









## **Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G, 7925G-EX und 7926G – Benutzerhandbuch**

### **Amerikazentrale**

Cisco Systems, Inc.  
170 West Tasman Drive  
San José, CA 95134-1706  
USA  
<http://www.cisco.com>  
Tel.: +1 408 526-4000  
800 553-NETS (6387)  
Fax: +1 408 527-0883



## Allgemeine Aufgaben

Anruf tätigen	Wählen Sie die Nummer, und drücken Sie  .
Anruf annehmen	Drücken Sie  , <b>Annehm.</b> oder  .
Anruf beenden	Drücken Sie  oder <b>RufEnde.</b>
Anruf halten/heranholen	Drücken Sie <b>Halten</b> oder <b>Heranh.</b>
Anruf an eine neue Nummer übergeben	Wählen Sie <b>Optionen &gt; Überg.</b> , geben Sie eine Zielnummer ein, und drücken Sie erneut <b>Optionen &gt; Überg.</b>
Wahlwiederholung	Drücken Sie zweimal  oder <b>Optionen &gt; Wahlw.</b>
Rufumleitung aktivieren	Wählen Sie <b>Optionen &gt; Rufuml.</b> Geben Sie die Telefonnummer ein, an die Ihre Anrufe weitergeleitet werden sollen. Wählen Sie <b>Optionen &gt; Rufuml.</b>
Anrufprotokolle verwenden	Wählen Sie <b>Verzeichnis (Buch) &gt; Anrufe in Abwesenheit, Angenommene Anrufe oder Gewählte Rufnummern.</b> Blättern Sie zum Wählen einer Nummer zu einem Eintrag, und drücken Sie <b>Wählen</b> oder  .
Telefonbuch öffnen	Drücken Sie <b>Tel.buch</b> oder <b>Verzeichnis &gt; Telefonbuch.</b>



Cisco, Cisco Systems, das Cisco-Logo sowie das Cisco Systems-Logo sind eingetragene Marken oder Marken der Cisco Systems, Inc. und/oder ihrer Partnerunternehmen in den USA und bestimmten anderen Ländern. Alle anderen Marken in diesem Dokument oder auf dieser Website sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Die Verwendung des Worts „Partner“ impliziert keine partnerschaftliche Beziehung zwischen Cisco und irgendeinem anderen Unternehmen. (0705R)

© 2011 Cisco Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten.








### KURZREFERENZ









## Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G, 7925G-EX und 7926G – Kurzreferenz

Telefon verwenden  
Tastenkombinationen und Tasten  
Softkey-Definitionen  
Text eingeben  
Telefondisplay-Symbole  
Allgemeine Aufgaben

## Telefon verwenden

Telefon ein-/ausschalten	Drücken und halten Sie  , bis sich das Telefon ein- bzw. ausschaltet.
Telefonfunktionen aufrufen	Drücken Sie <b>Optionen</b> , um die Funktionsliste aufzurufen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken Sie die Nummerntaste einer Funktion, <i>oder</i></li> <li>• blättern Sie zu einer Funktion, und drücken Sie .</li> </ul>
Hauptmenü aufrufen	Drücken Sie auf einen Navigationspfeil, um Folgendes aufzurufen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Menü „Verzeichnis“ (Adressbuch)</li> <li>• Leitungsübersicht (Telefon)</li> <li>• Menü „Einstellungen“ (Werkzeuge)</li> <li>• Menü „Dienste“ (Welt)</li> </ul> Drücken Sie auf die Zifferntaste der Menüoption.
Display-Helligkeit anpassen	Wählen Sie <b>Einstellungen &gt; Telefoneinstellungen &gt; Anzeigeeinstellungen</b> und anschließend <b>Display-Helligkeit</b> . Drücken Sie  oder  und anschließend <b>Speich.</b>
Von der Leitungsübersicht zum Hauptbildschirm wechseln	Drücken Sie  (linker Pfeil).

## Tastenkombinationen und Tasten


Rufton oder Vibrationsalarm als Anrufsignal einrichten	Drücken und halten Sie  .
Rufton-, Hörer- oder Lautsprecherlautstärke anpassen	Drücken Sie  nach oben oder unten.
Telefon stummschalten bzw. Stummschaltung aufheben	Drücken Sie  zum Hin- und Herschalten.
Lautsprecher oder Hörer aktivieren	Drücken und halten Sie  . Drücken und halten Sie zum Verwenden des Hörers die Taste erneut.
Auf Sprachnachrichten zugreifen	Drücken und halten Sie  .
Tastenfeld sperren/entsperren	Drücken und halten Sie zum Sperren  . Drücken Sie zum Entsperren <b>Entsperren</b> und <b>OK</b> .

## Softkey-Definitionen

<b>Aufschalten</b>	Sich auf einen Anruf auf einer gemeinsam genutzten Leitung aufschalten
<b>Entf.</b>	Konferenzteilnehmer entfernen
<b>GPickUp</b>	Anruf annehmen, der in einer anderen Gruppe oder auf einer anderen Leitung läutet
<b>HLog</b>	Bei Sammelanschlussgruppe an- oder abmelden
<b>Identifizierung böswilliger Anrufer</b>	Verdächtige Anrufe melden
<b>Konfer.</b>	Konferenzgespräch erstellen
<b>KonfList</b>	Konferenzteilnehmer anzeigen
<b>KWCodes</b>	Mithilfe einer Kurzwahlnummer wählen
<b>MeetMe</b>	MeetMe-Konferenzgespräch leiten
<b>Nachricht</b>	Auf Voicemail zugreifen
<b>NrBearb</b>	Nummer im Anrufprotokoll bearbeiten
<b>Parken</b>	Anruf mit „Anruf parken“ speichern
<b>PickUp</b>	Anruf annehmen, der auf einem Anschluss der eigenen Gruppe eingeht
<b>QRT</b>	Anrufprobleme an den Systemverwalter melden
<b>Rufuml.</b>	Rufumleitung einrichten/beenden
<b>Ruhe</b>	„Rufton ein/aus“ (Ruf e/a) aktivieren bzw. deaktivieren
<b>Rückruf</b>	Benachrichtigung erhalten, wenn der besetzte Anschluss verfügbar wird
<b>SofUml.</b>	Anruf an das Sprachnachrichtensystem weiterleiten
<b>TelBuch</b>	Telefonbuch öffnen
<b>Zusf.</b>	Mehrere Anrufe auf einer einzelnen Leitung zu einem Konferenzgespräch zusammenführen
<b>Überg.</b>	Anruf übergeben





## Text eingeben

**Zeichen:** Drücken Sie die Taste einmal oder mehrmals.












**Leerzeichen:** Drücken Sie .

**Nummer:** Drücken Sie die Nummerntaste.




**Symbol:** Drücken Sie die folgenden Tasten:

	zum Eingeben von * + - / = \ : ;
	zum Eingeben von Leerzeichen, . ‘ “   _ ~ ’
	zum Eingeben von # ? ( ) [ ] { }
	zum Eingeben von ! @ < > \$ % ^ &

## Telefondisplay-Symbole

Anruf- und Leitungsstatus	
	Gehaltener Anruf
	Gemeinsam genutzte Leitung aktiv
	Anrufumleitung aktiviert
	Eingehender Anruf oder auf der BLF-überwachten Leitung geht ein Anruf ein (nur BLF-Anrufübernahme)
	BLF-überwachte Leitung ist besetzt
	BLF-überwachte Leitung ist frei
	BLF-überwachte Leitung hat den Status „Rufton deaktiviert“
	Kurzwahl-, Anrufprotokoll- oder Verzeichniseintrag (BLF-Status nicht bekannt)
	Freie Intercom-Leitung
	Unidirektionale Intercom-Leitung
	Bidirektionale Intercom-Leitung

## Leitungsfunktionen

	Telefonleitung
	Dienst-URL
	Sprachnachricht

## Andere Funktionen

	Stummschaltung ein
	Headset aktiv
	Bluetooth aktiviert
	Bluetooth-Gerät verbunden
	Lautsprechermodus aktiv
	Rufton aus (lautloser Modus)
	Rufton und Vibrationsalarm
	Nur Vibrationsalarm
	Anwendung aktiv
	Funksignalstatus
	Kein Funksignal
	Akku-Ladezustand
	Tastenfeld gesperrt
	Geschäftsnummer eines Kontakts
	Privatnummer eines Kontakts
	Mobiltelefonnummer eines Kontakts
	Andere Nummer eines Kontakts

# Inhalt

---

## **Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G, 7925G-EX und 7926G – Kurzreferenz** iii

- Telefon verwenden iii
- Tastenkombinationen und Tasten iii
- Allgemeine Aufgaben iii
- Softkey-Definitionen iv
- Text eingeben iv
- Telefondisplay-Symbole iv

## **Erste Schritte** 1

- Informationen zur Verwendung des Handbuchs 1
- Zusätzliche Informationen 2
- Informationen zu Sicherheit und Leistung 2
- Überblick zur Cisco-Produktsicherheit 7
- Barrierefreiheit 7

## **Telefon anschließen** 9

- Telefonakku einsetzen 9
- Telefonakku aufladen 12
  - Akku über das Netzteil aufladen 13
  - Akku über das USB-Kabel und den USB-Anschluss am Computer aufladen 15
- Telefon einschalten 16
- Benutzernamen und Kennwörter festlegen 17
  - Text eingeben und bearbeiten 17
- Zubehör für das Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G, 7925G-EX und 7926G 18
  - Headset-Informationen 19
  - Telefon mit einem Sicherungsset und Kabelschloss sichern 20

## **Das Telefon im Überblick 23**

- Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G und 7926G 23
- Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G-EX 24
- Grundlegende Informationen zu Tasten und Hardware 26
- Grundlegende Informationen zu den Funktionen des Telefondisplays 30
  - Grundlegende Informationen zum Startbildschirm 32
- Grundlegende Informationen zu Funktionstasten und Menüs 33
  - Auf das Hilfesystem Ihres Telefons zugreifen 34
  - Telefontasten verwenden 35
- Grundlegende Informationen zu Leitungen und Anrufen 36
  - Grundlegende Informationen zu Leitungs- und Anrufsymbolen 36
- Grundlegende Informationen zu Warntönen beim Verlassen der Reichweite des Funknetzwerks 38
- Grundlegende Informationen zur Verfügbarkeit von Funktionen 38
- Unterstützung für kabellose Bluetooth-Headsets 39
  - Unterstützung des Freisprech-Profiles auf dem Telefon 39
- Telefon reinigen 40

## **Grundlegende Anrufverarbeitungsfunktionen 41**

- Anrufe tätigen – Grundlegende Optionen 41
- Anruf tätigen - Zusätzliche Optionen 44
- Anrufe annehmen 47
- Anrufe beenden 49
- Anrufe halten und heranholen 49
- Stummschaltung verwenden 51
- Zwischen Anrufen wechseln 51
- Anrufe übergeben 52
- Anrufe an eine andere Nummer umleiten 54
- Rufton ein/aus 55
- Konferenzgespräche durchführen 56
  - Konferenzfunktionen verwenden 56
  - Verwenden von Konferenzen 57
  - „Zusammenführen“ verwenden 58

- „KAufsch.“ verwenden 59
- „MeetMe“ verwenden 59
- Anzeigen oder Entfernen der Konferenzteilnehmer 60
- Intercom-Anrufe tätigen oder erhalten 61

## **Erweiterte Anrufverarbeitungsfunktionen 63**

- Kurzwahlfunktionen 63
  - Kurzwahl verwenden 65
- Umgeleitete Anrufe auf Ihrem Telefon annehmen 66
- Geparkte Anrufe speichern und abrufen 67
- Aus Sammelanschlussgruppen abmelden 68
- Gemeinsam genutzte Leitung verwenden 69
  - Grundlegende Informationen zu gemeinsam genutzten Leitungen 69
  - Sich mithilfe von „Aufsch.“ auf ein Gespräch auf einer gemeinsam genutzten Leitung aufschalten 70
    - Grundlegende Informationen zu Aufschaltfunktionen 70
    - Aufschaltfunktionen verwenden 70
  - Verhindern, dass Dritte einen über eine gemeinsam genutzte Leitung geführten Anruf sehen oder sich auf diesen aufschalten können 71
- Mithilfe der BLF-Funktion einen Leitungsstatus ermitteln 72
- Sichere Anrufe tätigen und annehmen 73
- Verdächtige Anrufe zurückverfolgen 75
- Priorisierung kritischer Anrufe 75
- Cisco-Anschlussmobilität verwenden 77
- Anwendungstaste verwenden 77
  - Push-to-Talk-Dienst verwenden 78
- Barcode-Scanner verwenden 78

## **Verwenden von Hörer, Headset und Lautsprecher 79**

- Headsets beschaffen 80
- Kabelloses Bluetooth-Headset verwenden 80
- Funktion zur automatischen Anrufannahme verwenden 83

## **TelefonEinstellungen ändern 85**

Ruftöne anpassen **85**

Lautstärkeinstellungen anpassen **87**

Telefondisplay anpassen **88**

Tastenfeldeinstellungen ändern **90**

Anrufe mit einer beliebigen Taste annehmen **90**

Automatische Tastensperre einstellen **91**

Tastentöne ändern **92**

Ihre Netzwerkprofilliste anzeigen **92**

Hardwarediagnose anzeigen **93**

Tastefelddiagnose ausführen **93**

Audio-Diagnose ausführen **94**

WLAN-Diagnose durchführen **94**

Scanner-Diagnose durchführen **94**

## **Anrufprotokolle und Verzeichnisse verwenden 95**

Anrufprotokolle verwenden **95**

Über ein Verzeichnis wählen **97**

Unternehmensverzeichnis auf dem Telefon verwenden **97**

Persönliches Verzeichnis auf dem Telefon verwenden **98**

    Cisco Unified CallManager Version 4.3 und höher **98**

    Cisco Unified Communications Manager Version 5.0 und höher **98**

Das Telefonbuch auf dem Telefon verwenden **101**

## **Auf Sprachnachrichten zugreifen 107**

### **Auf die Webseiten für Benutzeroptionen zugreifen 109**

Webseiten für die Benutzeroptionen für Cisco Unified CallManager Version 4.3 und höher **109**

Anmelden bei den Webseiten für Benutzeroptionen **110**

Abonnieren von Telefondiensten **110**



Webseiten für Benutzeroptionen für Cisco Unified Communications Manager Version 5.1 und höher **112**

Auf die Webseiten für Benutzeroptionen zugreifen **112**

Funktionen und Dienste über das Web konfigurieren **113**

Kurzwahleinträge über das Web einrichten **114**

Persönliches Verzeichnis im Web verwenden **115**

Telefondienste über das Web einrichten **118**

Benutzereinstellungen über das Web steuern **119**

Leitungseinstellungen über das Web steuern **120**

Cisco WebDialer verwenden **122**

**Grundlegende Informationen zu zusätzlichen Konfigurationsoptionen 125**

**Problembehandlung beim Telefon 129**

Allgemeine Problembehandlung **129**

Telefonverwaltungsdaten abrufen **131**

Quality Reporting Tool verwenden **131**

**Geltungsbedingungen für die von Cisco gewährte beschränkte einjährige Hardware-Garantie 133**

**Index 1**



# Erste Schritte

---

## Informationen zur Verwendung des Handbuchs

Dieses Handbuch bietet Ihnen einen Überblick über die Funktionen Ihres Telefons. Sie können es entweder vollständig durchlesen, um sich umfassende Kenntnisse zu den Telefonfunktionen anzueignen, oder mithilfe der folgenden Tabelle gezielt die am häufigsten benötigten Abschnitte auszuwählen.

<b>Ziel</b>	<b>Vorgehensweise</b>
Sicherheitsinformationen durchlesen	Siehe <a href="#">Informationen zu Sicherheit und Leistung, Seite 2</a> .
Telefon mit dem Netzwerk verbinden	Siehe <a href="#">Telefon anschließen, Seite 9</a> .
Telefon nach erfolgreicher Installation verwenden	Lesen Sie zunächst <a href="#">Das Telefon im Überblick, Seite 23</a> .
Informationen zu Tasten und Menüs	Siehe <a href="#">Grundlegende Informationen zu Funktionstasten und Menü, Seite 33</a> .
Informationen zum Telefondisplay	Siehe <a href="#">Grundlegende Informationen zu den Funktionen des Telefondisplays, Seite 30</a> .
Anrufe tätigen	Siehe <a href="#">Anrufe tätigen – Grundlegende Optionen, Seite 41</a> .
Anrufe halten	Siehe <a href="#">Anrufe halten und heranziehen, Seite 49</a> .
Anrufe stummschalten	Siehe <a href="#">Stummschaltung verwenden, Seite 51</a> .
Anrufe weiterleiten	Siehe <a href="#">Anrufe übergeben, Seite 52</a> .
Konferenzgespräche durchführen	Siehe <a href="#">Konferenzgespräche durchführen, Seite 56</a> .
Anrufe an eine andere Nummer umleiten	Siehe <a href="#">Anrufe an eine andere Nummer umleiten, Seite 54</a> .
Telefonnummer gemeinsam verwenden	Siehe <a href="#">Gemeinsam genutzte Leitung verwenden, Seite 69</a> .
Anrufe annehmen, die auf einem anderen Telefon läuten	Siehe <a href="#">Umgeleitete Anrufe auf Ihrem Telefon annehmen, Seite 66</a> .
Lautsprecherfunktion des Telefons verwenden	Siehe <a href="#">Verwenden von Hörer, Headset und Lautsprecher, Seite 79</a> .
Kurzwahl einrichten	Siehe <a href="#">Kurzwahlfunktionen, Seite 63</a> .
Ruftonlautstärke oder Rufton ändern	Siehe <a href="#">Ruftöne anpassen, Seite 85</a> .

Ziel	Vorgehensweise
Anrufe in Abwesenheit anzeigen	Siehe <a href="#">Anrufprotokolle und Verzeichnisse verwenden, Seite 95</a> .
Sprachnachrichten abhören	Siehe <a href="#">Auf Sprachnachrichten zugreifen, Seite 107</a> .
Telefon über die Webseiten für Benutzeroptionen anpassen	Siehe <a href="#">Auf die Webseiten für Benutzeroptionen zugreifen, Seite 109</a> .
Softkey- und Symboldefinitionen durchlesen	Weitere Informationen finden Sie in der Kurzreferenz vorne in diesem Handbuch.

## Zusätzliche Informationen

Sie können im Internet unter folgender URL auf die aktuelle Cisco-Dokumentation zugreifen:

[http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/tsd\\_products\\_support\\_series\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/tsd_products_support_series_home.html)

Sie können unter folgender URL auf die Cisco-Website zugreifen:

<http://www.cisco.com/>

Sie können unter folgender URL auf internationale Cisco-Websites zugreifen:

[http://www.cisco.com/public/countries\\_languages.shtml](http://www.cisco.com/public/countries_languages.shtml)

Sie können unter folgender URL auf die aktuellen Informationen zu Lizenzen zugreifen:

[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/cuipph/all\\_models/openssl\\_license/7900\\_ssllic.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/cuipph/all_models/openssl_license/7900_ssllic.html)

## Informationen zu Sicherheit und Leistung

Lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise, bevor Sie das Wireless IP-Telefon installieren oder verwenden



**Warnung**

### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

**Dieses Warnsymbol bedeutet Gefahr. Sie befinden sich in einer Situation, die zu Verletzungen führen kann. Machen Sie sich vor der Arbeit mit Geräten mit den Gefahren elektrischer Schaltungen und den üblichen Verfahren zur Vorbeugung von Unfällen vertraut. Suchen Sie mit der am Ende jeder Warnung angegebenen Hinweisnummer nach der jeweiligen Übersetzung in den Sicherheitshinweisen, die diesem Gerät beiliegt.**

Hinweis 1071

**BEWAHREN SIE DIESE HINWEISE GUT AUF.**



---

**Hinweis** Übersetzungen der in diesem Dokumentationsmaterial angezeigten Warnungen erhalten Sie über die Hinweisnummer im Dokument *„Informationen zu behördlichen Vorschriften und zur Sicherheit der Cisco Unified Wireless IP-Telefone der 7920-Serie und der Peripheriegeräte“*, das dem Produkt beiliegt.

---



---

**Warnung** **Lesen Sie die Installationsanweisungen, bevor Sie das System an die Stromversorgung anschließen.** Hinweis 1004

---



---

**Warnung** **Bei Stromausfall oder -unterbrechung funktionieren der VoIP-Dienst (Voice over IP) und der Notrufdienst nicht. Nach Wiederherstellung der Stromversorgung müssen Sie das Gerät möglicherweise zurücksetzen oder neu konfigurieren, um VoIP und den Notrufdienst wieder verwenden zu können. In Deutschland lautet die Nummer für den Notruf 112. Ihnen muss die Notrufnummer in Ihrem Land bekannt sein.** Hinweis 361

---



---

**Warnung** **Der Stecker des Akkuladegeräts muss sich jederzeit aus der Steckdose ziehen lassen, um die Stromversorgung des Telefons zu unterbrechen.** Hinweis 1019

---



---

**Warnung** **Das Akku-Ladegerät benötigt einen Überspannungsschutz, der im Rahmen der Installationen im Gebäude installiert werden sollte. Installieren Sie das Telefon nur, wenn dies im Rahmen geltender Bestimmungen hinsichtlich elektrischer Leitungen möglich ist.** Hinweis 1045

---



---

**Warnung** **Verwenden Sie die Cisco Unified Wireless IP-Telefone 7925G und 7926G nicht in gefährlichen Umgebungen, z. B. in Bereichen mit einem hohen Anteil an explosiven Gasen. Fragen Sie den zuständigen Sicherheitsbeauftragten eines solchen Standorts, ob dort Funkgeräte eingesetzt werden dürfen.**

---



---

**Warnung** **Laden Sie den Akku der Cisco Unified IP Wireless-Telefone 7925G, 7925G-EX und 7926G nicht in potenziell explosiven Umgebungen.**

---



---

**Warnung** **Verwenden Sie CSA- oder ATEX-qualifiziertes Zubehör mit dem Cisco Unified IP Wireless-Telefon 7925G-EX in potenziell explosiven Umgebungen.**

---

**Warnung**

---

**Telefon-Empfangsgeräte erzeugen ein Magnetfeld, das kleine magnetische Objekte wie Nadeln und Heftklammern anziehen kann. Um einem Verletzungsrisiko vorzubeugen, legen Sie den Hörer nicht in Bereichen ab, in denen derartige Objekte angezogen werden könnten.**

---

**Sicherheitshinweise zum Akku**

Diese Sicherheitshinweise beziehen sich auf Akkus, die vom Hersteller des Cisco Unified Wireless IP-Telefons 7925G zugelassen sind.

**Warnung**

---

**Wenn der Akku nicht vorschriftsmäßig ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Ersetzen Sie den Akku nur durch denselben oder einen äquivalenten Typ, der vom Hersteller empfohlen wird. Entsorgen Sie gebrauchte Akkus gemäß den Anweisungen des Herstellers.** Hinweis 1015

---

**Warnung**

---

**Bei der Entsorgung dieses Produkts müssen alle nationalen Gesetze und Bestimmungen beachtet werden.** Statement 1040

---

**Warnung**

---

**Werfen Sie den Akku nicht in Feuer oder Wasser. Bei Kontakt mit Feuer kann der Akku explodieren.**

---

**Vorsicht**

---

Der Akku ist nur für den Betrieb mit diesem Gerät vorgesehen.

---

**Vorsicht**

---

Der Akku darf nicht zerlegt, zerquetscht, durchstochen oder in Brand gesetzt werden.

---

**Vorsicht**

---

Um das Risiko von Feuer, Verbrennungen oder eine Beschädigung des Akkus zu verhindern, dürfen Sie die Kontakte des Akkus nicht mit metallischen Objekten berühren.

---

**Vorsicht**

---

Gehen Sie mit beschädigten oder auslaufenden Akkus sehr vorsichtig um. Sollten Sie dennoch in Hautkontakt mit der Akkumulatorsäure geraten, waschen Sie die betreffenden Stellen mit Seife und Wasser. Wenn Ihnen Akkumulatorsäure in die Augen gerät, spülen Sie die Augen 15 Minuten lang mit Wasser, und suchen Sie einen Arzt auf.

---

**Vorsicht**


---

Laden Sie den Akku nicht auf, wenn die Raum- oder Umgebungstemperatur 40 °C überschreitet.

---

**Vorsicht**


---

Lagern Sie den Akku nicht bei Temperaturen über 60 °C.

---

**Vorsicht**


---

Wenden Sie sich vor dem Entsorgen des Akkus an das zuständige Entsorgungsunternehmen, wenn Sie Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung oder zum Recycling von Akkus benötigen.

---

**Vorsicht**


---

Wenden Sie sich bezüglich eines neuen Akkus an Ihren örtlichen Händler. Verwenden Sie ausschließlich Akkus, die über eine Teilenummer von Cisco verfügen.  
**Standardakku:** CP-BATT-7925G-STD  
**Hochleistungsakku:** CP-BATT-7925G-EXT

---

**Vorsicht**


---

Verwenden Sie nur das mit Ihrem Telefon kompatible Netzteil von Cisco. Um ein Netzteil zu bestellen, wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort. Die Teilenummer finden Sie in der Liste der Teilenummern von Cisco.

**Australien** – CP-PWR-7925G-AU=  
**China** – CP-PWR-7925G-CN=  
**Großbritannien** – CP-PWR-7925G-UK=  
**Japan** – CP-PWR-7925G-JP=  
**Nordamerika** – CP-PWR-7925G-NA=  
**Zentraleuropa** – CP-PWR-7925G-CE=

---

**Hinweis**


---

Der Akku und das Netzteil sind nicht im Lieferumfang des Telefons enthalten. Wenn Sie einen Akku oder ein Netzteil bestellen möchten, wenden Sie sich an Ihren örtlichen Händler.

---

**Stromausfall**

Die Möglichkeit des Zugriffs auf Notrufdienste über das Telefon hängt davon ab, ob der WLAN-Zugangspunkt mit Strom versorgt wird. Bei einem Stromausfall können Notrufnummern erst nach Wiederherstellung der Stromzufuhr gewählt werden. Bei einer Unterbrechung der Stromversorgung oder bei einem Stromausfall müssen Sie das Gerät möglicherweise zurücksetzen oder neu konfigurieren, um Notrufnummern wählen zu können.

## Regulierungsbereiche

Die Funkfrequenz dieses Telefons ist gemäß den Bestimmungen eines bestimmten Regulierungsbereichs konfiguriert. Wenn Sie das Telefon außerhalb dieses Bereichs einsetzen, funktioniert es nicht ordnungsgemäß, und Sie verstoßen möglicherweise gegen örtliche Gesetze oder Bestimmungen.

## Einrichtungen des Gesundheitswesens

Dieses Produkt ist kein medizinisches Gerät und verwendet ein nicht lizenziertes Frequenzband, das anfällig für Störungen durch andere Geräte oder Komponenten ist.

## Externe Geräte verwenden

Die folgenden Informationen beziehen sich auf die Verwendung des Cisco Unified Wireless IP-Telefons mit externen Geräten:

Cisco empfiehlt, ausschließlich qualitativ hochwertige externe Komponenten (z. B. Headsets) zu verwenden, die gegen unerwünschte Hochfrequenz- (HF) und Niederfrequenzsignale (NF) abgeschirmt sind.

Abhängig von der Qualität dieser Geräte und je nachdem, wie groß deren Abstand zu anderen Geräten wie Mobiltelefonen oder Funkgeräten ist, kann trotzdem ein geringes Rauschen auftreten. In diesen Fällen empfiehlt Cisco folgende Maßnahmen:

- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem externen Gerät und der HF- oder NF-Signalquelle.
- Verlegen Sie die Anschlusskabel des externen Geräts in einem möglichst großen Abstand zur HF- oder NF-Signalquelle.
- Verwenden Sie für das externe Gerät abgeschirmte Kabel oder Kabel mit hochwertiger Abschirmung und hochwertigen Anschlusssteckern.
- Kürzen Sie das Anschlusskabel des externen Geräts.
- Führen Sie die Kabel des externen Geräts durch einen Ferritkern oder eine ähnliche Vorrichtung.

Cisco kann keine Garantie in Bezug auf die Leistung des Systems übernehmen, da das Unternehmen keinerlei Einfluss auf die Qualität der verwendeten externen Gerätekomponenten, Kabel und Stecker hat. Das System arbeitet mit angemessener Leistung, wenn geeignete Komponenten mithilfe qualitativ hochwertiger Kabel und Stecker angeschlossen werden.



---

### Vorsicht

Verwenden Sie in EU-Ländern ausschließlich externe Headsets, die der EU-Richtlinie 89/336/EWG voll entsprechen.

---



## Überblick zur Cisco-Produktsicherheit

Dieses Produkt enthält Verschlüsselungsfunktionen und unterliegt den jeweils geltenden Gesetzen in Bezug auf Import, Export, Weitergabe und Einsatz des Produkts. Die Bereitstellung von Verschlüsselungsprodukten durch Cisco gewährt Dritten nicht das Recht, die Verschlüsselungs-funktionen zu importieren, zu exportieren, zu verteilen oder zu verwenden. Importeure, Exporteure, Distributoren und Benutzer sind für die Einhaltung der geltenden Gesetze verantwortlich. Durch die Verwendung dieses Produkts akzeptieren Sie die anwendbaren Gesetze und Vorschriften. Wenn Sie diese Gesetze nicht einhalten können, müssen Sie das Produkt umgehend zurückgeben.

Weitere Angaben zu den Exportbedingungen der USA finden Sie unter:

[http://www.access.gpo.gov/bis/ear/ear\\_data.html](http://www.access.gpo.gov/bis/ear/ear_data.html).

## Barrierefreiheit

Eine Liste der Barrierefreiheitsmerkmale und -funktionen kann auf Anforderung zur Verfügung gestellt werden. Weitere Informationen zu den Cisco-Funktionen für die Barrierefreiheit finden Sie unter folgender URL:

[www.cisco.com/go/accessibility](http://www.cisco.com/go/accessibility)



# Telefon anschließen

---

Ihr Systemverwalter konfiguriert Ihr neues Cisco Unified Wireless IP-Telefon, sodass es eine Verbindung zum drahtlosen Firmennetzwerk und zum IP-Telefonienetzwerk herstellt.

Das Unified Wireless IP-Telefon 7925G, 7925G-EX und 7926G wird mit einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku betrieben. Bevor Sie Ihr Telefon benutzen können, müssen Sie den Akku in das Telefon einsetzen und aufladen. Abhängig vom verwendeten Akku-Typ gelten die folgenden Werte für einen vollständig geladenen Akku:

- Der Standardakku ermöglicht eine Gesprächszeit von bis zu 9,5 Stunden und hat eine Standby-Zeit von bis zu 180 Stunden.
- Der Hochleistungs-Akku ermöglicht eine Gesprächszeit von bis zu 13 Stunden und hat eine Standby-Zeit von bis zu 240 Stunden.



---

**Hinweis** Wenn ein kabelloses Bluetooth-Headset verwendet wird, verringert sich bei beiden Akku-Typen die Gesprächszeit und die Standby-Zeit. Auch die Konfiguration des Telefons durch den Systemverwalter wirkt sich auf die Akkuleistung aus. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie vom Systemverwalter.

---

## Telefonakku einsetzen

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie den Akku in das Telefon einsetzen. Die Abbildungen veranschaulichen folgende Vorgänge:

1. Akkuabdeckung entfernen
2. Akku einsetzen
3. Abdeckung schließen

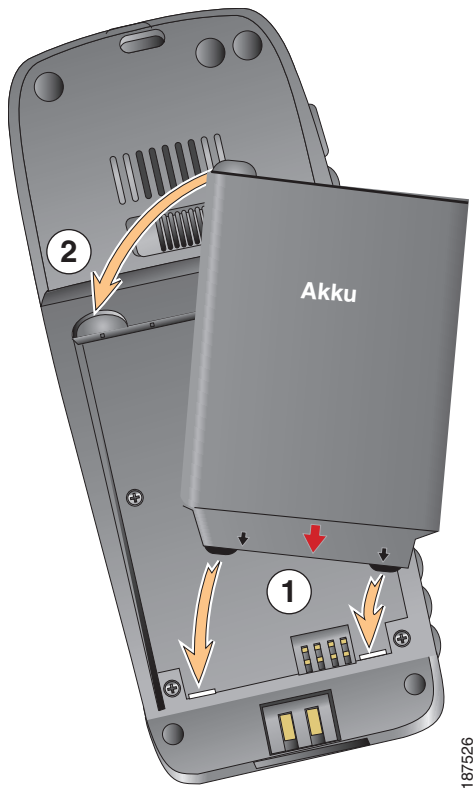
Führen Sie zum Entfernen der Akkuabdeckung die in den folgenden Abbildungen beschriebenen Schritte aus:



187525

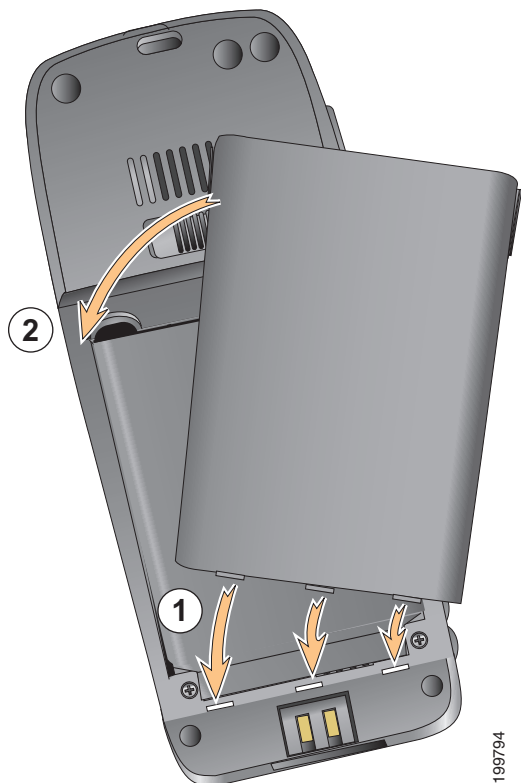
1	Drücken Sie die Entriegelung nach links, um die Abdeckung zu entriegeln.
2	Heben Sie den Akkufachdeckel an, und entfernen Sie ihn.

Führen Sie zum Einsetzen des Akkus die in den folgenden Abbildungen beschriebenen Schritte aus:



- |          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | Richten Sie den Akku unten am Akkufach aus, und achten Sie darauf, dass die Metallkontakte des Telefons und des Akkus einander gegenüberliegen. |
| <b>2</b> | Drücken Sie den Akku in das Akkufach hinein, bis er einrastet. Achten Sie darauf, dass der Akku richtig eingelegt ist.                          |

Führen Sie zum Schließen des Akkufachdeckels die in den folgenden Abbildungen beschriebenen Schritte aus:



- |   |  |
|---|--|
| 1 | Richten Sie die Verriegelungen am unteren Ende der Abdeckung an den Vertiefungen des Telefons aus. |
| 2 | Drücken Sie den Deckel auf das Telefon, bis er einrastet.  |

## Telefonakku aufladen

Sie können den Akku des Wireless IP-Telefons laden, indem Sie das Netzteil oder das USB-Kabel an das Telefon anschließen. Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- [Akku über das Netzteil aufladen, Seite 13](#)
- [Akku über das USB-Kabel und den USB-Anschluss am Computer aufladen, Seite 15](#)

Akku-Typ	Ladezeit, wenn das Netzteil an das Telefon angeschlossen ist	Ladezeit, wenn das Telefon mit einem USB-Kabel am USB-Anschluss des Computers angeschlossen ist
Standard-Akku	2 Stunden	5 Stunden
Hochleistungs-Akku	3 Stunden	7 Stunden



**Hinweis** Sie können zum Aufladen des Akkus auch ein Desktopladegerät oder ein Ladegerät verwenden. Weitere Informationen finden Sie im [Zubehörhandbuch für das Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G, 7925G-EX und 7926G](#).

## Akku über das Netzteil aufladen

Sie können den Akku schnell aufladen, indem Sie das Telefon über das Netzteil an die Stromversorgung anschließen. Je nach Typ der Steckdose müssen Sie den entsprechenden Steckeradapter in das Netzteil einsetzen.

Sie können das Telefon verwenden, während der Akku geladen wird. Wenn der Akku aufgeladen ist, können Sie das Telefon vom Netzkabel trennen oder es daran angeschlossen lassen.



**Hinweis** Je nach Konfiguration wird Ihr Telefon möglicherweise automatisch ausgeschaltet, wenn es an ein Netzteil angeschlossen wird. Zum Netzteil gehören ein Netzteilanschluss, ein Desktopladegerät oder ein Ladegerät. Wenn das Telefon verwendet wird (Anruf oder XML-Telefondienst) und dabei mit dem Netzteil verbunden ist, wird es ausgeschaltet, wenn der Anruf oder Telefondienst beendet wird.

Weitere Informationen erhalten Sie vom Systemverwalter.

In den nachfolgenden Abbildungen ist dargestellt, wie Sie den Akku des Telefons mithilfe des Netzteils aufladen:



187528

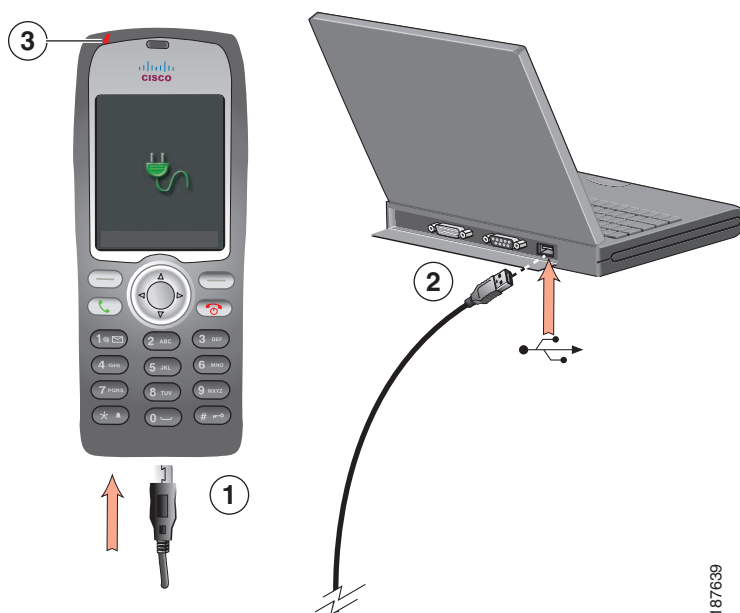
<b>1</b>	Heben Sie die Abdeckung des Mini-USB-Ports an (am unteren Ende des Telefons).
<b>2</b>	Schieben Sie die Port-Abdeckung zur Seite.
<b>3</b>	Stecken Sie den Mini-USB-Anschluss des Netzteils in den Port ein.
<b>4</b>	Setzen Sie den Steckeradapter in die Aussparung des Netzteils ein.
<b>5</b>	Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose an.
<b>6</b>	Leuchtanzeige: Zeigt den Ladestatus an: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rot: Akku wird geladen.</li> <li>• Grün: Ladevorgang ist abgeschlossen.</li> </ul>



## Akku über das USB-Kabel und den USB-Anschluss am Computer aufladen

Sie können den Akku des Telefons aufladen, indem Sie das Telefon mit einem USB-Kabel an einen USB-Anschluss Ihres Computers anschließen. Der Ladevorgang dauert in diesem Fall länger.

Nachfolgend ist dargestellt, wie Sie den Akku über das USB-Kabel und einen USB-Anschluss aufladen:






187639

Ziel	Vorgehensweise
Akku über das USB-Kabel aufladen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stecken Sie den Mini-USB-Stecker des USB-Kabels in das Telefon ein.</li> <li>2. Stecken Sie den USB-A-Stecker in den USB-Port des Computers ein.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Wenn der Assistent für das Suchen neuer Hardware geöffnet wird, zeigt die nächste Zeile dieser Tabelle, wie Sie diesen beenden.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Nachdem in der Statuszeile des Telefons kurzzeitig „USB-Gerät verbunden“ angezeigt wurde, beachten Sie die Leuchtanzeige. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED rot. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die LED grün.</li> </ol>

Ziel	Vorgehensweise
Verhindern, dass der Assistent für das Suchen neuer Hardware beim Verbindungsaufbau zum USB-Anschluss geöffnet wird	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klicken Sie auf <b>Weiter</b>, um das Assistenten-Dialogfeld zu verwenden.</li> <li>2. Klicken Sie im Dialogfeld zum Aktualisieren neuer Software auf <b>Nein, diesmal nicht</b>, und klicken Sie auf <b>Weiter</b>.</li> <li>3. Wählen Sie <b>Software automatisch installieren (Empfohlen)</b>, und klicken Sie auf <b>Weiter</b>.</li> <li>4. Nach einigen Sekunden wird ein Dialogfeld mit der Meldung angezeigt, dass die Hardware nicht installiert werden kann. Wählen Sie <b>Diese Installationsaufforderung nicht mehr anzeigen</b>.</li> <li>5. Klicken Sie auf <b>Fertig stellen</b>, um das Dialogfeld zu schließen.</li> </ol>

## Telefon einschalten

Wenn der Akku geladen ist, schalten Sie das Telefon ein, um Anrufe zu tätigen und anzunehmen.






Ziel	Vorgehensweise
Telefon einschalten	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken und halten Sie  (rote Taste), bis sich das Telefon einschaltet.</li> <li>2. Möglicherweise müssen Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort eingeben, um auf das Funknetzwerk zuzugreifen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <a href="#">Benutzernamen und Kennwörter festlegen, Seite 17</a>.</li> <li>3. Nach Abschluss der Authentifizierung und Registrierung mit dem Cisco Unified Communications Manager zeigt das Telefon den Hauptbildschirm an und ist bereit zum Tätigen oder Annehmen von Anrufen.</li> </ol>
Signalstärke überprüfen	<p>Das Symbol  zeigt die Signalstärke zwischen dem WLAN-Zugangspunkt und Ihrem Telefon. Das Telefon muss mindestens einen Balken anzeigen, damit Anrufe getätigt oder angenommen werden können.</p> <p>Wenn sich das Telefon außerhalb der Reichweite des Funksignals befindet, geht die Verbindung mit dem WLAN verloren. Das Symbol  wird angezeigt, und in der Statusleiste wird „Dienstbereich wird verlassen“ angezeigt.</p>

### Tipp

Wenn das Telefondisplay nicht verwendet wird, kann es sich nach einem bestimmten Zeitraum abschalten. Wenn das Telefon über den Akku betrieben wird, blinkt die Leuchtanzeige alle zwei Sekunden grün, um anzuzeigen, dass das Telefon noch eingeschaltet und mit dem Funknetzwerk verbunden ist.

## Benutzernamen und Kennwörter festlegen

Wenn Sie das Telefon zum ersten Mal einschalten, müssen Sie möglicherweise in manchen Netzwerken einen Benutzernamen und ein Kennwort für den Zugriff auf das Funknetzwerk angeben. Weitere






Ziel	Vorgehensweise
Benutzername und Kennwort einrichten	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie  (Einstellungen) &gt; Netzwerkprofile.</li> <li>2. Markieren Sie den aktuellen Profilnamen (mit ) , und drücken Sie <b>Anzeigen</b>.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b>  Symbol bedeutet, dass dieser Bildschirm gesperrt ist. Weitere Informationen erhalten Sie vom Systemverwalter.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Markieren Sie <b>WLAN-Konfiguration</b>, und drücken Sie <b>Anzeigen</b>.</li> <li>4. Blättern Sie zu <b>Benutzername</b> oder <b>Kennwort</b>, und drücken Sie .</li> <li>5. Geben Sie über das Tastenfeld Ihren Benutzernamen bzw. Ihr Kennwort im Feld „Neuer Benutzername“ bzw. „Neues Kennwort“ ein. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <a href="#">Text eingeben und bearbeiten, Seite 17</a>.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> EAP/LEAP-Kennwörter dürfen bis zu 32 alphanumerische Zeichen enthalten.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Wählen Sie zum Bestätigen der Änderungen <b>Optionen</b> &gt; <b>Speich.</b></li> <li>7. Drücken Sie  (rote Taste), um zum Hauptbildschirm zurückzukehren.</li> </ol>

Informationen erhalten Sie vom Systemverwalter.

## Text eingeben und bearbeiten

Kennwörter dürfen Buchstaben, Ziffern und Sonderzeichen enthalten. Wenn Sie auf dem Tastenfeld eine Zifferntaste drücken, werden in einer Art Sprechblase alle Zeichen und Symbole angezeigt, die mit dieser Taste eingegeben werden können. Mit jedem Drücken wechseln Sie zu einem anderen Zeichen.

Ziel	Vorgehensweise
Zeichen eingeben	Drücken Sie die Zifferntaste, bis das Zeichen (Groß- oder Kleinbuchstabe) hervorgehoben ist, das Sie eingeben möchten.
Ziffern eingeben	Drücken Sie die Zifferntaste, und suchen Sie die Ziffer, die Sie eingeben möchten.

Ziel	Vorgehensweise
Letztes Zeichen löschen	Drücken Sie << einmal, um das letzte Zeichen oder die letzte Nummer zu löschen, oder drücken und halten Sie <<, um eine gesamte Zeichenfolge zu löschen.
Leerzeichen eingeben	Drücken Sie  , um zwischen Zeichen ein Leerzeichen einzufügen.
Sonderzeichen und Symbole eingeben	<p>Drücken Sie , um die folgenden Symbole anzuzeigen und einzugeben: * + - / = \ : ;</p> <p>Drücken Sie , um die folgenden Symbole anzuzeigen und einzugeben: Leerzeichen, . ‘ “   _ ~ ’</p> <p>Drücken Sie , um die folgenden Symbole anzuzeigen und einzugeben: Leerzeichen # ? ( ) [ ] { }</p> <p>Drücken Sie , um die folgenden Symbole anzuzeigen und einzugeben: ! @ &lt; &gt; \$ % ^ &amp; x</p>
Bearbeitungsmodus abbrechen	Wählen Sie <b>Optionen &gt; Abbruch</b> , um zur Menüoption oder zum Hauptbildschirm zurückzukehren.

## Registrierung mit TAPS

Wenn das Telefon mit dem WLAN verbunden ist, werden Sie möglicherweise vom Systemverwalter dazu aufgefordert, Ihr Telefon mittels TAPS (Tool zur automatischen Registrierung von Telefonen) automatisch zu registrieren. TAPS kann für ein neues Telefon oder für den Austausch eines vorhandenen Telefons verwendet werden.

Geben Sie für die Registrierung mit TAPS die von Ihrem Systemverwalter bereitgestellte TAPS-Nummer ein, und befolgen Sie die Sprachanweisungen. Möglicherweise müssen Sie Ihre gesamte Anschlussnummer einschließlich der Ortsvorwahl eingeben. Legen Sie auf, sobald Ihr Telefon eine Bestätigungsmeldung anzeigt. Das Telefon wird nun neu gestartet.

## Zubehör für das Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G, 7925G-EX und 7926G

Für das Telefon sind die folgenden Zubehörteile erhältlich:

- Standard- und Hochleistungsakkus
- Netzteile für verschiedene Länder
- Desktopladegerät
- Ladegerät
- Holster
- Sicherungssets

**Warnung**

---

**Verwenden Sie in gefährlichen Umgebungen CSA- oder ATEX-qualifiziertes Zubehör mit dem Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G-EX.**

---

Eine vollständige Liste und Beschreibungen des Zubehörs finden Sie im *Zubehörhandbuch für das Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G, 7925G-EX und 7926G*.

## Headset-Informationen

Informationen zur Verwendung eines Headsets finden Sie unter [Verwenden von Hörer, Headset und Lautsprecher, Seite 79](#). Obwohl Cisco einige kabelgebundene und drahtlose Bluetooth-Headsets von Drittanbietern auf Kompatibilität mit Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G, 7925G-EX und 7926G intern prüft, werden Headsets oder Hörer anderer Hersteller weder zertifiziert noch unterstützt. Aufgrund der unterschiedlichen Bedingungen in Bezug auf die Umgebung und die verwendete Hardware an den Standorten, an denen Cisco Unified IP-Telefone eingesetzt werden, gibt es keine universelle Lösung für alle Umgebungen. Cisco empfiehlt Kunden, zunächst zu testen, welche Headsets in ihren Systemen am besten funktionieren, bevor sie diese im Netzwerk einsetzen.

Cisco empfiehlt, ausschließlich qualitativ hochwertige externe Komponenten (z. B. Headsets) zu verwenden, die gegen unerwünschte Hochfrequenz- (HF) und Niederfrequenzsignale (NF) abgeschirmt sind. Abhängig von der Qualität dieser Geräte und je nachdem, wie groß deren Abstand zu anderen Geräten wie Mobiltelefonen oder Funkgeräten ist, kann trotzdem ein geringes Rauschen auftreten. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Externe Geräte verwenden, Seite 6](#).

Gegen die Unterstützung eines bestimmten Headsets für das Cisco Unified IP-Telefon spricht vor allem, dass die Möglichkeit eines wahrnehmbaren Summtons besteht. Dieses Summen ist entweder nur beim Gesprächspartner oder beim Gesprächspartner und bei Ihnen, dem Benutzer des Cisco Unified IP-Telefons, zu hören. Einige der möglicherweise hörbaren Summ- oder Brummtöne können von einer Reihe externer Quellen ausgelöst werden, beispielsweise durch elektrische Lampen, die Nähe zu Elektromotoren oder große PC-Monitore. In einigen Fällen führen die mechanischen oder elektronischen Eigenschaften verschiedener Headsets dazu, dass die Kommunikationspartner ein Echo ihrer eigenen Stimme hören, wenn sie mit einem Benutzer eines Cisco Unified IP-Telefons sprechen.

### Kabelloses Bluetooth-Headset verwenden

Bei Verwendung von kabellosen Bluetooth-Headsets verbraucht das Telefon mehr Strom, und die Akkuleistung verringert sich.

Ein kabelloses Bluetooth-Headset funktioniert auch dann, wenn es sich nicht in direkter Sichtlinie zum Telefon befindet. Einige Hindernisse wie Wände, Türen oder Störungen durch andere elektronische Geräte können sich jedoch nachteilig auf die Verbindung auswirken.

## Von Benutzern wahrgenommene Audioqualität

Abgesehen von der physischen, mechanischen und technischen Leistung muss sich die Audioübertragung über das Headset sowohl für Sie (den Benutzer) als auch für den Gesprächspartner am anderen Ende der Leitung gut anhören. Audioqualität wird subjektiv wahrgenommen. Daher kann Cisco keine Garantie über die Leistung von Headsets übernehmen. Die auf den im Folgenden erwähnten Websites aufgeführten Headsets haben sich jedoch bisher als geeignet für den Einsatz mit Cisco Unified IP-Telefonen erwiesen.

Dennoch liegt es letztendlich in der Verantwortung des Kunden, die Komponenten in ihren eigenen Systemen zu testen.

Informationen über kabelgebundene oder drahtlose Bluetooth-Headsets für das Telefon finden Sie im *Zubehörhandbuch für das Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G, 7925G-EX und 7926G* und auf den folgenden Websites:

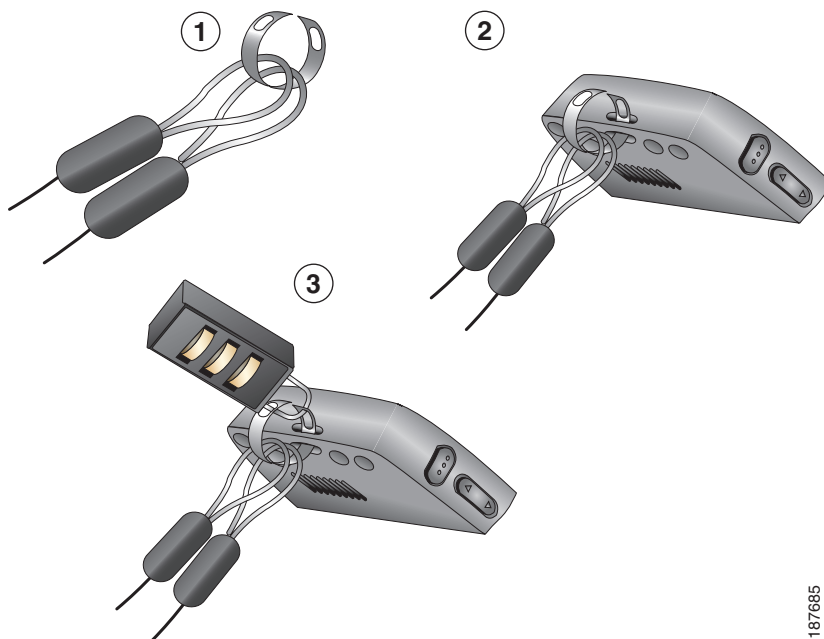
- <http://www.plantronics.com>
- <http://www.jabra.com>
- <http://www.jawbone.com>

## Telefon mit einem Sicherungsset und Kabelschloss sichern

Zur Sicherung des Telefons an einem Schreibtisch können Sie das zugehörige Sicherungsset bei Cisco bestellen. Weitere Informationen finden Sie im *Zubehörhandbuch für das Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G, 7925G-EX und 7926G*.

In der folgenden Abbildung und den nachfolgenden Schritten wird beschrieben, wie Sie das Sicherungsset verwenden:

Ziel	Vorgehensweise
Sicherungsset am Telefon anbringen	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Legen Sie das Sicherheitskabel um ein Tischbein oder durch ein Loch im Schreibtisch. Legen Sie die Schlaufen an den Enden des Sicherheitskabels über den C-Ring.</li><li>2. Stecken Sie den C-Ring mit den Kabelschlaufen durch die Öse an der Rückseite des Telefons.</li><li>3. Schließen Sie mit dem Kombinationsschloss die Enden des C-Rings, mit dem die Kabelschlaufen und das Telefon verbunden sind. Das Telefon ist nun am Schreibtisch gesichert.</li></ol>



187685

 **Hinweis**

Das Kabelschloss ist nicht im Sicherungsset enthalten.





# Das Telefon im Überblick

---

## Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G und 7926G



Das Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G und 7926G ist ein mit umfangreichen Funktionen ausgestattetes Telefon und ein qualifiziertes kabelloses Bluetooth-Gerät (Qualifizierte Geräte-ID [QDID] B014396). Das Telefon verwendet für die Sprachübertragung dasselbe WLAN wie Ihr Computer. Mit dem Telefon können Sie nicht nur Anrufe tätigen und annehmen, sondern z. B. auch Anrufe halten, Anrufe übergeben und Telefonkonferenzen durchführen.

Neben den grundlegenden Funktionen zur Anrufverarbeitung unterstützt Ihr Telefon Produktivitätsfunktionen, mit denen sich die Möglichkeiten zur Anrufverarbeitung erweitern lassen.

Je nach Konfiguration unterstützt das Telefon Folgendes:

- Verwendung von kabellosen Bluetooth-Headsets und bestimmtem Freisprechfunktionen.
- Drahtlose Nutzung Ihrer Telefonnummer und des Unternehmensverzeichnisses.

- Lokales Telefonbuch, in dem bis zu 200 Kontakte gespeichert werden können, und Kurzwahltafeln, die den Kontakten im Telefonbuch zugewiesen werden können.
- Zugriff auf Netzwerkdaten, XML-Anwendungen und webbasierte Dienste.
- Anpassung der Telefonfunktionen und -dienste über die Webseiten für Benutzeroptionen.
- Ein Online-Hilfesystem, mit dem Sie Informationen auf dem Telefondisplay einblenden können.

## Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G-EX



199797

Das Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G-EX ist ein mit umfangreichen Funktionen ausgestattetes Telefon und verfügt über eine Zertifizierung gemäß ATEX (Atmospheres Explosibles) Zone 2/Class 22 und CSA (Canadian Standards Association) Division 2/Class 1. Das Telefon ist für den Einsatz in Umgebungen mit Explosionsgefahr in der Gas-, Öl- und Chemieindustrie sowie in Umgebungen mit hoher Staubpartikelbelastung zertifiziert. Das Telefon ist gegen Spritzwasser geschützt und staubdicht und erfüllt somit die Anforderungen der Schutzklasse IP64. Das Telefon ist gemäß Industriestandard in gelb ausgeführt, damit es auffällt und im Notfall schnell erkannt wird. Das Telefon ist ein qualifiziertes kabelloses Bluetooth-Gerät (Qualifizierte Geräte-ID (QDID) B014396). Das Telefon

verwendet für die Sprachübertragung dasselbe WLAN wie Ihr Computer. Mit dem Telefon können Sie nicht nur Anrufe einleiten und annehmen, sondern z. B. auch Anrufe halten, Anrufe übergeben und Telefonkonferenzen durchführen.

Neben den grundlegenden Funktionen zur Anrufverarbeitung unterstützt Ihr Telefon Produktivitätsfunktionen, mit denen sich die Möglichkeiten zur Anrufverarbeitung erweitern lassen.

Je nach Konfiguration unterstützt das Telefon Folgendes:

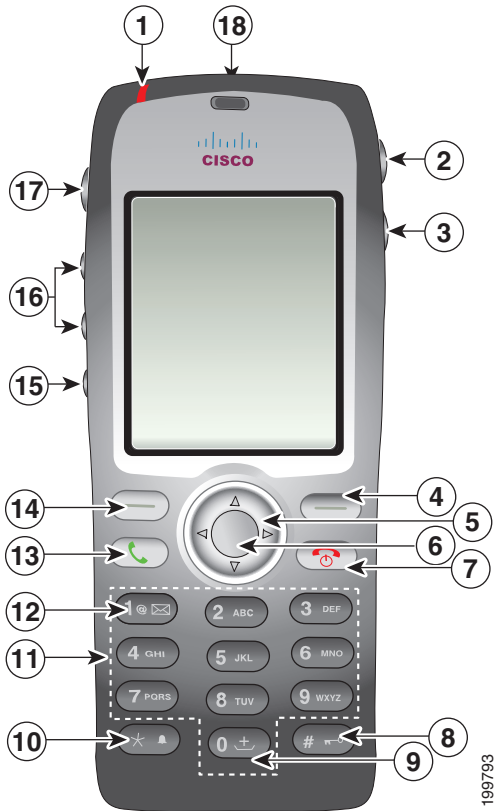
- Verwendung von kabellosen Bluetooth-Headsets und bestimmten Freisprechfunktionen.
- Drahtlose Nutzung Ihrer Telefonnummer und des Unternehmensverzeichnisses.
- Lokales Telefonbuch, in dem bis zu 200 Kontakte gespeichert werden können, und Kurzwahltasten, die den Kontakten im Telefonbuch zugewiesen werden können.
- Zugriff auf Netzwerkdienste, XML-Anwendungen und webbasierte Dienste.
- Anpassung der Telefonfunktionen und -dienste über die Webseiten für Benutzeroptionen.




### **Explosionsgefährdete Umgebungen**











Das Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G-EX ist gemäß ATEX Zone 2 und CSA Class 1 Division II zertifiziert. Dies bedeutet, dass das Telefon in Umgebungen eingesetzt werden kann, in denen das Auftreten einer explosionsfähigen Gasatmosphäre unter normalen Betriebsbedingungen unwahrscheinlich ist und dieser Fall nur selten und für einen kurzen Zeitraum eintritt (beispielsweise seltener als 10 Stunden pro Jahr). Das Telefon kann ebenfalls in Umgebungen betrieben werden, an denen die Möglichkeit besteht, dass sie eine ausreichende Menge von brennbaren Gasen oder Dämpfen zur Bildung einer explosionsfähigen oder entzündbaren Luftmischung aufweisen, und an denen unter normalen Bedingungen keine der ausgewiesenen Gefahren bestehen, dies jedoch unter anomalen Umständen möglich wäre.








# Grundlegende Informationen zu Tasten und Hardware

Die folgende Abbildung hilft Ihnen dabei, die Tasten und Hardwarekomponenten Ihres Telefons zu identifizieren.



1	Leuchtanzeige (LED)	<p>Bedeutung der Signale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotes Leuchten: Das Telefon ist mit dem Netzteil verbunden, und der Akku wird geladen.</li> <li>• Grünes Leuchten: Das Telefon ist mit dem Netzteil verbunden, und der Akku ist vollständig geladen.</li> <li>• Schnell blinkendes rotes Licht: eingehender Anruf. Der Akku des Telefons wird entweder geladen oder ist vollständig geladen.</li> <li>• Langsam blinkendes rotes Licht: Sprachnachricht. Wenn das Telefon mit dem Netzteil verbunden ist, leuchtet das rote Licht länger als beim Betrieb des Telefons über den Akku.</li> <li>• Langsam blinkendes grünes Licht (alle zwei Sekunden): Das Telefon wird nur über den Akku betrieben. Das Telefon ist im Funknetzwerk registriert und befindet sich innerhalb der Reichweite des Funksignals.</li> </ul>
2	Headset-Anschluss mit Abdeckung 	Der Anschluss für Headset oder Kopfhörer ist mit einer Abdeckung versehen.
3	Lautsprechartaste 	Schaltet den Lautsprechermodus des Telefons ein oder aus.
4	Rechte Softkey-Taste 	Ruft das Menü „Optionen“ für den Zugriff auf die Liste der Softkeys auf. Manchmal wird für die Taste eine Softkey-Beschriftung angezeigt.

<p><b>5</b></p>	<p>Navigationstaste</p> 	<p>Bietet vom Hauptbildschirm aus Zugriff auf die folgenden Menüs und Listen:</p> <p>Verzeichnis</p>  <p>Leitungsübersicht</p>  <p>Einstellungen</p>  <p>Dienste</p>  <p>Mit dieser Taste können Sie in Menüs aufwärts und abwärts blättern, um Optionen auszuwählen und in Telefonnummern und Texteinträgen den Cursor nach rechts und links bewegen.</p>
<p><b>6</b></p>	<p>Auswahltaste</p> 	<p>Aktiviert vom Hauptbildschirm aus das Hilfemenü.</p> <p>Mit dieser Taste können Sie ein Menüelement, einen Softkey, einen Anruf oder eine Aktion auswählen.</p>
<p><b>7</b></p>	<p>Ein/Aus- und Ende-Taste (rot)</p> 	<p>Mit dieser Taste können Sie das Telefon ein- und ausschalten, einen aktiven Anruf beenden und den Rufton bei einem eingehenden Anruf deaktivieren.</p> <p>Beim Verwenden von Menüs kehren Sie mit dieser Taste zum Hauptbildschirm zurück.</p>
<p><b>8</b></p>	<p>Rautetaste (#)</p> 	<p>Mit dieser Taste können Sie das Tastenfeld sperren.</p> <p>Ermöglicht bei der Texteingabe die Eingabe der folgenden Sonderzeichen: # ? ( ) [ ] { }</p>
<p><b>9</b></p>	<p>Taste 0</p> 	<p>Mit dieser Taste geben Sie beim Wählen einer Nummer eine 0 ein.</p> <p>Ermöglicht bei der Texteingabe die Eingabe eines Leerzeichens oder der folgenden Sonderzeichen: , . ‘ “   _ ~ ’</p>
<p><b>10</b></p>	<p>Sterntaste (*)</p> 	<p>Mit dieser Taste können Sie zwischen Rufton- und Vibrationsmodus wechseln.</p> <p>Ermöglicht bei der Texteingabe die Eingabe der folgenden Sonderzeichen: * + - / = \ : ;</p>
<p><b>11</b></p>	<p>Tastefeld</p>	<p>Ermöglicht das Wählen von Telefonnummern, die Eingabe von Buchstaben und die Auswahl von Menüelementen.</p>

12	Taste 1 	Mit dieser Taste geben Sie beim Wählen einer Nummer eine 1 ein. Sie bietet außerdem Zugriff auf das Sprachnachrichtensystem. Ermöglicht bei der Texteingabe die Eingabe der folgenden Sonderzeichen: ! @ < > \$ % ^ &
13	Annehmen/Senden-Taste (grün) 	Mit dieser Taste können Sie einen eingehenden Anruf annehmen oder einen Anruf nach Eingabe der Telefonnummer einleiten.
14	Linke Softkey-Taste 	Aktiviert die auf dem Bildschirm angezeigte Softkey-Option. Wenn das Telefon nicht genutzt wird, können Sie mithilfe des Softkeys direkt auf Ihre Nachrichten zugreifen oder das Telefonbuch öffnen.
15	Stummschaltungstaste 	Aktiviert bzw. deaktiviert die Stummschaltung.
16	Lautstärketaste 	Wenn das Telefon nicht genutzt wird, können Sie die Ruftonlautstärke und die Vibrationsoption einstellen oder den Rufton deaktivieren. Wenn ein Anruf eingeht, können Sie diese Taste einmal drücken, um den Rufton zu deaktivieren. Während eines Anrufs können Sie mit dieser Taste die Lautsprecherlautstärke des Hörers, des Headsets und des Lautsprechermodus einstellen.
17	Anwendungstaste 	Diese Taste wird im Zusammenhang mit XML-Anwendungen verwendet, z. B. mit Push-to-Talk oder anderen Diensten. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <a href="#">Push-to-Talk-Dienst verwenden, Seite 78</a> .
18	Barcode-Scanner	Verwenden Sie diesen mit Java MIDlet-Anwendungen, um Barcodes zu scannen.  <b>Hinweis</b> Nur auf dem Cisco Unified IP-Telefon 7926G verfügbar.


# Grundlegende Informationen zu den Funktionen des Telefondisplays

Da das Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G, 7925G-EX und 7926G nur zwei Softkeys besitzt, wird über den Optionen-Softkey die Liste der auf dem Telefon verfügbaren Funktionsoptionen angezeigt. Wenn das Telefon gerade nicht verwendet wird, werden andere Funktionen in der Optionsliste angezeigt als während eines Gesprächs. In der folgenden Abbildung sehen Sie, wie der Hauptbildschirm mit geöffneter Optionsliste aussieht.





1	Statuszeile des Telefons	Zeigt (wenn aktiv) die folgenden Symbole sowie Ihre Verzeichnisnummer an:
		Akkusymbol: Zeigt den Ladezustand des Akkus an.
		Symbol für Akku-Entfernung: Zeigt an, dass der Akku entfernt wurde oder nicht erkannt wird.
		Signalanzeige: Gibt Auskunft über die Signalstärke.
		Schlüsselsymbol: Zeigt an, dass das Tastenfeld gesperrt ist.
		Lautsprechersymbol: Zeigt an, dass der Lautsprechermodus aktiv ist.
		Stummschaltungssymbol: Zeigt an, dass die Stummschaltung aktiv ist.
		Headsetsymbol: Zeigt an, dass das Headset aktiv ist.
		„Rufton aus“-Symbol: Zeigt an, dass der Rufton stummgeschaltet ist.
		Vibrationsalarmsymbol: Zeigt an, dass nur der Vibrationsalarm aktiviert ist.
		„Vibration und Rufton“-Symbol: Zeigt an, dass der Rufton und der Vibrationsalarm aktiviert sind.
		Sprachnachrichtensymbol: Zeigt an, dass eine Sprachnachricht für Sie eingegangen ist.
		Anwendungssymbol: Zeigt an, dass die Anwendung (z. B. Push-to-Talk) aktiv ist.
		Bluetooth-Symbol: Zeigt an, dass Bluetooth aktiviert ist.
		Bluetooth-Symbol: Zeigt an, dass ein Bluetooth-Gerät verbunden ist.
10140		Hauptleitung des Telefons: Hier wird die Telefonnummer (Verzeichnisnummer) der Hauptleitung angezeigt.

2	Zeile für Datum und Uhrzeit 12:39 20.06.06	Hier werden die Uhrzeit und das Datum angezeigt.
3	Optionsmenü	Hier werden Softkey-Funktionen für den aktuellen Anrufstatus angezeigt.
4	Bereich für Softkey-Beschriftungen Tel.buch – Optionen	Zeigt Softkey-Optionen und bietet Zugriff auf die <b>Optionsliste</b> der Softkey-Funktionen.
		Hier werden die aktiven Navigationspfeile für das Menü oder den Bildschirm angezeigt.
5	Status und Informationen Ihre aktuellen Optionen	Zeigt den Telefonstatus oder Anweisungen.
6	Hauptbildschirm	Hier werden vier Menüsymbole und die Hilfe angezeigt.

## Grundlegende Informationen zum Startbildschirm


Der Startbildschirm wird auf dem Telefon angezeigt, wenn kein Gespräch geführt wird. Der Startbildschirm kann der Hauptbildschirm oder die Leitungsübersicht sein. Ihr Systemverwalter legt fest, wie der Startbildschirm auf Ihrem Telefon angezeigt wird.

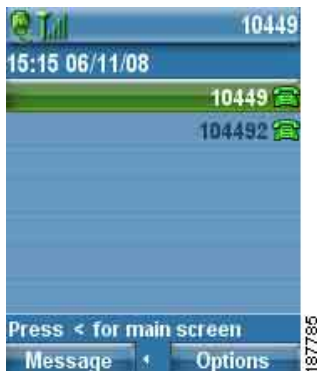
### Startbildschirm mit angezeigtem Hauptbildschirm

Dies ist ein Startbildschirm mit angezeigtem Hauptbildschirm.








## Startbildschirm in der Leitungsübersicht






Dies ist ein Startbildschirm in der Leitungsübersicht. Um auf den Hauptbildschirm zuzugreifen, drücken Sie .



## Grundlegende Informationen zu Funktionstasten und Menüs



Vom Hauptbildschirm aus können Sie mit der Navigationstaste auf Funktionsmenüs zugreifen.

Ziel	Vorgehensweise
Funktionsmenü öffnen	Drücken Sie auf der Navigationstaste einen Pfeil, um vom Hauptbildschirm aus auf eines dieser Menüs zuzugreifen: Verzeichnis  Leitungsübersicht  Einstellungen  Dienste 
In einem Menü oder durch eine Liste blättern	Drücken Sie die Navigationstaste aufwärts oder abwärts. 

Ziel	Vorgehensweise
Eine Menüoption auswählen	Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken Sie auf die entsprechende Zifferntaste des Tastenfelds.</li> <li>• Blättern Sie, um den Eintrag zu markieren, und drücken Sie dann die Taste  (Mitte der Navigationstaste).</li> </ul>
Innerhalb eines Funktionsmenüs eine Ebene nach oben gehen	Drücken Sie <b>Zurück</b> . <b>Hinweis</b> Um das Menü zu schließen und zum Hauptbildschirm zurückzukehren, drücken Sie  in einer beliebigen Menüebene.
Cursor bewegen, um eine Telefonnummer oder einen Namen zu bearbeiten	Drücken Sie auf der Navigationstaste den Rechts- oder Links Pfeil. 
Markierte Anrufe oder Optionen auswählen	Drücken Sie  .
Zugriff auf die Hilfe	Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm  .











## Auf das Hilfesystem Ihres Telefons zugreifen

Das Telefon verfügt über ein Online-Hilfesystem. Die Hilfethemen werden auf dem Bildschirm angezeigt.

Ziel	Vorgehensweise
Hauptmenü aufrufen	Drücken Sie  , und warten Sie einige Sekunden, bis das Menü angezeigt wird. Die Hauptthemen der Hilfe lauten wie folgt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Infos zu Ihrem Cisco Unified IP-Telefon: Details zu Ihrem Telefon</li> <li>• Anleitungen zum Thema: Vorgehensweisen für allgemeine Aufgaben im Zusammenhang mit dem Telefon</li> <li>• Anruffunktionen – Beschreibungen und Vorgehensweisen für Anruffunktionen</li> <li>• Hilfe: Tipps zur Verwendung und zum Aufrufen der Hilfe</li> </ul>
Hilfe zur Verwendung des Hilfesystems aufrufen	Drücken Sie  , warten Sie, bis das Hauptmenü der Online-Hilfe angezeigt wird, und wählen Sie dann „Hilfe“.



## Telefontasten verwenden

Das Telefontastenfeld und die Tasten bieten diese Tastenkombinationen für häufig verwendete Funktionen.

Ziel	Vorgehensweise	Weiterführende Informationen
Telefontastenfeld sperren	Drücken und halten Sie die Taste  , bis „Tastensfeld gesperrt“ auf dem Bildschirm und das Symbol  oben auf dem Hauptbildschirm angezeigt wird. <b>Hinweis</b> Bei einem eingehenden Anruf wird die Tastensperre vorübergehend deaktiviert.	<a href="#">Automatische Tastensperre einstellen, Seite 91</a>
Tastensfeld des Telefons entsperren	Drücken Sie <b>Entsperren</b> . Wenn auf dem Bildschirm „Tastensfeld entsperren?“ angezeigt wird, drücken Sie <b>OK</b> , und das Symbol  wird nicht weiter angezeigt. <b>Hinweis</b> Sie müssen die Softkeys <b>Entsperren</b> und <b>OK</b> drücken, sobald diese angezeigt werden, andernfalls bleibt das Tastensfeld gesperrt.	
Zwischen Rufton- und Vibrationsmodus wechseln	Drücken und halten Sie  , bis auf dem Bildschirm „Vibrationsalarm ein!“ und oben das Symbol  angezeigt wird. Um zurück zum Ruftonmodus zu wechseln, drücken und halten Sie  , bis auf dem Bildschirm „Vibrationsalarm aus!“ angezeigt wird und das Symbol  verschwindet. <b>Hinweis</b> Sie können zum Aktivieren des Vibrationsalarms auch die Lautstärketaste verwenden.	<a href="#">Ruftöne anpassen, Seite 85</a>
Sprachnachrichten abhören	Drücken und halten Sie  , bis das Telefon eine Verbindung mit Ihrem Sprachnachrichtensystem herstellt.	<a href="#">Auf Sprachnachrichten zugreifen, Seite 107</a>
Lautstärke während eines Anrufs anpassen	Drücken Sie  für einen Anruf auf dem Hörer, Lautsprecher, Headset oder Bluetooth-Headset.	<a href="#">Telefontasten verwenden, Seite 35</a>
Ruftonmuster für die Anrufe ändern	Wenn auf dem Telefon kein Gespräch geführt wird, drücken Sie  , um die Ruftonlautstärke, den Vibrationsmodus oder den lautlosen Modus einzustellen.	<a href="#">Ruftöne anpassen, Seite 85</a>

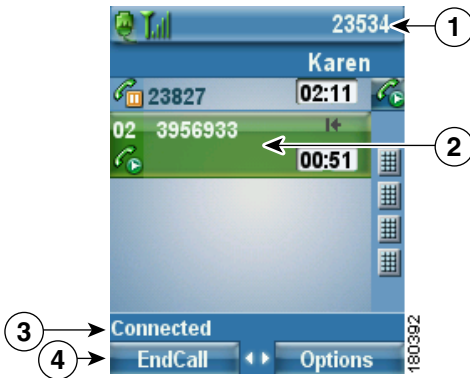
# Grundlegende Informationen zu Leitungen und Anrufen

Die Begriffe *Leitungen* und *Anrufe* lassen sich leicht verwechseln. Die folgenden Beschreibungen klären diese Begriffe.

- **Leitung:** Jede Leitung entspricht einer Verzeichnis- oder Intercom-Nummer, unter der Sie angerufen werden können. Das Telefon unterstützt bis zu sechs Leitungen. Drücken Sie zum Anzeigen Ihrer Telefonleitungen ► , um die Leitungsübersicht zu öffnen. Die Anzahl der Leitungen entspricht der Anzahl Ihrer Verzeichnisnummern mit Telefonleitungssymbolen  in der Liste „Leitungsübersicht“.
- **Anrufe:** Jede Leitung kann mehrere Anrufe unterstützen, üblicherweise bis zu vier Anrufe. Ihr Telefon kann bis zu 24 Anrufe gleichzeitig unterstützen, Ihr Systemverwalter kann diese Zahl jedoch bei Bedarf anpassen. Es kann immer nur ein einziger Anruf aktiv sein. Alle anderen Anrufe werden automatisch gehalten, d. h. in die Warteschleife gestellt.


## Grundlegende Informationen zu Leitungs- und Anrufsymbolen



So sieht Ihr Hauptbildschirm bei zwei aktiven Anrufen aus, davon ein gehaltener (23827) und ein verbundener Anruf (3956933).




1	Statuszeile des Telefons	Symbole und Ihre Verzeichnisnummer
2	Bereich für Anrufaktivität	Daten des anrufenden Teilnehmers, Verbindungsdauer und Anrufstatussymbol
3	Statuszeile	Status der ausgewählten Leitung
4	Softkey-Beschriftungen	Anruffunktion und Optionsliste

Auf Ihrem Telefon werden diese Symbole angezeigt, die Ihnen helfen, den Leitungs- und Anrufstatus zu ermitteln.

Symbol	Leitungs- oder Anrufstatus	Beschreibung
	Aufgelegt	Keine Anrufaktivität auf dieser Leitung.
	Abgehoben	Leitung besetzt, aber nicht mit einem Anruf verbunden.
	Verbundener Anruf	Es besteht eine Verbindung mit dem Gesprächspartner.
	Eingehender Anruf oder auf einer BLF-überwachten Leitung geht ein Anruf ein (BLF-Anrufübernahme)	Siehe <a href="#">Mithilfe der BLF-Funktion einen Leitungsstatus ermitteln</a> , Seite 72.
	BLF-überwachte Leitung ist frei	Siehe <a href="#">Mithilfe der BLF-Funktion einen Leitungsstatus ermitteln</a> , Seite 72.
	BLF-überwachte Leitung ist besetzt	Siehe <a href="#">Mithilfe der BLF-Funktion einen Leitungsstatus ermitteln</a> , Seite 72.
	BLF-überwachte Leitung hat den Status „Rufton deaktiviert“	Siehe <a href="#">Mithilfe der BLF-Funktion einen Leitungsstatus ermitteln</a> , Seite 72.
	Für diese Leitung ist keine BLF-Anzeige verfügbar	Siehe <a href="#">Mithilfe der BLF-Funktion einen Leitungsstatus ermitteln</a> , Seite 72.
	Remote genutzte Leitung	Eine gemeinsam genutzte Leitung wird remote verwendet. Siehe <a href="#">Gemeinsam genutzte Leitung verwenden</a> , Seite 69.
	Gehaltener Anruf	Sie halten den Anruf (in die Warteschleife gestellt). Siehe <a href="#">Anrufe halten und heranholen</a> , Seite 49.
	Rufweiterleitung aktiviert	Sie haben Anrufe auf Ihrer Hauptleitung weitergeleitet. Siehe <a href="#">Anrufe an eine andere Nummer umleiten</a> , Seite 54.
	Authentifizierter Anruf	Siehe <a href="#">Verdächtige Anrufe zurückverfolgen</a> , Seite 75.
	Verschlüsselter Anruf	Siehe <a href="#">Verdächtige Anrufe zurückverfolgen</a> , Seite 75.
	Freie Intercom-Leitung	Die Intercom-Leitung wird nicht verwendet. Siehe <a href="#">Intercom-Anrufe tätigen oder erhalten</a> , Seite 61.


Symbol	Leitungs- oder Anrufstatus	Beschreibung
	Unidirektionaler Intercom-Anruf	Die Intercom-Leitung sendet oder empfängt eine unidirektionale Nachricht. Siehe <a href="#">Intercom-Anrufe tätigen oder erhalten, Seite 61</a> .
	Bidirektionaler Intercom-Anruf	Der Empfänger hat die Intercom-Leitung ausgewählt, um mit dem Anrufer zu sprechen. Siehe <a href="#">Intercom-Anrufe tätigen oder erhalten, Seite 61</a> .

## Grundlegende Informationen zu Warntönen beim Verlassen der Reichweite des Funknetzwerks

Der Systemverwalter kann Ihr Telefon so konfigurieren, dass es einen Warnton sendet, wenn Sie sich außerhalb der Reichweite des Funknetzwerks befinden. Wenn Sie den Warnton hören, wird das Symbol  (kein Signal) auf dem Telefonbildschirm angezeigt.

Wenn Sie sich außerhalb der Reichweite des Funknetzwerks befinden, können Sie das Telefon nicht für Funktionen verwenden, für die eine Verbindung zu einem Funknetzwerk erforderlich ist, z. B. Anrufe einleiten und empfangen.

Wenn der Systemverwalter diesen Warnton aktiviert hat, hören Sie je nach Konfiguration den Warnton nur einmal bzw. alle 10, 30 oder 60 Sekunden, bis Sie sich wieder innerhalb der Reichweite des Funknetzwerks befinden.

Um sich nach dem Warnton wieder mit dem Funknetzwerk zu verbinden, begeben Sie sich an einen Ort, an dem das Signalsymbol  wieder auf dem Bildschirm angezeigt wird.

## Grundlegende Informationen zur Verfügbarkeit von Funktionen

Die Funktionsweise des Cisco Unified Wireless IP-Telefons 7925G, 7925G-EX und 7926G und die Verfügbarkeit der Funktionen hängen davon ab, welchen Anrufverarbeitungsagenten Ihr Unternehmen verwendet und wie das Telefonsystem von der Telefon-Support-Abteilung Ihres Unternehmens konfiguriert wurde. Deshalb kann es vorkommen, dass einige der in diesem Handbuch beschriebenen Funktionen auf Ihrem Telefon nicht verfügbar sind oder anders funktionieren. Wenden Sie sich bei Fragen zur Verfügbarkeit oder zur Bedienung von Funktionen an den Support oder an den Systemverwalter.



## Unterstützung für kabellose Bluetooth-Headsets

Das Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G, 7925G-EX und 7926G unterstützt die Verwendung von kabellosen Bluetooth-Headsets. Informationen zur Verwendung des Headsets finden Sie unter [Headset-Informationen, Seite 19](#) und [Verwenden von Hörer, Headset und Lautsprecher, Seite 79](#).

## Unterstützung des Freisprech-Profils auf dem Telefon

Das Telefon unterstützt bestimmte Funktionen des Freisprech-Profils. Das Freisprechprofil bietet mehrere Standardfunktionen, mit denen Sie Freisprechgeräte (z. B. drahtlose Bluetooth-Headsets) zum Ausführen bestimmter Aufgaben verwenden können und somit „freihändig“ arbeiten, ohne das Telefon halten zu müssen. Anstatt beispielsweise **Wahlw.** auf Ihrem Telefon zu drücken, können Sie eine Nummer über das drahtlose Bluetooth-Headset entsprechend der Anleitung des Headset-Herstellers erneut wählen.

Diese Freisprechfunktionen gelten für drahtlose Bluetooth-Headsets, die mit dem Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G, 7925G-EX und 7926G verwendet werden:

- **Wahlwiederholung:** Wählt die zuletzt gewählte Nummer erneut.
- **Eingehenden Anruf ablehnen:** Der Anruf wird über die Funktion „SofUml.“ an das Voicemail-System weitergeleitet.
- **Drei-Wege-Anruf:** Wenn während eines Gesprächs ein weiterer Anruf eingeht oder ein Anruf gehalten wird, können Sie die Anrufe wie folgt verarbeiten:
  - Das Gespräch beenden und einen wartenden Anruf annehmen oder fortsetzen.
  - Das aktive Gespräch halten und einen wartenden Anruf annehmen oder fortsetzen.

Weitere Informationen finden Sie in folgenden Abschnitten:

- [Anrufe tätigen – Grundlegende Optionen, Seite 41](#)
- [Anrufe annehmen, Seite 47](#)
- [Anrufe halten und heranziehen, Seite 49](#)
- [Zwischen Anrufen wechseln, Seite 51](#)




---

**Hinweis** Die Aktivierung von Funktionen ist von Freisprechgerät zu Freisprechgerät unterschiedlich. Die Hersteller von Freisprechgeräten verwenden möglicherweise für ein und dieselbe Funktion unterschiedliche Bezeichnungen.

Weitere Informationen zur Verwendung der Freisprechfunktionen finden Sie in der Dokumentation des Geräteherstellers.

---

# Telefon reinigen

Reinigen Sie das Telefondisplay und das Telefon vorsichtig mit einem weichen trockenen oder feuchten Tuch.



---

**Hinweis**

Das Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G und 7926G ist nicht anfällig gegen Staub und ausgelaufene Flüssigkeiten, Sie können aber als zusätzlichen Schutz eine Silikonhülle erwerben. Weitere Informationen erhalten Sie im *Zubehörhandbuch für das Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G, 7925G-EX und 7926G*.

---

# Grundlegende Anrufverarbeitungsfunktionen






Sie können Aufgaben für die grundlegende Anrufverarbeitung unter Verwendung einer Vielzahl von Funktionen und Diensten ausführen. Die Verfügbarkeit der Funktionen kann jedoch variieren. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie vom Systemverwalter.








## Anrufe tätigen – Grundlegende Optionen





Hier einige einfache Möglichkeiten, um einen Anruf auf Ihrem Wireless IP-Telefon einzuleiten.






**Hinweis** Der Systemverwalter kann Ihr Telefon so konfigurieren, dass es einen Warnton sendet, wenn Sie sich außerhalb der Reichweite des Funknetzwerks befinden. Sie können Ihr Telefon nur verwenden, wenn es sich in der Reichweite des Funknetzwerks befindet. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie vom Systemverwalter.

Ziel	Vorgehensweise	Weiterführende Informationen
Anruf mit dem Hörer tätigen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie die gewünschte Telefonnummer.</li> <li>2. Drücken Sie , um den Anruf zu tätigen.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Sie hören kein Freizeichen.</p>	<a href="#">Anrufe annehmen, Seite 47</a>
Anruf mit dem Hörer im Lautsprechermodus tätigen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken und halten Sie die Taste , um den Lautsprecher zu aktivieren.</li> <li>2. Wählen Sie die gewünschte Telefonnummer.</li> <li>3. Drücken Sie , um den Anruf zu tätigen.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Drücken und halten Sie die Taste  erneut, um den Lautsprechermodus zu beenden.</p>	<a href="#">Verwenden von Hörer, Headset und Lautsprecher, Seite 79</a>
Wahlwiederholung einer Nummer über den Hörer	Drücken Sie zweimal  , oder wählen Sie <b>Optionen &gt; Wahlw.</b>	

Ziel	Vorgehensweise	Weiterführende Informationen
Wahlwiederholung einer Nummer über das drahtlose Bluetooth-Headset	Informationen finden Sie in der Dokumentation des Headset-Herstellers.	
Anruf (auf derselben Leitung) tätigen, während bereits ein Gespräch geführt wird	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie <b>Halten</b>.</li> <li>2. Wählen Sie <b>Optionen &gt; RufNeu</b>.</li> <li>3. Wählen Sie eine Nummer, ggf. auch per Wahlwiederholung oder Kurzwahl.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Mit „RufNeu“ hören Sie ein Freizeichen.</p>	<a href="#">Anrufe halten und heranholen, Seite 49</a>
Nummer aus dem Telefonbuch wählen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Telefonbuch</b> oder <b>Tel.buch</b> (falls verfügbar).</li> <li>2. Markieren Sie den Namen eines Kontakts, und führen Sie einen der folgenden Schritte aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blättern Sie nach links oder nach rechts, bis das Symbol für die Telefonnummer angezeigt wird: <ul style="list-style-type: none"> <li> Büroanschluss</li> <li> Privatanschluss</li> <li> Mobiltelefon</li> </ul> </li> <li>oder  anderes Telefon.</li> <li>- Wählen Sie <b>Optionen &gt; Details</b>, und markieren Sie eine Telefonnummer.</li> </ul> </li> <li>3. Drücken Sie  oder <b>Optionen &gt; Wählen</b>.</li> </ol>	<a href="#">Das Telefonbuch auf dem Telefon verwenden, Seite 101</a>
















Ziel	Vorgehensweise	Weiterführende Informationen
Über ein Anrufprotokoll wählen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie .</li> <li>2. Wählen Sie <b>Anrufe in Abwesenheit</b>, <b>Angenommene Anrufe</b> oder <b>Gewählte Rufnummern</b>.</li> <li>3. Drücken Sie die Zifferntaste für den Eintrag, oder blättern Sie zu einem Eintrag, und drücken Sie .</li> </ol>	<a href="#">Anrufprotokolle verwenden, Seite 95</a>
Auslandsgespräch tätigen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken und halten .</li> <li>2. Geben Sie die Telefonnummer ein, inklusive dem Ländercode nach dem Symbol „+“.</li> <li>3. Drücken Sie  oder <b>Optionen &gt; Wählen</b>.</li> </ol>	






## Tipps














- Wenn Sie eine Telefonnummer eingeben, versucht Ihr Telefon, die Nummer zu vervollständigen, indem es übereinstimmende Nummern aus dem Protokoll der gewählten Nummern anzeigt. Dies wird als automatisches Wählen bezeichnet. Um eine mit automatischem Wählen angezeigte Nummer zu wählen, blättern Sie zur Nummer, und drücken Sie .
- Wenn Sie beim Wählen eine falsche Ziffer wählen, drücken Sie <<, um Ziffern zu löschen.
- Um die letzte Nummer erneut zu wählen, drücken Sie zweimal .
- Ihr Telefon ist möglicherweise für die Protokollierung von Auslandsgesprächen eingerichtet, was durch ein „+“-Symbol an den Einträgen für Anrufprotokolle, für die Wahlwiederholung oder für Anrufverzeichnisse gekennzeichnet ist. Weitere Informationen erhalten Sie vom Systemverwalter.
- Wenn die Gesprächsteilnehmer einen Signalton hören, wird der Anruf möglicherweise mitgehört oder aufgezeichnet. Weitere Informationen erhalten Sie vom Systemverwalter.
- Wenn Sie während eines aktiven Anrufs beliebige Ziffern drücken, werden die Ziffern für zwei Sekunden auf dem Bildschirm angezeigt. Beim Drücken zusätzlicher Ziffern werden diese Ziffern erneut angezeigt.
- Wenn das Telefon einen Warnton ausgibt, befinden Sie sich möglicherweise außerhalb der Reichweite des Funknetzwerks. Begeben Sie sich an einen Ort, an dem auf dem Telefon ein starkes Signalsymbol  angezeigt wird, wenn Sie Ihr Telefon verwenden möchten.

## Anruf tätigen - Zusätzliche Optionen

Für Ihr Telefon sind möglicherweise spezielle Funktionen und Dienste zum Tätigen von Anrufen konfiguriert. Von Ihrem Systemverwalter erhalten Sie weitere Informationen zu diesen zusätzlichen Optionen.

Ziel	Vorgehensweise	Weiterführende Informationen
Kurzwahl einer Kontaktnummer im lokalen Telefonbuch	<p>Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halten Sie eine Kurzwahltaste etwa zwei Sekunden lang gedrückt.</li> </ul> <p><b>Hinweis</b> Wenn Sie eine zweistellige Zahl eingeben, geben Sie die erste Ziffer ein, und halten Sie anschließend die zweite Ziffer etwa zwei Sekunden lang gedrückt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wählen Sie   (Verzeichnis) &gt; <b>Kurzwahleinträge</b>, markieren Sie eine Kurzwahl, und drücken Sie .</li> </ul>	<p><a href="#">Das Telefonbuch auf dem Telefon verwenden, Seite 101</a>  <a href="#">Kurzwahlfunktionen, Seite 63</a></p>
Telefonnummer per Kurzwahl wählen (eine über das Web eingerichtete Kurzwahlnummer in der Leitungsübersicht)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie  .</li> <li>2. Blättern Sie zu einer Kurzwahl .</li> <li>3. Drücken Sie  oder , um einen Anruf zu tätigen.</li> </ol>	<p><a href="#">Kurzwahlfunktionen, Seite 63</a></p>
Anruf (auf einer anderen Leitung) tätigen, während bereits ein Gespräch geführt wird	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie <b>Halten</b>.</li> <li>2. Drücken Sie  .</li> <li>3. Blättern Sie zu einer anderen Leitung, und drücken Sie .</li> <li>4. Wählen Sie eine Nummer.</li> <li>5. Drücken Sie , um den Anruf zu tätigen.</li> </ol>	<p><a href="#">Anrufe halten und heranholen, Seite 49</a></p>
Anruf auf einer Nebenleitung durchführen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie  , und blättern Sie zu einer anderen Leitung.</li> <li>2. Wählen Sie eine Nummer.</li> <li>3. Drücken Sie , um den Anruf zu tätigen.</li> </ol>	<p><a href="#">Zwischen Anrufen wechseln, Seite 51</a></p>






Ziel	Vorgehensweise	Weiterführende Informationen
Über ein im Telefon gespeichertes Unternehmensverzeichnis wählen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Verzeichnisdienste</b> &gt; <b>Unternehmensverzeichnis</b> (konkreter Name lautet ggf. anders).</li> <li>2. Geben Sie über das Tastenfeld einen Namen ein.</li> <li>3. Drücken Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>Senden</b>.</li> <li>4. Drücken Sie die Zifferntaste für den Eintrag, oder blättern Sie zu einem Eintrag.</li> <li>5. Drücken Sie <b>Wählen</b> oder .</li> </ol>	Über ein Verzeichnis wählen, Seite 97
Mithilfe der Rückruffunktion eine Benachrichtigung erhalten, wenn ein besetzter oder läutender Anschluss verfügbar ist	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>Rückruf</b>, während Sie das Besetztzeichen oder den Rufton hören.</li> <li>2. Legen Sie auf. Ihr Telefon gibt ein akustisches Signal aus, wenn die Leitung frei ist.</li> <li>3. Drücken Sie <b>Wählen</b>, um den Anruf bei verfügbarer Leitung einzuleiten.</li> </ol>	Ihr Systemverwalter
Vor dem Tätigen eines Anrufs prüfen, ob die einer Kurzwahl zugewiesene bzw. in einem Anrufprotokoll oder in einem Verzeichnis eingetragene Leitung besetzt ist	Suchen Sie nach BLF-Anzeigen.	Mithilfe der BLF-Funktion einen Leitungsstatus ermitteln, Seite 72.
Anruf mit besonderer Priorität (Dringlichkeit) durchführen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geben Sie die MLPP-Zugangsnummer ein.</li> <li>2. Drücken Sie .</li> <li>3. Wählen Sie die gewünschte Telefonnummer.</li> <li>4. Drücken Sie .</li> </ol>	Priorisierung kritischer Anrufe, Seite 75

Ziel	Vorgehensweise	Weiterführende Informationen
Über einen Eintrag im persönlichen Adressbuch (PAB) wählen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Persönliches Verzeichnis</b>, um sich anzumelden.</li> <li>2. Wählen Sie <b>Persönliches Adressbuch</b>, und suchen Sie nach einem Eintrag.</li> <li>3. Drücken Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>Senden</b>.</li> <li>4. Blättern Sie zu einem Listeneintrag, und drücken Sie .</li> </ol>	<a href="#">Über ein Verzeichnis wählen, Seite 97</a>
Anruf mit CMC oder FAC tätigen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie eine Nummer.</li> <li>2. Drücken Sie .</li> <li>3. Geben Sie nach dem Wählen der Nummer einen CMC (Client-Matter-Code) oder FAC (Forced-Authorization-Code) ein.</li> </ol>	Ihr Systemverwalter
Anruf mithilfe des Anschlussmobilitätsprofils tätigen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>AM-Dienst</b> (konkreter Name lautet ggf. anders).</li> <li>2. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein.</li> </ol>	<a href="#">Cisco-Anschlussmobilität verwenden, Seite 77</a>
Push-to-Talk-Anruf tätigen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Push-to-Talk-Service</b> (Name kann abweichen).</li> <li>2. Verwenden Sie  oder „Sprechen“ zum Übertragen.</li> <li>3. Drücken Sie zum Beenden  oder <b>Stopp</b>.</li> </ol>	<a href="#">Push-to-Talk-Dienst verwenden, Seite 78</a>
Anruf mit Kurzwahl tätigen	<p><b>Hinweis</b> Bevor Sie die Kurzwahloption verwenden können, muss der Systemverwalter diese Funktion eingerichtet haben. Wenden Sie sich bei weiteren Fragen an den Systemverwalter.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Kurzwahldienst</b> (Name kann abweichen).</li> <li>2. Blättern Sie zur Indexnummer, oder drücken Sie sie, um den gewünschten Eintrag zu markieren.</li> <li>3. Drücken Sie .</li> </ol>	



## Anrufe annehmen

Sie haben verschiedene Möglichkeiten zum Annehmen eines Anrufs, wenn diese auf Ihrem Telefon zur Verfügung stehen.

Ziel	Vorgehensweise	Weiterführende Informationen
Anruf annehmen	Drücken Sie  .	<a href="#">Anrufe mit einer beliebigen Taste annehmen, Seite 90</a>
Rufton bei eingehendem Anruf ausschalten	Drücken Sie  oder  . Der Anruf „läutet“ ohne Ton weiter und wird nach einer bestimmten Zeit an das festgelegte Ziel weitergeleitet.	
Von einem angenommenen Anruf zur Entgegennahme eines läutenden Anrufs wechseln (mit dem Hörer)	Drücken Sie  oder  . Der neue Anruf wird angenommen, und der bis dahin aktive Anruf wird automatisch gehalten (in die Warteschleife gestellt).	<a href="#">Zwischen Anrufen wechseln, Seite 51</a>
Von einem angenommenen Anruf zur Entgegennahme eines läutenden Anrufs wechseln (mit dem kabellosen Bluetooth-Headset)	Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation zum kabellosen Bluetooth-Headset.	<a href="#">Zwischen Anrufen wechseln, Seite 51</a>
Anruf mit der Anklopffunktion annehmen	Drücken Sie <b>Annehm.</b>	
Einen Anruf direkt an das Sprachnachrichtensystem senden (über den Hörer)	Drücken Sie <b>SofUml.</b>	<a href="#">Auf Sprachnachrichten zugreifen, Seite 107</a>


Ziel	Vorgehensweise	Weiterführende Informationen
Einen Anruf direkt an das Sprachnachrichtensystem senden (über das drahtlose Bluetooth-Headset)	Verwenden Sie die Funktion für die Anrufzurückweisung des kabellosen Bluetooth-Headsets (konkreter Name der Funktion lautet ggf. anders). Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation zum kabellosen Bluetooth-Headset. <b>Hinweis</b> Wenn die Funktion „SofUml.“ nicht vom Systemverwalter für Ihr Telefon konfiguriert wurde, ignoriert das Telefon die Anforderung, den Anruf zurückzuweisen.	<a href="#">Auf Sprachnachrichten zugreifen, Seite 107</a>
Geparkten Anruf auf einem anderen Telefon abrufen	Verwenden Sie die Funktion „Anruf parken“.	<a href="#">Verdächtige Anrufe zurückverfolgen, Seite 75</a>
Auf dem eigenen Telefon einen Anruf annehmen, der auf einem anderen Apparat läutet	Verwenden Sie die Anrufübernahme.	<a href="#">Umgeleitete Anrufe auf Ihrem Telefon annehmen, Seite 66</a>
Prioritätsanruf mit dem Hörer annehmen	Beenden Sie den aktuellen Anruf, und drücken Sie <b>Annehm.</b> oder  .	<a href="#">Priorisierung kritischer Anrufe, Seite 75</a>
Anruf mit hoher Priorität mit dem drahtlosen Bluetooth-Headset annehmen	Der aktuelle Anruf wird beendet, und der eingehende Anruf wird angenommen. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation zum kabellosen Bluetooth-Headset.	<a href="#">Priorisierung kritischer Anrufe, Seite 75</a>
Ankommende Anrufen nach einem oder zwei Ruftönen automatisch annehmen	Bitten Sie den Systemverwalter, die automatische Annahmefunktion einzurichten. Nachdem das Telefon einmal oder zweimal geklingelt hat, wird der Anruf automatisch mit dem Hörer oder Headset verbunden, ohne dass  gedrückt werden muss.	<a href="#">Funktion zur automatischen Anrufannahme verwenden, Seite 83</a>

## Tipps


- Informationen zum Annehmen eines Anrufs mit einer beliebigen Taste finden Sie unter [Tastenfeldeinstellungen ändern, Seite 90](#).
- Sie können einen eingehenden Anruf auch dann annehmen, wenn das Tastenfeld gesperrt ist.
- Falls Sie vor der Beantwortung eines eingehenden Anrufs eine Anwendung oder einen Dienst verwendet haben, wird diese Anwendung oder der Dienst fortgesetzt, wenn der Anruf beendet wird.

## Anrufe beenden

Es gibt mehrere Möglichkeiten, einen Anruf zu beenden

Ziel	Vorgehensweise
Anruf beenden	Wählen Sie  , <b>RufEnde</b> oder <b>Optionen &gt; RufEnde</b> .
Anruf bei Beibehaltung eines anderen Anrufs auf derselben Leitung beenden	Wählen Sie <b>RufEnde</b> oder <b>Optionen &gt; RufEnde</b> . Holen Sie den gehaltenen Anruf ggf. zuvor aus der Warteschleife zurück.


## Anrufe halten und heranholen

Sie können Anrufe halten und heranholen. Wenn Sie einen Anruf halten, wird das Symbol für einen Anruf in Warteschleife  neben der Anrufer-ID in der Anrufansicht angezeigt.

Wenn die Funktion „Halten zurücksetzen“ für Ihr Telefon aktiviert ist, werden gehaltene Anrufe nach einem bestimmten Zeitraum wieder durchgestellt, und es ertönt ein Rufton. Diese zurückgestellten Anrufe bleiben in der Warteschleife, bis Sie sie heranholen.

Das Telefon zeigt zurückgestellte Anrufe wie folgt an:

- In festgelegten Abständen wird ein einzelner Rufton (bzw. je nach Konfiguration Ihrer Leitung ein Signalton oder ein Blinksignal) ausgegeben.
- Auf dem Telefondisplay wird unten in der Statusleiste kurz die Meldung „Halten zurücksetzen“ angezeigt.





Ziel	Vorgehensweise
Anruf halten (in die Warteschleife stellen)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vergewissern Sie sich, dass der Anruf, den Sie halten möchten, markiert ist.</li> <li>2. Drücken Sie <b>Halten</b>.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Bei der Haltefunktion ertönt üblicherweise Musik oder ein akustisches Signal, die bzw. das die Person in der Warteschleife hört.</p>
Gehaltenen Anruf auf der aktuellen Leitung heranholen (mit dem Hörer)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vergewissern Sie sich, dass der gewünschte Anruf markiert ist.</li> <li>2. Drücken Sie <b>Heranh.</b></li> </ol>
Gehaltenen Anruf auf der aktuellen Leitung heranholen (mit dem drahtlosen Bluetooth-Headset)	<p>Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation zum kabellosen Bluetooth-Headset.</p> <p><b>Hinweis</b> Wenn auf der Leitung ein aktiver und ein gehaltener Anruf vorhanden sind und Sie den gehaltenen Anruf fortsetzen möchten, können Sie den aktiven Anruf beenden oder halten.</p>
Gehaltenen Anruf auf einer anderen Leitung heranholen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie , um zu einer anderen Leitung zu wechseln.</li> <li>2. Drücken Sie <b>Heranh.</b></li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Wenn sich auf der gewünschten Leitung nur ein gehaltener Anruf befindet, wird dieser automatisch herangeholt. Wenn sich ein weiterer Anruf in der Warteschleife befindet, blättern Sie zum entsprechenden Anruf, und drücken Sie <b>Heranh.</b></p>
Anruf auf einer gemeinsam genutzten Leitung an Ihr Wireless IP-Telefon oder Ihr Schreibtischtelefon weiterleiten	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie auf dem Telefon mit dem aktiven Anruf in der gemeinsam genutzten Leitung <b>Halten</b>.</li> <li>2. Drücken Sie auf dem anderen Telefon mit der gemeinsam genutzten Leitung <b>Heranh.</b></li> </ol>

## Tipps

- Bei der Haltefunktion ertönt üblicherweise Musik oder ein akustisches Signal bei der Person in der Warteschleife.
- Wenn Sie gleichzeitig ein Signal für einen eingehenden und einen zurückgestellten Anruf erhalten, verschiebt das Telefon den Fokus des Telefondisplays standardmäßig auf den eingehenden Anruf. Der Systemverwalter kann die Einstellungen für diese Fokus-Priorität ändern.
- Wenn Sie eine gemeinsam genutzte Leitung verwenden, läutet bei „Halten zurücksetzen“ nur das Telefon, von dem aus der Anruf gehalten wurde. Die anderen Telefone, die die Leitung nutzen, läuten nicht.
- Ihr Systemverwalter bestimmt die Warndauer für „Halten zurücksetzen“.



## Stummschaltung verwenden




Bei aktivierter Stummschaltung können Sie die anderen Teilnehmer zwar hören, diese können Sie jedoch nicht hören. Die Stummschaltung kann mit dem Telefon oder einem Headset verwendet werden.

Ziel	Vorgehensweise
Stummschaltung aktivieren	Drücken Sie während eines Gesprächs  links am Telefon. Das Symbol  wird oben auf dem Telefonbildschirm angezeigt.
Stummschaltung deaktivieren	Drücken Sie  . Das Symbol  wird nicht mehr angezeigt.


## Zwischen Anrufen wechseln

Sie können zwischen Anrufen auf einer oder mehreren Leitungen wechseln. Wenn der Anruf, zu dem Sie wechseln möchten, nicht automatisch auf dem Telefondisplay markiert wird, müssen Sie zu diesem Anruf blättern.

Ziel	Vorgehensweise
Zwischen verbundenen Anrufen auf derselben Leitung wechseln	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vergewissern Sie sich, dass der Anruf, zu dem Sie wechseln möchten, markiert ist.</li> <li>2. Drücken Sie <b>Heranh</b>. Alle aktiven Anrufe werden gehalten, und der ausgewählte Anruf wird angenommen.</li> </ol>
Zwischen verbundenen Anrufen auf verschiedenen Leitungen wechseln	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie  , um zu einer anderen Leitung zu wechseln.</li> <li>2. Wenn sich auf der gewünschten Leitung nur ein gehaltener Anruf befindet, wird dieser automatisch herangeholt. Wenn sich ein weiterer Anruf in der Warteschleife befindet, blättern Sie zum entsprechenden Anruf, um diesen zu markieren, und drücken Sie <b>Heranh</b>.</li> </ol>


Ziel	Vorgehensweise
Von einem angenommenen Anruf zur Entgegennahme eines läutenden Anrufs wechseln (mit dem Hörer)	Drücken Sie  oder  , wenn der Anruf auf einer anderen Leitung eingeht, um zur anderen Leitung zu wechseln, und drücken Sie  . Alle aktiven Anrufe werden gehalten.
Von einem angenommenen Anruf zur Entgegennahme eines läutenden Anrufs wechseln (mit dem kabellosen Bluetooth-Headset)	Sie können den ersten Anruf halten oder den Anruf beenden, wenn Sie den läutenden Anruf annehmen. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation zum kabellosen Bluetooth-Headset.

### Tipps

- Das Telefon unterstützt bis zu sechs Leitungen, auf dem Telefondisplay wird jedoch nur eine Leitung angezeigt. Zum Anzeigen weiterer Leitungen müssen Sie  (Leistungsübersicht) drücken.
- Es sind mehrere Anrufe pro Leitung möglich, jedoch nicht mehr als 24 Anrufe pro Telefon.

## Anrufe übergeben

Beim Übergeben wird ein bereits verbundener Anruf weitergeleitet. Das *Ziel* ist die Nummer, an die Sie den Anruf übergeben möchten.

Ziel	Vorgehensweise
Anruf übergeben, ohne mit dem Empfänger des Anrufs zu sprechen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie während eines aktiven Anrufs <b>Optionen &gt; Überg.</b></li> <li>2. Wählen Sie die gewünschte Telefonnummer.</li> <li>3. Wählen Sie erneut <b>Optionen &gt; Überg.</b>, um die Übergabe abzuschließen, oder <b>RufEnde</b> zum Abbrechen.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Wenn Ihr Telefon die Übergabe bei aufgelegtem Hörer unterstützt, können Sie die Übergabe auch durch Auflegen abschließen.</p>
Anruf übergeben, nachdem Sie mit dem Übergabeempfänger gesprochen haben (Übergabe mit Rücksprache)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie während eines aktiven Anrufs <b>Optionen &gt; Überg.</b></li> <li>2. Wählen Sie die gewünschte Telefonnummer.</li> <li>3. Warten Sie, bis der Übergabeempfänger antwortet.</li> <li>4. Wählen Sie erneut <b>Optionen &gt; Überg.</b>, um die Übergabe abzuschließen, oder <b>RufEnde</b> zum Abbrechen.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Wenn Ihr Telefon die Übergabe bei aufgelegtem Hörer unterstützt, können Sie die Übergabe auch durch Auflegen abschließen.</p>
Zwei aktive Anrufe miteinander verbinden (direkte Übergabe), ohne selbst weiter am Gespräch teilzunehmen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Blättern Sie zu einem der gewünschten Anrufe auf derselben Leitung.</li> <li>2. Wählen Sie <b>Optionen &gt; Auswahl.</b>  wird neben dem ausgewählten Anruf angezeigt.</li> <li>3. Blättern Sie zum anderen Anruf auf derselben Leitung.</li> <li>4. Wählen Sie <b>Optionen &gt; DirÜbg.</b></li> </ol> <p>Die beiden Anrufe werden miteinander verbunden, und Sie nehmen nicht mehr am Gespräch teil.</p> <p><b>Hinweis</b> Wenn Sie mit den Anrufern im Gespräch bleiben möchten, verwenden Sie „Zusf“.</p>
Anruf an das Sprachnachrichtensystem weiterleiten	<p>Wählen Sie <b>Optionen &gt; SofUml.</b></p> <p>Der Anruf wird automatisch an die Begrüßung des Sprachnachrichtensystems übergeben. „SofUml.“ kann für aktive, läutende oder gehaltene Anrufe verwendet werden.</p>

### Tipps


- Wenn die Übergabe bei aufgelegtem Hörer auf Ihrem Telefon aktiviert ist, können Sie entweder den Anruf beenden, um die Übertragung abzuschließen, oder **Options > Überg.** wählen, und dann den Anruf beenden.
- Wenn die Übergabe bei aufgelegtem Hörer auf Ihrem Telefon *nicht* aktiviert ist, wird der Anruf gehalten, wenn Sie auflegen, ohne erneut **Überg.** zu drücken.
- Gehaltene Anrufe können nicht mithilfe des Softkeys **Überg.** umgeleitet werden. Drücken Sie **Heranh.**, um einen gehaltenen Anruf zurückzuholen, bevor Sie diesen übergeben.

# Anrufe an eine andere Nummer umleiten

Falls diese Rufumleitungsfunktionen vom Systemverwalter aktiviert wurden, können Sie eingehende Anrufe von Ihrem Telefon auf eine andere Nummer umleiten:

- Generelle Rufumleitung (Alle Anrufe umleiten): Gilt für alle eingehenden Anrufe.
- Bedingte Rufumleitung (Rufumleitung wenn keine Antwort, Rufumleitung wenn besetzt, Rufumleitung falls kein Netz): Gilt für bestimmte eingehende Anrufe, für die die jeweiligen Bedingungen gelten.

Sie können über das Telefon oder über die Webseiten für Benutzeroptionen auf „Alle Anrufe umleiten“ zugreifen. Bedingte Rufumleitungsfunktionen können hingegen nur über die Webseiten für Benutzeroptionen abgerufen werden.

Ziel	Vorgehensweise
„Alle Anrufe umleiten“ für Ihre Hauptleitung einrichten	Wählen Sie <b>Optionen &gt; Rufuml.</b> , und geben Sie eine Zieltelefonnummer ein.
„Alle Anrufe umleiten“ für Ihre Hauptleitung deaktivieren	Wählen Sie <b>Optionen &gt; Rufuml.</b>
Sicherstellen, dass „Alle Anrufe umleiten“ auf Ihrer Hauptleitung aktiviert ist	Achten Sie auf diese beiden Anzeigen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Das Symbol  neben der Hauptleitung.</li><li>• Die Zielnummer für die Rufumleitung in der Statuszeile.</li></ul>
Rufumleitung remote oder für eine Nebenleitung auf Ihrem Telefon einrichten oder deaktivieren	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an. (Siehe <a href="#">Auf die Webseiten für Benutzeroptionen zugreifen, Seite 112.</a>)</li><li>2. Rufen Sie die Optionen für die Rufumleitung auf. (Siehe <a href="#">Leitungseinstellungen über das Web steuern, Seite 120.</a>)</li></ol> <p><b>Hinweis</b> Wenn die Rufumleitung für eine andere Leitung als die Hauptleitung aktiviert ist, erhalten Sie von Ihrem Telefon keinerlei Bestätigungsmeldung, dass Anrufe umgeleitet werden. Stattdessen müssen Sie Ihre Einstellungen auf den Webseiten für Benutzeroptionen überprüfen.</p>

## Tipps

- Geben Sie die Zielnummer für die Rufumleitung genauso ein, wie Sie sie von Ihrem Telefon aus wählen würden. Geben Sie beispielsweise ggf. eine Nummer für die Amtsholung oder die Vorwahl ein.
- Sie können Ihre Anrufe zu einem herkömmlichen Analogtelefon oder zu einem anderen IP-Telefon umleiten. Der Systemverwalter kann die Rufumleitungsfunktion jedoch einschränken, sodass die Umleitung nur zu Telefonnummern innerhalb Ihres Unternehmens möglich ist.



- Die Rufumleitung gilt nur für die jeweilige Telefonleitung. Wenn ein Anruf auf einer Leitung eingeht, für die keine Rufumleitung aktiviert ist, läutet der Anruf wie gewöhnlich.
- Ihr Systemverwalter kann eine Funktion zur Aufhebung der Rufumleitung aktivieren, mit der der Empfänger Ihrer umgeleiteten Anrufe Sie erreichen kann. Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird ein Anruf zu Ihrem Telefon vom Empfängertelefon aus nicht umgeleitet, sondern durchgestellt.
- Wenn mit der Einstellung „Alle Anrufe umleiten“ und der eingegebenen Zielnummer eine Rufumleitungsschleife erzeugt oder die Höchstzahl der zulässigen Verbindungen in einer Rufumleitungskette überschritten wird, wird die eingerichtete Rufumleitung vom Telefon nicht übernommen.





## Rufton ein/aus

Mit der Funktion „Rufton ein/aus“ (Ruhe) können Sie entweder nur den Rufton Ihres Telefons oder alle akustischen und visuellen Hinweise auf eingehende Anrufe deaktivieren. Der Systemverwalter kann diese Funktion für Ihr Telefon aktivieren.

Wenn die Funktion „Ruhe“ und die Rufumleitung gleichzeitig auf Ihrem Telefon aktiviert sind, werden die Anrufe umgeleitet, und der Anrufer hört kein Besetztzeichen.

Für die Interaktion von „Ruhe“ mit anderen Anruftypen gilt Folgendes:

- Die Funktion „Ruf e/a“ wirkt sich nicht auf Intercom-Anrufe und Nicht-Intercom-Prioritätsanrufe aus.
- Wenn sowohl „Ruhe“ als auch die automatische Annahmefunktion aktiviert sind, werden nur Intercom-Anrufe automatisch angenommen.

Ziel	Vorgehensweise
„Ruhe“ aktivieren	<p>Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wählen Sie <b>Optionen &gt; Ruhe</b>.</li> <li>• Drücken Sie , und wählen Sie dann das Optionsfeld „Ruhe“ zum Einschalten (  ).</li> </ul> <p>In der Statuszeile steht „Rufton ist aus“, und der Rufton ist deaktiviert.</p>
„Ruhe“ deaktivieren	<p>Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wählen Sie <b>Optionen &gt; Ruhe</b>.</li> <li>• Drücken Sie , und wählen Sie dann das Optionsfeld „Ruhe“ zum Ausschalten (  ).</li> </ul>

Ziel	Vorgehensweise
Einstellungen für „Ruhe“ anpassen	<p>Wenn Ihr Systemverwalter konfiguriert hat, dass die Einstellungen für „Ruhe“ auf der Webseite für Benutzeroptionen angezeigt werden, führen Sie die folgenden Schritte aus:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an. Siehe <a href="#">Auf die Webseiten für Benutzeroptionen zugreifen, Seite 109</a>.</li> <li>2. Wählen Sie im Dropdown-Menü <b>Benutzeroptionen &gt; Gerät</b>.</li> <li>3. Richten Sie die folgenden Optionen ein: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rufton ein/aus: „Ruhe“ aktivieren/deaktivieren.</li> <li>• „Ruhe“-Option: Wählen Sie entweder „Anrufzurückweisung“ (um akustische und visuelle Hinweise zu deaktivieren) oder „Rufton aus“ (um nur den Rufton zu deaktivieren).</li> <li>• Signal für eingehenden Anruf bei Rufton aus (gilt für beide Einstellungen der „Ruhe“-Option): Verwenden Sie als Alarm nur einen Signalton oder ein Blinksignal, deaktivieren Sie den Alarm oder wählen Sie „Ohne“ (um die vom Systemverwalter konfigurierte Alarmeinstellung zu verwenden).</li> </ul> </li> </ol>

## Konferenzgespräche durchführen

Mit dem Cisco Unified IP-Telefon können Sie in einem Konferenzgespräch mit mehreren Teilnehmern gleichzeitig sprechen.


## Konferenzfunktionen verwenden

Je nach den Anforderungen Ihrer Arbeitsumgebung und abhängig von den auf Ihrem Telefon verfügbaren Funktionen stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten zum Erstellen von Konferenzen zur Verfügung.

- **Konferenz:** Mit dieser Funktion können Sie Standardkonferenzen (Adhoc-Konferenzen) durch Anrufen der einzelnen Teilnehmer einrichten. Verwenden Sie hierzu den Softkey **Konfer**. Die Konferenzfunktion ist auf den meisten Telefonen verfügbar.
- **Zusammenführen:** Ermöglicht das Einrichten von Standardkonferenzen (Adhoc) durch das Zusammenführen aktiver Anrufe. Verwenden Sie hierzu den Softkey **Zusf**.
- **Aufschalten:** Ermöglicht das Einrichten von Standardkonferenzen (Adhoc) durch Aufschalten auf ein Gespräch, das auf einer gemeinsam genutzten Leitung geführt wird. Verwenden Sie hierzu den Softkey **KAufsch**. **KAufsch** ist nur auf Telefonen mit gemeinsam genutzten Leitungen verfügbar.
- **MeetMe :** Ermöglicht das Erstellen oder die Teilnahme an einer Konferenz durch das Wählen der Konferenznummer. Verwenden Sie hierzu den Softkey **MeetMe**.

## Verwenden von Konferenzen

Mit der Konferenzfunktion können Sie alle Teilnehmer anrufen. Die Konferenzfunktion ist auf den meisten Telefonen verfügbar.




Ziel	Vorgehensweise
Konferenz erstellen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie während eines Gesprächs <b>Optionen &gt; Konfer.</b></li> <li>2. Geben Sie die Telefonnummer des Teilnehmers ein.</li> <li>3. Warten Sie, bis die Verbindung mit dem Teilnehmer hergestellt ist.</li> <li>4. Wählen Sie erneut <b>Optionen &gt; Konfer.</b>, um den Teilnehmer Ihrem Gespräch hinzuzufügen.</li> <li>5. Wiederholen Sie den Vorgang, um weitere Teilnehmer zum Konferenzgespräch hinzuzufügen.</li> </ol>
Neue Teilnehmer zu einer bereits begonnenen Konferenz hinzufügen	<p>Wiederholen Sie die oben angegebenen Schritte.</p> <p>Der Systemverwalter legt fest, ob außer dem Konferenzinitiator auch andere Teilnehmer einer Konferenz Teilnehmer hinzufügen oder entfernen können.</p>
Liste der Konferenzteilnehmer anzeigen oder Teilnehmer entfernen	Wählen Sie <b>Optionen &gt; KonfList</b> . Siehe <a href="#">Anzeigen oder Entfernen der Konferenzteilnehmer, Seite 60</a> .
Eigene Teilnahme an der Konferenz beenden	Wählen Sie  , <b>RufEnde</b> oder <b>Optionen &gt; RufEnde</b> .

### Tipps

- Anrufe müssen auf derselben Leitung geführt werden, bevor sie zu einer Konferenz hinzugefügt werden können. Wenn die Anrufe auf unterschiedlichen Leitungen geführt werden, müssen Sie diese zunächst auf eine einzelne Leitung umleiten, bevor Sie **Konfer.** oder **Zusf.** verwenden können.
- Abhängig von der Konfiguration des Telefons wird eine von Ihnen initiierte Konferenz möglicherweise beendet, wenn Sie diese verlassen. Dies können Sie verhindern, indem Sie die Konferenz vor dem Auflegen an einen anderen Teilnehmer übergeben.

## „Zusammenführen“ verwenden

Mithilfe von „Zusammenführen“ können Sie zwei oder mehr aktive Gespräche zu einer Konferenz zusammenführen, an der Sie selbst teilnehmen.


Ziel	Vorgehensweise
Konferenz durch Zusammenführen vorhandener Gespräche auf derselben Leitung starten	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Drücken Sie während eines aktiven Gesprächs , markieren Sie einen weiteren Anruf, den Sie in die Konferenz aufnehmen möchten, und wählen Sie <b>Optionen &gt; Auswahl</b>. Das Symbol  wird neben dem ausgewählten Anruf angezeigt. Beachten Sie, dass der aktive Anruf automatisch ausgewählt wird.</li><li>2. Wiederholen Sie diesen Schritt für jeden Anruf, den Sie hinzufügen möchten.</li><li>3. Wählen Sie bei einem ausgewählten Anruf <b>Optionen &gt; Zusf.</b></li></ol>
Konferenz durch Zusammenführen vorhandener Gespräche auf unterschiedlichen Leitungen starten	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wählen Sie während eines aktiven Anrufs <b>Optionen &gt; Zusf.</b></li><li>2. Drücken Sie , und wählen Sie die Leitung für die Anrufe aus, die Sie in die Konferenz aufnehmen möchten. Es wird eine der folgenden Aktionen ausgeführt:<ul style="list-style-type: none"><li>– Die Anrufe werden zusammengeführt.</li><li>– Sie werden möglicherweise dazu aufgefordert, die Anrufe auszuwählen, die Sie zusammenführen möchten. Markieren Sie die Anrufe, wählen Sie <b>Optionen &gt; Auswahl</b> und anschließend <b>Optionen &gt; Zusf.</b>, um die Aktion abzuschließen.</li></ul></li></ol> <p><b>Hinweis</b> Wenn Ihr Telefon die Zusammenführung von Anrufen auf unterschiedlichen Leitungen nicht unterstützt, leiten Sie diese zunächst auf eine einzelne Leitung um, bevor Sie „Zusf.“ verwenden.</p>
Liste der Konferenzteilnehmer anzeigen oder Teilnehmer entfernen	Wählen Sie <b>Optionen &gt; KonfList</b> . Siehe <a href="#">Anzeigen oder Entfernen der Konferenzteilnehmer, Seite 60</a> .

### Tipps

- Wenn Sie regelmäßig mehr als zwei Gesprächspartner zu einer Konferenz zusammenführen, wird empfohlen, zuerst die entsprechenden Anrufe auszuwählen und anschließend die Aktion mit **Optionen > Zusf.** abzuschließen.
- Nachdem die Anrufe zusammengeführt wurden, wird als Anrufer-ID „Konferenz“ angezeigt.
- Möglicherweise können Sie mehrere Konferenzgespräche zusammenführen, indem Sie den Softkey **Zusf.** oder **DirÜbg.** drücken. Fragen Sie Ihren Systemverwalter, ob diese Funktion für Sie verfügbar ist.


## „KAufsch.“ verwenden


Sie können eine Konferenz einrichten, indem Sie sich mit „KAufsch.“ auf ein Gespräch aufschalten, das auf einer gemeinsam genutzten Leitung geführt wird.

Ziel	Vorgehensweise
Konferenz durch Aufschalten auf einen Anruf auf einer gemeinsam genutzten Leitung starten	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie , um einen Anruf in einer gemeinsam genutzten Leitung auszuwählen.</li> <li>2. Wählen Sie <b>Optionen &gt; KAufsch.</b></li> </ol> <p>Siehe <a href="#">Gemeinsam genutzte Leitung verwenden, Seite 69</a>.</p>
Liste der Konferenzteilnehmer anzeigen oder Teilnehmer entfernen	Wählen Sie <b>Optionen &gt; KonfList</b> . Siehe <a href="#">Anzeigen oder Entfernen der Konferenzteilnehmer, Seite 60</a> .

## „MeetMe“ verwenden

Wählen Sie die Konferenznummer, um eine MeetMe-Konferenz zu starten oder um an einer solchen Konferenz teilzunehmen.

Ziel	Vorgehensweise
MeetMe-Konferenz starten	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fragen Sie Ihren Systemverwalter nach der MeetMe-Telefonnummer.</li> <li>2. Teilen Sie den Teilnehmern die Nummer mit.</li> <li>3. Wenn Sie bereit sind, das Meeting zu beginnen, wählen Sie <b>Optionen &gt; MeetMe</b>.</li> <li>4. Wählen Sie die MeetMe-Konferenznummer.</li> <li>5. Drücken Sie .</li> </ol> <p>Jetzt können die Teilnehmer dem Konferenzgespräch beitreten, indem sie die Konferenznummer wählen.</p> <p><b>Hinweis</b> Wenn die Teilnehmer die Konferenznummer wählen, bevor der Initiator die Konferenz eröffnet hat, hören sie ein Besetztzeichen. In diesem Fall müssen die Teilnehmer erneut anrufen.</p>


Ziel	Vorgehensweise
An einer MeetMe-Konferenz teilnehmen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie die MeetMe-Konferenznummer (die Sie vom Konferenzinitiator erhalten haben).</li> <li>2. Drücken Sie .</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Wenn Sie die Konferenznummer wählen, bevor der Initiator die Konferenz eröffnet hat, hören Sie ein Besetztzeichen. In diesem Fall müssen Sie erneut anrufen.</p>
MeetMe-Konferenz beenden	<p>Alle Teilnehmer müssen auflegen.</p> <p>Das Konferenzgespräch wird nicht automatisch beendet, wenn der Konferenzinitiator seine Verbindung mit dem Gespräch trennt.</p>






### Tipp

Wenn Sie von einem nicht sicheren Telefon aus die Nummer einer sicheren MeetMe-Konferenz wählen, sehen Sie auf dem Telefondisplay die Meldung „Gerät nicht autorisiert“. Weitere Informationen finden Sie unter [Sichere Anrufe tätigen und annehmen, Seite 73](#).

## Anzeigen oder Entfernen der Konferenzteilnehmer

Während einer Standardkonferenz (Adhoc) können Sie eine Liste der Teilnehmer anzeigen und Teilnehmer entfernen.

Ziel	Vorgehensweise
Liste der Konferenzteilnehmer anzeigen oder Teilnehmer entfernen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie , um eine aktive Konferenz auszuwählen.</li> <li>2. Wählen Sie <b>Optionen &gt; KonfList</b>.</li> </ol> <p>Die Teilnehmer sind in der Reihenfolge aufgelistet, in der sie der Konferenz beigetreten sind. Die zuletzt beigetretenen Teilnehmer stehen dabei in der Liste ganz oben.</p>
Aktualisierte Liste der Teilnehmer aufrufen	Wählen Sie in der Konferenzliste <b>Optionen &gt; Aktual</b> .
Anzeigen, wer die Konferenz initiiert hat	In der Konferenzliste wird der Teilnehmer, von dem die Konferenz gestartet wurde, ganz unten angezeigt. Er ist außerdem durch ein Sternchen (*) neben dem Namen gekennzeichnet.
Beliebigen Konferenzteilnehmer entfernen	<p>Markieren Sie in der Konferenzliste den Namen des Teilnehmers, und wählen Sie <b>Optionen &gt; Entf</b>.</p> <p>Sie können Teilnehmer nur dann aus der Konferenz entfernen, wenn das Konferenzgespräch von Ihnen initiiert wurde.</p>

Ziel	Vorgehensweise
Zuletzt zur Konferenz hinzugefügten Teilnehmer entfernen	Markieren Sie in der Konferenzliste den Namen des Teilnehmers und wählen Sie <b>Optionen &gt; RufLös</b> . Sie können Teilnehmer nur dann aus der Konferenz entfernen, wenn das Konferenzgespräch von Ihnen initiiert wurde.
Überprüfen, ob ein Konferenzgespräch sicher ist	Prüfen Sie, ob auf Ihrem Telefondisplay neben „Konferenz“ das Symbol  oder  angezeigt wird.
Sicherstellen, dass ein Teilnehmer von einem sicheren Telefon aus anruft	Prüfen Sie, ob auf Ihrem Telefondisplay neben dem Namen des Teilnehmers das Symbol  oder  angezeigt wird.
Weitere Teilnehmer hinzufügen	Siehe <a href="#">Verwenden von Konferenzen, Seite 57</a> .
Eigene Teilnahme an der Konferenz beenden	Wählen Sie  , <b>RufEnde</b> oder <b>Optionen &gt; RufEnde</b> .

## Intercom-Anrufe tätigen oder erhalten

Sie können einen Intercom-Anruf an ein Zieltelefon richten, das den Anruf automatisch im Lautsprechermodus mit aktiver Stummschaltung entgegennimmt. Bei einem unidirektionalen Intercom-Anruf können Sie dem Empfänger eine kurze Nachricht übermitteln. Wenn der Empfänger den Hörer oder das Headset verwendet, wird die Nachricht über das aktive Audiogerät ausgegeben. Die aktuellen Anrufe des Empfängers werden nicht unterbrochen.

Das Zielgerät gibt einen Intercom-Hinweiston aus, und der Empfänger hat folgende Möglichkeiten:






- Den Anruf entgegennehmen, indem Sie die Intercom-Leitung auswählen und das Mikrofon stummschalten (der Empfänger kann den Anrufer hören, jedoch nicht umgekehrt).
- Beenden Sie den Intercom-Anruf durch Drücken des Softkeys **RufEnde**. Drücken Sie diesen Softkey, wenn Sie die Nachricht nicht hören möchten.
- Wählen Sie die Taste für die Intercom-Leitung aus, um über Hörer, Headset oder Lautsprecher mit dem Anrufer zu sprechen. Der Intercom-Anruf wird zu einer bidirektionalen Verbindung, und Sie können sich mit dem Anrufer unterhalten.

Bei der Verwendung der Intercom-Funktion sollten Sie Folgendes beachten:

- Von einer Intercom-Leitung aus können nur andere Intercom-Leitungen angerufen werden.
- Sie können immer nur eine Intercom-Leitung verwenden.
- Wird Ihr aktiver Anruf mitgehört oder aufgezeichnet, können Sie keine Intercom-Anrufe empfangen oder tätigen.
- Intercom-Anrufe können nicht gehalten werden.

## Tipp

Wenn Sie sich täglich mit Ihrem Anschlussmobilitätsprofil beim Telefon anmelden, sorgen Sie dafür, dass der Systemverwalter Ihr Anschlussmobilitätsprofil so konfiguriert, dass es die Intercom-Funktion einschließt.

Ziel	Vorgehensweise
Intercom-Anruf an ein vorkonfiguriertes Intercom-Ziel tätigen	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Drücken Sie .</li><li>2. Wählen Sie  (Intercom-Leitung), um die Intercom-Zielnummer zu wählen. Sprechen Sie nach dem Intercom-Hinweiston.</li></ol>
Intercom-Anruf an eine vorkonfigurierte Intercom-Zielnummer tätigen	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Drücken Sie .</li><li>2. Wählen Sie  (Intercom-Leitung), und wählen Sie die Intercom-Zielnummer. Sprechen Sie nach dem Intercom-Hinweiston.</li></ol>
Intercom-Anruf annehmen	<p>Wenn Sie den Intercom-Hinweiston hören, können Sie wie folgt vorgehen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Unidirektionale Nachricht anhören.</li><li>• Sprechen Sie mit dem Anrufer, indem Sie  drücken und die Intercom-Leitung auswählen.</li><li>• Beenden Sie den Anruf durch Drücken von <b>RufEnde</b>.</li></ul>



# Erweiterte Anrufverarbeitungsfunktionen

---

Zu den erweiterten Aufgaben zur Anrufverarbeitung zählen spezielle Funktionen, die der Systemverwalter je nach den konkreten Anforderungen an die Anrufverarbeitung und je nach Arbeitsumgebung für Ihr Telefon konfigurieren kann.

## Kurzwahlfunktionen


Mithilfe der Kurzwahlfunktionen können Sie eine Kurzwahltaste drücken oder einen Listeneintrag auswählen, um einen Anruf zu tätigen. Je nach Konfiguration unterstützt Ihr Telefon die folgenden Kurzwahlfunktionen:

- [Kurzwahltaste, Seite 63](#)
- [Kurzwahlnummern in der Leitungsübersicht, Seite 64](#)
- [Kurzwahlcodes, Seite 64](#)
- [Kurzwahldienst, Seite 64](#)

### Kurzwahltaste

Eine Kurzwahltaste ermöglicht Ihnen das schnelle Wählen einer auf Ihrem Telefon gespeicherten Kontaktnummer aus dem Telefonbuch. Sie können auf Ihrem Telefon 99 Kurzwahltasten einrichten. Um einen Anruf zu tätigen, drücken und halten Sie einfach die Kurzwahltaste, oder wählen Sie eine Nummer unter **Verzeichnis > Kurzwahleinträge**.


Auf dem Hauptbildschirm des Telefonbuchs werden je nach zugewiesenem Telefentyp die folgenden Kurzwahlsymbole angezeigt:

 Büroanschluss

 Privatanschluss

 Mobiltelefon

 Anderes Telefon

In den Kontaktdetails im Telefonbuch wird das Kurzwahlsymbol (  ) unter der einer Kurzwahltaste zugeordneten Nummer angezeigt.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Kurzwahl verwenden, Seite 65](#) und [Das Telefonbuch auf dem Telefon verwenden, Seite 101](#).

## Kurzwahlnummern in der Leitungsübersicht

Eine Kurzwahlnummer in der Leitungsübersicht ermöglicht Ihnen das schnelle Wählen einer Nummer, die nicht in Ihrem lokalen Telefonbuch gespeichert ist. Kurzwahlnummern in der Leitungsübersicht können Sie über die Webseiten für Benutzeroptionen einrichten. Auf dem Telefon können bis zu sechs Nummern angezeigt werden (eine Kombination aus Leitungs- und Kurzwahlnummern).

Um einen Anruf einzuleiten, wählen Sie eine Kurzwahl (  ) in der Leitungsübersicht aus.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Kurzwahl verwenden, Seite 65](#) und [Kurzwahleinträge über das Web einrichten, Seite 114](#).

## Kurzwahlcodes

Die Kurzwahlcodes ermöglichen die Wahl einer Nummer mithilfe eines Codes. Kurzwahlcodes werden über die Webseiten für Benutzeroptionen eingerichtet.

Geben Sie zum Tätigen eines Anrufs den Kurzwahlcode ein, und drücken Sie den Softkey „KWCodes“.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Kurzwahl verwenden, Seite 65](#) und [Kurzwahleinträge über das Web einrichten, Seite 114](#).

## Kurzwahldienst

Mithilfe des Kurzwahldienstes können Sie einen Anruf über einen Kurzwahleintrag tätigen.

Abonnieren Sie hierzu zunächst den Kurzwahldienst, und richten Sie die Kurzwahlcodes über die Webseiten für Benutzeroptionen ein. Sie können einem persönlichen Adressbucheintrag auch über das Web einen Kurzwahlcode zuweisen.

Wählen Sie die Option „Kurzwahldienst“, und wählen Sie dann einen Kurzwahleintrag aus, um einen Anruf einzuleiten.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Kurzwahl verwenden, Seite 65](#), [Kurzwahleinträge über das Web einrichten, Seite 114](#) und [Persönliches Verzeichnis im Web verwenden, Seite 115](#).













---

**Hinweis** Der Systemverwalter kann Kurzwahlfunktionen für Sie konfigurieren.

---

## Kurzwahl verwenden

Bevor Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie Kurzwahlfunktionen über das Telefonbuch (siehe [Das Telefonbuch auf dem Telefon verwenden, Seite 101](#)) oder auf den Webseiten für Ihre Benutzeroptionen (siehe [Auf die Webseiten für Benutzeroptionen zugreifen, Seite 109](#)) einrichten.


Ziel	Vorgehensweise
Mithilfe von Kurzwahl-tasten Kontakte aus dem Telefonbuch anrufen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Richten Sie über das Telefonbuch Kurzwahl-tasten ein.</li> <li>2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Halten Sie eine Kurzwahl-taste etwa zwei Sekunden lang gedrückt.</li> </ul> </li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Wenn Sie eine zweistellige Zahl eingeben, geben Sie die erste Ziffer ein, und halten Sie anschließend die zweite Ziffer etwa zwei Sekunden lang gedrückt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wählen Sie   &gt; <b>Kurzwahleinträge</b>, markieren Sie eine Kurzwahl, und drücken Sie .</li> </ul>
Mithilfe von Kurzwahl-nummern Nummern anrufen, die nicht im Telefonbuch eingetragen sind	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Richten Sie die Kurzwahl-nummern über die Webseiten für Benutzeroptionen ein.</li> <li>2. Drücken Sie  , um einen Anruf zu tätigen.</li> <li>3. Blättern Sie zu einer Kurzwahl-nummer mit der zugehörigen Beschreibung, und drücken Sie .</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> In der Leitungsübersicht werden Ihre Verzeichnisnummern angezeigt, gefolgt von Ihren Kurzwahl-nummern, gekennzeichnet durch . Es können sechs Einträge (Leitungen und Kurzwahleinträge) angezeigt werden.</p>
Kurzwahl-codes verwenden	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Richten Sie die Kurzwahl-codes über die Webseiten für Benutzeroptionen ein.</li> <li>2. Geben Sie zum Tätigen eines Anrufs den Kurzwahl-code ein.</li> <li>3. Wählen Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>KWCodes</b>.</li> </ol>
Namenwahl verwenden	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abonnieren Sie den Kurzwahldienst, und richten Sie die Kurzwahl-codes über die Webseiten für Benutzeroptionen ein. Siehe <a href="#">Auf die Webseiten für Benutzeroptionen zugreifen, Seite 109</a>.</li> <li>2. Wählen Sie zum Tätigen eines Anrufs   &gt; <b>Kurzwahldienst</b> auf Ihrem Telefon aus (konkreter Name lautet ggf. anders).</li> <li>3. Blättern Sie zu einem Listeneintrag, und drücken Sie .</li> </ol>

# Umgeleitete Anrufe auf Ihrem Telefon annehmen

Mithilfe der Anrufübernahme können Sie einen Anruf, der auf dem Telefon eines Kollegen läutet, zu Ihrem Telefon umleiten und dort annehmen. Sie können die Funktion zur automatischen Anrufübernahme beispielsweise verwenden, wenn Sie Anrufe gemeinsam mit anderen Mitarbeitern bearbeiten.

Ziel	Vorgehensweise
Anruf annehmen, der auf einem anderen Anschluss innerhalb Ihrer Anrufübernahmegruppe läutet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie <b>Optionen &gt; PickUp</b>. Wenn Ihr Telefon die automatische Übernahme unterstützt, sind Sie jetzt mit dem Anrufer verbunden.</li> <li>2. Wenn Sie einen Rufton auf Ihrem Telefon hören, drücken Sie <b>Annehm.</b>, um die Verbindung mit dem Gesprächspartner herzustellen.</li> </ol>
Anruf annehmen, der auf einem anderen Anschluss außerhalb Ihrer Anrufübernahmegruppe läutet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie <b>Optionen &gt; GPickUp</b>.</li> <li>2. Geben Sie die Gruppenübernahmenummer ein. Wenn Ihr Telefon die automatische Übernahme unterstützt, sind Sie jetzt mit dem Anrufer verbunden.</li> <li>3. Wenn Sie einen Rufton hören, drücken Sie <b>Annehm.</b>, um die Verbindung mit dem Gesprächspartner herzustellen.</li> </ol>
Anruf annehmen, der auf einem anderen Anschluss Ihrer Gruppe oder einer verknüpften Gruppe läutet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie <b>Optionen &gt; OPickUp</b>. Wenn Ihr Telefon die automatische Übernahme unterstützt, sind Sie jetzt mit dem Anrufer verbunden.</li> <li>2. Wenn Sie einen Rufton hören, drücken Sie <b>Annehm.</b>, um die Verbindung mit dem Gesprächspartner herzustellen.</li> </ol>
Anruf annehmen, der auf einem bestimmten Anschluss (Leistungsnummer) läutet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie <b>Optionen &gt; GPickUp</b>.</li> <li>2. Geben Sie die Leitungsnummer des Anrufs ein, den Sie annehmen möchten. Wenn Sie beispielsweise den Anruf annehmen möchten, der auf Leitung 12345 läutet, geben Sie 12345 ein.  Wenn Ihr Telefon die automatische Übernahme unterstützt, sind Sie jetzt mit dem Anrufer verbunden.</li> <li>3. Wenn Sie einen Rufton hören, drücken Sie <b>Annehm.</b>, um die Verbindung mit dem Gesprächspartner herzustellen.</li> </ol>


## Tipps



- Wenn mehrere Anrufe gleichzeitig eingeht, wird der Anruf durchgestellt, der bereits am längsten läutet.
- Wenn Sie **GPickUp** wählen und eine Leitungsnummer eingeben, wird (sofern verfügbar) der Anruf angenommen, der auf dieser Leitung läutet.
- Wenn Sie über mehrere Leitungen verfügen und den Anruf auf einer nicht primären Leitung übernehmen möchten, drücken Sie zuerst  (Leistungsübersicht), um zur gewünschten Leitung zu wechseln, und wählen Sie dann **Optionen** und einen Anrufübernahme-Softkey.
- Je nach Konfiguration Ihres Telefons erhalten Sie ein akustisches und/oder visuelles Signal, wenn ein Anruf für Ihre Anrufübernahmegruppe eingeht.
- Wenn Sie die BLF-Anrufübernahmefunktion auf Ihrem Telefon verwenden, finden Sie weitere Informationen unter [Mithilfe der BLF-Funktion einen Leistungsstatus ermitteln, Seite 72](#).

## Geparkte Anrufe speichern und abrufen

Sie können einen Anruf parken, wenn er gespeichert werden soll. Dann können Sie oder eine andere Person diesen Anruf von einem anderen Telefon innerhalb des Cisco Unified Communications Manager-Systems (z. B. am Schreibtisch eines Kollegen oder in einem Konferenzraum) aus abrufen. Sie können einen Anruf wie folgt parken:

- **Anruf parken:** Speichern Sie den Anruf mithilfe des Softkeys **Parken**. Auf Ihrem Telefondisplay wird die Nummer angezeigt, unter der das System den Anruf gespeichert hat. Notieren Sie diese Nummer, da Sie sie anschließend zum Abrufen des Anrufs benötigen.
- **Gezieltes Parken:** Leiten Sie den Anruf mithilfe des Softkeys **Übergabe** an eine verfügbare Nummer für das gezielte Parken weiter, die Sie vollständig eingeben oder per Kurzwahl erreichen können. Wählen Sie zum Abrufen die Vorwahl für das Abrufen geparkter Anrufe und anschließend vollständig oder per Kurzwahl die Nummer, unter der der Anruf geparkt wurde. Sie können eine Kurzwahltaste als Nummer für das gezielte Parken verwenden. Außerdem können Sie erkennen, ob die zugehörige Nummer für das gezielte Parken frei oder besetzt ist.

Ziel	Vorgehensweise
Aktiven Anruf mit der Parkfunktion speichern	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie während eines Gesprächs <b>Optionen &gt; Parken</b>.</li> <li>2. Notieren Sie sich die auf dem Display des Telefons angezeigte Nummer, unter der der Anruf geparkt wurde.</li> <li>3. Drücken Sie .</li> </ol>
Geparkten Anruf heranziehen	Um einen geparkten Anruf zurückzuholen, geben Sie auf einem beliebigen Cisco Unified IP-Telefon innerhalb Ihres Netzwerks die Nummer ein, unter der der Anruf geparkt wurde.

Ziel	Vorgehensweise
Aktiven Anruf an eine Nummer für das gezielte Parken weiterleiten und ihn unter dieser Nummer speichern	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie während eines Anrufs <b>Übergabe</b>.</li> <li>2. Wählen Sie eine Kurzwahlnummer mit dem Symbol für „Nicht besetzt“ , um die Kurzwahl der Nummer für das direkte Parken auszuführen. Eine Kurzwahlnummer mit dem Symbol für „Nicht besetzt“  bedeutet, dass die Nummer für das direkte Parken nicht verfügbar ist. <b>Hinweis</b> Wenn für die Kurzwahlnummer BLF nicht konfiguriert ist, zeigt das Symbol nicht an, ob die Nummer für das gezielte Parken verfügbar ist oder nicht.</li> <li>3. Drücken Sie die Taste <b>Übergabe</b> erneut, um den Anruf zu speichern.</li> </ol>
Geparkten Anruf von einer Nummer für das gezielte Parken heranziehen	Geben Sie auf einem beliebigen Cisco Unified IP-Telefon in Ihrem Netzwerk die Vorwahl für das Abrufen geparkter Anrufe ein, und wählen Sie die Nummer, unter der der Anruf gespeichert ist.

### Tipp

Geparkte Anrufe können nur für eine bestimmte Zeit abgerufen werden, bevor sie an die ursprünglich gewählte Nummer zurückgestellt werden. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie vom Systemverwalter.

## Aus Sammelanschlussgruppen abmelden

Wenn Ihre Organisation eine große Anzahl eingehender Anrufe verzeichnet, sind Sie möglicherweise Mitglied einer Sammelanschlussgruppe (Hunt Group). Eine solche Gruppe umfasst eine Reihe von Verzeichnisnummern, auf die die eingehenden Anrufe verteilt werden. Wenn die erste Verzeichnisnummer der Sammelanschlussgruppe besetzt ist, sucht das System nach der nächsten freien Verzeichnisnummer der Gruppe und leitet den Anruf an dieses Telefon weiter. Wenn Sie nicht in der Nähe Ihres Telefons sind, können Sie das Durchstellen von Anrufen an Ihren Apparat verhindern, indem Sie sich aus der Sammelanschlussgruppe abmelden.

Ziel	Vorgehensweise
Aus Sammelanschlussgruppen abmelden, um Anrufe für Sammelanschlussgruppen vorübergehend zu blockieren	Wählen Sie <b>Optionen &gt; HLog</b> . Auf Ihrem Telefondisplay wird „Aus Sammelanschlussgruppe abgemeldet“ angezeigt.
Anmelden, um Anrufe für Sammelanschlussgruppen zu erhalten	Wählen Sie <b>Optionen &gt; HLog</b> .

### Tipp

Wenn Sie sich aus Sammelanschlussgruppen abmelden, werden Anrufe, die nicht an die Sammelanschlussgruppen gerichtet sind, weiterhin an Ihr Telefon durchgestellt.



## Gemeinsam genutzte Leitung verwenden

In folgenden Fällen werden Sie möglicherweise vom Systemverwalter gebeten, eine gemeinsam genutzte Leitung zu verwenden:

- Sie verfügen über mehrere Telefone und möchten nur eine Telefonnummer verwenden.
- Sie sind gemeinsam mit Kollegen für die Bearbeitung von Anrufen zuständig.
- Sie nehmen Gespräche für einen Vorgesetzten an.

## Grundlegende Informationen zu gemeinsam genutzten Leitungen

### Remote genutzt

Die Meldung „Remote genutzt“ und das Symbol  werden auf Ihrem Telefon angezeigt, wenn ein anderes Telefon, das ebenfalls Ihre Leitung verwendet, einen Anruf angenommen hat und die Privatfunktion deaktiviert ist. Auch wenn die Nachricht „Remote genutzt“ oder das Symbol  angezeigt wird, können Sie auf der gemeinsam genutzten Leitung weiterhin Anrufe tätigen und annehmen.

### Anrufinformationen anzeigen und Aufschaltfunktion

Auf den Telefonen, die sich eine Leitung teilen, werden Informationen zu aus- und eingehenden Anrufen auf der gemeinsam genutzten Leitung angezeigt. Zu diesen Informationen gehören z. B. die Anrufer-ID und die Anrufdauer. (Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Privatfunktion](#).)

Wenn Sie derartige Anrufinformationen sehen, können Sie und die anderen Benutzer der gemeinsam genutzten Leitung sich mit **Aufsch.** oder **KAufsch.** auf Anrufe aufschalten. Siehe [Sich mithilfe von „Aufsch.“ auf ein Gespräch auf einer gemeinsam genutzten Leitung aufschalten, Seite 70](#).

- „Aufsch.“: Ermöglicht es Ihnen, sich auf Anrufe auf der gemeinsam genutzten Leitung aufzuschalten, wenn Sie über ein IP-Telefon verfügen, bei dem die integrierte Überbrückungsfunktion aktiviert ist.
- „KAufsch.“: Ermöglicht es bei allen IP-Telefonen, sich auf Anrufe auf der gemeinsam genutzten Leitung aufzuschalten und diese in eine Konferenz umzuwandeln.

### Privatfunktion

Beim Wireless IP-Telefon ist die Privatfunktion standardmäßig aktiviert. Bei aktivierter Privatfunktion werden Kollegen, mit denen Sie sich eine Leitung teilen, keine Informationen über Ihre Anrufe angezeigt. Wenn Sie möchten, dass Kollegen, mit denen Sie sich eine Leitung teilen, Ihre Anrufrufen angezeigt bekommen, muss auf Ihrem Telefon die Privatfunktion deaktiviert sein. Siehe [Verhindern, dass Dritte einen über eine gemeinsam genutzte Leitung geführten Anruf sehen oder sich auf diesen aufschalten können, Seite 71](#).




---

**Hinweis** Das Telefon unterstützt bis zu 24 Anrufe auf einer gemeinsam genutzten Leitung.

---

## Sich mithilfe von „Aufsch.“ auf ein Gespräch auf einer gemeinsam genutzten Leitung aufschalten

Sie können sich mithilfe von Aufschaltfunktionen („KAufsch.“ oder „Aufsch.“) auf Gespräche aufschalten, die auf Ihrer gemeinsam genutzten Leitung geführt werden. Dies gilt nur für Anrufe, die nicht als privat gekennzeichnet sind. Siehe [Grundlegende Informationen zu gemeinsam genutzten Leitungen](#), Seite 69.



### Grundlegende Informationen zu Aufschaltfunktionen

Mithilfe von „Aufsch.“ und „KAufsch.“ können Sie sich je nach Konfiguration des Telefons auf ein nicht privates Gespräch auf einer gemeinsam genutzten Leitung aufschalten.

- „KAufsch.“ wandelt den Anruf in eine Standardkonferenz um, zu der Sie weitere Teilnehmer hinzufügen können. Weitere Informationen zu Standardkonferenzen finden Sie unter [Konferenzgespräche durchführen](#), Seite 56.
- Mit „Aufsch.“ können Sie sich zwar auf ein Gespräch aufschalten, der Anruf wird jedoch nicht in eine Konferenz umgewandelt, und es können auch keine weiteren Teilnehmer hinzugefügt werden.

### Aufschaltfunktionen verwenden

In der folgenden Tabelle wird beschrieben, wie Sie sich mithilfe von Aufschaltfunktionen („KAufsch.“ oder „Aufsch.“) auf ein Gespräch auf einer gemeinsam genutzten Leitung aufschalten können.

Ziel	Vorgehensweise
Prüfen, ob die gemeinsam genutzte Leitung verwendet wird	Prüfen Sie, ob das Symbol  und die Meldung „Remote genutzt“ angezeigt werden.
Sich auf einen Anruf auf einer gemeinsam genutzten Leitung aufschalten	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Markieren Sie einen remote geführten Anruf. Möglicherweise müssen Sie dazu die Leitungsübersicht verwenden.</li><li>2. Wählen Sie <b>Optionen &gt; Aufsch.</b> oder <b>KAufsch.</b></li></ol>
Konferenzteilnehmer anzeigen	Siehe <a href="#">Anzeigen oder Entfernen der Konferenzteilnehmer</a> , Seite 60.
Anruf verlassen, auf den Sie sich aufgeschaltet haben	Wählen Sie <b>RufEnde</b> oder  . Wenn Sie „Aufsch.“ verwendet haben und die Verbindung trennen, hören die übrigen Gesprächsteilnehmer einen Signalton für die Trennung der Verbindung, und der ursprüngliche Anruf wird fortgesetzt. Wenn Sie „KAufsch.“ verwendet haben und auflegen, bleibt der Anruf ein Konferenzgespräch (sofern noch mindestens drei Teilnehmer daran beteiligt sind).





## Tipps

- Wenn Sie sich auf ein Gespräch aufschalten, hören die anderen Gesprächsteilnehmer einen Signalton, der Ihre Anwesenheit ankündigt. Bei „KAufsch.“ hören die anderen Gesprächsteilnehmer einen Signalton, der Anruf wird kurz unterbrochen, und auf dem Telefondisplay werden Konferenzdetails angezeigt.
- Wenn auf einem Telefon mit einer gemeinsam genutzten Leitung die Privatfunktion aktiviert ist, werden auf den anderen Telefonen der gemeinsam genutzten Leitung keine Anrufinformationen und Softkeys für das Aufschalten angezeigt.
- Wird ein Anruf, auf den Sie sich mithilfe von **Aufsch.** aufgeschaltet haben, gehalten, übergeben oder in eine Konferenz umgewandelt, werden Sie von dem Anruf getrennt.

## Verhindern, dass Dritte einen über eine gemeinsam genutzte Leitung geführten Anruf sehen oder sich auf diesen aufschalten können

Wenn Sie eine gemeinsam genutzte Leitung verwenden, können Sie mit der Privatfunktion verhindern, dass andere Nutzer derselben Leitung Ihre Anrufe sehen oder sich auf diese aufschalten können.












Ziel	Vorgehensweise
Verhindern, dass Dritte über eine gemeinsam genutzte Leitung geführte Anrufe sehen oder sich auf diese aufschalten können	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie <b>Optionen &gt; Privat</b>.</li> <li>2. Die Privatfunktion ist aktiviert, wenn das Symbol  neben der Verzeichnisnummer angezeigt wird.</li> </ol>
Zulassen, dass Dritte über eine gemeinsam genutzte Leitung geführte Anrufe sehen oder sich auf diese aufschalten können	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie <b>Optionen &gt; Privat</b>.</li> <li>2. Die Privatfunktion ist deaktiviert, wenn das Symbol  neben der Verzeichnisnummer angezeigt wird.</li> </ol>

## Tipps

- Auch wenn bei einem Telefon, das zu einer gemeinsam genutzten Leitung gehört, die Privatfunktion aktiviert ist, können Sie nach wie vor Anrufe über diese Leitung tätigen und annehmen.
- Die Privatfunktion gilt für alle gemeinsam genutzten Leitungen des Telefons. Wenn Ihnen also mehrere gemeinsam genutzte Leitungen zugeordnet sind und Sie die Privatfunktion aktivieren, können die anderen Benutzer der gemeinsam genutzten Leitungen weder Ihre Anrufe sehen noch sich auf diese aufschalten.

# Mithilfe der BLF-Funktion einen Leitungsstatus ermitteln

Mit dem Besetztlampenfeld (BLF) können Sie den Status einer Telefonleitung anzeigen, die einer Kurzwahl, einem Anrufprotokoll oder einem Verzeichniseintrag auf Ihrem Telefon zugeordnet ist. Wenn Sie die BLF-Anrufübernahmefunktion verwenden, können Sie einen Anruf annehmen, der auf der von Ihnen überwachten Leitung eingeht. Die für Ihr Telefon konfigurierten BLF-Funktionen werden vom Systemverwalter festgelegt.

Ziel	Vorgehensweise
<p>Status einer in einem Anrufprotokoll oder einem Verzeichnis aufgeführten Leitung anzeigen</p>	<p>Beachten Sie die folgenden Anzeigen neben der Leitungsnummer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>  Die Leitung ist besetzt.         </li> <li>  Die Leitung ist frei.         </li> <li>  Für diese Leitung ist der Rufton deaktiviert.         </li> <li>  Auf der Leitung geht ein Anruf ein.         </li> <li>  Für diese Leitung ist keine BLF-Anzeige verfügbar.         </li> </ul>
<p>Status einer Kurzwahlleitung anzeigen</p>	<p>Beachten Sie die folgenden Anzeigen neben der Leitungsnummer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>  Die Leitung ist besetzt.         </li> <li>  Die Leitung ist frei.         </li> <li>  Für diese Leitung ist der Rufton deaktiviert.         </li> <li>  Auf der Leitung geht ein Anruf ein (nur BLF-Anrufübernahme).         </li> <li>  Für diese Leitung ist keine BLF-Anzeige verfügbar.         </li> </ul>
<p>Mithilfe der BLF-Anrufübernahmefunktion einen Anruf annehmen, der auf einem anderen Telefon eingeht</p>	<p>Markieren Sie die Leitung, auf der der Anruf eingeht, und drücken Sie  (Auswahltaste).</p> <p>Der Anruf wird an Ihr Telefon weitergeleitet. Wenn Ihr Telefon die automatische Übernahme unterstützt, wird der Anruf automatisch verbunden. Anderenfalls läutet der Anruf auf Ihrem Telefon.</p> <p><b>Hinweis</b> Wenn Sie <b>Optionen &gt; Pickup</b> oder <b>GPickup</b> wählen, ohne dass auf der überwachten Leitung ein Anruf läutet, wird die Leitungsnummer per Kurzwahl gewählt.</p>

## Tipps



- Möglicherweise wird auf Ihrem Telefon ein Signalton ausgegeben, um Sie über einen eingehenden Anruf auf der überwachten Leitung zu informieren (nur bei der BLF-Anrufübernahmefunktion).
- Durch die BLF-Anrufübernahme wird der Anruf angenommen, der bereits am längsten läutet (wenn auf der überwachten Leitung mehrere Anrufe läuten).

## Sichere Anrufe tätigen und annehmen

Je nachdem, wie der Systemverwalter das Telefonsystem konfiguriert hat, unterstützt Ihr Telefon das Ausführen und Annehmen sicherer Anrufe.

Das Telefon kann die folgenden Anrufarten unterstützen:

- *Authentifizierte* Anrufe: Bei diesen Anrufen werden die Identitäten aller an dem Anruf teilnehmenden Telefone überprüft.
- *Verschlüsselte* Anrufe: Innerhalb des Cisco IP-Netzwerks empfängt und sendet das Telefon verschlüsselte Audiosignale (die Konversation). Verschlüsselte Anrufe gelten gleichzeitig als „authentifiziert“.
- *Sichere* Anrufe: Das Telefon empfängt von einem anderen Telefon verschlüsselte Audiosignale (das Gespräch) und sendet Signale an das andere Telefon. Ein sicherer Anruf bietet eine ähnliche Sicherheit wie ein verschlüsselter Anruf, verfügt allerdings noch über zusätzliche Sicherheitsmechanismen. Wenn der sichere Modus auf beiden Geräten unterstützt wird, wird zu Beginn des Gesprächs ein Sicherheitssignal ausgegeben. Einige Funktionen wie beispielsweise Konferenzgespräche, gemeinsam genutzte Leitungen, die Anschlussmobilität und die Zusammenführung über Leitungen hinweg sind nicht verfügbar, wenn sichere Anrufe konfiguriert sind. Sichere Anrufe sind nicht authentifiziert.
- *Nicht sichere* Anrufe: Mindestens eines der teilnehmenden Telefone oder die Verbindung unterstützt die Sicherheitsfunktionen nicht, oder es ist keine Verifizierung der Telefone möglich.

Ziel	Vorgehensweise
Sicherheitsstufe eines Anrufs überprüfen	<p>Halten Sie in der oberen rechten Ecke des Bereichs für Anrufaktivität neben dem Zähler der Anrufdauer nach einem der folgenden Sicherheitssymbole Ausschau:</p> <p> Authentifizierte(r) Anruf oder Konferenz</p> <p> Verschlüsselte(r) Anruf oder Konferenz</p> <p>Wenn der Anruf nicht sicher ist, wird keines der Sicherheitssymbole angezeigt.</p>
Überprüfen, ob das Telefon des Gesprächspartners ebenfalls sicher ist	<p>Achten Sie darauf, ob ein Schloss als Symbol für die Sperre angezeigt wird und ob am Anfang des Gesprächs ein Sicherheitssignal ertönt.</p> <p>Wenn verschlüsselte Anrufe auf Ihrem Telefon konfiguriert sind, wird das Schloss-Symbol angezeigt. Allerdings ist das Gespräch nur dann sicher, wenn zu Beginn des Gesprächs ein Sicherheitssignal ausgegeben wird, das signalisiert, dass der sichere Modus auf beiden Geräten unterstützt wird. Wenn Sie mit einem nicht sicheren Telefon verbunden sind, wird kein Sicherheitssignal ausgegeben.</p>
Feststellen, ob im eigenen Unternehmen sichere Anrufe durchgeführt werden können	Wenden Sie sich an den Systemverwalter.



#### Hinweis

Die Verwendung von Sicherheitsfunktionen auf Ihrem Telefon unterliegt bestimmten Einschränkungen. Weitere Informationen erhalten Sie vom Systemverwalter.

## Verdächtige Anrufe zurückverfolgen

Falls Sie verdächtige oder böswillige Anrufe erhalten, kann der Systemverwalter für Ihr Telefon die Funktion zur Identifizierung böswilliger Anrufe (FangSch.) aktivieren. Mit dieser Funktion können Sie einen aktiven Anruf als verdächtig markieren, wodurch einige automatische Zurückverfolgungs- und Benachrichtigungsmeldungen ausgelöst werden.

Ziel	Vorgehensweise
Systemverwalter über einen verdächtigen oder belästigenden Anruf informieren	Wählen Sie <b>Optionen &gt; FangSch.</b> Sie hören ein akustisches Signal und sehen die Meldung „Fangschaltung aktiviert“ auf dem Display.





## Priorisierung kritischer Anrufe

In einigen speziellen Einsatzbereichen, z. B. beim Militär oder in staatlichen Behörden, muss es möglich sein, dringende oder wichtige Anrufe vorrangig durchzuführen und anzunehmen. Falls eine derartige spezielle Anrufverarbeitung erforderlich ist, kann der Systemverwalter die MLPP-Funktion (Multilevel Precedence and Preemption, Mehrstufige Dringlichkeit und Zwangstrennung) für Ihr Telefon einrichten.

Folgende Begriffe spielen dabei eine Rolle:

- *Dringlichkeit* kennzeichnet die einem Anruf zugeordnete Priorität.
- *Zwangstrennung* ist die vorzeitige Beendigung eines bestehenden Anrufs mit niedrigerer Priorität bei Annahme eines an Ihr Telefon gerichteten Anrufs mit höherer Priorität.

Ausgangssituation	Vorgehensweise
Sie möchten eine Prioritätsstufe (Dringlichkeit) für einen ausgehenden Anruf auswählen.	Vom Systemverwalter erhalten Sie eine Liste der geltenden Prioritätsnummern für Anrufe.
Sie möchten einen Anruf mit besonderer Priorität (Dringlichkeit) durchführen.	Geben Sie die (vom Systemverwalter bereitgestellte) MLPP-Zugangsnummer und die Telefonnummer ein.
Sie hören ein besonderes Freizeichen (schneller als üblich) oder einen besonderen Anklopfton.	Sie erhalten einen Anruf mit besonderer Priorität (Dringlichkeit). Das MLPP-Symbol auf dem Telefondisplay zeigt die Prioritätsstufe des Anrufs an.





Ausgangssituation	Vorgehensweise
Sie möchten die Prioritätsstufe eines Anrufs anzeigen.	<p>Achten Sie auf das MLPP-Symbol auf Ihrem Telefondisplay:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Anruf mit einfacher Priorität</li> <li> Anruf mit mittlerer Priorität (sofort)</li> <li> Anruf mit hoher Priorität (Blinken)</li> <li> Anruf mit höchster Priorität (Blinken überschreiben) oder unbedingtes Übernehmen erforderlich</li> </ul> <p>Anrufe mit höherer Priorität werden oben in Ihrer Anrufliste aufgeführt. Wenn kein MLPP-Symbol angezeigt wird, verfügt der Anruf über keine besondere Prioritätsstufe.</p>
Sie möchten einen Anruf mit höherer Priorität annehmen.	Nehmen Sie den Anruf wie üblich an. Beenden Sie ggf. zunächst einen anderen aktiven Anruf.
Sie hören einen Dauerton, der Ihren Anruf unterbricht.	Sie oder Ihr Gesprächspartner empfangen einen Anruf, der vor dem aktuellen Anruf Vorrang hat. Legen Sie umgehend auf, damit der Anruf mit der höheren Priorität entgegengenommen werden kann.

## Tipps

- Beim Durchführen oder Empfangen eines MLPP-Anrufs hören Sie spezielle Ruftöne und Anklopftöne, die von den Standardtönen abweichen.
- Bei Eingabe einer ungültigen MLPP-Zugangsnummer werden Sie mit einer Sprachmeldung auf den Fehler hingewiesen.
- Ein Anruf mit MLPP-Kennung behält seine Priorität und den Zwangstrennungsstatus in den folgenden Fällen bei:
  - Der Anruf wird gehalten.
  - Der Anruf wird übergeben.
  - Der Anruf wird zu einer Dreiwege-Konferenz hinzugefügt.
  - Der Anruf wird mit der Anrufübernahme angenommen.
- Bei einem MLPP-Anruf wird die Deaktivierung des Ruftons aufgehoben.

## Cisco-Anschlussmobilität verwenden


Mit der Cisco-Anschlussmobilität (AM) können Sie ein Cisco Unified IP-Telefon vorübergehend als Ihr eigenes Telefon konfigurieren. Nach der Anmeldung bei der AM wird Ihr Benutzerprofil, einschließlich der Telefonleitungen, Funktionen, eingerichteten Dienste und webbasierten Einstellungen, für das Telefon übernommen. Die AM-Funktion kann nur vom Systemverwalter für Sie konfiguriert werden.

Ziel	Vorgehensweise
Bei der AM anmelden	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>AM-Dienst</b> (konkreter Name lautet ggf. anders).</li> <li>2. Geben Sie Ihre Benutzer-ID und die zugehörige PIN ein (die Sie vom Systemverwalter erhalten haben).</li> <li>3. Wählen Sie ein Geräteprofil, wenn Sie dazu aufgefordert werden.</li> </ol>
Bei der AM abmelden	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>AM-Dienst</b> (konkreter Name lautet ggf. anders).</li> <li>2. Drücken Sie <b>Ja</b>, wenn Sie gefragt werden, ob Sie sich abmelden möchten.</li> </ol>

### Tipps

- Die AM meldet Sie nach einem bestimmten Zeitraum automatisch ab. Dieser Zeitraum wird vom Systemverwalter festgelegt.
- Über die Webseiten für Benutzeroptionen vorgenommene Änderungen am AM-Profil sind ab dem Zeitpunkt der nächsten AM-Anmeldung über das Telefon gültig.
- Einstellungen, die nur über das Telefon gesteuert werden, sind nicht Bestandteil des AM-Profiles.

## Anwendungstaste verwenden

Über die Anwendungstaste  (an der linken Seite des Telefons) können Anwendungen gestartet werden, z. B. „Push-to-Talk“ oder andere Dienste auf Ihrem Telefon.




Abhängig davon, wie der Systemverwalter die Anwendungstaste konfiguriert hat, wird sie nur im Hauptbildschirm angezeigt oder kann auch über ein Menü, einen Dienst oder auch bei gesperrtem Telefon verwendet werden.

Die Anwendungstaste kann so konfiguriert werden, dass eine Anwendung sofort nach dem Drücken der Taste oder erst dann gestartet wird, wenn Sie die Taste für einige Sekunden gedrückt lassen.

Weitere Informationen hierzu erhalten Sie vom Systemverwalter.

## Push-to-Talk-Dienst verwenden

Mithilfe des Push-to-Talk-Dienstes können Sie unmittelbar mit Mitgliedern Ihres Unternehmens in Kontakt treten (wie bei einem Walkie-Talkie). Ihr Systemverwalter muss zuerst den Push-to-Talk-Dienst einrichten, den Sie anschließend abonnieren müssen.

Ziel	Vorgehensweise
Auf den Push-to-Talk-Dienst zugreifen	Weitere Informationen zu Systemen, die Cisco Unified CallManager 4.3 oder höher verwenden, finden Sie unter <a href="#">Abonnieren von Telefondiensten, Seite 110</a> . Weitere Informationen zu Systemen, die Cisco Unified Communications Manager, Version 5.0, oder höher verwenden, finden Sie unter <a href="#">Telefondienste über das Web einrichten, Seite 118</a> .
Push-to-Talk-Dienst verwenden	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wählen Sie  <b>Push-to-Talk</b> (Name kann abweichen). Der Push-to-Talk-Dienst ist aktiv, wenn das Symbol  angezeigt wird.</li><li>2. Abhängig von der Konfiguration Ihres Dienstes können Sie über die Taste  eine Übertragung starten oder beenden. Sie können auch über die Softkeys <b>Sprechen</b> und <b>Stopp</b> zwischen Übertragen und Hören wechseln.</li></ol> <p><b>Hinweis</b> Von Ihrem Systemverwalter erhalten Sie detaillierte Informationen zur Verwendung des Push-to-Talk-Dienstes.</p>

## Barcode-Scanner verwenden

Ihr Systemverwalter kann das Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7926G so konfigurieren, dass dieses 2D-Barcodes über das Scanmodul oben auf dem Telefon scannen kann. Das Telefon verwendet ein Java MIDlet, um anhand des Barcodes Informationen wie Preis, Standort und Bestandsinformationen anzuzeigen. Informationen zur Verwendung des Barcode-Scanners erhalten Sie bei Ihrem Systemverwalter.















**Hinweis** Auf dem Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7926G muss die Firmware-Version 1.4(1) oder höher ausgeführt werden.



# Verwenden von Hörer, Headset und Lautsprecher

Sie können Ihr Telefon als mobilen Hörer, als Lautsprecher oder mit einem Headset (kabelgebunden oder kabellos per Bluetooth) verwenden.

Ziel	Vorgehensweise
Hörer verwenden	Drücken Sie  ; zum Auflegen drücken Sie  .
Kabelgebundenes Headset verwenden	<p>Heben Sie die Abdeckung des Headset-Anschlusses  an, und stecken Sie den Headset-Stecker in den Headset-Anschluss. Das Symbol  wird in der Statuszeile des Telefons angezeigt. Sie können nun wie gewohnt Anrufe tätigen und annehmen.</p> <p>Wenn Sie die automatische Anrufannahme verwenden, siehe <a href="#">Funktion zur automatischen Anrufannahme verwenden, Seite 83</a> für Ausnahmen.</p> <p>Sie können das Headset zusammen mit allen Bedienelementen Ihres Telefons verwenden, einschließlich  und .</p> <p>Der Ton des Headsets bleibt aktiv, wenn das Headset mit dem Telefon verbunden ist.</p>
Ein drahtloses Bluetooth-Headset verwenden	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aktivieren Sie Bluetooth auf dem Telefon.</li> <li>2. Suchen Sie nach Bluetooth-Geräten.</li> <li>3. Wählen Sie das Bluetooth-Headset aus, und koppeln Sie es mit dem Telefon.</li> </ol> <p>Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <a href="#">Kabelloses Bluetooth-Headset verwenden, Seite 80</a>.</p>

Ziel	Vorgehensweise
Lautsprecher-Modus verwenden	<p>Drücken und halten Sie , bis das Symbol  angezeigt wird.</p> <p><b>Hinweis</b> Sie können die Freisprechfunktion vor oder während eines Anrufs aktivieren. Der Lautsprechermodus bleibt auch bei zukünftigen Anrufen so lange aktiv, bis er ausgeschaltet wird.</p> <p><b>Hinweis</b> Sie können die Freisprechfunktion (am Telefon) auch dann aktivieren, wenn das Telefon an das Desktopladegerät angeschlossen und mit einem kabelgebundenen Headset verbunden ist.</p>
Während eines Gesprächs (vom Hörermodus) zum Lautsprechermodus wechseln	<p>Drücken und halten Sie , bis das Symbol  angezeigt wird.</p> <p>Drücken und halten Sie , um zum Hörermodus zurückzuwechseln.</p>
Lautstärke für Anrufe einstellen	<p>Drücken Sie während eines Anrufs , um die Lautstärke für den Hörer, den Lautsprecher oder das Headset anzupassen.</p> <p><b>Hinweis</b> Nach dem Ausschalten des Telefons wird die eingestellte Lautstärke für weitere Anrufe beibehalten.</p>

## Tipp

Wenn Sie das Headset abziehen oder das Telefon aus dem Desktopladegerät nehmen, wird das Telefon bei den Funktionen, die die Freisprechfunktion normalerweise für eingehende Anrufe verwenden, z. B. die automatische Annahmefunktion oder Intercom-Anrufe, auf den Lautsprechermodus zurückgesetzt.

## Headsets beschaffen








Ihr Telefon unterstützt kabelgebundene Headset-Buchsentypen mit einem 2,5 mm, 3-Band/4-Stecker. Weitere Informationen zum Erwerb von Headsets finden Sie unter [Headset-Informationen, Seite 19](#).







## Kabelloses Bluetooth-Headset verwenden

Das Telefon unterstützt die Verwendung von kabellosen Bluetooth-Headsets. Sie müssen die Bluetooth-Einstellung auf Ihrem Telefon aktivieren, bevor Sie nach Bluetooth-Geräten suchen, Bluetooth-Geräte koppeln oder die Kopplung aufheben können.



**Hinweis** Bevor Sie das Bluetooth-Headset mit dem Telefon koppeln, aktivieren Sie es gemäß den Anweisungen in der Headset-Dokumentation für den Betrieb.

Ziel	Vorgehensweise
Bluetooth auf dem Telefon aktivieren/deaktivieren	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>TelefonEinstellungen</b> &gt; <b>Bluetooth</b>.</li> <li>2. Markieren Sie <b>Bluetooth</b>, und drücken Sie <b>Auswahl</b>.</li> <li>3. Wählen Sie <b>Aktivieren</b> oder <b>Deaktivieren</b>, und drücken Sie dann <b>Speichern</b>. Wenn Bluetooth aktiviert ist, wird das entsprechende Symbol  angezeigt. Wenn Bluetooth deaktiviert wird, wird das Symbol ausgeblendet.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Bluetooth muss auf dem Telefon aktiviert sein, damit Sie nach Bluetooth-Geräten suchen, Bluetooth-Geräte koppeln oder die Kopplung aufheben können.</p>
Bluetooth-Geräte suchen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>TelefonEinstellungen</b> &gt; <b>Bluetooth</b> &gt; <b>Geräteliste</b>.</li> <li>2. Drücken Sie <b>Suche</b>. Eine Liste mit Geräten wird angezeigt.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Möglicherweise dauert es einen Moment, bis der Suchvorgang abgeschlossen ist.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Drücken Sie zum erneuten Suchen nach einem Gerät in den Suchergebnissen <b>Neue Suche</b>.</li> </ol>
Bluetooth-Headset mit dem Telefon koppeln	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie in der Liste der Suchergebnisse ein Bluetooth-Headset aus, und drücken Sie <b>Koppeln</b>.</li> <li>2. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie das Bluetooth-Kennwort ein, und drücken Sie  (Auswahl) oder <b>Optionen</b> &gt; <b>OK</b>.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Das Bluetooth-Kennwort finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Bluetooth-Gerät. Die Kopplung muss innerhalb von einer Minute abgeschlossen sein, anderenfalls schlägt der Vorgang fehl.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Bei erfolgreicher Kopplung wird das neu gekoppelte Headset der Geräteliste hinzugefügt und ist mit dem Telefon verbunden (wenn keine vorherige Bluetooth-Verbindung zwischen einem anderen Gerät und dem Telefon besteht). Wenn eine vorherige Verbindung besteht, heben Sie zuerst die Kopplung auf, oder trennen Sie das andere Gerät vom Telefon. Es werden das Symbol für ein verbundenes Bluetooth-Gerät  und ein Häkchen neben dem Gerätenamen angezeigt.</li> <li>4. Wenn bei der Kopplung ein Fehler auftritt, drücken Sie <b>Zurück</b>, um es erneut zu versuchen.</li> </ol>



Ziel	Vorgehensweise
Verbindung zwischen dem Telefon und einem bereits gekoppelten Bluetooth-Headset herstellen	<p>Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fordern Sie über das Headset eine Verbindung zum Telefon an.</li> <li>• Wählen Sie ▾  &gt; <b>Telefoneinstellungen</b> &gt; <b>Bluetooth</b> &gt; <b>Geräteliste</b>, markieren Sie das Headset, und drücken Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>Verbinden</b>.</li> </ul>
Kopplung eines Bluetooth-Headsets mit dem Telefon aufheben	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ▾  &gt; <b>Telefoneinstellungen</b> &gt; <b>Bluetooth</b> &gt; <b>Geräteliste</b>.</li> <li>2. Wählen Sie ein Headset in der Liste aus, drücken Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>Kopplung aufheben</b>.</li> <li>3. Drücken Sie zur Bestätigung <b>Ja</b>.</li> </ol> <p>Die Verbindung zwischen dem Headset und dem Telefon wird getrennt, und das Headset wird aus der Geräteliste entfernt.</p>
Verbindung eines Bluetooth-Headsets mit dem Telefon trennen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ▾  &gt; <b>Telefoneinstellungen</b> &gt; <b>Bluetooth</b> &gt; <b>Geräteliste</b>.</li> <li>2. Wählen Sie ein Headset in der Liste aus, und drücken Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>Verbindung trennen</b>.</li> <li>3. Drücken Sie zur Bestätigung <b>Ja</b>.</li> </ol> <p>Die Verbindung des Headsets mit dem Telefon wird getrennt, aber es wird weiterhin in der Geräteliste aufgeführt (ohne Häkchen neben dem Gerätenamen).</p>
Während eines Gesprächs vom Bluetooth-Headset zum Lautsprechermodus oder zum Hörer wechseln	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken und halten Sie . Das Menü „Audiopfad auswählen“ wird angezeigt.</li> <li>2. Wählen Sie <b>Lautsprecher</b> oder <b>Hörer</b>.</li> <li>3. Um die Modi erneut zu wechseln, drücken und halten Sie , und wählen Sie einen anderen Audiomodus.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Nach dem Telefon bleibt der zuletzt im Gespräch verwendete Audiomodus für das Telefon aktiv.</p>
Während eines Gesprächs vom Lautsprechermodus oder vom Hörer zum Bluetooth-Headset wechseln	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken und halten Sie . Das Menü „Audiopfad auswählen“ wird angezeigt.</li> <li>2. Wählen Sie <b>Bluetooth</b>.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Wenn ein kabelgebundenes Headset an das Telefon angeschlossen ist, kann die Option „Bluetooth“ auch bei Anzeige des Symbols für ein verbundenes Bluetooth-Gerät nicht ausgewählt werden. Ziehen Sie zunächst das kabelgebundene Headset ab, um das Bluetooth-Headset verwenden zu können.</p>

## Tipps

- Es kann jeweils nur ein Bluetooth-Gerät mit dem Telefon verbunden sein.
- Das Bluetooth-Gerät muss sich stets innerhalb einer Entfernung von 10 m zum Telefon befinden, damit die Verbindung aufrechterhalten wird.
- Wenn das Telefon ausgeschaltet ist oder auf dem Telefon Bluetooth deaktiviert wird, wird die Verbindung mit dem Bluetooth-Gerät getrennt.
- Wenn mit einem Gerät, das zuvor mit dem Telefon gekoppelt wurde, eine Verbindung mit einem anderen Bluetooth-Gerät hergestellt wird, müssen Sie die Kopplung zunächst aufheben und das Gerät dann wieder mit dem Telefon koppeln.
- Wenn die Verbindung mit einem Bluetooth-Headset getrennt wird (wenn es sich außerhalb der Reichweite des Telefons befindet oder die Akkuleistung nachlässt), wird die Verbindung automatisch wiederhergestellt, wenn es sich wieder in Reichweite befindet oder der Akku aufgeladen wird. Wenn die Verbindung nicht wiederhergestellt wird, tippen Sie das Bluetooth-Headset einmal an, um die Verbindung wiederherzustellen.
- Wenn sich ein Bluetooth-Headset im Stromsparmodus befindet und vom Telefon getrennt wird, müssen Sie möglicherweise einmal auf das Headset tippen, um es in den Betriebsmodus zu bringen und die Verbindung wiederherzustellen.

## Funktion zur automatischen Anrufannahme verwenden

Sie können die automatische Annahmefunktion verwenden, wenn Sie eine große Anzahl von Anrufen im Auftrag von Dritten entgegennehmen oder bearbeiten müssen. Ihr Systemverwalter kann die automatische Annahmefunktion so konfigurieren, dass sie entweder mit dem Lautsprecher oder mit einem Headset verwendet werden kann.

Ausgangssituation	Vorgehensweise
Funktion zum automatischen Annehmen mit dem Headset verwenden	<p>Vergewissern Sie sich, dass das Headset in das Telefon eingesteckt ist, auch wenn Sie nicht telefonieren, damit der Headset-Modus aktiv bleibt.</p> <p>Wenn Ihr Telefon so eingerichtet ist, dass im Headset-Modus die automatische Annahme verwendet wird, werden Anrufe nur dann automatisch entgegengenommen, wenn das Symbol für das kabelgebundene Headset  oder das Symbol für aktiviertes Bluetooth  in der Statuszeile des Telefons angezeigt wird. Anderenfalls läuten die Anrufe normal und müssen manuell angenommen werden.</p>













# Telefoneinstellungen ändern

Sie können die Toneinstellungen, Lautstärke, Anzeigooptionen und Tastenfeldeinstellungen Ihres Wireless IP-Telefons anpassen. Außerdem können Sie im Menü „Einstellungen“ Ihre Netzwerkprofile anzeigen.


## Ruftöne anpassen

Sie können für jede Leitung einen eigenen Ruftontyp auswählen.

Ziel	Vorgehensweise
Ruftoneinstellungen für Ihre Leitungen anzeigen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ▾  &gt; <b>Telefoneinstellungen</b> &gt; <b>Toneinstellungen</b>.</li> <li>2. Wählen Sie <b>Rufton</b> &gt; <b>Aktuelle Einstellungen</b>.</li> <li>3. Drücken Sie <b>Anzeigen</b>, um die aktuellen Leitungseinstellungen zu sehen.</li> </ol>
Rufton für einzelne Leitungen ändern	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ▾  &gt; <b>Telefoneinstellungen</b> &gt; <b>Toneinstellungen</b>.</li> <li>2. Wählen Sie <b>Rufton</b> &gt; <b>Aktuelle Einstellungen</b>.</li> <li>3. Drücken Sie <b>Anzeigen</b>, um die aktuellen Leitungseinstellungen zu sehen.</li> <li>4. Wählen Sie eine Leitung.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Drücken Sie zur Auswahl einer Leitung die entsprechende Nummerntaste, die Taste  oder den Softkey <b>Ändern</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Blättern Sie zu einem Rufton in der Liste, und drücken Sie <b>Wdg.</b>, um den Rufton probierhalber abzuspielen.</li> <li>6. Drücken Sie , und das Symbol  wird neben dem ausgewählten Rufton angezeigt.</li> <li>7. Wählen Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>Speich.</b>, um die Änderung vorzunehmen, oder <b>Optionen</b> &gt; <b>Abbruch</b>.</li> </ol>

Ziel	Vorgehensweise
Einer Leitung einen Rufton zuordnen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Telefoneinstellungen</b> &gt; <b>Toneinstellungen</b>.</li> <li>2. Wählen Sie <b>Rufton</b> &gt; <b>Verfügbare Ruftöne</b>.</li> <li>3. Blättern Sie zu einem Rufton in der Liste, und drücken Sie <b>Wdg.</b>, um den Rufton probierhalber abzuspielen.</li> <li>4. Wählen Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>Übern.</b>, und wählen Sie die Zeile für den Rufton.  <input type="checkbox"/> wird neben der ausgewählten Zeile angezeigt.</li> <li>5. Drücken Sie <b>Speich.</b>, um die Änderungen zu übernehmen, oder drücken Sie <b>Abbruch</b>.</li> </ol>
Klingelton des Telefons ändern	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Toneinstellungen</b> &gt; <b>Alarmtyp</b>.</li> <li>2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nur Rufton</li> <li>• Nur Vibrationsalarm</li> <li>• Ohne Ton</li> <li>• Vibration dann Rufton</li> <li>• Vibration und Rufton</li> </ul> <p>Neben Ihrer Auswahl wird das Symbol  angezeigt.</p> </li> <li>3. Drücken Sie <b>Speich.</b>, um die Änderungen zu übernehmen, oder drücken Sie <b>Abbruch</b>.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Diese Änderung gilt nur für den Hörer und <i>nicht</i> für das Desktop-Ladegerät.</p>







## Tipps




- Sie können die Ruftoneinstellungen für das Wireless IP-Telefon nicht über die Webseiten für Benutzeroptionen ändern.
- Um zum Einstellungsmenü zurückzukehren, drücken Sie nach dem Speichern der Änderung **Zurück**, oder drücken Sie , um zum Hauptbildschirm zurückzukehren.



## Lautstärkeeinstellungen anpassen










Sie können die Lautstärke des Ruftons und des Lautsprechers für Ihr Telefon anpassen.







Ziel	Vorgehensweise
Ruftonlautstärke anpassen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Telefoneinstellungen &gt; Toneinstellungen &gt; Lautstärke.</b></li> <li>2. Wählen Sie <b>Rufton.</b></li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Drücken Sie zur Auswahl eines Ruftons die Nummerntaste für den Eintrag, die Taste  oder den Softkey <b>Ändern.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Drücken Sie , um die Lautstärke zu erhöhen, oder , um die Lautstärke zu verringern und den Rufton testweise in der eingestellten Lautstärke wiederzugeben.</li> <li>4. Drücken Sie <b>Speich.</b>, um die Änderungen zu übernehmen, oder drücken Sie <b>Abbruch.</b></li> </ol>
Lautsprecherlautstärke anpassen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Telefoneinstellungen &gt; Toneinstellungen &gt; Lautstärke.</b></li> <li>2. Wählen Sie <b>Lautsprecher.</b></li> <li>3. Drücken Sie , um die Lautstärke zu erhöhen, oder , um sie zu verringern.</li> <li>4. Drücken Sie <b>Speich.</b>, um die Änderungen zu übernehmen, oder drücken Sie <b>Abbruch.</b></li> </ol>
Telefonlautstärke anpassen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Telefoneinstellungen &gt; Toneinstellungen &gt; Lautstärke.</b></li> <li>2. Wählen Sie <b>Hörer.</b></li> <li>3. Drücken Sie , um die Lautstärke zu erhöhen, oder , um sie zu verringern.</li> <li>4. Drücken Sie <b>Speich.</b>, um die Änderungen zu übernehmen, oder drücken Sie <b>Abbruch.</b></li> </ol>
Headset-Lautstärke anpassen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Telefoneinstellungen &gt; Toneinstellungen.</b></li> <li>2. Wählen Sie <b>Headset.</b></li> <li>3. Drücken Sie , um die Lautstärke zu erhöhen, oder , um sie zu vermindern.</li> <li>4. Drücken Sie <b>Speich.</b>, um die Änderungen zu übernehmen, oder drücken Sie <b>Abbruch.</b></li> </ol>

Ziel	Vorgehensweise
Geräte auswählen, die läuten sollen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Telefon-einstellungen</b> &gt; <b>Toneinstellungen</b>.</li> <li>2. Wählen Sie „<b>Ruftonausgabe</b>“.</li> <li>3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Headset</li> <li>• Lautsprecher (Standardeinstellung)</li> <li>• Headset und Lautsprecher</li> </ul> <p>Neben Ihrer Auswahl wird das Symbol  angezeigt.</p> </li> <li>4. Drücken Sie <b>Speich.</b>, um die Änderungen zu übernehmen, oder drücken Sie <b>Abbruch</b>. Die Ruftonausgabe gilt nur für kabelgebundene Headsets, nicht für Bluetooth-Headsets.</li> </ol>

## Telefondisplay anpassen

Sie können den linken Softkey (wenn das Telefon gerade nicht verwendet wird) sowie die Helligkeit und die Sprache des Telefondisplays anpassen.

Ziel	Vorgehensweise
Den linken Softkey zum Öffnen des Telefonbuchs einrichten	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Telefon-einstellungen</b> &gt; <b>Startseite anpassen</b>.</li> <li>2. Drücken Sie <b>Ändern</b>.</li> <li>3. Wählen Sie <b>Telefonbuch</b>.</li> <li>4. Drücken Sie <b>Speich.</b> Wenn das Telefon nicht verwendet wird, wird für den linken Softkey nun „Tel.Buch“ angezeigt.</li> </ol>
Linken Softkey für den Zugriff auf Ihre Nachrichten einrichten	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Telefon-einstellungen</b> &gt; <b>Startseite anpassen</b>.</li> <li>2. Drücken Sie <b>Ändern</b>.</li> <li>3. Wählen Sie <b>Nachricht</b>.</li> <li>4. Drücken Sie <b>Speich.</b> Wenn das Telefon nicht verwendet wird, wird für den linken Softkey nun „Nachricht“ angezeigt.</li> </ol>
Helligkeit des Telefondisplays anpassen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Telefon-einstellungen</b> &gt; <b>Anzeige-einstellungen</b>.</li> <li>2. Markieren Sie <b>Display-Helligkeit</b>, drücken Sie dann  oder <b>Ändern</b>.</li> <li>3. Drücken Sie , um die Helligkeit zu erhöhen, oder , um sie zu verringern.</li> <li>4. Drücken Sie <b>Speich.</b>, um die Änderungen zu übernehmen, oder drücken Sie <b>Abbruch</b>.</li> </ol>

Ziel	Vorgehensweise
Dauer ändern, die der Bildschirm angezeigt wird	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ▼  &gt; <b>Telefoneinstellungen</b> &gt; <b>Anzeigeeinstellungen</b>.</li> <li>2. Markieren Sie <b>Anzeige-Zeitlimit</b>, drücken Sie dann  oder <b>Ändern</b>.</li> <li>3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 Sekunden</li> <li>• 30 Sekunden (Standardeinstellung)</li> <li>• 1 Minute</li> <li>• 2 Minuten</li> </ul> </li> <li>4. Drücken Sie <b>Speich.</b>, um die Änderungen zu übernehmen, oder drücken Sie <b>Abbruch</b>.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Wenn die Anzeigedauer abgelaufen ist, wird der Bildschirm 10 Sekunden lang abgedunkelt, danach wird er schwarz.</p>
Das LED-Signal für Netzverfügbarkeit ändern	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ▼  &gt; <b>Telefoneinstellungen</b> &gt; <b>Anzeigeeinstellungen</b>.</li> <li>2. Markieren Sie <b>LED-Netzverfügbarkeitsanzeige</b>, drücken Sie dann  oder <b>Ändern</b>.</li> <li>3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivieren (Standardeinstellung)</li> <li>• Deaktivieren</li> </ul> </li> <li>4. Drücken Sie <b>Speich.</b>, um die Änderungen zu übernehmen, oder drücken Sie <b>Abbruch</b>.</li> </ol>
Sprache für das Telefondisplay ändern	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an. (Siehe <a href="#">Auf die Webseiten für Benutzeroptionen zugreifen, Seite 109.</a>)</li> <li>2. Ändern Sie die Spracheinstellung.</li> </ol>
Schriftgröße ändern	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ▼  &gt; <b>Telefoneinstellungen</b> &gt; <b>Anzeigeeinstellungen</b>.</li> <li>2. Markieren Sie <b>Schriftgröße</b>, drücken Sie dann  oder <b>Ändern</b>.</li> <li>3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard (Standardeinstellung)</li> <li>• Heraufgesetzt</li> </ul> </li> <li>4. Drücken Sie <b>Speich.</b>, um die Änderungen zu übernehmen, oder drücken Sie <b>Abbruch</b>.</li> </ol>



# Tastenfeldeinstellungen ändern

Sie können für das Tastenfeld eine automatische Sperre und Tastentöne einrichten sowie festlegen, wie Anrufe angenommen werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- [Anrufe mit einer beliebigen Taste annehmen, Seite 90](#)
- [Automatische Tastensperre einstellen, Seite 91](#)
- [Tastentöne ändern, Seite 92](#)




## Anrufe mit einer beliebigen Taste annehmen

Sie können einstellen, dass bei Ihrem Telefon Anrufe mit einer beliebigen Taste angenommen werden können.

Ziel	Vorgehensweise
Anrufe durch Drücken einer beliebigen Taste annehmen	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wählen Sie ▾  &gt; <b>Telefoneinstellungen</b> &gt; <b>Tastenfeldeinstellungen</b>.</li><li>2. Wählen Sie <b>Annehmen mit belieb. Taste</b>.</li><li>3. Wählen Sie <b>Aktivieren</b>.</li><li>4. Drücken Sie <b>Speich.</b>, um die Änderungen zu übernehmen, oder drücken Sie <b>Abbruch</b>.</li></ol> <p><b>Hinweis</b> Unter der Option „Annehmen mit belieb. Taste“ wird <b>Aktiviert</b> angezeigt.</p>
Option „Annehmen mit belieb. Taste“ deaktivieren	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wählen Sie ▾  &gt; <b>Telefoneinstellungen</b> &gt; <b>Tastenfeldeinstellungen</b>.</li><li>2. Wählen Sie <b>Annehmen mit belieb. Taste</b>.</li><li>3. Wählen Sie <b>Deaktivieren</b>.</li><li>4. Drücken Sie <b>Speich.</b>, um die Änderungen zu übernehmen, oder drücken Sie <b>Abbruch</b>.</li></ol> <p><b>Hinweis</b> Unter der Option „Annehmen mit belieb. Taste“ wird <b>Deaktiviert</b> angezeigt.</p>

## Automatische Tastensperre einstellen

Die automatische Tastensperre verhindert, dass versehentlich Tasten gedrückt oder Nummern erneut gewählt werden. Sie können den Zeitraum festlegen, nach dem das Tastenfeld des Telefons nach Beendigung eines Anrufs automatisch gesperrt wird.




Ziel	Vorgehensweise
Tastenfeld nach Verwendung des Telefons automatisch sperren	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ▼  &gt; <b>Telefoneinstellungen</b> &gt; <b>Tasteneinstellungen</b>.</li> <li>2. Wählen Sie <b>Automatische Tastensperre</b>.</li> <li>3. Wählen Sie eines der folgenden Zeitintervalle: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 Sekunden</li> <li>• 30 Sekunden</li> <li>• 60 Sekunden</li> </ul> </li> <li>4. Drücken Sie <b>Speich.</b>, um die Änderungen zu übernehmen, oder drücken Sie <b>Abbruch</b>.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Nach Ablauf des ausgewählten Zeitintervalls wird das Symbol  angezeigt und das Tastenfeld gesperrt.</p>
Tastenfeld entsperren	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie eine beliebige Taste. Daraufhin wird „Tastenfeld entsperren?“ auf dem Bildschirm angezeigt.</li> <li>2. Drücken Sie <b>Entsperren</b> und dann <b>OK</b>.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Sie müssen die Softkeys <b>Entsperren</b> und <b>OK</b> drücken, sobald diese angezeigt werden. Andernfalls bleibt das Tastenfeld gesperrt.</p>
Automatische Tastensperre deaktivieren	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ▼  &gt; <b>Telefoneinstellungen</b> &gt; <b>Tasteneinstellungen</b>.</li> <li>2. Wählen Sie <b>Automatische Tastensperre</b>.</li> <li>3. Wählen Sie <b>Deaktivieren</b>.</li> <li>4. Drücken Sie <b>Speich.</b>, um die Änderungen zu übernehmen, oder drücken Sie <b>Abbruch</b>.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Unter der Option „Automatische Tastensperre“ wird <b>Deaktiviert</b> angezeigt.</p>

### Tipps

- Die automatische Tastensperre wird nur aktiviert, wenn das Telefon nicht genutzt wird und der Hauptbildschirm zu sehen ist.
- Bei einem eingehenden Anruf wird die Tastensperre vorübergehend deaktiviert.

## Tastentöne ändern

Sie können Tastentöne beim Drücken von Tasten aktivieren oder deaktivieren.

Ziel	Vorgehensweise
Tastentoneinstellung ändern	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Telefoneinstellungen</b> &gt; <b>Tastenfeldeinstellungen</b>.</li><li>2. Wählen Sie <b>Tastenton</b>.</li><li>3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Deaktivieren:</b> Beim Drücken der Tasten werden <b>keine Töne</b> wiedergegeben.</li><li>• <b>Normal:</b> Beim Drücken der Tasten werden Töne wiedergegeben.</li><li>• <b>Laut:</b> Beim Drücken der Tasten werden lautere Töne wiedergegeben.</li></ul>Neben Ihrer Auswahl wird das Symbol  angezeigt.</li><li>4. Drücken Sie <b>Speich.</b>, um die Änderungen zu übernehmen, oder drücken Sie <b>Abbruch</b>.</li></ol>


## Ihre Netzwerkprofilliste anzeigen

Netzwerkprofile beinhalten vordefinierte Einstellungen für den WLAN-Zugang sowie für die Authentifizierung und Verschlüsselung in Ihrem System. Netzwerkprofile werden vom Systemverwalter erstellt. Möglicherweise wurden mehrere Netzwerkprofile für Sie bereitgestellt, damit Sie an unterschiedlichen Standorten mit verschiedenen SSID (Service Set Identifier) oder Authentifizierungstypen auf WLAN-Konfigurationen zugreifen können.


Das Telefon unterstützt bis zu vier aktive Netzwerkprofile. Das Telefon durchsucht die Profile automatisch und wählt das Netzwerkprofil mit der passenden SSID und den passenden Einstellungen für das verwendete Funknetzwerk aus.



**Hinweis** Wenden Sie sich an den Systemverwalter, wenn Sie zusätzliche Netzwerkprofile benötigen oder die Einstellungen eines Profils geändert werden müssen.

Ziel	Vorgehensweise
Liste der aktivierten Netzwerkprofile anzeigen	<p>Wählen Sie ▾  &gt; <b>Netzwerkprofile</b>.</p> <p>Neben den aktivierten Profilen wird <input checked="" type="checkbox"/> angezeigt.</p> <p><b>Hinweis</b> Da die Netzwerkprofile geschützt sind, müssen Änderungen daran vom Systemverwalter vorgenommen werden.</p>

### Tipps

- Wenn das Sperrsymbol  neben einem Menü angezeigt wird, können Sie Informationen hierzu bei Ihrem Systemverwalter erfragen.
- Wenn Sie den Benutzernamen und das Kennwort für EAP oder LEAP ändern müssen, lesen Sie unter [Benutzernamen und Kennwörter festlegen, Seite 17](#) nach, und wenden Sie sich an Ihren Systemverwalter.


## Hardwarediagnose anzeigen

Sie können auf Ihrem Telefon verschiedene Diagnosefunktionen ausführen. Weitere Informationen hierzu finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- [Tastenfelddiagnose ausführen, Seite 93](#)
- [Audio-Diagnose ausführen, Seite 94](#)
- [WLAN-Diagnose durchführen, Seite 94](#)
- [Scanner-Diagnose durchführen, Seite 94](#)


## Tastenfelddiagnose ausführen

Sie können die Funktionsweise der Schaltflächen auf dem Tastenfeld überprüfen.

Ziel	Vorgehensweise
Sicherstellen, dass eine Schaltfläche des Tastenfeldes funktioniert	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ▾  &gt; <b>Telefoneinstellungen</b> &gt; <b>Diagnose</b>.</li> <li>2. Wählen Sie <b>Tastenfeld</b>.</li> <li>3. Drücken Sie eine beliebige Taste. Wenn die Taste funktioniert, wird <b>Gedrückt</b> angezeigt.</li> </ol>


## Audio-Diagnose ausführen

Sie können die Funktionsweise der Lautsprecher und des Mikrofons auf Ihrem Telefon überprüfen.

Ziel	Vorgehensweise
Sie können überprüfen, ob der Lautsprecher und das Mikrofon ordnungsgemäß funktionieren.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wählen Sie ▾  &gt; <b>TelefonEinstellungen</b> &gt; <b>Diagnose</b>.</li><li>2. Wählen Sie <b>Audio</b>. Der Rufton ertönt, und der Lautsprecher wird aktiviert.</li><li>3. Sprechen Sie in das Mikrofon, um sicherzustellen, dass Mikrofon und Lautsprecher funktionieren.</li></ol>


## WLAN-Diagnose durchführen

Sie können das Dienstprogramm „Standorterkundung“ im Menü „Diagnose“ ausführen, um sicherzustellen, dass die APs eine ausreichende Abdeckung bieten. Weitere Informationen zur Verwendung des Dienstprogramms „Standorterkundung“ finden Sie im *Verwaltungshandbuch für die Cisco Unified Wireless IP-Telefone 7925G, 7925G-EX und 7926G*.

Ziel	Vorgehensweise
Führen Sie das Dienstprogramm „Standorterkundung“ aus.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wählen Sie ▾  &gt; <b>TelefonEinstellungen</b> &gt; <b>Diagnose</b>.</li><li>2. Wählen Sie <b>WLAN</b>.</li></ol>

## Scanner-Diagnose durchführen

Sie können überprüfen, ob der Barcode-Scanner ordnungsgemäß funktioniert.

Ziel	Vorgehensweise
Überprüfen, ob der Barcode-Scanner ordnungsgemäß funktioniert.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wählen Sie ▾  &gt; <b>TelefonEinstellungen</b> &gt; <b>Diagnose</b>.</li><li>2. Wählen Sie <b>Scanner</b>.</li><li>3. Halten Sie den Scanner vor einen Barcode, und drücken Sie <b>Suche</b>.</li></ol>


















# Anrufprotokolle und Verzeichnisse verwenden

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie Anrufprotokolle und Verzeichnisse über das Menü „Verzeichnis“ einsetzen können.

## Anrufprotokolle verwenden

Ihr Telefon protokolliert die Anrufe in Abwesenheit, die gewählten Nummern und die angenommenen Anrufe.

Ziel	Vorgehensweise
Anrufprotokolle anzeigen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie  .</li> <li>2. Wählen Sie <b>Anrufe in Abwesenheit, Angenommene Anrufe</b> oder <b>Gewählte Rufnummern</b>. In jedem Anrufprotokoll können bis zu 100 Einträge gespeichert werden.</li> </ol>
Über ein Anrufprotokoll wählen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie  .</li> <li>2. Wählen Sie <b>Anrufe in Abwesenheit, Angenommene Anrufe</b> oder <b>Gewählte Rufnummern</b>.</li> <li>3. Blättern Sie zu einer Telefonnummer. <b>Hinweis</b> Wählen Sie zum Bearbeiten der angezeigten Nummer (z. B. zum Hinzufügen oder Entfernen einer Vorwahl) <b>Optionen &gt; NrBearb</b>, gefolgt von  oder , um den Cursor an die gewünschte Stelle zu setzen. Geben Sie Ziffern über das Tastenfeld ein, oder drücken Sie &lt;&lt;, um Nummern zu löschen.</li> <li>4. Drücken Sie <b>Wählen</b> oder .</li> </ol>
Details eines Anrufeintrags anzeigen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie  .</li> <li>2. Wählen Sie <b>Anrufe in Abwesenheit, Angenommene Anrufe</b> oder <b>Gewählte Rufnummern</b>.</li> <li>3. Markieren Sie einen Anrufeintrag.</li> <li>4. Drücken Sie <b>Details</b>, um Informationen wie die gewählte Nummer, die anrufende Nummer, die Tageszeit und die Anrufdauer anzuzeigen (nur für getätigte und angenommene Anrufe).</li> </ol>

Ziel	Vorgehensweise
Einzelnen Anrufeintrag löschen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie  .</li> <li>2. Wählen Sie <b>Anrufe in Abwesenheit, Angenommene Anrufe</b> oder <b>Gewählte Rufnummern</b>.</li> <li>3. Blättern Sie zu einem Anrufeintrag.</li> <li>4. Wählen Sie <b>Optionen &gt; Entfernen.</b>, oder wählen Sie <b>Optionen &gt; Beenden</b>.</li> </ol>
Alle Einträge in einem einzelnen Protokoll löschen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie  .</li> <li>2. Wählen Sie <b>Anrufe in Abwesenheit, Angenommene Anrufe</b> oder <b>Gewählte Rufnummern</b>.</li> <li>3. Wählen Sie <b>Optionen &gt; Entfernen.</b>, oder wählen Sie <b>Optionen &gt; Beenden</b>.</li> </ol>
Alle Einträge in allen Anrufprotokollen löschen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie  , um alle Anrufprotokolle anzuzeigen.</li> <li>2. Drücken Sie <b>Leeren</b>. Alle Anrufprotokolle werden gelöscht. Wählen Sie alternativ <b>Optionen &gt; Beenden</b>.</li> </ol>
Vor dem Tätigen eines Anrufs sehen, ob die entsprechende Leitung im Anrufprotokoll besetzt ist	Suchen Sie nach BLF-Anzeigen. Siehe <a href="#">Mithilfe der BLF-Funktion einen Leitungsstatus ermitteln, Seite 72</a> .

## Tip

- Ihr Telefon ist möglicherweise für die Protokollierung von Auslandsgesprächen eingerichtet, was durch ein „+“-Symbol an den Einträgen für Anrufprotokolle, für die Wahlwiederholung oder für Anrufverzeichnisse gekennzeichnet ist. Weitere Informationen erhalten Sie vom Systemverwalter.
- Um alle Anrufdaten eines Anrufs mit mehreren Teilnehmern zu sehen (z. B. ein Anruf, der an Sie umgeleitet oder übergeben wurde), markieren Sie den Anrufeintrag, und wählen Sie **Details**. Der Detaildatensatz enthält für jeden eingegangenen Anruf mit mehreren Teilnehmern oder jeden Anruf in Abwesenheit zwei Einträge. Die Einträge sind in umgekehrter chronologischer Reihenfolge aufgelistet:
  - Der erste protokollierte Eintrag ist der Name und die Nummer des zuletzt beendeten Gesprächs eines auf Ihrem Telefon eingegangenen Anrufs mit mehreren Teilnehmern.
  - Der zweite protokollierte Eintrag ist der Name und die Nummer des zuerst beendeten Gesprächs eines auf Ihrem Telefon eingegangenen Anrufs mit mehreren Teilnehmern.







## Über ein Verzeichnis wählen

Je nach Konfiguration bietet Ihr Telefon die Möglichkeit, auf ein Unternehmensverzeichnis und ein privates Verzeichnis zuzugreifen:

- **Unternehmensverzeichnis:** Enthält Geschäftskontakte, auf die Sie über Ihr Telefon Zugriff haben. Das Unternehmensverzeichnis wird von Ihrem Systemverwalter eingerichtet und verwaltet.
- **Persönliches Verzeichnis:** Sofern verfügbar, enthält dieses Verzeichnis die persönlichen Kontakte und die ihnen zugeordneten Kurzwahlnummern, die Sie über Ihr Telefon und die Webseiten für Benutzeroptionen konfigurieren und aufrufen können. Das persönliche Verzeichnis enthält das persönliche Adressbuch (PAB) und die Kurzwahleinträge.
  - Das PAB ist ein Verzeichnis der persönlichen Kontakte.
  - Mithilfe des Kurzwahldienstes können Sie den PAB-Einträgen Codes zum schnellen Wählen zuweisen.

## Unternehmensverzeichnis auf dem Telefon verwenden

Über ein Unternehmensverzeichnis können Sie Kollegen anrufen.

Ziel	Vorgehensweise
Über ein Unternehmensverzeichnis wählen (während Sie kein weiteres Gespräch führen)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Verzeichnisdienste</b> &gt; <b>Unternehmensverzeichnis</b> (konkreter Name lautet ggf. anders).</li> <li>2. Geben Sie über das Tastenfeld ein Suchkriterium ein, z. B. einen Namen.</li> <li>3. Drücken Sie  oder <b>Suchen</b>.</li> <li>4. Blättern Sie zu einem Listeneintrag.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Um die angezeigte Nummer zu bearbeiten (zum Hinzufügen oder Entfernen einer Vorwahl), drücken Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>NrBearb</b>, gefolgt von  oder , um den Cursor an die gewünschte Stelle zu setzen. Geben Sie Ziffern über das Tastenfeld ein, oder drücken Sie &lt;&lt;, um Nummern zu löschen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Drücken Sie <b>Wählen</b> oder .</li> </ol>
Im Verzeichnis sehen, ob die Telefonleitung besetzt ist	Suchen Sie nach BLF-Anzeigen. Siehe <a href="#">Mithilfe der BLF-Funktion einen Leitungsstatus ermitteln, Seite 72</a> .

## Tipps

- Geben Sie mithilfe der Zifferntasten auf dem Tastenfeld die gewünschten Zeichen ein. Siehe [Text eingeben und bearbeiten](#), Seite 17.
- Mithilfe der Navigationstaste des Telefons können Sie zwischen den Eingabefeldern wechseln.
- Sie können Einträge aus dem Unternehmensverzeichnis in Ihr lokales Telefonbuch kopieren. Siehe [Das Telefonbuch auf dem Telefon verwenden](#), Seite 101.

## Persönliches Verzeichnis auf dem Telefon verwenden




Das persönliche Verzeichnis besteht aus Ihrem persönlichen Adressbuch (PAB) und Kurzwahlseinträgen.






### Cisco Unified CallManager Version 4.3 und höher








Informationen über das Einrichten und Verwenden des persönlichen Verzeichnisses bei bestehender Verbindung zu einem System mit Cisco Unified CallManager 4.3 oder höher finden Sie unter *Customizing Your Cisco IP Phone on the Web (Cisco IP-Telefon im Web anpassen)*:  
[http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/products\\_user\\_guide\\_list.html](http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/products_user_guide_list.html)

### Cisco Unified Communications Manager Version 5.0 und höher

In diesem Abschnitt wird das Einrichten und Verwenden des persönlichen Verzeichnisses auf Ihrem Telefon beschrieben, wenn Sie mit einem Cisco Unified Communications Manager-System, Version 5.0 oder höher, verbunden sind. Weitere Informationen hierzu finden Sie auch unter [Persönliches Verzeichnis im Web verwenden](#), Seite 115.

Ziel	Vorgehensweise
Persönliches Verzeichnis (PAB und Kurzwahlcodes) aufrufen	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Verzeichnisdienste</b> &gt; <b>Persönliches Adressbuch (PAB)</b> (korrekter Name lautet ggf. anders).</li><li>2. Geben Sie Ihre Benutzer-ID und Ihre PIN für Cisco Unified Communications Manager ein, und drücken Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>Senden</b>.</li></ol>
Nach einem PAB-Eintrag suchen	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Rufen Sie <b>Persönliches Adressbuch</b> auf.</li><li>2. Geben Sie Suchkriterien ein, und wählen Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>Senden</b>.</li></ol> <p><b>Hinweis</b> Um eine vollständige Liste Ihrer PAB-Einträge zu erhalten, geben Sie keine Suchkriterien ein, und wählen Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>Senden</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Sie können die Einträge durch Auswahl von <b>Optionen</b> &gt; <b>Vorher.</b> oder <b>Nächst.</b> durchlaufen.</li><li>4. Blättern Sie zum gewünschten PAB-Listeneintrag, und drücken Sie <b>Auswahl</b> oder .</li></ol>

Ziel	Vorgehensweise
Über einen PAB-Eintrag wählen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suchen Sie nach einem PAB-Eintrag.</li> <li>2. Blättern Sie zu dem Listeneintrag, und drücken Sie <b>Auswahl</b> oder .</li> <li>3. Drücken Sie <b>Wählen</b>.</li> <li>4. Blättern Sie zur gewünschten Nummer, und drücken Sie <b>OK</b>.</li> <li>5. Drücken Sie zum Wählen der Nummer erneut die Taste <b>OK</b>.</li> </ol>
PAB-Eintrag löschen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suchen Sie nach einem PAB-Eintrag.</li> <li>2. Blättern Sie zum Listeneintrag, und drücken Sie <b>Auswahl</b> oder .</li> <li>3. Wählen Sie <b>Optionen &gt; Entfernen</b>.</li> <li>4. Drücken Sie <b>OK</b>, um das Entfernen zu bestätigen, oder drücken Sie „Abbruch“.</li> </ol>
PAB-Eintrag bearbeiten	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suchen Sie nach einem PAB-Eintrag.</li> <li>2. Blättern Sie zum Listeneintrag, und drücken Sie <b>Auswahl</b> oder .</li> <li>3. Wählen Sie <b>Optionen &gt; Bearbeit.</b>, um einen Namen oder eine E-Mail-Adresse zu bearbeiten.</li> <li>4. Wählen Sie ggf. <b>Optionen &gt; Telefone</b>, um eine Telefonnummer zu ändern.</li> <li>5. Drücken Sie <b>Aktual</b>.</li> </ol>
Neuen PAB-Eintrag hinzufügen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rufen Sie <b>Persönliches Adressbuch</b> auf.</li> <li>2. Rufen Sie die Suchseite auf, und wählen Sie <b>Optionen &gt; Senden</b>. Es ist nicht erforderlich, zuvor Suchkriterien einzugeben.</li> <li>3. Wählen Sie <b>Optionen &gt; Neu</b>.</li> <li>4. Geben Sie über das Tastenfeld einen Namen oder Spitznamen ein.</li> <li>5. Drücken Sie <b>Telefone</b>, und geben Sie über das Tastenfeld Telefonnummern ein. Geben Sie ggf. eine Nummer für die Amtsholung oder die Vorwahl ein.</li> <li>6. Drücken Sie <b>Senden</b>, um den Eintrag zur Datenbank hinzuzufügen.</li> </ol>
Einem PAB-Eintrag einen Kurzwahlcode zuweisen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suchen Sie nach einem PAB-Eintrag.</li> <li>2. Blättern Sie zu dem Listeneintrag, und drücken Sie <b>Auswahl</b> oder .</li> <li>3. Wählen Sie <b>Optionen &gt; Kurzwahl</b>.</li> <li>4. Blättern Sie zum Kurzwahlcode, den Sie der Nummer zuweisen möchten, und drücken Sie <b>Auswahl</b> oder .</li> </ol>

Ziel	Vorgehensweise
Neuen Kurzwahlcode hinzufügen (ohne Verwendung eines PAB-Eintrags)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ▲  &gt; <b>Persönliches Adressbuch.</b></li> <li>2. Wählen Sie <b>Persönl. Namenwahleinträge.</b></li> <li>3. Blättern Sie zu einem nicht zugewiesenen Kurzwahlcode, und drücken Sie <b>Auswahl</b> oder .</li> <li>4. Drücken Sie <b>Zuweis.</b></li> <li>5. Geben Sie eine Telefonnummer ein.</li> <li>6. Drücken Sie <b>Aktual.</b></li> </ol>
Nach Kurzwahlcodes suchen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ▲  &gt; <b>Persönl. Namenwahleinträge.</b></li> <li>2. Sie können die Einträge durch Auswahl von <b>Optionen &gt; Vorher.</b> oder <b>Nächst.</b> durchlaufen.</li> <li>3. Blättern Sie zu dem gewünschten Listeneintrag, und drücken Sie <b>Auswahl</b> oder .</li> </ol>
Anruf mit einem Kurzwahlcode tätigen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suchen Sie einen Kurzwahlcode.</li> <li>2. Blättern Sie zu dem gewünschten Listeneintrag, und drücken Sie die <b>Auswahl</b>taste oder .</li> <li>3. Drücken Sie <b>Wählen.</b></li> <li>4. Wählen Sie <b>OK</b>, um die Aktion durchzuführen.</li> </ol>
Kurzwahlcode löschen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suchen Sie einen Kurzwahlcode.</li> <li>2. Blättern Sie zu dem gewünschten Listeneintrag, und drücken Sie die <b>Auswahl</b>taste oder .</li> <li>3. Wählen Sie <b>Optionen &gt; Entf.</b></li> </ol>
Sich vom persönlichen Verzeichnis abmelden	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ▲  &gt; <b>Persönliches Adressbuch</b> (konkreter Name lautet ggf. anders).</li> <li>2. Wählen Sie <b>Abmelden.</b></li> </ol>

## Tipps

- Die Benutzer-ID und die zugehörige PIN für die Anmeldung beim persönlichen Verzeichnis erhalten Sie vom Systemverwalter.
- Nach einem bestimmten Zeitraum werden Sie automatisch vom persönlichen Verzeichnis abgemeldet. Dieser Zeitraum ist variabel. Weitere Informationen erhalten Sie vom Systemverwalter.
- Geben Sie mithilfe der Zifferntasten auf dem Tastenfeld die gewünschten Zeichen ein. Mithilfe der Navigationstaste des Telefons können Sie zwischen den Eingabefeldern wechseln.

- Ihr Telefon ist möglicherweise für die Protokollierung von Auslandsgesprächen eingerichtet, was durch ein „+“-Symbol an den Einträgen für Anrufprotokolle, für die Wahlwiederholung oder für Anrufverzeichnisse gekennzeichnet ist. Weitere Informationen erhalten Sie vom Systemverwalter.

## Das Telefonbuch auf dem Telefon verwenden



Sie können Informationen (z. B. Büro- oder Mobiltelefonnummern und Unternehmensname) für bis zu 100 Kontakte im Telefonbuch auf Ihrem Telefon speichern.




















**Hinweis** Sie können einrichten, dass das Telefonbuch geöffnet wird, wenn Sie den linken Softkey drücken. Der linke Softkey wird dann als **Tel.buch** angezeigt. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Telefondisplay anpassen, Seite 88](#).






















**Hinweis** Der Systemverwalter kann bis zu 100 Kontakte in Ihr Telefonbuch importieren, wenn diese in einer Datei im XML- oder CSV-Format gespeichert sind, wie z. B. Ihre Microsoft Outlook- oder Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7920-Kontakte. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie vom Systemverwalter.





Ziel	Vorgehensweise
Kontakt zum Telefonbuch hinzufügen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Telefonbuch</b>, oder drücken Sie <b>Tel.buch</b> (falls verfügbar).</li> <li>2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Drücken Sie <b>Neu</b> (bei leerem Telefonbuch).</li> <li>– Wählen Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>Neu</b> (bei nicht leerem Telefonbuch).</li> </ul> </li> <li>3. Geben Sie im Bildschirm „Neuer Kontakt“ die Kontaktinformationen ein.</li> <li>4. Drücken Sie abschließend <b>Optionen</b>, und wählen Sie dann <b>Speich.</b>, um die Angaben zu speichern, oder drücken Sie <b>Abbruch</b>.</li> </ol>

Ziel	Vorgehensweise
Einem Kontakt eine Primärnummer zuweisen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Telefonbuch</b>, oder drücken Sie <b>Tel.buch</b> (falls verfügbar).</li> <li>2. Markieren Sie einen Kontaktnamen, und wählen Sie <b>Optionen &gt; Details</b>.</li> <li>3. Wählen Sie eine Nummer:  Büroanschluss,  Privatanschluss,  Mobiltelefon oder  Anderes Telefon, und wählen Sie <b>Optionen &gt; Primär</b>.</li> </ol> <p style="margin-left: 40px;">Daraufhin wird neben der Nummer ein  (Häkchen) angezeigt.</p> <p><b>Hinweis</b> Standardmäßig ist die Büronummer die Primärnummer eines Kontakts. Sie können jedoch eine beliebige Nummer als Primärnummer zuweisen.</p>
Name oder Unternehmensinformationen eines Kontakts ändern	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Telefonbuch</b>, oder drücken Sie <b>Tel.buch</b> (falls verfügbar).</li> <li>2. Markieren Sie den Namen eines Kontakts, und drücken Sie dann , um die Details anzuzeigen. Sie können auch <b>Optionen &gt; Details</b> wählen.</li> <li>3. Wählen Sie das Informationsfeld, und drücken Sie <b>Ändern</b>.</li> <li>4. Geben Sie die gewünschten Änderungen ein. Drücken Sie abschließend <b>Optionen</b>, und wählen Sie dann <b>Speich.</b>, um die Angaben zu speichern, oder drücken Sie <b>Abbruch</b>.</li> </ol>
Telefonnummer eines Kontakts ändern	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Telefonbuch</b>, oder drücken Sie <b>Tel.buch</b> (falls verfügbar).</li> <li>2. Markieren Sie den Namen eines Kontakts, und drücken Sie dann , um die Details anzuzeigen. Sie können auch <b>Optionen &gt; Details</b> wählen.</li> <li>3. Auswahltaste oder Wählen Sie eine Nummer:  Büroanschluss,  Privatanschluss,  Mobiltelefon oder  Anderes Telefon, und wählen Sie <b>Optionen &gt; Ändern</b>.</li> <li>4. Geben Sie die gewünschten Änderungen ein. Drücken Sie abschließend <b>Optionen</b>, und wählen Sie dann <b>Speich.</b>, um die Angaben zu speichern, oder drücken Sie <b>Abbruch</b>.</li> </ol>




Ziel	Vorgehensweise
Nach einem Kontakt im Telefonbuch suchen	<p><b>1.</b> Wählen Sie   &gt; <b>Telefonbuch</b>, oder drücken Sie <b>Tel.buch</b> (falls verfügbar).</p> <p><b>2.</b> Wählen Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>Modus</b>, und geben Sie den zu suchenden Text ein. Sie können nach Vorname, Nachname, Spitzname und Firmenname suchen.</p> <p><b>Hinweis</b> Es gibt zwei Möglichkeiten zur Suchtexteingabe: Drücken Sie eine Taste einmal oder mehrmals, bis der gewünschte Buchstabe oder die gewünschte Nummer angezeigt wird, oder lassen Sie sich mögliche Übereinstimmungen automatisch nach dem Drücken einer oder mehrerer Tasten anzeigen (Texterkennung).</p> <p>Wählen Sie erneut <b>Optionen</b> &gt; <b>Modus</b>, um die Art und Weise zu ändern, in der Sie Suchtext eingeben.</p>
Kontakt aus dem Telefonbuch entfernen	<p><b>1.</b> Wählen Sie   &gt; <b>Telefonbuch</b>, oder drücken Sie <b>Tel.buch</b> (falls verfügbar).</p> <p><b>2.</b> Markieren Sie einen Kontaktnamen, und wählen Sie dann <b>Optionen</b> &gt; <b>Entfern</b>.</p> <p>Der Kontakt wird entfernt, und die Zuweisung der Kurzwahl für diese Kontakt Nummer wird aufgehoben.</p>
Primäre Telefonnummer eines Kontakts wählen	<p><b>1.</b> Wählen Sie   &gt; <b>Telefonbuch</b>, oder drücken Sie <b>Tel.buch</b> (falls verfügbar).</p> <p><b>2.</b> Markieren Sie den Namen eines Kontakts. Die primäre Telefonnummer dieses Kontakts wird links unten angezeigt. Um diese Nummer zu wählen, drücken Sie  oder <b>Optionen</b> &gt; <b>Wählen</b>.</p> <p><b>Hinweis</b> Standardmäßig ist die Büro Nummer die Primärnummer eines Kontakts. Sie können für diesen Kontakt eine beliebige Nummer als Primärnummer auswählen.</p>
Eine der Telefonnummern eines Kontakts wählen	<p><b>1.</b> Wählen Sie   &gt; <b>Telefonbuch</b>, oder drücken Sie <b>Tel.buch</b> (falls verfügbar).</p> <p><b>2.</b> Markieren Sie den Namen eines Kontakts, und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blättern Sie nach links oder rechts, bis das Symbol für die Telefonnummer angezeigt wird, die Sie wählen möchten: <ul style="list-style-type: none"> <li> Büroanschluss,  Privatanschluss,  Mobiltelefon oder</li> <li> anderes Telefon.</li> </ul> </li> <li>– Wählen Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>Details</b>, markieren Sie eine Telefonnummer, und drücken Sie  oder <b>Optionen</b> &gt; <b>Wählen</b>.</li> </ul>

Ziel	Vorgehensweise
Alle Einträge aus dem Telefonbuch entfernen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ▲  &gt; <b>Telefonbuch</b>, oder drücken Sie <b>Tel.buch</b> (falls verfügbar).</li> <li>2. Drücken Sie <b>Optionen</b>, und wählen Sie <b>Alle löscht</b>.</li> </ol>
Telefonnummer aus einem Anrufprotokoll kopieren und als neuen Kontakt in das Telefonbuch eintragen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ▲  &gt; <b>Anrufe in Abwesenheit, Angenommene Anrufe</b> oder <b>Gewählte Rufnummern</b>.</li> <li>2. Blättern Sie zu einer Telefonnummer, wählen Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>Speich.</b> &gt; <b>Neuer Kontakt</b>. Der Bildschirm „Kontakt speichern“ wird angezeigt.</li> <li>3. Geben Sie für Vorname, Nachname, Spitzname und Firma die entsprechenden Angaben ein.</li> <li>4. Wählen Sie abschließend <b>Optionen</b> &gt; <b>Speich.</b>, und wählen Sie dann den Telefontyp aus, um die Nummer zu speichern.</li> </ol>
Telefonnummer aus einem Anrufprotokoll kopieren und zu einem bestehenden Kontakt im Telefonbuch hinzufügen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ▲  &gt; <b>Anrufe in Abwesenheit, Angenommene Anrufe</b> oder <b>Gewählte Rufnummern</b>.</li> <li>2. Blättern Sie zu einer Telefonnummer, und wählen Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>Speich.</b> &gt; <b>Vorhandenen Kontakt aktualisieren</b>.</li> <li>3. Wählen Sie in der Kontaktliste des Telefonbuchs einen Namen aus.</li> <li>4. Wählen Sie den Telefontyp, um die Nummer zu speichern.</li> </ol>
Telefonnummer aus einem Verzeichnis kopieren und als neuen Kontakt im Telefonbuch eintragen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ▲  &gt; <b>Unternehmensverzeichnis</b> (konkreter Name lautet ggf. anders).</li> <li>2. Geben Sie über das Tastenfeld die Suchkriterien ein, z. B. den Namen, und drücken Sie <b>Suchen</b>.</li> <li>3. Wenn der Listeneintrag angezeigt wird, wählen Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>Speich.</b> &gt; <b>Neuer Kontakt</b>. Der Bildschirm „Kontakt speichern“ wird angezeigt.</li> <li>4. Geben Sie für Vorname, Nachname, Spitzname und Firma die entsprechenden Angaben ein.</li> <li>5. Wählen Sie abschließend <b>Optionen</b> &gt; <b>Speich.</b>, und wählen Sie dann den Telefontyp aus, um die Nummer zu speichern.</li> </ol>
Telefonnummer aus einem Verzeichnis kopieren und zu einem bestehenden Kontakt im Telefonbuch hinzufügen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ▲  &gt; <b>Unternehmensverzeichnis</b> (konkreter Name lautet ggf. anders).</li> <li>2. Geben Sie über das Tastenfeld die Suchkriterien ein, z. B. den Namen, und drücken Sie <b>Suchen</b>.</li> <li>3. Wenn der Listeneintrag angezeigt wird, wählen Sie <b>Optionen</b> &gt; <b>Speich.</b> &gt; <b>Vorhandenen Kontakt aktualisieren</b>.</li> <li>4. Wählen Sie in der Kontaktliste des Telefonbuchs einen Namen aus.</li> <li>5. Wählen Sie den Telefontyp, um die Nummer zu speichern.</li> </ol>

Ziel	Vorgehensweise
Einer Kontaktnummer in Ihrem Telefonbuch eine Kurzwahl zuweisen (über den Kurzwahlbildschirm)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Kurzwahleinträge</b>.</li> <li>2. Markieren Sie eine nicht zugewiesene Kurzwahl, und drücken Sie <b>Zuweisen</b>. Eine Liste der Kontakte im Telefonbuch wird angezeigt.</li> <li>3. Markieren Sie einen Namen. Wählen Sie die Primärnummer, oder blättern Sie nach links oder rechts, um eine andere Nummer auszuwählen. Drücken Sie dann <b>Auswahl</b>. Die ausgewählte Nummer wird der Kurzwahl zugewiesen.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Die Kurzwahltaste 1 ist immer der Voicemail zugewiesen. Diese Kurzwahl kann nicht entfernt oder einer anderen Nummer zugeordnet werden.</p> <p><b>Hinweis</b> Informationen zum Tätigen eines Kurzwahlanrufs finden Sie unter <a href="#">Anruf tätigen - Zusätzliche Optionen, Seite 44</a>.</p>
Einer Kontaktnummer in Ihrem Telefonbuch eine Kurzwahl zuweisen (über den Hauptbildschirm)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken und halten Sie eine nicht zugewiesene Kurzwahlnummer ca. zwei Sekunden lang gedrückt, und drücken Sie dann <b>Ja</b>. Der Hauptbildschirm des Telefonbuchs wird angezeigt.</li> <li>2. Markieren Sie einen Kontakt, und drücken Sie <b>Auswahl</b>, um die Kurzwahl der Primärnummer zuzuweisen.</li> </ol>
Kurzwahl aufheben	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie   &gt; <b>Kurzwahleinträge</b>.</li> <li>2. Markieren Sie die zugewiesene Kurzwahl, und drücken Sie <b>Entfern</b>.</li> <li>3. Drücken Sie zum Bestätigen <b>Ja</b> und zum Abbrechen <b>Nein</b>.</li> </ol>

## Tipps

- Nachdem Sie einer Kontaktnummer eine Kurzwahl zugewiesen haben, werden unterhalb der Telefonnummer ein Kurzwahlsymbol  und eine Kurzwahlnummer in den Kontaktdetails angezeigt.
- Sie können bis zu 100 Kontakte im Telefonbuch speichern, aber nur 99 Kurzwahleinträge zuweisen, da die Kurzwahl 1 für das Voicemail-System reserviert ist.
- Wenn Sie an anderer Stelle Kontaktinformationen gespeichert haben (z. B. in Microsoft Outlook oder auf dem Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7920), fragen Sie den Systemverwalter, ob die Datei in Ihr Telefonbuch importiert werden kann.






# Auf Sprachnachrichten zugreifen

Wenn das Telefon die Meldung „Sie haben Voicemail“ anzeigt oder ein rotes Licht blinkt, können Sie Ihre Nachrichten über das Telefon abhören.



**Hinweis** Der innerhalb des Telefonsystems verwendete Sprachnachrichtendienst wird von Ihrem Unternehmen vorgegeben. Detaillierte und aktuelle Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Sprachnachrichtendienst.

Ziel	Vorgehensweise
Sprachnachrichtendienst einrichten und anpassen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie <b>Nachricht</b>, oder drücken und halten Sie .</li> <li>2. Befolgen Sie die gesprochenen Anweisungen.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Wenn Sie den linken Softkey auf dem Hauptbildschirm geändert haben, sodass dieser das Telefonbuch (<b>Tel.buch</b>) aufruft, ist der Softkey <b>Nachricht</b> nicht verfügbar. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <a href="#">Telefondisplay anpassen, Seite 88</a>.</p>
Auf neue Sprachnachrichten überprüfen	<p>Neue Nachrichten werden wie folgt angezeigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• durch ein rot blinkendes Licht</li> <li>• durch die Textmeldung „Sie haben Voicemail“</li> <li>• durch ein blinkendes Umschlagsymbol  neben Ihrer Verzeichnisnummer in der Leitungsübersicht.</li> </ul>
Sprachnachrichten abhören oder auf das Sprachnachrichtensystem zugreifen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie <b>Nachricht</b>, oder drücken und halten Sie .</li> <li>2. Geben Sie das Kennwort für Sprachnachrichten ein.</li> <li>3. Befolgen Sie die Sprachanweisungen zum Abhören Ihrer Nachrichten.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Wenn Sie den linken Softkey auf dem Hauptbildschirm geändert haben, sodass dieser das Telefonbuch (<b>Tel.buch</b>) aufruft, ist der Softkey <b>Nachricht</b> nicht verfügbar. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <a href="#">Telefondisplay anpassen, Seite 88</a>.</p>
Anruf an das Sprachnachrichtensystem weiterleiten	<p>Drücken Sie <b>SofUml</b>.</p> <p>Die Funktion „SofUml.“ leitet Anrufe (auch läutende oder gehaltene Anrufe) automatisch an das Sprachnachrichtensystem um. Der Anrufer hört dann die Begrüßung des Sprachnachrichtensystems und kann eine Nachricht hinterlassen.</p>



# Auf die Webseiten für Benutzeroptionen zugreifen

---

Ihr Wireless IP-Telefon ist ein Netzwerkgerät, das mit anderen Netzwerkgeräten innerhalb Ihres Unternehmens einschließlich Ihres Computers bestimmte Informationen austauschen kann. Sie können sich über Ihren Computer bei den Webseiten für Benutzeroptionen von Cisco Unified Communications Manager anmelden. Hier haben Sie Zugriff auf Funktionen, Einstellungen und Dienste für Ihr Wireless IP-Telefon. Dieser Abschnitt enthält Informationen für folgende Versionen:

- [Webseiten für die Benutzeroptionen für Cisco Unified CallManager Version 4.3 und höher, Seite 109](#)
- [Webseiten für Benutzeroptionen für Cisco Unified Communications Manager Version 5.1 und höher, Seite 112](#)

## Webseiten für die Benutzeroptionen für Cisco Unified CallManager Version 4.3 und höher

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie auf die Webseiten mit Ihren Benutzeroptionen zugreifen und Telefondienste abonnieren, wenn Sie mit einem System mit Cisco Unified CallManager Version 4.3 oder höher verbunden sind. Weitere Informationen über die konfigurierbaren Funktionen und die Telefondienste, die Sie abonnieren können, finden Sie unter *Customizing Your Cisco IP Phone on the Web (Cisco IP-Telefon im Web anpassen)* unter der folgenden URL:

[http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/products\\_user\\_guide\\_list.html](http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/products_user_guide_list.html)

In diesen Abschnitten finden Sie Informationen zu folgenden Themen:

- [Anmelden bei den Webseiten für Benutzeroptionen, Seite 110](#)
- [Abonnieren von Telefondiensten, Seite 110](#)

## Anmelden bei den Webseiten für Benutzeroptionen

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen für Cisco Unified CallManager Version 4.3 oder höher anmelden und ein Telefongerät auswählen.

Ziel	Vorgehensweise
Sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen anmelden	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vom Systemverwalter erhalten Sie die URL für die Webseiten für Benutzeroptionen, eine Benutzer-ID und ein vorgegebenes Kennwort.</li><li>2. Öffnen Sie auf Ihrem Computer einen Webbrowser, geben Sie die URL ein, und melden Sie sich an.  Die Hauptseite der Benutzeroptionen für Cisco Unified CallManager wird angezeigt.</li></ol>
Nach der Anmeldung ein Gerät auswählen	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wählen Sie im Hauptmenü in der Dropdown-Liste „Gerät zur Konfiguration auswählen“ Ihren Gerätetyp (Telefonmodell) aus. Das Kontextmenü mit Optionen für das Wireless IP-Telefon wird angezeigt.</li><li>2. Nehmen Sie Änderungen an den Optionen für Ihr Wireless IP-Telefon vor.</li></ol>

### Tipps zur Navigation auf den Webseiten für Benutzeroptionen

- Wählen Sie auf der Menüseite Ihr Gerät aus, um alle verfügbaren Optionen anzuzeigen.
- Klicken Sie auf **Aktualisieren**, um die Änderungen zu übernehmen und zu speichern.
- Klicken Sie auf **Zurück zum Menü**, um das Kontextmenü erneut anzuzeigen.
- Klicken Sie auf **Abmelden**, um die Seiten mit den Benutzeroptionen zu schließen.

## Abonnieren von Telefondiensten


Bevor Sie abonnementpflichtige Telefondienste nutzen können, müssen Sie diese mithilfe des Computers auf den Webseiten für Benutzeroptionen abonnieren. Siehe [Auf die Webseiten für Benutzeroptionen zugreifen, Seite 112](#).

Solche Dienste sind zum Beispiel:

- Webbasierte Informationen wie Aktienkurse, Filmkritiken und Wetterdienste
- Netzwerkdaten wie unternehmensinterne Kalender und Verzeichnisse, die durchsucht werden können
- Telefonfunktionen wie der Kurzwahldienst und persönliche Adressbücher



Weitere Informationen finden Sie in der folgenden Tabelle.

Ziel	Vorgehensweise nach dem Anmelden und nach Auswahl des Gerätetyps
Dienst abonnieren	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie im Hauptmenü die Option zum <b>Konfigurieren der Cisco IP-Telefondienste</b>.</li> <li>2. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste „Verfügbare Dienste“ einen Dienst aus, und klicken Sie auf <b>Weiter</b>.</li> <li>3. Geben Sie die erforderlichen Informationen ein (z. B. Postleitzahl oder PIN-Code).</li> <li>4. Klicken Sie auf <b>Abonnieren</b>.</li> </ol>
Abonnements ändern oder beenden	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie im Hauptmenü die Option zum <b>Konfigurieren der Cisco IP-Telefondienste</b>.</li> <li>2. Klicken Sie unter „Abonnierte Dienste“ auf einen Dienst.</li> <li>3. Klicken Sie auf <b>Aktualisieren</b>, nachdem Sie die Änderungen vorgenommen haben, oder auf <b>Abmelden</b>.</li> </ol>
Mit dem Telefon auf einen Dienst zugreifen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ◀  (Dienste) &gt; (Dienstname).</li> <li>2. Wählen Sie den gewünschten Dienst aus.</li> </ol>
Erklärungen zur Verwendung der Telefondienste	<p>Weitere Einzelheiten finden Sie unter <i>Customizing Your Cisco IP Phone on the Web (Cisco IP-Telefon im Web anpassen)</i>:  <a href="http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/products_user_guide_list.html">http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/products_user_guide_list.html</a></p>

# Webseiten für Benutzeroptionen für Cisco Unified Communications Manager Version 5.1 und höher

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie auf die Webseiten mit Ihren Benutzeroptionen zugreifen und Telefondienste abonnieren, wenn Sie mit einem System mit Cisco Unified Communications Manager Version 5.1 oder höher verbunden sind. Weitere Informationen dazu, wie Sie auf die Webseiten für Benutzeroptionen zugreifen, Funktionen konfigurieren und sich bei Telefondiensten anmelden können, finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- [Auf die Webseiten für Benutzeroptionen zugreifen, Seite 112](#)
- [Funktionen und Dienste über das Web konfigurieren, Seite 113](#)

## Auf die Webseiten für Benutzeroptionen zugreifen

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen für Cisco Unified Communications Manager Version 5.1 oder höher anmelden und ein Telefongerät auswählen.

Ziel	Vorgehensweise
Sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen anmelden	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vom Systemverwalter erhalten Sie die URL für die Webseiten für Benutzeroptionen, eine Benutzer-ID und ein vorgegebenes Kennwort.</li><li>2. Öffnen Sie auf Ihrem Computer einen Webbrowser, geben Sie die URL ein, und melden Sie sich an.</li><li>3. Klicken Sie auf <b>Ja</b> oder <b>Zertifikat installieren</b>, wenn Sie zum Bestätigen der Sicherheitseinstellungen aufgefordert werden. Die Hauptseite der Webseiten für Benutzeroptionen für Cisco Unified Communications Manager wird angezeigt. Auf dieser Seite können Sie <b>Benutzeroptionen</b> auswählen, über die Sie Zugriff auf Benutzereinstellungen, Verzeichnisfunktionen, ein persönliches Adressbuch und Namenwahleinträge haben. Wählen Sie für den Zugriff auf telefonspezifische Optionen ein Gerät aus (siehe nachfolgende Zeile).</li></ol>
Nach der Anmeldung ein Gerät auswählen	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wählen Sie nach Ihrer Anmeldung bei den Webseiten für Benutzeroptionen <b>Benutzeroptionen &gt; Gerät</b>. Die Seite „Gerätekonfiguration“ wird angezeigt.</li><li>2. Wenn Ihnen mehrere Geräte zugewiesen sind, achten Sie darauf, dass das entsprechende Gerät (Telefonmodell oder Anschlussmobilitätsprofil) ausgewählt ist. Wählen Sie ggf. im Dropdown-Menü „Name“ ein anderes Gerät aus.</li></ol>

Ziel	Vorgehensweise
Benutzerfunktionen konfigurieren	Greifen Sie über die Dropdowntaste <b>Benutzeroptionen</b> auf die folgenden Funktionen zu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Benutzereinstellungen</li> <li>• Verzeichnis</li> <li>• Persönliches Adressbuch</li> <li>• Kurzwahldienst</li> </ul>
Telefoneinstellungen konfigurieren	Verwenden Sie die Symbolleistenflächen zum Zugriff auf die folgenden telefonspezifischen Optionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitungseinstellungen</li> <li>• Kurzwahleinträge</li> <li>• Telefondienste</li> <li>• Dienst-URL</li> </ul>
Zur Gerätekonfigurationsseite zurückkehren	Wählen Sie auf einer beliebigen Seite <b>Benutzeroptionen &gt; Gerät</b> , um sich zu vergewissern, dass Sie das korrekte Gerät konfigurieren, oder um das Gerät zu ändern.

### **Tipp**

Über die Gerätekonfigurationsseite können Sie auf alle für Ihr Telefon verfügbaren Konfigurationsoptionen zugreifen (andere Seiten bieten möglicherweise keinen Zugriff auf alle Optionen).

## **Funktionen und Dienste über das Web konfigurieren**

Diese Themen beschreiben, wie Sie nach der Anmeldung Funktionen und Dienste über die Webseiten für Benutzeroptionen konfigurieren können. Siehe [Auf die Webseiten für Benutzeroptionen zugreifen, Seite 112](#).

- [Kurzwahleinträge über das Web einrichten, Seite 114](#)
- [Persönliches Verzeichnis im Web verwenden, Seite 115](#)
- [Telefondienste über das Web einrichten, Seite 118](#)
- [Benutzereinstellungen über das Web steuern, Seite 119](#)
- [Leitungseinstellungen über das Web steuern, Seite 120](#)
- [Cisco WebDialer verwenden, Seite 122](#)


## Kurzwahleinträge über das Web einrichten

Je nach Konfiguration unterstützt Ihr Telefon mehrere Kurzwahlfunktionen, die über das Web eingerichtet werden:

- Kurzwahleinträge in der Leitungsübersicht
- Kurzwahlcodes
- Kurzwahldienst



**Hinweis** Weitere Informationen zur Verwendung von Kurzwahlfunktionen finden Sie unter [Kurzwahlfunktionen, Seite 63](#).

Ziel	Vorgehensweise nach dem Anmelden
Kurzwahlnummern in der Leitungsübersicht einrichten	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wählen Sie den Namen für das Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G, 7925G-EX und 7926G aus.</li><li>2. Klicken Sie auf <b>Kurzwahleinträge</b>.</li><li>3. Geben Sie eine Telefonnummer so ein, wie Sie sie normalerweise wählen würden.</li><li>4. Geben Sie eine Beschreibung für die Kurzwahlnummer ein. Die Beschreibung darf höchstens 11 Zeichen umfassen.</li><li>5. Klicken Sie auf <b>Speichern</b>.</li></ol> <p><b>Hinweis</b> Wenn Sie Kurzwahlnummern in Ihrer Leitungsübersicht konfiguriert haben, wird die Kurzwahlbeschreibung neben dem Symbol  angezeigt.</p>
Kurzwahlcodes einrichten	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wählen Sie den Namen für das Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G, 7925G-EX und 7926G aus.</li><li>2. Klicken Sie auf <b>Kurzwahleinträge</b>.</li><li>3. Geben Sie eine Telefonnummer so, wie Sie sie normalerweise wählen würden, sowie eine Beschreibung für einen Kurzwahlcode ein.</li><li>4. Klicken Sie auf <b>Speichern</b>.</li></ol> <p><b>Hinweis</b> Notieren Sie sich die Nummer für den Kurzwahlcode. Verwenden Sie diesen Code unter <b>Optionen &gt; KWCodes</b>, um die Kurzwahlnummer aufzurufen.</p>
Kurzwahleinträge einrichten	<p>Siehe <a href="#">Namenwahl über das Web konfigurieren, Seite 116</a>.</p> <p>Sie können auch auf Ihrem Telefon Kurzwahleinträge einrichten. Siehe unter <a href="#">Persönliches Verzeichnis auf dem Telefon verwenden, Seite 98</a>.</p>

## Tipps

- Auf dem Leitungsübersichtsbildschirm können bis zu sechs Nummern angezeigt werden (eine Kombination aus Leitungs- und Kurzwahlnummern).
- Wenn Ihre Kurzwahlbeschreibung länger als 11 Zeichen ist, sollten Sie eine kürzere Beschreibung wählen, da das System Beschreibungen von links kürzt. „Kundendienstzentrum“ würde beispielsweise als „...enzentrum“ angezeigt werden.

## Persönliches Verzeichnis im Web verwenden

Das persönliche Verzeichnis, auf das Sie auf Ihrem Computer zugreifen können, besteht aus folgenden Elementen:

- Persönliches Adressbuch (PAB)
- Kurzwahldienst
- Synchronisierungsanwendung des Adressbuchs



**Hinweis** Sie können auch über Ihr Telefon auf das PAB und Namenwahleinträge zugreifen. Siehe [Persönliches Verzeichnis auf dem Telefon verwenden, Seite 98](#).

## Persönliches Adressbuch im Web verwenden

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie über die Webseiten für Benutzeroptionen auf Ihr PAB zugreifen.

Ziel	Vorgehensweise nach dem Anmelden
Neuen PAB-Eintrag hinzufügen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie <b>Benutzeroptionen &gt; Persönliches Adressbuch</b>.</li> <li>2. Klicken Sie auf <b>Neue hinzufügen</b>.</li> <li>3. Geben Sie Informationen zum Eintrag ein.</li> <li>4. Klicken Sie auf <b>Speichern</b>.</li> </ol>
Nach einem PAB-Eintrag suchen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie <b>Benutzeroptionen &gt; Persönliches Adressbuch</b>.</li> <li>2. Geben Sie Suchkriterien an, und klicken Sie auf <b>Suchen</b>.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Geben Sie zum Suchen nach allen Einträgen keine Suchinformationen ein, und klicken Sie auf <b>Suchen</b>.</p>

<b>Ziel</b>	<b>Vorgehensweise nach dem Anmelden</b>
PAB-Eintrag bearbeiten	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suchen Sie nach einem PAB-Eintrag.</li> <li>2. Klicken Sie auf einen Namen oder Spitznamen.</li> <li>3. Bearbeiten Sie den Eintrag nach Bedarf, und klicken Sie auf <b>Speichern</b>.</li> </ol>
PAB-Eintrag löschen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suchen Sie nach einem PAB-Eintrag.</li> <li>2. Wählen Sie einen oder mehrere Einträge aus.</li> <li>3. Klicken Sie auf <b>Auswahl löschen</b>.</li> </ol>

## Namenwahl über das Web konfigurieren

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie von den Webseiten für Benutzeroptionen aus Namenwahleinträge zuweisen.

<b>Ziel</b>	<b>Vorgehensweise nach dem Anmelden</b>
Einem PAB-Eintrag einen Kurzwahlcode zuweisen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Erstellen Sie einen PAB-Eintrag. Siehe <a href="#">Persönliches Adressbuch im Web verwenden, Seite 115</a>.</li> <li>2. Wählen Sie <b>Benutzeroptionen &gt; Namenwahl</b>.</li> <li>3. Klicken Sie auf <b>Neue hinzufügen</b>.</li> <li>4. Ändern Sie den Kurzwahlcode nach Bedarf.</li> <li>5. Geben Sie im Bereich „Suchoptionen“ den gewünschten PAB-Eintrag ein, und starten Sie die Suche.</li> <li>6. Klicken Sie im Bereich „Suchergebnisse“ auf eine Telefonnummer.</li> <li>7. Klicken Sie auf <b>Speichern</b>.</li> </ol>
Einer Telefonnummer einen Namenwahlcode zuweisen (ohne Verwendung eines PAB-Eintrags)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie <b>Benutzeroptionen &gt; Namenwahl</b>.</li> <li>2. Klicken Sie auf <b>Neue hinzufügen</b>.</li> <li>3. Ändern Sie den Kurzwahlcode nach Bedarf.</li> <li>4. Geben Sie eine Telefonnummer ein.</li> <li>5. Klicken Sie auf <b>Speichern</b>.</li> </ol>
Namenwahleintrag suchen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie <b>Benutzeroptionen &gt; Namenwahl</b>.</li> <li>2. Geben Sie Suchkriterien an, und klicken Sie auf <b>Suchen</b>.</li> </ol>

Ziel	Vorgehensweise nach dem Anmelden
Namenwahlnummer bearbeiten	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie <b>Benutzeroptionen &gt; Namenwahl</b>.</li> <li>2. Suchen Sie den Kurzwahleintrag, den Sie bearbeiten möchten.</li> <li>3. Klicken Sie auf eine Komponente des Eintrags.</li> <li>4. Ändern Sie die Telefonnummer.</li> <li>5. Klicken Sie auf <b>Speichern</b>.</li> </ol>
Namenwahleintrag löschen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suchen Sie einen Namenwahleintrag.</li> <li>2. Wählen Sie einen oder mehrere Einträge aus.</li> <li>3. Klicken Sie auf <b>Auswahl löschen</b>.</li> </ol>

### Tipps

- Sie können bis zu 500 Kurzwahl- und PAB-Einträge festlegen.
- Es ist auch möglich, ohne einen PAB-Eintrag einen neuen Kurzwahleintrag zu erstellen. Diese Kurzwahleinträge sind auf den Webseiten für Benutzeroptionen als „Nicht zugeordnet“ gekennzeichnet und haben keine konfigurierbare Beschreibung.

### Synchronisierungsanwendung des Adressbuchs verwenden


Mit dem Address Book Synchronization Tool (TABSynch) können Sie ggf. Ihr vorhandenes Microsoft Windows-Adressbuch mit Ihrem PAB synchronisieren. Sie können dann auf dem Wireless IP-Telefon und den Webseiten mit den Benutzeroptionen auf Einträge aus Ihrem Microsoft Windows-Adressbuch zugreifen. Ihr Systemverwalter richtet Ihnen Zugriff auf TabSynch ein und erläutert Ihnen die Vorgehensweise.

## Telefondienste über das Web einrichten

Zu Telefondiensten gehören spezielle Telefonfunktionen, Netzwerkdaten und webbasierte Informationen (beispielsweise Börsenkurse und das Kinoprogramm). Sie müssen zunächst einen Telefondienst abonnieren, bevor Sie mit Ihrem Telefon auf den entsprechenden Dienst zugreifen können.

Ziel	Vorgehensweise nach dem Anmelden
Dienst abonnieren	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wählen Sie den Namen für das Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G, 7925G-EX und 7926G aus.</li><li>2. Klicken Sie auf <b>Telefondienste</b>.</li><li>3. Klicken Sie auf <b>Neue hinzufügen</b>.</li><li>4. Wählen Sie in der Dropdown-Liste einen Dienst aus, und klicken Sie auf <b>Weiter</b>.</li><li>5. Ändern Sie die Beschreibung des Dienstes, bzw. geben Sie zusätzliche Informationen ein (optional).</li></ol> <p><b>Hinweis</b> Die Beschreibung sollte höchstens 11 Zeichen lang sein, da alle weiteren Zeichen links abgeschnitten werden. „Kundendienstzentrum“ würde beispielsweise als „...enstzentrum“ angezeigt werden.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>6. Klicken Sie auf <b>Speichern</b>.</li></ol>
Nach Diensten suchen	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wählen Sie ein Gerät aus.</li><li>2. Klicken Sie auf <b>Telefondienste</b>.</li><li>3. Klicken Sie auf <b>Suchen</b>.</li></ol>
Dienste ändern oder beenden	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Suchen Sie nach Diensten.</li><li>2. Wählen Sie einen oder mehrere Einträge aus.</li><li>3. Klicken Sie auf <b>Auswahl löschen</b>.</li></ol>
Dienstnamen ändern	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Suchen Sie nach Diensten.</li><li>2. Klicken Sie auf den Dienstnamen.</li><li>3. Ändern Sie die Informationen, und klicken Sie auf <b>Speichern</b>.</li></ol>



Ziel	Vorgehensweise nach dem Anmelden
Dienst an einer verfügbaren Display-Position einfügen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie ein Gerät aus.</li> <li>2. Klicken Sie auf <b>Dienst-URL</b>.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Wenn diese Option nicht angezeigt wird, bitten Sie Ihren Systemverwalter, für Ihr Telefon eine Dienst-URL-Schaltfläche zu konfigurieren.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Wählen Sie in der Dropdown-Liste für Tastendienste einen Dienst aus.</li> <li>4. Bearbeiten Sie die Beschreibungsfelder, um den Dienst umzubenennen.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Wenn das Telefon keine Doppelbyte-Zeichensätze unterstützt, wird das Feld „ASCII-Beschreibung“ verwendet.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Klicken Sie auf <b>Speichern</b>.</li> <li>6. Klicken Sie auf <b>Zurücksetzen</b>, um Ihr Telefon zurückzusetzen und eine neue Beschreibung anzuzeigen. Die Beschreibung wird erst angezeigt, nachdem das Telefon zurückgesetzt wurde.</li> </ol>
Mit dem Telefon auf einen Dienst zugreifen	<p>Wählen Sie ◀  ▶ (Dienstname).</p> <p><b>Hinweis</b> Welche Dienste auf Ihrem Telefon zur Verfügung stehen, hängt von der Telefonsystemkonfiguration und den abonnierten Diensten ab. Weitere Informationen erhalten Sie vom Systemverwalter.</p> <p><b>Hinweis</b> Wenn nur ein Dienst konfiguriert ist, wird dieser standardmäßig geöffnet. Wenn mehrere Dienste konfiguriert sind, wählen Sie im Telefonbildschirmmenü einen Dienst aus.</p>

## Benutzereinstellungen über das Web steuern

Zu den Benutzereinstellungen gehören Kennwort-, PIN- und Spracheinstellungen. Mithilfe Ihrer PIN und des Kennworts haben Sie Zugriff auf verschiedene Funktionen und Dienste.

Ziel	Vorgehensweise nach dem Anmelden
Kennwort ändern	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie <b>Benutzeroptionen &gt; Benutzereinstellungen</b>.</li> <li>2. Geben Sie im Bereich „Browser-Kennwort“ Informationen ein.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Ein Kennwort muss aus 5 bis 127 Zeichen bestehen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Klicken Sie auf <b>Speichern</b>.</li> </ol>

Ziel	Vorgehensweise nach dem Anmelden
PIN ändern	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie <b>Benutzeroptionen &gt; Benutzereinstellungen</b>.</li> <li>2. Geben Sie im Bereich „Telefon-PIN“ Informationen ein.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Eine PIN muss aus 5 bis 20 Ziffern bestehen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Klicken Sie auf <b>Speichern</b>.</li> </ol>
Sprache für die Webseiten für Benutzeroptionen ändern (Sprache)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie <b>Benutzeroptionen &gt; Benutzereinstellungen</b>.</li> <li>2. Wählen Sie unter „Benutzersprache“ in der Dropdown-Liste ein Element aus.</li> <li>3. Klicken Sie auf <b>Speichern</b>.</li> </ol>
Sprache des Telefondisplays ändern	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rufen Sie die Seite „Gerätekonfiguration“ über <b>Benutzeroptionen &gt; Gerät</b> auf.</li> <li>2. Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Benutzersprache“ ein Element aus.</li> <li>3. Klicken Sie auf <b>Speichern</b>.</li> </ol>

## Tipps

- Mit der PIN melden Sie sich bei der Cisco-Anschlussmobilität oder beim persönlichen Verzeichnis auf Ihrem Telefon an.
- Darüber hinaus können Sie sich auf Ihrem Computer mit dem Kennwort bei den Webseiten für Benutzeroptionen und bei Cisco WebDialer anmelden.
- Weitere Informationen zu diesen Diensten erhalten Sie vom Systemverwalter.

## Leitungseinstellungen über das Web steuern

Leitungseinstellungen gelten für eine bestimmte Telefonleitung (Verzeichnisnummer) auf Ihrem Telefon. Leitungseinstellungen können die Rufumleitung und Leitungsbeschreibungen umfassen.



- Hinweis**
- Sie können die Rufumleitung (für Ihre Hauptleitung) direkt auf Ihrem Telefon einrichten. Siehe [Anrufe an eine andere Nummer umleiten, Seite 54](#).
  - Auf welche Telefoneinstellungen Sie direkt auf Ihrem Telefon zugreifen können, erfahren Sie unter [Telefoneinstellungen ändern, Seite 85](#).

Ziel	Vorgehensweise nach dem Anmelden
Rufumleitung für einzelne Leitungen einrichten	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie den Namen für das Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7925G, 7925G-EX und 7926G aus.</li> <li>2. Klicken Sie auf <b>Leitungseinstellungen</b>.</li> <li>3. Wenn Ihrem Telefon mehrere Verzeichnisnummern (Leitungen) zugewiesen sind, vergewissern Sie sich, dass die gewünschte Leitung ausgewählt ist, oder wählen Sie eine neue aus.</li> <li>4. Richten Sie unter „Umleitung für eingehenden Anruf“ die Einstellungen für die bedingte Rufumleitung ein.</li> <li>5. Klicken Sie auf <b>Speichern</b>.</li> </ol>
Einstellungen für die Anzeige wartender Sprachnachrichten für einzelne Leitungen ändern	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie Ihr Gerät aus.</li> <li>2. Klicken Sie auf <b>Leitungseinstellungen</b>.</li> <li>3. Wenn Ihrem Telefon mehrere Verzeichnisnummern (Leitungen) zugewiesen sind, vergewissern Sie sich, dass die gewünschte Leitung ausgewählt ist, oder wählen Sie eine neue aus.</li> <li>4. Im Bereich „Nachrichtenanzeige“ können Sie verschiedene Einstellungen konfigurieren.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Bei der Standardeinstellung für wartende Nachrichten zeigt das Telefon in der Regel ein Leuchtsignal und eine Nachricht an, wenn eine neue Sprachnachricht vorhanden ist.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Klicken Sie auf <b>Speichern</b>.</li> </ol>
Die auf dem Telefondisplay angezeigte Leitungsbeschreibung ändern oder erstellen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wählen Sie Ihr Gerät aus.</li> <li>2. Klicken Sie auf <b>Leitungseinstellungen</b>.</li> <li>3. Wenn Ihrem Telefon mehrere Verzeichnisnummern (Leitungen) zugewiesen sind, vergewissern Sie sich, dass die gewünschte Leitung ausgewählt ist, oder wählen Sie eine neue aus.</li> <li>4. Geben Sie im Bereich „Leitungsbeschreibung“ eine Beschreibung ein.</li> </ol> <p><b>Hinweis</b> Die Beschreibung sollte höchstens 11 Zeichen lang sein, da alle weiteren Zeichen links abgeschnitten werden. „Kundendienstzentrum“ würde beispielsweise als „...enzentrum“ angezeigt werden.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Klicken Sie auf <b>Speichern</b>.</li> </ol>



### Tipp

Sie können die Ruftoneinstellungen für das Telefon nicht über die Webseiten für Benutzeroptionen ändern.

## Cisco WebDialer verwenden

Mithilfe von Cisco WebDialer können Sie Verzeichniskontakte auf Ihrem Wireless IP-Telefon anrufen, indem Sie im Webbrowser auf Einträge klicken. Diese Funktion muss der Systemverwalter für Sie einrichten.

Ziel	Vorgehensweise
WebDialer mit dem Verzeichnis in Ihren Benutzeroptionen verwenden	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Melden Sie sich bei den Webseiten für Benutzeroptionen an. Siehe <a href="#">Auf die Webseiten für Benutzeroptionen zugreifen, Seite 112</a>.</li><li>2. Wählen Sie <b>Benutzeroptionen &gt; Verzeichnis</b>, und suchen Sie nach einem Kollegen.</li><li>3. Klicken Sie auf die gewünschte Nummer.</li><li>4. Wenn Sie WebDialer zum ersten Mal verwenden, konfigurieren Sie die Einstellungen, und klicken Sie auf <b>Senden</b>. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der letzten Zeile dieser Tabelle.</li><li>5. Wenn die Seite „Anruf tätigen“ angezeigt wird, klicken Sie auf <b>Wählen</b>. In der letzten Zeile der Tabelle wird erläutert, wie Sie die Anzeige dieser Seite unterdrücken können. Der Anruf wird nun an Ihr Telefon weitergeleitet.</li><li>6. Klicken Sie auf <b>Auflegen</b>, oder legen Sie den Hörer auf, um den Anruf zu beenden.</li></ol>
WebDialer mit einem anderen Online-Unternehmensverzeichnis als Ihrem Benutzeroptionen-Verzeichnis verwenden	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Melden Sie sich bei einem für WebDialer konfigurierten Unternehmensverzeichnis an, und suchen Sie nach Kollegen.</li><li>2. Klicken Sie auf die gewünschte Nummer.</li><li>3. Geben Sie Ihre Benutzer-ID und Ihr Kennwort ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.</li><li>4. Wenn Sie WebDialer zum ersten Mal verwenden, konfigurieren Sie die Einstellungen und klicken Sie auf <b>Senden</b>. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der letzten Zeile dieser Tabelle.</li><li>5. Wenn die Seite „Anruf tätigen“ angezeigt wird, klicken Sie auf <b>Wählen</b>. In der letzten Zeile der Tabelle wird erläutert, wie Sie die Anzeige dieser Seite unterdrücken können. Der Anruf wird nun an Ihr Telefon weitergeleitet.</li><li>6. Klicken Sie auf <b>Auflegen</b>, oder legen Sie den Hörer auf, um den Anruf zu beenden.</li></ol>
Von WebDialer abmelden	Klicken Sie auf der Seite „Anrufen“ oder „Auflegen“ auf das Abmeldesymbol.

Ziel	Vorgehensweise
WebDialer-Voreinstellungen einrichten, anzeigen oder ändern	<p>Rufen Sie die Seite „Voreinstellungen“ auf.</p> <p>Diese Seite wird bei der ersten Verwendung von WebDialer angezeigt, wenn Sie auf die zu wählende Nummer klicken.</p> <p>Wenn Sie die Seite „Voreinstellungen“ zu einem späteren Zeitpunkt erneut aufrufen möchten, klicken Sie auf der Seite „Anrufen“ oder „Auflegen“ auf das Symbol für die Voreinstellungen.</p> <p>Die Seite „Voreinstellungen“ setzt sich aus folgenden Elementen zusammen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bevorzugte Sprache:</b> Legen Sie die Sprache fest, die für WebDialer-Einstellungen und -Eingabeaufforderungen verwendet wird.</li> <li>• <b>Zu verwendendes Gerät:</b> Gibt das Wireless IP-Telefon und die Verzeichnisnummer (Leitung) an, die Sie für WebDialer-Anrufe verwenden. Wenn Sie ein Telefon mit einer einzigen Leitung besitzen, werden Telefon und Telefonleitung automatisch ausgewählt. Wählen Sie anderenfalls ein Telefon oder eine Leitung aus. Telefone werden durch Host-Namen angegeben.</li> </ul> <p>Um den Host-Namen auf dem Telefon anzuzeigen, wählen Sie  (Einstellungen) &gt; Netzwerkprofil &gt; Netzwerkkonfiguration &gt; Host-Name. </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Extension Mobility verwenden:</b> Diese Einstellung legt fest, dass WebDialer das Wireless IP-Telefon verwendet, das Ihrem Extension Mobility-Profil zugeordnet ist (sofern verfügbar).</li> <li>• <b>Anrufbestätigung nicht anzeigen:</b> Wenn diese Option ausgewählt ist, unterdrückt WebDialer die Seite „Anrufen“. Diese Seite wird standardmäßig angezeigt, wenn Sie in einem für WebDialer konfigurierten Unternehmensverzeichnis auf eine Telefonnummer klicken.</li> </ul>



# Grundlegende Informationen zu zusätzlichen Konfigurationsoptionen

Der Systemverwalter kann Ihr Telefon so konfigurieren, dass bestimmte Softkey-Vorlagen für spezielle Dienste und Funktionen verwendet werden. Die folgende Tabelle bietet Ihnen einen Überblick über einige der Konfigurationsoptionen, die je nach Bedarf und Arbeitsumgebung für Sie in Frage kommen und vom Systemverwalter eingerichtet werden müssen.



**Hinweis** Benutzerhandbücher und die anderen in dieser Tabelle aufgeführten Dokumente können im Internet unter folgender URL heruntergeladen werden:  
[http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/products\\_user\\_guide\\_list.html](http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/products_user_guide_list.html)

Ausgangssituation	Vorgehensweise	Weitere Informationen
Sie müssen mehr Anrufe auf Ihrer Telefonleitung abwickeln.	Bitten Sie Ihren Systemverwalter, die Leitung für die Unterstützung mehrerer Anrufe zu konfigurieren.	Wenden Sie sich an Ihren Systemverwalter bzw. an die Telefon-Support-Abteilung.
Sie benötigen mehrere Telefonleitungen.	Bitten Sie Ihren Systemverwalter, eine oder mehrere zusätzliche Verzeichnisnummern für Ihr Telefon zu konfigurieren.	Wenden Sie sich an Ihren Systemverwalter bzw. an die Telefon-Support-Abteilung.
Sie möchten, dass bei einem eingehenden Anruf oder während eines Gesprächs andere Softkeys, z. B. „SofUml.“, angezeigt werden.	Bitten Sie Ihren Systemverwalter, eine neue Softkey-Vorlage zu konfigurieren und diese Ihrem Telefon zuzuweisen.	Wenden Sie sich an Ihren Systemverwalter bzw. an die Telefon-Support-Abteilung.
Sie möchten Java Midlets verwenden.	Bitten Sie Ihren Systemverwalter, die Java-Softwaremodule für Ihr Telefon zu konfigurieren.	Wenden Sie sich an Ihren Systemverwalter bzw. an die Telefon-Support-Abteilung.
Sie benötigen weitere Kurzwahlnummern.	Vergewissern Sie sich, dass Sie alle Kurzwahlnummern, die Ihnen gegenwärtig zur Verfügung stehen, bereits verwenden.  Falls Sie weitere Kurzwahlnummern benötigen, können Sie Kurzwahlcode verwenden oder den Kurzwahldienstes abonnieren.	Siehe <a href="#">Auf die Webseiten für Benutzeroptionen zugreifen, Seite 109.</a>

Ausgangssituation	Vorgehensweise	Weitere Informationen
Sie möchten eine Verzeichnisnummer auf mehreren Telefonen verwenden.	Bitten Sie um Zuweisung einer gemeinsam genutzten Leitung. Damit können Sie eine bestimmte Nummer beispielsweise sowohl für Ihr Schreibtischtelefon als auch für Ihr Wireless IP-Telefon nutzen.	Siehe <a href="#">Gemeinsam genutzte Leitung verwenden, Seite 69</a> .
Sie möchten Telefone oder Büros gemeinsam mit Kollegen verwenden.	Ziehen Sie Folgendes in Betracht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit „Anruf parken“ Anrufe speichern und abrufen, ohne die Übergabefunktion zu verwenden</li> <li>• Mit „Pickup“ Anrufe annehmen, die auf einem anderen Telefon läuten</li> <li>• Gemeinsam genutzte Leitungen verwenden, um die Anrufe von Kollegen zu sehen und sich auf diese aufzuschalten</li> <li>• Die Cisco-Anschlussmobilität verwenden, um Ihre Telefonnummer und Ihr Benutzerprofil auf einem gemeinsam genutzten Telefon zu aktivieren</li> </ul>	Weitere Informationen zu diesen Funktionen erhalten Sie vom Systemverwalter oder unter: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Verdächtige Anrufe zurückverfolgen, Seite 75</a>.</li> <li>• <a href="#">Gemeinsam genutzte Leitung verwenden, Seite 69</a>.</li> <li>• <a href="#">Cisco-Anschlussmobilität verwenden, Seite 77</a>.</li> </ul>
Sie müssen häufig Anrufe annehmen oder für andere Personen Anrufe bearbeiten.	Bitten Sie Ihren Systemverwalter, die Funktion zum automatischen Annehmen für Ihr Telefon einzurichten.	Siehe <a href="#">Funktion zur automatischen Anrufannahme verwenden, Seite 83</a> .
Sie möchten den Status einer Telefonleitung ermitteln, die einer Kurzwahl, einem Anrufprotokoll oder einem Verzeichniseintrag auf Ihrem Telefon zugeordnet ist.	Bitten Sie den Systemverwalter, die BLF-Funktion für Ihr Telefon einzurichten.	Siehe <a href="#">Mithilfe der BLF-Funktion einen Leitungsstatus ermitteln, Seite 72</a> .



Ausgangssituation	Vorgehensweise	Weitere Informationen
<p>Sie möchten Ihre Telefonnummer und Ihre Einstellungen vorübergehend auf einem gemeinsam genutzten Cisco Unified IP-Telefon übernehmen.</p>	<p>Wenden Sie sich an Ihren Systemverwalter, wenn Sie weitere Informationen zum Cisco-Anschlussmobilitätsdienst benötigen.</p>	<p>Siehe <a href="#">Cisco-Anschlussmobilität verwenden, Seite 77</a>.</p>
<p>Sie möchten ermöglichen oder verhindern, dass auf Telefonen mit derselben gemeinsam genutzten Leitung Anrufdaten angezeigt werden und dass sich Benutzer auf einen Anruf aufschalten.</p>	<p>Bitten Sie Ihren Systemverwalter, die Privatfunktion für diese Telefone einzurichten.</p>	<p>Siehe <a href="#">Verhindern, dass Dritte einen über eine gemeinsam genutzte Leitung geführten Anruf sehen oder sich auf diesen aufschalten können, Seite 71</a>.</p>



# Problembehandlung beim Telefon

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Fehlerbehebung für Ihr Wireless IP-Telefon.

## Allgemeine Problembehandlung




Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Behebung von Problemen mit dem Telefon. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie vom Systemverwalter.

Symptom	Erklärung
Sie können keine Anrufe tätigen.	<p>Möglicherweise spielt Folgendes eine Rolle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Das Telefon befindet sich außerhalb des Dienstbereichs des Funknetzwerk-Zugangspunkts.</li> </ul> <p><b>Hinweis</b> Beim Roaming mit dem Telefon zeigt ein grün blinkendes Licht an, dass sich das Telefon noch innerhalb der Reichweite des Funksignals befindet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sie müssen sich beim Anschlussmobilitätsdienst anmelden.</li> <li>Möglicherweise müssen Sie nach dem Wählen der Nummer einen CMC oder FAC eingeben.</li> <li>Möglicherweise können Sie mit Ihrem Telefon nur zu bestimmten Zeiten auf einige Funktionen zugreifen.</li> </ul>
Der Hauptbildschirm ist nicht aktiv.	<p>In der Statuszeile wird eine der folgenden Meldungen angezeigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>„NW ausgelastet“: Im Funknetzwerk steht nicht genug Bandbreite zum Durchführen dieses Anrufs zur Verfügung. Versuchen Sie es in diesem Fall später noch einmal.</li> <li>„Dienstbereich wird verlassen“: Das Telefon befindet sich außerhalb der Reichweite des ihm zugewiesenen Zugangspunkts und Funknetzwerks.</li> <li>„Netzwerkdienste werden gesucht“: Das Telefon sucht nach einem Zugangspunkt für das Funknetzwerk.</li> <li>„Authentifizierung fehlgeschlagen“: Der Authentifizierungsserver hat die Sicherheits-Identifikationsdaten nicht akzeptiert.</li> <li>„IP wird konfiguriert“: Die Zuweisung einer IP-Adresse durch DHCP wird erwartet.</li> </ul>
Das Einstellungsmenü reagiert nicht.	Ihr Systemverwalter hat möglicherweise den Zugriff auf das Menü „Einstellungen“ auf Ihrem Telefon deaktiviert.

Symptom	Erklärung
Zusf. fehlgeschlagen	Um <b>Zusf.</b> verwenden zu können, müssen mehrere Anrufe ausgewählt sein. Vergewissern Sie sich, dass Sie neben dem aktiven Anruf (automatisch ausgewählt) mindestens einen weiteren Anruf ausgewählt haben. <b>Zusf.</b> erfordert zudem, dass sich die ausgewählten Anrufe auf derselben Leitung befinden. Leiten Sie die Anrufe ggf. auf eine Leitung um, bevor Sie sie zusammenführen.
Der gewünschte Softkey wird nicht angezeigt.	Möglicherweise spielt Folgendes eine Rolle: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie müssen <b>Optionen</b> drücken und blättern, um weitere Softkeys anzuzeigen.</li> <li>• Sie müssen den Leitungsstatus ändern (z. B. einen Anruf einleiten oder sich in einem Gespräch befinden).</li> <li>• Die dem Softkey zugeordnete Funktion ist für Ihr Telefon nicht konfiguriert.</li> </ul>
<b>Aufsch.</b> schlägt fehl, und Sie hören ein schnelles Besetztzeichen.	Möglicherweise spielt Folgendes eine Rolle: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn Ihr Telefon keine Verschlüsselung unterstützt, können Sie sich nicht auf verschlüsselte Anrufe aufschalten. Wenn Sie sich aus diesem Grund nicht auf einen Anruf aufschalten können, gibt das Telefon ein schnelles Besetztzeichen aus.</li> <li>• Sie können sich nicht auf einen Anruf auf einem anderen Cisco Unified Wireless IP-Telefon aufschalten.</li> </ul>
Die Verbindung mit einem Anruf, auf den Sie sich mit <b>Aufsch.</b> aufgeschaltet haben, wird getrennt.	Wird ein Anruf, auf den Sie sich mithilfe von <b>Aufsch.</b> aufgeschaltet haben, gehalten, übergeben oder in eine Konferenz umgewandelt, werden Sie von dem Anruf getrennt.
<b>Die Rückruffunktion</b> schlägt fehl.	Der andere Teilnehmer hat möglicherweise eine Rufumleitung eingerichtet.
Auf dem Telefon wird eine Fehlermeldung angezeigt beim Versuch, die Funktion „Alle Anrufe umleiten“ einzurichten.	Wenn mit der Einstellung „Alle Anrufe umleiten“ und der eingegebenen Zielnummer eine Rufumleitungsschleife erzeugt oder die Höchstzahl der zulässigen Verbindungen in einer Kette zum Umleiten aller Anrufe überschritten wird, wird die eingerichtete Rufumleitung vom Telefon nicht übernommen. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie vom Systemverwalter.

## Telefonverwaltungsdaten abrufen

Zur Behebung von Problemen benötigt Ihr Systemverwalter möglicherweise Verwaltungsdaten Ihres Telefons. Nachfolgend wird beschrieben, wie Sie diese Daten abrufen können.

Ziel	Vorgehensweise
Konfigurationsdaten des Netzwerks oder des Funknetzwerks abrufen	Wählen Sie ▼  > <b>Geräteinformationen</b> > <b>Netzwerk</b> oder <b>WLAN</b> und wählen Sie das Konfigurationselement, das Sie anzeigen möchten.
Statusdaten abrufen	Wählen Sie ▼  > <b>Status</b> , und wählen Sie das Statuselement, das Sie anzeigen möchten.
Informationen zur Anruf- und Sprachqualität abrufen	Wählen Sie ▼  > <b>Status</b> > <b>Anrufstatistik</b> .

## Quality Reporting Tool verwenden

Das Telefon kann vorübergehend vom Systemverwalter mit dem Quality Reporting Tool (QRT) konfiguriert werden, um Fehler des Telefons zu beheben. Über **Optionen** > **QRT** können Sie Ihrem Systemverwalter Informationen zukommen lassen. Je nach Konfiguration können Sie mit QRT Folgendes durchführen:

- Ein Audioproblem beim aktuellen Anruf umgehend melden
- Ein allgemeines Problem aus einer Liste mit Kategorien und einen Code zur Angabe des Grundes auswählen



# Geltungsbedingungen für die von Cisco gewährte beschränkte einjährige Hardware-Garantie

---

Für die Hardware-Garantie und die verschiedenen Dienstleistungen, die Sie während der Garantiefrist in Anspruch nehmen können, gelten besondere Bedingungen. Die vollständige Garantieerklärung mit den Garantie- und Lizenzbestimmungen für Cisco-Software ist auf Cisco.com unter folgender URL verfügbar:

[http://www.cisco.com/en/US/docs/general/warranty/English/1Y1DEN\\_\\_.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/general/warranty/English/1Y1DEN__.html)





# Index

---

## A

Abmelden aus Sammelanschlussgruppe **68**

Abonnement von Telefondiensten **118**

Ad-Hoc-Konferenz, siehe Konferenzgespräche

Akku

Einsetzen **9**

Entfernen **9**

Sicherheitshinweise **4**

Angenommene Anrufe, Protokoll **95**

Anklopffunktion **47**

Annehmen/Senden-Taste **29**

Anruf parken **67**

Anrufe

Annehmen **47**

Auswählen **36**

Beenden **49**

Blockieren **55**

Halten und Heranholen **49**

Konferenzfunktionen **56**

Mehrere Gesprächsteilnehmer **56**

Mehrere verarbeiten **51**

Parken **67**

Priorisieren **75**

Ruhe-Funktion verwenden **55**

Sicher **73**

Speichern und Abrufen **67**

Stummschaltung **51**

Symbole **36**

Tätigen **41, 44**

Übergeben **52**

Übernehmen **66**

Umleiten **54, 120**

Umleiten während des Klingelns **47**

Unterschied zu Leitungen **36**

Anrufe annehmen **47**

Anrufe auswählen **36**

Anrufe beenden, Optionen **49**

Anrufe in Abwesenheit, Protokoll **95**

Anrufe priorisieren **75**

Anrufe tätigen, Optionen **41, 44**

Anrufprotokoll

Menüoptionen **95**

Anrufprotokoll anzeigen und zum Wählen verwenden **95**

Anrufprotokolle

Anzeigen und zum Wählen verwenden **95**

Löschen **95**

Anrufübernahme **66**

Anrufübernahmegruppen **66**

Anrufumleitung **54**

Über Communications Manager-Webseite konfigurieren **120**

Anrufverarbeitungsfunktionen, erweitert **63**

Anrufverarbeitungsfunktionen, Grundlagen **41**

Anschlussmobilität

Abmelden [77](#)

Anmelden [77](#)

Verwenden [46](#)

Anwendungstaste [29](#)

Auflegen, Optionen [49](#)

Aufschaltfunktion

Gemeinsam genutzte Leitungen [69](#)

Privatfunktion [71](#)

Verwenden [70](#)

Auswahltaaste

Beschreibung [28](#)

Verwenden [34](#)

Authentifizierte Anrufe [73](#)

Automatische Annahmefunktion verwenden [83](#)

Automatische Tastensperre [91](#)

## **B**

Barrierefreiheit [7](#)

Bearbeiten von Text [17](#)

BLF-Anrufübernahme [72](#)

Bluetooth

Aktivieren [81](#)

Headset [79](#)

Qualifizierte Geräte-ID [23, 24](#)

## **C**

Cisco Unified IP-Telefon

Dokumentation [2](#)

Cisco Unified Wireless IP-Telefon

Anschließen [9](#)

Beschreibung [23](#)

Einrichtungen des Gesundheitswesens [6](#)

Einschalten [16](#)

Funktionen konfigurieren [38, 125](#)

Geltungsbereiche [6](#)

Netzteil [5](#)

Online-Hilfe [34](#)

Problembehandlung [129](#)

Registrieren [18](#)

Reinigen [40](#)

Sicherheit und Leistung [2](#)

Tasten und Softkeys [26](#)

Webbasierte Dienste [109](#)

Zubehör [18](#)

Cisco WebDialer [122](#)

## **D**

Desktopladegerät

Kabelschloss [20](#)

Dienste abonnieren [118](#)

Dokumentation, zugreifen [2](#)

Drahtloses Headset

Verwenden [79](#)

## **E**

Ein/Aus- und Ende-Taste [28](#)

Eingeben von Text [17](#)

Einschalten [16](#)

## **F**

- Fehlerbehebung, Daten **129**
- Funknetzwerkdaten abrufen **131**
- Funktionen
  - Barrierefreiheit **7**
  - Verfügbarkeit **38**
  - Zusätzliche hinzufügen **125**
- Funktionsmenüs **33**
- Funktionstasten **33**

## **G**

- Garantie
  - Beschreibung der Bedingungen **133**
  - Hardware **133**
- Geltungsbereiche **6**
- Gemeinsam genutzte Leitungen
  - Beschreibung **69**
  - Meldung „Remote genutzt“ **69**
  - Per Aufschalten **70**
  - Privatfunktion **71**
- Gesundheitswesen, Einrichtungen **6**
- Gewählte Rufnummern, Protokoll **95**

## **H**

- Halten
  - Übergeben **52**
  - Verwenden **49**
  - Zwischen Anrufen wechseln **51**
- Headset
  - Anschluss **27**
  - Bestellen **20**

- Bluetooth **80**
- Bluetooth drahtlos **79**
- Externe Geräte verwenden **6**
- Kabelgebunden **79, 80**
- Qualität **19**
- Ruftonlautstärke auswählen **85, 87**
- Verwenden **19, 79**
- Headset-Spezifikationen **80**

Heranholen **49**

Hilfe

- Aufrufen **34**
- Inhalt **34**
- Verwenden **34**

Hörer

- Modus, verwenden **79**
- Verwenden **79**

## **I**

- Identifizierung böswilliger Anrufer **75**
- Installieren, Cisco Unified Wireless IP-Telefon **9**
- Intercom-Leitung **62**

## **K**

- Kabelgebundenes Headset
  - Anschluss **79**
  - Symbol **79**
  - Verwenden **79**
- Kabelloses Headset **80**
- Kabelschloss für Desktopladegerät **20**

## KAufsch.

Siehe auch Aufschalten

Verwenden **70**

## Kennwort

EAP ändern **93**

Einstellung **17**

Netzwerk-EAP **17**

## Kennwort ändern **119**

## Konferenzgespräche

Ad-Hoc **56**

MeetMe **56, 59**

Standard **56, 57**

## Kontakte

In Telefonbuch **101**

Kurzwahl zuweisen **105**

Suchen **103**

## Kurzwahl

Anruf mit einer Kurzwahltaste tätigen **44**

Kurzwahldienst verwenden **65**

Leitungsübersicht **64**

Leitungsübersichtbeschreibungen **114**

Optionen **63**

Taste **63**

Telefonbuchkontakt zuweisen **105**

Über das Web einrichten **114**

## Kurzwahlcodes **114**

## Kurzwahlnummern in der Leitungsübersicht **64**

## Kurzwahltaste **63**

## Kurzwahltaste verwenden **44**

## L

### Lautsprecher

Modus, verwenden **79**

Lautsprechersymbol **80**

Lautsprechertaste **27**

### Lautstärke

Beibehalten **80**

Einstellen **85, 87**

Während eines Anrufs anpassen **80**

### Lautstärketaste

Beschreibung **29**

Verwenden **35**

### LED-Blinkfrequenzen **27**

### Leitungen

Anrufstatussymbole **37**

Anrufumleitung **120**

Anzeigen **36**

Aufrufen **36**

Beschreibung **36, 120**

Leitungsübersichtsymbol **36**

Sprachnachrichtenanzeige, Einstellungen **120**

Leitungseinstellungen, über Communications  
Manager-Webseite festlegen **120**

### Leuchtanzeige

Blinkfrequenzen **27**

blinkt grün **16**

Farben **27**

in Betrieb **16**

Linker Softkey, Einstellung **88**

## M

- MeetMe-Konferenzen [56, 59](#)
- Mehrere Anrufe verarbeiten [51](#)
- Menü
  - Einträge aufrufen [34](#)
  - Hauptmenüs aufrufen [33](#)
- Menüs verwenden [33](#)
- MLPP verwenden [75](#)
- Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) [75](#)

## N

- Navigationstaste [28, 33](#)
- Netzteilanschluss [5](#)
- Netzwerkkonfigurationsdaten abrufen [131](#)
- Netzwerkprofil
  - Anzeigen [92](#)
  - Gesperrt [92](#)

## O

- Online-Hilfe verwenden [34](#)

## P

- PAB
  - Über Webseite verwenden [115](#)
  - Wählen [46](#)
- Persönliches Adressbuch, siehe „PAB“
- PIN ändern [120](#)

## Privatfunktion

- Gemeinsam genutzte Leitungen [69](#)
  - Verwenden [71](#)
- Push-to-Talk
  - Aufrufen [78](#)
  - Taste [78](#)
  - Verwenden [78](#)

## Q

- Quality Reporting Tool (QRT) verwenden [131](#)

## R

- Remote genutzte gemeinsame Leitungen [69](#)
- Rückruf [45](#)
- Rufton
  - Lautstärke [85, 87](#)
  - Rufton ein/aus [55](#)
- Ruftöne
  - Ändern [85, 87](#)
  - Per Leitung auswählen [85, 87](#)
- Ruftonmuster
  - Einstellungen ändern [86](#)
  - Mit Lautstärketaste ändern [35](#)
- Rufumleitung, Optionen [54](#)
- Ruhe [55](#)

## S

- Sammelanschlussgruppe, Abmeldung [68](#)
- Sichere Anrufe [73](#)

- Sicherheit
  - Nicht sichere Anrufe überprüfen **73**
  - Sichere Anrufe tätigen und empfangen **73**
  - Stufen **74**
- Sicherheit und Leistung **2**
- Signalstärke **16**
- Softkeys
  - Beschreibungen **32**
  - Verwenden **32**
- Sonderzeichen, Zugriff **18, 28, 29**
- Sperren
  - Telefon **20**
- Sprachnachrichten
  - Anzeige **107**
  - Schnellzugriff **35**
  - Zugriff **107**
- Sprachnachrichtenanzeige
  - Einstellungen ändern **120**
- Sprachqualitätsdaten abrufen **131**
- Startbildschirm **32**
- Statusdaten abrufen **131**
- Statuszeile **32**
- Stromausfall **5**
- Stummschaltung verwenden **51**
- Stummschaltungstaste **29**
- Symbole **62**
  - Anrufstatus **37**
  - Beschreibung **31**
  - Leistungsstatus **37**
  - Signalstärke **16**
- Symbole der Statuszeile des Telefons **31**
- Symbole für alle Anrufstatuswerte **36**

## **T**

- TabSynch **117**
- TAPS verwenden **18**
- Taste
  - Annehmen/Senden **29**
  - Anwendung **29**
  - Auswahl **28**
  - Ein/Aus und Ende **28**
  - Lautsprecher **27, 80**
  - Lautstärke **29**
  - Linker Softkey **29**
  - Navigation **28, 33**
  - Rechter Softkey **27**
  - Stummschaltung **29**
  - Tastenkombinationen **35**
- Tastenkombinationen **35**
- Tastensperre **35**
  - Automatische Tastensperre **91**
  - Automatische Tastensperre einstellen **91**
  - Sperren
    - Tastefeld **35**
    - Tastefeld entsperren **35, 91**
- Telefon
  - Hörermodus **79**
  - Lautsprechermodus **80**
  - Sicherungsset **20**
- Telefonbuch verwenden **101**
- Telefondienste
  - Konfiguration **113**

## Telefondisplay

- Aktiver Anruf **36**
- Anzeige-Zeitlimit ändern **88**
- Display-Helligkeit ändern **88**
- Funktionen **30**
- Funktionsbeschreibungen **30**
- LED-Anzeige ändern **88**
- Menüs **33**
- Reinigen **40**
- Sprache ändern **88**
- Symbole **31**

## Telefonleitungen

- Anzeigen **30**
- Beschreibung **36**

## Telefontasten

- Beschreibung **26**

## Text

- Bearbeiten **17**
- Eingeben **17**
- Sonderzeichen **18, 28, 29**

Tool zur automatischen Registrierung von  
Telefonen **18**

## U

Übergeben, Optionen **52**

## Unternehmensverzeichnis

- Über Communications Manager-Webseite  
verwenden **122**
- Verwenden **97**

## V

Verdächtige Anrufe zurückverfolgen **75**

Verschlüsselte Anrufe **73**

## Verzeichnis

- Optionsbeschreibungen **97**
- Persönlich, verwenden **98**
- Über Communications Manager-Webseite  
verwenden **122**
- Unternehmen, verwenden **97**

Verzeichnisnummern, Anzeige **30**

## Vibrationsalarm

- Einstellen **35**
- Symbole **35**

## W

Wählen mit CMC **46**

Wählen, Optionen **41, 44**

Wahlwiederholung **41**

Warnungen **2**

WebDialer **122**

## Webseiten für Benutzeroptionen

- Cisco Unified CallManager
  - Aufrufen und verwenden **109**
  - Telefondienste abonnieren **110**
- Cisco Unified Communications Manager
  - Aufrufen und verwenden **112**
  - Telefondienste abonnieren **118**
- Communications Manager
  - Gerätekonfigurationsseite **112**
  - Synchronisierungsanwendung des  
Adressbuchs **117**
- Funktionen und Dienste konfigurieren **113**

Kennwort ändern **119**  
Kurzahlen über Webseite konfigurieren **116**  
Kurzwahlnummern in der Leitungsübersicht  
konfigurieren **114**  
Persönliches Verzeichnis über Webseite  
verwenden **115**  
PIN ändern **119**  
Spracheinstellungen, Sprache **119**

## **Z**

Zubehör für das Telefon **18**  
Zwischen Anrufen wechseln **51**







**Amerikazentrale**  
Cisco Systems, Inc.  
San José, CA

**Asien-Pazifik-Zentrale**  
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.  
Singapur

**Europazentrale**  
Cisco Systems International BV  
Amsterdam, Niederlande

Cisco hat weltweit mehr als 200 Niederlassungen. Adressen, Telefonnummern und Faxnummern finden Sie auf der Cisco-Website unter [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

Cisco und das Cisco-Logo sind Marken der Cisco Systems, Inc. und/oder ihrer Partnerunternehmen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Eine Liste der Cisco-Marken ist unter [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks) zu finden. Die erwähnten Marken anderer Anbieter sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Die Verwendung des Worts „Partner“ impliziert keine partnerschaftliche Beziehung zwischen Cisco und irgendeinem anderen Unternehmen. (1005R)

© 2011 Cisco Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten.



Die Wortmarke „Bluetooth“ und das zugehörige Logo sind eingetragene Marken im Besitz der Bluetooth SIG, Inc., und jede Nutzung dieser Marken durch Cisco Systems, Inc., erfolgt unter Lizenz.