info Center"

Die Seite enthält ein Symbol für jeden Info-Dienst, den Gigaset.net zur Verfügung stellt (z. B. Wetter, Horoskop), sowie ein Symbol für eigene Anwendungen, die Sie dem Info Center hinzufügen wollen.

Registerblatt "Screensaver"

Infodienste für den Screensaver Info-Dienste

Dienst aktivieren/deaktivieren

Ein Info-Dienst wird im Info Center der angemeldeten Mobilteile angeboten, wenn das zugehörige Symbol orangefarben und die Option oben rechts am Symbol aktiviert ist.

Beispiel:





aktiv

nicht aktiv

Info-Dienst zusammenstellen

Informationen für einen Info-Dienst selbst zusammenstellen:

 Auf das zu einem Info-Dienst gehörige Symbol klicken (z. B. Wetter) ... es wird eine weitere Web-Seite zum Zusammenstellen der RSS-Feeds geöffnet

Auf den Web-Seiten der einzelnen Info-Dienste ist beschrieben, welche Einstellungen vorgenommen werden können.

Beispiel "Wetterinformationen"

Auf das Symbol für die Wetterinformationen klicken ... es wird eine Web-Seite zur Konfiguration der Wetterinformationen für das Info Center geöffnet

Fest eingestellt ist das Weltwetter. Zusätzlich können Sie bis zu neun weitere Städte (weltweit) auswählen.

- Namen der gewünschtenStadt eingeben ▶ auf das Lupen-Symbol ☑ klicken ... es werden die Städte aufgelistet, die mit diesem Namen beginnen ▶ auf das Listenzeichen klicken ▶ gewünschte Stadt auswählen
- ▶ Ort zum Info Center hinzufügen: ▶ Rechts auf das Pfeil-Icon klicken . . . in der Web-Seite werden alle Städte aufgelistet, für die Wetterinformationen im Info Center zur Verfügung gestellt werden.
- ▶ Stadt aus der Liste löschen: ▶ Auf das Icon 🔟 hinter dem Städtenamen klicken



Wetterinformationen am Mobilteil konfigurieren:

Info Center starten, Info-Dienste auswählen

► ... mit Info Center auswählen ► OK ... eine Liste der zur Verfügung stehenden Info-Dienste wird angezeigt ► ... mit Info-Dienst auswählen ► OK

Für den Zugang zu bestimmten Info-Diensten (personalisierte Dienste) ist eine Anmeldung mit Anmeldenamen und -Passwort erforderlich.

Meldungen beim Laden der angeforderten Informationen

Die Informationen werden aus dem Internet geladen. Können die Informationen eines Info-Dienstes nicht angezeigt werden, wird eine der folgenden Meldungen angezeigt:

Angefragte Seite nicht erreichbar

 Zeitüberschreitung (Timeout) beim Laden der Informationen bzw. der Internet-Server für die Info-Dienste ist nicht erreichbar.
 Internet-Verbindung prüfen und Anfrage zu einem späteren Zeitpunkt wiederholen.

Datenfehler auf angefragter Seite

 Der Inhalt des angeforderten Info-Dienstes ist in einem Format codiert, das vom Mobilteil nicht angezeigt werden kann.

Angefragte Seite kann nicht angezeigt werden

• Allgemeiner Fehler beim Laden des Info-Dienstes.

Anmeldung fehlgeschlagen

- Anmeldedaten nicht korrekt eingegeben. Info-Dienst erneut auswählen und Anmeldung wiederholen. Auf korrekte Groß-/Kleinschreibung achten.
- Keine Berechtigung, auf diesen Info-Dienst zuzugreifen.

Anmeldung für personalisierte Info-Dienste

Ist für den Zugriff auf einen Info-Dienst eine spezielle Anmeldung mit Benutzername und Passwort erforderlich:

... mit Anmelde-Name eingeben Sichern ... mit Anmelde-Passwort eingeben Sichern ... war die Anmeldung erfolgreich, wird der angeforderte Info-Dienst angezeigt

Konnte die Anmeldung nicht durchgeführt werden, wird eine entsprechende Meldung angezeigt → Meldungen beim Laden der angeforderten Informationen, S. 85.



Bei der Eingabe der Anmeldedaten auf korrekte Groß-/Kleinschreibung achten.

Info Center bedienen

Abhängig vom angeforderten Info-Dienst:

- Innerhalb eines Info-Dienstes blättern: Steuer-Taste 🗂 drücken
- Zur vorherigen Seite zurückspringen: Linke Display-Taste drücken
- Zum Info Center-Menü zurückspringen: ▶ Auflegen-Taste 👩 kurz drücken
- "Offline"-gehen: ▶ Auflegen-Taste lang drücken ... das Mobilteil kehrt in den Ruhezustand zurück
- Text eingeben: ▶ ... mit Zeile auswählen ... die Schreibmarke blinkt im Textfeld ▶ ... mit Text eingeben ▶ ... mit rechter Display-Taste die Eingabe abschließen ... die Daten werden gesendet
- Option setzen: ... mit Zeile auswählen, die Optionen anbietet ... die Zeile wird markiert ... dann

Option aktivieren/deaktivieren:

oder linke Display-Taste drücken (z.B. **OK**)

Eingabe abschließen: Linke Display-Taste drücken ... die Daten werden gesendet

Hyperlink auf weitere Informationen

Ein Hyperlink auf weitere Informationen wird durch das Symbol > angezeigt.

Wird eine Seite mit Hyperlinks geöffnet, ist der erste Hyperlink unterlegt.

▶ Mit 📑 ggf. anderen Hyperlink auswählen ▶ Link . . . die zugehörige Seite wird geöffnet

Hyperlink auf eine Telefonnummer

Ein Hyperlink auf eine Telefonnummer bietet auf der rechten Display-Taste die Funktion Anruf.

Telefonnummer wählen (Click-2-Call): ▶ Anruf... die Nummer wird abhängig vom Provider direkt gewählt oder zunächst im Display angezeigt ▶ ggf. mit Ja bestätigen

Nummer ins lokale Telefonbuch übernehmen: $lackbox{} \dots$ mit $\begin{tabular}{c} \begin{tabular}{c} \begin{$

Info-Dienste über Kurzwahl aufrufen

Jedem Info-Dienst, der über das Gigaset.net zur Verfügung gestellt wird, ist eine Kurzwahl zugeordnet. Beispiele:

Info-Dienst	Kurzwahl
News	1#92
Weather	2#92
My eBay	3#92
Encyclopaedia	4#92
Translator	5#92
Unit Converter	6#92

Info-Dienst	Kurzwahl
Horoscope	7#92
Biorhythm	8#92
My Friends	9#92
My Applications (eigene von Ihnen definierte Info- Dienste/Anwendungen)	99#92

Die Liste der Info-Dienste ist ein Beispiel. Jeder Info-Dienst ist providerabhängig.

Die Ziffern 11 bis 98 sind für Info-Dienste/Anwendungen reserviert, die über das Gigaset.net zur Verfügung gestellt werden.



Info-Dienst über Ziffern-Taste aufrufen: ▶ Kurzwahl eines Info-Dienstes ins lokale Telefonbuch eintragen ▶ Telefonbuch-Eintrag auf eine Ziffern-Taste des Mobilteils legen ▶ Ziffern-Taste lang drücken

Informationen aus dem Internet als Screensaver anzeigen lassen



Am Mobilteil ist der Screensaver Info-Dienste eingeschaltet.

Die Anzeige von Info-Diensten ist über den Web-Konfigurator aktiviert.

Info-Dienste werden ca. 10 Sek. nach Rückkehr des Mobilteils in den Ruhezustand im Display angezeigt. Auf dem Screensaver wird abhängig vom ausgewählten Information-Feed rechts eine Display-Taste angeboten.

Weitere Informationen aufrufen: > rechte Display-Taste drücken.

In den Ruhezustand zurückkehren: > Auflegen-Taste and drücken.

Informationen für den Screensaver auswählen

Für den Screensaver Info-Dienste ist die Wettervorhersage voreingestellt.

Voreinstellung ändern:

- am PC über Ihren Account direkt am Gigaset.net-Server (→ S. 84)
- am Mobilteil über das Info Center
- ▶ ... mit Info Center auswählen Screensaver OK ... mit Informationsdienst auswählen OK ggf. weitere Einstellungen für den ausgewählten Informationsdienst vornehmen Sichern

Telefon erweitern

Mehrere Mobilteile

An der Basis können bis zu sechs Mobilteile angemeldet werden.

Jedem angemeldeten Gerät wird eine interne Nummer (1 - 6) und ein interner Name (**INT 1 – INT 6**) zugeordnet. Die Zuordnung ist änderbar.

Wenn an der Basis alle Intern-Nummern bereits vergeben sind: • nicht mehr benötigtes Mobilteil ahmelden



Damit auch an dem neuen Mobilteil die Online-Telefonbücher genutzt werden können, überträgt die Basis bei der Anmeldung eines Gigaset-Mobilteils Einträge für die folgenden Online-Telefonbücher in das lokale Telefonbuch des Mobilteils.

- Das aktuell eingestellte Online-Telefonbuch mit einem providerspezifischen Namen (z.B. kT Tel.buch).
- Das aktuell eingestellte Branchenbuch mit einem providerspezifischen Namen (z.B. kT Bran.buch).
- Das Gigaset.net-Telefonbuch mit dem Namen Gigaset.net.

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

Mobilteil anmelden

Ein Mobilteil kann an bis zu vier Basen angemeldet werden.



Die Anmeldung muss **sowohl** an der Basis **als auch** am Mobilteil eingeleitet werden. Beides muss **innerhalb von 60 Sek.** erfolgen.

An der Basis

 Anmelde-/Paging-Taste an der Basis lang drücken (ca. 3 Sek.) ... die Paging-Taste blinkt, wenn sich die Basis im Anmeldemodus befindet.

Am Mobilteil

Nach erfolgreicher Anmeldung wechselt das Mobilteil in den Ruhezustand. Im Display wird die interne Nummer des Mobilteils angezeigt, z.B. INT 1. Andernfalls wiederholen Sie den Vorgang.



Maximal mögliche Anzahl von Mobilteilen an der Basis angemeldet (alle internen Nummern belegt): Das Mobilteil mit der höchsten internen Nummer wird durch das neue ersetzt. Gelingt das nicht, weil z. B. mit diesem Mobilteil ein Gespräch geführt wird, wird die Meldung Keine Internnummer frei ausgegeben. Ein nicht mehr benötigtes Mobilteil abmelden und Anmeldevorgang wiederholen.

Direkt nach der Anmeldung sind einem Mobilteil alle Verbindungen der Basis als Empfangs-Verbindungen zugeordnet. Als Sende-Verbindung ist die Festnetz-Verbindung zugeordnet. Zuordnung ändern

S. 108.

Mobilteil an mehreren Basen anmelden

Das Mobilteil kann an bis zu vier Basen angemeldet werden. Die aktive Basis ist die Basis, an der das Mobilteil zuletzt angemeldet wurde. Die anderen Basen bleiben in der Liste der verfügbaren Basen gespeichert.

► Image: Einstellungen auswählen ► OK ► Anmeldung ► OK ► Basisauswahl ► OK ... mögliche Optionen:

Aktive Basis ändern: ▶ ... mit Basis oder Beste Basis auswählen ▶ Auswahl

(= ausgewählt)

Beste Basis: Das Mobilteil wählt die Basis mit dem besten Empfang aus, sobald es die Verbindung zur aktuellen Basis verliert.

Name einer Basis ändern:

Mame ▶ Namen ändern ▶ Sichern

Mobilteil abmelden

Ist das Mobilteil noch an anderen Basen angemeldet, wechselt es auf die Basis mit dem besten Empfang (Beste Basis).

Mobilteil suchen ("Paging"), IP-Adresse des Telefons ermitteln

Anmelde-/Paging-Taste an der Basis kurz drücken.

Alle Mobilteile klingeln gleichzeitig ("Paging"), auch wenn die Klingeltöne ausgeschaltet sind. **Ausnahme:** Mobilteile, an denen das Babyphone aktiviert ist.

Im Display der Mobilteile wird die aktuelle (lokale) **IP-Adresse** der Basis angezeigt.

Suche beenden

Anmelde-/Paging-Taste an der Basis kurz drücken

oder Abheben-Taste am Mobilteil drücken

oder Display-Taste Ruf aus am Mobilteil drücken

oder > Keine Aktion. Nach ca. 30 Sek. wird der Paging-Ruf automatisch beendet.



Mobilteil-Name und interne Nummer ändern

Beim Anmelden von mehreren Mobilteilen werden diesen automatisch die Namen "INT 1", "INT 2" usw. zugeordnet. Jedes Mobilteil erhält automatisch die niedrigste freie interne Nummer. Die interne Nummer wird im Display als Name des Mobilteils angezeigt, z.B. INT 2. Sie können den Namen und die Nummer der Mobilteile ändern. Der Name darf max. 10-stellig sein.

- ▶ ... die Liste der Mobilteile wird geöffnet, das eigene Mobilteil ist mit < markiert ▶ ... mit Mobilteil auswählen ... mögliche Optionen:</p>
 - Name ändern: ▶ Optionen ▶ Name ändern ▶ OK ▶ ...mit Caktuellen Namen löschen ▶ ...mit III neuen Namen eingeben ▶ OK
 - Nummer ändern: ▶ Optionen ▶ ♠ Nummer vergeben ▶ OK ▶ ... mit ♠ Nummer auswählen ▶ Sichern

Repeater

Ein Repeater vergrößert die Empfangsreichweite des Gigaset Mobilteils zur Basis.

Der Anmeldevorgang eines Repeaters ist von der verwendeten Repeater-Version abhängig.

- Repeater ohne Verschlüsselung, z. B. Gigaset Repeater vor Version 2.0
- Repeater mit Verschlüsselung, z. B. Gigaset Repeater ab Version 2.0

Weitere Informationen zu Gigaset Repeater in der Bedienungsanleitung des Repeaters und im Internet unter → www.gigaset.com.

Repeater ohne Verschlüsselung

Maximale Reichweite einschalten / Strahlungsfrei ausschalten

Verschlüsselung ausschalten

Repeater anmelden

 Repeater mit Stromnetz verbinden Mnmelde-/Paging-Taste der Telefonbasis lang (min. 3 Sek.) drücken ... der Repeater wird automatisch angemeldet

Es können mehrere Gigaset Repeater angemeldet werden.

Repeater mit Verschlüsselung



Die Verschlüsselung ist eingeschaltet (Lieferzustand).

Repeater anmelden

▶ Repeater mit Stromnetz verbinden ▶ Anmelde-/Paging-Taste der Telefonbasis lang (min. 3 Sek.) drücken... der Repeater wird automatisch angemeldet

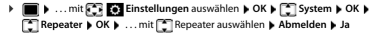
Es können maximal 2 Repeater angemeldet werden.

Die ECO DECT-Funktion **Max. Reichweite** wird ein- und **Strahlungsfrei** ausgeschaltet. Die Einstellungen können nicht geändert werden, solange der Repeater angemeldet ist.

Sobald ein Repeater angemeldet ist, wird er in der Repeaterliste angezeigt unter

☼ Einstellungen ▶ System ▶ Repeater

Repeater abmelden



Betrieb an einer Telefonanlage

Welche Einstellungen an einer Telefonanlage notwendig sind, entnehmen Sie der Bedienungsanleitung der Telefonanlage.

An Telefonanlagen, die die Rufnummernübermittlung nicht unterstützen, können Sie keine SMS versenden oder empfangen.

Wahlverfahren Tonwahl (MFV) oder Impulswahl (IWV) einstellen (wenn vorhanden)

▶ Image: New York State | New York S Wahlverfahren ► OK ► ... mit Tonwahl (MFV) oder Impulswahl (IWV) auswählen Auswahl (= ausgewählt)

Flash-Zeit einstellen

► Instellungen auswählen For telefonie OK Fig Telefonie Zeiten ▶ OK ... mögliche Flash-Zeiten werden aufgelistet ▶ ... mit 🏲 Flash-Zeit auswählen > Auswahl (= ausgewählt)

Vorwahlziffer (Amtskennziffer) speichern

Vorwahlziffer (z.B. "0") für die Wahl über das Festnetz und über VoIP festlegen.

Vorwahlziffer ▶ OK ▶ ... dann

▶ Belegen der extern. Leitung mit: . . . mit 🌉 Vorwahlziffer max. 3-stellig ein-Festnetz: geben bzw. ändern

▶ **Belegen der extern. IP-Leitung mit:** ▶ ... mit **W** Vorwahlziffer max. 4stellig eingeben bzw. ändern. ▶ **Für** ▶ ... mit **a** auswählen, wann die Vorwahlziffer gewählt werden Regel:

Anruflisten: Die Vorwahlziffer wird nur Nummern aus einer Liste vorange-

stellt (Liste der angenommenen Anrufe, Liste der entgangenen Anrufe, SMS-Liste, Anrufbeantworter-Liste).

Alle Anrufe: Die Vorwahlziffer wird allen Nummern vorangestellt, die gewählt werden.

Aus: Die Vorwahlziffer wird deaktiviert und keiner Rufnummer vorangestellt.

Speichern: > Sichern

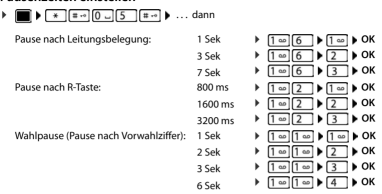


VolP-

Die Vorwahlziffer wird bei der Wahl von Notrufnummern und den Nummern der SMS-Zentren nie vorangestellt.

Die Vorwahlziffer wird bei den Nummern der SMS-Zentren nie vorangestellt.

Pausenzeiten einstellen



Beim Wählen Wahlpause einfügen:

▶ Raute-Taste # → lang drücken ... im Display erscheint ein P.

Zeitweise auf Tonwahl (MFV) umschalten (wenn vorhanden)

Nach der Wahl der externen Nummer bzw. nach Aufbau der Verbindung:

▶ Stern-Taste ★ kurz drücken.

Nach dem Auflegen ist automatisch wieder Impulswahl eingeschaltet.

Telefon einstellen

Mobilteil

Sprache ändern

Wenn eine unverständliche Sprache eingestellt ist:

► Tasten 9 5 langsam nacheinander drücken ► ... mit richtige Sprache auswählen ► rechte Display-Taste drücken

Display und Tastatur

Screensaver

Für die Anzeige im Ruhezustand stehen als Screensaver eine Digital- oder Analoguhr, Infodienste und verschiedene Bilder zur Auswahl.

Einstellungen auswählen
 OK
 Display + Tastatur
 OK

Screensaver auswählen:

► Auswahl ► ... mit Screensaver auswählen (Digitaluhr / Analoguhr / Infodienste / <Bilder> / Dia-Show)

Screensaver ansehen: Ansehen

Auswahl speichern: Sichern

Der Screensaver wird etwa 10 Sekunden nachdem das Display in den Ruhezustand gewechselt ist. aktiviert.



Es werden alle Bilder aus dem Ordner **Screensaver** des **Media-Pool** zur Auswahl angeboten.

Screensaver beenden

Auflegen-Taste kurz drücken ... das Display geht in den Ruhezustand

Hinweise zur Anzeige von Infodiensten



Infodienste sind über den Web-Konfigurator aktiviert.

Das Telefon hat eine Internetverbindung.



Die Art der Info-Dienste für das Telefon ist am Gigaset.net-Server im Internet eingestellt. Einstellung ändern → S. 84.

Sind aktuell keine Informationen verfügbar, wird die digitale Uhrzeit (**Digitaluhr**) angezeigt bis wieder Infos zur Verfügung stehen.

Infoticker ein-/ausschalten

Die für den Screensaver **Infodienste** eingestellten Text-Informationen aus dem Internet können als Laufschrift im Ruhezustand angezeigt werden.

Der Ticker startet sobald das Telefon in den Ruhezustand wechselt. Wird im Display eine Meldung angezeigt, wird der Infoticker nicht angezeigt.

Großschrift

Schrift und Symbole in Anruflisten und im Adressbuch vergrößert darstellen lassen, um die Lesbarkeit zu verbessern. Es wird nur noch ein Eintrag im Display angezeigt und Namen werden ggf. abgekürzt.

Farbschema

Das Display kann in verschiedenen Farbkombinationen angezeigt werden.

Display-Beleuchtung

Die Display-Beleuchtung schaltet sich immer ein, sobald das Mobilteil aus der Basis-/Ladeschale genommen oder eine Taste gedrückt wird. Hierbei gedrückte **Ziffern-Tasten** werden zur Wahlvorbereitung ins Display übernommen.

Display-Beleuchtung für den Ruhezustand ein-/ausschalten:



Bei eingeschalteter Display-Beleuchtung kann sich die Bereitschaftszeit des Mobilteils beträchtlich verringern.

Tasten-Beleuchtung

Helligkeit der Tasten-Beleuchtung in fünf Stufen einstellen.



Automatische Tastensperre ein-/ausschalten

Tastatur automatisch sperren, wenn das Mobilteil ca. 15 Sekunden im Ruhezustand ist.

Automatische Rufannahme ein-/ausschalten

Bei der automatischen Rufannahme nimmt das Mobilteil einen ankommenden Anruf an, sobald es aus der Ladeschale genommen wird.

Unabhängig von der Einstellung **Auto-Rufannahm.** wird die Verbindung beendet, sobald Sie das Mobilteil in die Ladeschale stellen. Ausnahme: Sie halten die Freisprech-Taste beim Hineinstellen und weitere 2 Sekunden gedrückt.

Hörer-/Freisprechlautstärke ändern

Lautstärke von Hörer und Lautsprecher in 5 Stufen unabhängig voneinander einstellen.



Änderungen werden nur im Profil Persönlich dauerhaft gespeichert.

Während eines Gesprächs

▶ Gesprächslautst. ▶ ... mit Lautstärke auswählen ▶ Sichern ... die Einstellung wird gespeichert



Ohne Sichern wird die Einstellung nach ca. 3 Sekunden automatisch gespeichert.

Im Ruhezustand

•	🔳 🕨 mit 😭 🔅	Ein	stellungen auswählen 🕨 OK 🕨 퉃 Töne und Signale 🕨 OK 🕨
	Gesprächslautst. > OK		dann
	Für den Hörer:	•	Hörer: mit Lautstärke einstellen

Für den Lautsprecher:

Freisprechen

... mit

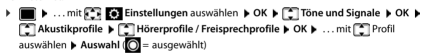
Lautstärke einstellen

Einstellung speichern:

Sichern

Hörer- und Freisprechprofil

Profil für **Hörer** und **Freisprechen** auswählen, um das Telefon optimal an die Umgebungssituation anzupassen. Prüfen Sie selbst, welches Profil Ihnen und Ihrem Gesprächspartner am angenehmsten ist.



Hörerprofile: Hoch oder Tief (Lieferzustand)

Freisprechprofile: Profil 1 (Lieferzustand) ... Profil 4

Klingeltöne

Klingelton-Lautstärke

Beispiel





Änderungen werden nur im Profil Persönlich dauerhaft gespeichert.

Klingelmelodie

Unterschiedliche Klingeltöne einstellen für interne und externe Anrufe an jede verfügbare Empfangs-Verbindung des Telefons (Festnetz-Wahl, IP1, Gigaset.net) oder für Alle Anrufe den gleichen Klingelton einstellen.



Klingelton ein-/ausschalten

Klingelton auf Dauer ausschalten

Mit der Taste das Profil Leise einstellen ... in der Statuszeile erscheint Mittel Mittel

Klingelton auf Dauer einschalten

Mit der Taste das Profil Laut oder Profil Persönlich einstellen

Klingelton für den aktuellen Anruf ausschalten

▶ Ruf aus oder Auflegen-Taste 🕝 drücken

Aufmerksamkeitston (Beep) ein-/ausschalten

Statt des Klingeltons einen Aufmerksamkeitston (Beep) einschalten:

... mit Profil-Taste Profil Leise w\u00e4hlen Beep innerhalb von 3 Sekunden dr\u00fccken ...
 in der Statuszeile erscheint

Aufmerksamkeitston wieder ausschalten:
... mit Profil-Taste Profil wechseln

Vibrations-Alarm ein-/ausschalten

Eingehende Anrufe und andere Meldungen werden durch Vibration angezeigt.

Hinweistöne ein-/ausschalten

Einstellung speichern: > Sichern

Das Mobilteil weist akustisch auf verschiedene Tätigkeiten und Zustände hin. Diese Hinweistöne können Sie unabhängig voneinander ein-/ausschalten.



Bei eingeschaltetem Babyphone erfolgt keine Akkuwarnung.

Schnellzugriff auf Nummern und Funktionen

Ziffern-Tasten: Die Tasten 2 bis 9 können mit je einer **Nummer aus dem Telefonbuch** belegt werden.

Display-Tasten: Die linke und rechte Display-Taste sind mit einer **Funktion** vorbelegt. Sie können die Belegung ändern.

Die Wahl der Nummer bzw. der Start der Funktion erfolgt jeweils mit einem Tastendruck.

Ziffern-Tasten mit Nummer belegen (Kurzwahl)



Die Ziffern-Taste ist noch nicht mit einer Nummer belegt.

Ziffern-Taste lang drücken

oder

▶ Ziffern-Taste kurz drücken ▶ Display-Taste Kurzwahl drücken

Das Telefonbuch wird geöffnet.



Wird der Eintrag im Telefonbuch später gelöscht, wirkt sich das nicht auf die Belegung der Ziffern-Taste aus.

Nummer wählen

▶ Ziffern-Taste **lang** drücken ... die Nummer wird sofort gewählt oder

➤ Ziffern-Taste kurz drücken ... auf der linken Display-Taste wird die Nummer/der Name (ggf. abgekürzt) angezeigt ▶ ... Display-Taste drücken ... die Nummer wird gewählt

Belegung einer Ziffern-Taste ändern

Ziffern-Taste kurz drücken
 Ändern ... das Telefonbuch wird geöffnet ... mögliche
Optionen:

Belegung ändern: ▶ ... mit 📑 Eintrag auswählen ▶ OK ▶ ... ggf. Nummer

auswählen > OK

Belegung löschen: > Ohne Fkt.

Display-Taste belegen, Belegung ändern

► Im Ruhezustand linke oder rechte Display-Taste lang drücken . . . die Liste der möglichen Tastenbelegungen wird geöffnet ► . . . mit Funktion auswählen ► OK . . . mögliche Optionen:

Kurzwahl Nummer aus Telefonbuch auf die Display-Taste legen

BabyphoneBabyphone einstellen und ein-/ ausschaltenWeckerWecker einstellen und ein-/ausschalten

Kalender Kalender aufrufen
Bluetooth Bluetooth-Menü öffnen

Wahlwiederholung Wahlwiederholungsliste anzeigen

E-Mail-Untermenü zum Empfangen und Lesen von E-Mail-Benach-

richtigungen öffnen

Mehr Funktionen...

▶ OK ▶ ... mit weitere Funktion auswählen

Sende-Verbind.

Sende-Verbindung für den nächsten Anruf festlegen

Verbindungsauswahl Verbindungsauswahl-Menü öffnen

Anruflisten Anrufliste anzeigen

Nr. unterdrücken Übermittlung der Rufnummer beim nächsten Anruf unterdrücken

Anrufweiterschalt. Anrufweiterschaltung aktivieren/deaktivieren

E-Mail E-Mail-Untermenü zum Empfangen und Lesen von E-Mail-Benach-

richtigungen öffnen

Info Center starten, Liste der zur Verfügung stehenden Info-

Dienste öffnen – Online gehen

Netz-Telefonbücher Liste der Netztelefonbücher anzeigen

Funktion starten

Im Ruhezustand des Telefons: Display-Taste kurz drücken ... die zugeordnete Funktion wird ausgeführt.

Mobilteil-Update

Das Mobilteil unterstützt die Aktualisierung der Firmware über die DECT-Funkverbindung zur Basis/zum Router (SUOTA = Software Update Over The Air).

Wenn eine neue Firmware für das Mobilteil zur Verfügung steht wird eine Meldung angezeigt.

Firmware-Update mit Ja starten.

Firmware-Update manuell starten:



Der Update-Vorgang kann bis zu 30 Minuten dauern. Während dieser Zeit ist das Mobilteil nur eingeschränkt benutzbar.

Mobilteil in den Lieferzustand zurücksetzen

Individuelle Einstellungen und Änderungen zurücksetzen.



Folgende Einstellungen sind vom Rücksetzen **nicht** betroffen

- · die Anmeldung des Mobilteils an der Basis
- · Datum und Uhrzeit
- Einträge des Telefonbuchs und der Anruflisten
- die SMS-Listen

System

Die folgenden Einstellungen können über das Menü eines angemeldeten Mobilteils oder über den Web-Konfigurator des Telefons/Routers vorgenommen werden.

Datum und Uhrzeit manuell einstellen

Datum und Uhrzeit werden benötigt, damit z.B. bei eingehenden Anrufen die korrekte Uhrzeit angezeigt wird oder um den Wecker und den Kalender zu nutzen.



Im Telefon ist die Adresse eines Zeitservers im Internet gespeichert. Von diesem Zeitserver werden Datum und Uhrzeit übernommen, sofern das Telefon mit dem Internet verbunden und die Synchronisation mit dem Zeitserver aktiviert ist. Manuelle Einstellungen werden dann überschrieben.

Sind am Mobilteil Datum und Uhrzeit noch nicht eingestellt, wird die Display-Taste **Zeit** angezeigt.

▶ Display-Taste **Zeit** drücken

oder

	OK

Datum einstellen: Datum: ... mit Tag, Monat und Jahr 8-stellig eingeben

Zeit einstellen:

Zeit

... mit

Stunden und Minuten 4-stellig eingeben

Eigene Vorwahlnummer

Für die Übertragung von Rufnummern (z. B. in vCards) muss die Vorwahlnummer (Länder- und Ortsvorwahlnummer) im Telefon gespeichert sein.

Einige dieser Nummern sind bereits voreingestellt.



Nummer ändern:

```
    ...mit Eingabefeld auswählen/wechseln ...
    mit Eingabeposition ändern ... ggf. Ziffer löschen ...mit Jiffer eingeben Sichern
```

Beispiel



Wartemelodie ein-/ausschalten

IP-Adresse der Basis im LAN einstellen



Die Basis ist mit einem Router oder einem PC verbunden.

Damit das LAN Ihr Telefon "erkennt", wird eine IP-Adresse benötigt. Die IP-Adresse kann dem Telefon automatisch (vom Router) oder manuell zugeordnet werden.

- Bei der **dynamischen** Zuordnung weist der DHCP-Server des Routers dem Telefon automatisch eine IP-Adresse zu. Die IP-Adresse kann sich je nach Routereinstellung ändern.
- Bei der manuellen/statischen Zuordnung weisen Sie dem Telefon eine feste IP-Adresse zu.
 Dies kann abhängig von Ihrer Netzwerkkonstellation notwendig sein (z.B. wenn Sie das Telefon direkt mit einem PC verbinden).



Für die dynamische Zuordnung der IP-Adresse muss der DHCP-Server am Router aktiviert sein. Lesen Sie dazu die Bedienungsanleitung des Routers.

■ •m	it 🛭	Einstellungen auswählen OK System OK Lokales			
		System-PIN eingeben (falls System-PIN ungleich 0000) ▶ OK			
dann					
Adress-Typ:	•	IP-Adresstyp: mit Statisch oder Dynamisch auswählen			
,,		Bei IP-Adresstyp Dynamisch: Die folgenden Felder zeigen die aktuellen Einstellungen an, die das Telefon vom Router bezogen hat. Diese Einstellungen können nicht geändert werden.			
		Bei IP-Adresstyp Statisch : Finstellungen für die folgenden Felder vornehmen.			
IP-Adresse:	•	□ IP-Adresse ▶ mit □ IP- Adresse eingeben (aktuelle Einstellung überschreiben)			
Subnetzmaske:					
	•	Subnetzmaske ▶ mit Subnetzmaske eingeben (aktuelle Einstellung überschreiben)			
Standard-Ga	tev	vay:			
	•	Standard-Gateway ▶ mit IP- Adresse des Standard-Gateways eingeben			
		Über den Standard-Gateway ist das lokale Netz mit dem Internet verbunden. Das ist normalerweise Ihr Router.			
DNS-Server:	•	□ DNS-Server • mit !!! IP-Adresse des bevorzugten DNS-Servers eingeben			
		Der DNS-Server (Domain Name System) setzt beim Verbindungsaufbau den			
		symbolischen Namen eines Servers (DNS-Namen) in die öffentliche IP-			
		Adresse des Servers um. Sie können hier die IP-Adresse Ihres Routers ange-			
		ben. Der Router leitet Adress-Anfragen des Telefons an seinen DNS-Server weiter.			
Speichern:	•	Sichern			



Die Einstellungen für das lokale Netzwerk können auch über den Web-Konfigurator vorgenommen werden.

Aktuelle IP-Adresse anzeigen: > Paging-Taste an Basis drücken

Telefon-Firmware aktualisieren

Standardmäßig wird das Firmware-Update direkt aus dem Internet heruntergeladen. Die entsprechende Web-Seite ist im Telefon voreingestellt.



Das Telefon ist mit dem Internet verbunden (d.h. an einen Router angeschlossen).

Das Telefon ist im Ruhezustand, d.h.: Es wird nicht telefoniert, es besteht keine interne Verbindung zwischen angemeldeten Mobilteilen, kein Mobilteil hat das Menü geöffnet.

Firmware-Update manuell starten



Das Firmware-Update kann abhängig von der Qualität Ihres DSL-Anschlusses bis zu 6 Minuten dauern.

Beim Update aus dem Internet wird geprüft, ob eine neuere Version der Firmware zur Verfügung steht. Ist dies nicht der Fall, wird der Vorgang abgebrochen und eine entsprechende Meldung ausgegeben.

Automatisches Firmware-Update

Das Telefon prüft täglich, ob eine neuere Firmware-Version auf dem Konfigurationsserver im Internet zur Verfügung steht. Ist dies der Fall, wird am Mobilteil die Meldung **Neue Firmware zum Update bereit** angezeigt.

▶ Abfrage mit Ja bestätigen ... die Firmware wird auf das Telefon geladen

Beantworten Sie die Abfrage mit **Nein**, wechselt das Mobilteil in den Ruhezustand. Ihr Telefon erinnert Sie danach nicht mehr an dieses Firmware-Update. Die Meldung wird erst wieder angezeigt, wenn eine neuere Version der Firmware zum Download bereitsteht.



Ist das Telefon zum Zeitpunkt, an dem die Prüfung auf neue Firmware erfolgen soll, nicht mit dem Internet verbunden (z.B. weil der Router ausgeschaltet ist), wird die Prüfung durchgeführt, sobald das Telefon wieder mit dem Internet verbunden ist.

Den automatischen Versions-Check können Sie über den Web-Konfigurator deaktivieren.

MAC-Adresse der Basis abfragen

Abhängig von der Netzwerkkonstellation benötigen Sie die MAC-Adresse der Basis, z.B. um sie in die Zugangsliste des Routers einzutragen.

MAC-Adresse am Mobilteil abfragen: ▶ ■ ▶ * # • 0 □ 5 # • 2 0 □ ... die MAC-Adresse wird angezeigt

Zurück in den Ruhezustand: > Zurück

System-PIN ändern

Systemeinstellungen des Telefons mit einer System-PIN sichern. Die System-PIN müssen Sie u. a. eingeben beim An- und Abmelden eines Mobilteils, beim Ändern der Einstellungen für das lokale Netzwerk, für ein Firmware-Update oder beim Zurücksetzen in den Lieferzustand.

4-stellige System-PIN des Telefons ändern (Lieferzustand: 0000):

System-PIN zurücksetzen

Basis auf den ursprünglichen PIN-Code 0000 zurücksetzen:

Netzkabel von der Basis abziehen ▶ Anmelde-/Paging-Taste an der Basis gedrückt halten ▶ gleichzeitig das Netzkabel wieder an die Basis anschließen ▶ Taste mindestens 5 Sek. gedrückt halten . . . die Basis wird zurückgesetzt und die System-PIN 0000 eingestellt



Alle Mobilteile sind abgemeldet und müssen neu angemeldet werden. Alle Einstellungen werden in den Lieferzustand zurückgesetzt.

Basis neu starten

► ... mit ♠ Einstellungen auswählen ► OK ► ♠ System ► OK ► ♠ Basis-Neustart ► OK ... die Basis wird neu gestartet, die Verbindung zum Mobilteil kurzfristig unterbrochen

Telefon in Lieferzustand zurücksetzen

Beim Zurücksetzen

- bleiben Datum und Uhrzeit erhalten,
- bleiben Mobilteile angemeldet,
- bleibt die System-PIN erhalten,
- wird Max. Reichweite ein- und Strahlungsfrei ausgeschaltet.

Internet-Telefonie (VoIP)

IP-Konto einrichten

Um über das Internet zu telefonieren, benötigen Sie ein IP-Konto bei einem Provider. Sie können bis zu sechs IP-Konten einrichten.

Zum Einrichten eines IP-Kontos erhalten Sie Zugangsdaten von Ihrem Provider.

Zugangsdaten am Telefon eingeben:

oder

- · am PC/Tablet mithilfe des Web-Konfigurators:
 - ► Assistent für die schnelle Erstkonfiguration (→ Kapitel Web-Konfigurator)

Weitere IP-Konten einrichten

- am PC/Tablet mithilfe des Web-Konfigurators:
 Seite ▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Verbindungen (→ Kapitel Web-Konfigurator)
- · mithilfe des VoIP-Assistenten des Mobilteils:

Der Ablauf ist wie beim Installationsassistenten (Kapitel Inbetriebnahme).

Gigaset.net

Gigaset.net ist ein VolP-Service der Gigaset Communications GmbH. Alle Benutzer eines Gigaset VolP-Geräts können **direkt** und **kostenfrei** mit anderen Gigaset.net-Nutzern über das Internet telefonieren – ohne ein Konto bei einem Telefonanbieter (Provider) einzurichten und ohne weitere Einstellungen vorzunehmen. Verbindungen zu/von anderen Netzen sind nicht möglich.



Das Gigaset.net ist eine freiwillige Leistung der Gigaset Communications GmbH ohne Gewähr und Haftung für die Verfügbarkeit des Netzes und der Leistung.

Wenn die Gigaset.net-Verbindung sechs Monate lang nicht genutzt wird, wird sie automatisch deaktiviert.

Verbindung wieder aktivieren:

- Suche im Gigaset.net-Telefonbuch starten
- oder über das Gigaset.net anrufen (eine Nummer mit #9 am Ende wählen)
- oder die Verbindung über den Web-Konfigurator aktivieren.

Anmelden bei Gigaset.net

Jedem Gigaset IP-Gerät ist bereits im Lieferzustand eine Gigaset.net-Telefonnummer zugeordnet. Beim ersten Öffnen des Gigaset.net-Telefonbuchs werden Sie aufgefordert, einen Namen für den Anschluss festzulegen.



Der Gigaset.net-Namen kann auch über den Web-Konfigurator eingetragen/geändert werden:

▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Verbindungen



Datenschutzhinweis

Der Nickname wird auf einem zentralen Gigaset-Server gespeichert. Er erscheint im Gigaset.net-Telefonbuch und Sie können von anderen Nutzern des Gigaset.net-Service unter diesem Namen angerufen werden.

Mit der Eingabe der Daten erklären Sie sich mit der Speicherung einverstanden.

Wenn Sie dieses nicht wünschen, den Vorgang hier abbrechen:

- Abbrechen ohne das Gigaset.net-Telefonbuch zu verlassen: Keinen Namen eingeben Sichern ...
 Sie können das Telefonbuch nutzen, um andere Teilnehmer des Gigaset.net zu suchen und anzurufen, es wird aber kein Nickname eingetragen.
- Gigaset.net-Telefonbuch ohne Suche verlassen: Auflegen-Taste following lang drücken
 Weitere Informationen zu den gespeicherten Daten im Zusammenhang mit dem Gigaset.net-Service www.gigaset.net/privacy-policy

Sende- und Empfangs-Verbindungen zuordnen

Sind für das Telefon mehrere Verbindungen konfiguriert (Festnetz, Gigaset.net und IP), muss festgelegt werden

- welche Verbindung f
 ür einen ausgehenden Anruf verwendet wird (Sende-Verbindung)
- an welchen Intern-Teilnehmer ein Anruf, der über eine bestimmte Verbindung eingeht, weitergeleitet wird (Empfangs-Verbindung)

Intern-Teilnehmer sind die angemeldeten Mobilteile und die Anrufbeantworter der Basis.

Jede Verbindung (Nummer) des Telefons kann sowohl Sende- als auch Empfangs-Verbindung sein. Jede Verbindung kann mehreren Intern-Teilnehmern als Sende- und/oder Empfangs-Verbindung zugeordnet sein. Sie darf aber nur einem Anrufbeantworter als Empfangs-Verbindung zugeordnet werden.

Standard-Zuordnung

- Den Mobilteilen und dem Anrufbeantworter 1 sind bei Auslieferung alle konfigurierten Verbindungen als Empfangs-Verbindungen zugeordnet.
- Den Mobilteilen ist die Festnetz-Verbindung als Sende-Verbindung zugeordnet. Wenn Sie keinen Festnetz-Anschluss haben, ist noch keine Sende-Verbindung zugeordnet.

Standard-Zuordnung ändern

oder

am PC mithilfe des Web-Konfigurators: Seite ▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Nummernzuweisung (→ Kapitel Web-Konfigurator)

oder

- über das Menü des Mobilteils:
 - ► Instellungen auswählen ► OK ► Telefonie ► OK ► Sende-Verbind./Empfangs-Verbind. ► OK

Der Ablauf ist wie beim Installationsassistenten (Kapitel Inbetriebnahme).

Einstellungen für Internet-Telefonate im Web-Konfigurator



Bei Web-Konfigurator anmelden (Kapitel Web-Konfigurator)

- Bei Anrufen ins Festnetz auch bei Ortsgesprächen die Ortsvorwahl mitwählen (providerabhängig):
 - ► Einstellungen ► Geräte-Management ► Lokale Einstellungen ► Option Vorwahl für Ortsgespräche via VoIP verwenden aktivieren
- Verbindung automatisch über das Festnetz aufbauen, wenn der Versuch über eine IP -Verbindung anzurufen fehlschlägt:
 - ▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Nummernzuweisung ▶ ...im Bereich Alternative Verbindung die Option Automatische Ersatzverbindung über das Festnetz aktivieren, wenn Festnetz-Anschluss vorhanden
- Wählregel festlegen:
 - ▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Wählregeln

Ist für eine gewählte Nummer eine Wählregel definiert, wird statt der Sende-Verbindung die in der Wählregel angegebene Verbindung verwendet. Ist die Nummer durch eine Wählregel gesperrt, wird **Nicht möglich** angezeigt.

- Weitere Einstellungen: DTMF-Signalisierung, Anrufweiterleitung, Belegung der R-Taste, Kommunikationsports
 - ▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Weitere VolP-Einstellungen

Web-Konfigurator

Mit dem Web-Konfigurator nehmen Sie Einstellungen für das Telefon an einem PC oder Tablet vor.

- Einstellungen, die auch über das Mobilteil Ihres Telefons möglich sind, z.B. Datum und Uhrzeit einstellen oder ein Firmware-Update veranlassen.
- Zusätzliche Einstellungen, die über das Mobilteil nicht möglich sind, besondere Voraussetzungen für den Anschluss des Telefons an ein Firmennetzwerk schaffen oder die Sprachqualität auf IP-Verbindungen beeinflussen.
- Daten an der Basis speichern, die für den Zugriff auf bestimmte Dienste im Internet erforderlich sind, z.B. auf öffentliche Online-Telefonbücher, auf den Posteingangs-Server des E-Mail-Kontos sowie die Synchronisation von Datum und Uhrzeit mit einem Zeitserver.
- Das Telefon mit der Gigaset Cloud verbinden, um Anrufbenachrichtigungen am Smartphone zu erhalten.
- Daten des Telefons (der Basis und der Mobilteile) in Dateien am PC sichern und im Fehlerfall wieder auf das Telefon laden.

Eine detaillierte Beschreibung der Web-Seiten und der erforderlichen Eingaben finden Sie in der Online-Hilfe des Web-Konfigurators (

S. 111).

Web-Konfigurator starten

Verbindung zum Web-Konfigurator herstellen



Das Telefon ist mit dem lokalen Netzwerk verbunden.

Die Verbindung wird in den meisten Fällen automatisch hergestellt, sobald das Gerät mit dem Netzwerk verbunden wird. Ist dies nicht der Fall, Verbindung zum lokalen Netzwerk über das Mobilteil herstellen (→ S. 104).



Abhängig vom Provider können ggf. einzelne Einstellungen im Web-Konfigurator nicht geändert werden.

Ein mehrfacher Zugriff auf den Web-Konfigurator zur gleichen Zeit ist nicht möglich. Während der Arbeit am Web-Konfigurator, kann parallel mit dem Telefon telefoniert werden.

Verbindungsaufbau über die IP-Adresse des Telefons

 Aktuelle IP-Adresse des Telefons ermitteln: kurz auf die Anmelde-/Paging-Taste an der Basis drücken ... die IP-Adresse wird am Mobilteil angezeigt



Die IP-Adresse kann sich, abhängig von den Einstellungen des DHCP-Servers im Netzwerk, gelegentlich ändern.

▶ Web-Browser am PC/Tablet starten ▶ IP-Adresse des Telefons in das Adressfeld des Browsers eingeben (Beispiel: 192.168.2.2) . . . es wird eine Verbindung zum Web-Konfigurator des Telefons aufgebaut

Verbindungsaufbau über den Domänennamen des Telefons



PC/Tablet und Telefon sind mit dem Internet verbunden.

▶ Web-Browser am PC/Tablet starten ▶ im Adressfeld des Web-Browsers www.gigaset-config.com eingeben

Sind mehrere Gigaset-Geräte über Ihren Internet-Anschluss erreichbar: • Gerät auswählen



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

Beim Web-Konfigurator an-/abmelden

Anmelden, Oberflächensprache einstellen

Nach erfolgreichem Verbindungsaufbau wird im Web-Browser die Web-Seite **Willkommen** angezeigt.

▶ Gewünschte Sprache auswählen ▶ PIN eingeben (Voreinstellung: 0000) ▶ **OK**



Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie die voreingestellte PIN ändern (→ S. 123).

Abmelden

Auf Abmelden rechts oben in der Menü-Leiste klicken.



Web-Konfigurator immer mit dem Befehl **Abmelden** beenden. Wird der Web-Browser ohne vorherige Abmeldung geschlossen, kann der Zugang zum Web-Konfigurator für einige Minuten gesperrt sein.

Hilfe

 Auf das Fragezeichen ? rechts oben in einer Web-Seite klicken ... die Online-Hilfe wird in einem separaten Fenster geöffnet

Suchen in der Hilfe: ▶ In das Hilfe-Fenster klicken ▶ die Tasten **Strg** und **F** drücken. Es wird ein Suche-Dialog geöffnet.



Die Hilfe-Seiten werden direkt vom Konfigurations-Server heruntergeladen.

Damit die Hilfe-Seiten korrekt angezeigt werden können, müssen Sie ggf. die Einstellungen Ihres Browsers ändern. Bei Internet Explorer und Firefox sind das z. B. folgende Einstellungen:

- Geblockte aktive Inhalte für die Hilfe zulassen (mit der rechten Maustaste in die Informationsleiste im Kopf des Browser-Fensters klicken).
- Den Seiten die Verwendung eigener Schriftarten zulassen oder Arial als Standardschriftart einstellen (allgemeine Option).

Erstkonfiguration durchführen

Für die Erstkonfiguration steht ein Assistent zur Verfügung, solange noch keine VolP-Verbindung (IP-Konto) eingerichtet ist. Der Assistent führt durch die Konfiguration eines IP-Kontos.

Das Telefon bietet eine Reihe von Provider-Profilen, die die Konfiguration des IP-Kontos erleichtern. Jedes Profil enthält die wichtigsten Konfigurationseinstellungen des jeweiligen Providers.

- ▶ Startseite ▶ Assistent für die schnelle Erstkonfiguration ▶ Weiter
- ▶ Land aus der Liste w\u00e4hlen ▶ Weiter Ist das Telefon an einer Telefonanlage angeschlossen, die IP-Konten bereitstellt, k\u00f6nnen Sie hier die Telefonanlage ausw\u00e4hlen.
- ▶ Provider aus der Liste w\u00e4hlen \u22ab Weiter Ist der Provider nicht in der Liste: \u22ab Anderer Provider w\u00e4hlen ... in diesem Fall m\u00fcssen Sie die Providerdaten selbst eingeben
 - → Hilfeinformationen dazu auf der Seite Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Verbindungen
- ▶ Zugangsdaten des Providers eingeben ▶ Weiter ... das Telefon wird beim Provider angemeldet
- Wenn der Provider einen Netzanrufbeantworter (Mailbox) zur Verfügung stellt:
 Rufnummer eingeben ... die Mailbox wird aktiviert, nachdem der Assistent abgeschlossen ist
- Wenn alle abgehenden Gespräche der angemeldeten Mobilteile standardmäßig über diese VolP-Verbindung geführt werden sollen: Ja markieren Voreinstellung: Nein ... abgehende Gespräche werden über die Festnetzverbindung geführt
 - Detaillierte Zuordnungen für mehrere Mobilteile, mehrere VolP-Verbindungen und ankommende Gespräche → Nummernzuweisung (→ S. 115)
- Fertigstellen ... die Verbindung wird in die Verbindungsliste des Telefons eingetragen
 (→ S. 114)



Einstellungen für diese Verbindung ändern und/oder weitere VoIP-Verbindungen einrichten:

▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Verbindungen (→ S. 114).

Netzwerk

IP-Konfiguration

Telefon an das lokale Netzwerk (LAN)/Router anschließen.

▶ Einstellungen ▶ Netzwerk ▶ IP-Konfiguration

In den meisten Einsatzfällen ist es nicht erforderlich spezielle Einstellungen für den Anschluss des Telefons an den Router bzw. an ein lokales Netzwerk vorzunehmen. Im Lieferzustand ist für Ihr Telefon die dynamische Zuordnung der IP-Adresse voreingestellt (DHCP). Damit der Router das Telefon "erkennt", muss auch im Router die dynamische Zuordnung der IP-Adresse aktiviert sein, d.h. der DHCP-Server des Routers muss eingeschaltet sein.

Kann/soll der DHCP-Server des Routers nicht aktiviert werden, müssen Sie dem Telefon eine feste/statische IP-Adresse zuordnen. Eine feste IP-Adresse ist z.B. sinnvoll, wenn am Router für das Telefon Port-Forwarding oder eine DMZ eingerichtet ist.

Über den Web-Konfigurator können Sie Einstellungen vornehmen, die notwendig werden, wenn Sie Ihr Telefon an ein großes (firmen- oder organisationsweites) Netz anschließen oder fernadministrieren wollen.

- Die Adresse eines HTTP-Proxy-Servers innerhalb des LAN festlegen, über den das Telefon Verbindungen zum Internet aufbauen kann, falls im LAN keine direkten Zugriffe erlaubt sind (wenn vorhanden).
- VLAN-Kennung / VLAN-Priorität für den Zugang zu einem tagged VLAN hinterlegen.
- Die Verbindung von PCs außerhalb Ihres LAN zum Web-Konfigurator zulassen.



Die Erweiterung der Zugriffsberechtigung auf andere Netze erhöht das Risiko eines unerlaubten Zugriffs. Es wird deshalb empfohlen, den Fernzugriff wieder zu deaktivieren, wenn Sie ihn nicht mehr benötigen.

Der Zugriff auf den Web-Konfigurator aus anderen Netzen ist nur möglich, wenn Ihr Router die Dienste-Anforderungen an den Port 80 (Standardport) des Telefons weiterleiten. Lesen Sie dazu die Bedienungsanleitung Ihres Routers.

Sicherheit

Das Telefon unterstützt den Aufbau sicherer Datenverbindungen im Internet mit dem Sicherheitsprotokoll TLS (Transport Layer Security). Bei TLS identifiziert der Client (das Telefon) den Server anhand von Zertifikaten. Diese Zertifikate müssen an der Basis gespeichert sein.

▶ Einstellungen ▶ Netzwerk ▶ Sicherheit

Auf dieser Seite finden Sie die Listen **Server-Zertifikate / CA-Zertifikate** mit den in der Basis gespeicherten Zertifikaten.

Die Liste **Ungültige Zertifikate** enthält Zertifikate, die den Zertifikate-Check bei einem Verbindungsaufbau nicht positiv durchlaufen haben, und Zertifikate aus den Listen **Server-Zertifikate** / **CA-Zertifikate**, die ungültig geworden sind (z. B. weil ihr Gültigkeitsdatum überschritten ist).

Sie können Zertifikate entfernen und neue Zertifikate auf die Basis laden, sowie ungültige Zertifikate akzeptieren oder ablehnen.

Web-Konfigurator

Kommt die Verbindung zu einem Daten-Server im Internet nicht zustande, weil das Telefon das vom Server erhaltene Zertifikat nicht akzeptiert (z.B. beim Herunterladen Ihrer E-Mail-Nachrichten vom POP3-Server), werden Sie aufgefordert die Web-Seite **Sicherheit** zu öffnen.

Das beim Verbindungsaufbau verwendete Zertifikat finden Sie in der Liste **Ungültige Zertifikate**. Über die Schaltfläche [**Details**] könne Sie anzeigen, von wem (Zertifizierungsstelle) und für wen das Zertifikat erstellt wurde sowie seine Gültigkeitsdauer.

Akzeptieren Sie das Zertifikat, wird es je nach Typ in eine der Listen **Server-Zertifikate / CA-Zertifikate** übernommen (auch, wenn es bereits abgelaufen ist). Meldet sich nochmal ein Server mit diesem Zertifikat, wird diese Verbindung sofort akzeptiert.

Lehnen Sie das Zertifikat ab, wird es mit dem Zusatz (abgelehnt) in die Liste Server-Zertifikate übernommen. Meldet sich nochmal ein Server mit diesem Zertifikat an, wird diese Verbindung sofort abgewiesen.

Telefonie

Verbindungen der Basis

Verbindungen der Basis verwalten:

▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Verbindungen

Auf dieser Web-Seite wird eine Liste mit allen möglichen Verbindungen und deren Status (z.B. Verbunden, Angemeldet, Nicht konfiguriert) angezeigt:

Festnetz

Die Festnetz-Verbindung müssen Sie nicht konfigurieren. Sie können auf der Festnetz-Verbindung anrufen bzw. angerufen werden, sobald das Telefon mit dem Festnetz-Anschluss verbunden ist.

Änderungen über die Schaltfläche [Bearbeiten]:

- Name der Festnetz-Verbindung. Der angegebene Name wird z.B. bei Anrufen an Ihre Festnetz-Verbindung in den Displays der angemeldeten Mobilteile und in der Anrufliste angezeigt.
- Einstellung von Wahlverfahren und Flash-Zeit. Die Flash-Zeit ist im Lieferzustand für den Betrieb des Telefons am Hauptanschluss eingestellt. Sie müssen Sie ggf. ändern, wenn Sie das Telefon an eine Telefonanlage anschließen (siehe Bedienungsanleitung Ihrer Telefonanlage).

Gigaset.net

Die Gigaset.net-Verbindung ist im Telefon vorkonfiguriert. Dem Telefon ist werksseitig eine Gigaset.net-Nummer zugeordnet. Sie können die Gigaset.net-Verbindung aktivieren und deaktivieren. Ist die Verbindung deaktiviert, meldet sich das Telefon nicht beim Gigaset.net-Service an. Sie sind dann über die Gigaset.net-Verbindung nicht erreichbar.

Änderungen über die Schaltfläche [Bearbeiten]:

- · Namen der Gigaset.net-Verbindung
- STUN deaktivieren. Standardmäßig wird auf der Gigaset.net-Verbindung ein STUN-Server verwendet. Er ersetzt in den gesendeten Datenpaketen die private IP-Adresse Ihres Telefons durch seine öffentliche IP-Adresse. Betreiben Sie Ihr Telefon hinter einem Router mit symmetrischem NAT, kann STUN nicht eingesetzt werden. Sie müssen ihn deaktivieren. Sie können sonst bei Gigaset.net-Anrufen Ihren Gesprächspartner nicht hören.

IP1 - IP6

Sie können Ihrem Telefon bis zu sechs VoIP-Verbindungen (VoIP-Rufnummern) zuordnen. Für jede VoIP-Rufnummer benötigen Sie ein IP-Konto bei einem Provider. Die Zugangsdaten speichern Sie im Telefon.

Einrichten/ändern der VolP-Verbindungen über die Schaltfläche [Bearbeiten]

Sende- und Empfangs-Verbindungen

Für die Nummernzuweisung öffnen Sie die Web-Seite:

▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Nummernzuweisung

Den angemeldeten Mobilteilen sowie den Anrufbeantwortern der Basis Sende-und Empfangs-Verbindungen zuorden:

- Jedem Mobilteil wird bei der Anmeldung automatisch die Festnetz-Verbindung zugeordnet.
- Sie können jedem Mobilteil entweder eine feste Rufnummer oder die Verbindungsauswahl zuordnen. Bei der Verbindungsauswahl wählen Sie bei jedem Anruf aus, welche Verbindung verwendet werden soll.
- Jedem angemeldeten Mobilteil ist die Gigaset.net-Nummer fest als Sende-Verbindung zugewiesen. Rufnummern, die mit #9 enden, werden automatisch über das Gigaset.net gewählt.
- Jede Verbindung ist nach dem Neueintrag dem integrierten Anrufbeantworter 1 als Verbindung zugewiesen.
- Die Anrufbeantworter 2 und 3 werden nur aktiviert, wenn Sie jedem mindestens eine Verbindung zugeordnet haben. Ist ein Anrufbeantworter nicht aktiviert, wird er nicht in der Anrufbeantworter-Liste angezeigt und Sie können ihn nicht einschalten.
- Jede Verbindung kann nur einem Anrufbeantworter zugeordnet werden.



Die Zuweisung der Verbindung für bestimmte Rufnummern kann durch eine Wählregel für diese Rufnummern umgangen werden.

Festnetz-Verbindung als Ersatz-Sende-Verbindung aktivieren

Sie können an Ihrem Telefon die Festnetz-Verbindung als Ersatzverbindung aktivieren. Schlägt dann der Versuch über VoIP (IP-Verbindung oder Gigaset.net) anzurufen fehl, wird automatisch – ohne Rückfrage – versucht, das Gespräch über das Festnetz aufzubauen.

 ... im Bereich Alternative Verbindung die Option Automatische Ersatzverbindung über das Festnetz aktivieren

In folgenden Fällen wird eine Ersatzverbindung verwendet:

- die IP-Leitungen sind belegt (es kann über max. zwei IP-Leitungen gleichzeitig telefoniert werden)
- der SIP-Server der VoIP-Verbindung ist nicht erreichbar
- die VoIP-Verbindung ist noch nicht oder nicht richtig konfiguriert (z.B. falsches Passwort)
- das Telefon hat keine Verbindung zum Internet, z.B. weil Ihr Router ausgeschaltet oder nicht mit dem Internet verbunden ist

SMS, die über eine VoIP-Verbindung gesendet werden sollen, werden **nicht** über die Ersatzverbindung gesendet.



Option deaktivieren, wenn kein Festnetz angeschlossen ist (Voreinstellung).

Es würde sonst automatisch auf Festnetz umgestellt, wenn vorübergehend keine IP-Verbindung hergestellt werden kann, z. B. weil das Telefon schneller startet als der Router. Das Telefon wäre damit nicht funktionsfähig.

Sprachqualität auf VoIP-Verbindungen

Funktionen zur Verbesserung der Sprachqualität auf VolP-Verbindungen (IP oder Gigaset.net) finden Sie auf der Web-Seite:

▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Audio

Die Sprachqualität auf VoIP-Verbindungen wird maßgeblich durch den für die Übertragung der Daten verwendeten **Sprach-Codec** und die zur Verfügung stehende **Bandbreite** Ihres DSL-Anschlusses bestimmt.

Mit dem Sprach-Codec werden die Sprachdaten digitalisiert (kodiert/dekodiert) und komprimiert. Ein "besserer" Codec (bessere Sprachqualität) bedeutet, dass mehr Daten übertragen werden müssen, d.h. es ist ein DSL-Anschluss mit einer größeren Bandbreite erforderlich. Sie können die Sprachqualität beeinflussen, indem Sie (unter Berücksichtigung der Bandbreite Ihres DSL-Anschlusses) die Sprach-Codecs auswählen, die Ihr Telefon verwenden soll, und die Reihenfolge festlegen, in der die Codecs beim Aufbau einer VoIP-Verbindung vorgeschlagen werden sollen. Das Telefon bietet Standard-Einstellungen für die verwendeten Codecs gespeichert, eine für geringe und eine für hohe Bandbreiten optimierte Einstellung. Folgende Sprach-Coders werden unterstützt:

G.722

Sehr gute Sprachqualität. Der **Breitband**-Sprach-Codec **G.722** arbeitet bei derselben Bitrate wie G.711 (64 Kbit/s pro Sprachverbindung), aber mit höherer Abtastrate. Damit können höhere Frequenzen wiedergegeben werden. Der Sprachklang ist deshalb klarer und besser als bei den anderen Codecs (High Definition Sound Performance).

G.711 a law / G.711 u law

Sehr gute Sprachqualität (vergleichbar mit ISDN). Die erforderliche Bandbreite beträgt 64 Kbit/s pro Sprachverbindung.

G.726

Gute Sprachqualität (schlechter als bei G.711, jedoch besser als die bei G.729). Das Telefon unterstützt G.726 mit einer Übertragungsrate von 32 Kbit/s pro Sprachverbindung.

G.729

Mittlere Sprachqualität. Die erforderliche Bandbreite ist kleiner gleich 8 Kbit/s pro Sprachverbindung.

Um zusätzlich Bandbreite und Übertragungskapazität zu sparen, können Sie auf VolP-Verbindungen, die den Codec **G.729** verwenden, die Übertragung von Sprachpaketen in Sprechpausen unterdrücken ("Unterdrückung von Stille"). Ihr Gesprächspartner hört dann statt der Hintergrundgeräusche in Ihrer Umgebung ein synthetisches Rauschen, das beim Empfänger erzeugt wird (Option: **Annex B für Codec G.729 aktivieren**).

Netzanrufbeantworter

Wenn die Provider (Festnetz und/oder Internet-Telefonie) einen Netzanrufbeantworter zur Verfügung stellen, wird diese auf folgender Web-Seite angezeigt:

▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Netzanrufbeantworter

Hier können Sie die Rufnummern der Netzanrufbeantworter eintragen und den Netz-Anrufbeantworter der konfigurierten VoIP-Verbindungen ein-/ausschalten.

Benutzerdefinierte Wählregeln

Eigene Wählregeln definieren Sie auf der Web-Seite:

▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Wählregeln

Folgende Wählregeln können Sie festlegen:

- Für Rufnummern eine Verbindung festlegen (Festnetz, Gigaset.net oder IP1 IP6), über die diese Rufnummern immer gewählt und somit die Gespräche abgerechnet werden sollen.
 Geben Sie nur einige Ziffern an (z. B. Orts-, Landes- oder Mobilfunknetz-Vorwahl), werden alle Rufnummern, die mit diesen Ziffern beginnen, über die ausgewählte Verbindung gewählt.
- Rufnummern sperren, Ihr Telefon baut dann keine Verbindungen zu diesen Rufnummern auf (z.B. 0190- oder 0900-Nummern).

Die Wählregeln gelten für alle angemeldeten Mobilteile. Die Einstellung der Sende-Verbindungen sind bei der Wahl von Nummern, die einer Wählregel unterliegen, unwirksam.

Die Wählregeln können Sie bei Bedarf aktivieren und deaktivieren.



Wählregeln mit Ausnahme einer Sperre sind nicht wirksam, wenn Sie die Verbindungsauswahl auf eine Display-Taste des Mobilteils gelegt haben und vor der Wahl explizit eine Sende-Verbindung aus der Liste der verfügbaren Verbindungen auswählen.

Notrufnummern

In einigen Ländern sind Wählregeln für Notrufnummern (z.B. für den örtlichen Polizeinotruf) voreingestellt. Als **Verbindung** ist das Festnetz eingestellt.

Sie sollten diese Wählregeln nur ändern, wenn das Telefon nicht ans Festnetz angeschlossen ist. Wenn Sie eine IP-Verbindung auswählen, vergewissern Sie sich, dass der Provider Notrufnummern unterstützt. Wird die VolP-Verbindung aus der Konfiguration gelöscht, ist der Notruf nicht mehr absetzhar.

Vorwahlziffer - Wählregel bei Anschluss an eine Telefonanlage

Ist Ihr Telefon an eine Telefonanlage angeschlossen, müssen Sie ggf. bei externen Anrufen vor der Rufnummer eine Vorwahlziffer wählen (AKZ= Amtskennzeichen, z.B. "0").

Speichern Sie jeweils eine Vorwahlziffer für das Festnetz und für VoIP-Gespräche und legen Sie fest, wann die Ziffer den Rufnummern automatisch vorangestellt werden soll.

Diese Einstellungen finden Sie im Bereich Vorwahlziffer der Web-Seite:

▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Wählregeln

Ortsvorwahl – Wählregel für Ortsgespräche über VolP

Wenn Sie über VoIP ins Festnetz anrufen, müssen Sie ggf. auch bei Ortsgesprächen die Ortsvorwahl mitwählen (Provider-abhängig). Sie können sich die Eingabe der eigenen Ortsvorwahl ersparen, wenn Sie die vollständige Vorwahl (mit internationaler Vorwahl) des Ortes, an dem Sie Ihr Telefon benutzen, in die Telefon-Konfiguration eintragen und die Option Ortsvorwahl für Ortsgespräche über VoIP vorwählen aktivieren.

Diese Einstellungen finden Sie im Bereich Vorwahlnummern der Web-Seite:

► Einstellungen ► Geräte-Management ► Lokale Einstellungen

Spezielle Einstellungen für die Internet-Telefonie

Anrufweiterschaltung für VolP-Verbindungen aktivieren

Die Einstellungen für die Anrufweiterschaltung finden Sie auf der Web-Seite:

▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Anrufweiterschaltung

Sie können Anrufe an Ihre VoIP-Verbindungen und an Ihre Gigaset.net-Nummer weiterschalten.

Anrufe an Ihre VoIP-Verbindungen können Sie an eine beliebige externe Nummer weiterleiten (VoIP-, Festnetz- oder Mobilfunknetz-Nummer). Die Weiterleitung erfolgt über VoIP.

Anrufe an Ihre Gigaset.net-Nummer können Sie innerhalb des Gigaset.net weiterleiten, d.h. an eine andere Gigaset.net-Nummer.

DTMF-Signalisierung für VoIP einstellen

Die Einstellungen zur DTMF-Signalisierung nehmen Sie vor im Bereich **MFV in VolP-Verbindungen** auf der Web-Seite:

▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Weitere VolP-Einstellungen

DTMF-Signalisierung wird z.B. für die Abfrage und Steuerung einiger Netz-Anrufbeantworter über Ziffern-Codes oder für die Fernbedienung eines Anrufbeantworters benötigt.

Für das Senden von DTMF-Signalen über VoIP müssen Sie festlegen, wie die Tastencodes in DTMF-Signale umgesetzt und gesendet werden sollen: als hörbare Information im Sprachkanal oder als sogenannte "SIP Info"-Meldung. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Provider, welche Art der DTMF-Übertragung er unterstützt.

Sie können Ihr Telefon so einstellen, dass es versucht, bei jedem Anruf, die für den aktuell ausgehandelten Codec passende Art der DTMF-Signalisierung einzustellen (**Automatisch**).

Oder die Art der DTMF-Signalisierung explizit festlegen:

- Audio oder RFC 2833, wenn DTMF-Signale akustisch (in Sprachpaketen) übertragen werden sollen.
- SIP-Info, wenn DTMF-Signale als Code übertragen werden sollen.



Auf Breitband-Verbindungen (der G.722-Codec wird verwendet) können DTMF-Signale nicht im Audiopfad (**Audio**) übermittelt werden.

Anrufweiterleitung (Gesprächsvermittlung) über VoIP konfigurieren

Die Einstellungen für die Anrufweiterleitung nehmen Sie vor im Bereich **Gesprächsvermittlung** auf der Weh-Seite

▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Weitere VolP-Einstellungen

Ein externer Anruf an eine VoIP-Verbindung kann mit der R-Taste an einen zweiten externen Teilnehmer übergeben werden (providerabhängig).

Einstellungen für die Anrufweiterleitung ergänzen bzw. ändern:

- Anrufweiterleitung durch Auflegen aktivieren. Die beiden externen Teilnehmer werden durch Drücken der Auflegen-Taste miteinander verbunden.
- Direkte Anrufweiterleitung aktivieren. Der Anruf kann weitergeleitet werden, bevor sich der zweite Teilnehmer gemeldet hat.
- Anrufweiterleitung mit der R-Taste deaktivieren, wenn die R-Taste mit einem anderen Leistungsmerkmal belegt werden soll (, , , , , , , , , , , ,).

R-Tasten-Funktion für VoIP festlegen (Hook Flash)

Die Funktion der R-Taste legen Sie fest auf der Web-Seite:

▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Weitere VolP-Einstellungen

Ihr Provider unterstützt ggf. besondere Leistungsmerkmale. Um ein solches Leistungsmerkmal nutzen zu können, muss das Telefon ein bestimmtes Signal (Datenpaket) an den SIP-Server senden. Sie können dieses "Signal" als R-Funktion auf die R-Taste der Mobilteile legen. **Voraussetzung:** Die R-Taste wird nicht für die Anrufweiterleitung eingesetzt (Liefereinstellung).

Drücken Sie dann während eines VoIP-Gesprächs auf diese Taste, wird das Signal gesendet. Dazu muss am Telefon die DTMF-Signalisierung über SIP-Info-Meldungen aktiviert sein (s.o).

Lokale Kommunikationsports für VoIP festlegen

Die Einstellungen für die Kommunikationsports finden Sie auf der Web-Seite:

▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Weitere VolP-Einstellungen

Folgende Kommunikationsports werden bei der Internet-Telefonie verwendet:

- SIP-Port: Kommunikationsport, über den das Telefon (SIP-) Signalisierungsdaten empfängt.
 Im Lieferzustand ist die Standard-Portnummer 5060 für die SIP-Signalisierung eingestellt.
- RTP-Port: Pro VoIP-Verbindung werden zwei aufeinander folgende RTP-Ports (aufeinanderfolgende Portnummern) benötigt. Über den einen Port werden Sprachdaten, über den anderen Steuerungsdaten empfangen. Lieferzustand ist für die Sprachübertragung der Portnummernbereich 5004 - 5020 eingestellt.

Änderungen an dieser Einstellung sind nur erforderlich, wenn die Portnummern bereits von anderen Teilnehmern im LAN verwendet werden. Sie können dann andere feste Portnummern oder Portnummernbereiche für SIP- und RTP-Port festlegen.

Sollen an demselben Router mit NAT mehrere VoIP-Telefone betrieben werden, ist es sinnvoll, zufällig ausgewählte Ports zu verwenden. Die Telefone müssen dann unterschiedliche Ports verwenden, damit das NAT des Routers eingehende Gespräche und die Sprachdaten nur an ein Telefon (das adressierte) weiterleiten kann. Legen Sie über den Web-Konfigurator für SIP- und RTP-Port einen Portnummernbereich fest, aus dem die Ports ausgewählt werden sollen.

Nachrichten

E-Mail-Benachrichtigungen

Adresse des Posteingangs-Servers und persönliche Zugangsdaten zum Posteingangskorb in der Basis speichern. Zeitabstand festlegen, in dem das Telefon prüfen soll, ob neue E-Mail-Nachrichten am Posteingangs-Server eingetroffen sind. Festlegen, ob die Authentifizierung beim Posteingangs-Server über eine gesicherte Verbindung erfolgen soll.

▶ Einstellungen ▶ Nachrichten ▶ E-Mail

Nachrichtenanzeige

Die LED der Nachrichten-Taste der an der Basis angeschlossenen Mobilteile zeigt an, wenn eine neue Nachricht, z. B. eine neue E-Mail, eingegangen ist. Für jedes Mobilteil festlegen, welche Art von neu eingegangener Nachricht angezeigt werden soll.

► Einstellungen ► Nachrichten ► Nachrichtenanzeige

Anrufbenachrichtigung auf mobilen Geräten

Um über neu eingegangene Anrufe/Nachrichten bei Ihrem Telefon an einem mobilen Gerät (z. B. Ihrem Smartphone) benachrichtigt zu werden, muss das Telefon bei Gigaset elements angemeldet sein.



Sie haben ein mobiles Gerät auf iOS- oder Android-Basis.

Auf dem mobilen Gerät ist die App Gigaset elements installiert.

Die Anmeldung muss am Telefon und am mobilen Gerät durchgeführt werden:

Am Web-Konfigurator des Telefons:

▶ Einstellungen ▶ Nachrichten ▶ Anrufbenachrichtigung ▶ auf Jetzt anmelden klicken ... ein Aktivierungscode wird angezeigt

Am Smartphone/Tablet mit Telefonfunktion:

▶ Gigaset elements öffnen ▶ Systemübersicht Hinzufügen + ▶ auf GO-Box tippen ▶ Aktivierungscode aus dem Web-Konfigurator eingeben ▶ Weiter ... das Gerät ist jetzt bereit, eingehende Anrufe/Nachrichten des Telefons anzuzeigen

Am Web-Konfigurator des Telefons:

War die Anmeldung erfolgreich, wird **An Gigaset elements angemeldet** angezeigt. Die verfügbaren Verbindungen des Telefons werden aufgelistet.

 Verbindungen markieren, für die Sie Benachrichtigungen an Ihrem mobilen Gerät erhalten wollen > Sichern



Weitere Informationen zu Gigaset GO unter www.gigaset.com/go

Info-Dienste

Am Gigaset.net-Server persönliche Dienste für das Info Center und für den Screensaver Info-Dienste zusammenstellen. Info-Dienste für die Mobilteile aktivieren.

▶ Einstellungen ▶ Info-Dienste

Auf dieser Seite finden Sie den Zugang zum Gigaset.net-Server sowie Ihre persönlichen Zugangsdaten.

Telefonhücher

Online-Telefonbuch

Provider für Online-Telefonbücher auswählen. Abhängig vom ausgewählten Provider können Sie die Option Anzeige des Anrufernamens setzen. Sie bewirkt, dass bei ankommenden Anrufen der Name des Anrufers aus dem Online-Telefonbuch gelesen und am Display angezeigt wird - sofern zu der Rufnummer des Anrufers kein Eintrag im lokalen Telefonbuch des Mobilteils existiert.

► Einstellungen ► Telefonbücher ► Online-Telefonbuch

Telefonbuch-Transfer

Telefonbücher der Mobilteile vom/auf PC laden, löschen.

▶ Einstellungen ▶ Telefonbuch-Transfer

- Telefonbücher auf einem PC speichern. Die Einträge werden im vCard-Format in einer vcf-Datei am PC abgelegt. Diese Dateien können Sie auf jedes angemeldete Mobilteil laden. Sie können die Telefonbucheinträge auch in Ihr Adressbuch am PC übernehmen.
- Kontakte aus dem PC-Adressbuch in die Telefonbücher der Mobilteile übernehmen. Kontakte in vcf-Dateien (vCards) exportieren und in die Telefonbücher der Mobilteile übertraaen.
- Telefonbuch am Mobilteil löschen, Haben Sie z.B. die Telefonbuch-Datei (vcf-Datei) am PC bearbeitet und möchten Sie dieses modifizierte Telefonbuch auf das Mobilteil laden, können Sie das aktuelle Telefonbuch am Mobilteil vor dem Transfer löschen.

Tipp: Aktuelles Telefonbuch vor dem Löschen auf dem PC sichern. Sie können es dann wieder laden, wenn das modifizierte Telefonbuch aufgrund von Formatierungsfehlern nicht bzw. nicht vollständig auf das Mobilteil geladen werden kann.



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

 - (links unten im Navigationsbereich der Web-Seite können Sie die Ausgabe-Sprache einstellen)
- Wollen Sie ein am PC gespeichertes 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.

Übertragungsregeln

Die aus einer vcf-Datei auf das Mobilteil geladenen Telefonbuch-Einträge werden zum Telefonbuch hinzugefügt. Existiert zu einem Namen bereits ein Eintrag, wird dieser ggf. ergänzt oder ein weiterer Eintrag mit dem Namen angelegt. Es wird keine Telefonnummer überschrieben oder gelöscht.



Abhängig vom Geräte-Typ werden pro vCard bis zu 3 Einträge mit demselben Namen im Telefonbuch erzeugt – pro eingetragener Nummer ein Eintrag.

Inhalt der Telefonbuch-Datei (vcf-Datei)

Folgende Daten werden (falls vorhanden) für einen Telefonbuch-Eintrag in die vcf-Datei geschrieben bzw. aus einer vcf-Datei in das Mobilteil-Telefonbuch übernommen:

- Name
- Vorname
- Nummer
- Nummer (Büro)
- Nummer (Mobilfunk)
- E-Mail-Adresse
- Jahrestag-Datum (JJJJ-MM-TT) und Zeit des Erinnerungsrufs (HH:MM) getrennt durch ein "T" (Beispiel: 2008-12-24T11:00).

Weitere Informationen, die eine vCard enthalten kann, werden nicht ins Telefonbuch des Mobilteils übernommen.

Beispiel für einen Eintrag im vCard-Format:

BEGIN:VCARD VERSION:2.1 N:Musterfrau;Anna TEL;HOME:1234567890 TEL;WORK:0299123456 TEL;CELL:0175987654321 EMAIL:anna@musterfrau.de BDAY:2008-12-24T11:00 END:VCARD

Geräte-Management

Datum und Uhrzeit

Synchronisation der Basis mit einem Zeitserver verwalten. Im Lieferzustand ist Ihr Telefon so eingestellt, das es Datum und Uhrzeit von einem Zeitserver im Internet übernimmt. Änderungen an den Einstellungen für den Zeitserver über die Web-Seite:

▶ Einstellungen ▶ Geräte-Management ▶ Datum und Uhrzeit

Basis-Einstellungen ändern, Mobilteile anmelden

- Die Basis in den Anmelde-Modus schalten, um weitere Mobilteile an der Basis anzumelden.
 Diese Einstellung entspricht dem langen Drücken der Anmelde-/Paging-Taste auf der Vorderseite der Basis.
- Eco-Modus oder Eco-Modus+ ein- oder ausschalten.
- · Die System-PIN Ihres Telefons ändern.
- Die LED der Anmelde-/Paging-Taste auf der Vorderseite der Basis ein- und ausschalten.
- Die Anzeige von VolP-Status-Meldungen am Mobilteil ein- bzw. ausschalten.

Die Basis-Einstellungen finden Sie auf der Web-Seite

▶ Einstellungen ▶ Geräte-Management ▶ Sonstiges

Gerät neu starten oder auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Sollte Ihr Telefon einmal nicht mehr erwartungsgemäß funktionieren, können Sie es neu starten. Häufig lassen sich Probleme damit beheben.

Außerdem können Sie alle Einstellungen des Telefons auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, z. B. wenn Sie Ihr Gerät an Dritte weitergeben. Dabei werden alle Einstellungen, Listen und Telefonbucheinträge gelöscht!

▶ Einstellungen ▶ Geräte-Management ▶ Neustart und Rücksetzen

System-Einstellungen sichern und wiederherstellen

Nach dem Abschluss der Konfiguration Ihrer Basis und nach jeder Konfigurationsänderung können Sie die aktuellen Basis-Einstellungen in einer Datei am PC speichern (Suffix .cfg). Die Datei könne Sie bei Bedarf wieder auf das Telefon laden.

▶ Einstellungen ▶ Geräte-Management ▶ Einstellungen sichern

Die Datei .cfg enthält unter anderem:

- die Einstellungen für das lokale Netzwerk (IP-Konfiguration),
- die Daten der eingerichteten (VoIP-)Verbindungen,
- die Zuordnung der Empfangs-/Sende-Verbindungen,
- · eigene Ortsvorwahl und Vorwahlziffer,
- Nummer der Netz-Anrufbeantworters,
- die Einstellungen für die Internet-Dienste,
- · die ECO DECT-Einstellungen.

Firmware-Aktualisierung - Basis

Auf einem Konfigurationsserver im Internet werden regelmäßig Updates der Basis-Firmware und der Provider-Profile (allgemeine Providerdaten) für die VoIP-Verbindungen zur Verfügung gestellt. Bei Bedarf können Sie diese Updates auf Ihre Basis laden. Die URL dieses Servers ist in der Basis gespeichert.

▶ Einstellungen ▶ Geräte-Management ▶ Firmware-Aktualisierung - Basis

Web-Konfigurator

Firmware-Update starten

Steht eine **neue** Version der Firmware zur Verfügung, wird diese auf die Basis geladen und die Basis neu gestartet. Ein Firmware-Update dauert etwa 6 Minuten. Die Dauer hängt auch von der Bandbreite des DSI-Anschlusses ab

Automatischen Versions-Check aktivieren/deaktivieren

Bei aktiviertem Versions-Check prüft das Telefon täglich, ob am Gigaset-Konfigurationsserver neue Versionen der Telefon-Firmware zur Verfügung steht.

Ist das Telefon zum Zeitpunkt, an dem die Prüfung erfolgen soll, nicht mit dem Internet verbunden (z.B. weil der Router ausgeschaltet ist), wird die Prüfung durchgeführt, sobald das Telefon wieder mit dem Internet verbunden ist.

Liegt eine neue Version vor, wird im Display der angemeldeten Mobilteile eine entsprechende Meldung angezeigt. Sie können das Update der Firmware an einem der Mobilteile starten.

Firmware zurücksetzen

 Firmware-Version, die vor dem letzten Update auf der Basis geladen war, wieder zurück auf das Telefon laden

oder

 Firmware-Version, die im Lieferzustand auf der Basis geladen war, wieder zurück auf das Telefon laden.

Die ausgewählte Firmware wird wieder auf das Telefon geladen, dabei wird die aktuelle Firmware überschrieben

Status des Telefons

▶ Status ▶ Gerät

Informationen über das Telefon werden angezeigt:

- IP- und MAC-Adresse der Basis
- Version der aktuell geladenen Firmware, Format: aa.bbb (aabbbxxyyyzz)

aa Produktvariante des Telefons

bbb Version der Firmware

xx Unterversion

yyyzz nur für den Service von Bedeutung

Beispiel: 42.020 (420200000000 / V42.00) bedeutet, dass die Firmware der Version 20 aktuell auf Ihrer Basis geladen ist.

Eine Liste der angemeldeten Mobilteile

▶ Status ▶ Verbindungen

Die Seite zeigt die aktuell verfügbaren Verbindungen und deren Status.

Menü-Übersicht

Assistent für die s	chnelle Erstkonfiguration		→ S. 112
Einstellungen	Netzwerk	IP-Konfiguration	→ S. 113
		Sicherheit	→ S. 113
	Telefonie	Verbindungen	→ S. 114
		Audio	→ S. 116
		Nummernzuweisung	→ S. 115
		Anrufweiterschaltung	→ S. 118
		Wählregeln	→ S. 117
		Netzanrufbeantworter	→ S. 117
		Weitere VolP-Einstellungen	→ S. 118
	Nachrichten	E-Mail	→ S. 121
		Nachrichtenanzeige	→ S. 120
		Anrufbenachrichtigung	→ S. 120
	Info-Dienste		→ S. 121
	Telefonbücher	Online-Telefonbuch	→ S. 121
		Telefonbuch-Transfer	→ S. 121
	Geräte-Management	Datum und Uhrzeit	→ S. 122
		Lokale Einstellungen	→ S. 118
		Sonstiges	→ S. 123
		Neustart und Rücksetzen	→ S. 123
		Einstellungen sichern	→ S. 123
		Firmware-Aktualisierung - Basis	→ S. 123
Status	Gerät		→ S. 124
	Verbindungen		→ S. 124

Anhang

Fragen und Antworten

Lösungsvorschläge im Internet unter → www.gigaset.com/service

Schritte zur Fehlerbehebung

Nach der Erstinbetriebnahme ist das Telefon nicht betriebsbereit.

• Die einmalige Initialisierungsphase kann bis zu 10 Minuten dauern.

Das Display zeigt nichts an.

- Mobilteil ist nicht eingeschaltet.
- Der Akku ist leer. Akku laden bzw. austauschen.

Im Display blinkt "Keine Basis".

- Mobilteil ist außerhalb der Reichweite der Basis.
 Abstand Mobilteil/Basis verringern.
- Basis ist nicht eingeschaltet. Steckernetzgerät der Basis kontrollieren.
- Reichweite der Basis hat sich verringert, weil Max. Reichweite ausgeschaltet ist.
 - Max. Reichweite einschalten oder Abstand Mobilteil Basis verringern.

Im Display blinkt "Bitte Mobilteil anmelden".

 Mobilteil ist noch nicht angemeldet bzw. wurde durch die Anmeldung eines weiteren Mobilteils (mehr als 6 DECT-Anmeldungen) abgemeldet.
 Mobilteil erneut anmelden.

Ihre Einstellungen werden nicht übernommen.

Es ist das falsche Profil eingestellt. Profil Persönlich einstellen ... dann Änderungen an den Geräteeinstellungen vornehmen.

Das Mobilteil klingelt nicht.

- Klingelton ist ausgeschaltet.
 Klingelton einschalten.
- Anrufweiterschaltung eingestellt.
 Anrufweiterschaltung ausschalten
- Telefon klingelt nicht, wenn der Anrufer die Rufnummer unterdrückt.
 - ▶ Klingelton für anonyme Anrufe einschalten.
- Telefon klingelt in einem bestimmten Zeitraum bzw. bei bestimmten Nummern nicht.
 - Zeitsteuerung für externe Anrufe überprüfen.

Kein Klingel-/Wählton vom Festnetz.

 Falsches Telefonkabel. Mitgeliefertes Telefonkabel verwenden bzw. beim Kauf im Fachhandel auf die richtige Steckerbelegung achten.

Die Verbindung bricht immer nach ca. 30 Sekunden ab.

Ein Repeater (vor Version 2.0) wurde aktiviert oder deaktiviert.
 Mobilteil aus- und wieder einschalten.

Fehlerton nach System-PIN Abfrage.

System-PIN ist falsch. Vorgang wiederholen, ggf. System-PIN auf 0000 zurücksetzen.

System-PIN vergessen.

System-PIN auf 0000 zurücksetzen.

Ihr Gesprächspartner hört Sie nicht.

Das Mobilteil ist "stumm geschaltet". Mikrofon wieder einschalten.

Einige der Netzdienste funktionieren nicht wie angegeben.

Leistungsmerkmale sind nicht freigeschaltet.
 Beim Netzanbieter informieren.

Die Nummer des Anrufers wird nicht angezeigt.

- Rufnummernübermittlung (CLI) ist beim Anrufer nicht freigegeben. Anrufer sollte die Rufnummernübermittlung (CLI) beim Netzanbieter freischalten lassen.
- Rufnummernanzeige (CLIP) wird vom Netzanbieter nicht unterstützt oder ist nicht freigeschaltet.
 Rufnummernanzeige (CLIP) vom Netzanbieter freischalten lassen.
- Das Telefon ist über eine Telefonanlage/einen Router mit integrierter Telefonanlage (Gateway) angeschlossen, die/der nicht alle Informationen weiterleitet.
 - Anlage zurücksetzen: Kurz den Netzstecker ziehen. Stecker wieder einstecken und warten, bis das Gerät neu gestartet ist.
 - Einstellungen in der Telefonanlage prüfen und ggf. Rufnummernanzeige aktivieren. Dazu in der Bedienungsanleitung der Anlage nach Begriffen wie CLIP, Rufnummernübermittlung, Rufnummernübertragung, Anrufanzeige, ... suchen oder beim Hersteller der Anlage nachfragen.

Sie hören bei der Eingabe einen Fehlerton (absteigende Tonfolge).

 Aktion ist fehlgeschlagen/Eingabe ist fehlerhaft.
 Vorgang wiederholen. Beachten Sie dabei das Display und lesen Sie ggf. in der Bedienungsanleitung nach.

Sie können den Netz-Anrufbeantworter nicht abhören.

• Ihre Telefonanlage ist auf Impulswahl eingestellt. > Telefonanlage auf Tonwahl umstellen.

In der Anrufliste ist zu einer Nachricht keine Zeit angegeben.

• Datum/Uhrzeit sind nicht eingestellt. Datum/Uhrzeit einstellen.

Anmelde- oder Verbindungsprobleme mit einem Bluetooth Headset.

- Reset am Bluetooth Headset durchführen (siehe Bedienungsanleitung des Headsets).
- Anmeldedaten im Mobilteil löschen, indem Sie das Gerät abmelden.
- Anmeldeprozedur wiederholen.

Internet-Telefonie nicht möglich.

- Kein IP-Konto eingerichtet: Telefon bei Ihrem Provider für Internet-Telefonie anmelden.
- Display-Anzeige Provider-Anmeldung nicht erfolgreich: Die Anmeldung des Telefons bei Ihrem Provider für Internet-Telefonie ist fehlgeschlagen.
 Vorgang wiederholen. Status der Anmeldung ggf. im Web-Konfigurator überprüfen.
- Display-Anzeige Keine IP-Verbindung: Es wurde kein IP-Konto konfiguriert oder die IP-Verbindungen wurden deaktiviert

Keine Verbindung zum Internet.

- Display-Anzeige KeineLAN-Verbindung: Kabel-Verbindung zwischen Router und Basis prüfen.
- Display-Anzeige IP-Adresse nicht verfügbar: IP-Konfiguration prüfen.
 - Für das Telefon ist die dynamische Zuordnung der IP-Adresse voreingestellt. Damit Ihr Router das Telefon "erkennt", muss auch im Router die dynamische Zuordnung der IP-Adresse aktiviert sein, d.h. der DHCP-Server des Routers muss eingeschaltet sein.
 - Kann/soll der DHCP-Server des Routers nicht aktiviert werden: ▶ dem Telefon eine feste IP-Adresse zuordnen
- Display-Anzeige IP-Einstellungen überprüfen: Das Telefon hat keine Verbindung zum Internet.
 - Kabelverbindungen zwischen Basis und Router sowie Verbindung zwischen Router und Internet überprüfen.
 - Verbindung des Telefons mit dem LAN pr
 üfen, pr
 üfen ob das Telefon unter seiner IP-Adresse erreichbar ist. IP-Adresse am Mobilteil abfragen.
- Display-Anzeige Internet-Verbindung nicht verfügbar:

Die Verbindung zum Internet ist gestört: \blacktriangleright Versuchen Sie es später noch einmal

Sonst: \blacktriangleright Stecker-Verbindung zwischen Router und Modem bzw. DSL-Anschluss und Einstellungen am Router prüfen.

Ein Firmware-Update bzw. ein VolP-Profile-Download wird nicht ausgeführt.

- Display-Anzeige Im Moment nicht möglich: Es sind eventuell die VoIP-Leitungen belegt oder es wird bereits ein Download/Update ausgeführt.
 Vorgang zu einem späteren Zeitpunkt widerholen.
- Display-Anzeige Server nicht erreichbar:
 - Der Download-Server ist nicht erreichbar. Vorgang zu einem späteren Zeitpunkt wiederholen.
 - Der Router ist nicht erreichbar oder hat keine Verbindung zum Internet.
 Verbindung des Telefons zum Router überprüfen, ggf. Router neu starten.
 - Voreingestellte Server-Adresse wurde verändert. Adresse im Web-Konfigurator ändern oder Basis zurücksetzen.
- Display-Anzeige Übertragungsfehler XXX: Bei der Übertragung der Datei ist ein Fehler aufgetreten. Für XXX wird ein HTTP-Fehlercode angezeigt.
 Vorgang wiederholen. Tritt der Fehler erneut auf, wenden Sie sich an den Service

Sie können mit dem Web-Browser Ihres PCs keine Verbindung zum Telefon aufbauen.

- IP-Adresse falsch: ▶ IP-Adresse am Mobilteil abfragen ▶ Verbindungsaufbau wiederholen.
- Sie haben versucht, das Telefon über Secure http (https://...) zu erreichen.
 Erneut mit http://... versuchen.

GO-Funktionen

Auf dem Smartphone wird nicht die vollständige Rufnummer mit Vorwahl angezeigt.

 Länderkennung und Ortsvorwahl sind nicht richtig eingestellt. Einstellungen vornehmen: Mit dem Mobilteil: Einstellungen – Telefonie – Vorwahlnummern Mit dem Web-Konfigurator: Einstellungen – Geräte-Management – Lokale Einstellungen

Auf dem Smartphone werden keine Ereignisse (z. B. entgangener Anruf) angezeigt.

- Es ist noch keine Verbindung ausgewählt, für die Ereignisse an das Smartphone übertragen werden.
 - Nach der Anmeldung des Telefons bei Gigaset elements auf der Web-Konfigurator-Seite Einstellungen – Nachrichten – Anrufbenachrichtigung Verbindung(en) auswählen

Der Name des Teilnehmers wird nicht in der Ereignisliste auf dem Smartphone angezeigt.

- Der Kontakt ist im Smartphone nicht vorhanden.
 Kontakt eintragen.
- Die Teilnehmernummer ist in der Kontaktliste anders hinterlegt, z. B. ohne Vorwahl
 - Einstellungen für Länderkennung und Ortsvorwahl vornehmen:
 Mit dem Mobilteil: Einstellungen Telefonie Vorwahlnummern
 Mit dem Web-Konfigurator: Einstellungen Geräte-Management Lokale Einstellungen

Entgangenen Anruf vom Smartphone zurückrufen.

Auf den Ereigniseintrag Entgangener Anruf tippen
 auf das Symbol Zurückrufen tippen.

Anrufbeantworter

In der Anrufliste ist zu einer Nachricht keine Zeit angegeben.

• Datum/Uhrzeit sind nicht eingestellt. Datum/Uhrzeit einstellen

Der Anrufbeantworter meldet bei der Fernbedienung "PIN ist ungültig".

- Eingegebene System-PIN ist falsch.
 Eingabe der System-PIN wiederholen
- System-PIN ist noch auf 0000 eingestellt. System-PIN ungleich 0000 einstellen

Der Anrufbeantworter zeichnet keine Nachrichten auf/hat auf die Hinweisansage umgestellt.

• Der Speicher ist voll. • Alte Nachrichten löschen • Neue Nachrichten anhören und löschen

Betrieb hinter Routern mit Network Address Translation (NAT)

In der Regel ist für den Betrieb eines Gigaset Telefons an einem Router mit NAT keine besondere Telefon- oder Routerkonfiguration nötig. Die in diesem Abschnitt beschriebenen Konfigurationseinstellungen müssen Sie nur vornehmen, wenn eines der folgenden Probleme auftritt.

- Eingehende Anrufe über VolP sind nicht möglich. Anrufe an Ihre VolP-Rufnummern werden nicht zu Ihnen durchgestellt.
- · Abgehende Anrufe über VoIP werden nicht aufgebaut.
- Es wird zwar eine Verbindung zum Gesprächspartner aufgebaut, aber Sie können ihn nicht hören und/ oder er kann Sie nicht hören

Port-Nummern für SIP und RTP am VoIP-Telefon ändern



Die SIP- und RTP-Portnummern dürfen von keiner anderen Anwendung oder keinem anderen Host im LAN benutzt werden und sollten weit entfernt sein von den gewöhnlich verwendeten (und am Telefon voreingestellten) SIP- und RTP-Portnummern.

Über den Web-Browser des PCs mit dem Web-Konfigurator des Telefons verbinden Meb-Seite Einstellungen – Telefonie – Weitere VolP-Einstellungen öffnen SIP- und RTP-Portnummern ändern Einstellungen sichern

Beispiel: Portnummern wählen, die ähnlich sind wie die Standard-Einstellungen:

SIP-Port 49060 statt 5060

RTP-Port 49004 bis 49010 statt 5004 bis 5010

- Neue Einstellungen prüfen: Web-Seite Einstellungen Telefonie Verbindungen öffnen ... der Status der VolP-Verbindungen wird angezeigt
- Testen, ob das ursprüngliche Problem noch besteht. Besteht das Problem noch, nächsten Schritt durchführen.

Port-Forwarding am Router einstellen

Angaben für die Freigabe eines Ports am Router (Beispiel):

für	SIP
für	RTP

Protokoll	öffentlicher Port	lokaler Port	lokaler Host (IP)
UDP	49060	49060	192.168.2.10
UDP	49004 – 49010	49004 – 49010	192.168.2.10

Protokoll Das verwendete Protololl muss UDP sein.

 öffentlicher Port
 Portnummer/Portnummernbereich am WAN-Interface

 lokaler Port
 Am Telefon eingestellte Portnummern für SIP- und RTP-Port

lokaler Host (IP) Lokale IP-Adresse des Telefons im LAN

Damit der Router dieses Port-Forwarding durchführen kann, müssen die DHCP-Einstellungen des Routers sicherstellen, dass dem Telefon auch immer dieselbe lokale IP-Adresse zugeordnet wird.

Kundenservice & Hilfe

Schritt für Schritt zu Ihrer Lösung mit dem Gigaset Kundenservice www.gigaset.com/service.



Deutschland: Registrieren Sie Ihr Gigaset Telefon gleich nach dem Kauf

Wenn Sie ein persönliches Benutzerkonto einrichten, können wir Ihnen bei Ihren Fragen oder beim Einlösen von Garantieleistungen noch schneller weiterhelfen.

Ihr persönliches Benutzerkonto ermöglicht:

- · die Verwaltung Ihrer persönlichen Daten,
- die Registrierung Ihrer Gigaset-Produkte,
- die Online-Anmeldung von Reparaturaufträgen und
- das Abonnement unseres Newsletters.



Besuchen Sie unsere Kundenservice-Seiten

Hier finden Sie u. a.:

- Fragen & Antworten
- Kostenlose Downloads von Software und Bedienungsanleitungen
- · das Gigaset Kundenforum
- Kompatibilitätsprüfungen



Kontaktieren Sie unsere Service-Mitarbeiter

Sie konnten unter "Fragen & Antworten" keine Lösung finden? Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung …

... Online:

über unser Kontaktformular auf der Kundenservice-Seite

... per Telefon:

zu Reparatur, Garantieansprüchen:

Service-Hotline Deutschland 02871 / 912 912

(Zum Festnetztarif Ihres Anbieters)

Service-Hotline Luxemburg (+352) 8002 3811

(Die lokalen/nationalen Tarife finden Anwendung. Für Anrufe aus den Mobilfunknetzen können abweichende Preise gelten)

Service-Hotline Österreich 0043 1 311 3046

(österreichweit zum Ortstarif)

Bitte halten Sie Ihren Kaufbeleg bereit.

Wir weisen darauf hin, dass ein Gigaset-Produkt, sofern es nicht von einem autorisierten Händler im Inland verkauft wird, möglicherweise auch nicht vollständig kompatibel mit dem nationalen Telefonnetzwerk ist. Auf der Umverpackung (Kartonage) des Telefons, nahe dem abgebildeten CE-Zeichen wird eindeutig darauf hingewiesen, für welches Land/welche Länder das jeweilige Gerät und das Zubehör entwickelt wurde.

Wenn das Gerät oder das Zubehör nicht gemäß diesem Hinweis, den Hinweisen der Bedienungsanleitung oder dem Produkt selbst genutzt wird, kann sich dies auf den Garantieanspruch (Reparatur oder Austausch des Produkts) auswirken.

Um von dem Garantieanspruch Gebrauch machen zu können, wird der Käufer des Produkts gebeten, den Kaufbeleg beizubringen, der das Kaufdatum und das gekaufte Produkt ausweist.

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

Garantie-Urkunde

Dem Verbraucher (Kunden) wird unbeschadet seiner Mängelansprüche gegenüber dem Verkäufer eine Haltbarkeitsgarantie zu den nachstehenden Bedingungen eingeräumt:

- Neugeräte und deren Komponenten, die aufgrund von Fabrikations- und/oder Materialfehlern innerhalb von 24 Monaten ab Kauf einen Defekt aufweisen, werden von Gigaset Communications nach eigener Wahl gegen ein dem Stand der Technik entsprechendes Gerät kostenlos ausgetauscht oder repariert. Für Verschleißteile (z. B. Akkus, Tastaturen, Gehäuse) gilt diese Haltbarkeitsgarantie für sechs Monate ab Kauf.
- Diese Garantie gilt nicht, soweit der Defekt der Geräte auf unsachgemäßer Behandlung und/oder Nichtbeachtung der Handbücher beruht.
- Diese Garantie erstreckt sich nicht auf vom Vertragshändler oder vom Kunden selbst erbrachte Leistungen (z. B. Installation, Konfiguration, Softwaredownloads). Handbücher und ggf. auf einem separaten Datenträger mitgelieferte Software sind ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen.
- Als Garantienachweis gilt der Kaufbeleg, mit Kaufdatum. Garantieansprüche sind innerhalb von zwei Monaten nach Kenntnis des Garantiefalles geltend zu machen.
- Ersetzte Geräte bzw. deren Komponenten, die im Rahmen des Austauschs an Gigaset Communications zurückgeliefert werden, gehen in das Eigentum von Gigaset Communications über.
- Diese Garantie gilt für in der Europäischen Union erworbene Neugeräte.
 Garantiegeberin für in Deutschland gekaufte Geräte ist die Gigaset Communications GmbH, Frankenstr.
 2a. D-46395 Bocholt.
 - Garantiegeberin für in Österreich gekaufte Geräte ist die Gigaset Communications Austria GmbH, Businesspark Marximum Objekt 2 / 3.Stock, Modecenterstraße 17, 1110 Wien.
- Weiter gehende oder andere Ansprüche aus dieser Herstellergarantie sind ausgeschlossen. Gigaset Communications haftet nicht für Betriebsunterbrechung, entgangenen Gewinn und den Verlust von Daten, zusätzlicher vom Kunden aufgespielter Software oder sonstiger Informationen. Die Sicherung derselben obliegt dem Kunden. Der Haftungsausschluss gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z.B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder nach dem Produkthaftungsgesetz gehaftet wird.
- Durch eine erbrachte Garantieleistung verlängert sich der Garantiezeitraum nicht.
- Soweit kein Garantiefall vorliegt, behält sich Gigaset Communications vor, dem Kunden den Austausch oder die Reparatur in Rechnung zu stellen. Gigaset Communications wird den Kunden hierüber vorab informieren
- Eine Änderung der Beweislastregeln zum Nachteil des Kunden ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

Zur Einlösung dieser Garantie wenden Sie sich bitte an Gigaset Communications. Die Rufnummer entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Haftungsausschluss

Das Display Ihres Mobilteils besteht aus Bildpunkten (Pixel). Jedes Pixel besteht aus drei Sub-Pixel (rot, grün, blau).

Es kann vorkommen, dass ein Sub-Pixel ausfällt oder eine Farbabweichung aufweist.

Ein Garantiefall liegt nur vor, wenn die Maximalzahl erlaubter Pixelfehler überschritten wird.

Beschreibung	max. Anzahl erlaubter Pixelfehler
Farbig leuchtende Sub-Pixel	1
Dunkle Sub-Pixel	1
Gesamtzahl farbiger und dunkler Sub-Pixel	1



Gebrauchsspuren an Display und Gehäuse sind bei der Garantie ausgeschlossen.

Herstellerhinweise

Zulassung

Dieses Gerät ist je nach Variante für den analogen Telefonanschluss im deutschen / luxemburgischen bzw. österreichischen Netz vorgesehen (s. Gerätelabel).

Voice over IP Telefonie ist über die LAN-Schnittstelle (IEEE 802.3) möglich.

In Abhängigkeit von der Schnittstelle Ihres Telekommunikationsnetzes könnte ein zusätzlicher Router/Switch erforderlich sein.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Internet-Provider.

Länderspezifische Besonderheiten sind berücksichtigt.

Hiermit erklärt die Gigaset Communications GmbH, dass der Funkanlagentyp Gigaset SL450A GO der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.qiqaset.com/docs.

In einigen Fällen kann diese Erklärung in den Dateien "International Declarations of Conformity" oder "European Declarations of Conformity" enthalten sein.

Bitte lesen Sie daher auch diese Dateien.

Umwelt

Unser Umweltleitbild

Wir als Gigaset Communications GmbH tragen gesellschaftliche Verantwortung und engagieren uns für eine bessere Welt. In allen Bereichen unserer Arbeit – von der Produkt- und Prozessplanung über die Produktion und den Vertrieb bis hin zur Entsorgung – legen wir größten Wert darauf, unsere ökologische Verantwortung wahrzunehmen.

Informieren Sie sich auch im Internet unter <u>www.gigaset.com</u> über umweltfreundliche Produkte und Verfahren.

Umweltmanagementsystem



Gigaset Communications GmbH ist nach den internationalen Normen ISO 14001 und ISO 9001 zertifiziert.

ISO 14001 (Umwelt): zertifiziert seit September 2007 durch TÜV SÜD Management Service GmbH. ISO 9001 (Qualität): zertifiziert seit 17.02.1994 durch TÜV Süd Management Service GmbH.

Entsorgung

Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Beachten Sie hierzu die örtlichen Abfallbeseitigungsbestimmungen, die Sie bei Ihrer Kommune erfragen können.

In Deutschland: Entsorgen Sie diese in den beim Fachhandel aufgestellten grünen Boxen des "Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien".

Alle Elektro- und Elektronikgeräte sind getrennt vom allgemeinen Hausmüll über dafür staatlich vorgesehene Stellen zu entsorgen.



Wenn dieses Symbol eines durchgestrichenen Abfalleimers auf einem Produkt angebracht ist, unterliegt dieses Produkt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU.

Die sachgemäße Entsorgung und getrennte Sammlung von Altgeräten dienen der Vorbeugung von potenziellen Umwelt- und Gesundheitsschäden. Sie sind eine Voraussetzung für die Wiederverwendung und das Recycling gebrauchter Elektro- und Elektronikgeräte.

Ausführlichere Informationen zur Entsorgung Ihrer Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Kommune oder Ihrem Müllentsorgungsdienst.

Pflege

Wischen Sie das Gerät mit einem **feuchten** Tuch oder einem Antistatiktuch ab. Benutzen Sie keine Lösungsmittel und kein Mikrofasertuch.

Verwenden Sie nie ein trockenes Tuch: es besteht die Gefahr der statischen Aufladung.

In seltenen Fällen kann der Kontakt des Geräts mit chemischen Substanzen zu Veränderungen der Oberfläche führen. Aufgrund der Vielzahl am Markt verfügbarer Chemikalien konnten nicht alle Substanzen getestet werden

Beeinträchtigungen von Hochglanzoberflächen können vorsichtig mit Display-Polituren von Mobiltelefonen beseitigt werden.

Kontakt mit Flüssigkeit



Falls das Gerät mit Flüssigkeit in Kontakt gekommen ist:

- 1 Das Gerät von der Stromversorgung trennen.
- 2 Die Akkus entnehmen und das Akkufach offen lassen.
- 3 Die Flüssigkeit aus dem Gerät abtropfen lassen.
- 4 Alle Teile trocken tupfen.
- 5 Das Gerät anschließend mindestens 72 Stunden mit geöffnetem Akkufach und mit der Tastatur nach unten (wenn vorhanden) an einem trockenen, warmen Ort lagern (nicht: Mikrowelle, Backofen o. Ä.).
- 6 Das Gerät erst in trockenem Zustand wieder einschalten.

Nach vollständigem Austrocknen ist in den meisten Fällen die Inbetriebnahme wieder möglich.

Technische Daten

Akku

Technologie: Lithium-Ion (Li-Ion)

Spannung: 3,7 V Kapazität: 750 mAh

Betriebszeiten/Ladezeiten des Mobilteils

Die Betriebszeit Ihres Gigaset ist von Akkukapazität, Alter des Akkus und Benutzerverhalten abhängig. (Alle Zeitangaben sind Maximalangaben.)

Bereitschaftszeit (Stunden)	200/160 *
Gesprächszeit (Stunden)	12
Betriebszeit bei 1,5 Std. Gespräch pro Tag (Stunden)	110/85 *
Ladezeit in Ladeschale (Stunden)	2,5

^{*} Strahlungsfrei aus-/eingeschaltet, ohne Display-Beleuchtung im Ruhezustand (Display-Beleuchtung einstellen -> S. 97)

Leistungsaufnahme des Mobilteils in Ladeschale

Beim Aufladen: ca. 4,5 W
Zum Erhalten des Ladezustands: ca. 0,3 W

Leistungsaufnahme der Basis

Im Bereitschaftszustand ca. 1,3 W Während des Gesprächs ca. 1,4 W

Allgemeine technische Daten

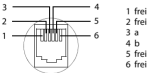
DECT-Standard	wird unterstützt
GAP-Standard	wird unterstützt
Kanalzahl	60 Duplexkanäle
Funkfrequenzbereich	1880-1900 MHz
Duplexverfahren	Zeitmultiplex, 10 ms Rahmenlänge
Wiederholfrequenz des Sendepulses	100 Hz
Länge des Sendepulses	370 μs
Kanalraster	1728 kHz
Bitrate	1152 kbit/s
Modulation	GFSK
Sprachcodierung	32 kbit/s
Sendeleistung	10 mW mittlere Leistung pro Kanal, 250 mW Pulsleistung
Reichweite	bis zu 50 m in Gebäuden, bis zu 300 m im Freien
Stromversorgung Basis	230 V ~/50 Hz
Umgebungsbedingungen im Betrieb	+5 °C bis +45 °C; 20 % bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit
Wahlverfahren	MFV (Tonwahl)/IWV (Impulswahl) (wenn vorhanden)
Codec	G.711, G.726, G.729AB mit VAD/CNG, G.722
Quality of Service	TOS, DiffServ
Protokolle	SIP, RTP, DHCP, NAT Traversal (STUN), HTTP

Bluetooth

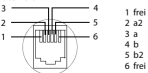
Funkfrequenzbereich		2402-2480 MHz
	Sendeleistung	4 mW Pulsleistung

Steckerbelegung des Telefonsteckers

Deutschland:



Österreich:



Zeichensatztabellen

Standardschrift

Entsprechende Taste mehrmals drücken.

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x
1 🚥	1									
2	a	b	С	2	ä	á	à	â	ã	ç
3	d	е	f	3	ë	é	è	ê		
4	g	h	i	4	ï	ĺ	ì	î		
5	j	k	- 1	5						
6	m	n	0	6	ö	ñ	ó	ò	ô	Õ
7	р	q	r	S	7	ß				
8	t	u	V	8	ü	ú	ù	û		
9	w	Х	у	Z	9	ÿ	ý	æ	Ø	å
0 _			,	?	!	← ²⁾	0			

- 1) Leerzeichen
- 2) Zeilenschaltung

Display-SymboleFolgende Symbole werden abhängig von den Einstellungen und vom Betriebszustand Ihres Telefons ange-

Symbole der Statusleiste

Symbol	Bedeutung
† †*13)	Empfangsstärke (Strahlungsfrei aus) 1 % -100 % weiß, wenn Max. Reichweite ein; grün, wenn Max. Reichweite aus
(P)	rot: keine Verbindung zur Basis
©	Strahlungsfrei eingeschaltet: weiß, wenn Max. Reichweite ein; grün, wenn Max. Reichweite aus
9	Anrufbeantworter eingeschaltet blinkt: Anrufbeantworter nimmt Nachricht auf oder wird von anderem internen Teilnehmer bedient
χ̄	Profil Leise aktiviert (Klingelton ausgeschaltet)
र्यु	Klingelton "Beep" eingeschaltet

Symbol	Bedeutung
0-	Tastensperre eingeschaltet
	Ladezustand des Akkus: weiß: über 11 % - 100 % geladen
	rot: unter 11 % geladen
	blinkt rot: Akku fast leer (noch ca. 5 Minuten Gesprächszeit)
∮ □	Akku wird geladen (aktueller Ladezustand): 0 % - 100 %

Symbole der Display-Tasten

Symbol	Bedeutung
$\rightarrow \rightarrow$	Wahlwiederholung
< C	Text löschen

Symbol	Bedeutung
V	Telefonbuch öffnen
+1	Nummer ins Telefonbuch übernehmen
→ a a	Anruf an den Anrufbeantworter weiterleiten

Display-Symbole

Display-Symbole beim Signalisieren von ...

Symbol	Bedeutung
$\left((\bigwedge)\right)$	externer Anruf
((interner Anruf
(→	Verbindungsaufbau (abgehender Anruf)
<i>(</i> ↔ <i>)</i>	Verbindung hergestellt
(×)	Kein Verbindungsaufbau möglich/ Verbindung abgebrochen

Symbol	Bedeutung
$\left(\left(\mathbf{S}\right) \right)$	Erinnerungsruf Termin
$\left((\cancel{\&})\right)$	Erinnerungsruf Jahrestag
$((\mathfrak{S}))$	Weckruf
(00)	Anrufbeantworter zeichnet auf

Weitere Display-Symbole

Symbol	Bedeutung
Ó	Wecker eingeschaltet, Anzeige mit Weckzeit
~	Aktion ausgeführt (grün)
×	Aktion fehlgeschlagen (rot)

Symbol	Bedeutung
i	Information
?	(Sicherheits-)Abfrage
0	Bitte warten

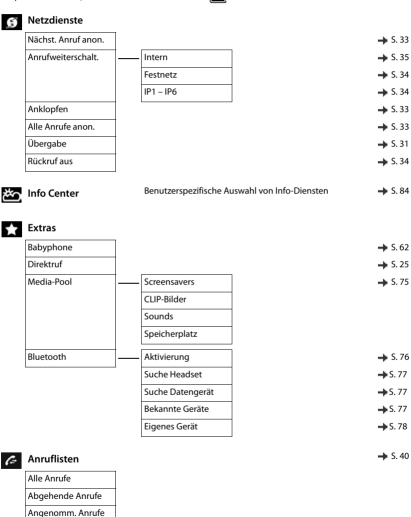
Menü-Übersicht

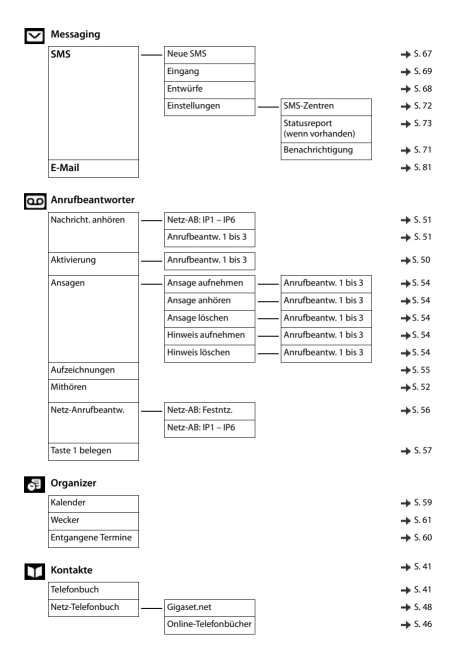
Entgangene Anrufe



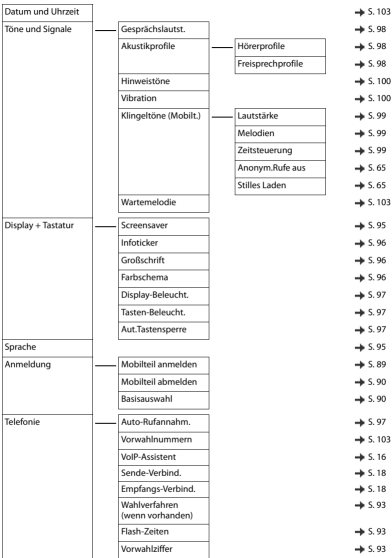
Nicht alle in der Bedienungsanleitung beschriebenen Funktionen sind in allen Ländern und bei allen Netzanbietern verfügbar.

Hauptmenü öffnen: Im Ruhezustand des Mobilteils drücken





Einstellungen



Menü-Übersicht

	_				
System		Mobilteil-Reset		→ S. 10	0
		Basis-Reset		→ S. 10	6
		Basis-Neustart		→ S. 10	6
		Verschlüsselung		→ S. 92	
		Repeater	nur wenn mindestens ein Repeater angemeldet ist	→ S. 92	
		Lokales Netzwerk		→ S. 10)4
		Firmware-Update		→ S. 10)5
		System-PIN		→ S. 10	6
ECO DECT	İ—	Max. Reichweite		→ S. 64	
		Strahlungsfrei			

Index

^	intern 26
A	IP-Adresse eingeben 30
Abheben-Taste 6	Anrufer zurückrufen
Abmelden (Mobilteil)90	Anrufliste
Abmelden (Web-Konfigurator) 111	Anrufer zurückrufen 40
Absender-Adresse (E-Mail) 83	Eintrag
Akku	Eintrag löschen
einlegen11	löschen 40
laden	Nummer in Telefonbuch übernehmen 40
Ladezustand	öffnen
Aktivierungscode für elements	wählen aus der
Akustikprofile	Anruflisten
Alarm abbrechen	Anrufschutz
Amtskennziffer, AKZ (Telefonanlage)93	Anrufsperre
Ändern	Anrufweiterschaltung
Display-Sprache	für VoIP-Verbindungen
Freisprechlautstärke	Gigaset.net
Hörerlautstärke98	Ansage (Anrufbeantworter) 54
Mobilteil-PIN102	löschen
System-PIN	Ansagemodus (Anrufbeantworter) 50
Anhören	Anzeige
Ansage (Anrufbeantworter) 54	Anonym
Anklopfen, extern	entgangener Termin/Jahrestag 60
annehmen/abweisen25, 27	Extern
Anklopfen, intern	Meldung des Netz-Anrufbeantworters 38
annehmen	neuer Nachrichten ein-/ausschalten 39
Anmelden	Speicherplatz im Telefonbuch 42
bei Gigaset elements	Unbekannt
beim Web-Konfigurator111	Assistent für die schnelle Erstkonfiguration 112
Anmelden (Mobilteil)	Auflegen-Taste 6, 23
Annex B für G.729 aktivieren	Aufmerksamkeitston (Beep)
Anonym anrufen	Aufnehmen
Anruf	Gespräch mitschneiden
annehmen	Aufzeichnungslänge
anonym	Aufzeichnungsqualität (Anrufbeantworter) 55
intern weitergeben (verbinden) 26	Automatische
Anruf, anonym	Rufannahme 97
Ruhe vor	Wahlwiederholung24
Anrufbeantworter	Automatischer Versions-Check
Ansage/Hinweisansage aufnehmen 54	Automatischer Versions-Check
Ansagemodus50	_
ein-/ausschalten	В
Empfangsverbindung	Babyphone
Fernbedienung	aktivieren
für die Schnellwahl festlegen	deaktivieren
Nachrichten anhören	Basis
Nachrichten löschen	an Telefonanlage anschließen 93
rückwärts springen	einstellen
	Firmware aktualisieren
Sprachführung	in Lieferzustand zurücksetzen 106
vorwärts springen	mit Internet verbinden
an mobilem Gerät	mit Stromnetz verbinden
Anrufen	mit Telefonfestnetz verbinden 14
aus Branchenbuch47	Name ändern
	neu starten
aus Online-Telefonbuch	System-PIN
extern	Übersicht
Gigaset.net49	wechseln

Index

Basis-Einstellung	Eingangsliste (E-Mail) 81
im Web-Konfigurator ändern 123	Eingangsliste (SMS)69
Beep (Aufmerksamkeitston)	Einstellungen
Beleuchtung, Tastatur	sichern und wiederherstellen 123
Benachrichtigung	elements
E-Mail-Eingang	Aktivierungscode 120
über Anrufe und Nachrichten 120	E-Mail
Beste Basis	Absender-Adresse ansehen 83
Betriebszeit des Mobilteils	Benachrichtigung
Bevorzugter DNS-Server104	Einstellungen
Bild	löschen
als CLIP-Bild	Meldungen b. Verbindungsaufbau 82
als Screensaver	E-Mail-Adresse
Formate	E-Mail-Liste
löschen	Empfangsstärke
umbenennen	Empfangs-Verbindung 18, 108
Bluetooth	Standard-Zuordnung
aktivieren	zuordnen
Geräte abmelden	Empfangsverstärker s. Repeater
Geräte anmelden	Entgangene Jahrestage/Termine 60
Gerätenamen ändern	Entwurfsliste (SMS)
Liste bekannter Geräte	Esten Klingelton unterdrücken
Telefonbuch übertragen (vCard)44	Externes Gespräch
Branchenbuch	an Anrufbeantworter weiterleiten 52
Breitband-Sprach-Codec	an Annuibeantworter weiterleiten
bientband-sprach-codec	_
	F
C	Falscheingaben korrigieren 22
CLI, Calling Line Identification32	Farbschema
CLIP, CLI Presentation32	Fax (SMS)
CLIP-Bild	Fehlerbehebung
ansehen im Media-Pool	allgemein
CLIP-Bild, in Telefonbuch 41	E-Mail
CLIR, CLI Restriction	SMS
Customer Care	Fernbedienung des Anrufbeantworters 52
	Festnetzanschluss
D	Festnetz-Verbindung
Datum einstellen	Firmware
	aktualisieren
Dienste 121	automatisches Update 105, 124
Online-Telefonbuch	Update
Direktruf	Update starten
Display	zurücksetzen (Downgrade) 124
Beleuchtung97	Firmware-Update 80, 102
Display-Sprache ändern	Flash-Zeit
einstellen	Flüssigkeit
Farbschema96	Fragen und Antworten
Screensaver95	Freisprechen
Display-Symbole	Freisprechlautstärke
Display-Tasten 6, 21	Freisprechprofile98
belegen	Freisprech-Taste
Symbole137	Funkmodul ausschalten 64
DNS-Server	Turikiriodur ausschafteri
bevorzugter	
Dreier-Konferenz s. Konferenz	G
DTMF-Signalisierung für VolP	G.711 a law
	G.711 μ law
E	G.722116
ECO DECT64	G.722 Breitband-Sprach-Codec 116
ECT	G.726
Ein-/Aus-Taste 6	G.729116
LIII-/ Mus-Idsle	

Garantie	Infoticker 6
Gerät anmelden (Bluetooth)	Installationsassistent
Geräte abmelden (Bluetooth)	Intern
Gerätenamen ändern (Bluetooth)	rückfragen
Gespräch	telefonieren
extern	Internet
intern	Sicherheit
intern weitergeben (verbinden) 26	Internetanschluss
mitschneiden	Internet-Telefonie
übernehmen von Anrufbeantworter51	Internetverbindung
Gigaset elements	IP-Adresse
anmelden bei	am Mobilteil anzeigen
Gigaset GO	anzeigen
Einstellungen im Web-Konfigurator 120	automatisch beziehen
Leistungsmerkmale2	wählen
Gigaset QuickSync45	zuweisen
Gigaset.net	IP-Konfiguration
anmelden	IP-Verbindung
Anrufweiterschaltung34, 118	IWV (Impulswahl-Verfahren) 93
eigenen Namen ändern/löschen	
Namen eintragen	J
Teilnehmer anrufen	Jahrestag s. Termin
Teilnehmer suchen	
Telefonbuch	K
Gigaset.net-Web-Seite	Kalender
	Klein-/Großschreibung
GNU General Public License (GPL) Englisch	Klingelton
GNU Lesser General Public License	ändern99
(LGPL), Englisch	ersten unterdrücken
GO	in Ladeschale ausschalten
Einstellungen im Web-Konfigurator 120	Lautstärke
GPL	Melodie f. interne/externe Anrufe 99
Groß-/Kleinschreibung	unterdrücken
Großschrift	Zeitsteuerung
Globbellilit	Kommunikationsports, lokal 109, 119
	Konferenz
H	beenden
Haftungsausschluss	zwei externe Gespräche
Headset (Bluetooth)	Konfigurationsassistent
Headset-Anschluss	Kontakt mit Flüssigkeit
Headsetbuchse	Korrektur v. Falscheingaben
Hilfe	Kundenservice
Hinweistöne	Kurzwahl
Hörerlautstärke	·
Hörerprofile98	L
Hörgeräte9	Ladeschale (Mobilteil)
	anschließen
1	Ladezeit des Mobilteils
Impulswahl-Verfahren	Ladezustand der Akkus
In Betrieb nehmen, Mobilteil11	Landesvorwahl
Inbetriebnahme10	Lautsprecher
Info Center	Lautstärke
bedienen	Freisprech-/Hörerlautstärke Mobilteil 28
starten	Freisprechlautstärke Mobilteil
Info-Dienst	Hörer98
aktivieren/deaktivieren	Lautsprecher
auswählen	Leistungsaufnahme
über Kurzwahl aufrufen 87	LGPL
Info Dionsto zusammonstollan 94	Lon L

Index

1:	
Liste	N
Bekannte Geräte (Bluetooth)	
E-Mail-Benachrichtigungen 81	Nachricht
SMS-Eingangsliste69	löschen (E-Mail) 83
SMS-Entwurfsliste	Nachrichten
Lizenz	als "neu" markieren51
GPL	löschen
LGPL150	Nummer ins Telefonbuch
	übernehmen 51
M	Nachrichten anhören 51
	Nachrichtenanzeige 120
MAC-Adresse	Nachrichten-LED ein-/ausschalten 39
abfragen	Nachrichtenlisten
MakeIn	Nachrichten-Taste
zwei externe Gespräche	Liste öffnen
Max. Reichweite	Name des Mobilteils ändern 91
Media-Pool	Netz-AB s. Netz-Anrufbeantworter
CLIP-Bild ansehen	Netz-Ab 3. Netz-Alli dibeant Worter Netzanbieter
Speicherplatz	Netz-Anrufbeantworter
Medizinische Geräte9	
Meldung des Netz-Anrufbeantworters ansehen . 38	ein-/ausschalten
Melodie	für die Schnellwahl festlegen 57
Klingelton f. interne/externe Anrufe 99	Nummer eintragen
Menü	Netzanrufbeantworter
Übersicht Web-Konfigurator125	Rufnummer eintragen
Menü-Taste	Netzdienste, providerspezifisch 32
MFV (Tonwahl)	Neu starten
Mikrofon	Neue Nachrichten anzeigen 38
ein-/ausschalten	Neustart der Basis
	Notrufnummer, Wählregeln 117
Mithören während Aufzeichnung	Nummer
Mobilteil	des Netz-Anrufbeantworters eintragen 56
abmelden90	im Telefonbuch speichern 41
als Babyphone nutzen 62	ins Telefonbuch übernehmen 43
anmelden	nicht übermitteln
anmelden an weiterer Basis 90	unterdrücken
automatische Tastensperre97	anter an acree
Display-Beleuchtung	0
Display-Sprache	-
ein-/ausschalten	Online-Telefonbuch 46
Einstellungen ändern95	auswählen
Farbschema	Gigaset.net 48
Freisprechlautstärke 28, 98	Open Source Software
Großschrift	Ortsvorwahl
Hinweistöne	für VoIP-Gespräche
Hörerlautstärke28, 98	
in Betrieb nehmen11	P
in Lieferzustand zurücksetzen100, 102	Paging
Ladeschale anschließen	Pause
mehrere nutzen	nach Leitungsbelegung
Namen ändern	
Nummer ändern	nach R-Taste94
Paging	nach Vorwahlziffer
PIN ändern	PC mit Web-Konfigurator verbinden 110
Ruhezustand22	PC-Adressbuch-Einträge ins Telefonbuch
Stumm schalten	übernehmen
suchen91	PC-Interface
Tastatur-Beleuchtung	Pflege des Geräts
Übersicht6	PIN ändern
Update102	Posteingangsliste öffnen 81
Wechsel zu bestem Empfang	Profile
Wechsel zu einer anderen Basis90	Profil-Taste
wechsel zu einer anderen Basis90	Provider für IP-Telefonie

Q	lesen
-	löschen
QuickSync45, 79	schreiben/senden
	Selbsthilfe bei Fehlermeldungen
R	Sendezentrum
Raute-Taste 6	vCard
Repeater92	verkettete
RFC 2833 (DTMF-Signalisierung)	zwischenspeichern 68
R-Taste	SMS-Auskunft
Funktion für VolP119	SMS-Benachrichtigung
Rückfrage	SMS-Zentrum
beenden	einstellen
extern	Nummer ändern
intern	Sonderbuchstaben eingeben
einleiten34	Sonderzeichen eingeben
löschen	Sound
Rufannahme	abspielen
Rufannahme (Anrufbeantworter)	Formate
Rufnummernanzeige	löschen
Rufnummernübermittlung32	umbenennen
ein-/ausschalten	Sounds für Klingeltöne
keine	Speicherplatz im Telefonbuch 42
temporär ausschalten	Speicherplatz, Media-Pool
Rufnummernunterdrückung32	Sperrliste
Ruftöne	Sprache, Display
Ruhe vor Anrufen	Sprachqualität auf VoIP-Verbindungen 116
anonymen	Sprechpausen-Unterdrückung
Klingelton in Ladeschale ausschalten 66	Statusleiste
Sperrliste	Symbole
Zeitsteuerung65	Steckerbelegung
Ruhezustand	Steckernetzgerät
zurückkehren in den22	Stern-Taste
	Steuer-Taste
S	Stille unterdrücken
Schlummermodus (Wecker) 61	Strahlung
Schnellwahl57	reduzieren 64
Schreiben (SMS)	Strahlungsfrei
Screensaver95	Stromanschluss
Senden 12	Stumm schalten des Mobilteils 28
gesamtes Telefonbuch an Mobilteil 43	Subnetzmaske festlegen 104
SMS	Suchen
Sende-Verbindung	Mobilteil
zuordnen	Suchen im Telefonbuch
Service-Provider s. Netzanbieter	SUOTA
Sicherheit im Internet	Anzeige neuer Nachrichten 38
Sicherheitshinweise9	auf Display-Tasten
Signalisierung, Symbole	neue SMS69
Signalton s. Hinweistöne	Signalisierung
SMS	Statusleiste
als Fax senden	Wecker 6
an E-Mail-Adresse senden	System einstellen
an Telefonanlagen73	Systemeinstellungen sichern 106
Eingangsliste69	System-PIN
empfangen69	ändern
Entwurfsliste68	zurücksetzen
Fehler beheben	System-PIN ändern

Index

т	Telefonieren
•	Anruf annehmen
Tastatur-Beleuchtung	extern
Taste 1	intern
Taste 1 belegen	über das Internet
Taste belegen	Telefonstecker, Steckerbelegung 135
Tasten	Termin
Abheben-Taste 6	einstellen
Auflegen-Taste 6, 23	entgangen
Display-Tasten	entgangenen anzeigen 60
Ein-/Aus-Taste 6	signalisieren59
Freisprech28	Text eingeben
Menü20	TLS (Transport Layer Security)
Nachrichten-Taste 6	Tonwahl (MFV)
Profile	
Profil-Taste 6	U
Raute-Taste6	Übersicht
R-Taste	Basis
Stern-Taste 6	Mobilteil
Steuer-Taste	Uhrzeit einstellen
Tastensperre ein-/ausschalten20	Umlaute eingeben
Tastensperre, automatisch 97	Umwelt
Technische Daten	Update
Teilnehmer im Gigaset.net suchen	USB-Anschluss 6
Telefon	USB-Datenkabel anschließen
bedienen	O3D-Daterikaberarischileber 1
einstellen	.,
Telefonanlage	V
auf Tonwahl umschalten 94	vCard (SMS)
Basis anschließen93	vCard-Format
Flash-Zeit einstellen93	vcf-Datei
Pausenzeiten94	Verbinde mit Basis
SMS	Verbindung zum Web-Konfigurator 110
Vorwahlziffer speichern 93	Verbindungen
Wahlverfahren einstellen	Festnetz114
Telefonbuch	Gigaset.net
auf/vom PC übertragen	IP 115
durchsuchen42	Status
Eintrag	verwalten
Eintrag auswählen42	Verketten s. SMS
Eintrag erstellen41	Verpackungsinhalt 10
Eintrag suchen	Versions-Check, automatischer 124
Eintrag/Liste senden an Mobilteil 43	Vibrations-Alarm
Gigaset.net	VIP-Gruppe, Telefonbucheintrag zuordnen 41
Nummer übernehmen43	VIP-Klingelton 41
Nummer wählen	VoIP-Konto
öffnen	Benutzerdaten
Reihenfolge der Einträge 42	einrichten
senden an Mobilteil	mit Web-Konfigurator einrichten 115
Speicherplatz	Provider 17
vCard übertragen (Bluetooth)44	über Konfigurationsassistenten des Web-Konfi-
Telefonbuch-Datei	gurators einrichten 112
Inhalt (vCard-Format)	VoIP-Provider
Telefonbuch-Transfer	Vorwahlziffer (Telefonanlage) 93, 117
	= '

W
Wählen
aus Anrufliste 24
aus Telefonbuch
aus Wahlwiederholungsliste23
IP-Adresse30
mit Kurzwahl100
Wahlpause
Wählregeln
für Notrufnummern117
Wahlverfahren93
Wahlwiederholungsliste23
Warnton s. Hinweistöne
Wartemelodie
Web-Konfigurator
abmelden111
anmelden111
Assistent
DTMF-Signalisierung f. VoIP
Konfigurationsassistent
Menü
mit PC verbinden
VoIP-Verbindung einrichten
Wecker
ein-/ausschalten
Weckruf
Weitergeben, externes Gespräch intern 26
Werkseinstellungen
Wettervorhersage, im Ruhezustand

Z	
Zeichensatztabellen	136
Zeitserver	122
Zeitsteuerung für externe Anrufe	. 65
Zertifikat-Fehler	. 81
Ziffer eingeben	. 22
Ziffern-Taste belegen	100
Zulassung	132

Open Source Software

Allgemeines

Ihr Gigaset-Gerät enthält unter anderem Open Source Software, die verschiedenen Lizenzbedingungen unterliegt. Die Einräumung von Nutzungsrechten im Bezug auf die Open Source Software, die über den Betrieb des Gerätes in der von der Gigaset Communications GmbH gelieferten Form hinausgehen, sind in den jeweiligen Lizenzbedingungen der Open Source Software geregelt. Die entsprechenden Lizenzbedingungen sind weiter unten in ihrer Original-Fassung wiedergegeben.

In Bezug auf die jeweiligen Lizenzgeber der Open Source Software enthalten die jeweiligen Lizenztexte regelmäßig Haftungsausschlüsse. Der Haftungsausschluss lautet beispielsweise für die LGPL Version 2.1:

"This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details."

Die Haftung der Gigaset Communications GmbH bleibt hiervon unberührt.

Lizenz- und urheberrechtliche Hinweise

Ihr Gigaset-Gerät enthält Open Source Software, die der GNU General Public License (GPL) bzw. der GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) unterliegt. Die entsprechenden Lizenzbedingungen sind weiter unten in ihrer Original-Fassung wiedergegeben. Der entsprechende Quellcode kann unter www.gigaset.com/opensource aus dem Internet heruntergeladen werden. Innerhalb von drei Jahren nach Kauf des Produktes kann der entsprechende Quellcode auch von der Gigaset Communications GmbH zum Selbstkostenpreis angefordert werden. Bitte nutzen Sie hierzu die unter www.gigaset.com/service angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Lizenztexte

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages—typically libraries—of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances. For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

Open Source Software

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

- 2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library. 4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.

- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

- 7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:
- a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
- b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.
- 8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- 9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.
- 10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

Open Source Software

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances. It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

- 12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
- 13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCLUDING ALOR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>

Copyright (C) < year> < name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library `Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990

Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

Issued by

Gigaset Communications GmbH Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2018

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com

Apple, the Apple logo and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc.

Google, Android, Google Play and other brands are trademarks of Google Inc.