Gigaset

Fusion



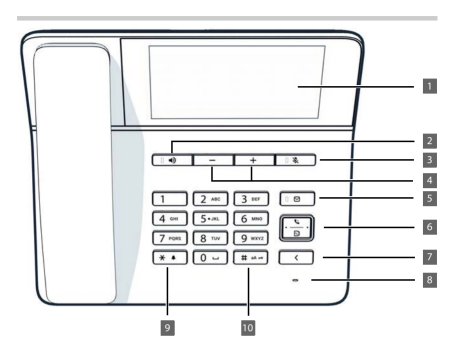
Aktuelle Informationen zur Ihrem Produkt: → wiki.gigaset.com

Inhalt

Übersicht	
Tasten und Bedienelemente	5
Anschlüsse	6
Darstellung in der Bedienungsanleitung	7
Sicherheitshinweise	9
Inbetriebnahme	10
Telefon bedienen	14
Telefon kennen lernen	
Telefonieren	28
Rufumleitungen	
Anruflisten	41
Nachrichten-Center (MWI)	44
Telefonbücher	46
Kontakte am Telefon	47
Kontakte in der Web-Bedienoberfläche	48
Einstellungen für Telefonbücher	49
Weitere Telefonbücher einrichten	51
Anrufbeantworter, IVR und Ansagen	56
Anrufbeantworter	56
Interaktives Sprachmenü (IVR)	61
Ansagen	63
Weitere Funktionen	64
Türsprechstelle	64
DECT	65
Bluetooth	
Notrufnummern	
Sperrlisten	
Einstellungen	74
Datum und Uhrzeit	
Sprache	
Display	
Töne & Audio	
Tasten und Widgets	
Telefonie	
System	85

Erweiterte Einstellungen	
Telefonie	
Audio	
Provisionierung	94
VoIP-Profil	
Netzwerk	95
Statusinformationen und Diagnose	
Systeminformationen	
Hilfsmittel zur Diagnose	
Support	
Anhang	
Kundenservice & Hilfe	
Herstellerhinweise	
Technische Daten	
Symbole	
Menü-Übersicht	114
Index	119

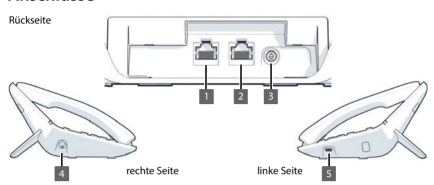
Übersicht



Tasten und Bedienelemente

1	Touch-Screen	Display im Ruhezustand	→ S. 19
2	Freisprechtaste	Lautsprecher ein-/ausschalten	→ S. 32
		Wählen einleiten	→ S. 28
		Leuchtet: Gespräch wird über Lautsprecher geführt (Freisprechen)	→ S. 32
3	Stummschaltetaste	Mikrofon aus-/einschalten (Mute)	→ S. 32
		Leuchtet: Das Mikrofon ist stummgeschaltet	
4	Lautstärketasten	Abhängig von Betriebsstatus: Lautstärke von Lautsprecher, Hörer, Headset oder Klingelton regeln	→ S. 32
5	Nachrichten-Center	Anruf- und Nachrichtenlisten aufrufen	→ S. 44
		Blinkt: Neue Nachricht im Nachrichten-Center	
6	Steuertaste	Durch Listen und Einträge blättern. Im Ruhezustand:	→ S. 20
		Anruflisten öffnen	→ S. 41
		Menü öffnen	→ S. 21
		Liste von Telefonbüchern öffnen	→ S. 47
		Seiten des Ruhe-Displays durchblättern	→ S. 19
7	Home-/Zurück-Taste	Funktion abbrechen;	→ S. 20
		eine Menüebene zurück (kurz drücken);	
		zurück in Ruhezustand (lange drücken)	
8	Mikrofon	Mikrofon der Freisprecheinrichtung	→ S. 32
9	Sterntaste	Sonderzeichen bei der Texteingabe anzeigen	→ S. 22
		Klingelton ein-/ausschalten (lange drücken)	→ S. 31
10	Rautetaste	Textmodus wechseln (Groß-/Kleinbuchstaben, Ziffern)	→ S. 22
		Tastensperre ein-/ausschalten (lange drücken)	→ S. 21

Anschlüsse



¹ 공

LAN (PoE)

Über den PC-Anschluss kann ein PC statt an das lokale Netzwerk auch an das Telefon angeschlossen werden, das Telefon stellt die Netzverbindung her. Dies ist nicht möglich, wenn das Telefon über WLAN mit dem Netzwerk verbunden ist.

3

5

Steckernetzgerät, 12V/1,3 A (→ S. 112)

4 Telefonhörer

USB-C

Darstellung in der Bedienungsanleitung

Symbole



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

4	Freisprechtaste	- +	Lautstärketasten
%	Stummschaltetaste		Nachrichtentaste
<	Home-/Zurück-Taste	* 4	Sterntaste
# +0	Rautetaste	0 _ / 9	Ziffern-/Buchstaben-Tasten
(1)	Steuertaste Rand/Mitte		

Prozeduren Display-Menü

Beispiel: Display-Sprache einstellen

▶ Einstellungen ▶ Sprache ▶ Sprache auswählen (♠ = ausgewählt) ▶ Speichern

Schritt	Das müssen Sie tun
→ =	Hauptmenü öffnen:
	Im Ruhezustand im Display auf das Symbol tippen oder in die Mitte der Steuertaste drücken.
► Einstellungen	Durch Wischen nach oben oder unten oder mit der Steuertaste zum Menüeintrag Einstellungen blättern.
	Auf den Eintrag tippen oder Steuertaste 🔳 drücken. Das Untermenü Einstellungen wird geöffnet.
▶ ⑤ Sprache	Durch Wischen nach oben oder unten oder mit der Steuertaste zum Menüeintrag Sprache blättern.
	Auf den Eintrag tippen oder Steuertaste drücken. Das Untermenü Sprache wird geöffnet.

Sch	ritt	Das müssen Sie tun
	Sprache auswählen	Durch Wischen nach oben oder unten oder mit der Steuertaste zur gewünschten Sprache blättern.
		Auf den Eintrag tippen oder Steuertaste 🔳 drücken. Die ausgewählte Option wird mit 🔘 gekennzeichnet.
•	Speichern	Auf die Schaltfläche Speichern tippen.

Prozeduren Web-Bedienoberfläche

Beispiel: 24-Stunden-Zeitformat aktivieren

Schritt	Das müssen Sie tun
>	Web-Bedienoberfläche öffnen.
▶ 🖏 Einstellungen	Unten im Navigationsbereich auf Einstellungen klicken.
	Das Einstellungsmenü wird im Navigationsbereich geöffnet.
▶ ৻্টি System	Im Einstellungsmenü auf System klicken.
	Das Untermenü System wird geöffnet.
Datum & Uhrzeit	Im Untermenü System auf Datum & Uhrzeit klicken.
	Die Zeiteinstellungen werden angezeigt.
▶ 24h-Zeitformat	Neben 24h-Zeitformat auf den Schalter klicken.
	Die Funktion wird aktiviert (eaktiviert)
▶ Speichern	Auf die Schaltfläche Speichern klicken.

Sicherheitshinweise



Lesen Sie vor Gebrauch die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung.

Die ausführlichen Bedienungsanleitungen aller Telefone und Telefonanlagen sowie des Zubehörs stellen wir Ihnen online unter <u>wiki.gigaset.com</u> zur Verfügung. Damit helfen wir, Papier zu sparen, und bieten jederzeit schnellen Zugriff auf die gesamte und aktuelle Dokumentation.

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

Reduzierung elektrischer Felder

Halten Sie beim Betrieb Ihres Telefons einen Abstand von 20cm zu Ihrem Körper ein.

Mit Einhaltung dieses Abstandes wird ein unbedenklicher Betrieb garantiert, da die elektrischen Felder um ein vielfaches reduziert 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.



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



Für den Anschluss des Telefons an das lokale Netzwerk und den PC sind ausschließlich geschirmte Kabel zu verwenden.

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:

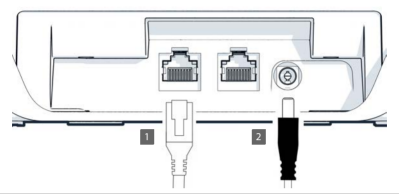
- Seriennummer / Sachnummer
- MAC-Adresse
- private IP-Adresse des Gigaset im LAN, seine Portnummern
- Gerätename
- Software-Version

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

systembedingte/gerätespezifische Passwörter

Inbetriebnahme

Telefon anschließen



LAN-Anschluss am Gerät mit dem lokalen Netzwerk verbinden, z.B. über einen Router. Switch oder Hub.

Alternativ können Sie das Gerät auch über WLAN an das lokale Netzwerk anschließen (→ S. 98)

- 2 10-
- Gerät mit dem Stromnetz verbinden.
- +-9--

Das Gigaset Fusion kann auch per PoE (Power over Ethernet) mit ausreichend Strom versorgt werden, wenn das Gerät an einen PoE-fähigen Ethernet-Switch (PoE-Klasse IEEE802.3af) angeschlossen ist. In diesem Fall müssen Sie das Gerät nicht mit dem Stromnetz verbinden.

Einrichtungs-Assistent

Sobald das Telefon am Stromnetz angeschlossen ist oder wenn es auf Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde, startet der Einrichtungs-Assistent. Er führt Sie Schritt für Schritt durch die Erstkonfiguration. In der Kopfzeile sehen Sie den Fortschritt.

Sie können den Einrichtungs-Assistenten am Telefon oder in der Web-Bedienoberfläche ausführen und die Einstellungen später über das Telefon-Menü oder in der Web-Bedienoberfläche ändern.

Im Folgenden ist der Vorgang am Telefon beschrieben.

Einrichtungs-Assistent in der Web-Bedienoberfläche ausführen:

▶ Browser an einem mobilen Gerät oder PC öffnen ▶ in der Adresszeile gigaset-config.com eingeben

Land- und Sprache einstellen

▶ ☐ Land auswählen ▶ ☐ Sprache auswählen ▶ Weiter

Namen für das Telefon festlegen

- ▶ **(x)** vorhandenen Text löschen ▶ **| | |** gewünschten Namen eingeben
- ▶ Virtuelle Tastatur über das kleine Tastatursymbol unten rechts schließen

Standardmäßig können interne Rufnummern zwischen 10 und 35 vergeben werden.

Internen Rufnummernbereich ändern:

- ▶ Kontrollkästchen neben Anpassen des internen Rufnummernbereichs markieren ▶ iii in den Feldern von und bis gewünschten Rufnummernbereich eingeben Gültige Werte: maximal 100 Rufnummern zwischen 0 und 9999, Voreinstellung: 10
- Weiter

Netzwerk-Verbindung auswählen

Das Telefon kann über LAN oder WLAN mit dem Netzwerk verbunden werden.

LAN-Konfiguration

▶ LAN auswählen (= ausgewählt) ▶ Weiter

Standardmäßig wird die IP-Konfiguration des Telefons automatisch vorgenommen. Sie verbinden das Telefon mit dem Netzwerk (z.B. über einen Router), die IP-Adresse wird automatisch vergeben und die weiteren Netzwerkeinstellungen werden übernommen. Die IP-Adresse wird angezeigt

Wenn Sie für Ihr Netzwerk eine andere Konfiguration benötigen:

▶ Manuelle Konfiguration ▶ aus der Auswahlliste IP-Adresstyp den Eintrag statisch auswählen ▶ iii im Feld IP-Adresse die IP-Adresse für das Gigaset Fusion eingeben ▶ iii im Feld Standard-Gateway die IP-Adresse des Standard-Gateways im Netzwerk eingeben ▶ iii im Feld Subnetzmaske die Subnetzmaske des Netzwerks eingeben

Wenn die Verbindung zum Netzwerk über einen Proxy-Server hergestellt wird:

- Weiter



Achten Sie bei manueller Konfiguration auf die korrekte, zu den Einstellungen Ihres Netzwerks passende Angaben. Bei falschen Angaben sind ggf. Gerät und Web-Bedienoberfläche nicht mehr erreichbar. In diesem Fall müssen Sie das Gerät mit einem Hardware-Reset auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

WLAN-Konfiguration

WLAN auswählen (⑥ = ausgewählt) ▶ Weiter ... die WLAN in Reichweite werden angezeigt ▶ gewünschtes WLAN auswählen ▶ Weiter ▶ ₩ WLAN-Kennwort Ihres Netzwerks eingeben ▶ Weiter ... das Telefon wird mit dem WLAN verbunden

Abschluss

Die festgelegten Einstellungen werden noch einmal angezeigt.
Assistent abschließen und VoIP-Verbindung später einrichten: ▶ Abschluss VoIP-Verbindung jetzt einrichten:

▶ VolP-Verbindungs-Konfiguration ... der Verbindungs-Assistent wird gestartet

Verbindungen einrichten

Damit Sie telefonieren können und auf dem Bildschirm Tasten und Widgets hinzufügen können, benötigen Sie mindestens ein VoIP-Konto (Verbindung) bei einem Anbieter für Internet-Telefonie. Diese kann über einen Provider oder eine Telefonanlage bereitgestellt werden. Zur Anmeldung erhalten Sie Zugangsdaten (Benutzer-Name, Anmelde-Name, Passwort usw.).

Jedem Telefoniegerät (schnurlos oder schnurgebunden) muss mindestens eine Verbindung zugewiesen werden. Geräte können unterschiedliche Verbindungen für eingehende und ausgehende Anrufe haben. Mehrere Geräte können dieselbe Verbindung benutzen (Rufgruppe).



Weiterführende Hinweise bezüglich der Einstellungen für bestimmte Provider oder Router (z.B. AVM FRITZ!Box) → wiki.gigaset.com

Verbindung mit dem Assistenten einrichten

Zum Einrichten einer Verbindung verwenden Sie den Assistenten **VoIP-Verbindung**. Der Assistent führt Sie Schritt für Schritt durch alle notwendigen Konfigurationsschritte.



Sie benötigen die Zugangsdaten eines IP-Telefonieanbieters (Provider), z.B. Benutzer-Name, Anmelde-Name, Passwort, usw.



Automatische Konfiguration

Bei der automatischen Konfiguration wird ein Profil mit allen relevanten Einstellungen eines Providers oder einer Telefonanlage für die Konfiguration eines VolP-Kontos vom Gigaset-Konfigurationsserver auf das Gerät geladen. Sie geben nur noch die Anmeldedaten ein.

Im Display-Menü

In der Web-Redienoberfläche

- ★ Assistenten ➤ VolP-Verbindung ➤ Automatische Konfiguration auswählen
 (= ausgewählt) ➤ Weiter
- Land auswählen ▶ Provider auswählen ▶ Weiter ▶ Name für die Verbindung eingeben ▶ Anmeldedaten eingeben ▶ Weiter ▶ Nummerntyp auswählen (abhängig von den Daten, die Sie vom Provider erhalten haben)

Mehrere Rufnummern: ▶ Rufnummer eingeben ▶ Hinzufügen ▶ alle Rufnummern der

Verbindung eingeben

Rufnummernblock: • erste und letzte Rufnummer des Rufnummernblocks der

Verbindung eingeben

Abschluss

Manuelle Konfiguration

Gibt es für Ihren Provider/Ihre Telefonanlage kein Profil, verwenden Sie die manuelle Konfiguration. In diesem Fall müssen Sie ggf. die Konfigurationseinstellungen selbst ergänzen, nachdem der Assistent abgeschlossen ist. Detaillierte Informationen erhalten Sie von Ihrem Provider.

Im Display-Menü

► ■ Assistenten ► VolP-Verbindung ► Manuelle Einrichtung auswählen
(= ausgewählt) ► Weiter

In der Web-Bedienoberfläche

- ► Assistenten ► VolP-Verbindung ► Manuelle Konfiguration auswählen
 (= ausgewählt) ► Weiter
- Name für die Verbindung eingeben ▶ Anmeldedaten eingeben ▶ Name des Registrierungs-Servers (Registrar) eingeben ▶ Weiter ▶ Nummerntyp auswählen ▶ eine oder mehrere Rufnummern oder Rufnummernblock eingeben ▶ Abschluss

Ggf. müssen Sie jetzt noch weitere Einstellungen für den Provider vornehmen.

▶ ② Einstellungen ▶ ¾ Telefonie ▶ Verbindungen ▶ neben der Verbindung auf // klicken ▶ fehlende Angaben unter Erweiterte Einstellungen ergänzen

Assistent erfolgreich abgeschlossen

Die Verbindung wird eingerichtet und in die Liste der Verbindungen eingetragen. Das Telefon nimmt mit den angegeben Anmeldedaten Verbindung zum Provider auf.

Benutzerkonto bestätigt: Verbindungsstatus = **Angemeldet**Benutzerkonto nicht bestätigt: Verbindungsstatus = **Nicht angemeldet**



Der Status wird automatisch aktualisiert, sobald die Verbindung korrekt registriert wurde. Der Vorgang kann einige Sekunden dauern.

Telefon bedienen

Telefon kennen lernen

Display

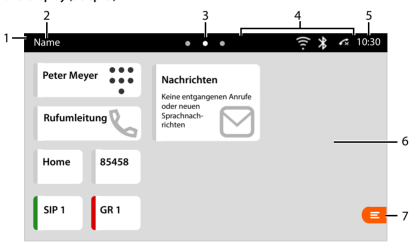
Das Display des Gigaset Fusion ist als Touchscreen realisiert. Die Bedienung erfolgt über direktes Berühren des Displays (Tippen oder Wischen) oder über die Steuer-Taste des Telefons. Im Ruhezustand werden drei Display-Seiten angezeigt, die Sie selbst gestalten können.



Bei einem aktiven Telefongespräch wird links eine weitere Seite eingefügt.

Zwischen den Seiten des Ruhe-Displays wechseln: Fenach rechts oder links wischen Seiten des Ruhe-Displays aus beliebigen Bediensituationen öffnen:

Ruhe-Display (Beispiel)



- 1 Balken für den Schnellzugriff auf Funktionen (Anrufschutz (DND), ständige Rufumleitung, Bluetooth) → S. 19
- Name des Telefons; wird bei der Inbetriebnahme mit dem Einrichtungsassistenten festgelegt. Namen ändern: → S. 81
- 3 Punkte symbolisieren die drei Seiten des Ruhe-Displays. Der helle Punkt markiert die aktuell ausgewählte Startseite.

- 4 Symbolleiste: Symbole zeigen aktuelle Einstellungen und den Betriebszustand des Telefons, z.B. WLAN aktiviert, Bluetooth aktiviert, verpasster Anruf, . . . Symbole → S. 113
- 5 Uhrzeit, Datum und Uhrzeit einstellen → S. 74
- 6 Touchscreen, Platz für Funktionstasten und Widgets (→ S. 15), Hintergrund konfigurierbar
- 7 Display-Menü öffnen. Übersicht über die Menü-Funktionen → S. 114

Ruhe-Display gestalten

Helligkeit und Hintergrundbild ändern: → S. 75

Funktionstasten und Widgets

Gestalten Sie die Seiten des Ruhe-Displays nach Ihren Wünschen mit verschiedene Funktionstasten und Widgets. Sie bieten schnellen Zugang zu häufig benutzen Funktionen und Rufnummern.

Objekte anordnen

Beachten Sie bei der Anordnung der Tasten und Widgets auf dem Display die Größe der einzelnen Objekte. Ein Objekt kann nur angelegt werden, wenn an der gewünschten Position noch genug Platz ist. Planen Sie die Gestaltung Ihres Displays. Sind die Objekte positioniert, können sie nicht mehr verschoben werden. Sie können jedoch noch die Größe ändern

Mögliche Größen:

4x4

- 1x1 Für Funktionstasten. Da die Objekte sehr klein sind, wird der Name ggf. nicht vollständig angezeigt.
- 2x1 Für Funktionstasten. Neben dem Namen wird ein Symbol für die Tastenfunktion angezeigt.
- 2x2 Für Widgets. Die Größe von Widgets ist normalerweise2x4 passend für deren Inhalt voreingestellt.

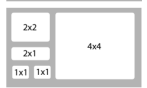
Die Größe der Objekte stellen Sie mit dem Parameter **Größe** ein. Es werden jeweils die möglichen Größen zur Auswahl angehoten.

Auf dem Ruhe-Display Funktionstasten oder Widgets anordnen:

 Display an der Position, an der Sie eine Funktionstaste oder ein Widget ablegen wollen, mindestens drei Sekunden lang berühren und halten ... es wird ein Pop-up-Menü eingeblendet

Beispiele:







Funktionstasten einrichten

Funktionstaste ▶ aus der Auswahlliste Funktion die gewünschte Funktion auswählen ▶ weitere Einstellungen für die Funktionstaste vornehmen ▶ Speichern

Allgemeine Einstellungen für Funktionstasten

Angezeigter Name

Beschreibung der Funktionstaste. Dieser Name wird im Display auf der Funktionstaste angezeigt.

Provisionierung

Funktionstasten können automatisch über Provisionierung belegt werden.

Nein Die Taste manuell belegen. Sie ist gegen Überschreiben durch Provisionierung gesperrt.

Ja Die Taste kann durch Provisionierung belegt werden. Manuelle Einstellungen werden in diesem Fall überschrieben.

LED-Farbe

Für die Funktionstasten BLF-Taste, Leitung und FAC können Sie die LED-Farbe wählen. Die LED wird auf der Funktionstaste mit einem farbigen Balken auf der linken Seite dargestellt.



Einstellungen für Funktionstasten

BLF-Taste

(Busy Lamp Field = Besetztlampenfeld)

Ordnet der Funktionstaste eine Nebenstelle/ein Telefoniegerät zu. Es werden alle konfigurierten Telefoniegeräte angeboten.

- aus der Liste Gerät die Nebenstelle auswählen.
- ▶ LED-Farbe wählen

Die LED zeigt den Zustand der Nebenstelle. Zustände bei Einstellung **Standard** für die Option **LED-Farbe**:

Grün Gerät ist im Ruhezustand / verfügbar.

Gelb Es ist ein Fehler aufgetreten.

Rot blinkend Eingehender Anruf.

Rot Die Nebenstelle ist belegt.

Schnellwahl

Ordnet der Funktionstaste eine Rufnummer zu.

▶ Verbindung auswählen, über die die Rufnummer gewählt werden soll ▶ Rufnummer eingeben



Ist die eingegebene Rufnummer in einem Kontakt vorhanden, übernimmt das System den Namen des Kontaktes als Anzeigename.

Leitung

Ordnet der Funktionstaste eine bestimmte Verbindung (Leitung) zu. Über die Taste wird ein Anruf über diese Verbindung eingeleitet oder angenommen.

- Verbindung auswählen
- ▶ LED-Farbe wählen

Die LED zeigt bei Einstellung Standard folgende Zustande:

Grün Die Leitung ist verfügbar. Rot Die Leitung ist belegt.

Rufumleitung

Aktiviert eine vorher für die Verbindung eingerichtete Rufumleitung.

▶ **Verbindung** auswählen, für die die Rufumleitung eingerichtet ist

FAC

(Function Access Code) Die Taste sendet einen Code an die Telefonanlage oder den Provider, um eine Funktion/einen Dienst ein- oder auszuschalten.

▶ Codes für das Ein- und Ausschalten des Dienstes eingeben

Beispiel: *71 Rufumleitung aktivieren, *071 Rufumleitung deaktivieren

▶ LED-Farbe wählen

Die LED zeigt bei Einstellung Standard folgende Zustande:

Grün Der Service ist aktiviert.

Rot Der Service ist nicht aktiviert.

DTMF

(Dual Tone Multifrequency = Mehrfrequenzwahlverfahren)

Ordnet der Funktionstaste eine Rufnummer zu, die mit DTMF gewählt wird. Dies wird z.B. für die Abfrage von Netzanrufbeantwortern über Ziffern-Codes, die Steuerung von Dialogsystemen (IVR) oder die Einwahl in eine Konferenz-Rufnummer via PIN-Eingabe verwendet.

▶ Rufnummer eingeben, die mit DTMF-Signalisierung gewählt werden soll

Nächster Anruf Anonym

Ist die Funktion aktiviert, erfolgt der nächste Anruf anonym.

▶ LED-Farbe wählen

Die LED zeigt bei Einstellung Standard folgende Zustande:

Orange Die Funktion ist aktiviert.
Grau Die Funktion ist nicht aktiviert.

SIP-URI

Ordnet der Funktionstaste eine SIP URI zu (Internet-Telefonnummer in SIP-Notation).

▶ SIP URI eingeben (z. B. sip:Susan.Brown@211.122.10.15)

Action URL

Ordnet der Funktionstaste eine Action URL zu. Über eine Action URL kann das Telefon mit einer Web-Server-Anwendung kommunizieren.

URL in das Textfeld eingeben

Anlagen Funktion

Ordnet der Funktionstaste eine Funktion der Telefonanlage zu.

Aktion auswählen

Widgets auf Display ablegen

▶ Widget ▶ aus der Auswahlliste Widget das gewünschte Widget auswählen ▶ Speichern

Rufumleitungen

Zeigt die in der Web-Bedienoberfläche konfigurierten Rufumleitungs-Regeln.

Größe: 4x4

Aktionen: Rufumleitung aktivieren/deaktivieren (= aktiviert)

Anruflisten

Zeigt die Einträge der Anrufliste Alle.

Größe: 4x4

Rufnummer wählen:

auf Eintrag tippen

Anrufliste durchblättern:

 den Balken auf der rechten Seite der Liste nach oben/ unten ziehen

Rufnummer im Telefonbuch

speichern:

▶ auf itippen ▶ Nr. speichern ... das lokale Telefonbuch wird geöffnet

Rufnummer blockieren:

▶ auf itippen ▶ Nr. blockieren . . . die Rufnummer wird in die Sperrliste eingetragen, Anrufe mit dieser Rufnummer

werden nicht mehr durchgestellt

Eintrag löschen:

▶ auf ippen Löschen



Im Lieferzustand wird das Widget Anruflisten im Ruhe-Display angezeigt.

Nachrichten

Zeigt die Anzahl von verpassten Anrufen und neuen Sprachnachrichten.

oder: Keine entgangenen Anrufe oder neuen Sprachnachrichten

Größe: 2x2, 2x4

Aktion: • auf das Widget tippen ...abhängig vom aktuellen Nachrichtenstatus werden die passenden Informationen angezeigt:

Neue Sprachnachricht:

Die Seite Nachrichten mit einer Übersicht der Anrufbeantworter wird geöffnet. Einträge mit neuen Sprachnachrichten sind orange markiert. Lokale Anrufbeantworter öffnen dann eine Visuelle Voicemail Liste mit den Sprachnachrichten, die dann über den Lautsprecher angehört werden können. Netz-Anrufbeantworter wählen die konfigurierte Rufnummer und es ertönt dann das entsprechende Audio-Voicemail Menü des

Anhieters.

Verpasster Anruf: Die Anrufliste **Entgangen** wird geöffnet.

Kontakte

Zeigt den Namen des ausgewählten Telefonbuchs und die Anzahl der darin enthaltenen Kontakte. Es werden die Telefonbücher angeboten, die aktiv eingerichtet wurden.

Größe: 2x2

Auswählen, welches Telefonbuch angezeigt werden soll

Aktion: ▶ auf das Widget tippen ... das ausgewählte Telefonbuch wird geöffnet

Funktionstaste oder Widget bearbeiten oder löschen

 Objekt mindestens drei Sekunden lang berühren und halten ... es wird ein Pop-up-Menü eingeblendet

Objekt löschen: Löschen Abfrage mit Ja bestätigen

Objekt bearbeiten: ▶ Bearbeiten ▶ Einstellungen wie gewünscht ändern ▶ Speichern

Schnellzugriff auf Funktionen

Schneller Zugriff auf wichtige Funktionen in jeder Bediensituation.

Schnellzugriff öffnen:

 Balken oben im Display berühren und nach unten ziehen



▶ Balken berühren und nach oben ziehen





Auf folgende Funktionen haben Sie schnellen Zugriff:

Anrufschutz (DND) Anrufschutz aktivieren/deaktivieren: kurz drücken

Wenn aktiviert, werden eingehende Anrufen nicht signalisiert. Im

Display wird statt des Namens (LDND) angezeigt.

Rufumleitung immer Es muss für das Telefon eine Rufumleitung des Typs Immer einge-

richtet sein (→ S. 36).

Einstellungen der Rufumleitung bearbeiten: • lange drücken

Bluetooth Bluetooth-Funktion aktivieren/deaktivieren: > kurz drücken

Menü **Einstellungen – Netzwerk – Bluetooth**

öffnen: lange drücken

Wenn aktiviert, können Geräte über Bluetooth mit dem Gigaset Fusion

verbunden werden (→ S. 69).

Info Zeigt aktuelle Informationen des Systems, z.B.

Firmware-Aktualisierung verfügbar

Zur Meldung passendes Menü aufrufen: lange drücken

Steuertaste



Die Steuertaste dient zum Navigieren in Menüs und Eingabefeldern und situationsabhängig zum Aufruf bestimmter Funktionen.

Die meisten Funktionen können auch durch direktes Bedienen des Touchscreens ausgeführt werden.

Im Edgandon ist die Seite der Steuer-Taste schwarz markiert (oben. unten, rechts, links), die in rücken"

der jeweiligen Bediensituation zu drücken ist, z. B. fü oder für "in die Mitte der Steuer-Taste drücken".	
Im Ruhezustand	
Hauptmenü öffnen	
Anruflisten öffnen	
Telefonbuch öffnen, das der Taste zugewiesen ist	ي kurz drücken
Liste der verfügbaren Telefonbücher öffnen	[] lange drücken
In Untermenüs und Listen und Auswahlfeldern	
Funktion auswählen, bestätigen	
Eine Zeile nach oben/unten navigieren	kurz drücken
Liste nach oben/unten durchblättern	ange drücken
In Eingabefeldern	
Schreibmarke zeichenweise nach links/rechts bewegen	kurz drücken
Während eines Gesprächs	
Telefonbuch öffnen	kurz drücken
Liste der verfügbaren Online-Telefonbücher öffnen	lange drücken

Menüführung

Viele Funktionen des Telefons werden über ein Menü angeboten, das aus mehreren Ebenen besteht.

Menü öffnen

rechts unten im Display auf <u>tippen</u>

oder: National Steuer-Taste drücken

Menüeintrag auswählen: > auf gewünschten Menüeintrag tippen

oder: • Menüeintrag auswählen • Steuer-Taste drücken Der aktuell ausgewählte Menüeintrag ist durch einen schwarzen

Balken links markiert und orange unterstrichen.

Eine Menüebene zurück: links oben im Display auf tippen

oder: ▶ Home-Taste 🚺 kurz drücken

Menüzugang mit Passwort

Einige Funktionen des Menüs, z.B. die Netzwerkeinstellungen, können nur von der Benutzerrolle **Admin** durchgeführt werden. Das Telefon kennt folgende Benutzerrollen:

User hat auf einige Einstellungen und Systeminformationen nur begrenzten Zugriff.

Admin hat uneingeschränkten Zugriff auf alle Funktionen des Telefons.

Passwörter ändern:

▶ Einstellungen ▶ Passwörter und PINs ▶ Administrator-Passwort / Benutzer-Passwort ▶ Administrator-Passwort / Benutzer-Passwort ▶ Administrator-Passwort / Benutzer-Passwort ▶ III aktuelles Passwort eingeben ▶ OK ▶ III neues Passwort eingeben ▶ Speichern



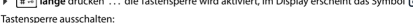
Die Einstellungen gelten auch für den Zugang auf die Web-Bedienoberfläche.

Tastensperre

Die Tastensperre verhindert das unbeabsichtigte Bedienen des Telefons.

Tastensperre einschalten:

lange drücken ... die Tastensperre wird aktiviert, im Display erscheint das Symbol 🗿



▶ Beliebige Taste drücken ▶ ■ PIN der Tastensperre im Textfeld eingeben (Voreinstellung: 1234) ▶ Telefon entsperren



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

Notrufnummer bei eingeschalteter Tastensperre wählen:

▶ Beliebige Taste drücken ▶ Notruf . . . die Liste der im System hinterlegten Notrufnummern wird angezeigt ▶ Notrufnummer auswählen ▶ → Hörer abheben

PIN für die Tastensperre ändern

► ☐ Einstellungen ► ☐ Passwörter und PINs ► ☐ Tastensperren-PIN ► aktuelle PIN eingeben ► OK ► Ⅲ neue PIN eingeben ► Speichern

Texteingabe

Die Texteingabe erfolgt über eine im Display eingeblendete virtuelle Tastatur oder über die Tasten des Telefons.

Virtuelle Tastatur

Die virtuelle Tastatur wird eingeblendet, wenn Sie auf ein Eingabefeld tippen.



Die virtuelle Tastatur ist aktiviert (Voreinstellung).

Virtuelle Tastatur aktivieren/deaktivieren

▶ Einstellungen ▶ Display ▶ Virtuelle Tastatur ▶ virtuelle Tastatur mit dem Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert)

Ist die virtuelle Tastatur deaktiviert, verwenden Sie die Tasten des Telefons zur Texteingabe.

Text eingeben

▶ Auf Eingabefeld tippen ▶ Buchstaben, Ziffer oder Sonderzeichen eintippen

Position der Schreibmarke versetzen:

Zwischen Buchstaben- und Ziffern-/Sonderzeicheneingabe wechseln:

Bei der Eingabe von Buchstaben zwischen Klein- und Großschreibung wechseln (Shift):

Bei der Eingabe von Ziffern und Sonderzeichen zwischen zwei Seiten wechseln:

Text links der Schreibmarke löschen:

Eingabe in einem Textfeld beenden:

Tastatur ausblenden

auf Tastatur-Symbol rechts unten tippen

- ABC / &123
- ♪ ☆
- 1/2 / 2/2
- **X**

Telefon-Tasten



Die virtuelle Tastatur ist deaktiviert.

Jeder Telefontaste zwischen 2 und 9 und der Taste 0 🗔 sind mehrere Buchstaben und Ziffern zugeordnet. Sobald eine Taste gedrückt wird, werden die möglichen Zeichen unter dem Textfeld angezeigt. Das ausgewählte Zeichen ist hervorgehoben.

▶ Auf Eingabefeld tippen ▶ Taste mehrmals **kurz** hintereinander drücken, bis das gewünschte Zeichen angezeigt wird

Position der Schreibmarke versetzen:

Zeichen vor der Schreibmarke löschen:

Ganzen Eintrag löschen:

Zwischen Klein-, Groß- und Ziffernschreibung wechseln:

Sonderzeichen eingeben:

(X) berühren und halten

▶ Raute-Taste # - drücken

Stern-Taste ★ △ drücken ▶ auf gewünschtes Zeichen tippen oder mit ♠ zum gewünschten Zeichen navigieren und mit bestätigen

Assistenten

Assistenten führen Schritt für Schritt durch die Konfiguration wichtiger Komponenten des Telefons. Folgende Assistenten stehen zur Verfügung:

DECT-Gerät DECT-Mobilteil am Telefon registrieren

DECT-Repeater DECT-Repeater zur Vergrößerung der Reichweite einrichten



SIP-Telefone oder andere SIP-Geräte anmelden und SIP-Gerät

einrichten



VoIP-Verbindung Telefonie-Verbindungen einrichten



WLAN Verbindung zu einem versteckten WLAN-Netzwerk einrichten



Rufgruppe Rufgruppen einrichten



Rufumleitungsregel Rufumleitungsregeln definieren



IVR (Interactive Voice Response), Sprachdialogsystem

einrichten

Im Display-Menü

Es stehen die folgenden Assistenten zur Verfügung: SIP-Telefon, DECT, Rufgruppe (im Menü Geräte & Gruppen) und VoIP-Verbindungen

In der Web-Redienoberfläche

Der Assistent führt durch die notwendigen Schritte.

Weiter zum nächsten Schritt

Zurück zum letzten Schritt zurück, ohne die Einstellungen zu übernehmen

Abbrechen Assistent abbrechen

Abschluss Assistent abschließen, Einstellungen übernehmen



Bei entsprechenden Konfigurationstätigkeiten werden Assistenten automatisch geöffnet.

Web-Bedienoberfläche benutzen

Die Web-Bedienoberfläche bietet Zugang zu Anruflisten, Telefonbüchern, Nachrichten und Einstellungen des Telefons über einen Internet-Browser an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone.



Das Telefon ist mit dem lokalen Netzwerk verbunden.

Web-Bedienoberfläche starten

- Internet-Browser öffnen
- www.gigaset-config.com in das Adressfeld des Browsers eingeben ... die Anmelde-Seite wird angezeigt

Wenn es in Ihrem Netzwerk mehrere verfügbaren Gigaset-IP-Telefone gibt, werden alle angezeigt ▶ Gerät auswählen ...die Anmelde-Seite wird angezeigt

oder

▶ IP-Adresse des Telefons (ohne führende Nullen) in das Adressfeld des Browsers eingeben . . . die Anmelde-Seite wird angezeigt

IP-Adresse des Telefons ermitteln

Die IP-Adresse wird nach erfolgreicher Anmeldung im Einrichtungs-Assistenten angezeigt. IP-Adresse im Display des Telefons anzeigen:

▶ **Service** ▶ **Info** ... die IP-Adresse wird angezeigt



Wenn Sie die Web-Bedienoberfläche das erste Mal nach Inbetriebnahme oder nach Zurücksetzen auf Werkseinstellungen öffnen, startet automatisch der Einrichtungsassistent. Sie stellen hier erstmalig das Land, die Sprache und das Passwort für die Web-Bedienoberfläche ein.

Sprache ändern

Die aktuell eingestellte Sprache wird auf der Anmelde-Seite und allen weiteren Seiten der Web-Bedienoberfläche rechts oben in der Kopfzeile neben dem Symbol (angezeigt.

▶ auf das Symbol klicken ▶ Sprache auswählen . . . die ausgewählte Sprache wird geladen

Anmelden

▶ Benutzerkennung (Profil) auswählen ▶ Passwort eingeben (Voreinstellung: admin) ▶
 Anmelden ... die Web-Bedienoberfläche wird gestartet, die Seite Übersicht wird angezeigt

Benutzerrollen:

Admin hat uneingeschränkten Zugriff auf alle Funktionen der Web-Bedienoberfläche.

User hat auf einige Einstellungen und Systeminformationen nur begrenzten Zugriff.

Erstmalig anmelden

Sie werden aufgefordert, ein Passwort festzulegen.

 Geben Sie im Feld Neues Passwort ein neues Passwort ein und wiederholen Sie es im Feld Passwort wiederholen.

Das Passwort muss Folgendes enthalten:

- · mindestens einen Kleinbuchstaben
- · mindestens einen Großbuchstaben
- · mindestens eine Ziffer
- mindestens 8 Zeichen, maximal 16 Zeichen
- mindestens ein Sonderzeichen (a-z, A-Z, 0-9, & +_ # * " -/ \ = % \$ ~ ^,?!: | () < >[] {})

Abmelden

▶ Rechts oben in der Kopfzeile auf das Symbol ② klicken ▶ Abmelden ...die Anmelde-Seite wird wieder angezeigt

Profil anpassen

Im Profil wird das Passwort festgelegt und die PIN für die Tastensperre. Für die Benutzerrollen **Admin** und **User** gibt es unterschiedliche Profile.

▶ Rechts oben in der Kopfzeile auf das Symbol ② klicken ▶ **Profil**

Passwort für Web-Bedienoberfläche ändern

Rechts oben in der Kopfzeile auf das Symbol ② klicken ▶ Profil ▶ Passwort ändern ▶ aktuelles Passwort eingeben ▶ neues Passwort eingeben ▶ neues Passwort wiederholen ▶ Speichern

PIN für die Tastensperre ändern

Rechts oben in der Kopfzeile auf das Symbol ② klicken ▶ Profil ▶ PIN für Tastensperre ändern ▶ aktuelle PIN eingeben ▶ neue PIN eingeben ▶ neue PIN wiederholen ▶ Speichern

Übersichtsseite (Dashboard) der Web-Bedienoberfläche

Nach dem Start der Web-Bedienoberfläche wird die Übersichtsseite angezeigt. Sie enthält verschiedene grafische Elemente (Widgets) mit Informationen über den Betriebszustand von Komponenten des Telefons und bietet schnellen Zugang zu wichtigen Funktionen und Einstellungen.

Übersichtsseite aus beliebigen Bediensituationen der Web-Bedienoberfläche öffnen:

in der Kopfzeile auf das Gigaset-Logo klicken

oder: ▶ 🔓 Home ▶ 🔲 Übersicht

Informationen zum System

Systemstatus

Link zur Seite Systemstatus

Neue entgangene Anrufe Anzahl neuer verpasster Anrufe

Link in die Anrufliste Entgangen

Neue Sprachnachrichten Anzahl neuer Sprachnachrichten

Link zur Seite **Sprachnachrichten**

Geräte Anzahl der am Telefon registrierten Geräte

▶ Link zur Seite Telefoniegeräte

VoIP-Verbindungen Anzahl der registrierten Verbindungen

▶ Link zur Seite **Verbindungen**

Firmware Version Version der aktuell installierten Firmware

Link zur Seite Aktualisieren & Wiederherstellen

Betriebszeit Zeit seit dem letzten Systemstart (Tage, Stunden, Minuten)

Link zur Seite Systemstatus

Anrufen

Anruf über das Tastenfeld einleiten und beenden.



Es kann zu einer Zeit nur ein Gespräch verwaltet werden. Gespräche mit mehreren Teilnehmern (Rückfragen, Makeln, Konferenz, ...) verwalten Sie über das Display des Telefons

Anrufliste

Liste der zuletzt eingegangen, ausgegangenen und verpassten Anrufe mit Name (wenn bekannt) oder Rufnummer, Datum und Uhrzeit und Symbol für die Anrufart.

verpasste Anrufe

🗽 angenommene Anrufe

abgehende Anrufe

Anrufliste Alle öffnen:

- auf Anrufliste klicken
- Anrufer zurückrufen: auf Eintrag klicken

oder: neben dem Eintrag auf klicken Direkter Anruf

Rückruf über andere Verbindung:

▶ neben dem Eintrag auf klicken ▶ Verbindung ▶ Verbindung auswählen

Rufnummer in Telefonbuch speichern:

▶ neben dem Eintrag auf 🚦 klicken ▶ Nr. speichern ▶ lokales oder zentrales Telefonbuch auswählen ... es wird ein Formular zum Erstellen eines neuen Telefonbucheintrags geöffnet

Rufnummer blockieren:

▶ neben dem Eintrag auf 🚦 klicken 🕨 Nr. blockieren ... die Rufnummer wird in die Sperrliste eingetragen. Anrufe mit dieser Rufnummer werden nicht mehr durchgestellt

Eintrag löschen: Liste löschen:

▶ neben dem Eintrag auf 🚦 klicken ▶ Löschen

▶ neben einem Eintrag auf 🚦 klicken ▶ Liste löschen

Rufumleitungs-Regeln

Zeigt die derzeit konfigurierten Rufumleitungs-Regeln.

Rufumleitung aktivieren/ deaktivieren:

- auf den Schalter neben dem Eintrag klicken (= aktiviert)
- Rufumleitung einrichten:
 - ▶ auf **Rufumleitungs-Regeln** in der Kopfzeile klicken ... die Seite Einstellungen – Rufumleitungen wird geöffnet

Hardware-Reset

Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen, wenn die Web-Bedienoberfläche nicht mehr zugänglich ist (z.B. durch eine Fehlkonfiguration):

▶ Steckernetzgerät abziehen ▶ Steuertaste Mitte drücken und gedrückt halten ▶ Steckernetzgerät wieder einstecken ... das Gerät wird neu gestartet, alle Einstellungen werden auf den Lieferzustand zurückgesetzt

Telefonieren



Das Telefon ist über Kabel oder WLAN mit dem lokalen Netzwerk verbunden.

Mindestens eine VolP-Verbindung ist eingerichtet und dem Telefon zugewiesen.

Anrufen

Am Telefon

▶ **III** Rufnummer eingeben **▶ >** Hörer abheben

oder: Franklich Hörer abheben Franklich Rufnummer eingeben Franklich Wählen

Für Auslandsgespräche + vorwählen: ▶ Taste 0 → lange drücken

Über Freisprecheinrichtung telefonieren:

▶ **III** Rufnummer eingeben **▶ II** Freisprech-Taste drücken

Über Headset telefonieren:

▶ **III** Rufnummer eingeben **▶ Headset**



Umschalten zwischen Hörer, Freisprechen und Headset ist auch jederzeit während eines Gesprächs möglich.

Im Folgenden steht das Symbol immer auch für Freisprech- oder Headset-Betrieb.

Headsets können über USB oder Bluetooth angeschlossen werden.

Falsch eingegebene Ziffer bei der Nummerneingabe löschen:

Wählen abbrechen: ▶ Abbrechen

Der Anruf wird standardmäßig über die Verbindung eingeleitet, die dem Gerät für abgehende Gespräche zugewiesen ist. Für den Anruf eine andere Verbindung oder ein anderes Telefoniegerät verwenden:

▶ **III** Rufnummer eingeben **▶ Verbindung ▶** Verbindung oder Telefoniegerät auswählen ... der Anruf wird über die Freisprecheinrichtung eingeleitet **▶** ggf. Hörer abheben

In der Web-Bedienoberfläche

▶ Web-Bedienoberfläche öffnen ▶ ♠ Home ▶ auf der Seite Übersicht die Rufnummer über das Tastenfeld eingeben ▶ auf ➡ klicken . . . der Anruf wird am Telefoniegerät über die Lautsprecheinrichtung eingeleitet

Ziffer im Eingabefeld löschen: 🕨 🖎

Gespräch über den Hörer führen: > her Hörer abheben

Gespräch beenden: > auf klicken



Es kann zu einer Zeit nur ein Gespräch verwaltet werden. Gespräche mit mehreren Teilnehmern (Rückfragen, Makeln, Konferenz, ...) verwalten Sie über das Display des Telefons



Aus dem Telefonbuch wählen

Am Telefon

▶ Hörer abheben ▶ Kontakte ...das lokale Telefonbuch wird geöffnet ▶ ☐ Eintrag auswählen ▶ auf Rufnummer tippen

oder

Lokales Telefonbuch: 🕟 🎧 kurz drücken 🕨 🚺 Eintrag auswählen 🕨 🔭 Hörer abheben

Gibt es mehrere Rufnummern, wird die erste gewählt.

oder

▶ Kontakte ▶ Telefonbuch auswählen ▶ Fintrag auswählen ▶ Hörer abheben

In der Web-Bedienoberfläche

▶ 🔓 Home ▶ 🔄 Kontakte ▶ Lokale Kontakte / Zentrale Kontakte ▶ Eintrag auswählen

Eine Rufnummer:

auf die Rufnummer klicken

Mehrere Rufnummern: ▶ auf Bitte auswählen klicken ▶ Rufnummer auswählen

... der Anruf wird über die Freisprecheinrichtung des Telefons eingeleitet ▶ ggf. 🔭 Hörer abheben

Aus einer Anrufliste wählen

Es gibt Anruflisten für abgehende, angenommene oder verpasste Anrufe.

Am Telefon

oder: ▶ ⚠ Anruflisten öffnen ▶ Liste auswählen ▶ ♠ Eintrag auswählen ▶ ♣ Hörer abheben

In der Web-Bedienoberfläche

Mit Funktionstaste wählen

Rufnummern über eine Funktionstaste mit einem Tastendruck wählen.



Die Funktionstaste ist auf dem Ruhe-Display eingerichtet und ist mit der gewünschten Rufnummer belegt.

Auf die Funktionstaste tippen

Anonym anrufen

Ist die Funktion aktiviert, wird Ihre Rufnummer beim angerufenen Teilnehmer nicht angezeigt.



Wenn der Provider diese Funktion unterstützt, gilt das auch für externe Anrufe.

Im Display-Menü

► Einstellungen ► Telefonie ► Rufeinstellungen ... unter Rufnummerunterdrückung werden die eingerichteten Telefoniegeräte aufgelistet ► Rufnummernunterdrückung für jedes Gerät mit Schalter aktivieren-/deaktivieren (= aktiviert)

Anruf annehmen

Ein ankommender Anruf wird durch Klingeln, eine Anzeige im Display und Blinken der Freisprechtaste signalisiert.

Das Display zeigt

- · den Namen des Anrufers, wenn im Telefonbuch gespeichert,
- die Nummer des Anrufers, wenn übermittelt,
- die Verbindung, über die der Anruf eingeht.

Anruf annehmen:

▶ A Hörer abheben

oder: • Annehmen ... der Anruf wird über die Freisprecheinrichtung angenommen

Klingelton ausschalten: Ruf aus

Anruf abweisen: Abweisen



Bei einem eingehenden Anruf wird zunächst im lokalen Telefonbuch nach einem passenden Eintrag gesucht. Wird die Nummer dort nicht gefunden, werden die anderen Telefonbücher durchsucht, falls konfiguriert.

Schutz vor unerwünschten Anrufen

Klingelton aus-/einschalten

Ein eingehender Anruf wird nicht mehr durch Klingeln signalisiert, im Display jedoch angezeigt.

Klingelton ein-/ausschalten: ▶ Sterntaste 💌 🛕 lange drücken

Klingelton ausgeschaltet: im Display erscheint das Symbol 💫

Statt des Klingeltons einen Aufmerksamkeitston (Beep) einschalten:

▶ Sterntaste \star 🛕 lange drücken ▶ Beep-Ton verwenden

Klingelton aus- und Aufmerksamkeitston eingeschaltet: im Display erscheint das Symbol 🗘



Funktion "Nicht stören" ein-/ausschalten

Eingehende Anrufe werden nicht signalisiert.

Schnellzugriff öffnen: Balken oben im Display berühren und nach unten ziehen ▶ auf Anrufschutz (DND) tippen . . . die Funktion wird aktiviert/deaktiviert

Ist die Funktion aktiviert, wird im Display statt des Namens (CDND) angezeigt.

Ruhe vor anonymen Anrufen

In der Web-Bedienoberfläche

Wird die Funktion in der Web-Bedienoberfläche aktiviert, dann werden Anrufe ohne Rufnummernübermittlung an allen Mobilteilen blockiert.

► GHome ► Kontakte ► Sperrlisten ► Anonyme Anrufe blockieren ► Funktion mit Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert)

Wird die Funktion am Mobilteil aktiviert, klingelt das Mobilteil bei Anrufen ohne Rufnummernübermittlung nicht.

Während eines Gesprächs

Lautstärke ändern

Während eines Gesprächs die Lautstärke des Telefonhörers, der Freisprecheinrichtung oder des Headsets ändern.

Lauter: +

Die Lautstärke ist in 10 Stufen einstellbar. Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.

Leiser: and

Stummschalten (Mute)

Mikrofon des Telefonhörers, der Freisprecheinrichtung und des Headsets ausschalten. Der Gesprächspartner hört nicht mehr, was gesprochen wird.

Mikrofon ausgeschaltet: die Stummschaltetaste 🌠 leuchtet

Freisprechen ein-/ausschalten

Telefonieren über Lautsprecher und Mikrofon der Freisprecheinrichtung.

Freisprechfunktion während eines Gesprächs einschalten:

▶ Freisprechtaste 🔳 drücken ▶ 📥 Hörer auflegen

Freisprechfunktion eingeschaltet: die Taste 🔳 leuchtet

Freisprechfunktion während eines Gesprächs ausschalten:

► ► Hörer abheben ► weiter über den Hörer telefonieren

Gespräch beenden

▶ ★ Hörer auflegen oder **Beenden**

Telefonieren mit mehreren Teilnehmern

Anklopfen annehmen/abweisen



Die Telefonanlage oder der Provider unterstützt diese Funktion und die Funktion ist am Telefon aktiviert.

Während eines Gesprächs geht ein weiterer Anruf ein. Der Anruf wird im Display und durch einen Anklopfton signalisiert.

Anruf annehmen:

 Annehmen ... die Verbindung zum anklopfenden Teilnehmer wird hergestellt. Der erste Teilnehmer wird gehalten und h\u00f6rt eine Wartemelodie.

Anruf ablehnen: ▶ Abweisen

Gespräch beenden, gehaltenes wieder aufnehmen: Auflegen-Taste

Anklopfen zulassen/verhindern

Ist die Funktion aktiviert, wird ein eingehender Anruf während eines Gesprächs durch einen Anklopfton signalisiert.

Im Display-Menü

► Einstellungen ► Telefonie ► Rufeinstellungen ... unter Anklopfen werden die eingerichteten Telefoniegeräte aufgelistet ► Anklopfen für jedes Gerät mit Schalter aktivieren-/deaktivieren (= aktiviert)

In der Web-Bedienoberfläche

Ton für Anklopfen festlegen (nur für das eigene Gerät):

Aus der Auswahlliste Anklopfton gewünschten Ton auswählen

Aus Es gibt keinen Anklopfton. Ein anklopfender Anruf wird nur im Display

angezeigt.

Einmaliger Beep Anklopfen wird durch einen Piepton im Hörer signalisiert.

Beep (alle 4 Sek.) Sie können einen von verschiedenen Tonabständen wählen.

Einstellungen sichern: > Speichern

Zwei gleichzeitig eingehende Anrufe

Gehen zwei Anrufe gleichzeitig ein, werden beide im Display angezeigt. Ein Anruf erscheint groß im Display, für den zweiten wird links oben ein Element mit Rufnummer oder Name eingeblendet.

Ersten Anruf annehmen: > har Hörer abheben

Rückfragen

Sie befinden sich in einem Gespräch und möchten einen anderen Teilnehmer anrufen.

- Rückfrage . . . das aktuelle Gespräch wird gehalten, im Display wird links oben ein Element mit Rufnummer oder Name eingeblendet, der Teilnehmer hört eine Wartemelodie
- Rückfragegespräch über das Tastenfeld, aus dem Telefonbuch, der Anrufliste oder mit einer Funktionstaste einleiten ... der zweite Teilnehmer wird angerufen

 Gespräch führen und beenden ... die Verbindung zum ersten Teilnehmer wird wieder aktiviert

Makeln

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

 Während eines externen Gesprächs einen zweiten Teilnehmer anrufen (Rückfrage) oder einen anklopfenden Anruf annehmen ... der erste Anruf wird gehalten

Zwischen den Teilnehmern wechseln: ▶ auf den gehaltenen Anruf tippen ▶ Fortsetzen Makeln beenden: ▶ Beenden ... der aktive Anruf wird beendet, der gehaltene aktiviert

oder: • Hörer auflegen ... die beiden anderen Teilnehmer werden miteinander verbunden.

oder: Der **aktive** Teilnehmer beendet das Gespräch ... die Verbindung zum gehaltenen Teilnehmer wird wieder aktiviert

oder: Der **gehaltene** Teilnehmer beendet das Gespräch ... die Verbindung zum aktiven Teilnehmer bleibt aktiv

Konferenz

Mit mehreren Teilnehmern gleichzeitig sprechen. Sie befinden sich in einem Gespräch, ein weiterer Teilnehmer wird gehalten.

auf den gehaltenen Anruf tippen
 Konferenz ... alle Teilnehmer werden miteinander verhunden

Weiteren Teilnehmer

▶ Hinzufügen ... beide Teilnehmer werden gehalten ▶ weiteren Teilnehmer anrufen ... sobald der Anruf angenommen wird, wird der Teilnehmer der Konferenz zugeschaltet

Teilnehmer entfernen: ▶ auf ★ tippen
Konferenz beenden: ▶ **Reenden**

Anruf übergeben

Anruf während eines Gesprächs an einen anderen externen Teilnehmer übergeben. Sie befinden sich in einem Gespräch.

▶ Blind Transfer ▶ Anruf zu einem weiteren Teilnehmer über das Tastenfeld, aus dem Telefonbuch, der Anrufliste oder mit einer Funktionstaste einleiten ... sobald der Anruf angenommen wird, wird das Gespräch übergeben



Es wird immer nur der aktive Teilnehmer übergeben. Wird gerade ein Gespräch gehalten, wird dieses nach Übergabe zum aktiven Gespräch.

Anrufer miteinander verbinden

Sie befinden sich in einem Gespräch, ein weiterer Teilnehmer wird gehalten. Sie wollen die beiden Teilnehmer miteinander verbinden.

▶ Auf das gehaltene Gespräch tippen ▶ Vermitteln

oder: 🕨 满 Hörer auflegen

... die beiden Teilnehmer werden verbunden, Ihre Verbindung wird beendet

Rufumleitungen

Eingehende Anrufe werden an einen anderen Anschluss weitergeleitet. Sie können Rufumleitungen einrichten für Geräte, Verbindungen und Rufgruppen.

Zusätzlich können Sie übergeordnete Rufumleitungsregeln einrichten, die für mehrere Geräte und Verbindungen und zu bestimmten Zeiten gelten, z.B. dass alle für eine Leitung eingehenden Anrufe ab 18.00 Uhr an einen anderen Anschluss weitergeleitet werden.

Eine Rufumleitung für eine Verbindung gilt für alle Geräte, denen diese Verbindung als eingehende Verbindung zugewiesen ist.

Es gibt folgende Rufumleitungen:

Immer Anrufe werden sofort umgeleitet.

Bei Besetzt Anrufe werden umgeleitet, wenn der Anschluss besetzt ist.

Bei Nichtmelden Anrufe werden umgeleitet, wenn nach einer definierten Zeitspanne

niemand abhebt.



Wenn Sie für die Rufumleitung eine individuelle Ansage benötigen, müssen Sie diese vorher aufnehmen. Ansonsten wird eine Standard-Ansage verwendet.

Rufumleitungen einrichten

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ② Einstellungen ▶ ③ Telefonie ▶ Rufumleitungen ▶ neben einem Gerät, einer Verbindung oder einer Rufgruppe auf ❷ klicken ▶ gewünschte Weiterschaltung (Immer / Bei Besetzt / Bei Nichtmelden) mit Schalter aktivieren (● = aktiviert) ... in der Liste Ziel werden passende Umleitungsziele angeboten ▶ Ziel auswählen (Rufnummer / DECT-Mobilteil / Gruppe / Fusion-Basis) ▶ Nummer abhängig vom ausgewählten Ziel eingeben oder aus der Liste auswählen

Bei Nichtmelden: Der Anruf wird an die angegebene Rufnummer weitergeleitet, wenn er nicht innerhalb der in **Verzögerung** eingegebenen Zeitspanne angenommen wird.

▶ Zeitspanne aus der Auswahlliste **Verzögerung** auswählen

Rufumleitung für Verbindungen und Rufgruppen im Display-Menü des Telefons anzeigen:

Funktion Umleitung wird auf dem Telefon angezeigt mit dem Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert) ... die Rufumleitung wird im Display des Telefons unter Einstellungen – Telefonie – Rufumleitung aufgelistet und im Widget Rufumleitungen angezeigt

Einstellungen sichern:

 Speichern ... die Rufumleitung wird in der Web-Bedienoberfläche auf der Seite Einstellungen – Telefonie – Rufumleitungen aufgelistet

Rufumleitung aktivieren/deaktivieren und bearbeiten

Im Display-Menü



Die Rufumleitung ist in der Web-Bedienoberfläche eingerichtet. Für Rufumleitungen für Verbindungen und Rufgruppen ist die Option **Umleitung wird auf dem Telefon angezeigt** für das Gerät aktiviert.



- oder
- ▶ Schnellzugriff öffnen ▶ **Rufumleitung immer** berühren und halten
- Gerät auswählen . . . die Rufumleitungen (Immer / Bei Besetzt / Bei Nichtmelden) werden angezeigt ▶ gewünschte Anrufweiterschaltung mit Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert) ▶ ggf. Ziel und/oder zugehörige Nummer ändern ▶ Speichern

Wenn am Telefon das Widget Rufumleitungen eingerichtet ist:

 auf den Namen der Rufumleitung tippen ... die Einstellungen der Rufumleitung werden angezeigt

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ② Einstellungen ▶ ② Telefonie ▶ Rufumleitungen ▶ neben einem Gerät, einer Verbindung oder einer Rufgruppe auf klicken ▶ gewünschte Anrufweiterschaltung (Immer / Bei Besetzt / Bei Nichtmelden) mit Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert) ▶ ggf. Ziel und/oder zugehörige Nummer ändern ▶ Speichern

Rufumleitungs-Regeln einrichten

(Nur für Benutzerrolle Admin)

Rufumleitungs-Regeln können Sie für mehrere Geräte, Verbindungen und Rufgruppen einrichten. Ist eine Rufumleitungs-Regel aktiv, wird ein eingehender Anruf sofort gemäß der Regel behandelt und nicht mehr an betroffene Endgeräte weitergeleitet.

In der Web-Bedienoberfläche

Neue Regel einrichten: 🕨 Regel hinzufügen

oder: Assistenten Rufumleitungsregel

 \dots der Assistent zum Einrichten von Rufumleitungsregeln wird gestartet \blacktriangleright folgen Sie den Anweisungen des Assistenten

Name und Modus für die Regel festlegen

Name Name für die Regel unter der sie in der Liste angezeigt werden soll

Modus Wie soll die Regel aktiviert werden?

Zeitgesteuert Die Rufumleitung wird automatisch zu festgelegten

Zeiten ein- und ausgeschaltet.

Manuell Die Rufumleitung wird bei Bedarf manuell ein- und

ausgeschaltet.

Bei Modus Zeitgesteuert: > Zeitplan einrichten

Zeiten, zu denen die Regel gelten soll, über die Zeitstrahlen festlegen

oder: • auf + Zeit klicken und die Zeiten für jeden Tag auswählen

 Geräte, Gruppen und Verbindungen (Rufnummern), für die diese Regel gelten soll, aus der Liste Verfügbare Geräte und Verbindungen nach oben in die Liste Aktive Geräte und Verbindungen ziehen

Modus und Ziel für die Rufumleitung festlegen

Ansage & Ziel Der Anrufer hört eine Ansage und wird dann an eine Rufnummer weitergeleitet.

• gewünschte Ansage aus der Liste wählen

 Name/interne Rufnummer eines Telefoniegerätes, einer Rufgruppe oder eines Anrufbeantworters auswählen oder Externe Rufnummer eingeben

Ansage Der Anrufer hört eine Ansage, danach wird die Verbindung beendet.

gewünschte Ansage aus der Liste wählen

Ziel Der Anruf wird an eine andere interne oder externe Rufnummer

weitergeleitet.

 Name/interne Rufnummer eines Telefoniegerätes, einer Rufgruppe oder eines Anrufbeantworters auswählen oder Externe Rufnummer eingeben



Für die Modi Ansage und Ansage & Ziel müssen Ansagen zur Verfügung stehen.

🕨 🖏 Einstellungen 🕨 📞 Telefonie 🕨 Audio 🕨 Ansagen

Rufumleitungs-Regeln aktivieren/deaktivieren

Im Display-Menü



Die Rufumleitungs-Regel ist in der Web-Bedienoberfläche eingerichtet.

Für Rufumleitungen für Verbindungen und Rufgruppen ist die Option **Umleitung** wird auf dem Telefon angezeigt für das Gerät aktiviert.

▶ Einstellungen ▶ Telefonie ▶ Rufumleitung . . . die eingerichteten Rufumleitungs-Regeln werden angezeigt ▶ gewünschte Regel mit Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert)

Details der Regel anschauen: > auf den Eintrag tippen

oder: ► Rufumleitungs-Regeln als Widget auf das Display legen ► gewünschte Regel mit Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert)

In der Web-Bedienoberfläche

oder: auf der Übersichtsseite

▶ ☐ Home ▶ ☐ Übersicht ... unter Rufumleitungs-Regeln werden die eingerichteten Reglen angezeigt ▶ Rufumleitungs-Regel mit Schalter aktivieren/deaktivieren
 (= aktiviert)

Rufumleitungs-Regeln priorisieren

Die Einstellungen in Rufumleitungs-Regeln können sich überschneiden oder widersprechen. Deshalb werden Rufumleitungs-Regeln priorisiert. Je höher eine Regel in der Liste steht, desto höher ist ihre Priorität. Sobald es mehr als eine Rufumleitungs-Regel gibt, werden den Einträgen zwei Punkte 2 vorangestellt.

Priorität ändern:

In der Web-Bedienoberfläche

Nicht verwendete Rufnummern umleiten

Sind für die konfigurierten Verbindungen noch Rufnummern vorhanden, die derzeit keinem Telefoniegerät zugewiesen sind, können Sie Anrufe an diese Rufnummer auf eine bestimmte Nebenstelle umleiten, z.B. an einen Anrufbeantworter oder an die Rezeption oder das Sekretariat.

In der Web-Bedienoberfläche

➤ ⑤ Einstellungen ➤ Telefonie ➤ Rufumleitungen ➤ Nicht verwendete Nummern ➤ Abwurfplatz auswählen

Ansage Der Anrufer hört eine Ansage.

gewünschte Ansage aus der Liste auswählen

Anrufbeantworter Der Anruf wird an einen lokalen Anrufbeantworter weitergeleitet.

▶ Anrufbeantworter aus der Liste auswählen

Interne Rufnummer Der Anruf wird an eine interne Rufnummer weitergeleitet.

▶ Nebenstelle aus der Liste auswählen

Anruflisten

Das Telefon speichert verschiedene Anrufarten in Listen. Folgende Anruflisten stehen zur Verfügung:

Alle Anrufe Alle ausgehenden, angenommenen und entgangenen Anrufe

Abgehende Anrufe Zuletzt gewählten Nummern (Wahlwiederholungsliste)

Angenommene Anrufe Anrufe, die entgegengenommen wurden

Entgangene Anrufe Anrufe, die nicht entgegengenommen wurden

Gibt es entgangene Anrufe, die noch nicht gesichtet wurden, blinkt die Nachrichtentaste
. In der Symbolleiste wird das

Symbol **\texture** angezeigt.

Ist die Anrufliste voll, überschreibt ein neuer Eintrag den ältesten.

Die Anruflisten stehen am Telefon und in der Web-Bedienoberfläche zur Verfügung.

Anrufliste öffnen

Im Display-Menü

•		Steuertaste oben drücken	es werden die Anrufe all	er Listen (Alle) angezeigt
---	--	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------

oder: Nachrichten-Taste drücken ... gibt es nicht gesichtete entgangene Anrufe wird die Liste Entgangen angezeigt, sonst Alle

In der Web-Bedienoberfläche

► GHome ► Ubersicht ► aus dem Auswahlmenü unter Anrufliste das Endgerät auswählen, dessen Anrufliste angezeigt werden soll ... die Anrufe des ausgewählten Endgeräts werden mit Namen oder Rufnummer und Zeit des Anrufs aufgelistet

Detailansicht aller Anruflisten öffnen:

auf Anrufliste klicken

oder: ▶ 🔓 Home ▶ 🔽 Nachrichten ▶ Anrufliste

oder: ▶ 🔓 Home ▶ 🗍 Übersicht ▶ unter Systemstatus auf Neue entgangene Anrufe klicken . . . gibt es nicht gesichtete entgangene Anrufe wird die Liste Entgangen angezeigt, sonst Alle

▶ Gewünschte Liste im Kopfteil auswählen (Alle, Angenom., Entgangen, Abgehend)

Informationen über die Anrufe

- · Symbol für die Anrufart:
 - **t** entgangene Anrufe
- 📞 angenommene Anrufe 💢 abgehende Anrufe
- Name des Anrufers, wenn die Rufnummer im Telefonbuch gespeichert ist
- Rufnummer des Anrufers oder des Angerufenen
- · Verbindung über die der Anruf geführt wurde
- Uhrzeit und Datum des Anrufs

Anrufer zurückrufen / Anruf wiederholen

Im Display-Menü

► Anrufliste öffnen ► ggf. auf gewünschte Liste tippen ► Eintrag auswählen ► Hörer abheben ... die Rufnummer wird gewählt

In der Web-Bedienoberfläche

 Anrufliste öffnen ▶ ggf. gewünschte Liste auswählen ▶ auf Eintrag klicken ... der Anruf wird über die Freisprecheinrichtung des Telefons eingeleitet

Anruf über den Hörer führen: 🕨 🔭 Hörer abheben

Standardmäßig wird der Anruf über die Verbindung eingeleitet, über die er eingegangen ist.

Für den Anruf eine andere Verbindung verwenden

▶ neben dem Eintrag auf 🚦 tippen ▶ **Verbindung** ... die Rufnummer wird gewählt

Rufnummer in Telefonbuch übernehmen

Im Display-Menü

Rufnummer als neuen Kontakt oder in bestehenden Kontakt in das lokale Telefonbuch übernehmen.

▶ Anrufliste öffnen ▶ Liste auswählen ▶ Eintrag auswählen ▶ neben dem Eintrag auf i tippen ▶ Nr. speichern . . . das lokale Telefonbuch wird geöffnet

Neuen Telefonbucheintrag erstellen:

Rufnummer zu bestehendem Telefonbucheintrag hinzufügen:

► Telefonbucheintrag auswählen ... die Rufnummer aus der Anrufliste wird dem Eintrag hinzugefügt ► ggf. Nummerntyp auswählen ► Speichern

In der Web-Bedienoberfläche

Rufnummer als neuen Kontakt in das lokale oder zentrale Telefonbuch übernehmen.

Anrufliste öffnen ▶ ggf. gewünschte Liste auswählen ▶ neben dem Eintrag auf ‡ tippen ▶
 Nr. speichern ▶ Lokale Kontakte oder Zentrale Kontakte auswählen ▶ Eintrag erstellen ▶
 Speichern

Rufnummer blockieren

Rufnummern von unerwünschten Anrufern blockieren. Blockierte Rufnummern werden in die Sperrliste übernommen und zukünftig nicht mehr signalisiert.

Im Display-Menü

► Anrufliste öffnen ► Liste auswählen ► Eintrag auswählen ► neben dem Eintrag auf tippen ► Nr. blockieren ► Blockieren ... die Rufnummer wird in die Sperrliste übernommen

In der Web-Bedienoberfläche

Anrufliste öffnen ▶ ggf. gewünschte Liste auswählen ▶ neben dem Eintrag auf it tippen ►
 Nr. blockieren ▶ mit Ok bestätigen ... die Rufnummer wird in die Sperrliste übernommen

Einträge löschen

Im Display-Menü

Einen Eintrag oder ganze Liste löschen.

Einen Eintrag löschen:



Alle Einträge der aktuell ausgewählten Liste löschen:

In der Web-Bedienoberfläche

▶ Anrufliste öffnen ▶ ggf. gewünschte Liste auswählen ▶ neben dem Eintrag auf 🚦 klicken

Nachrichten-Center (MWI)

Das Telefon ermöglicht durch einen einfachen Tastendruck schnellen Zugang zu entgangenen Anrufen und neuen Sprachnachrichten (MWI = Message Waiting Indicator).

Gibt es neue Nachrichten, blinkt die Nachrichtentaste . Als neue Nachricht gilt ein entgangener Anruf, wenn er nach dem letzten Öffnen der Anrufliste **Entgangen** eingegangen ist, und eine Sprachnachricht, solange sie nicht angehört wurde.



Der Nachrichtentaste können am Gigaset Fusion alle Anrufbeantworter zugeordnet sein, an den anderen Telefoniegeräten (Mobilteile und SIP-Telefone) nur ein Anrufbeantworter. Die Zuordnung erfolgt in der Web-Bedienoberfläche bei den Geräteeinstellungen.

Symbole in der Symbolleiste zeigen den Eingang neuer Nachrichten an.

Neue entgangene Anrufe:

U

Neue Sprachnachrichten:



Neben den Symbolen wird die jeweilige Anzahl von verpassten Anrufen oder neuen Sprachnachrichten angezeigt, wenn dies in der Web-Bedienoberfläche in den erweiterten Telefonieeinstellungen aktiviert ist.

Nachrichten anzeigen

Am Telefon

Die Nachrichtentaste blinkt. Ist das Widget **Nachrichten** auf dem Ruhe-Display abgelegt, wird es rot eingefärbt.

▶ Nachrichtentaste drücken

oder: 🕨 auf das Widget tippen

Verpasster Anruf vorhanden:

Die Anrufliste Entgangen wird geöffnet.

Neue Sprachnachricht vorhanden:

Die Nachrichten-Seite wird geöffnet. Anrufbeantworter mit neuen Sprachnachrichten sind rot eingefärbt.

Lokaler Anrufbeantworter: die Liste der Sprachnachrichten wird angezeigt.

▶ Auf ♠ tippen ... die Nachricht wird über den Lautsprecher des Telefons abgespielt Netz-Anrufbeantworter: die konfigurierte Rufnummer wird gewählt. Das interaktive Sprachmenü des Anbieters führt durch die zum Anhören der Nachricht notwendigen Schritte.

In der Web-Bedienoberfläche

Auf der Übersichtsseite wird unter **Systemstatus** die Anzahl neuer verpasster Anrufe und neuer Sprachnachrichten orange eingefärbt.

▶ 🖒 Home ▶ 🗍 Übersicht

Entgangene Anrufe:
• unter Systemstatus auf Neue entgangene Anrufe klicken

... es wird die Liste Entgangen angezeigt

Neue Sprachnachrichten:
• unter **Systemstatus** auf **Neue Sprachnachrichten** klicken...

es wird die Liste Sprachnachrichten angezeigt

Sprachnachricht anhören: ▶ Mauszeiger über das Symbol ⚠ führen ▶ auf 🕞 tippen

 \dots die Nachricht wird über den Lautsprecher am PC oder

mobilen Gerät abgespielt

Nachrichtenlisten über Menü öffnen

Im Display-Menü

▶ ■ Nachrichten ... es gibt für die Anruflisten und jeden konfigurierten Anruf einen Eintrag

In der Web-Bedienoberfläche

► 🔓 Home ► 🔽 Nachrichten ► Anrufliste / Sprachnachrichten

Anzahl verpasster Anrufe und Sprachnachrichten anzeigen

(Nur für Benutzerrolle Admin)

Festlegen, ob im Display neben den Symbolen für verpasste Anrufe und neue Sprachnachrichten die jeweilige Anzahl angezeigt werden soll.

In der Web-Bedienoberfläche

Telefonbücher

Das Telefon stellt verschiedene Telefonbücher zur Verfügung. Die Telefonbücher sind sowohl über das Display des Telefons als auch über die Web-Bedienoberfläche zugänglich.

Lokales Telefonbuch Individuell für das Gigaset Fusion gültiges Telefonbuch.

Angeschlossene Mobilteile haben ihr eigenes lokales Telefonbuch.

Sie sind von den Einstellungen nicht betroffen.

Zentrales Telefonbuch Gemeinsames Telefonbuch, das am Desktop-Telefon und an HX-

Mobilteilen zur Verfügung steht. Es kann an allen Geräten bearbeitet

werden.

Weitere Telefonbücher Telefonbücher, die über ein Netzwerk zur Verfügung gestellt werden,

z.B. ein Firmentelefonbuch oder ein öffentliches Telefonbuch aus dem Internet. Diese Telefonbücher müssen in der Web-Bedienoberfläche eingerichtet und freigeschaltet werden (Benutzerrolle **Admin**).



Das lokale Telefonbuch ist das Standard-Telefonbuch. Das heißt, es ist das Telefonbuch, das mit der Steuertaste geöffnet und in das Einträge aus Anruflisten mit der Funktion **Nr. speichern** übertragen werden.

Die vollständige Auswahl der konfigurierten Telefonbücher anzeigen:

Steuertaste lange drücken

Sie können die Zuordnung von Telefonbüchern zur Steuertaste auf folgender Seite ändern: Einstellungen – Gerät – Tasten & Widgets

Namensauflösung

Bei eingehenden Anrufen werden statt Rufnummern Namen angezeigt, wenn die Rufnummer in einem Telefonbuch gefunden wird. Für die Namensauflösung werden alle konfigurierten Telefonbücher mit folgender Priorität verwendet:

- Lokale Kontakte
- 2 Zentrale Kontakte
- 3 Google-Kontakte
- 4 Microsoft 365 Kontakte
- 5 I DAP-Kontakte

Kontakte am Telefon

Telefonbuch öffnen

Lokales Telefonbuch: F Steuertaste unten drücken

Lokales oder zentrales Telefonbuch:

▶ **=** ▶ Kontakte ▶ 🗐 Lokale Kontakte / Zentrale Kontakte



Die Einträge sind standardmäßig alphabetisch nach Nachnamen sortiert. Sie können die Sortierreihenfolge im Menü **Einstellungen** ändern.

Kontakt suchen

> zum gewünschten Kontakt blättern

oder:

▶ auf Q tippen ▶ III Anfangsbuchstaben des Vor- oder Nachnamens eingeben ... sobald Einträge gefunden werden, die zur Eingabe passen, werden sie angezeigt ▶ gewünschten Kontakt auswählen

Neuen Kontakt erstellen

Ein Eintrag enthält den Namen und/oder Nachnamen und bis zu drei Rufnummern.

Zusätzlich im lokalen Telefonbuch: Firmennamen und E-Mail-Adresse

Weitere Rufnummer eingeben:

- Nummer hinzufügen ... es wird ein zusätzliches Eingabefeld für eine Rufnummer eingefügt ▶ Nummerntyp auswählen ▶ ■■ Rufnummer eingeben
- 🕨 optional für das lokale Telefonbuch: 🏭 Eingabefelder Firma und Nr. für E-Mail- ausfüllen
- Speichern



Sie müssen mindestens eine Rufnummer eingeben.

Enthält ein Eintrag keinen Namen, wird stattdessen die erste eingetragene Rufnummer als Name gespeichert und angezeigt.

Kontaktdaten bearbeiten

▶ ☐ Telefonbuch öffnen ▶ ♠ Kontakt auswählen ▶ Bearbeiten ... der Eintrag wird geöffnet ▶ gewünschte Änderungen vornehmen ▶ Speichern

Kontakt vom lokalen ins zentrale Telefonbuch kopieren

▶ ☐ Telefonbuch öffnen ▶ ☐ Kontakt auswählen ▶ In Zentrale Kontakte kopieren ▶ Kopieren ... der Telefonbucheintrag wird in das zentrale Telefonbuch kopiert, Angaben für Firma und Nr. für E-Mail- werden ggf. ignoriert

Kontakt löschen

► Telefonbuch öffnen ► Tontakt auswählen ► Kontakt löschen ► Löschen

Kontakte in der Web-Bedienoberfläche

Telefonbuch öffnen

▶ 🔓 Home ▶ 🔄 Kontakte ▶ Lokale Kontakte / Zentrale Kontakte



Die Einträge sind standardmäßig alphabetisch nach Nachnamen sortiert. Sie können die Sortierreihenfolge unter **Einstellungen** ▶ **Kontakte** ändern.

Die ersten 10 Kontakte werden in einer Tabelle angezeigt. Gibt es mehr Kontakte werden weitere Seiten erstellt.

Telefonbuch durchblättern:

Mit dem Scrollelement unten rechts zwischen den Seiten wechseln.



Anzahl der auf einer Seite angezeigten Kontakte ändern:

Mit dem Auswahlelement unten links gewünschte Anzahl der Einträge auswählen



Neuen Kontakt erstellen

Ein Eintrag enthält: Vorname und/oder Nachname und maximal drei Rufnummern.

Zusätzlich im Jokalen Telefonbuch: Firmennamen und F-Mail-Adresse

- ► ☐ Home ► ☑ Kontakte ► Lokale Kontakte / Zentrale Kontakte ► Hinzufügen
- ▶ Vorname und Nachname eingeben
- ▶ Nummerntyp auswählen (Privat / Mobil / Büro) ▶ Rufnummer eingeben

Weitere Rufnummer eingeben:

- Nummer hinzufügen . . . es wird ein zusätzliches Eingabefeld für eine Rufnummer eingefügt ▶ Nummerntyp auswählen ▶ Rufnummer eingeben
- optional für das lokale Telefonbuch: Eingabefelder Firma und E-Mail ausfüllen
- Speichern



Sie müssen mindestens eine Rufnummer eingeben.

Enthält ein Eintrag keinen Namen, wird stattdessen die erste eingetragene Rufnummer als Name gespeichert und angezeigt.

Kontaktdaten bearbeiten

▶ GHome ► SKontakte ► Lokale Kontakte / Zentrale Kontakte ► neben dem Eintrag auf itippen ► Bearbeiten ► gewünschte Änderungen vornehmen ► Speichern

Kontakt kopieren

Kontakte zwischen lokalem und zentralem Telefonbuch kopieren:

▶ GHome ► SKontakte ► Lokale Kontakte / Zentrale Kontakte ► neben dem Eintrag auf itippen ► Kopieren ► Ziel auswählen ... der Kontakt wird kopiert

Kontakt herunterladen

Kontakte im JSON-Format herunterladen und auf einem Computer speichern:

▶ ☐ Home ▶ ☑ Kontakte ▶ Lokale Kontakte / Zentrale Kontakte ▶ neben dem Eintrag auf i tippen ▶ Download ▶ im Systemdialogfeld zur Dateiauswahl den Speicherort auswählen, an dem das Telefonbuch gespeichert werden soll, ggf. Dateinamen ändern



Als JSON-Datei gespeicherte Kontakte können im Menü **Einstellungen** in die Telefonbücher importiert werden.

Kontakt löschen

▶ GHome ► SKontakte ► Lokale Kontakte / Zentrale Kontakte ► neben dem Eintrag auf itippen ► Löschen ► Löschen mit Ok bestätigen

Mehrfachauswahl beim Kopieren, Herunterladen, Löschen

Mehrere oder alle Kontakte gleichzeitig kopieren, herunterladen oder löschen:

Mehrere: Kästchen links neben den Kontakten markieren (= ausgewählt)

Alle: Mit Pfeil im Tabellenkopf Alle auswählen

Alle auf der Seite: Mit Pfeil im Tabellenkopf Ganze Seite auswählen

Funktion Kopieren, Download oder Löschen in der Kopfzeile anklicken

Einstellungen für Telefonbücher

Sortierreihenfolge ändern

Telefonbuch-Einträge können nach Vor- oder Nachnamen sortiert werden.

Im Display des Telefons

► Einstellungen ► Name / Nachname auswählen

(= ausgewählt) ► Speichern

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ☼ Einstellungen ▶ ☑ Kontakte ▶ Kontakte ▶ Kontaktsortierung ▶ Vorname oder Nachname auswählen (⑥ = ausgewählt) ▶ Speichern

Namen für das lokale Telefonbuch festlegen

Nur für die Benutzerrolle Admin in der Web-Bedienoberfläche.

Festlegen, unter welchem Namen das lokale Telefonbuch am Telefon zur Verfügung gestellt wird.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ☼ Einstellungen ▶ ☑ Kontakte ▶ Kontakte ▶ im Bereich Lokale Kontakte den Namen in das Textfeld Verzeichnis-Name eingeben ▶ Speichern

Telefonbuch speichern/importieren

Nur für die Benutzerrolle Admin in der Web-Bedienoberfläche.

Kontakte als JSON-Datei speichern oder daraus importieren.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ☼ Einstellungen ▶ ☑ Kontakte ▶ Kontakte ▶ im Bereich Lokale Kontakte oder Zentrale Kontakte

Speichern:

Kontakte speichern im Systemdialogfeld zur Dateiauswahl den Speicherort auswählen, an dem das Telefonbuch gespeichert werden soll, ggf. Dateinamen ändern

Importieren:

▶ Durchsuchen ▶ im Dateisystem des Computers das zuvor gespeicherte Telefonbuch auswählen

Beim Importieren werden

- Kontakte mit identischen Vor- und Nachnamen überschrieben. Ist nur ein Name identisch, wird ein neuer Kontakt angelegt.
- Rufnummern ergänzt.
- E-Mail-Adressen und Firmennamen überschrieben.



Kontakte ohne Rufnummer werden nicht importiert.

Weitere Telefonbücher einrichten

Nur für die Benutzerrolle Admin in der Web-Bedienoberfläche.

Außer dem lokalen und zentralen Telefonbuch können am Gigaset Fusion noch weitere Telefonbücher angeboten werden.

Google-Kontakte / Kontakte aus Microsoft 365

Stellen Sie am Telefon und in der Web-Bedienoberfläche die Kontakte eines Google- oder Microsoft-Kontos zur Verfügung. Dazu generieren Sie einen Aktivierungscode, der auf der Geräteseite des Anbieters mit dem Benutzerkonto verknüpft wird.

- ▶ **Stinstellungen** ▶ **Stontakte** ▶ **Google-Kontakte** / **Microsoft 365** ▶ auf die Schaltfläche **Aktivierungscode generieren** klicken ... der Aktivierungscode wird erstellt und angezeigt, der Code ist 30 Minuten gültig
- ▶ auf den Link zur Google- bzw. Microsoft-Geräteseite klicken ▶ Aktivierungscode eingeben ▶ Weiter ▶ bei Ihrem Google- bzw. Microsoft-Konto anmelden oder ein neues Konto erstellen ... die Authentifizierung wird geprüft, bei Erfolg wird die Verknüpfung hergestellt



Der Zugriff auf bestehende Kontakte erfolgt nur lesend. Bearbeiten oder Löschen von Kontakten ist nicht möglich. Neue Kontakte können erstellt und im Google- oder Microsoft-Konto weiter bearbeitet werden.

Kontakte können in das lokale oder zentrale Telefonbuch kopiert werden.

Die Synchronisation mit der Plattform erfolgt alle 15 Minuten.

LDAP-Kontakte

Stellen Sie am Telefon und in der Web-Bedienoberfläche ein Firmentelefonbuch im LDAP-Format zur Verfügung.

LDAP-Telefonbuch beim Wählen bei einkommenden Anrufe durchsuchen:

▶ Namenssuche mit Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert)

Zugangsdaten zum LDAP-Server

Server-Adresse

URL des LDAP-Servers eingeben

Server-Port

 Port am LDAP-Server eingeben, unter dem Datenbankabfragen erwartet werden, Standardeinstellung = 389

LDAP-Suchbereich (BaseDN)

• festlegen, in welchem Bereich die Suche beginnen soll

Die LDAP-Datenbasis ist hierarchisch aufgebaut. Sie bestimmen mit diesem Parameter, auf welcher Ebene mit der Suche begonnen werden soll. Standardeinstellung = 0, die Suche beginnt im oberen Bereich der LDAP-Datenbasis.

Benutzername

Passwort

Zugangsdaten zum LDAP-Server eingeben

▶ Sicherungsverfahren für den LDAP-Datenverkehr auswählen

Standardmäßig wird der LDAP-Datenverkehr zwischen dem Telefonsystem und dem LDAP-Server über eine nicht gesicherte Verbindung übertragen. Wenn Sie ein Sicherungsverfahren auswählen, wird der Datenverkehr verschlüsselt. Dazu müssen Sie das vom LDAP-Server signierte CA-Zertifikats auf dem Telefon installieren.

Filter

Namens- und Rufnummernfilter festlegen

Mit den Filtern definieren Sie Kriterien, nach denen bestimmte Einträge in der LDAP-Datenbasis gesucht werden. Ein Filter besteht aus mindestens einem Suchkriterium. Ein Suchkriterium enthält die Abfrage nach einem LDAP-Attribut.

Beispiel: sn=%

Das Attribut **sn** steht für den Nachnamen. Das Prozentzeichen (%) ist ein Platzhalter für die Benutzereingabe.

Reaeln für die Definition von Filtern:

- Mehrere Kriterien können mit logischen UND- (&) bzw. ODER-Operatoren (|) verbunden werden.
- Die logischen Operatoren "&" und "l" werden vor die Suchkriterien gesetzt.
- Das Suchkriterium muss in Klammern gesetzt und der komplette Ausdruck noch einmal mit einer Klammer abgeschlossen werden.
- UND- und ODER-Operationen können kombiniert werden.

Beispiele:

UND-Operation: (& (givenName=%) (mail=%))

Sucht nach Einträgen, deren Vorname und E-Mail-Adresse mit den vom

Benutzer eingegebenen Zeichen beginnen.

ODER-Operation: (| (displayName=%) (sn=%))

Sucht nach Einträgen, deren Anzeigename oder Nachname mit den vom

Benutzer eingegebenen Zeichen beginnt.

Kombinierte (|(& (displayName=%) (mail=%))(& (sn=%) (mail=%)))

Operation: Sucht nach Einträgen, deren Anzeigename **und** E-Mail-Adresse **oder** deren

Nachname und E-Mail-Adresse mit den vom Benutzer eingegebenen

Zeichen beginnen.

Namensfilter

Es hängt vom Namensfilter ab, welches Attribut für die Suche verwendet wird.

Beispiel:

(displayName=%). Das Prozentzeichen (%) wird durch den vom Benutzer eingegebenen Namen bzw. Namensteil ersetzt.

Wenn der Benutzer beispielsweise den Buchstaben "A" eingibt, werden alle Einträge in der LDAP-Datenbasis durchsucht, deren Attribut **displayName** mit "A" beginnt. Wenn der Benutzer dann ein "b" eingibt, werden Einträge gesucht, bei denen **displayName** mit "Ab" beginnt.

Rufnummernfilter

Der Nummernfilter legt die Kriterien für die automatische Vervollständigung von Rufnummern fest.

Beispiel:

(|(telephoneNumber=%)(mobile=%)). Das Prozentzeichen (%) wird durch den Teil der vom Benutzer eingegebenen Rufnummer ersetzt.

Gibt ein Benutzer beim Wählen z. B. die Ziffernfolge "123" ein, wird in der LDAP-Datenbasis nach allen Rufnummern gesucht, die mit "123" beginnen. Die Rufnummer wird mit den Informationen der Datenbasis vervollständigt.

Max. Anzahl der Suchergebnisse

Maximale Anzahl an Suchergebnissen eingeben, die ein Suchvorgang liefern soll

Konfiguration der Kontakt-Einträge

▶ Festlegen, wie das Suchergebnis am Mobilteil angezeigt werden soll

Sie können hier Kombinationen verschiedener Namens- und Rufnummernattribute sowie Sonderzeichen eingeben. Gängige Formate können Sie aus der Liste wählen, die im Bereich Konfiguration der Kontakt-Einträge angezeigt wird.

Damit die Attributwerte für das gewünschte Attribut angezeigt werden, muss dem Attributnamen ein Prozentzeichen (%) vorangestellt werden.

Beispiel:

Daten eines Telefonbucheintrags auf dem LDAP-Server:

 displayName
 Peter Black
 homePhone
 089987654321

 givenName
 Peter
 telphoneNumber
 0891234567890

 sn
 Black
 mobile
 012398765432

. .

Attributdefinition in der Web-Bedienoberfläche:

Anzeigeformat %sn, %givenName; %telephoneNumber/%mobile

Der Eintrag wird am Telefon wie folgt angezeigt:

Black, Peter; 0891234567890/012398765432

Attribute

In der LDAP-Datenbasis sind für einen Telefonbucheintrag verschiedene Attribute definiert, z. B. Nachname, Vorname, Telefonnummer, Adresse, Firma usw. Die Menge aller Attribute, die in einem Eintrag gespeichert werden können, wird im jeweiligen LDAP-Serverschema gespeichert. Um auf Attribute zuzugreifen oder Suchfilter definieren zu können, müssen Sie die Attribute und deren Bezeichnung im LDAP-Server kennen. Die meisten Attributbezeichnungen sind standardisiert; es können aber auch spezifische Attribute definiert werden.

▶ Für jedes Feld eines Telefonbucheintrags, das auf am Telefon angezeigt werden soll, den Namen des entsprechenden LDAP-Attributs eingeben; mehrere Attribute werden durch Kommas voneinander getrennt.

Voreinstellung:

Feld eines Telefonbucheintrags	Attributbezeichnung in der LDAP-Datenbasis	
Vorname	givenName	
Nachname	sn	
Telefon (Privat)	homePhone	
Telefon (Büro)	telephoneNumber	
Telefon (Mobil)	mobile	
E-Mail	mail	
Fax	facsimileTelephoneNumber	
Firma	company	
Straße	street	
Ort	I	
PLZ	postalCode	
Land	friendlyCountryName	

Einstellungen der Seite speichern: > Speichern

XML-Kontakte

Stellen Sie am Telefon und in der Web-Bedienoberfläche ein öffentliches Telefonbuch oder ein Firmentelefonbuch im XML-Format zur Verfügung.

- ▶ 👸 Einstellungen ▶ 🕓 Kontakte ▶ XML-Kontakte ▶ Zugangsdaten des Providers eingeben (Name, URL des Servers, Benutzername und Passwort)
- Aus der Liste Rufnummernfilter auswählen, welche Rufnummern angezeigt werden sollen.

bpBusiness PartnerBüro-RufnummerninInternalinterne RufnummernmbMobileMobilfunknummernhmHomeprivate Rufnummern

XML-Telefonbuch beim Wählen von Rufnummern und/oder bei einkommenden Anrufe durchsuchen:

gewünschte Namenssuche mit Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert)

Welches Telefonbuch des Anbieters wollen Sie verwenden:

unter Kontakt-Verwendung gewünschtes Telefonbuch mit Schalter aktivieren/deaktivieren
 (= aktiviert) Name eingeben, unter dem das Telefonbuch am Telefon angezeigt
 werden soll

Einstellungen der Seite speichern: > Speichern



Informationen über zulässige XML-Formate → wiki.gigaset.com

Anrufbeantworter, IVR und Ansagen

Anrufbeantworter

Das Telefon stellt fünf lokale Anrufbeantworter zur Verfügung. Außerdem können Sie für konfigurierte Verbindungen Netzanrufbeantworter aktivieren, wenn diese vom Provider bereitgestellt werden.

Lokale Anrufbeantworter

Im Display-Menü

▶ ☐ Einstellungen ▶ ☐ Anrufbeantworter ... die Anrufbeantworter werden mit Namen angezeigt

Weitere Einstellungen: rechts neben dem Eintrag auf tippen

Einstellungen ändern: ▶ Bearbeiten ▶ Einstellungen wie gewünscht ändern ▶ Speichern

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ☼ Einstellungen ▶ ८ Telefonie ▶ Anrufbeantworter ▶ Lokale Anrufbeantworter . . . die Anrufbeantworter werden mit folgenden Informationen angezeigt:

Name Name des Anrufbeantworters; er kann frei gewählt werden.

Interne Nr. Interne Rufnummer des Anrufbeantworters.

Modus Aufnahme Der Anrufer hört eine Ansage und kann dann eine

Nachricht hinterlassen.

Hinweis Der Anrufer hört eine Ansage.

Zeitplan Der Anrufbeantworter wechselt zeitgesteuert

zwischen den Modi Aufnahme und Hinweis.

Nummernzuwei-

Aktivierung

sung

Rufnummern, die dem Anrufbeantworter zugeordnet sind.

Anrufbeantworter aktiviert/nicht aktiviert (e aktiviert)

Einstellungen ändern:

auf / klicken Einstellungen ändern Speichern

Anrufbeantworter konfigurieren

Im Display-Menü

In der Web-Bedienoberfläche

Im Display-Menü und in der Web-Bedienoberfläche

- Name für den Anrufbeantworter eingeben, unter dem er in der Liste angezeigt werden soll (max. 32 Zeichen)
- Auswählen, in welchem Modus der Anrufbeantworter betrieben werden soll: Aufnahme / Hinweis / Zeitplan

Ansagen auswählen

Für alle Modi können Sie Ansagen auswählen. Es werden alle im System gespeicherten Ansagen sowie eine Standardansage angeboten.

Wenn Sie noch keine Ansage aufgenommen haben:

- Neben Ansagen können aufgenommen und hochgeladen werden auf hier klicken oder
- ▶ 👸 Einstellungen ▶ 📞 Telefonie ▶ Audio ▶ Ansagen

Wenn Sie die gewünschten Ansagen aufgenommen haben, kehren Sie zur Seite Anrufbeantworter zurück.

Ansage auswählen:

 Aus der Liste Aufnahmeansage bzw. Hinweisansage eine gespeicherte Ansage oder Standard auswählen

Ansage abspielen:

▶ Neben der ausgewählten Ansage auf ♠ klicken ... die Ansage wird über den Lautsprecher/Kopfhörer des Computers abgespielt

Weitere Einstellungen

- Für den Modus Aufnahme: aus der Liste Aufzeichnungszeit die maximale Nachrichtenlänge auswählen (30 Sek. - 5 Min.)
- Aus der Liste Rufverzögerung die Zeitspanne auswählen, nach der der Anrufbeantworter einen eingehenden Anruf annehmen soll (0 - 30 Sek.)

Zeitplan für den Modus Zeitplan erstellen

Zusätzlich zu den Einstellungen für die Ansagen, die Aufzeichnungszeit und die Verzögerung legen Sie für diesen Modus fest, wann der Anrufbeantworter im Modus **Aufnahme** und wann er im Modus **Hinweis** betrieben werden soll.

- Modus Aufnahme oder Hinweis auswählen
- Jeweils die Zeiten, zu denen dieser Modus aktiv sein soll, über die Zeitstrahlen festlegen

oder: • auf + Zeit klicken und die Zeiten für jeden Tag auswählen

Zeiten in denen der Modus **Aufnahme** aktiv ist, werden mit einem roten Balken angezeigt, Zeiten im Modus **Hinweis** mit einem gelben.

Den Anrufbeantwortern Rufnummern zuordnen

Unter Nummernzuweisung werden alle für das Gerät konfigurieren Verbindungen angezeigt.

Rufnummern markieren, für die der Anrufbeantworter Anrufe annehmen soll



Für den Zugriff auf die Sprachnachrichten an einem Mobilteil muss einmalig die entsprechende Nummer des Anrufbeantworters (z.B. **81) als Netz-AB-Nummer eingetragen werden. Aus Sicht der Mobilteile sind alle Anrufbeantworter Netz-Anrufbeantworter.

Netzanrufbeantworter

Ein Netzanrufbeantworter ist ein Dienst Ihres Telefonie-Providers. Ist der Dienst aktiviert, werden für Anrufe, die über eine Verbindung eingehen und nicht angenommen werden, Sprachnachrichten vom Provider aufgezeichnet. Die Nachrichten können an den Telefonen, denen die Verbindung zugewiesen ist, abgefragt werden.



Netzanrufbeantworter müssen ggf. beim Provider beauftragt werden.

Im Display-Menü

▶ ☐ Einstellungen ▶ ☐ Anrufbeantworter ...für jede konfigurierte Verbindung ist ein Netzanrufbeantworter eingetragen ▶ rechts neben dem Eintrag auf > tippen ▶
 Bearbeiten ▶ ☐ Rufnummer des Netzanrufbeantworters eingeben ▶ Speichern

In der Web-Bedienoberfläche

Anrufbeantworter für MWI-Anzeige zuweisen

Gigaset Fusion kann mehrere Anrufbeantworter verwenden und MWI-Benachrichtigungen dafür empfangen. Eingehende MWI-Nachrichten werden an den Telefonen mit der Nachrichtentaste

SIP- und DECT-Geräte erhalten immer nur Benachrichtigungen für einen Anrufbeantworter. Werden diesen Geräten mehrere Anrufbeantworter zugewiesen, wird der zuletzt eingerichtete Anrufbeantworter am Gerät signalisiert.

Zuordnung prüfen/ändern:

In der Web-Bedienoberfläche

▶ 👸 Einstellungen ▶ 📞 Telefonie ▶ Telefoniegeräte ▶ neben dem Eintrag für das Telefoniegerät auf // klicken ... unter Nachrichtenanzeige (MWI) werden die eingerichteten lokalen und Netzanrufbeantworter aufgelistet

Eigenes Gerät

Die aktivierten Anrufbeantworter sind mit **w** markiert.

Anrufheantworter nach Wunsch aktivieren/deaktivieren.

SIP-Geräte und DECT-Mobilteile: Der aktivierte Anrufbeantworter ist mit () markiert

▶ Ggf. einen anderen Anrufbeantworter auswählen oder Keine Auswahl

Anrufbeantworter aktivieren-/deaktivieren

Im Display-Menü

▶ **Einstellungen** ▶ **Anrufbeantworter** . . . die verfügbaren Anrufbeantworter werden angezeigt Anrufbeantworter mit dem Schalter aktivieren/deaktivieren (aktiviert)

In der Web-Bedienoberfläche

▶ 🐔 Einstellungen ▶ 🦶 Telefonie ▶ Anrufbeantworter . . . die verfügbaren Anrufbeantworter werden angezeigt > Anrufbeantworter mit dem Schalter aktivieren/deaktivieren (aktiviert)

Sprachnachrichten anhören



Mindestens ein Anrufbeantworter ist konfiguriert und aktiviert.

Am Telefon

▶ Interne Rufnummer des Anrufbeantworters wählen, z.B. **81 ... ein interaktives Sprachmenü wird gestartet

oder

▶ ■ Nachrichten Anrufbeantworter auswählen ... die Sprachnachrichten des Anrufbeantworters werden mit Rufnummer oder Name des Anrufers, Nachrichtendauer und Daum/Uhrzeit aufgelistet > auf die Sprachnachricht tippen



Die interne Rufnummer wird in der Web-Bedienoberfläche in der Liste **Lokale Anrufbeantworter** angezeigt.

Für einen schnellen Zugang zu Ihren Sprachnachrichten:

 interne Rufnummer des Anrufbeantworters als Schnellwahl auf eine Funktionstaste legen

oder

Widget Nachrichten auf dem Ruhe-Display ablegen

In der Web-Bedienoberfläche

▶ G Home ► Nachrichten ► Sprachnachrichten ... die Sprachnachrichten aller Anrufbeantworter werden aufgelistet ► auf das Symbol QO links neben dem Eintrag klicken ... die Nachricht wird über den Lautsprecher des Computers abgespielt

Neue Nachrichten

Wenn eine neue Sprachnachricht vorhanden ist, wird dies auf verschiedene Arten angezeigt.

In der Symbolleiste

In der Symbolleiste wird das Symbol oo angezeigt.

Mit der Nachrichtentaste (MWI)



In den Geräteeinstellungen des Telefons ist bei der Option Nachrichtenanzeige (MWI) der Anrufbeantworter ausgewählt.

→ 🕃 Einstellungen 🕨 📞 Telefonie 🕨 Telefoniegeräte

Die Nachrichtentaste M blinkt.

Nachrichtentaste drücken ... die Nachrichtenliste wird geöffnet

Im Widget Nachrichten



Das Widget Nachrichten ist auf dem Display abgelegt.

Das Widget Nachrichten wird orange eingefärbt und enthält die Anzahl neuer Nachrichten.

auf das Widget tippen ... die Nachrichtenliste wird geöffnet

In der Nachrichtenliste

Die Sprachnachricht wird in die Nachrichtenliste am Telefon eingetragen. Der Menüeintrag Nachrichten wird rot eingefärbt.

In der Übersicht der Web-Bedienoberfläche

Unter **Systemstatus** – **Neue Sprachnachrichten** wird die Anzahl neuer Sprachnachrichten angezeigt. Gibt es neue Sprachnachrichten ist die Anzeige orange eingefärbt.

 auf Neue Sprachnachrichten tippen ... die Nachrichtenliste der Web-Bedienoberfläche wird geöffnet

Aktionen für Sprachnachrichten

Im Display-Menü

▶ ■ Nachrichten ... alle eingerichteten lokalen Anrufbeantworter werden aufgelistet ▶ auf einen Anrufbeantworter tippen ... die Liste der Sprachnachrichten dieses Anrufbeantworters wird geöffnet

Anhören:

• auf die Sprachnachricht tippen

oder: ▶ auf itippen ▶ Wiedergabe

Anhören abbrechen: > X

Anrufer zurückrufen: ▶ auf 🚦 tippen ▶ Anruf starten ... der Anruf wird eingeleitet

Rufnummer im Telefonbuch speichern: ▶ auf : tippen ▶ Nr. speichern ▶ neuen Eintrag für diese Rufnummer einrichten oder einen existierenden Eintrag auswählen, dem die Nummer hinzugefügt werden soll

Rufnummer in die bauf Sperrliste übertragen: von

auf itippen ► Nr. blockieren ► mit Blockieren bestätigen ...
 von dieser Rufnummer werden keine Anrufe mehr durchgestellt

Eintrag löschen: ▶ auf • tippen ▶ Löschen ▶ mit Ja bestätigen

In der Web-Bedienoberfläche

▶ Wachrichten ▶ Sprachnachrichten ... die Liste der Sprachnachrichten aller Anrufbeantworter wird geöffnet

Anhören: • auf das Symbol 🕰 neben der Sprachnachricht klicken

Anhören abbrechen: • •

Anrufer zurückrufen:

• auf die Rufnummer klicken ... der Anruf wird über den Lautspre-

cher des Telefons eingeleitet

oder: ▶ auf 🗼 klicken ▶ **Anruf starten**

Verbindung für Rückruf auswählen:

 auf klicken Verbindung Verbindung auswählen ...der Anruf wird über die ausgewählte Verbindung eingeleitet

Rufnummer im Telefonbuch speichern:

Rufnummer in die Sperrliste übertragen: auf klicken ▶ Blockieren ▶ mit Ok bestätigen ... von dieser Rufnummer werden keine Anrufe mehr durchgestellt

Eintrag löschen: ▶ auf 🕻 klicken ▶ Löschen ▶ mit Ok bestätigen

Interaktives Sprachmenü (IVR)

Sie können zwei Interaktive Sprachmenüs einrichten. Dabei richten Sie automatisch Fragen an einen Anrufer, die von ihm per Wähltaste beantwortet werden. Abhängig von der Antwort, kann der Anrufer eine bestimmte Information erhalten oder der Anruf wird an eine Nebenstelle oder einen Anrufbeantworter weitergeleitet. Fragen und Informationen werden als Ansagen im System gespeichert.

In der Web-Bedienoberfläche

IVR ein-/ausschalten:

auf Schalter klicken (

aktiviert)

IVR löschen: ▶ auf 🛍 klicken ▶ mit **Ok** bestätigen

Interaktives Sprachmenü einrichten

▶ ☼ Einstellungen ▶ ¼ Telefonie ▶ Anrufbeantworter ▶ auf die Schaltfläche Interaktives Sprachmenü klicken . . . der Assistent zum Einrichten eines IVR wird gestartet

oder: ▶ 💪 Assistenten ▶ IVR

Name für das IVR eingeben ▶ interne Rufnummer für das IVR aus der Liste auswählen ▶
 Rufnummern für ankommende und abgehende Gespräche aus den Listen auswählen ▶
 Weiter



Um Fehlkonfigurationen zu verhindern, sind für ankommende Gespräche nur die Rufnummern auswählbar, die frei verfügbar sind und nicht schon in anderen Gruppen oder Geräten verwendet werden.

- ▶ Bereits gespeicherte Ansage auswählen oder eine neue Ansage aufnehmen ▶ Verzögerungszeit für die Ansage auswählen ▶ Weiter
- Ablauf des IVR definieren

Wenn

▶ Taste auswählen, die der Anrufer drücken soll, um eine bestimmte Aktion auszulösen

Dann

 Aktion auswählen, die bei Tastendruck des Anrufers ausgeführt werden soll (Audiodatei abspielen / Auflegen / Zur Nebenstelle gehen / Ansage wiederholen /Anrufbeantworter)

Wert

Abhängig von der Auswahl in der Spalte **Dann**. Bei der Auswahl **Zur Nebenstelle gehen** geben Sie hier die interne Rufnummer der Nebenstelle ein, bei der Auswhl **Anrufbeantworter**, wählen Sie einen Anrufbeantworter aus der Liste.

Weitere Tasten definieren: ▶ auf Eine Taste hinzufügen klicken ▶ Einstellungen vornehmen ▶ Weiter

- Festlegen, was passiert, wenn keine Eingabe vom Anrufer erkannt wird: Es wird eine Ansage abgespielt, die maximal drei mal wiederholt wird. Danach wird die festgelegte Aktion ausgeführt: Auflegen (Voreinstellung) / Audiodatei abspielen / Zur Nebenstelle gehen / Ansage wiederholen / Anrufbeantworter
 - ▶ Weiter . . . die Einstellungen werden noch einmal angezeigt ▶ Abschluss

Ansagen

Ansagen für die Anrufbeantworter, das Interaktive Sprachmenü und Rufumleitungen hochladen oder selbst aufnehmen.

Im Display-Menü

► **Einstellungen** ► **Töne & Audio** ► **Ansagen** ... existierende Aufnahmen werden mit Namen und Dauer angezeigt

Ansage anhören: ▶ auf ▶ tippen ▶ mit ♠ Abspielen anhalten

Ansage löschen: ▶ auf 📊 tippen ▶ Löschen

Neue Ansage aufnehmen:

▶ Hinzufügen ... das Telefon klingelt ▶ ➤ Hörer abheben ▶ Ansage aufnehmen ▶ Fertig ... die Ansage wird in die Liste der Ansagen eingetragen, als Name wird Datum und Uhrzeit der Aufnahme verwendet

In der Web-Bedienoberfläche

Ansage anhören: ▶ auf ♠ neben dem Eintrag klicken . . . die Ansage wird über den Lautsprecher des Telefons abgespielt ▶ mit ♠ Abspielen

anhalten

Name der Ansage ändern: ▶ neben dem Eintrag auf 🌽 klicken ▶ neuen Namen

eingeben > Speichern

Ansage löschen: ▶ neben dem Eintrag auf 🗓 klicken ▶ mit **Ok** bestätigen

Sprachdatei laden:



Die Sprachdatei liegt in einem der folgenden Formate vor: MP3, OGG, ULAW, WAV

 Sprachdatei aus dem Dateisystem Ihres Computers in den Bereich neben Datei hochladen ziehen Ansage hochladen

oder: Datei auswählen Datei aus dem Dateisystem auswählen Ansage hochladen

Wenn Sie eigene Sprachdateien hochgeladen haben, wird neben **Speicher** der benutze Speicherplatz angezeigt.

Ansage aufnehmen:



Ändern Sie den Namen von Aufnahmen, **bevor** Sie diese im System verwenden. Bei einer nachträglichen Änderung müssen Sie die Ansage überall, wo Sie sie verwenden, neu zuweisen.

Weitere Funktionen

Türsprechstelle

Das Telefon kann Türsprechstellen bedienen.



Zur Authentifizierung einer Türsprechstelle benötigen Sie das SIP-Passwort und den SIP-Benutzernamen des Geräts sowie den DTMF-Code zum Öffnen der Tür.

Türsprechstelle einrichten

Die Türsprechstelle muss als SIP-Gerät in die Liste der Telefonie-Geräte eingetragen werden. Nicht alle für SIP-Telefone relevante Parameter sind für Türsprechstellen relevant.

In der Web-Redienoberfläche

▶ 🐔 Einstellungen ▶ 🦶 Telefonie ▶ Telefoniegeräte ▶ Hinzufügen ... der Geräte-Assistent wird gestartet > Gerätetyp SIP-Telefon wählen > Weiter

Name

Name der Türsprechstelle im Netzwerk eingeben

Interne Rufnummer / Benutzername

interne Rufnummer für die Türsprechstelle auswählen

Anmeldepasswort / Anmeldename

▶ SIP-Passwort und SIP-Benutzername des Geräts eingeben

➤ Türsprechstelle mit Schalter aktivieren (= aktiviert) ➤ Weiter

DTMF-Code (Tür öffnen)

Der DTMF-Code wird vom Telefon an die Türsprechstelle geschickt, um die Tür zu öffnen.

▶ DTMF-Code der Türsprechstelle eingeben

Benutzername / Passwort

Zugangsdaten für den Zugriff auf den Videostream der Türsprechstelle eingeben (wenn erforderlich)

Wenn die Türsprechstelle eine Kamera hat:

Kamera (URL)

▶ URL der Kamera eingeben

Bild-Refreshzeit

▶ Zeitintervall für die Erneuerung des Kamerabildes eingeben Einheit: fps (Frames per Second)

▶ Weiter ... die Seiten Nummernzuweisung und MWI-Konfiguration sind für Türsprechstellen nicht relevant ▶ jeweils mit Weiter übergehen

Die Einstellungen werden noch einmal angezeigt. Einrichtung abschließen: ▶ Abschluss



Es können nur Kameras verwendet werden, die als Bildformat Motion JPEG (mjpeg) unterstützen.

Türsprechstelle bedienen

Klingelt jemand an einer Türsprechstelle, wird dies am Telefon wie ein eingehender Anruf signalisiert. Als Anrufer wird der Name der Türsprechstelle angezeigt. Ist der Türsprechstelle eine Kamera zugeordnet, wird das Kamerabild angezeigt.

Verbindung zur Türsprechstelle beenden ohne die Tür zu öffnen: Abweisen

Gespräch über die Türsprechstelle führen: 🕨 🔭 Hörer abheben

Tür öffnen: ▶ Tür öffnen ... der DTMF-Code wird übergeben, die Tür geöffnet



Während eines Gesprächs wird das Klingeln an der Tür als Anklopfen signalisiert. Sie können das Gespräch abweisen oder annehmen und die Tür öffnen. Wenn die Verbindung zur Türsprechstelle beendet ist, wird die vorherige Verbindung wiederhergestellt. Makeln ist nicht möglich.

Ein eingehender Anruf wird ebenfalls als Anklopfen signalisiert, wenn Sie gerade mit der Türsprechstelle verbunden sind. Wenn Sie den Anruf annehmen, wird die Verbindung zur Türsprechstelle gehalten. Das Video wird beendet und wieder gestartet, wenn das Gespräch mit der Türsprechstelle der alleinige Anruf ist.

DECT

Für Bewegungsfreiheit beim Telefonieren können Sie bis zu acht DECT-Mobilteile schnurlos am Gigaset Fusion anmelden.

Mit dem Einsatz von bis zu zwei Repeatern vergrößern Sie die Reichweite des DECT-Funknetzes.

DECT-Mobilteil anmelden/abmelden

Im Display-Menü

▶ ☐ Einstellungen ▶ ☐ Telefonie ▶ ☐ Geräte ▶ Hinzufügen ... der Geräte-Assistent wird geöffnet ▶ Gerätetyp DECT wählen ▶ Weiter

In der Web-Bedienoberfläche

Das Telefon geht in den Registrierungsmodus. Die verbleibende Registrierungszeit und die Registrierungs-PIN werden angezeigt.

 Registrierungsvorgang am DECT-Mobilteil starten ... das Mobilteil sucht nach einer Basis im Registrierungsmodus Registrierungs-PIN eingeben ... das Mobilteil wird angemeldet und in die Liste der Mobilteile eingetragen



Detaillierte Informationen zum Anmeldevorgang am Mobilteil:

→ Bedienungsanleitung Ihres Mobilteils

DECT-Mobilteil abmelden

▶ ☼ Einstellungen ▶ ९ Telefonie ▶ Telefoniegeräte ▶ DECT-Mobilteile ▶ neben dem Mobilteil auf 📊 klicken ▶ mit Ok bestätigen ... das Mobilteil wird abgemeldet

DECT-Mobilteil austauschen

Ein Mobilteil durch ein anderes ersetzen, wenn ein Mobilteil ausgetauscht werden soll. Dabei werden alle Einstellungen, die mit dem ersten Mobilteil verknüpft sind, beibehalten, nur die DECT-Anmeldung wird geändert.

Diese Funktion ist auch hilfreich, wenn Sie eine Backup-Datei aufgespielt haben, da einige Einstellungen beim Sichern des Systems nicht mitkopiert werden können (DECT-Anmeldung, Bluetooth-Anmeldung, Google-/Microsoft-Konten).

In der Web-Bedienoberfläche

- Neues DECT-Mobilteil anmelden ▶ Abschluss

Folgende Einstellungen werden übernommen: Name, interne Rufnummer, Rufnummern für abgehende und eingehende Gespräche, MWI-Zuordnung eines Anrufbeantworters.

Registrierungs-PIN einstellen

Die Registrierungs-PIN muss während des Registrierungsvorgangs am Mobilteil oder Repeater eingegeben werden. Sie kann für jede Registrierung automatisch neu generiert werden oder Sie stellen manuell eine feste Registrierungs-PIN ein.

Im Display-Menü

► Einstellungen ► Passwörter und PINs ► DECT-Registrierungs-PIN ► Administrator-Passwort eingeben ► OK ► Registrierungsmodus festlegen

In der Web-Bedienoberfläche

Registrierungs-PIN bei jedem Registrierungsvorgang neu generieren:

► **Zufällig** auswählen (= ausgewählt)

Registrierungs-PIN fest einstellen:

▶ Benutzerdefiniert auswählen (◎ = ausgewählt) ▶ Registrierungs-PIN im Textfeld eingeben

Einstellungen sichern: > Speichern

DECT-Repeater anschließen

Ein Repeater vergrößert die Empfangsreichweite der Gigaset Mobilteile zur Basis. Sie können bis zu zwei Gigaset Repeater HX anmelden.

Weitere Informationen zum Gigaset Repeater HX in der Bedienungsanleitung des Repeaters und im Internet unter <u>www.gigaset.com</u>.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ☼ Einstellungen ▶ ६ Telefonie ▶ Telefoniegeräte ▶ Hinzufügen ▶ DECT Repeater HX ... der Assistent DECT-Repeater wird gestartet ▶ folgen Sie den Anweisungen im Assistenten

Auf Wunsch können Sie den Namen des eingerichteten Repeaters ändern.



Wenn der Repeater erfolgreich angemeldet wurde, leuchtet die linke LED am Repeater dauerhaft. Detaillierte Informationen zum Anmeldevorgang am Repeater:

→ Bedienungsanleitung Ihres Repeaters

ECO DECT

ECO DECT beinhaltet Einstellungen für die Reichweite und die Strahlung im DECT-Funknetz. Im Lieferzustand ist das Gerät so eingestellt, dass eine optimale Verbindung zwischen Mobilteil und Basis bei möglichst geringer Strahlung gewährleistet ist. 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.

ECO DECT-Einstellungen können an der Basis, im Display des Telefons oder an einem Mobilteil vorgenommen werden und gelten für alle DECT-Geräte.

Maximale Reichweite

Bei Auslieferung ist für die DECT-Verbindung die maximale Reichweite ausgeschaltet. Dies bedeutet, dass die Strahlung um bis zu 80% reduziert ist. Die Reichweite ist dabei um ca. 50% verringert.



Wenn ein Repeater zur Reichenweitenerhöhung genutzt werden soll, muss maximale Reichweite eingeschaltet sein. Dies erfolgt automatisch, wenn diese Funktion aktiviert wird.

Strahlung im Ruhezustand vollständig ausschalten

Mit der Funktion **Strahlungsfrei** können Sie die Strahlung weiter reduzieren. Die Strahlung wird vollständig ausgeschaltet, wenn sich Basis und Mobilteile im Ruhezustand befinden. 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.

Strahlungsfrei eingeschaltet:

- Es erfolgt keine Reichweitenanzeige/kein Reichweitenalarm am Mobilteil. Die Erreichbarkeit pr
 üfen Sie, indem Sie versuchen, eine Verbindung aufzubauen.
- Im Display der Mobilteile erscheint das Symbol 🚯



Die Funktion **Strahlungsfrei** ist standardmäßig ausgeschaltet.

Um die Funktion **Strahlungsfrei**nutzen zu können, müssen alle angemeldeten Mobilteile dieses Leistungsmerkmal unterstützen. Unabhängig vom Gerät, an dem die Funktion aktiviert wird, erfolgt die Aktivierung immer für alle Mobilteile.

Wird ein Mobilteil angemeldet, das dieses Leistungsmerkmal nicht unterstützt, wird die **Strahlungsfrei** automatisch deaktiviert. Sobald dieses Mobilteil abgemeldet wird, wird die Funktion wieder aktiviert.

ECO DECTeinstellen

Im Display-Menü

► ■ ► Einstellungen ► Telefonie ► DECT ► Maximale Reichweite/Strahlungsfrei mit Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert)

In der Web-Bedienoberfläche

Bluetooth

Bluetooth-fähige Geräte können an das Telefon angeschlossen werden, z.B. Headsets und Hörgeräte oder PCs, Tablets und Mobiltelefone zum Datenaustausch.

Bluetooth aktivieren/deaktivieren

Im Display-Menü

Schnellzugriff: ▶ Balken oben im Display berühren und nach unten ziehen ▶ auf **Bluetooth** tippen

In der Web-Bedienoberfläche

▶ Sinstellungen ▶ Shetzwerk ▶ Bluetooth ▶ Funktion mit dem Schalter aktivieren/ deaktivieren (= aktiviert)

Bei aktiviertem Bluetooth wird im Display das Symbol 🐉 angezeigt.

Geräte koppeln



oder:

Geräte, die Sie über Bluetooth mit dem Gigaset Fusion koppeln wollen, müssen über Bluetooth sichtbar sein. Prüfen Sie ggf. die Einstellungen des Gerätes.

Im Display-Menü

Schnellzugriff: ▶ Balken oben im Display berühren und nach unten ziehen ▶ Bluetooth mindesten 2 Sek. berühren

oder: ▶ **Einstellungen** ▶ Netzwerk ▶ Bluetooth

- ... Geräte in Reichweite werden unter Verfügbare Geräte aufgelistet
- ▶ Auf gewünschtes Gerät tippen ... der Kopplungsvorgang wird gestartet, eine Bluetooth-PIN wird angezeigt ▶ Kopplung an beiden Geräten bestätigen ... das Gerät wird unter Gekoppelte Geräte eingetragen

Gerät wieder entkoppeln: ▶ Neben dem Eintrag auf ➤ tippen ▶ Entfernen

In der Web-Bedienoberfläche

- Neben dem Eintrag auf iklicken ► Koppeln ... der Kopplungsvorgang wird gestartet ► Kopplung an beiden Geräten bestätigen ... das Gerät wird unter Gekoppelte Geräte eingetragen

Namen des Geräts ändern: ▶ neben dem Eintrag auf iklicken ▶ Name ändern ▶ Speichern Gerät wieder entkoppeln: ▶ neben dem Eintrag auf iklicken ▶ Entfernen



Der Kopplungsvorgang ist abhängig vom Gerät, mit dem Sie die Bluetooth-Verbindung herstellen wollen. Ggf. müssen Sie eine Kopplungs-PIN bestätigen, die zwischen den Geräten ausgetauscht werden, oder Sie müssen die PIN des Partner-Gerätes eingeben.

Namen des eigenen Geräts ändern

Gigaset Fusion wird mit Bluetooth-Namen und Bluetooth-Adresse (MAC-Adresse der Bluetooth-Schnittstelle) angezeigt.

Im Display-Menü

Schnellzugriff: ▶ Balken oben im Display berühren und nach unten ziehen ▶ Bluetooth mindesten 2 Sek. berühren

oder: ▶ **Einstellungen** ▶ **Netzwerk** ▶ **Bluetooth**

 auf den Eintrag unter Eigenes Gerät tippen ► X Inhalt des Feldes Bluetooth Name löschen ► III neuen Namen eingeben ► Speichern

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ② Einstellungen ▶ ℃ Netzwerk ▶ Bluetooth ▶ neben dem Eintrag unter Eigenes Gerät auf klicken ▶ im Feld Name neuen Namen eingeben ▶ Speichern

Kontakte über Bluetooth austauschen

Gigaset Fusion kann Kontakte mit anderen Telefonen austauschen, z.B. mit einem Smartphone oder einem Gigaset Mobilteil.

Zugriff auf Kontakte zulassen/verhindern

lst die Funktion aktiviert, kann das gekoppelt Gerät auf die Kontakte des Gigaset Fusion zugreifen. An einem Gigaset Mobilteil zum Beispiel kann das lokale Telefonbuch als Bluetooth-Telefonbuch eingehängt werden.

Im Display-Menü

Schnellzugriff: ▶ Balken oben im Display berühren und nach unten ziehen ▶ Bluetooth mindesten 2 Sek. berühren

oder: ▶ **=** ▶ **(*) Einstellungen** ▶ **(*) Netzwerk** ▶ **(*) Bluetooth**

neben dem Gerät, dem Sie Zugriff auf die Kontakte gewähren wollen auf > tippen
 Zugriff auf Kontakte zulassen mit Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert)

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ② Einstellungen ▶ ② Netzwerk ▶ Bluetooth ▶ neben dem Gerät, dem Sie Zugriff auf die Kontakte gewähren wollen auf klicken ▶ Zugriff auf Kontakte zulassen mit Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert) ▶ Speichern

Kontakte importieren

Kontakte können automatisch oder manuell importiert werden. Ist die Funktion **Automatischer Import** aktiviert, werden die Kontakte des gekoppelten Geräts in das lokale Telefonbuch übertragen und ohne weitere Aktionen aktuell gehalten. Die Kontakte werden einmal am Tag vom mobilen Gerät importiert, wenn dieses in Reichweite ist.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ② Einstellungen ▶ ९ Netzwerk ▶ Bluetooth ▶ neben dem Gerät, dessen Kontakte Sie importieren wollen auf \(\sqrt{klicken} \)

Automatischer Import: Funktion mit Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert)

Manueller Import:

▶ auf Importieren klicken ▶ Importieren ... die Kontakte werden übertragen



Es werden alle Kontakte des Mobilteils importiert. Das Senden einzelner Kontakte ist derzeit nicht möglich.

Notrufnummern

Notrufnummern können auch bei aktiver Tastensperre gewählt werden (voreingestellte PIN zum Entsperren: 1234). Die Notrufnummer 112 ist standardmäßig eingetragen. Fügen Sie weitere persönliche Rufnummern für spezifische Ereignisse hinzu.

Notrufnummern verwalten

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ☐ Home ▶ ☐ Kontakte ▶ Notrufnummern . . . die Notrufnummern werden numerisch sortiert mit Kommentar aufgelistet

Liste filtern:

▶ Filterkriterien im Textfeld Nach Rufnummer oder Kommentar filtern eingeben

Nach Rufnummer: Anfangsziffern von Rufnummern eingeben

Nach Kommentar: Buchstaben eingeben, die in einem Kommentar vorkommen

▶ auf Q klicken ... es werde nur noch die passenden Einträge angezeigt

Kommentar der Notrufnummer ändern:

▶ neben dem Eintrag auf / klicken ▶ Kommentar ändern ▶ Speichern

Notrufnummer löschen:

▶ neben dem Eintrag auf 📊 klicken ▶ mit **Ok** bestätigen

Notrufnummer hinzufügen

In der Web-Bedienoberfläche

▶ G Home ▶ S Kontakte ▶ Notrufnummern ▶ Hinzufügen ▶ Rufnummer eingeben ▶ Kommentar für den Notruf eingeben ▶ Speichern ... die Rufnummer wird in die Liste eingetragen

Sperrlisten

Rufnummern für ankommende oder abgehende Anrufe blockieren.

Ankommende Gespräche Blockierte Rufnummern werden nicht mehr an die Nebenstellen

durchgestellt. Der Anruf wird direkt abgewiesen. Je nach VolP-Verbindung hört der Anrufer nur einen kurzen Ton oder eine

Ansage.

Abgehende Gespräche Blockierte Rufnummern können nicht angerufen werden. Der

Anrufer hört einen kurzen Hinweiston.

Sperrliste verwalten

In der Web-Bedienoberfläche

► GHome ► Sperrlisten ... blockierte Rufnummern werden numerisch sortiert mit Kommentar aufgelistet

Gewünschte Sperrliste auswählen:

auf Ankommende Gespräche oder Abgehende Gespräche klicken

Liste filtern:

▶ Filterkriterien im Textfeld Nach Rufnummer oder Kommentar filtern eingeben

Nach Rufnummer: Anfangsziffern von Rufnummern eingeben

Nach Kommentar: Buchstaben eingeben, die in einem Kommentar vorkommen

▶ auf Q klicken ... es werden nur noch die passenden Einträge angezeigt

Kommentar des Eintrags ändern:

▶ neben dem Eintrag auf // klicken ▶ Kommentar ändern ▶ Speichern

Rufnummer aus Sperrliste löschen:

▶ neben dem Eintrag auf 📊 klicken ▶ mit **Ok** bestätigen

Rufnummer in die Sperrliste eintragen

In der Web-Bedienoberfläche

▶ GHome ► Sperrlisten ► Hinzufügen ► auswählen ob die Sperre für Ankommende Gespräche oder für Abgehende Gespräche gelten soll ► Rufnummer eingeben ► Kommentar für die Sperre eingeben ► Speichern ... die Sperre wird in die Sperrliste eingetragen

Rufnummern aus Anruf- und Nachrichtenliste übertragen

Rufnummern aus einer Anrufliste oder der Liste von Sprachnachrichten in die Sperrliste übertragen.

Im Display-Menü

▶ ■ Nachrichten ▶ Anrufliste oder einen Anrufbeantworter auswählen ▶ neben dem Eintrag auf tippen ▶ Nr. blockieren ▶ Blockieren . . . die Rufnummer wird in die Sperrliste Ankommende Gespräche übernommen

In der Web-Bedienoberfläche

▶ G Home ► Nachrichten ► Anrufliste / Sprachnachrichten ► neben dem Eintrag auf itippen ► Nr. blockieren ► mit Ok bestätigen ... die Rufnummer wird in die Sperrliste Ankommende Gespräche übernommen

Einstellungen

Das Telefon ist voreingestellt. Individuelle Einstellungen können über das Display-Menü des Telefons oder über die Web-Bedienoberfläche geändert werden.

Land

Das Land wird anhand Ihrer Systemeinstellungen voreingestellt. Die Auswahl wird für länderspezifische Einstellungen genutzt. Wenn Sie das Gerät in einem anderen Land betreiben, ändern Sie die Voreinstellung.

▶ 👸 Einstellungen ▶ 🖏 System ▶ Land ▶ gewünschtes Land auswählen ▶ Speichern

Datum und Uhrzeit

Datum und Uhrzeit müssen eingestellt werden, damit eingehenden Anrufen Datum und Uhrzeit korrekt zugeordnet werden und der Wecker genutzt werden kann. Datum und Uhrzeit werden zwischen Basis und Mobilteil synchronisiert.



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.

Im Display-Menü

In der Web-Bedienoberfläche

▶ 👸 Einstellungen 🕨 😭 System 🕨 Datum & Uhrzeit

24h-Zeitformat:

▶ gewünschtes Zeitformat mit Schalter festlegen

= 24-Stunden-Zeitformat, z.B. 10:00, 18:00

= 12-Stunden-Zeitformat, z.B. 10:00 AM, 06:00 PM

Zeitzone:

Zeit aus Netzwerk verwenden: > Zeitzone auswählen, in dem Sie das Telefon betreiben

Im Telefon ist die Adresse eines Zeitservers im Internet oder im lokalen Netzwerk gespeichert. Standardmäßig werden von diesem Zeitserver Datum und Uhrzeit übernommen, sofern das Telefon mit dem Netzwerk verbunden und die Synchronisation mit dem Zeitserver aktiviert ist (= aktiviert).

In der Web-Bedienoberfläche werden der Zeitpunkt der letzten Synchronisation, das aktuelle Datum und die Zeit angezeigt.

Zeit manuell einstellen:

- ► Funktion mit Schalter deaktivieren (= deaktiviert)
- Datum und Uhrzeit manuell festlegen

Zeitserver: Zeigt die URL oder IP-Adresse des Zeitservers, wenn Zeit aus Netz-

werk verwenden aktiviert ist.

Voreinstellung: pool.ntp.org oder die Adresse des Routers, wenn

dieser als Zeitserver eingestellt ist.

Wenn in ihrem Netzwerk ein anderer Zeitserver verwendet wird,

tragen Sie diesen hier ein.

Letzte Synchronisation

mit dem Zeitserver: Datum und Uhrzeit der letzten Synchronisation.

Datum:Aktuelles DatumZeit:Aktuelle UhrzeitEinstellungen sichern:Speichern

Sprache

Display-Sprache einstellen

Im Display-Menü

▶ Einstellungen ▶ Sprache ▶ Sprache auswählen (● = ausgewählt) ▶ Speichern

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ☼ Einstellungen ▶ ● Gerät ▶ Display-Sprache ▶ Sprache auswählen ▶ Speichern

Sprache der Web-Bedienoberfläche einstellen

Die aktuell eingestellte Sprache wird auf der Anmelde-Seite und allen weiteren Seiten der Web-Bedienoberfläche rechts oben in der Kopfzeile neben dem Symbol 🌐 angezeigt.

▶ auf das Symbol klicken ▶ Sprache auswählen . . . die ausgewählte Sprache wird geladen

Display

Helligkeit

Helligkeit für das Display im Ruhezustand, im Normalbetrieb und den Bildschirmschoner einstellen.

Im Display-Menü

► **Einstellungen** ► **Display** ► **Helligkeit** ► Helligkeit jeweils mit Schieberegler einstellen . . . die Einstellungen werden sofort übernommen

In der Web-Bedienoberfläche

▶ Sieinstellungen ▶ Gerät ▶ Display ▶ Helligkeit ▶ Helligkeit jeweils mit Schieberegler einstellen ▶ Speichern

Nacht-Modus

Display und Klingelton zu einer festgelegten Zeit ausschalten.

Im Display-Menü

► **Einstellungen Display Nacht-Modus**

In der Web-Bedienoberfläche

Aktivierung: Funktion mit dem Schalter aktivieren/deaktivieren

(= aktiviert)

Zeitraum festlegen: • in den Feldern von / bis Stunde und Minute für Anfang und Ende

des Zeitraums auswählen

Klingelton ausschalten: • Anrufe lautlos mit dem Schalter aktivieren/deaktivieren

(= aktiviert)

Aktiviert: Anrufe werden nur optisch signalisiert. Der Klingelton

wird unterdrückt.

Deaktiviert: Es wird nur das Display dunkel geschaltet.

Einstellungen sichern: > Speichern

Bilderverwaltung

Bilder für den Display-Hintergrund und den Screensaver verwalten.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ② Einstellungen ▶ ● Gerät ▶ Display ▶ Bildverwaltung ... die verfügbaren Bilder werden angezeigt

Eigene Bilder hochladen

Dateiformat: JPG, PNG

Bildgröße: 1280 x 720 Pixel, 72 DPI

Dateigröße: 256 KB

▶ Bild aus dem Dateisystem Ihres Computers in den Bereich neben Datei hochladen ziehen

oder: ▶ Datei auswählen ▶ Datei aus dem Dateisystem auswählen ▶ Datei hochladen

Wenn Sie eigene Bilder hochgeladen haben, wird neben **Speicher** der benutze Speicherplatz angezeigt.

Bild löschen: ▶ Bild oder Bilder markieren ▶ Bild löschen

Bildschirmschoner

Bildschirmschoner für die Anzeige im Ruhezustand festlegen. Haben Sie eigene Bilder auf das Telefon geladen, werden auch diese zur Auswahl angeboten.

Im Display-Menü

▶ **Einstellungen Display Bildschirmschoner**

In der Web-Bedienoberfläche

▶ 👸 Einstellungen ▶ 🌑 Gerät ▶ Display ▶ Bildschirmschoner

Aktivieren nach:

Deitspanne auswählen, nach der der Bildschirmschoner aktiviert werden soll

Anzeigen:

• gewünschten Bildschirmschoner auswählen

Einstellungen sichern: > Speichern

Im Display-Menü bei Auswahl Diashow:

➤ Zeitabstand zwischen der Anzeige der Bilder auswählen ... die verfügbaren Bilder werden angezeigt ► gewünschte Bilder markieren (= markiert)

In der Web-Bedienoberfläche bei Auswahl Bilder:

Die verfügbaren Bilder werden eingeblendet.

gewünschtes Bild oder mehrere Bilder markieren

Wenn mehrere Bilder markiert sind, werden diese als Diashow angezeigt.

Zeitabstand zwischen der Anzeige der Bilder auswählen



Persönliche Bilder können Sie über die Web-Bedienoberfläche laden.

Hintergrundbild

Hintergrundbild der Startseiten ändern. Sie können zwischen verschiedenen Motiven wählen. Haben Sie eigene Bilder auf das Telefon geladen, werden auch diese zur Auswahl angeboten.

Im Display-Menü

► **Einstellungen Display Hintergrundbild**

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ⑤ Einstellungen ▶ ■ Gerät ▶ Display ▶ Hintergrundbild

Zeit zwischen den Bildern: Wenn Sie mehrere Bilder auswählen, wechseln diese im gewählten

Zeitabstand.

▶ Zeitabstand zwischen der Anzeige der Bilder auswählen

Bild auswählen: Die verfügbaren Bilder werden angezeigt.

▶ gewünschte Bilder markieren (✓ = markiert)

Einstellungen sichern: > Speichern



Persönliche Bilder laden Sie über die Web-Bedienoberfläche.

Töne & Audio

Klingeltöne

Unterschiedliche Klingeltöne für externe und interne Anrufe, Gruppenrufe und die Türsprechstelle einstellen.

Im Display-Menü

In der Web-Bedienoberfläche

- ▶ ⑤ Einstellungen ▶ Gerät ▶ Töne ▶ Klingeltöne
- Anrufart auswählen (Externe Anrufe / Interne Anrufe / Gruppenrufe / Türsprechstelle)
 Klingelton auswählen (= ausgewählt)
 Speichern
- Klingelton abspielen: ▶ neben dem Klingeltonnamen auf tippen
 Bei Einstellung am Telefon: die Wiedergabe erfolgt über den Lautsprecher.
 Bei Einstellung über die Web-Bedienoberfläche: die Wiedergabe erfolgt über den Lautsprecher des PC oder des mobilen Geräts.

Eigene Klingeltöne hochladen



Die Sprachdatei liegt in einem der folgenden Formate vor: MP3, WAV, Ogg, ULAW

In der Web-Bedienoberfläche

- ▶ ☼ Einstellungen ▶ Gerät ▶ Töne ▶ Klingeltöne
- Klingeltondatei aus dem Dateisystem Ihres Computers in den Bereich neben Datei hochladen ziehen
 Klingelton hinzufügen

oder: ▶ Datei auswählen ▶ Datei aus dem Dateisystem auswählen ▶ Klingelton hinzufügen

Wenn Sie eigene Klingeltöne hochgeladen haben, wird neben **Speicher** der benutzte Speicherplatz angezeigt.

Klingelton anhören:

• auf • neben dem Eintrag klicken ... der Klingelton wird über den Lautsprecher des PC oder des mobilen Geräts

abgespielt > mit (Abspielen anhalten

Name des Klingeltons ändern: ▶ neben dem Eintrag auf 🖉 klicken ▶ neuen Namen

eingeben > Speichern

Klingelton löschen: ▶ neben dem Eintrag auf 🗓 klicken ▶ mit **Ok** bestätigen

Lautstärke

Lautstärke für Klingelton, Hörer, Freisprecheinrichtung und Headset einstellen.

Im Display-Menü

► **Einstellungen Töne & Audio Lautstärke Lautstärke Lautstärke** jeweils mit Schieberegler einstellen ... die Einstellungen werden sofort übernommen

In der Web-Bedienoberfläche



Während eines Gesprächs ändern Sie die Lautstärke von Hörer, Freisprecheinrichtung und Headset mit den Lautstärketasten 🕂 und – .

Hinweistöne

Akustische Hinweise für Bestätigungen und Tastenklicks aktivieren/deaktivieren.

Im Display-Menü

► ☐ Einstellungen ► ☐ Töne & Audio ► ☐ Hinweistöne ► Hinweistöne mit dem Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert)

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ② Einstellungen ▶ ● Gerät ▶ Töne ▶ Hinweistöne ▶ Hinweistöne mit dem Schalter aktivieren/deaktivieren (● = aktiviert)

Tasten und Widgets

Tastenbelegungen ändern

Die Steuertaste Mitte , oben , unten , und die Nachrichtentaste ind mit bestimmten Funktionen vorbelegt. Sie können einige der Belegungen ändern.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ 👸 Einstellungen ▶ 🜑 Gerät ▶ Tasten & Widgets ▶ Belegung ändern

Center

Ein Druck auf die Mitte der Steuertaste film öffnet im Ruhezustand des Telefons das Telefon-Menü. Die Belegung kann derzeit nicht geändert werden.

Anruflisten (Navikey-Up)

Die Steuertaste figfinet im Ruhezustand des Telefons die Anrufliste Alle. Die Belegung kann derzeit nicht geändert werden.

Kontakte

Mit der Steuertaste 💽 kann der Benutzer verschiedene Telefonbücher aufrufen. Standardmäßig öffnet **kurzes** Drücken auf die Taste das lokale Telefonbuch. Belegung ändern:

▶ Telefonbuch, das mit 🔲 geöffnet werden soll, aus der Liste wählen

Nachrichten

Die Nachrichtentaste signalisiert standardmäßig verpasste Anrufe und neue Sprachnachrichten. Durch Belegung der Taste mit einem FAC (Function Access Code) kann eine an der Telefonanlage festgelegte Funktion ausgelöst werden.

▶ Auf FAC klicken ▶ FAC-Code der Funktion eingeben

Einstellungen sichern: > Speichern

Telefonie

Telefoniegeräte verwalten

Schnurgebundene und schnurlose Telefoniegeräte verwalten. Telefoniegeräte sind das eigene Gerät (Gigaset Fusion), andere SIP-Geräte (z.B. ein Telefon, eine Türsprechstelle) und DECT-Mobilteile oder DECT-Repeater.

Im Display-Menü

► **Einstellungen Telefonie Telefonie Telefoniegeräte** ... die vom Telefon verwalteten Telefoniegeräte werden mit Namen und interner Rufnummer aufgelistet

Weitere Informationen zum Gerät anzeigen: ▶ auf den Eintrag tippen

Gerät hinzufügen:

Hinzufügen ...der Assistent Geräte & Gruppen wird gestartet ► Gerätetyp wählen (SIP-Telefon / DECT) ► Weiter

Die weitere Konfiguration ist abhängig vom ausgewählten Gerätetyp. Der Geräte-Assistent führt durch alle weiteren Schritte. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.



Zum Ändern und Löschen von Geräten Web-Bedienoberfläche verwenden.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ☼ Einstellungen ▶ ८ Telefonie ▶ Telefoniegeräte ... in den Bereichen Eigenes Gerät, SIP-Telefone, DECT-Mobilteile und DECT-Repeater werden die registrierten Telefoniegeräte mit folgenden Informationen angezeigt:

Name Interner Name des Geräts. Der Name des eigenen Geräts wird bei der

Inbetriebnahme eingerichtet und in der Kopfzeile des Ruhe-Displays

angezeigt

Interne Nr. Interne Rufnummer des Geräts

Ausgehende Nr. Rufnummer für abgehende Gespräche
Eingehende Nr. Rufnummer(n) für ankommende Gespräche

Firmware Version der aktuell auf dem Gerät installierten Firmware, soweit bekannt

Gerät hinzufügen (Nur für Benutzerrolle Admin):

► Hinzufügen ► Gerätetyp wählen (SIP-Telefon / DECT-Mobilteil) . . . der passende Assistent wird gestartet

Die weitere Konfiguration ist abhängig vom ausgewählten Gerätetyp. Der Geräte-Assistent führt durch alle weiteren Schritte. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Gerät bearbeiten:

neben dem Eintrag auf // klicken

Gerät löschen: ▶ neben dem Eintrag auf 📊 klicken ▶ Abfrage mit Ja bestätigen

Das eigene Gerät kann nicht gelöscht werden.

Einstellungen für das eigene Gerät anpassen

In der Web-Bedienoberfläche

★ Einstellungen → C Telefonie → Telefoniegeräte → neben Eigenes Gerät auf // klicken → Einstellungen wie gewünscht ändern → Speichern

Nachrichtenanzeige (MWI) einstellen

(MWI = Message Waiting Indicator)

Ist die Funktion aktiviert, blinkt die Nachrichtentaste , wenn eine neue Sprachnachricht eingeht. Legen Sie fest, für welchen Anrufbeantworter neu eingehende Sprachnachrichten über die Nachrichtentaste signalisiert werden. Diese Einstellung nehmen Sie für das eigene Gerät, SIP-Telefone und DECT-Mobilteile vor. Dem Gigaset Fusion können alle Anrufbeantworter zugewiesen werden. Für andere SIP- Telefone und DECT-Mobilteile kann nur ein Anrufbeantworter für MWI konfiguriert werden.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ② Einstellungen ▶ ② Telefonie ▶ Telefoniegeräte ▶ neben dem Eintrag für das eigene Gerät, ein SIP-Telefon oder ein DECT-Mobilteil auf klicken ... unter Nachrichtenanzeige (MWI) werden die eingerichteten lokalen und Netzanrufbeantworter aufgelistet

Eigenes Gerät

► Anrufbeantworter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert)

SIP-Geräte und DECT-Mobilteile: Ggf. einen anderen Anrufbeantworter auswählen oder Keine Auswahl (
 = ausgewählt)

Rufgruppen einrichten

In einer Rufgruppe werden mehrere Telefone zusammengefasst, denen die selben Rufnummern zugewiesen werden. Ein eingehender Anruf an eine dieser Rufnummern kann an allen Geräten der Rufgruppe angenommen werden.

Rufgruppen können mit unterschiedlichem Rufverhalten eingerichtet werden:

Linear Der Anruf wird zunächst am ersten Gerät signalisiert. Wird das Gespräch nicht

angenommen, wird das nächste Gerät der Gruppe angerufen, usw.

Parallel Der Anruf wird an allen Geräten der Rufgruppe gleichzeitig signalisiert. Der

erste Teilnehmern, der abhebt, übernimmt das Gespräch.



Es gibt die vordefinierte Rufgruppe "Ruf an alle" (Sammelruf). Damit werden alle mit dem Telefon verbundenen Telefoniegeräte gleichzeitig angerufen (Gigaset Fusion, angemeldete Mobilteile und SIP-Telefone).

Ruf an alle auslösen: ▶ * 9 wählen

Diese Rufgruppe ist versteckt, d.h. sie wird nicht unter den Rufgruppen angezeigt.

Im Display-Menü

▶ ☐ Einstellungen ▶ ☐ Telefonie ▶ ☐ Geräte . . . gibt es bereits Rufgruppen werden sie mit Namen und interner Nummer aufgelistet

Neue Gruppe hinzufügen:



Zum Ändern und Löschen von Rufgruppen Web-Bedienoberfläche verwenden.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ Calefonie ► Telefoniegeräte ► Rufgruppen ... gibt es bereits Rufgruppen werden sie mit folgenden Informationen aufgelistet: Name, interne Rufnummer, ausgehende und eingehende Rufnummern, Gruppen-Mitglieder

Neue Gruppe hinzufügen:

▶ Hinzufügen ▶ Rufgruppe ... der Assistent Rufgruppe wird geöffnet ▶ Namen für die Rufnummer eingeben ▶ interne Rufnummer auswählen ▶ Rufverhalten auswählen ▶ bei Lineares Klingeln: Zeit (in Sek.) auswählen, die bis zur Weitergabe des Anrufs an das nächste Gruppenmitglied gewartet wird ▶ Weiter ... die verfügbaren Geräte werden aufgelistet ▶ gewünschte Geräte in den Bereich Aktive Geräte ziehen ▶ Weiter ▶ Rufnummern für abgehende und ankommende Anrufe auswählen ▶ Weiter ... die Einstellungen für die Rufgruppe werden noch einmal ausgegeben ▶ Abschluss

Rufgruppe bearbeiten: • neben dem Eintrag auf / klicken

Rufgruppe löschen: ▶ neben dem Eintrag auf 前 klicken ▶ Abfrage mit Ja bestätigen

Verbindungen einrichten

Damit Sie telefonieren können und auf dem Bildschirm Tasten und Widgets hinzufügen können, benötigen Sie mindestens ein VoIP-Konto (Verbindung) bei einem Anbieter für Internet-Telefonie. Diese kann über einen Provider oder eine Telefonanlage bereitgestellt werden. Zur Anmeldung erhalten Sie Zugangsdaten (Benutzer-Name, Anmelde-Name, Passwort usw.).

Jedem Telefoniegerät (schnurlos oder schnurgebunden) muss mindestens eine Verbindung zugewiesen werden. Geräte können unterschiedliche Verbindungen für eingehende und ausgehende Anrufe haben. Mehrere Geräte können dieselbe Verbindung benutzen (Rufgruppe).



Weiterführende Hinweise bezüglich der Einstellungen für bestimmte Provider oder Router (z. B. AVM FRITZ!Box) → wiki.gigaset.com

Verbindungen anzeigen

Im Display-Menü

► **Einstellungen** ► Telefonie ► Verbindungen . . . die bereits eingerichteten Verbindungen werden mit Name und Verbindungsstatus aufgelistet

Angemeldet Die Verbindung ist erfolgreich bei einem Provider oder einer Telefon-

anlage registriert.

Nicht angemeldet Die Verbindung ist nicht bei einem Provider oder einer Telefonanlage

registriert.

Informationen zur Verbindung anzeigen:

auf den Eintrag tippen

Name Name der Verbindung
Rufnummer Rufnummer des VolP-Kontos

Benutzername Benutzername

Anmeldepasswort Das Passwort des VoIP-Kontos wird verdeckt angezeigt

In der Web-Bedienoberfläche

➤ ② Einstellungen ➤ 집 Telefonie ➤ Verbindungen ... die bereits eingerichteten Verbindungen werden mit folgenden Informationen aufgelistet:

Name Name der Verbindung; der Name der Verbindung wird beim

Einrichten der Verbindung festgelegt und kann geändert werden.

Provider Telefonanbieters, der die Verbindung zur Verfügung stellt
Rufnummern Rufnummern, die für die Verbindung zur Verfügung stehen
Status Status der Verbindung (Angemeldet/Nicht angemeldet)
Aktivierung

Wenn Sie eine Verbindung vorübergehend nicht benötigen, können

Sie sie deaktivieren.



Der Status der Anmeldung wird dynamisch aktualisiert.

Wenn alle Daten korrekt eingegeben wurden, dauert es etwa drei bis zehn Sekunden bis eine Leitung als **Angemeldet** angezeigt wird.

Neue Verbindung hinzufügen

Gigaset stellt zum Einrichten von VoIP-Verbindungen Provider-Profile zur Verfügung, in denen die Grundparameter passend für einen Provider eingestellt sind. Sie müssen nur noch die Zugangsdaten eingeben. Wenn es für Ihren Provider kein Profil gibt, nehmen Sie die Konfiguration manuell vor.

Zum Einrichten von Verbindungen verwenden Sie den Assistenten VolP-Verbindung.



Sie benötigen Zugangsdaten eines Providers für IP-Telefonie (Benutzer-Name, Anmelde-Name, Passwort usw.).

Im Display-Menü

oder: ▶ **Einstellungen** ▶ **Telefonie** ▶ **Werbindungen** ▶ Hinzufügen

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ८ Assistenten ▶ VoIP-Verbindung

oder: > 👸 Einstellungen > 📞 Telefonie > Verbindungen > Hinzufügen

Der Assistent führt Sie Schritt für Schritt alle notwendigen Konfigurationsschritte.

Verbindungen bearbeiten / löschen

In der Web-Bedienoberfläche

▶ **ﷺ Telefonie** ▶ **Verbindungen** ... die eingerichteten Verbindungen werden aufgelistet

Verbindung bearbeiten: ▶ neben dem Eintrag auf ∥ klicken ▶ Änderungen vornehmen ▶
Speichern

Verbindung löschen: ▶ neben dem Eintrag auf 🗓 klicken ▶ mit **Ok** bestätigen

System

Firmware aktualisieren

Wenn für das Telefon neue Firmware zur Verfügung steht, erhalten Sie eine Meldung. Im Display des Telefons: im Widget **Info** bei den Schnellzugriff-Funktionen In der Web-Bedienoberfläche: im Widget **Systemstatus** auf der Übersichtsseite

Im Display-Menü

Wenn es neue Firmware gibt: Firmware-Update herunterladen und installieren

In der Web-Bedienoberfläche

(Nur für Benutzerrolle Admin)

☼ Einstellungen → ☼ System → Aktualisieren & Wiederherstellen → Firmware-Aktualisierung

Firmware-Update automatisch ausführen

Ist die Option **Automatische Aktualisierung der Firmware** aktiviert, wird ein Firmware-Update automatisch ausgeführt, wenn es eine neue Firmware gibt.

Automatische Aktualisierung der Firmware mit Schalter aktivieren/deaktivieren
 = aktiviert)

Firmware-Update manuell ausführen

Die aktuell installierte Firmware-Version wird angezeigt.

▶ auf Prüfen klicken . . . es wird geprüft, ob es eine aktuellere Firmware gibt

Wenn es neue Firmware gibt: ▶ Firmware-Update herunterladen und installieren

Firmware mit Datei aktualisieren



Sie benötigen eine Firmware-Datei. Die offiziell freigegebenen Firmware-Versionen finden Sie zum Herunterladen unter → wiki.gigaset.com.

Entzippen Sie die Datei nach dem Herunterladen, bevor Sie mit der Installation beginnen.

Datei aus dem Dateisystem in den Bereich Datei hochladen ziehen

oder:

Auf Datei auswählen klicken ▶ Firmware-Datei aus dem Dateisystem auswählen ▶ Hochladen ... die Datei wird auf das Telefon geladen ▶ Aktualisieren ... die Aktualisierung wird gestartet



Das Firmware-Update kann einige Minuten dauern. Während des Vorgangs kann das Telefon nicht verwendet werden. Ist das Update abgeschlossen, geht das Telefon in den Ruhezustand.

Einstellungen sichern und wiederherstellen

Daten des Telefons auf dem PC sichern und bei Bedarf wieder auf das Telefon spielen.

Im Display-Menü

► **Service** • **Update & Sicherung** • **Sicherung** ... wenn bereits eine Sicherung erstellt wurde, wird das Datum der letzten Sicherung angezeigt

Sicherungen können nur in der Web-Bedienoberfläche erstellt werden.

In der Web-Bedienoberfläche

(Nur für Benutzerrolle Admin)

☼ Einstellungen ➤ ॐ System ➤ Aktualisieren & Wiederherstellen ➤ Speichern & Wiederherstellen

Geräteeinstellungen sichern und wiederherstellen:

Speichern:
▶ auf **Download** klicken ▶ Ablageort im Dateisystem auswählen ▶

Speichern . . . die Informationen werden als ZIP-Datei abgelegt

Voreinstellung für Dateinamen: settings.zip

Wiederherstellen: • gespeicherte ZIP-Datei aus dem Dateisystem in den Bereich neben Einstellungen wiederherstellen ziehen

oder: ▶ **Datei auswählen** ▶ ZIP-Datei im Dateisystem auswählen ▶ **Öffnen**

Einzelverbindungsnachweise auf dem PC sichern:

aus der Liste Einzelverbindungsnachweis (EVN) das Gerät auswählen, von dem der Einzelverbindungsnachweis heruntergeladen werden soll oder Alle für alle Geräte ▶ Ablageort im Dateisystem auswählen ▶ Speichern ... die Informationen werden als ZIP-Datei abgelegt, Voreinstellung für Dateinamen: cdr.zip

Das ZIP-Archiv enthält eine CSV-Datei, die für weitere Auswertungen verwendet werden kann

Sprachnachrichten auf dem PC sichern:

neben Sprachnachrichten auf Download klicken ► Ablageort im Dateisystem auswählen ►
 Speichern ... die Informationen werden als ZIP-Datei abgelegt

Voreinstellung für Dateinamen: voicemails.zip

Sprachnachrichten nach der Sicherung auf dem Telefon löschen:

vor dem Download Sprachnachrichten nach dem Download löschen aktivieren/deaktivieren (= aktiviert)



Nach erfolgreichem Wiederherstellen startet das System neu. Sie sind vom System abgemeldet.

System neu starten

Im Display-Menü

▶ Service ▶ Update & Sicherung ▶ Neustart ▶ Abfrage mit Neustart bestätigen ... das Telefon wird neu gestartet, es ist vorübergehend nicht betriebsbereit

Ist der Vorgang abgeschlossen, befindet sich das Telefon im Ruhezustand.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ☼ Einstellungen ▶ ॐ System ▶ Neustart & Rücksetzen ▶ auf Neustart klicken ▶ Abfrage mit Neustart bestätigen ... das Telefon wird neu gestartet, es ist vorübergehend nicht betriebsbereit

Ist der Vorgang abgeschlossen, wird die Anmeldeseite wieder angezeigt, das Telefon befindet sich im Ruhezustand.

Telefon in Lieferzustand zurücksetzen

(Nur für Benutzerrolle Admin)

Im Display-Menü

▶ Service ▶ Update & Sicherung ▶ Werkseinstellungen (nur Administrator) ▶ Abfrage mit Werkseinstellungen bestätigen ▶ Administrator-Passwort des Telefons eingeben (Voreinstellung admin) ▶ OK ... alle Einstellungen werden zurückgesetzt, das Telefon startet neu mit dem Einrichtungs-Assistenten

In der Web-Bedienoberfläche

► ☼ Einstellungen ► ☼ System ► Neustart & Rücksetzen ► auf Rücksetzen klicken ► Abfrage mit Rücksetzen bestätigen ... alle Einstellungen werden zurückgesetzt

Erweiterte Einstellungen

Telefonie

Vorwahlziffer

(Nur für Benutzerrolle Admin)

Wenn Sie das Telefon an einer Telefonanlage betreiben, müssen Sie ggf. für externe Anrufe eine Vorwahlziffer wählen (z. B. "0"). Speichern Sie die Vorwahlziffer in der Konfiguration, wird sie bei jedem externen Anruf automatisch vorangestellt. Die Einstellung gilt für alle angemeldeten Telefoniegeräte.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ 🖏 Einstellungen ▶ 📞 Telefonie ▶ Wählregeln ▶ Vorwahlen ▶ Vorwahlziffer

Vorwahlziffer eingeben: Vorwahlziffer eingeben, die an der Telefonanlage eingestellt ist

Funktion aktivieren: Funktion mit Schalter aktivieren () = aktiviert)

Interne Rufnummern identifizieren:

 Anzahl der Ziffern, die für interne Rufnummern genutzt werden, aus dem Menü Länge der internen Rufnummern auswählen

Die Vorwahlziffer wird nur vorangestellt, wenn die eingegebene

Rufnummer mehr Ziffern umfasst.

Einstellungen sichern: > Speichern

Orts- und Landesvorwahlen

Bei Anrufen ins Festnetz müssen Sie ggf. (je nach Provider) auch für Ortsgespräche die Ortsvorwahl wählen. Legen Sie fest, dass bei allen VolP-Anrufen im gleichen Ortsbereich und auch bei nationalen Ferngesprächen die Ortsvorwahl automatisch vorgewählt wird. Das bedeutet, dass die Vorwahlnummer vor alle Rufnummern gesetzt wird, die nicht mit 0 beginnen – auch bei der Wahl von Rufnummern aus dem Telefonbuch und aus anderen Listen.

In der Web-Bedienoberfläche

- 🕨 🖏 Einstellungen 🕨 📞 Telefonie 🕨 Vorwahlen 🕨 Vorwahlnummern
- Aus dem Auswahlmenü das Land auswählen, in dem das Telefon genutzt wird ... die internationale und nationale Vorwahl wird dann in den Feldern Präfix und Nummer eingetragen

Landesvorwahl

Präfix Präfix der internationalen Vorwahl. Wert: max. 4 Stellen, 0-9

Nummer Internationale Vorwahl. Wert: max. 4 Stellen, 0-9

Beispiel "Großbritannien": Präfix = 00, Nummer = 44

Ortsvorwahl

Präfix Präfix der Ortsvorwahl. Wert: max. 4 Stellen, 0-9. Diese Ziffern werden

der Ortsvorwahl bei nationalen Ferngesprächen vorangestellt.

Ortsvorwahl Ortsvorwahl Ihres Orts (je nach Land/Provider). Wert: max. 8 Stellen,

)-9

Beispiel "London": Präfix = 0, Nummer = 207

Einstellungen sichern: > Speichern

Wählregeln

Mit Wählregeln legen Sie für bestimmte Rufnummern fest, über welche Verbindung diese immer gewählt werden sollen.

Wählregeln verwalten

In der Web-Bedienoberfläche

Liste filtern:

▶ Filterkriterien im Textfeld Nach Rufnummer oder Kommentar filtern eingeben

Nach Rufnummer: Anfangsziffern von Rufnummern eingeben

Nach Kommentar: Buchstaben eingeben, die in einem Kommentar vorkommen

▶ auf Q klicken ... es werde nur noch die passenden Einträge angezeigt

Wählregel bearbeiten:

▶ neben dem Eintrag auf / klicken ▶ Einstellungen ändern ▶ Speichern

Wählregel löschen:

▶ neben dem Eintrag auf 前 klicken ▶ mit **Ok** bestätigen

Neue Wählregel erstellen

In der Web-Bedienoberfläche

▶ & Einstellungen
 ▶ Calefonie
 ▶ Wählregeln
 ▶ Hinzufügen
 ▶ Rufnummer eingeben
 ▶ Kerbindung vorangestellt werden soll
 ○ = aktiviert
 ▶ Verbindung auswählen, über die die Rufnummer gewählt werden soll
 ▶ Wählregel mit
 Schalter aktivieren
 ○ = aktiviert
 ▶ Beschreibung für die Wählregel eingeben
 ▶ Speichern
 ∴ die Wählregel wird in die Liste eingetragen

Wählregel aktivieren/deaktivieren

In der Web-Bedienoberfläche

Sprachweg festlegen

Festlegen, wie Gespräche geführt werden, die über einen Call Manager eingehen oder ausgehenden Anrufen, die über eine Funktionstaste eingeleitet werden.

In der Web-Bedienoberfläche

➤ ② Einstellungen ➤ 【 Telefonie ➤ Erweiterte Einstellungen ➤ Sprachweg ➤ gewünschte Optionen auswählen (= ausgewählt)

Anrufe via Call Manager: Anruf direkt annehmen

via Headset Das Telefon aktiviert zur Annahme des Anrufs automatisch das

angeschlossene Headset.

via Freisprechen Das Telefon aktiviert zur Annahme des Anrufs automatisch die

Freisprecheinrichtung.

Nein Der Anruf wird überhaupt nicht automatisch angenommen.

Abgehende Rufe via Funktionstaste: Gespräch führen

via Headset Das Telefon aktiviert beim Wählen automatisch das angeschlossene

Headset.

via Freisprechen Das Telefon aktiviert beim Wählen automatisch die Freisprech-

einrichtung.

Einstellungen sichern: > Speichern

STUN-Server einstellen

(Nur für Benutzerrolle Admin)

Haben Sie das Provider-Profil Ihres VoIP-Providers vom Gigaset-Konfigurationsserver heruntergeladen, sind die Einstellungen für STUN bereits vorbelegt (STUN = Session Traversal Utilities for NAT). Der STUN-Server, den Sie hier festlegen, wird als Alternative oder als Fallback für das System verwendet.

Über STUN kann das Telefon seine öffentliche Adresse ermitteln. Das Telefon benötigt diese Adresse, damit es die Sprachdaten des Gesprächspartners empfangen kann.

Ist Ihr Telefon an einen Router mit NAT (Network Address Translation) und/oder einer Firewall angeschlossen, kann es sein, dass Sie die Einstellungen ändern müssen, damit Ihr Telefon aus dem Internet erreichbar (d. h. adressierbar) ist. Durch NAT werden die IP-Adressen von Teilnehmern im LAN hinter der gemeinsamen öffentlichen IP-Adresse des Routers verborgen.

In der Web-Bedienoberfläche

🕨 🖏 Einstellungen 🕨 📞 Telefonie 🕨 Erweiterte Einstellungen 🕨 STUN-Server

STUN benutzen

Funktion mit Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert)

STUN-Serveradresse

 Den (vollqualifizierten) DNS-Namen oder die IP-Adresse des STUN-Servers im Internet gefolgt von der Portnummer eingeben (z. B. publicstun:3478)

Einstellungen sichern:

Speichern



Der STUN-Server wird systemweit eingerichtet. Um die Nutzung für eine externe VolP-Verbindung zu ermöglichen, muss für die Verbindung die Funktion ICE Unterstützung aktiviert werden. Für Verbindungen, die per Provider-Profil eingerichtet werden, geschieht das automatisch. Wenden Sie sich ggf. an Ihren SIP-Provider, um weitere Informationen zum Einrichten eines STUN-Servers zu erhalten.

Audio

Sprachqualität

(Nur für Benutzerrolle Admin)

Die Sprachqualität bei VoIP-Anrufen hängt hauptsächlich von dem für die Übertragung verwendeten Codec und der verfügbaren Bandbreite der Netzwerkverbindung ab. Bei einem "besseren" Codec (besserer Sprachqualität) müssen mehr Daten übertragen werden, d.h. er benötigt eine Netzwerkverbindung mit einer größeren Bandbreite.

Sie können die Tonqualität ändern, indem Sie die Sprach-Codecs auswählen, die Ihr Telefon verwenden soll, und indem Sie die Reihenfolge angeben, in der die Codecs beim Aufbau einer VoIP-Verbindung vorgeschlagen werden sollen. Der tatsächlich verwendete Codec wird zwischen Sender und Empfänger beim Verbindungsaufbau ausgehandelt.

Es werden zwei Qualitätsstufen mit Standardeinstellungen angeboten: eine, die für niedrige Bandbreiten optimiert ist und eine, die für hohe Bandbreiten optimiert ist. Sie können die zugeordneten Codecs ändern oder eine eigene Codec-Präferenz zusammenstellen.

In der Web-Bedienoberfläche

- Qualitätsstufe mit den Schaltflächen auswählen (Hohe Bandbreite / Niedrige Bandbreite / Eigene Codec-Präferenz) . . . die Schaltfläche der ausgewählten Qualitätsstufe ist orange dargestellt, die verwendeten Codecs werden gemäß der Auswahl in den Listen Ausgewählte Codecs und Verfügbare Codecs angezeigt

Ausgewählte Codecs Verfügbare Codecs enthält die Codecs, die der Qualitätsstufe zugewiesen sind enthält die Codecs, die am Telefon zur Verfügung stehen aber der

Qualitätsstufe nicht zugewiesen sind

Codec entfernen:

▶ neben dem Eintrag auf 🗊 klicken ... der Codec wird aus der Liste

Ausgewählte Codecs in die Liste Verfügbare Codecs verschoben

Codec hinzufügen:

neben dem Eintrag auf + klicken . . . der Codec wird aus der Liste
 Verfügbare Codecs in die Liste Ausgewählte Codecs verschoben

Reihenfolge der Codecs ändern:

einen Eintrag in der Liste Ausgewählte Codecs nach unten oder oben ziehen

Einstellungen sichern:

Speichern

Wartemusik

Wird ein Gespräch gehalten, z.B. für eine Rückfrage oder zum Einleiten einer Konferenz, hört der Teilnehmer eine Wartemusik. Wenn Sie nicht die Standardmelodie verwenden wollen, können Sie eine Musikdatei hochladen.



Die Musikdatei liegt in einem der folgenden Formate vor: MP3, WAV, Ogg, ULAW

In der Web-Bedienoberfläche

- Wartemusik aus dem Dateisystem Ihres Computers in den Bereich neben Datei hochladen ziehen Wartemusik hochladen

oder: ▶ Datei auswählen ▶ Datei aus dem Dateisystem auswählen ▶ Wartemusik hochladen

Wenn Sie eine eigene Musikdateien hochgeladen haben, wird neben **Speicher** der benutzte Speicherplatz angezeigt.

Sind mehrere Musikdateien vorhanden, wird die zuletzt hochgeladene, d. h. die erste in der Liste, verwendet.

Musikdatei abspielen:

 auf () neben dem Eintrag klicken ... die Ansage wird über den des PC oder des mobilen Geräts abgespielt → mit () Abspielen anhalten

Name der Musikdatei ändern:

▶ neben dem Eintrag auf klicken ▶ Name ändern ▶ Speichern

Musikdatei löschen:

▶ neben dem Eintrag auf 📊 klicken ▶ mit **Ok** bestätigen

Sind alle eigenen Musikdateien gelöscht, wird wieder die Standardmusik verwendet.

Ruftonauswahl

(Nur für Benutzerrolle Admin)

Töne (z.B. Wählton, Rufton, Besetztton oder Anklopfton) sind länderspezifisch bzw. regional unterschiedlich. Standardmäßig wird die Auswahl abhängig vom eingestellten Land vorgenommen. Diese Einstellung können Sie ändern.



Das Land wird mit dem Einrichtungs-Assistenten für das System festgelegt und kann im Menü Einstellungen – System – Land geändert werden.

Die Einstellung für **Ruftonauswahl** hat keine Auswirkung auf das für das System eingestellte Land.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ② Einstellungen ▶ ¾ Telefonie ▶ Audio ▶ Ruftonauswahl ▶ aus dem Auswahlmenü Ruftonschema das Land auswählen, dessen Ruftonschema Sie verwenden wollen

Während der Eingabe einer Rufnummer zur Wahlvorbereitung wird standardmäßig ein Wählton ausgegeben.

Provisionierung

(Nur für Benutzerrolle Admin)

Der Gigaset Provisionierungs-Server stellt Software-Updates, Sprach-Files und Geräte-Einstellungen mittels Provider-Profilen zur Verfügung.

Standard-Server-Adresse: http://profile.gigaset.net/device/%DVID/

Das System kann durch Einspielen eines individuellen Provisionierungs-Profils an unternehmensspezifische Anforderungen angepasst werden. Es kann zum Beispiel das Display-Menü angepasst werden, Funktionen können hinzugefügt oder entfernt werden.

Dazu muss ein eigener Provisionierungs-Server mit einem individuellen Provisionierungs-Profil aufgesetzt werden. Informationen dazu <u>wiki.gigaset.com</u>

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ☼ Einstellungen ▶ ☼ System ▶ Provisionierung ▶ im Feld Daten-Server (URL) die vollständige URL des Provisionierungs-Servers eingeben

Provisionierung starten: > auf Start klicken



Das Einspielen eines fehlerhaften Provisionierungs-Profils kann das Telefon unbrauchbar machen.



Standardmäßig wird das Provisionierungs-Profil vom Gigaset Provisionierungs-Server verwendet. Wenn Sie das Telefon auf Werkseinstellungen zurücksetzen, wird dieses Profil wieder eingespielt.

VoIP-Profil

(Nur für Benutzerrolle Admin)

Beim Einrichten von Verbindungen können Sie aus verschiedenen Provider-Profilen wählen, in den denen die provider-spezifischen Einstellungen voreingestellt sind.

Veranlassen Sie, dass die Profile automatisch aktualisiert werden, wenn sich an den Einstellungen etwas ändert.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ② Einstellungen ▶ ② System ▶ VolP-Profil ▶ Funktion mit Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert)

Netzwerk

Lokales Netzwerk (LAN)

Standardmäßig wird das Telefon automatisch in das Iokale Netzwerk integriert. Sie verbinden das Telefon mit dem Netzwerk (z.B. über einen Router), die IP-Adresse wird automatisch vergeben und die weiteren Netzwerkeinstellungen werden übernommen.

Wenn Sie für Ihr Netzwerk eine andere Konfiguration benötigen, nehmen Sie diese manuell vor. Einstellungen für die Netzwerkkonfiguration können nur von der Benutzerrolle **Admin** vorgenommen werden. Die Benutzerolle **User**, hat nur lesenden Zugriff.

Im Display-Menü

▶ ☐ Einstellungen ▶ ☐ Netzwerk ▶ ☐ LAN ▶ ☐ Passwort der Benutzerrolle Admin eingeben ▶ OK

In der Web-Bedienoberfläche

▶ 🖏 Einstellungen ▶ 😋 Netzwerk ▶ LAN ▶ LAN-Netzwerkschnittstelle

Netzwerkkonfiguration manuell vornehmen

IP-Adresse

• gewünschte IP-Adresse eingeben

Sie muss im gültigen Adressbereich des Standardgateways und der

verwendeten Subnetzmaske liegen.

Subnetzmaske im Netzwerk verwendete Subnetzmaske eingeben

Die Subnetzmaske legt fest, wie viele Teile der IP-Adresse für die Adressierung des Telefons verwendet werden und wie viele für das

Netzwerk.

Standard-Gateway • IP-Adresse des Standard-Gateways eingeben

Dies ist normalerweise ein Router oder Switch im Netzwerk.

Bevorzugter DNS-Server

▶ IP-Adresse des im Netzwerk verwendeten DNS-Servers eingeben Der DNS-Server ordnet IP-Adressen Gerätenamen zu.

Alternativer DNS-Server

Optional (nur in der Web-Bedienoberfläche):

 IP-Adresse eines zweiten im Netzwerk verwendeten DNS-Servers eingeben

VI AN

VLAN (Virtual Local Area Network) unterteilen ein physisches Netzwerk in mehrere virtuelle Netzwerke. Aktivieren Sie VLAN, wenn sich Ihr Telefon in einem lokalen Netzwerk befindet, das in virtuelle Teilnetze unterteilt ist. In einem "getaggten" VLAN werden Datenpakete den einzelnen Teilnetzen über Tags (Markierungen) zugeordnet, die unter anderem aus einer VLAN-Kennung und der VLAN-Priorität bestehen. Die VLAN-Kennung identifiziert das Teilnetz. Die VLAN-Priorität ermöglicht die Priorisierung verschiedener Daten, z.B. den bevorzugten Transport von Sprachdaten.

Speichern Sie in der Konfiguration des Telefons die VLAN-Kennung und die VLAN-Priorität Ihres Netzwerks. Diese Daten erhalten Sie von Ihrem VLAN-Provider.

Sie können Ihr Telefon und einen PC, der an den PC-Anschluss Ihres Telefons angeschlossen ist, in zwei verschiedenen VLANs betreiben. In diesem Fall geben Sie die VLAN-Kennung und VLAN-Priorität für beide VLAN ein.

LAN VLAN für die LAN-Schnittstelle aktivieren

LAN und PC Unterschiedliche VLAN für die LAN- und die PC-Schnittstelle des Telefons akti-

vieren

Im Display-Menü

▶ ☐ Einstellungen ▶ ☐ Netzwerk ▶ ☐ LAN ▶ ☐ Passwort der Benutzerrolle
 Admin eingeben ▶ OK ▶ VLAN-Tagging mit Schalter aktivieren/deaktivieren
 ☐ = aktiviert) ▶ Schnittstelle auswählen (LAN oder LAN und PC)

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ② Einstellungen ▶ ② Netzwerk ▶ LAN ▶ VLAN ▶ VLAN-Tagging aktivieren/deaktivieren (LAN oder LAN und PC = aktiviert; Nein = deaktiviert)

Weitere Einstellungen

VLAN-Kennung (LAN) Kennung des virtuellen Netzwerks der LAN-Schnittstelle;

zulässige Werte: 0 - 4094

VLAN-Priorität (LAN) VLAN-Priorität des virtuellen Netzwerks der LAN-Schnittstelle;

zulässige Werte: 0 – 7

Wenn LAN und PC ausgewählt ist:

VLAN-Kennung (PC) und VLAN-Priorität (PC) eingeben

Einstellungen sichern: > Speichern



Wenn Sie bei der VLAN-Konfiguration Werte eingeben, die nicht zu Ihrem lokalen Netzwerk passen, ist das Gerät und die Web-Bedienoberfläche nicht mehr zu erreichen. Setzen Sie in diesem Fall das Gerät auf Werkseinstellungen zurück oder ändern Sie die Einstellungen über das Display-Menü des Telefons.

Link Layer Discovery Protocol aktivieren/deaktivieren

Das Link Layer Discovery Protocol (LLDP) ermöglicht es Geräten verschiedener Anbieter, Informationen mit direkt verbundenen Nachbargeräten auszutauschen, z.B. zur Fehlersuche oder Netzwerkverwaltung. Aktivieren Sie LLDP, wenn Sie in Ihrem Netzwerk Geräte verschiedener Anbieter haben.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ② Einstellungen ▶ ℃ Netzwerk ▶ LAN ▶ Link Layer Discovery Protocol (LLDP) mit Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert) ▶ Wert für Paket-Intervalle eingeben (Intervall, in dem LLDP-Pakete übermittelt werden) (Voreinstellung: 60 Sek.)

Quality of Service (QoS)

Die Tonqualität hängt von der Priorität der Sprachdaten im Netzwerk ab. Die Priorisierung der VolP-Datenpakete erfolgt mithilfe des QoS-Protokolls DiffServ (Differenzierte Services). DiffServ definiert eine Reihe von Klassen für die Dienstgüte und innerhalb dieser Klassen verschiedene Prioritätsstufen, für die spezifische Priorisierungsverfahren definiert sind.

Sie können unterschiedliche QoS-Werte für SIP- und RTP-Pakete angeben. SIP-Pakete enthalten die Signalisierungsdaten, während das RTP (Real-time Transport Protocol) für die Sprachdaten-übertragung genutzt wird.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ② Einstellungen ▶ ℃ Netzwerk ▶ LAN ▶ Quality of Service (QoS) ▶ in den Feldern SIP ToS / DiffServ und RTP ToS/DiffServ die gewünschten QoS-Werte eingeben (Wertebereich: 0 bis 63)

Gängige Werte für VoIP (Standardeinstellung):

- SIP 34 Hohe Serviceklasse für schnelles Umschalten des Datenflusses (Beschleunigter Ablauf)
- RTP 46 Höchste Serviceklasse für schnelle Weiterleitung der Datenpakete (Beschleunigte Weiterleitung)



Ändern Sie diese Werte nicht, ohne sich vorher mit Ihrem Netzbetreiber in Verbindung zu setzen. Ein höherer Wert bedeutet nicht unbedingt eine höhere Priorität. Der Wert bestimmt die Serviceklasse, nicht die Priorität. Das jeweils angewandte Priorisierungsverfahren entspricht den Anforderungen dieser Klasse und ist nicht unbedingt für die Übertragung von Sprachdaten geeignet.

Kabelloses Netzwerk (WLAN)

Das Gerät kann auch über WLAN mit dem lokalen Netzwerk verbunden werden.



Sie benötigen das Sicherheitskennwort für das WLAN, an dem Sie das Telefon anmelden wollen.

Ist das Gerät über WLAN verbunden, kann es nicht als Switch für einen am PC-Anschluss angeschlossenen PC eingesetzt werden.

Änderungen an den Einstellungen können nur von der Benutzerrolle Admin vorgenommen werden. Die Benutzerrolle **User** hat nur lesenden Zugriff.

WI AN aktivieren/deaktivieren

Im Display-Menü

► **Einstellungen** ► Netzwerk ► WLAN ► Passwort der Benutzerrolle **Admin** eingeben ▶ **OK** ▶ Funktion mit dem Schalter aktivieren/deaktivieren (aktiviert)

In der Web-Bedienoberfläche

▶ 👸 Einstellungen ▶ 😭 Netzwerk ▶ WLAN ▶ Funktion mit dem Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert)

Wenn die WLAN-Schnittstelle aktiviert ist, werden die in Reichweite verfügbaren WLAN-Netzwerke mit Namen und Status aufgelistet. Ist das Telefon bei einem WLAN angemeldet und die Verbindung ist aktiv, wird als Status Verbunden angezeigt.

Symbole:



WLAN verschlüsselt / nicht verschlüsselt



die Signalstärke an: Ausgezeichneter Empfang, Guter Empfang, Ausreichender Empfang, Schwacher Empfang, Kein Empfang.

Liste aktualisieren: Aktualisieren oder

Mit einem WLAN verbinden



Das Telefon kann mur mit einem WLAN verbunden sein. Eine neue Verbindung beendet eine eventuell bestehende.

Im Display-Menü

▶ **Einstellungen** ▶ **Netzwerk** ▶ **WLAN** ▶ **Passwort** der Benutzerrolle Admin eingeben ▶ OK ▶ gewünschtes WLAN auswählen ▶ ■ Passwort des WLAN eingeben Verbinden . . . die Verbindung wird aufgebaut, bei Erfolg wird als Status Verbunden angezeigt

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ② Einstellungen
 ▶ ② Netzwerk
 ▶ WLAN
 ▶ neben dem gewünschten WLAN auf
 klicken
 ▶ Verbinden
 ▶ Kennwort für das Netzwerk eingeben
 ▶ Verbinden
 ... die Verbindung wird aufgebaut

Verbindung trennen: Neben dem verbundenen WLAN auf klicken Trennen

Informationen zu den WLAN anzeigen

Im Display-Menü

► ☐ Einstellungen ► ☐ Netzwerk ► ☐ WLAN ► Ⅲ Passwort der Benutzerrolle Admin eingeben ► OK ► auf den Pfeil ➤ neben dem WLAN tippen

Folgende Informationen zum WLAN werden angezeigt:

Name WLAN-Name (SSID) des Netzwerks

Status Mögliche Werte: Verbunden, nicht verbunden

Signalstärke Indikator für die Qualität der Funkverbindung. Mögliche Werte:

Ausgezeichneter Empfang, Guter Empfang, Ausreichender

Empfang, Schwacher Empfang, Kein Empfang

Frequenz Frequenzband des Funkverkehrs (2,4 oder 5 GHz)

Sicherheit Verwendetes Verschlüsselungsverfahren

WLAN-Netzwerke manuell hinzufügen

Die Liste der gespeicherten Netzwerke enthält WLAN-Netzwerke, die bereits verbunden waren oder die Sie manuell eingerichtet haben.

Netzwerke, die ihre SSID verbergen, werden nicht in der Liste der verfügbaren Netzwerke angezeigt. Diese können Sie hier manuell hinzufügen.

Im Display-Menü

▶ ☐ Einstellungen ▶ ☐ Netzwerk ▶ ☐ WLAN ▶ ☐ Passwort der Benutzerrolle Admin eingeben ▶ OK ▶ Hinzufügen ▶ SSID eingeben ▶ verwendetes Sicherheitsverfahren auswählen ▶ Passwort eingeben ▶ Speichern

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ② Einstellungen ▶ ☐ Netzwerk ▶ WLAN ▶ Manuell hinzufügen ...der WLAN-Assistent wird geöffnet ▶ SSID eingeben ▶ verwendetes Sicherheitsverfahren auswählen ▶ Passwort eingeben ▶ Weiter ...die Daten werden zur Überprüfung angezeigt ▶ Abschluss

oder: ▶ 👛 Assistenten ▶ WLAN ▶ ... Anweisungen des Assistenten folgen

Netzwerksicherheit

(Nur für Benutzerrolle Admin)

HTTP-Authentifizierung einrichten

HTTP-Authentifizierung autorisiert einen Benutzer zum Zugriff auf die Web-Bedienoberfläche des Telefons durch die Eingabe eines Benutzernamen und eines Passworts.

In der Web-Bedienoberfläche

> ☼ Einstellungen > ℃ Netzwerk > Sicherheit > HTTP-Authentifizierung > HTTP Digest - Benutzername eingeben > HTTP Digest - Passwort eingeben > Speichern

Zertifikate verwalten

Das Telefon unterstützt den Aufbau sicherer (verschlüsselter) Datenverbindungen im Internet mit dem Sicherheitsprotokoll TLS (Transport Layer Security). Bei TLS identifiziert der Client (das Telefon) den Server anhand von Zertifikaten. Mit Hilfe der Zertifikate wird die elektronische Identität von Kommunikationspartnern bescheinigt. Diese Zertifikate müssen im Telefon gespeichert sein.

Es gibt Server- und Client-Zertifikate. Mit Server-Zertifikaten wird der Betreiber einer Web-Seite durch den Client authentifiziert. Mit einem Client-Zertifikat identifiziert sich der Client als berechtigt, auf den Web-Seite eines Servers zuzugreifen.

Server-Zertifikate

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ☼ Einstellungen ▶ ६ Netzwerk ▶ Sicherheit ▶ Zertifikate . . . die aktuell installierten Zertifikate werden aufgelistet

Typ: CA Das Zertifikat ist durch eine vertrauenswürdige Instanz (Certificate

Authority oder Certification Authority) bestätigt.

Typ: Ungültig Das Zertifikat ist nicht durch eine vertrauenswürdige Instanz bestätigt.

Detailinformationen zum Zertifikat anzeigen:

▶ neben dem Namen des Zertifikats auf klicken ▶ Details

Zertifikat löschen:

▶ neben dem Namen des Zertifikats auf 🚦 klicken ▶ Entfernen

Neues Zertifikat laden

 Zertifikat-Datei aus dem Dateisystem Ihres Computers in den Bereich neben Datei hochladen ziehen

oder: ▶ **Datei auswählen** ▶ Zertifikat-Datei aus dem Dateisystem auswählen ▶ **Datei hoch-**laden

Wenn Sie zusätzliche Zertifikate hochgeladen haben, wird neben **Speicher** der benutze Speicherplatz angezeigt.

Client-Zertifikate

Für ein Client-Zertifikat benötigen Sie neben der Zertifikat-Datei eine private Schlüsseldatei.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ **© Einstellungen** ▶ **Client-Zertifikat** ... die aktuell installierten Zertifikate werden aufgelistet ▶ Client-Zertifikat hochladen, wie oben beschrieben

Private Schlüssel hochladen:

 Private Schlüssel-Datei aus dem Dateisystem Ihres Computers in den Bereich neben Datei hochladen ziehen

oder: ▶ Datei auswählen ▶ Private Schlüssel-Datei aus dem Dateisystem auswählen ▶ Datei hochladen

Wenn der private Schlüssel mit einem Passwort geschützt ist, wird es angezeigt und kann bei Bedarf geändert werden.

HTTP-Server

Zugriff auf die Web-Bedienoberfläche des Telefons konfigurieren.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ☼ Einstellungen ▶ ६ Netzwerk ▶ Erweiterte Einstellungen ▶ HTTP-Server ▶ Einstellungen vornehmen

HTTP-Verbindungstyp Wie der Zugriff auf die Web-Bedienoberfläche erfolgen kann:

HTTPS: nur über eine gesicherte Verbindung
HTTP: nur über eine ungesicherte Verbindung

HTTP + HTTPS: beides ist möglich

HTTP-Port Port, über den die Verbindung bei HTTP hergestellt wird

(Voreinstellung: 80)

HTTPS-Port Port, über den die Verbindung bei HTTPS hergestellt wird

(Voreinstellung: 443)

Automatische Abmeldung Zeitraum, nach dem ein Benutzer von der Web-Bedienoberfläche

automatisch abgemeldet wird, wenn keine Eingabe erfolgt

Gerätename im Netzwerk Name des Telefons, wie er im Netzwerk verwendet wird; dieser

Name kann von dem Namen des Telefons, der in den Geräteeinstel-

lungen festgelegt ist, abweichen

Einstellungen sichern: > Speichern

HTTP-Proxy-Server

Wird die Verbindung in das Netzwerk über einen Proxy hergestellt, geben Sie hier die Daten ein.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ☼ Einstellungen ▶ 않 Netzwerk ▶ Erweiterte Einstellungen ▶ HTTP-Proxy-Server ▶ Einstellungen vornehmen

Proxy-Serveradresse IP-Adresse des HTTP-Proxy-Servers

Proxy-Serverport Port, über den die Verbindung zum HTTP-Proxy hergestellt wird

Einstellungen sichern: > Speichern

Statusinformationen und Diagnose

Systeminformationen

Informationen über die Konfiguration und den Zustand des Systems anzeigen.

Im Display-Menü

▶ **E** ▶ Service ▶ Info

Gerät Gerätename des Telefons im lokalen Netzwerk. Dieser kann von

dem internen Namen des Telefons abweichen, der im Display

angezeigt wird.

SW-Version Aktuell auf dem Telefon installierte Firmware
Variante Firmware-Variante, üblicherweise: Default

LAN MAC-Adresse Hardware-Adresse der LAN-Schnittstelle,12-stellig.

LAN IP-Adresse Wenn das Telefon über LAN verbunden ist:
IP-Adresse des Telefons im lokalen Netzwerk

WLAN MAC-Adresse Hardware-Adresse der WLAN-Schnittstelle, 12-stellig.

WLAN IP-Adresse Wenn das Telefon über WLAN verbunden ist:
IP-Adresse der WLAN-Schnittstelle des Telefons.

Gesamte Betriebszeit Betriebszeit seit Inbetriebnahme in Tagen, Stunden und

Minuten

Betriebszeit Betriebszeit seit dem letzten Systemstart in Tagen, Stunden

und Minuten

In der Web-Bedienoberfläche

▶ 🚱 Einstellungen ▶ 🛇 Service ▶ Systemstatus ▶ IP-Konfiguration

Gerätename im Netzwerk Gerätename des Telefons im lokalen Netzwerk. Dieser kann

von dem internen Namen des Telefons abweichen, der im

Display angezeigt wird.

LAN-MAC-Adresse Hardware-Adresse der LAN-Schnittstelle,12-stellig.

LAN-IP-Adresse Wenn das Telefon über LAN verbunden ist:

IP-Adresse des Telefons im lokalen Netzwerk

WLAN-MAC-Adresse Hardware-Adresse der WLAN-Schnittstelle, 12-stellig.

WLAN-IP-Adresse Wenn das Telefon über WLAN verbunden ist:

IP-Adresse der WLAN-Schnittstelle des Telefons.

RFPI Radio Fixed Part Identity der Basisstation. Die RFPI ist die

eindeutige Identifikation der DECT-Schnittstelle.

MAC-ID Besteht aus der 12-stelligen MAC-Adresse und einem

4-stelligen Code. Wird vom Hersteller programmiert und macht das Gerät eindeutig identifizierbar für bestimmte Dienste, z.B. Redirect (URL-Weiterleitung) oder Lizenzierung. LAN-Port Technische Spezifikation des LAN-Anschlusses, z.B. 100 MBit

full duplex

PC-Port Technische Spezifikation des PC-Anschlusses, z.B. 10 MBit full

duplex

▶ ☼ Einstellungen ▶ ☑ Service ▶ Systemstatus ▶ Software

Firmware Version Aktuell auf dem Telefon installierte Firmware Firmware Variante Firmware-Variante, üblicherweise: Fusion

Startvorgänge Anzahl der Startvorgänge bezogen auf die gesamte Betriebs-

zeit

Neustarts Anzahl der Startvorgänge, die mit der Funktion Neustart

eingeleitet wurden

Gesamte Betriebszeit Gesamte Betriebszeit des Gerätes seit Inbetriebnahme

Betriebszeit Betriebszeit seit dem letzten Systemstart

▶ ⑤ Einstellungen ▶ ② Service ▶ Systemstatus ▶ Datum & Uhrzeit

Zeit Aktuelle Uhrzeit

Datum Aktuelles Datum

Zeitserver URL des verwendeten Zeitservers

Letzte Synchronisierung Zeitpunkt der letzten Synchronisation von Datum und Uhrzeit

mit dem Zeitserver

▶ ⑤ Einstellungen ▶ ② Service ▶ Systemstatus ▶ Verbindungsstatus

Namen der eingerichteten Anmeldestatus der Verbindung beim Provider:

Verbindungen Angemeldet / Nicht angemeldet

▶ ☼ Einstellungen ▶ ② Service ▶ Systemstatus ▶ Gerätestatus

Namen der eingerichteten Anmeldestatus des Geräts:

Telefoniegeräte Angemeldet / Nicht angemeldet

Hilfsmittel zur Diagnose

Systemprotokolle

Systemprotokolle des Telefons auf den PC laden

Das Telefon speichert im laufenden Betrieb Informationen über ausgewählte Prozesse des Telefons (Ereignisse, Konfigurationsänderungen, Fehler) in Systemprotokollen (SysLog). Sie können diese zur weiteren Verwendung durch Servicepersonal auf einen PC herunterladen.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ② Einstellungen ► ② Service ► Diagnose ► Alle Protokolle herunterladen ► auf Auf
PC speichern klicken ► Ablageort im Dateisystem auswählen ► Speichern ... die Informationen werden als ZIP-Datei abgelegt

Voreinstellung für Dateinamen: diagnostic_data_fusion_<timestamp>.zip

Systemprotokollierung mit Remote Syslog einstellen

Die in den Systemprotokollen gesammelten Informationen können an einen SysLog-Server gesendet werden. Ist die Funktion aktiviert werden die Systemprotokolle kontinuierlich an den SysLog-Server übertragen.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ② Einstellungen ▶ ② Service ▶ Diagnose ▶ System-Protokollierung ▶ Remote SysLog mit Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert) ▶ vollständige URL des SysLog-Servers gefolgt von der Portnummer im Textfeld eingeben (z.B. www.mysyslogserver.net:514) ▶ Speichern



Systemprotokolle können auch persönliche Daten enthalten, z.B. die IP-Adresse.

PCAP-Aufzeichnungen

PCAP (Packet Capture) ist ein Programm, mit dem Sie Systemaktivitäten über einen bestimmten Zeitraum zu Diagnosezwecken aufzeichnen können.



Bei unverschlüsselten SIP-Leitungen können auch die Sprachdaten in den PCAP-Aufzeichnungen vorhanden sein.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ☼ Einstellungen ▶ ♠ Service ▶ Diagnose ▶ PCAP-Aufzeichnung

Aufzeichnung starten:

• auf Start klicken

Aufzeichnung beenden:
• auf Stop klicken

Aufzeichnung speichern: ▶ Speichern ▶ Ablageort im Dateisystem auswählen ▶

Speichern ... die Informationen werden als ZIP-Datei abgelegt

Voreinstellung für Dateinamen:

pcap_normal_fusion_<timestamp>_decrypted.zip

Automatischer Neustart

Um die Größe der Systemprotokolle zu beschränken, können Sie regelmäßig einen automatischen Neustart veranlassen. Systemprotokolle werden dann wieder neu aufgesetzt. Bei einem Neustart werden die alten Protokolle bis zu einer bestimmten Größe/Anzahl archiviert.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ② Einstellungen ▶ ② Service ▶ Diagnose ▶ Neustart ▶ automatischen Neustart mit Schalter aktivieren/deaktivieren (= aktiviert) ▶ Tag auswählen (= ausgewählt) ▶ mit den Schaltflächen ∧ und ∨ Zeit einstellen ▶ Speichern

Support

Die Seite **Support** enthält wichtige Links, Informationen zu den verwendeten Software-Lizenzen sowie zum Datenschutz.

In der Web-Bedienoberfläche

▶ ☼ Einstellungen ▶ Service ▶ Support

Links zum Gigaset Service-Portal, zu den Bedienungsanleitungen und zum Wiki:

Kunden-Support

In der Software verwendete Open Source Lizenzen anzeigen:

Software-Lizenzen

Informationen zum Datenschutz anzeigen:

Datenschutz und Informationssicherheit

Anhang

Kundenservice & Hilfe

Sie haben Fragen?

Schnelle Hilfe und Informationen erhalten Sie in dieser Bedienungsanleitung und unter <u>wiki.gigaset.com</u>.

- Products (Produkte)
- Documents (Dokumentation)
- Interop (Interoperabilität)
- Firmware
- FAO
- Support

erhalten Sie unter wiki.gigaset.com.

Bei weiterführenden Fragen zu Ihrem Gigaset Produkt steht Ihnen Ihr Fachhandelspartner gerne zur Verfügung.

Garantie-Urkunde

Sofern nicht anders ausgezeichnet, räumt die Garantiegeberin (im Folgenden "Gigaset Communications") dem Verbraucher (Kunden) unbeschadet seiner gesetzlichen Mängelrechte gegenüber dem Verkäufer eine Haltbarkeitsgarantie zu den im Folgenden aufgeführten Bedingungen (Garantiebestimmungen) ein. Die Gewährleistungsrechte des Kunden werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Die Inanspruchnahme der Gewährleistungsrechte ist unentgeltlich. Diese Garantie stellt eine Verpflichtung der Garantiegeberin zusätzlich zu den gesetzlich bestehenden unentgeltlichen Gewährleistungsrechten bei Ansprüchen wegen Mängeln dar.

Garantiebestimmungen:

- Neugeräte (Telefone, Smartphones) 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 (alle beweglichen Teile, die vom Kunden selbst gewechselt werden können, z. B. Ersatzteile, Akkus, Tastaturen, Gehäuse) gilt diese Haltbarkeitsgarantie für 12 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. Diese werden von Gigaset Communications nach eigener Wahl gegen ein dem Stand der Technik entsprechendes Gerät kostenlos ausgetauscht oder repariert. Garantiegeberin ist die Gigaset Communications GmbH, Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt.

- Weitergehende 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.
- Für diese Garantie gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts (CISG). Diese Rechtswahl führt nicht dazu, dass dem Verbraucher der Schutz entzogen wird, der ihm durch diejenigen Bestimmungen gewährt wird, von denen nach dem Recht des Staates, in dem er seinen gewöhnlichen Aufenthalt hat, nicht durch Vereinbarung abgewichen werden darf (Günstigkeitsprinzip).

Zur Einlösung und Geltendmachung dieser Garantie wenden Sie sich bitte an den Kundenservice der Garantiegeberin. Die Rufnummer entnehmen Sie bitte unserem Service-Portal auf www.gigaset.com/service.

Herstellerhinweise

Zulassung

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 folgende Funkanlagentypen der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen:

S30853-H3111-XXXX / L36853-H3111-XXXX

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.gigaset.com/docs.

Wenn dieses Produkt auch in UK importiert wird:

Hiermit erklärt die Gigaset Communications GmbH, dass folgende Funkanlagentypen der Richtlinie Radio Equipment Regulations 2017 entsprechen:

S30853-H3111-XXXX / L36853-H3111-XXXX

Der vollständige Text der britischen Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.qiqaset.com/docs.

Die Postanschrift des Importeurs lautet: Gigaset Communications UK Ltd., 2 White Friars Chester, CH1 NZ, United Kingdom

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.

Datenschutz

Wir bei Gigaset nehmen den Schutz unserer Kundendaten sehr ernst. Genau aus diesem Grund stellen wir sicher, dass alle unsere Produkte nach dem Prinzip Datenschutz durch Technikgestaltung ("Privacy by Design") entwickelt werden. Alle Daten, die wir sammeln, werden dazu genutzt, unsere Produkte so gut wie möglich zu machen. Dabei stellen wir sicher, dass Ihre Daten geschützt und nur für den Zweck verwendet werden, Ihnen einen Dienst oder ein Produkt zur Verfügung zu stellen. Wir wissen, welchen Weg Ihre Daten im Unternehmen nehmen und stellen sicher, dass dies sicher, geschützt und im Einklang mit den Datenschutzvorgaben geschieht.

Der vollständige Text der Datenschutzrichtlinie ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: aigaset.com/privacy-policy

Umwelt

Umweltmanagementsystem

 $Informieren \, Sie \, sich \, auch \, im \, Internet \, unter \, \underline{www.gigaset.com} \, \ddot{u}ber \, umweltfreundliche \, Produkte \, und \, Verfahren.$





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

AT-BE-DE

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.

CH

Hinweis zur Entsorgung



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltabfall entsorgt werden, sondern muss einer Verkaufsstelle oder an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden gemäss Verordnung über die Rückgabe, Rücknahme und Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte (VREG).

Die Werkstoffe sind gemäss ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie eine wichtigen Beitrag zum Schutze der Umwelt.

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:

- Sämtliche Kabel vom Gerät abziehen.
- 2 Die Flüssigkeit aus dem Gerät abtropfen lassen.
- 3 Alle Teile trocken tupfen.
- 4 Das Gerät anschließend mindestens 72 Stunden mit der Tastatur nach unten (wenn vorhanden) an einem trockenen, warmen Ort lagern (nicht: Mikrowelle, Backofen o. Ä.).
- 5 Das Gerät erst in trockenem Zustand wieder einschalten.

Nach vollständigem Austrocknen ist in den meisten Fällen die Inbetriebnahme wieder möglich.

Technische Daten

Leistungsaufnahme der Basis

Im Bereitschaftszustand ca. 2 W

Max. Leistungsaufnahme ca. 12,95 W (PoE-class 3, 802.3 af)

Allgemeine technische Daten

2 x LAN	RJ45 10/100/1000 auto MDI/ MDIX
Versorgungsspannung	siehe Netzteil Typenschild
Umgebungsbedingungen im Betrieb	+5 °C bis +45 °C; 20 % bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit

DECT

CATiq 1.0, CATiq 2.1 und CATiq 3.0 (Software Update over the Air)	wird unterstützt
Kanalzahl	60 Duplexkanäle
Funkfrequenzbereich	1880-1900 MHz
Sprachcodierung	G.722, G.729A, G.711 alaw, G.711 ulaw
Sendeleistung	10 mW mittlere Leistung pro Kanal, 250 mW Pulsleistung
Reichweite	bis zu 50 m in Gebäuden, bis zu 300 m im Freien

WLAN

WLAN-Standard	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Frequenzbereich	2,400-2,4835 GHz (IEEE 802.11 a/b/g/n) 5,180-5,700 GHz (IEEE802.11 n/ac)
Funkkanäle	13 bei IEEE 802.11 b/g/n/ac (2,4 GHz) 16 bei IEEE 802.11 a/n/ac (5 GHz)
Max. Reichweite	ca. 30m in Gebäuden ca. 150m im Freien (bei Sichtkontakt)
Max. Sendeleistung	WLAN 2.4G 200mW / WLAN 5G 1W
Sicherheit	64/128-bits WPA/WPA 2 mixed mode, WPA2, WPS / 128bit

Bluetooth

Funkfrequenzbereich	2402-2480 MHz
Sendeleistung	4 mW Pulsleistung

Steckernetzgerät Basis

Hersteller	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd.
	Handelsregister: 91350200612003878C
	31 Building, Huli Industrial District,
	Xiamen, Fujian 361006, P.R. China
	LEADER ELECTRONICS
	Handelsregister: 913211007039359372
	8F, No.138 Ln. 235 Baoqio Rd.
	Xindian Dist. New Taipei City 23145, Taiwan
Modellkennung	C783
Eingangsspannung	230 V
Eingangswechselstromfrequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	12 V
Ausgangsstrom	1,3 A
Ausgangsleistung	15,6 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	> 84,3 %
Effizienz bei geringer Last (10%)	> 80 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	< 0,10 W

Symbole

Display-Symbolleiste

Symbol	Bedeutung
((:-	Empfangsqualität der WLAN-Verbindung, vier Stufen. Die Anzahl der Balken zeigt die Verbindungsqualität.
?	Keine VoIP-Verbindung registriert
*	Bluetooth aktiviert
0	Tastensperre eingeschaltet
L ×	Verpasster Anruf
90	Neue Sprachnachricht
O	Headset angeschlossen
岁	Klingelton ausgeschaltet
Ĉ ,	Klingelton ausgeschaltet / Beep eingeschaltet
\rightarrow	Rufumleitung aktiv
& DND	Anrufschutz (DND) aktiv

Menü-Übersicht

_	chrichten	Ruhezustand des Telefons auf Anrufliste]	→ S.
		Liste der verfügbaren Anrufbeantworter		,
Koı	ntakte	Lokale Kontakte		→ S.
		Zentrale Kontakte		→ S.
		Weitere eingerichtete Kontakte (z.B. Google, Microsoft 365)		→ S.
Ass	sistenten	Geräte & Gruppen		→ S.
		VolP-Verbindungen		→ S.
Ein	stellungen	Telefonie	Geräte	→ S.
			Verbindungen	→ S.
			Rufumleitung	→ S.
			Rufeinstellungen	→ S
			DECT EL . II	→ S.
			DECT-Einstellungen	→ S.
		Kontaktsortierung]	→ S
		Anrufbeantworter]	→ S
		Display	Helligkeit	→ S
			Nacht-Modus	→ S
			Bildschirmschoner	→ S
			Hintergrundbild	→ S
			Virtuelle Tastatur	→ S
		Sprache]	→ S
		Töne & Audio	Klingeltöne	→ S
			Lautstärke	→ S
			Hinweistöne	→ S.
			Ansagen	→ S.

		Netzwerk	LAN	→ S. 95
			WLAN	→ S. 98
			Bluetooth	→ S. 69
		Passwörter und PINs	Administrator-Passwort	→ S. 21
			Benutzer-Passwort	→ S. 21
			DECT-Registrierungs-PIN	→ S. 66
			Tastensperren-PIN	→ S. 21
0	Service	Update & Sicherung	Firmware-Update (nur Administrator)	→ S. 85
			Sicherung	→ S. 86
			Werkseinstellungen (nur Administrator)	→ S. 88
			Neustart	→ S. 88
		Support		→ S. 106
		Info		→ S. 103

Web-Bedienoberfläche



Für die Web-Bedienoberfläche gibt es die Benutzerrollen **Admin** und **User**. Einstellungen, die nur von der Benutzerrolle **Admin** vorgenommen werden können, sind im Folgenden grau hinterlegt.

▶ Web-Bedienoberfläche öffnen (→ S. 24)

	Übersicht	Übersicht		→ S. 26
		Kontakte	Lokale Kontakte	→ S. 48
			Zentrale Kontakte	→ S. 48
		(wenn eingerichtet)	Google-Kontakte	→ S. 51
		(wenn eingerichtet)	Microsoft 365 Kontakte	→ S. 51
	(wenn eingerichtet)	LDAP-Kontakte	→ S. 51	
	(wenn eingerichtet)	XML-Kontakte	→ S. 55	
			Notrufnummern	→ S. 71
			Sperrlisten	→ S. 72
		Nachrichten	Anrufliste	→ S. 41
			Sprachnachrichten	→ S. 44
€ }}	Einstellungen	Kontakte	Kontakte	→ S. 48
-0-			Google-Kontakte	→ S. 51
			Microsoft 365	→ S. 51
			LDAP-Kontakte	→ S. 51
			XML-Kontakte	→ S. 55
		Telefonie	Telefoniegeräte	→ S. 81
			Verbindungen	→ S. 83
			Rufumleitungen	→ S. 37
			Vorwahlen	→ S. 89
			Wählregeln	→ S. 90
			Erweiterte Einstellungen	→ S. 91
			Anrufbeantworter	→ S. 56
			Audio	→ S. 92
		Gerät	Display	→ S. 75
			Display-Sprache	→ S. 75
			Töne	→ S. 78
			Tasten & Widgets	→ S. 80
		System	Land	→ S. 74
			Datum & Uhrzeit	→ S. 74
			Provisionierung	→ S. 94
			VoIP-Profil	→ S. 95
			Aktualisieren & Wieder- herstellen	→ S. 86
			Neustart & Rücksetzen	→ S. 88

		Netzwerk	LAN	→ S. 95
			WLAN	→ S. 98
			Bluetooth	→ S. 69
			Sicherheit	→ S. 100
			Erweiterte Einstellungen	→ S. 101
		Service	Systemstatus	→ S. 103
			Diagnose	→ S. 105
			Support	
گ	Assistenten	Assistenten-Übersicht		→ S. 23
گ	Assistenten	Assistenten-Übersicht IVR		→ S. 23 → S. 61
٢	Assistenten			•
₫.	Assistenten	IVR		→ S. 61
۵	Assistenten	IVR WLAN		→ S. 61 → S. 99
८\$	Assistenten	IVR WLAN VoIP-Verbindung		→ S. 61 → S. 99 → S. 12
٨	Assistenten	IVR WLAN VolP-Verbindung SIP-Gerät		→ S. 61 → S. 99 → S. 12 → S. 81

Index

	Anruflisten
A	Widget
Action URL, Funktionstaste	Anrufschutz32
Angenommene Anrufe41	Ansage
Anklopfen	aufnehmen
Anruf ablehnen	für Anrufbeantworter festlegen57
Anruf annehmen	Sprachdatei laden63
Anklopfen zulassen/verhindern	Anschluss
Anklopfton einstellen	Hörer
Anlagen-Funktion, Funktionstaste	LAN
Anonym anrufen	PC
Anruf	Steckernetzgerät
abweisen	USB6
annehmen31	Assistenten
anonym	Attribute in der LDAP-Datenbasis
eingehend31	Aufnahmen
in Anrufliste41	Automatische Abmeldung
Informationen in der Anrufliste	Additional Serie Admicial and Series
Klingelton einstellen	
über Call Manager annehmen	В
über das Dashboard29	Bandbreite der Netzwerkverbindung 92
über Funktionstaste	Beep
übergeben	Symbol, wenn eingeschaltet
Verbindung auswählen	Benutzerrollen
zwei gleichzeitig eingehend	Benutzerrollen, Web-Bedienoberfläche25
Anruf App im Dashboard	Betriebszeit104
Anruf, anonym	Bilder
Ruhe vor	für Bildschirmschoner77
Anruf, verpasst	für Hintergrund
Anzahl anzeigen	für Screensaver und Hintergrund hochladen . 76
anzeigen	Bildschirmschoner
Symbol	Helligkeit einstellen
Anrufbeantworter	BLF (Busy Lamp Field)
Ansage aufnehmen	BLF-Taste
ein-/ausschalten	Blind Transfer35
Zuordnung zu Telefoniegeräten	Bluetooth
Anrufbeantworter, lokal	aktivieren/deaktivieren69
konfigurieren	eigenes Gerät70
Modi	Gerät entkoppeln
Anrufbeantworter, Netz	Gerät koppeln
einrichten	Kontakte austauschen
Anrufen	Kontakte importieren71
Anrufer miteinander verbinden	MAC-Adresse der Schnittstelle70
Anrufer zurückrufen	Name des eigenen Geräts 70
Anrufliste	Symbol113
abgehende Anrufe	technische Daten
alle Anrufe	Bluetooth-Schnittstelle, MAC-Adresse70
angenommene Anrufe	
Eintrag löschen	С
im Dashboard	Call Manager, Anruf annehmen
löschen	Client-Zertifikat
mit Nachrichtentaste öffnen	Codec92
öffnen	ausgewählt
Rufnummer in Telefonbuch übernehmen 42	Reihenfolge
Symbole	verfügbar93
verpasste Anrufe	Customer Care

D	Firmware-Version	
D	anzeigen8	6
Dashboard	prüfen8	6
Datenschutz109	Flüssigkeit11	
Datum	Freisprechen2	
aktuell	ein-/ausschalten	
DECT	Lautstärke einstellen	
Eco Mode	Lautstärke während Gespräch ändern 3.	
Maximale Reichweite	Freisprechtaste	
Registrierungs-PIN		
	LED	
Repeater anmelden	Frequenz, WLAN9	
Strahlungsfrei	Funktionstaste	
technische Daten	Action URL1	
DECT-Mobilteil	Anlagen-Funktion1	
anmelden	bearbeiten	8
austauschen	BLF	6
löschen	DTMF	7
DiffServ (Differenzierte Services)	FAC	7
Display	Kurzwahl	7
Einstellungen	Leitung1	
Helligkeit einstellen	löschen1	
zeitgesteuert ausschalten	Nächster Anruf Anonym	
Display-Sprache	Rufumleitung1	
DND (Do Not Disturb) siehe Nicht stören	Schnellwahl	
DNS-Server	SIP-URI	
DTMF	Funktionstasten	
Code für Türsprechstelle	allgemeine Einstellungen1	6
Funktionstaste		
DTMF (Dual Tone Multifrequency)17	G	
	Garantie-Urkunde	7
F		
E 67.69	Gerätename im Netzwerk10	1
ECO DECT	Gerätename im Netzwerk	1
ECO DECT	Gerätename im Netzwerk	1 4
ECO DECT	Gerätename im Netzwerk	1 4 5
ECO DECT	Gerätename im Netzwerk	1 4 5 8
ECO DECT .67, 68 Maximale Reichweite .67 Strahlungsfrei .68 Eco Mode .68 Eigenes Gerät, Bluetooth .70	Gerätename im Netzwerk 10 Gerätestatus 10 Gespräch 32,3 einleiten 2 Google-Kontakte 5	1 4 5 8 1
ECO DECT	Gerätename im Netzwerk	1 4 5 8 1
ECO DECT .67, 68 Maximale Reichweite .67 Strahlungsfrei .68 Eco Mode .68 Eigenes Gerät, Bluetooth .70	Gerätename im Netzwerk 10 Gerätestatus 10 Gespräch 32,3 einleiten 2 Google-Kontakte 5	1 4 5 8 1
ECO DECT. .67, 68 Maximale Reichweite. .67 Strahlungsfrei .68 Eco Mode .68 Eigenes Gerät, Bluetooth .70 Einrichtungs-Assistent .10	Gerätename im Netzwerk	1 4 5 8 1
ECO DECT. .67, 68 Maximale Reichweite. .67 Strahlungsfrei. .68 Eco Mode. .68 Eigenes Gerät, Bluetooth .70 Einrichtungs-Assistent .10 Einstellungen. .74	Gerätename im Netzwerk. 10 Gerätestatus 10 Gespräch beenden 32, 3 einleiten 2 Google-Kontakte 5 Gruppenruf, Klingelton einstellen 7	1 4 5 8 1 8
ECO DECT .67, 68 Maximale Reichweite .67 Strahlungsfrei .68 Eco Mode .68 Eigenes Gerät, Bluetooth .70 Einrichtungs-Assistent .10 Einstellungen .74 Display .75 Display-Menü .74	Gerätename im Netzwerk. 10 Gerätestatus 10 Gespräch beenden 32, 3 einleiten 2 Google-Kontakte 5 Gruppenruf, Klingelton einstellen 7 H Halten 3	1 4 5 8 1 8
CO DECT.	Gerätename im Netzwerk 10 Gerätestatus 10 Gespräch 32, 3 beenden 22 Google-Kontakte 5 Gruppenruf, Klingelton einstellen 70 H 10 Halten 3 Hardware-Reset 2	1 4 5 8 1 8
ECO DECT. 67, 68 Maximale Reichweite. 67 Strahlungsfrei 68 Eco Mode. 68 Eigenes Gerät, Bluetooth 70 Einrichtungs-Assistent 10 Einstellungen. 74 Display. 75 Display-Menü 74 sichern/wiederherstellen 86 Einzelverbindungsnachweise sichern 87	Gerätename im Netzwerk 10 Gerätestatus 10 Gespräch 32, 3 einleiten 2 Google-Kontakte 5 Gruppenruf, Klingelton einstellen 7 H 3 Halten 3 Hardware-Reset 2 Headset 2	1 4 5 8 1 8 4 7
ECO DECT. 67, 68 Maximale Reichweite. 67 Strahlungsfrei 68 Eco Mode 68 Eigenes Gerät, Bluetooth 70 Einrichtungs-Assistent 10 Einstellungen 74 Display- 75 Display-Menü 74 sichern/wiederherstellen 86	Gerätename im Netzwerk. 10 Gerätestatus 10 Gespräch beenden 32, 3 einleiten 22 Google-Kontakte 5 Gruppenruf, Klingelton einstellen 7 H Halten 3. Hardware-Reset 2 Headset Lautstärke einstellen 7	1 4 5 8 1 8 4 7
ECO DECT. 67, 68 Maximale Reichweite. 67 Strahlungsfrei 68 Eco Mode 68 Eigenes Gerät, Bluetooth 70 Einrichtungs-Assistent 10 Einstellungen. 74 Display. 75 Display-Menü 74 sichern/wiederherstellen 86 Einzelverbindungsnachweise sichern 87 Entgangene Anrufe siehe Verpasste Anrufe	Gerätename im Netzwerk 10 Gerätestatus 10 Gespräch 32, 3 einleiten 2 Google-Kontakte 5 Gruppenruf, Klingelton einstellen 7 H 3 Halten 3 Hardware-Reset 2 Headset 2	1 4 5 8 1 8 4 7
ECO DECT. 67, 68 Maximale Reichweite. 67 Strahlungsfrei 68 Eco Mode. 68 Eigenes Gerät, Bluetooth 70 Einrichtungs-Assistent 10 Einstellungen. 74 Display. 75 Display-Menü 74 sichern/wiederherstellen 86 Einzelverbindungsnachweise sichern 87	Gerätename im Netzwerk. 10 Gerätestatus 10 Gespräch beenden 32, 3 einleiten 22 Google-Kontakte 5 Gruppenruf, Klingelton einstellen 7 H Halten 3. Hardware-Reset 2 Headset Lautstärke einstellen 7	1 4 5 8 1 8 4 7 9 2
ECO DECT. 67, 68 Maximale Reichweite. 67 Strahlungsfrei 68 Eco Mode 68 Eigenes Gerät, Bluetooth 70 Einrichtungs-Assistent 10 Einstellungen. 74 Display. 75 Display-Menü 74 sichern/wiederherstellen 86 Einzelverbindungsnachweise sichern 87 Entgangene Anrufe siehe Verpasste Anrufe	Gerätename im Netzwerk 10 Gerätestatus 10 Gespräch 32, 3 beenden 32, 3 einleiten 5 Google-Kontakte 5 Gruppenruf, Klingelton einstellen 7 H 3 Halten 3 Hardware-Reset 2 Headset 1 Lautstärke einstellen 7 Lautstärke während Gespräch ändern 3	14 5818 47 923
ECO DECT. 67, 68 Maximale Reichweite. 67 Strahlungsfrei 68 Eco Mode 68 Eigenes Gerät, Bluetooth 70 Einrichtungs-Assistent 10 Einstellungen 74 Display 75 Display-Menü 74 sichern/wiederherstellen 86 Einzelverbindungsnachweise sichern 87 Entgangene Anrufe siehe Verpasste Anrufe	Gerätename im Netzwerk 10 Gerätestatus 10 Gespräch 32, 3 beenden 22 Google-Kontakte 5 Gruppenruf, Klingelton einstellen 7 H Halten Hardware-Reset 2 Headset 1 Lautstärke einstellen 7 Lautstärke während Gespräch ändern 3 Symbol 11 zum Telefonieren verwenden 2	14 5818 47 9238
ECO DECT.	Gerätename im Netzwerk 10 Gerätestatus 10 Gespräch 10 beenden 32, 3 einleiten 2 Google-Kontakte 5 Gruppenruf, Klingelton einstellen 7 H 3 Halten 3 Hardware-Reset 2 Headset 2 Lautstärke einstellen 7 Lautstärke während Gespräch ändern 3 Symbol 11 zum Telefonieren verwenden 2 Helligkeit 7	14 5818 47 92385
ECO DECT.	Gerätename im Netzwerk 10 Gerätestatus 10 Gespräch 10 beenden 32, 3 einleiten 2 Google-Kontakte 5 Gruppenruf, Klingelton einstellen 7 H 3 Hardware-Reset 2 Headset 2 Lautstärke einstellen 7 Lautstärke während Gespräch ändern 3 Symbol 11 zum Telefonieren verwenden 2 Helligkeit 7 Hilfe 10	14 5818 47 923857
ECO DECT. 67, 68 Maximale Reichweite. 67 Strahlungsfrei 68 Eco Mode 68 Eigenes Gerät, Bluetooth 70 Einrichtungs-Assistent 10 Einstellungen. 74 Display. 75 Display-Menü 74 sichern/wiederherstellen 86 Einzelverbindungsnachweise sichern 87 Entgangene Anrufe siehe Verpasste Anrufe F FAC auf Nachrichtentaste legen 80 Funktionstaste 17 Filter, LDAP 52	Gerätename im Netzwerk 10 Gerätestatus 10 Gespräch 32,3 beenden 32,3 einleiten 2 Google-Kontakte 5 Gruppenruf, Klingelton einstellen 7 H Halten 3 Hardware-Reset 2 Headset 2 Lautstärke einstellen 7 Lautstärke während Gespräch ändern 3 Symbol 11 zum Telefonieren verwenden 2 Helligkeit 7 Hilfe 10 Hintergrundbild 7	14 5818 47 9238577
ECO DECT. 67, 68 Maximale Reichweite. 67 Strahlungsfrei 68 Eco Mode 68 Eigenes Gerät, Bluetooth 70 Einrichtungs-Assistent 10 Einstellungen. 74 Display. 75 Display-Menü 74 sichern/wiederherstellen 86 Einzelverbindungsnachweise sichern 87 Entgangene Anrufe siehe Verpasste Anrufe F FAC auf Nachrichtentaste legen 80 Funktionstaste 17 Filter, LDAP 52 Firmware	Gerätename im Netzwerk 10 Gerätestatus 10 Gespräch 32, 3 beenden 32, 3 einleiten 2 Google-Kontakte 5 Gruppenruf, Klingelton einstellen 7 H Halten 3 Hardware-Reset 2 Headset 1 Lautstärke einstellen 7 Lautstärke während Gespräch ändern 3 Symbol 11 zum Telefonieren verwenden 2 Helligkeit 7 Hilfe 10 Hintergrundbild 7 Hinweistöne aktivieren/deaktivieren 8	14 5818 47 92385770
ECO DECT.	Gerätename im Netzwerk 10 Gerätestatus 10 Gespräch 5 beenden 22 Google-Kontakte 5 Gruppenruf, Klingelton einstellen 7 H 3 Halten 3 Hardware-Reset 2 Headset 2 Lautstärke einstellen 7 Lautstärke während Gespräch ändern 3 Symbol 11 zum Telefonieren verwenden 2 Helligkeit 7 Hiffe 10 Hintregrundbild 7 Hinweistöne aktivieren/deaktivieren 8 Home-Taste 8	14 5818 47 92385770
ECO DECT.	Gerätename im Netzwerk 10 Gerätestatus 10 Gespräch 2 beenden 32, 3 einleiten 22 Google-Kontakte 5 Gruppenruf, Klingelton einstellen 7 H Halten 3- Hardware-Reset 2 Headset 2 Lautstärke einstellen 7 Lautstärke während Gespräch ändern 3 Symbol 11 zum Telefonieren verwenden 2 Helligkeit 7 Hilfe 10 Hintergrundbild 7 Hinweistöne aktivieren/deaktivieren 8 Home-Taste	14 5818 47 923857705
ECO DECT.	Gerätename im Netzwerk 10 Gerätestatus 10 Gespräch 10 Gespräch 22 Geogle-Kontakte 5 Gruppenruf, Klingelton einstellen 7 H Halten 3- Hardware-Reset 2 Headset 2 Lautstärke einstellen 7 Lautstärke während Gespräch ändern 3 Symbol 11 zum Telefonieren verwenden 2 Helligkeit 7 Hilfe 10 Hintergrundbild 7 Hinweistöne aktivieren/deaktivieren 8 Home-Taste	14 5818 47 923857705 6
ECO DECT	Gerätename im Netzwerk 10 Gerätestatus 10 Gespräch 20 beenden 32, 3 einleiten 2 Google-Kontakte 5 Gruppenruf, Klingelton einstellen 7 H Halten Hardware-Reset 2 Headset 7 Lautstärke einstellen 7 Lautstärke während Gespräch ändern 3 Symbol 11 zum Telefonieren verwenden 2 Helligkeit 7 Hiffe 10 Hintergrundbild 7 Hinweistöne aktivieren/deaktivieren 8 Home-Taste 8 Hörer Anschluss Lautstärke einstellen 7	14 5818 47 923857705 69
ECO DECT	Gerätename im Netzwerk 10 Gerätestatus 10 Gespräch 5 beenden 32, 3 einleiten 2 Google-Kontakte 5 Gruppenruf, Klingelton einstellen 7 H Halten 3 Hardware-Reset 2 Headset 7 Lautstärke einstellen 7 Lautstärke während Gespräch ändern 3 Symbol 11 zum Telefonieren verwenden 2 Helligkeit 7 Hilfe 10 Hintergrundbild 7 Hinweistöne aktivieren/deaktivieren 8 Home-Taste Hörer Anschluss 4 Lautstärke einstellen 7 Lautstärke während Gespräch ändern 3	14 5818 47 923857705 692
ECO DECT	Gerätename im Netzwerk 10 Gerätestatus 10 Gespräch 20 beenden 32, 3 einleiten 2 Google-Kontakte 5 Gruppenruf, Klingelton einstellen 7 H Halten Hardware-Reset 2 Headset 7 Lautstärke einstellen 7 Lautstärke während Gespräch ändern 3 Symbol 11 zum Telefonieren verwenden 2 Helligkeit 7 Hiffe 10 Hintergrundbild 7 Hinweistöne aktivieren/deaktivieren 8 Home-Taste 8 Hörer Anschluss Lautstärke einstellen 7	14 5818 47 923857705 6920

HTTPS-Port101	LDAP
HTTP-Verbindungstyp	Format der Kontakteinträge53
5 /.	Namensfilter
I	Nummernfilter
-	sicherer Datenverkehr
Inbetriebnahme	LDAP-Attribute54
Interaktives Sprachmenü	LDAP-Filter
Internet, Sicherheit	LDAP-Kontakte51
IP-Adresse	LDAP-Server, Zugangsdaten
automatisch beziehen	LDAP-Serverschema54
ermitteln	LED
manuell festlegen 95	Freisprechtaste 5
IP-Adresse, WLAN	Nachrichtentaste
IP-Adresstyp95	Stummschaltetaste
IP-Konfiguration	Leistungsaufnahme
IVR (Interactive Voice Response) 61	Leitung, Funktionstaste
K	Link Layer Discovery Protocol (LLDP)97
	Lizenzen, Open Source
Kabelloses Netzwerk	Lokales Netzwerk95
Kamera, Türsprechstelle	Lokales Telefonbuch
Klingelton	
ein-/ausschalten	M
	MAC-Adresse, LAN
hochladen	MAC-Adresse, WLAN
Lautstärke einstellen	MAC-ID
Symbol, wenn ausgeschaltet	Makeln34
zeitgesteuert ausschalten	Maximale Reichweite67
Konferenz35	Menü
Kontakt mit Flüssigkeit	Display
Kontakt suchen 47	Navigation
Kontakte	verlassen
Google	Menü, Telefon
importieren über Bluetooth	Übersicht
JSON-Format49	Menü, Web-Bedienoberfläche
LDAP 51	Übersicht
LDAP-Format	Microsoft-Kontakte51
lokal	Mikrofon5
Microsoft51	ausschalten
Namensauflösung 46	Musikdatei für Wartemusik hochladen
Widget	Mute siehe Stummschalten
zentral	MWI (Message Waiting Indicator)
Zugriff über Bluetooth zulassen/verhindern . 70	WWW (Wessage Waiting maleator)
Kundenservice107	
Kurzwahl	N
	Nachrichten, Widget18
L	Nachrichten-Center
LAN95	Nachrichtenliste44
LAN-Anschluss 6, 10	öffnen44
Spezifikation	öffnen im Dashboard
Land	öffnen mit Nachrichtentaste 44
bei Inbetriebnahme einstellen 10	öffnen über Menü45
Land einstellen (Web-Bedienoberfläche)74	Nachrichtentaste5, 44
Landesvorwahl	Anrufliste öffnen
LAN-Konfiguration	Belegung ändern80
manuell	LED 5
Lautstärke	neue Sprachnachricht signalisieren 82
Lautstärke ändern	Nächster Anruf Anonym, Funktionstaste 17
Lautstärke andern	Nacht-Modus
Lautstarketaste	

Name	_	
des Telefons	R	_
des Telefons im Netzwerk	Rautetaste	
Namensauflösung	Reboot	
Namensfilter, LDAP	Registrierungs-PIN	
NAT (Network Address Translation)	Remote SysLog	
Netzwerk	Reset	
Art der Verbindung auswählen	Reset, Hardware	
Sicherheit	RFPI	
virtuell	RTP (Realtime Transport Protocol)	
Neustart	Rückfragen	
automatisch	Rufgruppe	
Nicht stören	einrichten	
Notrufnummer	Rufnummer	
bei eingeschalteter Tastensperre wählen 22	aus Sperrliste löschen	72
einrichten	in Sperrliste übertragen	
löschen	Rufnummer (Anrufliste)	
Notrufnummern	blockieren	43
filtern	in Telefonbuch übernehmen	42
	Rufnummer eingeben	28
0	Rufnummer wählen	
Objekte auf Display	aus Anrufliste	
anordnen	aus Telefonbuch	
Größe15	über das Dashboard	
Online-Telefonbuch	über Funktionstaste	
Open Source Lizenzen	Rufnummernfilter, LDAP	
Ortsvorwahl	Ruftonauswahl	
	Ruftonschema	
P	Rufumleitung	
Passwort	aktivieren/deaktivieren	
für Benutzerrolle admin ändern	bei Nichtmelden	
für Benutzerrolle admin andern	einrichteneinrichten	
für Web-Bedienoberfläche einstellen 25	Funktionstaste	
Regeln	für nicht verwendete Rufnummern	
PC-Anschluss	immer	
Spezifikation	Rufumleitungs-Regel	
PCAP (Packet Capture)		37
PCAP (Packet Capture)	aktivieren/deaktiviereneinrichten.	37 39
	aktivieren/deaktivieren	37 39 37
Pflege des Geräts	aktivieren/deaktiviereneinrichten	37 39 37
Pflege des Geräts110	aktivieren/deaktivieren einrichten. Widget	37 39 37
Pflege des Geräts. 110 PIN für Tastensperre ändern .22, 25 PoE (Power over Ethernet) .10 PoE-Klasse .11	aktivieren/deaktivieren einrichten. Widget Ziel	37 39 37 39
Pflege des Geräts. 110 PIN	aktivieren/deaktivieren einrichten. Widget Ziel Rufumleitungs-Regeln im Dashboard Widget	37 39 39 38
Pflege des Geräts. 110 PIN	aktivieren/deaktivieren einrichten. Widget Ziel Rufumleitungs-Regeln im Dashboard Widget Rufumleitungs-Regeln priorisieren	37 39 39 38 27 17
Pflege des Geräts. 110 PIN	aktivieren/deaktivieren einrichten. Widget Ziel Rufumleitungs-Regeln im Dashboard Widget Rufumleitungs-Regeln priorisieren Rufverhalten (in Rufgruppen).	37 39 39 38 27 17 39
Pflege des Geräts. 110 PIN .22, 25 PoE (Power over Ethernet) .10 PoE-Klasse .11 Priorität der Sprachdaten .97 Profil .12, 25 Provisionierung .94 Provider .12	aktivieren/deaktivieren einrichten. Widget Ziel Rufumleitungs-Regeln im Dashboard Widget Rufumleitungs-Regeln priorisieren Rufverhalten (in Rufgruppen) Ruhe vor anonymen Anrufen	37 39 39 38 27 17 39
Pflege des Geräts. 110 PIN .22, 25 PoE (Power over Ethernet) .10 PoE-Klasse .11 Priorität der Sprachdaten .97 Profil .12, 25 Provisionierung .94 Provider .12 Profil .12, 84	aktivieren/deaktivieren einrichten. Widget Ziel Rufumleitungs-Regeln im Dashboard Widget Rufumleitungs-Regeln priorisieren Rufverhalten (in Rufgruppen).	37 39 39 38 27 17 39
Pflege des Geräts. 110 PIN	aktivieren/deaktivieren einrichten. Widget Ziel Rufumleitungs-Regeln im Dashboard Widget Rufumleitungs-Regeln priorisieren Rufverhalten (in Rufgruppen). Ruhe vor anonymen Anrufen Ruhe-Display	37 39 39 38 27 17 39
Pflege des Geräts. 110 PIN	aktivieren/deaktivieren einrichten. Widget Ziel Rufumleitungs-Regeln im Dashboard Widget Rufumleitungs-Regeln priorisieren Rufverhalten (in Rufgruppen) Ruhe vor anonymen Anrufen	37 39 39 38 27 17 39
Pflege des Geräts. 110 PIN 22, 25 PoE (Power over Ethernet) 10 PoE-Klasse 111 Priorität der Sprachdaten 97 Profil 12, 25 Provisionierung 94 Provider 12 Profil 12, 84 Provisionierung 94, 95 Provisionierungs-Profil 94 Proxy 11	aktivieren/deaktivieren einrichten. Widget Ziel Rufumleitungs-Regeln im Dashboard Widget Rufumleitungs-Regeln priorisieren Rufverhalten (in Rufgruppen). Ruhe vor anonymen Anrufen Ruhe-Display	37 39 38 27 17 39 82 32
Pflege des Geräts. 110 PIN .22, 25 PoE (Power over Ethernet) 10 PoE-Klasse 111 Priorität der Sprachdaten .97 Profil .12, 25 Provisionierung .94 Provider .12 Profil .12, 84 Provisionierung .94, 95 Proxisionierungs-Profil .94 Proxy .11 Prozeduren .11	aktivieren/deaktivieren einrichten. Widget Ziel Rufumleitungs-Regeln im Dashboard Widget Rufumleitungs-Regeln priorisieren Rufverhalten (in Rufgruppen). Ruhe vor anonymen Anrufen Ruhe-Display	37 39 38 27 17 39 82 14
Pflege des Geräts. 110 PIN .22, 25 PoE (Power over Ethernet) .10 PoE-Klasse .11 Priorität der Sprachdaten .97 Profil .12, 25 Provisionierung .94 Proviler .12, 84 Provisionierung .94, 95 Provisionierungs-Profil .94 Proxy .11 Prozeduren .0 Darstellung .7	aktivieren/deaktivieren einrichten. Widget Ziel Rufumleitungs-Regeln im Dashboard Widget Rufumleitungs-Regeln priorisieren Rufverhalten (in Rufgruppen) Ruhe vor anonymen Anrufen Ruhe-Display S Schnellwahl, Funktionstaste	37 39 38 27 17 39 82 14
Pflege des Geräts. 110 PIN .22, 25 PoE (Power over Ethernet) 10 PoE-Klasse 111 Priorität der Sprachdaten .97 Profil .12, 25 Provisionierung .94 Provider .12 Profil .12, 84 Provisionierung .94, 95 Proxisionierungs-Profil .94 Proxy .11 Prozeduren .11	aktivieren/deaktivieren einrichten. Widget. Ziel. Rufumleitungs-Regeln im Dashboard. Widget. Rufumleitungs-Regeln priorisieren. Rufverhalten (in Rufgruppen). Ruhe vor anonymen Anrufen. Ruhe-Display. S Schnellwahl, Funktionstaste. Schnellzugriff auf Funktionen.	37 39 37 38 27 17 39 82 32 14
Pflege des Geräts. 110 PIN	aktivieren/deaktivieren einrichten. Widget Ziel Rufumleitungs-Regeln im Dashboard Widget Rufumleitungs-Regeln priorisieren Rufverhalten (in Rufgruppen). Ruhe vor anonymen Anrufen Ruhe-Display S Schnellwahl, Funktionstaste Schnellzugriff auf Funktionen Server-Zertifikat Sicheres LDAP Sicherheit im Internet	37 39 37 39 38 27 17 39 32 14
Pflege des Geräts. 110 PIN .22, 25 PoE (Power over Ethernet) .10 PoE-Klasse .11 Priorität der Sprachdaten .97 Profil .12, 25 Provisionierung .94 Proviler .12, 84 Provisionierung .94, 95 Provisionierungs-Profil .94 Proxy .11 Prozeduren .0 Darstellung .7	aktivieren/deaktivieren einrichten. Widget	37 39 37 39 38 27 17 39 32 14

SIP-URI, Funktionstaste	Synchronisation mit Zeitserver	104
Sortierreihenfolge, Telefonbücher 49	SysLog	105
Sperrliste	SysLog-Server	105
abgehende Anrufe	System	
ankommende Anrufe	auf Lieferzustand zurücksetzen	88
einrichten	neu starten	88
filtern	sichern/wiederherstellen	86
Rufnummer übertragen in	Systeminformationen	103
Sprachdatei für Ansage hochladen 63	Systemprotokoll	
Sprache	an SysLog-Server senden	105
bei Inbetriebnahme einstellen 10	auf PC laden	105
Display 75		
Web-Bedienoberfläche 25	Т	
Sprachnachricht	Tastatur, virtuell	22
anhören	Taste	
speichern	Freisprechen	5 32
über Nachrichtentaste signalisieren 82	Home/Zurück	
Sprachnachricht, neu	Lautstärke	
anhören44, 60	Nachrichten	
im Widget Nachrichten 60	Nachrichten-Center	
Nachrichtentaste 60	Raute	
Symbol44, 113	Stern	
Sprachnachrichten, neu	Steuertaste	
Anzahl anzeigen45	Stummschalten	
Sprachqualität	Tastenbelegung	
Sprachweg	ändern	80
Standard-Gateway	Tastensperre	
Startvorgänge, Anzahl	PIN ändern	
Steckernetzgerät	Symbol	
Steckernetzgerät, Anschluss6	Tasten-Symbole	
Sterntaste5	Technische Daten	
Steuertaste	Teilnehmer halten	
Steuertaste Mitte, Belegung ändern	Telefon	
Steuertaste oben, Belegung ändern	anschließen	10
Steuertaste unten, Belegung ändern	Anschlüsse	
Strahlung im Ruhezustand ausschalten	IP-Adresse	103
Strahlungsfrei	Name festlegen	
Stromanschluss	Name im Netzwerk	
Stummschalten	Telefonbuch	
Stummschaltetaste5	LDAP	51
LED	lokal	46
Subnetzmaske	Online	46
Symbol	zentral	46
Beep eingeschaltet	Telefonbuch, am Telefon	
Bluetooth	Kontakt bearbeiten	
für Hinweise	Kontakt erstellen	
Headset angeschlossen	Kontakt kopieren	
keine VoIP-Verbindung	Kontakt löschen	
Klingelton ausgeschaltet113	öffnen	47
neue Sprachnachricht	Telefonbuch, in Web-Bedienoberfläche	
Nicht stören	Kontakt bearbeiten	
Tastensperre	Kontakt erstellen	
verpasster Anruf	Kontakt herunterladen	
WLAN	Kontakt kopieren	
Symbole	Kontakt löschen	
Tasten7	öffnen	48

Telefonbuch, lokal	VoIP-Verbindung12, 28, 83, 84
Namen festlegen 50	Vorwahl
sichern/importieren	Land
Sortierreihenfolge	Ort90
Telefonbuch, zentral	Präfix
Namen festlegen 50	Vorwahlziffer89
sichern/importieren50	
Sortierreihenfolge	W
Telefonbücher	Wählen 28
Telefoniegerät	abbrechen
Anrufbeantworter zuordnen	aus Anruflisten30
Telefoniegeräte verwalten 81	aus Telefonbuch
Texteingabe	mit Funktionstaste30
mit virtueller Tastatur	über die Web-Bedienoberfläche29
über Telefon-Tasten	Wählregel
TLS (Transport Layer Security)	aktivieren/deaktivieren9
Tonqualität	erstellen
Türöffner	Liste filtern90
Türsprechstelle	löschen90
bedienen	Wählton aktivieren/deaktivieren
DTMF-Code	Wahlwiederholung42
einrichten	Wahlwiederholungsliste 4
Kamera	Wartemusik, eigene verwenden9
Klingeln abweisen 65	Web-Bedienoberfläche
Klingelton einstellen	an-/abmelden
genen einstellen 1111111111111111111111111111111111	automatische Abmeldung10
U	Benutzerrollen
	Optionen für Zugriff
Übersichtsseite, Web-Bedienoberfläche 26	Passwort einstellen
Uhrzeit aktuell	Profile
aus Netzwerk verwenden	starten
manuell einstellen	Übersicht
Umwelt	Weitere Einstellungen
USB-Anschluss	Weitere Funktionen
035 / (136111033	Werkseinstellungen
V	Widget15, 26
-	Anruflisten
Verbindung automatisch einrichten	auf Display ablegen
bearbeiten	Kontakte18
einrichten	Nachrichten
für Anruf auswählen	Rufumleitungs-Regeln
hinzufügen	WLAN98
löschen	aktivieren/deaktivieren98
manuell einrichten	Empfangsqualität
Verbindungen anzeigen	Frequenz 99
Verbindungsassistent	gespeicherte Netzwerke9
Verbindungsstatus	Informationen anzeigen
Verpasste Anrufe	IP-Adresse
Virtuelle Tastatur	manuell hinzufügen
VLAN (Virtual Local Area Network) 96	Signalstärke
VLAN-Kennung 96	Symbol
VLAN-Priorität	trennen 99 verbinden 98
VoIP-Konto	WLAN-Konfiguration
VoIP-Profil12, 84	vvLAN-KOIIIIguiatioii
automatisch aktualisieren	

Z
Zeitserver74, 75
letzte Synchronisation
URL104
Zeitzone auswählen
Zentrales Telefonbuch
Zertifikat100
Client
laden
Server100
Zulassung
Zurückrufen
Zurück-Taste

Issued by

Gigaset Communications GmbH Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2023

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com/pro