

COMfortel D-100 / D-110 / D-200 / D-210

Erweiterte Informationen



Inhaltsverzeichnis

Informationen zum Release 2.8..... 14

Informationen zur Anleitung..... 19

Gender-Hinweis.....20

Marken.....21

Lizenzen..... 22

Anleitungen..... 23

Funktionen und Anwendungen.....24

Informationen zum Kapitel..... 26

Action-URL..... 27

Anklopfen.....30

Anrufliste..... 33

 Übersicht: Alle Anruflisten..... 34

 Wahlwiederholungsliste.....35

 Entgangene Anrufe..... 37

 Anrufliste pflegen..... 39

Anrufschutz..... 41

Auslieferungszustand..... 43

Automatische Rufannahme..... 45

Automatischer Rückruf..... 46

Automatischer Rufstart..... 48

Backup..... 49

Benachrichtigungen..... 51

CTI..... 53

Datum und Uhrzeit..... 54

Direktruf..... 56

Display und LED..... 58

DTMF..... 61

Freisprechmodus..... 63

Funktionstasten.....	64
Funktionstemplates.....	68
Gespräch.....	70
Headsetmodus.....	72
Identitäten.....	73
InterCom.....	81
Konferenz.....	84
Kontakte.....	86
Lauthörmodus.....	89
Multicast.....	90
Netzwerk.....	91
Nutzerrollen und Rechte.....	95
Parkposition.....	98
Passwörter.....	101
Pickup.....	103
Provisioning.....	107
Reinigung.....	111
Roaming User.....	113
Rückfragegespräch.....	115
Ruf anonym.....	117
Rufarten.....	119
Rufnummer manuell wählen.....	120
Rufumleitung.....	121
Allgemein.....	122
Sofort.....	123
Bei besetzt.....	125
Bei Nichtmelden.....	127
Rufverknüpfung.....	129
Servicefunktionen.....	130
Silent Call.....	135
SIP-Nachricht.....	136
Sprache und Standort.....	138
Stiller Alarm.....	139

Inhaltsverzeichnis

Töne.....	141
Update.....	146
Vermitteln.....	150
Vermittlungsarten.....	151
Vermitteln mit Ankündigung.....	152
Vermitteln ohne Ankündigung.....	153
Internen 3. Teilnehmer rufen.....	154
Wahlwiederholungsliste.....	155
XML-Minibrowser.....	156
Zentrale Anruferlisten.....	158
Zielwahl.....	160
Telefonieren.....	162
Informationen zum Kapitel.....	163
Wähltöne.....	165
Kommende Rufe.....	166
Anklopfende Rufe.....	168
Gehende Rufe.....	169
Gespräch.....	171
Rückfragegespräch.....	173
Vermitteln.....	175
Konferenz.....	176
Freisprechen.....	179
Lauthören.....	181
Headsetgespräch.....	182
Anrufliste.....	184
Pickup.....	187
Übersicht über das Gerät.....	189
Frontansicht.....	190
Rückansicht.....	193
Bedienung Weboberfläche.....	196

Grundkenntnisse.....	197
Weboberfläche öffnen.....	198
Bedienhinweise.....	200
Übersicht.....	201
Felder und Bedienelemente.....	203
Darstellung.....	205
Dashboard.....	206
Status-Informationen.....	207
Service und Dokumente.....	209
Geräteeinstellungen.....	211
Gerät.....	212
Sprache und Standort.....	213
Display und LED.....	214
Grundeinstellungen.....	215
LED-Benachrichtigungen.....	216
Funktionstasten.....	218
Übersicht.....	219
Funktionstasten bearbeiten.....	223
Parameter bearbeiten.....	225
Zielwahl.....	226
Identität.....	229
Anklopfen.....	230
Anrufschutz.....	231
Automatische Konfigurationsumschaltung.....	232
DTMF-Relais.....	233
DTMF-Ruf.....	234
Gruppe.....	235
Gruppe (gehend).....	236
Gruppe (kommend).....	237
Konfiguration aktivieren.....	238
Parkposition.....	239
Pickups.....	240
Reinigung.....	241

Inhaltsverzeichnis

Relais.....	242
Ruf anonym.....	243
Rufumleitung bei Besetzt.....	244
Rufumleitung bei Nichtmelden.....	245
Rufumleitung Sofort.....	246
SIP-Nachricht.....	247
Stiller Alarm.....	248
Rufumleitung ext. Rufe: Bei Besetzt.....	249
Rufumleitung ext. Rufe: Bei Nichtmelden.....	250
Rufumleitung ext. Rufe: Sofort.....	251
VPN.....	252
XML-Minibrowser.....	253
Icon bearbeiten.....	254
Scripte.....	256
Provisioning.....	257
Grundeinstellungen.....	258
Zeitplanung.....	260
SIP-Provisioning.....	261
Zusätzliche Funktionstemplates.....	262
Identitäten.....	263
Verwaltung der Identitäten.....	264
Grundeinstellungen.....	265
Erweiterte Einstellungen.....	267
Codecs.....	277
Registrar.....	278
NAT.....	280
Outbound-Proxy.....	283
Update.....	285
Grundeinstellungen.....	286
Neustart und Auslieferungszustand.....	287
Zeitplanung.....	288
Netzwerk.....	289
Aktuelle Einstellungen.....	290

Inhaltsverzeichnis

IPv4.....	292
IPv6.....	294
VLAN.....	296
VPN.....	298
Topologie.....	304
Grundeinstellungen.....	305
Jitterbuffer.....	307
STUN-Server.....	309
STUN-Serververwaltung.....	310
Einstellungen.....	311
LDAP/Google.....	313
LDAP.....	314
Grundeinstellungen.....	315
LDAP-Filter.....	318
Google.....	321
Google-Kontenverwaltung.....	322
Einstellungen.....	323
Google-Konto authentifizieren.....	325
Telefonie.....	326
Rufeinstellungen.....	327
Rufumleitung.....	328
Rufsignalisierung.....	330
Direktruf.....	331
Anrufliste.....	332
Gehende Rufe.....	333
Automatische Rufannahme.....	334
Multicast.....	336
Töne.....	338
Rufartabhängige Klingeltöne.....	339
Klingeltonverwaltung.....	340
Datum und Uhrzeit.....	341
Login.....	343
Benutzerverwaltung.....	344

Inhaltsverzeichnis

Einstellungen.....	346
Backup.....	348
Zugriff.....	349
Allgemeine Einstellungen.....	350
Entwickleroptionen.....	351
Action-URL.....	352
Logging.....	353
Telefonmenü.....	354
Bedienung Telefon.....	355
Grundkenntnisse.....	356
Display.....	357
Übersicht über das Display.....	358
Startbildschirm.....	359
Variierende Displaynamen.....	360
Listen.....	361
Anruflisten.....	362
Kommende Rufe.....	364
Aktives Gespräch.....	369
Gespräche halten.....	370
Konferenz.....	373
Transfer.....	375
System-Symbole.....	376
Benachrichtigungen.....	378
Tasten und LEDs.....	379
Wähltastatur.....	380
Festfunktionstasten.....	381
Funktionstasten neben dem Display.....	383
Softkeys unter dem Display.....	387
Löschen, Home, Zurück.....	389
Steuerkreuz und OK.....	390
Gehäuse-LED.....	391
LED-Signalisierung Funktionstasten.....	392

Tastenebene wählen.....	400
Eingabemodus ändern.....	401
Anrufe.....	402
Navigation.....	403
Menü.....	404
Einstellungen.....	406
Netzwerk.....	407
Aktuelle Einstellungen.....	408
IPv4 Einstellungen.....	409
IPv6 Einstellungen.....	411
VLAN.....	413
VPN.....	415
Topologie.....	416
Grundeinstellungen.....	417
STUN-Server.....	420
Identitäten.....	422
Verwaltung der Identitäten.....	423
Grundeinstellungen.....	425
Erweiterte Einstellungen.....	427
Registrar.....	428
SIP.....	430
NAT.....	434
Funktionscodes.....	437
Audio.....	439
Sicherheit.....	441
Outbound-Proxy.....	443
Fallback für.....	445
Klingelton.....	446
Namensquellen.....	447
Töne.....	448
Sprache und Standort.....	450
Display und LED.....	451
Telefonie.....	454

Inhaltsverzeichnis

Anklopfen.....	455
Anklopfton.....	456
Anrufschutz.....	457
Rufumleitung.....	458
Ruf anonym.....	460
Automatischer Rufstart.....	461
Direktruf.....	462
Automatische Rufannahme.....	463
Automatischer Rückruf.....	465
Anrufliste.....	466
Multicast.....	467
Funktionstasten.....	469
Verwaltung der Funktionstasten.....	470
Funktionstaste bearbeiten.....	471
Parameter bearbeiten.....	472
Zielwahl.....	473
Identität.....	476
Anklopfen.....	477
Anrufschutz.....	478
Automatische Konfigurationsumschaltung.....	479
DTMF-Relais.....	480
DTMF-Ruf.....	481
Gruppe.....	482
Gruppe (gehend).....	483
Gruppe (kommend).....	484
Konfiguration aktivieren.....	485
Parkposition.....	486
Pickups.....	487
Reinigung.....	488
Relais.....	489
Ruf anonym.....	490
Rufumleitung bei Besetzt.....	491
Rufumleitung bei Nichtmelden.....	492

Inhaltsverzeichnis

Rufumleitung Sofort.....	493
SIP-Nachricht.....	494
Stiller Alarm.....	495
Rufumleitung ext. Rufe: Bei Besetzt.....	496
Rufumleitung ext. Rufe: Bei Nichtmelden.....	497
Rufumleitung ext. Rufe: Sofort.....	498
VPN.....	499
XML-Minibrowser.....	500
Scripte.....	501
Update.....	502
Provisioning.....	504
Zugriff.....	506
Datum und Uhrzeit.....	508
Kontakte/LDAP.....	510
Über das Telefon.....	512
Kontakte.....	515
Übersicht Kontakt/ Favoriten.....	516
Kontakt bearbeiten.....	518
Pickups.....	520
Glossar.....	521
Fachwörter und Funktionen.....	522
Account.....	525
Browser.....	526
Call Deflection.....	527
Client.....	528
Codec.....	529
DHCP.....	530
DNS.....	531
Domain.....	532
Downdate.....	533
DTMF.....	534
EHS.....	535

Inhaltsverzeichnis

Endgerät.....	536
Ethernet.....	537
Firewall.....	538
Firmware.....	539
FrameSize.....	540
Gateway.....	541
Host.....	542
HTTPS.....	543
ICE.....	544
IMAP.....	545
IP-Adresse.....	546
Ipssec.....	547
IPv4.....	548
IPv6.....	549
Jitterbuffer.....	550
LDAP.....	551
LED.....	552
LLDP.....	553
MAC.....	554
NAT.....	555
NAT-Traversal.....	556
NTP.....	557
Open-Source-Lizenz.....	558
PoE.....	559
POP3.....	560
Port.....	561
Prefetch.....	562
Provisioning.....	563
Redirect-Server.....	564
Registrar.....	565
Router.....	566
RTP.....	567
Rubbercover.....	568

Inhaltsverzeichnis

Server.....	569
SIP.....	570
SIP-Port.....	571
SIPS.....	572
SLAAC.....	573
SMTP-Server.....	574
SPL.....	575
STUN.....	576
Subnetzmaske.....	577
Switch.....	578
TCP.....	579
TLS.....	580
UDP.....	581
Update.....	582
Update-Server.....	583
URI.....	584
URL.....	585
VLAN.....	586
VoIP.....	587
VoIP-Account.....	588
VoIP-Adresse.....	589
VoIP-Anbieter.....	590
VPN.....	591
Wahlvorbereitung.....	592
XML.....	593
Zertifikat.....	594
Abkürzungen.....	595

Informationen zum Release 2.8

Es sind hier neue oder überarbeitete Funktionen aufgeführt, die mit diesem Release veröffentlicht wurden.

- ➔ Weitere Informationen zu Neuerungen in der Firmware und der zugehörigen Dokumentation finden Sie im Internet unter [Auerswald Support](#) / [FONtevo Support](#).

Anrufliste

Die Protokollierung der Anrufe kann jetzt anhand der Alert Info rufartabhängig eingestellt werden. Bereits anderweitig erledigte Anrufe können jetzt von der Anrufliste ausgenommen werden.

- ➔ Weiterführende Hilfe unter [Anrufliste](#)

Chef-/Sekretariatsfunktion

Es stehen neue Funktionen für die Funktionstasten zur Verfügung. Diese unterstützen die Einrichtung der Telefone als Cheftelefon (lautlos Klingeln) und Sekretariatstelefon (automatisches Öffnen der Pickupliste).

- ➔ Weiterführende Hilfe unter [Pickup](#)


DTMF-Ruf

Neue Funktionstaste für die Einleitung eines Rufs mit anschließender DTMF-Sequenz.

- ➔ Weiterführende Hilfe unter [DTMF](#)


Geräteeinstellungen

In der Weboberfläche sind die Geräteeinstellungen jetzt zusammengefasst.

 Weiterführende Hilfe unter [Display und LED](#)


Google-Konto

Das Telefon unterstützt jetzt die Synchronisation mit den Kontaktdaten eines Google-Kontos.

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

Identität

Das Umschalten zwischen mehreren Identitäten kann jetzt auch mittels einer einzigen Funktionstaste "Standard-Identität" erfolgen. Die Identität kann dabei in allen Zielwahltasten automatisch angepasst werden. Einrichtung nur nach Einspielen des entsprechenden Templates.


 Weiterführende Hilfe im Auerswald DokuWiki

Netzwerk

Diverse Verbesserungen.

NTP

Einstellung NTP ein/aus entfernt. Der NTP-Server sollte immer eingeschaltet sein, da das Telefon zwingend eine aktuelle Zeit benötigt.

 Weiterführende Hilfe unter [Datum und Uhrzeit](#)

Reinigung

Zur Reinigung ohne versehentliche Wahl oder Aktivierung von Funktionen lässt sich das Telefon jetzt in einen Reinigungsmodus versetzen (Funktionstaste/App).


 Weiterführende Hilfe unter [Reinigung](#)

Rufumleitung

Auch eine nicht provisionierte Funktionstaste enthält jetzt den Parameter Zielrufnummer.

Service

Zu Servicezwecken können jetzt alle relevanten Servicedaten abgerufen und gespeichert werden. Außerdem kann jetzt ein Screenshot von der Telefon-Oberfläche erstellt und gespeichert werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Servicefunktionen](#)


SIP-Port

Einstellung fester SIP-Port entfernt. Der SIP-Port richtet sich jetzt variabel nach den Erfordernissen im Netzwerk.


 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Support Alarmserver


Die Telefone sind jetzt in der Lage, einen empfangenen Audio-Stream im Freisprechmodus abzuspielen.

 Weiterführende Hilfe unter [Multicast](#)

Scripte mit vorhandenen Parametern (z. B. Sende Pings nach dem Setzen in den Auslieferungszustand) werden jetzt in der Weboberfläche angezeigt und können dort bearbeitet werden: **Scripte**

 Weiterführende Hilfe im [Auerswald DokuWiki](#)

Über den XML-Browser können jetzt Bilder zur Alarmmeldung ergänzt werden.

 Weiterführende Hilfe im [Auerswald DokuWiki](#)

Support Provider

Diverse Verbesserungen, u. a. im Bereich Pickup, Presence

Update über USB

Die Telefone COMfortel D-200/210 unterstützen jetzt ein Firmware-Update über ein USB-Speichermedium (*.rom-Datei im Root).

 Weiterführende Hilfe unter [Update](#)

Weboberfläche

Seite umbenannt, da Benutzer ausschließlich für Login verwendet werden:
Benutzer -> Login

Zielwahltaste

Einstellung umbenannt/vereinheitlicht: **Subscription -> Zeige Belegtstatus (BLF)**

Informationen zur Anleitung

[Gender-Hinweis](#)

[Marken](#)

[Lizenzen](#)

[Anleitungen](#)

Gender-Hinweis

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet.

Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Marken

Android und Google-Suche sind Marken von Google, Inc. Microsoft, Windows und ActiveSync sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen genannten Marken sind Eigentum der jeweiligen Hersteller.

Lizenzen

Die Software dieses Produkts enthält Teile urheberrechtlich geschützter Software, die der GPL, der LGPL oder anderen Lizenzen unterliegen. Die Lizenzen finden Sie unter **Einstellungen > Über das Telefon > Lizenzen**.

Anleitungen

Nach einem Firmware-Update benötigen Sie ggf. aktualisierte Anleitungen.

-  Aktuelle Anleitungen finden Sie im Internet unter [Auerswald Support/FONtevo Support](#).

Funktionen und Anwendungen

Informationen zum Kapitel

Action-URL

Anklopfen

Anrufliste

Anrufschutz

Auslieferungszustand

Automatische Rufannahme

Automatischer Rückruf

Automatischer Rufstart

Backup

Benachrichtigungen

CTI

Datum und Uhrzeit

Direktruf

Display und LED

DTMF

Freisprechmodus

Funktionstasten

Funktionstemplates

Gespräch

Headsetmodus

Identitäten

InterCom

Konferenz

Kontakte

Lauthörmodus

Multicast

Netzwerk

Nutzerrollen und Rechte

Parkposition

Passwörter

Pickup

Provisioning

Reinigung

Roaming User

Rückfragegespräch

Ruf anonym

Rufarten

Rufnummer manuell wählen

Rufumleitung

Rufverknüpfung

Servicefunktionen

Silent Call

SIP-Nachricht

Sprache und Standort

Stiller Alarm

Töne

Update

Vermitteln

Wahlwiederholungsliste

XML-Minibrowser

Zentrale Anruferlisten


Zielwahl

Informationen zum Kapitel

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie die Funktionen des Telefons einrichten und bedienen.

Action-URL

Action-URLs sind http-get-Anfragen, die entweder von Ihrem Telefon an einen PC / eine TK-Anlage / einen Server oder umgekehrt gesendet werden. Im letzten Fall ist das Telefon der http-Server. Action-URLs die zum Telefon geschickt werden, lösen Aktionen aus (wie z. B. einen Ruf zu starten). Action-URLs die vom Telefon verschickt werden, melden Änderungen in Anzahl und Zustand der Anrufe am Gerät (z. B. einen neu eintreffenden Anruf).

 Weiterführende Hilfe im [Auerswald DokuWiki](#)

Voraussetzung für die Benutzung


- Weboberfläche geöffnet und daran angemeldet
oder
- Gültiges Token (Generierung über die Weboberfläche des Telefons)

Einrichtung


Weboberfläche:

- **Zugriff**
 Details zu den Einstellungen unter [Zugriff](#)

Telefon:

- **Zugriff**
 Details zu den Einstellungen unter [Zugriff](#)

Provisioning:

 Weiterführende Hilfe im [Auerswald DokuWiki](#)

Ablauf

1. Geben Sie in der Adresszeile Ihres Browser den gewünschten Befehl ein.

Die folgende Tabelle zeigt die möglichen Aktionen und die entsprechenden http-Befehle.

`https://[phoneIP]/api/v1/exec/command?action=*`

<code>*help</code>	Zeigt Hilfetexte zur eingegebenen Funktion an.
<code>*resume</code>	Ruf fortsetzen
<code>*log</code>	Fügt dem Log des Telefones einen Eintrag hinzu.
<code>*accept</code>	Ruf annehmen
<code>*terminate</code>	Ruf beenden
<code>*call</code>	Ruf starten
<code>*show</code>	Zeigt eine kurze Nachricht im Display des Telefons an.
<code>*hold</code>	Ruf halten
<code>*transfer</code>	Verbindet zu einer Nummer
<code>*join</code>	Verbindet zwei bestehende Rufe

Action-URL


*conference	Konferenz
-------------	-----------


*dtmf	DTMF
-------	------

2. Wenn zur Authentifizierung ein Token genutzt wird, muss das Token im Header der Anfrage mitgeschickt werden.

3. Bestätigen Sie die Eingabe mit Enter.

Die gewünschte Aktion wird ausgeführt.

 **Hinweis:** Für eine volle Funktionalität müssen die auszuführenden Befehle teilweise um weitere Parameter ergänzt werden.

 Weiterführende Hilfe im [Auerswald DokuWiki](#)

Anklopfen

Durch Anklopfen werden kommende Rufe während eines Gespräches signalisiert.

Die Signalisierung erfolgt durch

- einen Ton
- eine Meldung auf dem Display



Voraussetzungen für die Benutzung

- Ist am Telefon nur eine Identität eingestellt, muss Anklopfen in der TK-Anlage eingeschaltet oder vom Provider freigeschaltet werden.
- Alternativ können Sie am Telefon mehrere Identitäten einrichten.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Einrichtung

Weboberfläche:


- **Telefonie > Rufsignalisierung > Anklopfen**
 Details zu den Einstellungen unter [Rufsignalisierung](#)
- **Funktionstasten > Taste auswählen > Funktion: Anklopfen**
 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Telefon:


- **Einstellungen > Telefonie > Anklopfen/ Anklopfton**

 Details zu den Einstellungen unter [Telefonie](#)

- **Einstellungen > Funktionstasten > Taste auswählen > Funktion: Anklopfen**

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Provisioning:

 Details zum Provisionieren dieser Funktion im Auerswald DokuWiki unter [Setting](#) und [Key](#)

Ablauf

1. Während eines laufenden Gespräches wird ein Anruf als Anklopfender signalisiert.

Ist der Anklopftton eingeschaltet, hören Sie einen Ton. Andernfalls erhalten Sie nur eine Meldung auf dem Display. Der Anklopfende hört das Freizeichen.

2. Sie haben folgende Möglichkeiten:

- Sie weisen den Anklopfenden ab.

Der Anklopfende hört den Besetztton.

- Sie nehmen den Anklopfenden an.

Sie sind mit dem Anklopfenden verbunden. Der bisherige Gesprächspartner wird gehalten.

- Sie trennen das aktuelle Gespräch durch Auflegen.

Ihr Telefon klingelt. Sie können den Anrufer wie gewohnt annehmen.

- Sie leiten den Anklopfenden weiter.

Anklopfen

Der Anklopfende hört weiterhin das Freizeichen bis der Gerufene abhebt. Sie sind mit dem bisherigen Gesprächspartner verbunden.

Anrufliste

Übersicht: Alle Anruflisten

Wahlwiederholungsliste


Entgangene Anrufe

Anrufliste pflegen

Übersicht: Alle Anruflisten

In der Anrufliste werden die geführten Gespräche (kommend, gehend, entgangen) mit Rufnummer des Gesprächspartners sowie Datum und Uhrzeit des Gespräches gespeichert.

Es können maximal 50 Rufnummern gespeichert werden. Gehen mehr als 50 Anrufe von verschiedenen Rufnummern ein, wird der älteste Eintrag überschrieben.

 **Hinweis:** Zeitlich aufeinander folgende Rufe (kommend, gehend, entgangen) mit gleicher Rufnummer werden gruppiert und als einzelner Ruf angezeigt.

 Details zu den Einstellungen unter [Anruflisten](#)





Wahlwiederholungsliste

In der Wahlwiederholungsliste werden die 50 zuletzt gewählten Rufnummern gespeichert. Die Rufnummern werden mit Datum und Uhrzeit der Wahl (bei mehreren Wahldurchgängen Datum/Uhrzeit der letzten Wahl) gespeichert.



Erreichen der Wahlwiederholungsliste

- Wahlwiederholung 
- oder
- Softkey **Anrufe** > Softkey **Ausgehend**

Anrufen aus der Wahlwiederholungsliste

- Hörer abheben
- oder
- OK 
- oder
- Headset 
- oder
- Lautsprecher 
- oder
- Softkey **Menü** > **Anrufen** > OK 

Einträge aus der Wahlwiederholungsliste löschen

- Einzelnen Eintrag: Löschen 
- **oder**
- Gesamte Liste: Löschen  (ca. 2 sec.)





Entgangene Anrufe

In der Liste "Nur entgangene Anrufe" werden die 50 zuletzt verpassten Rufnummern gespeichert. Die Rufnummern werden mit Datum und Uhrzeit der Wahl (bei mehreren Wahldurchgängen Datum/Uhrzeit der letzten Wahl) gespeichert.

Erreichen der Liste entgangener Anrufe

- Nachrichten 
- oder
- Softkey **Anrufe** > Softkey **Entgangen**

Anrufen aus der Liste entgangener Anrufe

- Hörer abheben
- oder
- OK 
- oder
- Headset 
- oder
- Lautsprecher 
- oder
- Softkey **Menü** > **Anrufen** > OK 

Einträge aus der Liste entgangener Anrufe löschen

- Einzelnen Eintrag: Löschen 


oder

- Gesamte Liste: Löschen  (ca. 2 sec.)

i Hinweis: Gesehene entgangene Anrufe werden über die Nachrichtentaste nicht angezeigt, wenn die Anzeige im Menü auf Deaktiviert eingestellt wurde (**Display und LED > Gesehene entgangene Anrufe**).

Anrufliste pflegen

Bei eingeschalteter Funktion werden kommende und gehende Rufe in der Anrufliste gespeichert. Die Protokollierung der Anrufe kann anhand der Alert Info rufartabhängig eingestellt werden. Bereits anderweitig erledigte Anrufe können von der Anrufliste ausgenommen werden.

 **Hinweis:** Bei ausgeschalteter Funktion ist es nicht möglich, Rufe per Wahlwiederholung zu starten.

Ein möglicher Anwendungsfall ist der Einsatz von COMfortel D-Serien-Geräten in Hotels: Bei ausgeschalteter Funktion wird verhindert, dass Gäste Rufnummern von zuvor getätigten Anrufen anderer Gäste sehen.

Um zu verhindern, dass die Funktion von Unbefugten umgestellt wird, sollten die Telefonie-Einstellungen gesperrt werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Nutzerrollen und Rechte](#)

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Telefonie > Rufeinstellungen > Anrufliste**

 Details zu den Einstellungen unter [Anrufliste](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Telefonie > Anrufliste pflegen**

 Details zu den Einstellungen unter [Anrufliste](#)

Provisioning:



Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

Anrufschutz



Ist der Anrufschutz eingeschaltet, werden eingehende Rufe abgewiesen.

Der Anrufer erhält ein Besetztzeichen.



Die Funktion Anrufschutz hat keinen Einfluss auf gehende Rufe und Rückrufe.

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Telefonie > Rufsignalisierung > Anrufschutz**
 -  Details zu den Einstellungen unter [Rufsignalisierung](#)
- **Funktionstasten > Taste auswählen > Funktion: Anrufschutz**
 -  Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Telefonie > Anrufschutz**
 -  Details zu den Einstellungen unter [Telefonie](#)
- **Einstellungen > Funktionstasten > Taste auswählen > Funktion: Anrufschutz**
 -  Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Provisioning:




Details zum Provisionieren dieser Funktion im Auerswald DokuWiki unter [Setting](#) und [Key](#)

Auslieferungszustand

Über das Zurücksetzen in den Auslieferungszustand besteht die Möglichkeit, auf dem Telefon gespeicherte Daten und Einstellungen zu löschen. Dazu gehört z. B. das Löschen von persönlichen Daten (z. B. Kontakte), Funktionstastenbelegungen und Identitäten.

Das Telefon wird heruntergefahren und anschließend neu gestartet. Dies kann einige Zeit dauern.

 **Hinweis:** Wenn das Telefon in den Auslieferungszustand versetzt wird, werden alle persönlichen Daten gelöscht. Diese Aktion kann nicht rückgängig gemacht werden. Um bestimmte Einstellungen wie z. B. eine eingerichtete Identität zu sichern, kann vorab eine Datensicherung gemacht werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Backup](#)

Voraussetzung für die Benutzung

- Bei Bedarf: Sicherung der persönlichen Daten und Einstellungen

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Update > Neustart und Auslieferungszustand > Auslieferungszustand**


 Details zu den Einstellungen unter [Update](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Update > Auslieferungszustand**

Oder

- Folgen Sie den Anweisungen unter **Ablauf direkt am Gerät**

 Details zu den Einstellungen unter [Update](#)

Ablauf direkt am Gerät

1. Ziehen Sie das Netzkabel, welches das Telefon mit Strom versorgt.

Die Stromversorgung ist unterbrochen.

2. Drücken und halten Sie gleichzeitig die beiden folgenden Tasten:

– Hold 

– Steuerkreuz 




3. Stecken Sie das Netzkabel wieder ein.

Die Stromversorgung wird wieder hergestellt.

Die Gehäuse-LED blinkt zuerst schnell und wird dann langsamer.

4. Sobald die Gehäuse-LED langsamer blinkt, lassen Sie die beiden Tasten los.

Der Auslieferungszustand wird hergestellt.

 **Hinweis:** Sollten Hold  und Steuerkreuz  nicht im angegebenen Zeitfenster losgelassen werden, bootet das Telefon regulär. Der Auslieferungszustand wird in diesem Fall nicht hergestellt.

Automatische Rufannahme

Diese Funktion stellt ein, in welcher Situation das Telefon selbständig Rufe annimmt.

Ein gängiger Anwendungsfall ist die Wahl per CTI/TAPI. Call-Center-Agents werden dabei automatisch mit dem vom Ihnen am PC gestarteten Ruf verbunden. Eine zusätzliche Bestätigung am Telefon entfällt.

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Telefonie > Rufeinstellungen > Automatische Rufannahme**



Details zu den Einstellungen unter [Automatische Rufannahme](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Telefonie > Automatische Rufannahme**



Details zu den Einstellungen unter [Telefonie](#)


Provisioning:



Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

Automatischer Rückruf

Mit einem automatischen Rückruf kann ein besetzter Anschluss überwacht werden.

 Link zum Video (nur in deutscher Sprache) <https://www.youtube.com/watch?v=Bi3rKTur028>


Voraussetzung für die Benutzung

- Anschluss beider Geräte an derselben TK-Anlage
- TK-Anlage unterstützt SIP-subscribe (BLF)

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Telefonie > Rufsignalisierung > Automatischer Rückruf**

 Details zu den Einstellungen unter [Rufsignalisierung](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Telefonie > Automatischer Rückruf**

 Details zu den Einstellungen unter [Telefonie](#)

Provisioning:

 Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

Ablauf

1. Sie rufen einen Teilnehmer an, das Besetztzeichen ist zu hören.
2. Sie aktivieren den automatischen Rückruf durch Drücken des entsprechenden Softkeys.
3. Es erscheint eine Benachrichtigung sobald der angerufene Anschluss nicht mehr besetzt ist.
4. Durch Bestätigen der Benachrichtigung wird ein Ruf auf den jetzt freien TN ausgelöst.
5. Anschließend ist die Rückrufprozedur in der TK-Anlage gelöscht.

Automatischer Rufstart

Nach Beendigung der Eingabe einer Rufnummer startet der Ruf nach der angegebenen Zeit je nach voreingestelltem Sprechweg automatisch im Hörer, Headset oder im Freisprechmodus. Weitere Maßnahmen zum Starten des Rufes wie z. B. Hörer abheben oder die OK-Taste drücken sind nicht nötig.

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Telefonie > Gehende Rufe > Automatischer Rufstart**



Details zu den Einstellungen unter [Gehende Rufe](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Telefonie > Automatischer Rufstart**



Details zu den Einstellungen unter [Telefonie](#)

Provisioning:





Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

Backup


Bei einem Backup wird eine Sicherungsdatei erstellt, welche die Konfiguration und andere Daten des Telefons enthält. Die Sicherungsdatei kann bei Bedarf zurück in das Telefon gespeichert werden.

Ein Backup kann z. B. hilfreich sein, wenn das Gerät in den Auslieferungszustand versetzt werden soll und keine vollständige Neueinrichtung geplant ist.

 **Hinweis:** Nach dem Einspielen der Sicherungsdatei kann es zu einer Daten-Migration kommen. Währenddessen ist das Telefon noch nicht benutzbar. Dies wird durch einen Hinweis im Display angezeigt.

 Weiterführende Hilfe unter [Auslieferungszustand](#)

Voraussetzung für die Benutzung

- Bei einem Backup handelt es sich um geschützte Daten. Bevor der Download startet, muss die Kenntnis darüber im Dialogfenster bestätigt werden.
-  **Wichtig:** Beachten Sie die folgenden rechtlichen Hinweise vor der Erstellung des Backups. Das Backup enthält folgende rechtlich besonders geschützte Bestandteile:
 - Die Konfiguration des Telefons
 - Die Bezeichnung der internen Teilnehmer
 - Passwörter des Telefons, Teilnehmer, VoIP-Accounts und VoIP-Teilnehmer
 - Die Adressbücher des Telefons
 - Verbindungsdatensätze mit Ziel, Quelle und Zeitinformationen einer Telekommunikationsverbindung

Backup

- Ggf. WLAN-Passwörter
- VPN-Informationen und VPN-Berechtigungsnachweise (Credentials)
- Ggf. Webcam- und Zugangsdaten
- LDAP-Informationen
- Ggf. Informationen zu Sync-Konten (CalDAV, CardDAV)

Alle Benutzer des Telefons müssen vor der Erstellung des Backups informiert werden, dass eine Übertragung dieser Inhalte stattfindet und von wem die gewonnenen Daten verarbeitet werden. Eine sichere Aufbewahrung der Daten im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften ist notwendig. Wenn Sie das Backup Ihrem Fachhändler oder Hersteller zur Fehleranalyse zur Verfügung stellen wollen, müssen Sie sicherstellen, dass die gesetzlichen Vorschriften erfüllt werden.

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Backup**




Details zu den Einstellungen unter [Backup](#)

Benachrichtigungen

Es ist möglich, sich bestimmte Ereignisse in Form von Text-Infos als Popup-Mitteilung im Display anzeigen zu lassen, wie z. B. Alarmmeldungen im Healthcare-Bereich. Zusätzlich können neue Popup-Mitteilungen akustisch signalisiert werden. Mit Popup-Mitteilungen kann wie folgt verfahren werden:

- **Löschen**
- **Ignorieren**

Die Popup-Nachricht wird ausgeblendet. Durch Drücken von  können vergangene Benachrichtigungen angezeigt und bei Bedarf gelöscht werden.

Voraussetzung für die Benutzung

- Betrieb des Geräts an einer TK-Anlage/bei einem Provider mit angeschlossenem Alarmserver
- optional: Aktivierte Einstellung **Ton bei Popup-Mitteilung**


Einrichtung

Telefon:

- **Einstellungen > Identitäten > Identität wählen > Erweiterte Einstellungen > Audio**

 Details zu den Einstellungen unter [Identitäten](#)

Provisioning:

 Weiterführende Hilfe im [Auerswald DokuWiki](#)

CTI

CTI (Computer Telephony Integration) bezeichnet eine Kommunikationslösung, welche die Steuerung des Telefons vom PC aus ermöglicht.

Durch die Kopplung von Telefon und PC sind Zusatzfunktionen möglich, welche die Kommunikation in Unternehmen effizienter macht und für einen besseren Informationsaustausch sorgt.

So lassen sich zum Beispiel Kontakte aus einer Datenbank auswählen und direkt per Mausklick anrufen oder entgangene Anrufe werden direkt auf dem PC angezeigt, ein Rückruf lässt sich per Mausklick auslösen.




Die Realisierung von CTI erfolgt in den Geräten der COMfortel D-Serie via Action-URL.

 Weiterführende Hilfe unter [Action-URL](#)

Datum und Uhrzeit

Das Telefon benötigt zwingend eine Zeit und verfügt zu diesem Zweck über eine interne Uhr. Die vorhandene Zeitinformation ist Voraussetzung für Funktionen wie automatische Updates aber auch verschlüsselte Telefonie. Sie wird außerdem verwendet, um kommende, gehende und entgangene Rufe zu protokollieren.

Die Zeit wird automatisiert gestellt durch Abfrage eines NTP-Servers. Dieser vom Telefon erreichbare NTP-Server muss entweder im Telefon eingetragen oder durch z. B. eine TK-Anlage provisioniert werden.

-  Weiterführende Hilfe unter [Provisioning](#)
-  Weitere Details entnehmen Sie der Anleitung der TK-Anlage.
-  Für weitere Informationen zum Datenaustausch mit öffentlichen NTP-Servern ziehen Sie bitte die Datenschutzerklärung des Telefons zurate. Diese finden Sie im Internet unter: [Auerswald Support/FONtevo Support](#) oder hier: **Dashboard > Rechtliches > Datenschutz**

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Datum und Uhrzeit > Grundeinstellungen**

 Details zu den Einstellungen unter [Datum und Uhrzeit](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Datum und Uhrzeit**

Datum und Uhrzeit

 Details zu den Einstellungen unter [Datum und Uhrzeit](#)

Provisioning:

 Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

Direktruf

Die Direktruf-Funktion unterstützt hilfsbedürftige Personen oder Kinder, die selbst nicht in der Lage sind, eine bestimmte Nummer zu wählen oder eine andere Aktion am Telefon durchzuführen. Um die Funktion nutzen zu können, müssen sowohl Direktrufziel, als auch die Wartezeit vor Rufstart definiert werden. Wurde kein Direktrufziel eingegeben, ist die Funktion nicht aktiv. Sobald der Hörer abgenommen oder neben das Gerät gelegt wurde, wird das Direktrufziel nach Ablauf der definierten Wartezeit vor Rufstart angerufen.

Ein sofortiger Start des Direktrufs wird erreicht durch Drücken einer der folgenden Tasten

- 
- 
- 

Der Direktruf-Countdown bricht ab bei

- Eingabe einer beliebigen anderen Rufnummer oder Ziffer
- Auflegen des Hörers

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Telefonie > Rufeinstellungen > Direktruf**



Details zu den Einstellungen unter [Direktruf](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Telefonie > Direktruf**



Details zu den Einstellungen unter [Direktruf](#)

Provisioning:




Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

Display und LED

Das Telefon verfügt über ein Grafikdisplay. Die Bedienung ist ausschließlich über Tastensteuerung möglich

Im Display des Telefons werden Informationen zu Rufen, Gesprächen und eingeschalteten Funktionen angezeigt.

 Weiterführende Hilfe unter [Display](#)

Über die LEDs (Nachrichtentasten-LED, Gehäuse-LED, Funktionstasten-LEDs) werden Informationen zu Rufen, Gesprächen und eingeschalteten Funktionen durch Leuchten/Blinken in verschiedenen Farben signalisiert.

 Weiterführende Hilfe unter [LED-Signalisierung Funktionstasten](#)

Zur Reinigung ohne versehentliche Wahl oder Aktivierung von Funktionen lässt sich das Telefon in einen Reinigungsmodus versetzen.

 Weiterführende Hilfe unter [Reinigung](#)

Display und LEDs lassen sich anhand verschiedener Einstellungen hinsichtlich vorhandener Arbeitsplatzbedingungen und individueller Vorlieben konfigurieren.

Helligkeit

Durch Änderung der Helligkeit und des Kontrasts lässt sich das Display an sehr helle oder sehr dunkle Umgebungen anpassen. Änderungen wirken sich auf sämtliche angeschlossene Tastenerweiterungsmodule aus.

Ruhezustand

Den Ruhezustand erreicht das Telefon, wenn es vor Ablauf der eingestellten Zeit nicht verwendet wird.

Im Ruhezustand zeigt das Display den Ruhebildschirm an.

Der Ruhebildschirm hat folgende Eigenschaften:

- Herabgesetzte Helligkeit
- Anzeige Homescreen, alle Menüs geschlossen

Der Ruhezustand lässt sich beenden durch:

- Drücken einer beliebigen Taste
- Abheben des Hörers

Als Standardwert ist eingestellt: **Keine Automatik.**

Gerätename

Für die Anzeige auf dem Startbildschirm kann ein Name eingerichtet werden (z. B. individuell angepasst auf die nutzende Person).



Der Name wird zusätzlich für folgende Zwecke verwendet:

- die Anzeige im Tab des Browsers
- die Kennzeichnung einer Backup-Datei



Beispiel: [Gerätename]_ [Geräte-Typ]_ config_ [Datum]_ [Uhrzeit].xml

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Geräteeinstellungen > Gerät**
 -  Details zu den Einstellungen unter [Geräteeinstellungen](#)
- **Display und LED**
 -  Details zu den Einstellungen unter [Display und LED](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Display und LED**
 -  Details zu den Einstellungen unter [Display und LED](#)
- **Einstellungen > Über das Telefon > Geräteiname**
 -  Details zu den angezeigten Informationen unter [Über das Telefon](#)


Provisioning:

-  Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

DTMF

Werden die Ziffernblocktasten am Telefon während einer bestehenden Verbindung gedrückt, werden sog. Dual Tone Multifrequencies (DTMF) erzeugt. Damit können bestimmte Informationen an TK-Anlage, Provider oder Gegenstelle übermittelt werden. Um dies zu automatisieren, können Sie eine Funktionstaste mit einer zu wählenden Rufnummer und einer anschließend zu übermittelnden DTMF-Sequenz belegen.

Für eine korrekte Ausführung muss die Methode der DTMF-Übertragung getrennt nach Identitäten eingestellt werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Identitäten > Erweiterte Einstellungen > DTMF-Übertragung**

 Details zu den Einstellungen unter [Identitäten](#)

- **Funktionstasten > Taste auswählen > Funktion: DTMF-Ruf**

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Identitäten > Erweiterte Einstellungen > SIP > DTMF-Übertragung**

 Details zu den Einstellungen unter [Identitäten](#)

- **Einstellungen > Funktionstasten > Taste auswählen > Funktion: DTMF-Ruf**



Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Provisioning:



Details zum Provisionieren dieser Funktion im Auerswald DokuWiki unter Setting und Key

Freisprechmodus

Beim Freisprechen sind Lautsprecher und Mikrofon im Gerät eingeschaltet. So kann man auch dann telefonieren, wenn man keine Hand frei hat. Weitere Personen im Raum können am Gespräch beteiligt werden.

 Beschreibung der Bedienung unter [Freisprechen](#)

Funktionstasten

Das Gerät stellt im Grundaufbau sechs frei programmierbare Funktionstasten zur Verfügung. Jede Funktionstaste verfügt über eine mehrfarbige LED, die den Status – abhängig von der Belegung der Taste – signalisiert.

Das COMfortel D-200/D-210 kann mit bis zu drei Tastenerweiterungsmodulen COMfortel D-XT20/D-XT20i (nicht im Lieferumfang) um programmierbare Funktionstasten erweitert werden. Die Module werden rechts am Telefon angebracht.

i Hinweis: Verwenden Sie bei Anschluss von mehr als einem Tastenerweiterungsmodul zur Stromversorgung das Netzteil COMfortel D-XT-PS (nicht im Lieferumfang enthalten).

Die programmierbaren Funktionstasten können jeweils dreifach (auf drei Ebenen) belegt werden. Somit stehen im Vollausbau 198 programmierbare Speicherplätze auf 66 Tasten zur Verfügung.

i Hinweis: Ab Firmwareversion 1.10 werden einige Funktionstasten (z. B. Zielwahl) um neue Parameter erweitert. Bei eingeschränkter Funktionalität nach einem Update auf eine höhere Firmwareversion kann es sinnvoll sein, die entsprechende Taste zu löschen und neu zu konfigurieren.

Einrichtung

Weboberfläche:


- **Funktionstasten**



Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Telefon:


- **Einstellungen > Funktionstasten**

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)


Provisioning:

 Weiterführende Hilfe im [Auerswald DokuWiki](#)

Ablauf Funktionstastenbelegung per Telefon

1. Wählen Sie eine Taste aus, die noch nicht mit einer Funktion belegt wurde. Alle belegten Tasten leuchten gelb.
2. Wechseln Sie bei Bedarf die Tastenebene per Steuerkreuztaste oder per Softkey **Ebene**.
3. Drücken Sie die Taste, die mit einer Funktion belegt werden soll.
 -  **Hinweis:** Wird eine noch nicht mit einer Funktion belegte Taste lange gedrückt (Longpress), öffnet sich automatisch das Menü zur Konfiguration der gewünschten Taste.

Die ausgewählte Taste blinkt gelb.

4. Wählen Sie die Funktion aus, mit der die Taste belegt werden soll.
5. Vergeben Sie ggf. weitere nötige Parameter.
6. Bestätigen Sie die Eingaben mit dem Softkey **OK** oder mit OK .

Die vergebene Tastenbeschriftung erscheint im Display.

Die Taste kann mit der belegten Funktion genutzt werden.

Tastenebene wählen

Auf dem Startbildschirm: Wechseln der Tastenebene durch Drücken der folgenden Tasten:

- Steuerkreuztaste links/rechts
- Softkey **Ebene**

Im Menü Taste wählen: Wechseln der Tastenebene durch Drücken der folgenden Taste:

- Softkey **Ebene**

Auf dem Tastenerweiterungsmodul: Wechseln der Tastenebene durch Drücken der folgenden Taste:

- **Steuerwippe**

Auf dem Basisgerät ist die aktuelle Tastenebene am horizontalen Scrollbalken unter der Datumsanzeige abzulesen.

Auf dem Tastenerweiterungsmodul ist die aktuelle Tastenebene am horizontalen Scrollbalken am oberen und unteren Rand des Displays abzulesen.

Je nach gewählter Tastenebene ändert sich die Anzeige des Displays und zeigt die Tastennamen der Funktionstasten an.

Sind keine Funktionstasten belegt, verändert sich die Anzeige des Displays nicht.

Ablauf Funktionstastenbelegung in der Weboberfläche

1. Wählen Sie eine Taste aus, die noch nicht mit einer Funktion belegt wurde.

2. Wechseln Sie bei Bedarf die Ebene (Reiter **Ebene 1 – 3**).
3. Wählen Sie die Funktion aus, mit der die Taste belegt werden soll.
4. Vergeben Sie ggf. weitere nötige Parameter.
5. Speichern Sie die Eingaben.


Die vergebene Tastenbeschriftung erscheint im Display.

Die Taste kann mit der belegten Funktion genutzt werden.


Erweiterung des Funktionsumfanges per Provisioning

Mit den in einer Provisioning-Datei enthaltenen Templates lässt sich der Funktionsumfang des Telefons erweitern. Diese zusätzlichen Funktionen können auf Funktionstasten gelegt werden.

Voraussetzung für die Benutzung

- Provisioning mit Anlagensuche aktiviert
 -  Weiterführende Hilfe unter [Provisioning](#)
- Anlagen-Firmware ab Version 7.4
- Passende Zuordnung Template < > Telefon in der TK-Anlage

Beim nächsten Provisioning-Prozess werden die Konfigurationen aus der Template-Datei ins Telefon geladen. Die zusätzlichen Anlagenfunktionen werden im Menü **Funktion auswählen** (Telefon) bzw. **Funktion** (Weboberfläche) aufgeführt und können zur Belegung der Funktionstasten genutzt werden.

 Weiterführende Hilfe im [Auerswald DokuWiki](#)

Funktionstemplates

Wird ein Gerät der COMfortel® D-Serie an einer Auerswald/FONtevo-Anlage verwendet, werden über diese Funktion Templates und Skripte zugänglich gemacht, die speziell für den Betrieb an Auerswald/FONtevo-Anlagen ausgelegt sind. Ein korrekt eingerichtetes Provisioning ist dafür nicht notwendig.

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Provisioning > Zusätzliche Funktionstemplates**

 Details zu den Einstellungen unter [Zusätzliche Funktionstemplates](#)

- **Funktionstasten > Taste auswählen > Funktion: z. B. Gruppe oder Konfiguration aktivieren**

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Telefon:


- **Einstellungen > Provisioning**

 Details zu den Einstellungen unter [Provisioning](#)

- **Einstellungen > Funktionstasten > Taste auswählen > Funktion: z. B. Gruppe oder Konfiguration aktivieren**


 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)


Provisioning:

 Weiterführende Hilfe im [Auerswald DokuWiki](#)

Gespräch

Abhängig von der Situation oder der persönlichen Vorliebe können Gespräche mit dem Hörer, dem integrierten Mikrofon/Lautsprecher oder einem Headset (optionales Zubehör) geführt werden.

 **Hinweis:** In dauerhaft lauten Umgebungen ist es sinnvoll, den Sidetone im Hörer auszuschalten (im Telefon: **Einstellungen > Töne > Hörer-Sidetone**).

 Weiterführende Hilfe unter [Freisprechmodus](#)

 Weiterführende Hilfe unter [Lauthörmodus](#)

 Weiterführende Hilfe unter [Headsetmodus](#)

Informationen zum Gespräch

Während eines Gespräches erhalten Sie auf dem Display Informationen zum Gespräch und zum Gesprächspartner sowie allgemeine Zeitinformationen (Datum, Uhrzeit).

DTMF-Signale

Die gewählten Ziffern und Zeichen werden für einige Sekunden im Display angezeigt und die zugehörigen Töne sind hörbar.

 Beschreibung der Bedienung unter [Gespräch](#)

Gespräch übernehmen

Ein Gespräch, das an einem anderen internen Telefon angenommen wurde, kann übernommen werden – vorausgesetzt die Gesprächsübernahme wurde in der TK-Anlage am betreffenden Teilnehmer erlaubt.


 Beschreibung der Bedienung unter [Pickup](#)

Diese Funktion ist z. B. bei Anrufbeantwortern sinnvoll.

 Beschreibung der Bedienung unter [Gespräch](#)

Gespräch beenden

Wenn Ihr Gesprächspartner das Gespräch beendet, geht ihr Telefon in den Ruhezustand über. Bei abgehobenem Hörer wird ein Wählton eingespielt, für den Fall, dass der Hörer versehentlich nicht richtig aufgelegt wurde.


 **Hinweis:** Möchten Sie das bestehende Gespräch beenden und anschließend gleich ein neues Gespräch einleiten, drücken Sie den Softkey **Ende** und beginnen mit der Wahl.


 Beschreibung der Bedienung unter [Gespräch](#)

Headsetmodus

Ein Headset ermöglicht Gespräche, bei denen man im Gegensatz zum Gespräch mit dem Hörer beide Hände frei hat. Unterstützt werden kabelgebundene Headsets und schnurlose Headsets. Mit dem Telefon verbundene Headsets werden wie folgt priorisiert:


1. USB-Headsets (nur COMfortel D-2x0)
2. Headsets mit DHSG-Schnittstelle

 **Achtung:** Vor dem Einstecken eines USB-Headsets muss das Telefon von der Stromversorgung getrennt werden.

 **Hinweis:** Nutzen Sie für den Anschluss eines USB-Headsets ausschließlich die USB-Buchse am Telefon und nicht am Tastenerweiterungsmodul COMfortel D-XT20/D-XT20i.


Ein eingestecktes Headset ist die Voraussetzung für folgende Funktionen:

- Headsetgespräch einleiten
- Gespräch ins Headset umleiten
- Gespräch im Headsetbetrieb beenden
- Mithören am Hörer einleiten
- Mithören am Hörer beenden

 Beschreibung der Bedienung unter [Headsetgespräch](#)

Identitäten

Die Einrichtung einer Identität ist für den Betrieb des Telefons zwingend erforderlich und deshalb Teil der Ersteinrichtung.

 Für die Ersteinrichtung ziehen Sie auch die Betriebsanleitung des Telefons zurate.


Eine Identität beinhaltet sämtliche Konfigurationsdaten um sich bei einer TK-Anlage/beim Provider zu registrieren und darüber telefonieren zu können.

Für das Telefon können bis zu 6 Identitäten für verschiedene TK-Anlagen und/oder VoIP-Provider eingerichtet und bedarfsweise (auch als Fallback) aktiviert werden. Somit kann das Telefon z. B. für mehrere Standorte oder Firmen an mehreren TK-Anlagen parallel betrieben werden.

Kommende Rufe sind über alle aktivierten und registrierten Identitäten möglich. Für gehende Rufe wird automatisch die aktuelle Standard-Identität genutzt.

Ist lediglich eine Identität eingerichtet, ist diese automatisch die Standard-Identität.

Ist dagegen mehr als eine Identität eingerichtet und aktiviert, wird zum Wechsel der Standard-Identität für jede Identität eine eigene Funktionstaste benötigt. Durch Drücken der Funktionstaste wird die zugehörige Identität zur Standard-Identität. Die vorherige Standard-Identität verliert diesen Status und steht nur noch für kommende Rufe zur Verfügung.

 **Achtung:** Es erfolgt kein automatischer Wechsel der Standard-Identität.

- Bei Ausfall einer Standard-Identität blinkt die LED der dazugehörigen Funktionstaste gelb.

- Für die Aufrechterhaltung des Betriebs bei Ausfällen können Fallback-Identitäten eingerichtet werden.

i Hinweis: Diverse für Funktionstasten verfügbare Funktionen wie Zielwahl, Anrufschutz und Rufumleitung beziehen sich auf einzelne Identitäten. Soll eine Funktion für alle eingerichteten Identitäten genutzt werden, muss die betreffende Funktionstaste für jede Identität eingerichtet werden (Ausnahme: Fallback-Identität).

Fallback-Identität

Eine eingerichtete Fallback-Identität erhält den Betrieb des Systems bei Ausfall der aktiv genutzten Identitäten aufrecht. Dabei überträgt das Telefon auch die Funktionstasten der ausgefallenen Identität an die Fallback-Identität, sofern die Funktionen bei der Fallback-TK-Anlage oder dem Fallback-Provider ebenfalls zur Verfügung stehen. Das Telefon kann wie gewohnt weiter benutzt werden.

Bei Ausfall einer Identität wird die zugewiesene Fallback-Identität automatisch an der TK-Anlage/beim Provider registriert. Dieser Vorgang startet automatisch und kann einige Minuten dauern. Sobald eine Fallback-Identität aktiv ist, leuchtet die Nachrichten-Taste und informiert den Benutzer über den aktuellen Status.

Nach Funktionswiederherstellung der ursprünglich genutzten Identität wird die Fallback-Lösung automatisch deaktiviert und der ursprüngliche Betrieb wieder aufgenommen.

Jede Identität kann nur eine Fallback-Identität haben und umgekehrt. Eine Verkettung oder Ringbildung ist nicht möglich.

Die Fallback-Identität muss an einer anderen TK-Anlage oder bei einem anderen Provider eingerichtet sein.

Sicherheit

Verbindungen können verschlüsselt werden, um das Mithören zu verhindern.

Die Verschlüsselung des Verbindungsauf- und -abbaus sowie die Signalisierung erfolgen durch SIPS. Die Verschlüsselung der Gesprächsdaten erfolgt durch SRTP (Secure Real-Time Transport Protocol).

Für die Verwendung von SIPS muss ein Zertifikat zur Verfügung gestellt werden. Das Zertifikat muss der TK-Anlage/dem Provider bekannt sein.

! **Wichtig:** Bei Betrieb an der TK-Anlage wird die Verschlüsselung von der TK-Anlage vorgegeben. Die Einstellungen im Telefon müssen dahingehend angepasst werden.

Netzwerk

Für jede Identität sind diverse Einstellungen für Outbound-Proxy, NAT, diverse Ports usw. zu machen.

Der Outbound-Proxy ist ein zwischengeschalteter Server, über den alle VoIP-Anfragen und Verbindungen zum Anbieter laufen (mit Ausnahme der Registrierung).


Einstellungen im Bereich Outbound-Proxy sind erforderlich wenn

- die IP-Adresse nicht aufgelöst werden kann
- ein Outbound-Proxy im eigenen Netz vorhanden ist
- der Provider einen Outbound-Proxy fordert

Voraussetzungen für die Einrichtung


- Vom Provider/Administrator vorliegende Daten für den Outbound-Proxy

Das NAT-Verfahren (Network address translation) wandelt eine IP-Adresse eines z. B. privaten Netzwerks in eine IP-Adresse des öffentlichen Netzwerks um. Dabei bekommen alle Rechner, die im privaten Netzwerk miteinander kommunizieren, über nur eine IP-Adresse Zugang zum Internet. Die internen IP-Adressen des privaten Netzwerks sind dabei nicht zugänglich für das Internet.

 **Wichtig:** Jede Portöffnung auf dem NAT-Router ist ein Sicherheitsrisiko. Führen Sie entsprechende Schutzmaßnahmen durch.

Voraussetzungen für die Einrichtung

- DNS-Server eingerichtet
- STUN-Server eingerichtet

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Priorität zur Namensanzeige - Namensquellen


Das Telefon kann den Namen zu einer Rufnummer, der bei kommenden/gehenden Rufen im Display angezeigt wird, aus verschiedenen Namensquellen ermitteln.

Folgende Namensquellen stehen zur Verfügung:

- **Zielwahl**
- **Kontakte**
- **SIP-P-Asserted-Identity**
- **SIP-To-From**

- **SIP-Contact**
- **LDAP**

Die eingestellte Reihenfolge der Namensquellen entspricht der Priorität, mit der ein ermittelter Name verwendet wird.

 **Hinweis:** Die Reihenfolge der aufgeführten Namensquellen entspricht den Default-Einstellungen.


 **Hinweis:** Bei leerer Liste werden lediglich Rufnummern angezeigt.

Für SIP-P-Asserted-Identity, SIP-To-From und SIP-Contact gilt: Enthält der SIP-Kontakt des jeweiligen SIP-Headers einen Displaynamen, wird dieser zur Anzeige verwendet.

Für Zielwahltasten, Kontakte und LDAP gilt: Im Display wird die aktuelle Rufnummer angezeigt. Findet sich ein Eintrag mit passender Nummer, wird dessen Name angezeigt. Bei Zielwahltasten werden Label angezeigt, falls gesetzt.

Unterstützung von Voicemailboxen der TK-Anlage

Eine in der TK-Anlage eingerichtete Voicemailbox lässt sich durch Angabe der dazugehörigen Voicemail-Nummer mit der ausgewählten Identität verknüpfen. Nachrichten und Ansagen werden nicht im Telefon, sondern in der TK-Anlage gespeichert.

 **Wichtig:** Unterstützt werden Voicemailboxen der folgenden TK-Anlagen:

- COMpact 4000
- COMpact 5010/5020 VoIP
- COMpact 5000/5000R
- COMpact 5200/5200R/5500R

Identitäten

- COMmander 6000/R/RX
- COMtrexx

Voraussetzungen für die Einrichtung


VoIP-Provider:

- Kenntnis des vom VoIP-Anbieter vergebenen Benutzernamens
- Kenntnis des vom VoIP-Anbieter vergebenen Passworts
- Kenntnis der ggf. vom VoIP-Anbieter vergebenen Authentifizierungs-ID
- Kenntnis der vom VoIP-Anbieter vergebenen URL
- Kenntnis des vom VoIP-Anbieter verwendeten Pickupcodes (sofern unterstützt)
- Unterstützung der verschiedenen Codecs durch den VoIP-Anbieter.

TK-Anlage:

- Kenntnis der in der Konfiguration der TK-Anlage eingetragenen internen Rufnummer für das Telefon
- Kenntnis des in der Konfiguration der TK-Anlage eingetragenen Passworts
- Kenntnis der von der TK-Anlage vorgegebenen IP-Adresse für das Telefon
- Kenntnis der IP-Adresse der TK-Anlage
- Kenntnis des von der TK-Anlage verwendeten Pickupcodes (sofern unterstützt)
- Unterstützung der verschiedenen Codecs durch die TK-Anlage


Einrichtung


-  **Hinweis:** Insbesondere bei Betrieb an einer TK-Anlage ist die Einrichtung per Provisioning empfehlenswert.

 Weiterführende Hilfe unter [Provisioning](#)

Manuelle Einrichtung:

1. Einstellungen vornehmen, Eingabe erforderlich für: **SIP-Nutzername**, **Passwort**, **SIP-Registrar**
2. Identität aktivieren

-  **Hinweis:** Die meisten hier aufgeführten Einstellungen sind für jede Identität getrennt einstellbar. Lediglich einige die Telefonie betreffende Netzwerkeinstellungen finden Sie identitätsübergreifend im Bereich Topologie der Netzwerkeinstellungen (z. B. LLDP, Jitterbuffer, STUN-Server).


 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Weboberfläche:

- **Identitäten**

 Details zu den Einstellungen unter [Identitäten](#)

- **Funktionstasten** > Taste auswählen > **Funktion: Identität**

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Telefon:

- **Einstellungen** > **Identitäten**

Identitäten

 Details zu den Einstellungen unter [Identitäten](#)


- **Einstellungen > Funktionstasten > Taste auswählen > Funktion: Identität**

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)


Provisioning:

 Details zum Provisionieren dieser Funktion im Auerswald DokuWiki unter [Setting](#) und [Key](#)

Video: Einrichtung an einer Telekom Cloud PBX

 Link zum Video (nur in deutscher Sprache) <https://www.youtube.com/watch?v=v5v923ASa2M>

Video: Einrichtung einer Fallback-Identität

 Link zum Video (nur in deutscher Sprache) <https://www.youtube.com/watch?v=3aJlpAHd0Zg>

InterCom


InterCom ermöglicht es, eine Audioverbindung mit einem Telefon herzustellen, ohne dass das Gespräch aktiv entgegengenommen werden muss (z. B. in einer Arztpraxis). Die Kommunikation erfolgt bidirektional, sodass eine Person, die sich in der Nähe befindet, über die so entstandene Gegensprechanlage mit dem Anrufer sprechen kann.

Voraussetzung für die Benutzung

- TK-Anlagen-Firmware ab Version 8.2 mit Freischaltung für **Komfortpaket D-Serie**
- Für das InterCom-Ziel:
 - In der TK-Anlage erteilte InterCom-Erlaubnis
 - Aktivierte Funktion: **Automatische Rufannahme > Auf SIP-Anfrage**
 - optional: **Signalton bei Annahme, Aktive Gespräche unterbrechen**
- Für die InterCom-Quelle:
 - Eingerichtete Zielwahltaste mit aktiviertem Parameter: **InterCom**

Einrichtung (InterCom-Ziel)

Weboberfläche:

- **Telefonie > Rufeinstellungen > Automatische Rufannahme**
 -  Details zu den Einstellungen unter [Automatische Rufannahme](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Telefonie > Automatische Rufannahme**

 Details zu den Einstellungen unter [Telefonie](#)


Provisioning:

 Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

Einrichtung (InterCom-Quelle)

Weboberfläche:

- **Funktionstasten > Neue Funktionstaste > Zielwahl**

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Funktionstasten > Neue Funktionstaste > Zielwahl**

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Provisioning:

 Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

Ablauf

1. Drücken Sie die für Intercom eingerichtete Zielwahltaste.

Die LED der Funktionstaste blinkt rot; ist eine Sprechverbindung zustande gekommen leuchtet die LED rot.

2. Ein kurzes Klingeln ertönt beim InterCom-Ziel bei aktivierter Einstellung: **Signalton bei Annahme**.
3. Es besteht eine bidirektionale Verbindung zwischen InterCom-Quelle und InterCom-Ziel, ohne dass ein Gespräch aktiv angenommen wurde.

Konferenz

Während einer Konferenz sprechen Sie mit zwei Teilnehmern gleichzeitig.

Die aufgeführten Möglichkeiten beziehen sich sämtlich auf eine selbst eingeleitete Konferenz.


 Beschreibung der Bedienung unter [Konferenz](#)

Makeln

Sie können während einer Konferenz abwechselnd mit einem der beiden Teilnehmer sprechen und den jeweils anderen gezielt in den Hintergrund stellen. Die Konferenz muss hierfür nicht beendet werden.

Beide Konferenzpartner verbinden

Möchten Sie sich aus einer Konferenz zurückziehen und den Konferenzpartnern die Möglichkeit geben, weiterhin miteinander zu sprechen, können Sie die beiden verbinden.

 **Hinweis:** Um zwei externe Teilnehmer miteinander zu verbinden, muss in der TK-Anlage die Berechtigung "Vermittlung externer Gespräche nach extern" erteilt sein.

Konferenz teilen

Die Konferenz wird aufgelöst. Ein Teilnehmer wird gehalten, mit dem anderen Teilnehmer besteht eine aktive Verbindung. Ein Wechsel zwischen Halten und aktivem Gespräch ist möglich.

Konferenz halten und ein weiteres Gespräch einleiten

Die gesamte Konferenz wird gehalten. Die Konferenzpartner hören Wartemusik. Nach Beendigung des Gesprächs kann die Konferenz fortgesetzt werden.

Gespräch mit einem Konferenzpartner beenden

Sie können das Gespräch mit einem Konferenzteilnehmer gezielt beenden und im Anschluss daran mit dem verbleibenden Teilnehmer weitersprechen. Das gilt ebenso, wenn einer der Konferenzpartner auflegt.

Konferenz vollständig beenden

Wurde die Konferenz von Ihnen eingeleitet, können Sie die Konferenz vollständig beenden.

Kontakte

Über den Softkey **Kontakt** lassen sich gespeicherte Rufnummern mit Namen aufrufen.

Wird bei einem Anruf eine Rufnummer übermittelt, die im Kontakt eingetragen ist, wird statt der Rufnummer der zugehörige Name im Display angezeigt. Zudem kann dem Kontakt ein individueller Klingelton zugeordnet werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Töne](#)

Zu jedem Kontakt können weitere Rufnummern gespeichert werden.

Zusätzlich werden die internen Rufnummern (Teilnehmer, Gruppen, Notruf) angezeigt.

Alle Kontakte werden in alphabetischer Reihenfolge in der Kontaktliste angezeigt.

Kontakte, mit denen häufig kommuniziert wird, können zusätzlich über die Favoritenliste angezeigt werden.

Kontakte lassen sich über ein Backup sichern.

 Weiterführende Hilfe unter [Backup](#)

LDAP

Dem Telefon können per LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) zum Beispiel Telefonbücher einer TK-Anlage zur Verfügung gestellt werden. Hinterlegte Kontaktinformationen werden abgerufen und angezeigt in

- Anruflisten
- Kontaktlisten

Kontakte

- Gesprächen
- Vorschlagslisten in der Wahlvorbereitung

Sämtliche Informationen zu einem Kontakt werden nicht im Gerät gespeichert.

Voraussetzung für die Einrichtung

- LDAP-Server (zum Beispiel eine TK-Anlage) und mindestens ein eingerichtetes LDAP-Konto.

Google

Das Telefon erlaubt die Synchronisation mit den Kontaktdaten eines Google-Kontos.

Voraussetzung für die Einrichtung

- Mindestens ein eingerichtetes Google-Konto.

Einrichtung

i Hinweis: Folgende Einschränkungen gelten bei der Einrichtung:

- Nur im Telefon und per Provisioning: Kontakte erstellen/bearbeiten.
- Nur in der Weboberfläche: Google-Konten verwalten und uneingeschränkte LDAP-Einstellungen

i Hinweis: Die Einstellungen für LDAP-Filter sind nur von Experten vorzunehmen. Verwendet wird die LDAP-Filtersyntax. Zum Einsatz kommen RFC 2254 und RFC 4515.

Weboberfläche:

- **LDAP/Google**


 Details zu den Einstellungen unter [LDAP/Google](#)

Telefon:


- **Kontakte**

 Details zu den Einstellungen unter [Kontakte](#)

- **Einstellungen > Kontakte/LDAP**

 Details zu den Einstellungen unter [Kontakte/LDAP](#)

Provisioning:

 Details zum Provisionieren dieser Funktion im Auerswald DokuWiki unter Contacts und Contacts/LDAP

Lauthörmodus

Im Lauthörmodus sind sowohl der Lautsprecher im Hörer als auch der Lautsprecher im Gerät eingeschaltet. Dadurch kann anderen Personen im Raum das Mithören des Gespräches ermöglicht werden. Das Gespräch wird über das Mikrofon im Hörer weitergeführt (kein Freisprechen).

 Beschreibung der Bedienung unter [Lauthören](#)

Multicast

Die Telefone sind in der Lage, einen empfangenen Audio-Stream im Freisprechmodus abzuspielen. Zu diesem Zweck kann eine Liste von Multicasts angelegt werden.

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Telefonie > Multicast**



Details zu den Einstellungen unter [Multicast](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Telefonie> Multicast-Empfang**



Details zu den Einstellungen unter [Multicast](#)

Provisioning:



Details zum Provisionieren dieser Funktion im Auerswald DokuWiki

Netzwerk

Das Telefon wird in einem lokalen Netzwerk eingebunden und erhält eine IP-Adresse, über die auch der integrierte Webserver zur Konfiguration erreichbar ist.

Folgende Protokolle lassen sich für das Gerät einrichten:

- IPv4
- IPv6
- VLAN
- VPN
- LLDP

VLAN

Ein VLAN (Virtual Local Area Network) ist ein logisches Netzwerk innerhalb eines physikalischen Netzwerks.

Voraussetzungen für die Einrichtung

- Im Netzwerk bereitgestelltes VLAN

VPN

Um entfernte Geräte sicher miteinander verbinden zu können (z. B. Telefone als außen liegende Nebenstellen an einer TK-Anlage), benötigen Sie eine VPN-Verbindung zwischen den Geräten.

VPN ist ein logisches privates Netzwerk auf einer öffentlich zugänglichen Infrastruktur. Nur Kommunikationspartner, die diesem privaten Netzwerk angehören, können Informationen und Daten austauschen.

Der Datenaustausch erfolgt per VPN-Tunnel, wobei der Tunnel als Transporthülle für die Daten dient.

Voraussetzung für die Einrichtung

- Die jeweiligen Endpunkte müssen das eingesetzte Tunnelingprotokoll unterstützen.
- Kenntnis der notwendigen Zugangsdaten zur Einrichtung einer VPN-Verbindung

Um die VPN-Verbindung bei Bedarf einfach ein- und ausschalten zu können, kann eine Funktionstaste eingerichtet werden.

LLDP

Mit LLDP können IP-Telefone gerätebezogene Informationen von direkt im Netzwerk verbundenen Geräten sammeln und abfragen. In den LLDP-Paketen enthaltene VLAN-Konfigurationen lassen sich so automatisch aktualisieren. Dabei werden die VLAN-Konfigurationen vom Switch zum IP-Telefon übertragen. Somit kann ein IP-Telefon an einen beliebigen LLDP-fähigen Switch angeschlossen werden, seine VLAN Konfigurationen (interner Port) erhalten und dann die Kommunikation über das VLAN starten (Plug-and-Play-Netzwerke). Hierfür sendet das IP-Telefon seine Geräteinformationen unter Verwendung der LLDP-MED-Erweiterung.

Voraussetzung für die Benutzung

- Direkt verbundene Geräte im Netzwerk müssen ebenfalls LLDP verwenden.

Einrichtung

-  Für die Ersteinrichtung der Netzwerkverbindung ziehen Sie die Betriebsanleitung des Telefons zurate.

- i Hinweis:** Einige die Telefonie betreffende Netzwerkeinstellungen finden Sie identitätsübergreifend im Bereich Topologie der Netzwerkeinstellungen (z. B. LLDP, Jitterbuffer, STUN-Server). Andere wiederum sind für jede Identität getrennt einstellbar (z. B. NAT, Outbound-Proxy, Zertifikate).

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

- i Hinweis:** VPN lässt sich am Telefon lediglich aktivieren/deaktivieren. Die Einrichtung ist nur in der Weboberfläche oder per Provisioning möglich.

Weboberfläche:

- **Netzwerk**

 Details zu den Einstellungen unter [Netzwerk](#)

- **Funktionstasten** > Taste auswählen > **Funktion: VPN**

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Telefon:




- **Einstellungen** > **Netzwerk**

 Details zu den Einstellungen unter [Netzwerk](#)

- **Einstellungen** > **Funktionstasten** > Taste auswählen > **Funktion: VPN**

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Provisioning:

-  Details zum Provisionieren dieser Funktion im Auerswald DokuWiki unter [Setting](#) und [Key](#)
-  Eine VPN-Beispielkonfiguration für die Anbindung von Telefonen der COMfortel D-Serie an die COMtrexx finden Sie im Auerswald DokuWiki.
-  **Hinweis:** Eine VPN-Beispielkonfiguration für eine FRITZ!box ist im Auerswald DokuWiki ebenfalls dargestellt. Diese ist nicht anwendbar auf einzurichtende VPN-Verbindungen im Unternehmensumfeld.

Nutzerrollen und Rechte

Durch die Vergabe von Rollen kann sichergestellt werden, dass nur bestimmte Funktionen gezielt bereitgestellt werden. Es besteht die Möglichkeit, die Konfiguration bis auf einige wenige Funktionen einzuschränken.



Der Zugang ist in zwei Berechtigungsebenen unterteilt:


	Administrator	Benutzer
Weboberfläche	Passwortschutz	Passwortschutz
	Uneingeschränkte Bedienung.	Eingeschränkte Bedienung. Grundsätzlich nicht möglich sind: Herstellen des Auslieferungszustands. Hinzufügen/Löschen von Benutzern. Protokollaufzeichnung im Fehlerfall (Trace) Einschränkung der Konfiguration für die Anzeige von Menüpunkten sowie deren Aufhebung.
	Anzeige sämtlicher Menüs.	Angezeigt werden die von Administratoren ausgewählten Menüpunkte.

	Administrator	Benutzer
		Ausnahme: Permanente Anzeige in reduzierter Form von: Dashboard, Netzwerk.
	Berechtigung, Benutzer/Administratoren hinzuzufügen oder zu löschen.	Nur Einstellungen für den eigenen Benutzer (Benutzername, Passwort) editierbar.
Telefon	Im Telefon wird nicht zwischen verschiedenen Berechtigungsstufen unterschieden, die Anzeigen sind für alle Nutzenden identisch.	
	Angezeigt werden die von Administratoren ausgewählten Menüpunkte. Ausnahme: Permanente Anzeige in reduzierter Form von: Über das Telefon, Netzwerk.	

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Benutzer**
 -  Details zu den Einstellungen unter [Login](#)
 -  **Hinweis:** Standardmäßig ist ein Administrator eingerichtet.

 **Achtung:** Passwörter im Auslieferungszustand stellen ein Sicherheitsrisiko dar. Ändern Sie umgehend das Passwort.

- **Zugriff**


 Details zu den Einstellungen unter [Zugriff](#)

Provisioning:

 Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

Parkposition

Ein Gespräch lässt sich per eingerichteter Parkpositionstaste auf einer Position parken und wieder aufnehmen. Standardmäßig lassen sich bis zu zehn Parkpositionstasten konfigurieren.

-  **Hinweis:** Per Anlagenfreischaltung ist für bestimmte Länder eine Erweiterung auf 30 Parkpositionen möglich.

Die Haltezeit wird in der TK-Anlage konfiguriert und gibt an, wie viele Minuten ein Gespräch maximal in der internen Parkzone gehalten wird.


Voraussetzung für die Benutzung

- In der TK-Anlage eingerichtete Einstellung **Offene Rückfrage**
- Eingerichtete Parkpositionstaste

Einrichtung

Weboberfläche:


- **Funktionstasten** > Taste auswählen > **Funktion: Parkposition**

-  **Hinweis:** Die zu vergebende Rufnummer/URI setzt sich zusammen aus der in der TK-Anlage vergebenen internen Basisrufnummer der offenen Rückfrage und der gewünschten Parkposition (0 – 9).

-  Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)


Telefon:

- **Einstellungen > Funktionstasten > Taste auswählen > Funktion: Parkposition**


 **Hinweis:** Die zu vergebende Rufnummer/URI setzt sich zusammen aus der in der TK-Anlage vergebenen internen Basisrufnummer der offenen Rückfrage und der gewünschten Parkposition (0 – 9).

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Provisioning:

 Weiterführende Hilfe im [Auerswald DokuWiki](#)

Ablauf

- Es besteht ein aktives Gespräch.
 - Durch Drücken einer freien Parkpositionstaste (LED der Taste aus) wird das Gespräch geparkt.
Es wird Wartemusik abgespielt.
Die LED der Parkpositionstaste leuchtet rot.
 - Durch Drücken einer belegten Parkpositionstaste (LED der Taste leuchtet rot) lässt sich ein Gespräch aus der Parkposition aufnehmen.
Die LED der Parkpositionstaste erlischt.
-  **Hinweis:** Wurde das Gespräch länger geparkt als in der TK-Anlage anhand der eingestellten Haltezeit vorgesehen, ergeben sich die folgenden Möglichkeiten:

Parkposition


- Das Gespräch wird wieder dem Benutzer signalisiert, der es in die Parkzone gestellt hat.
- Sollte dieser Benutzer besetzt sein, wird das Gespräch ein weiteres Mal in der Parkzone gehalten.
- Läuft die Haltezeit ein zweites Mal ab, ohne dass das Gespräch aufgenommen werden konnte, wird die Verbindung getrennt und der Anrufer erhält den Besetztton.

Passwörter

Passwörter dienen zur Authentifizierung. Die vereinbarte Zeichenfolge wird genutzt, um sich an der Weboberfläche anmelden zu können.

Beachten Sie bei der Vergabe eines neuen Passwortes die folgenden Konventionen. Das Passwort sollte:

- sich von dem bisher verwendeten unterscheiden
- mindestens eine Zahl beinhalten
- mindestens einen Großbuchstaben beinhalten
- mindestens einen Kleinbuchstaben beinhalten
- mindestens ein Sonderzeichen beinhalten
- mindestens 9 Zeichen lang sein
- das Passwort muss sich vom Nutzernamen unterscheiden

 **Hinweis:** Generell gilt: Je komplexer das Passwort, umso kürzer darf es sein. Je länger das Passwort, umso simpler dürfen die verwendeten Zeichenfolgen sein. Farbige Balken geben während der Einrichtung ein direktes optisches Feedback zur Passwortstärke.

Einrichtung

Weboberfläche:

- Aus dem Auslieferungszustand: Passwort-Dialog nach Eingabe der IP-Adresse des Telefons im Web-Browser

- **Benutzer**



Details zu den Einstellungen unter [Login](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Zugriff > Passwort Weboberfläche**



Details zu den Einstellungen unter [Zugriff](#)

Provisioning:



Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

Pickup

Per Pickup kann ein an einem anderen Telefon eingehender Ruf am eigenen Telefon angenommen werden.

 Beschreibung der Bedienung unter [Pickup](#)

Voraussetzungen für die Benutzung:

- In der TK-Anlage erteilte Berechtigung **Pickup**
- Funktionstaste mit eingerichteter Zielwahl des Telefons welches gerufen wird

Anwendungsfall Chef-/Sekretariatstelefon

Die Pickup-Funktion ermöglicht den Schutz des Cheftelefons vor direkten Anrufen, indem diese im Sekretariat signalisiert und angenommen werden.

Für die hier beschriebene Anwendung werden folgende Einstellungen/ Funktionstasten benötigt:

- Sekretariatstelefon (nur einrichtbar an einem COMfortel D-400/D-600)
 - **Pickupliste autom. öffnen** aktiv
 - **Pickupton abspielen** aktiv
 - Funktionstaste **Zielwahl** für Rufnummer Cheftelefon, mit folgenden aktivierten Optionen: **Pickup**, **Zeige Auswahl vor Pickup**, **Zeige Anwesenheitsstatus**
- Cheftelefon

Pickup

- Funktionstaste **Lautlos klingeln**, um das Telefon bei Bedarf lautlos zu schalten

Funktion bei einem eingehenden Ruf:

- Am Cheftelefon wird der Ruf angezeigt, das Telefon bleibt stumm.

Am Sekretariatstelefon erscheint das Pickup-Menü und ein Aufmerksamkeitston wird eingespielt.

Optionen:

- Das Sekretariatstelefon nimmt den Ruf an, das Cheftelefon hört auf zu klingeln.
- Das Cheftelefon nimmt den Ruf an, das Sekretariatstelefon hört auf zu klingeln, die Zielwahltaste am Sekretariatstelefon leuchtet rot.

Folgende Funktionstasten sind ebenfalls nützlich:

- Sekretariatstelefon

- Funktionstaste **Pickupliste**

Schaltet die Benachrichtigung per Pickupliste über neue Anrufe für das Cheftelefon ein/aus. So gibt es keine störenden Hinweistöne und -anzeigen, wenn die Chef-/Sekretariatsfunktion nicht benötigt wird.

- Funktionstaste **SIP-Nachricht** für die Rufnummer des Cheftelefons mit einem entsprechenden Infotext, z. B. „Wichtiger Anruf für Sie!“

So kann im Bedarfsfall optisch und akustisch informiert werden. Das lautlose Klingeln am Cheftelefon wirkt sich nicht auf die Lautstärke für diese Benachrichtigung aus. Wischen nach links löscht die Nachricht.

Pickup

- Cheftelefon
 - Funktionstaste **SIP-Nachricht** für die Rufnummer des Sekretariatstelefons mit einem entsprechenden Antworttext, z. B. „Bitte durchstellen!“

So kann eine Antwort gesendet werden, die auch im Gespräch angezeigt wird. Wischen nach links löscht die Nachricht.

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Funktionstasten** > Taste auswählen > **Funktion: Zielwahl**
 - **Zeige Auswahl vor Pickup**
 - **Nicht in Pickupliste aufnehmen**
 - **Pickup verbundener Rufe**
- **Funktionstasten** > Taste auswählen > **Funktion: Pickups**



Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Telefon:

- **Einstellungen** > **Funktionstasten** > **Zielwahl** > **Zeige Auswahl vor Pickup**
- **Einstellungen** > **Funktionstasten** > Taste auswählen > **Funktion: Zielwahl**
 - **Zeige Auswahl vor Pickup**
 - **Nicht in Pickupliste aufnehmen**
 - **Pickup verbundener Rufe**

Pickup


- **Einstellungen > Funktionstasten > Taste auswählen > Funktion: Pickups**

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

- App **Pickups**


 Details zu den Einstellungen unter [Pickups](#)

Provisioning:

 Weiterführende Hilfe im [Auerswald DokuWiki](#)

Provisioning

Provisioning ist die automatisierte Konfiguration eines oder mehrerer Telefone über einen Provisioning-Server. Das Telefon stellt dabei eine Verbindung mit einem Provisioning-Server her, um sich von diesem die notwendigen Konfigurationsdaten übermitteln zu lassen. Anschließend wird ein Update durchgeführt.

 **Hinweis:** Um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, stehen nach der Provisionierung durch eine Cloud-PBX (z. B. COMuniq ONE) einige lokale Funktionen an den Endgeräten nicht zur Verfügung. Am Telefon lokal gespeicherte Daten können gelöscht oder wieder zurückgesetzt werden.

Möglichkeiten des Provisioning

- **Provisioning mit DHCP-Daten**


Das Telefon bezieht die URL des Provisioning-Servers von einem DHCP-Server. Neben der URL können auch weitere Daten zur Steuerung des Provisionings übertragen werden.

- **Provisioning per Redirect-Server**

Das Telefon bezieht die URL des Provisioning-Servers vom Redirect-Server.

- **Provisioning mit Anlagensuche**

Die automatische Konfiguration des Telefons findet über die TK-Anlage statt.

 **Hinweis:** Aktivieren Sie **Provisioning mit Anlagensuche** wenn Sie z. B. die Belegung der Funktionstasten um Anlagenfunktionen erweitern wollen.


- **Provisioning anhand Provisioning-Server-URL**


Die URL wird benötigt, wenn das Provisioning nicht per DHCP-Daten oder Redirect-Server durchgeführt wird.

- **SIP-Provisioning**

Das Telefon wird über kommende SIP-Nachrichten konfiguriert.

Voraussetzungen für die Einrichtung

- Verbindung der TK-Anlage bzw. des Telefons mit Breitband-Internetanschluss
- Netzwerkzugang mit gültigen Einstellungen
 -  Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)
- Gültige Uhrzeit

 Weiterführende Hilfe unter [Datum und Uhrzeit](#)

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Provisioning > Grundeinstellungen**
- **Provisioning > Zeitplanung**
- **Provisioning > SIP-Provisioning**

 Details zu den Einstellungen unter [Provisioning](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Provisioning**



Details zu den Einstellungen unter [Provisioning](#)

Provisioning:



Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

Ablauf automatisches Provisioning

1. Schalten Sie Provisioning automatisch ein.

2. Wählen Sie:

- Provisioning mit DHCP-Daten
- Redirect-Server
- Provisioning mit Anlagensuche
- Provisioning-Server-URL

Kombinationen sind möglich.

3. Stellen Sie die Zeitplanung ein.



Hinweis: Die Zeitplanung lässt sich nur in der Weboberfläche einrichten.

Das automatische Provisioning wird – wie von der Zeitplanung vorgegeben sowie bei jedem Bootvorgang – ausgeführt.

Ablauf manuelles Provisioning (nur im Telefon)


1. Wählen Sie:
 - Provisioning mit DHCP-Daten
 - Redirect-Server
 - Provisioning mit Anlagensuche
 - Provisioning-Server-URL

Kombinationen sind möglich.


2. Wählen Sie **Provisioning starten**.

Das Provisioning wird ausgeführt.

Ablauf SIP-Provisioning (nur in der Weboberfläche)

- SIP-Provisioning einschalten.
-  Weitere Informationen zur Konfiguration über SIP-Nachrichten sowie zum Provisioning-Prozess finden Sie im [Auerswald DokuWiki](#).

Reinigung


 **Warnung:** In das Gehäuse eindringende Flüssigkeiten können das Gerät beschädigen oder zerstören.

- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch.

Zur Reinigung ohne versehentliche Wahl oder Aktivierung von Funktionen lässt sich das Telefon in einen Reinigungsmodus versetzen.

Der Reinigungsmodus wird über eine Funktionstaste für die Dauer von 60 Sekunden aktiviert. Während dieses Zeitraums


- wird jeder Tastendruck ignoriert
- ist der Anrufschutz aktiviert

 **Achtung:** Die Wahl einer Notrufnummer ist im Reinigungsmodus nicht möglich.

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Funktionstasten** > Taste auswählen > **Funktion: Reinigung**


 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Telefon:

- **Einstellungen** > **Funktionstasten** > Taste auswählen > **Funktion: Reinigung**

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Provisioning:

 Weiterführende Hilfe im [Auerswald DokuWiki](#)

Roaming User

Roaming User ist eine Funktion der TK-Anlage COMtrexx.

Diese Funktion ermöglicht dem Benutzer z. B. in einem Großraumbüro mit neutral bereitgestellten Arbeitsplätzen (also nicht dauerhaft persönlich vergebenen Plätzen, auch als „Free Seating“ oder „Hot Desking“ bezeichnet) den Zugang zu jedem in der TK-Anlage eingerichteten Telefon. Der Benutzer hat so den gewohnten Zugang mit seinen persönlichen Einstellungen und Berechtigungen.

Anwendungsfall Großraumbüro

Das Büro verfügt über mehrere frei belegbare Arbeitsplätze mit Telefon. Diese Telefone sind keinem Benutzer bzw. Roaming User zugeordnet. Der Roaming User kann sich nun an einem Telefon einloggen. Für einen Wechsel des Arbeitsplatzes genügt das Einloggen an einem anderen Telefon.


Anwendungsfall Büro / Homeoffice

Dem Roaming User steht sowohl an seinem Büroarbeitsplatz, als auch in seinem Homeoffice jeweils ein in der TK-Anlage eingerichtetes Telefon zur Verfügung. Wechselt der Roaming User vom Büro ins Homeoffice, loggt sich dieser einfach an dem Telefon im Homeoffice ein.

Voraussetzung für die Benutzung


An der TK-Anlage für den Benutzer erteilte Berechtigung Roaming User.

Ablauf Login / Logout am Telefon

1. Die Funktionstaste →| Login / ←| Logout wird von der TK-Anlage provisioniert.
 **Hinweis:** Ist der Benutzer ausgeloggt, provisioniert die TK-Anlage die Funktionstaste Login →|. Nach dem Einloggen wird die Funktionstaste Login von der Funktionstaste Logout überprovisioniert.
2. →| Login: Der Benutzer loggt sich per Funktionstaste an einem Telefon seiner Wahl mit PIN und Benutzerrufnummer ein.
3. Für einen Wechsel genügt es, wenn sich der Benutzer an einem anderen Telefon einloggt.

Es gelten folgende Regeln/Einschränkungen:

- Bei dem Wechsel wird der Benutzer automatisch am vorher benutzten Telefon ausgeloggt.
- Es steht für einen Benutzer zeitgleich nur ein Telefon zur Verfügung.
- Wechselt ein Benutzer mit Berechtigung für die Funktion Roaming User das Telefon, findet er dort wie zuvor entweder die Einträge der lokalen Anruferliste oder der zentralen Anruferliste (wenn Funktion hierfür eingeschaltet).

 Weiterführende Hilfe unter [Zentrale Anruferlisten](#)

 Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)


Rückfragegespräch

Während eines Rückfragegespräches sprechen Sie mit einem Teilnehmer, während der vorherige Gesprächspartner von der TK-Anlage im Hintergrund gehalten wird und die Wartemusik hört.

Das Telefon unterstützt 3 Gesprächskanäle. Beim Halten in der TK-Anlage werden die Kanäle im Telefon inaktiv, somit sind bis zu 2 gehaltene Gespräche und ein aktives Gespräch möglich.

Eingeleitet wird ein Rückfragegespräch durch Rufen eines Rückfrageteilnehmers, durch Verwendung von Pickup im Gespräch oder durch Annehmen eines durch den Anklopfton angekündigten Rufs.


 Beschreibung der Bedienung unter [Pickup](#)

 Weiterführende Hilfe unter [Anklopfen](#)

Möglichkeiten während eines Rückfragegespräches

- **Makeln**


Mit der Funktion Makeln können Sie abwechselnd mit den beiden Gesprächspartnern sprechen.

 Beschreibung der Bedienung unter [Rückfragegespräch](#)

- **Eines der beiden Gespräche beenden**


Wenn Sie eine Rückfrage beenden und hinterher noch mit einem der beiden Gesprächspartner weitersprechen möchten, können Sie das Gespräch mit dem anderen Gesprächspartner gezielt beenden.

Natürlich kann auch einfach einer Ihrer Gesprächspartner auflegen, sodass Sie mit dem anderen Gesprächspartner allein weitersprechen.

 Beschreibung der Bedienung unter [Rückfragegespräch](#)


- **Beide Gesprächspartner verbinden**

Möchten Sie Ihren Gesprächspartnern die Möglichkeit geben, miteinander zu sprechen, können Sie die beiden verbinden.


 Beschreibung der Bedienung unter [Rückfragegespräch](#)

Ruf anonym

Die Funktion **Ruf anonym** ermöglicht, fallweise die Anzeige der Rufnummer beim angerufenen Gesprächspartner zu verhindern.


-  **Hinweis:** Anonyme Gespräche sind bei einigen VoIP-Anbietern nicht möglich. Soll diese Funktion genutzt werden, klären Sie bei Ihrem Anbieter, ob das Dienstmerkmal unterstützt wird. Diese Funktion können Sie an einem Festnetzanschluss der TK-Anlage nur nutzen, wenn das Dienstmerkmal CLIR (fallweise Unterdrückung der Anzeige der Rufnummer) beim Netzbetreiber beantragt und freigeschaltet wurde.

Voraussetzung für die Benutzung

- Beim Netzbetreiber freigeschaltetes Dienstmerkmal CLIR (fallweise Unterdrückung der Anzeige der Rufnummer)
- ! **Wichtig:** Achten Sie bei der Einrichtung einer Identität darauf, den CLIR-Typ (Rufnummernunterdrückung) zu wählen, der auch in der TK-Anlage/beim Provider eingetragen ist.
-  Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Telefonie > Ruf anonym**
 -  Details zu den Einstellungen unter [Gehende Rufe](#)
- **Funktionstasten > Taste auswählen > Funktion: Ruf anonym**

Ruf anonym

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Telefonie > Ruf anonym**

 Details zu den Einstellungen unter [Ruf anonym](#)

- **Einstellungen > Funktionstasten > Taste auswählen > Funktion: Ruf anonym**

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Provisioning:





 Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

Rufarten

Bei Betrieb an einer TK-Anlage:

- Externruf
- Internruf
- Gruppenruf (an eine Gruppe gerichteter Ruf)
- Rückruf extern
- Rückruf intern

Rufnummer manuell wählen

-  **Wichtig:** Geben Sie externe Rufnummern immer mit einer führenden Amtzugangsnummer ein. Die Amtzugangsnummer der TK-Anlage lautet im Auslieferungszustand "0", kann aber bei einigen TK-Anlagen verändert werden (siehe Erweiterte Informationen der TK-Anlage).
-  **Hinweise:** Bei der Wahl über einen Standard-SIP-Account können Sie durch Eingabe einer führenden "#" die automatische Ausgabe der Ortsvorwahl verhindern und somit z. B. die Voicemailbox des VoIP-Providers erreichen. Möchten Sie die Wahlvorbereitung verlassen, ohne die eingegebene Rufnummer zu wählen, drücken Sie Zurück .
-  Beschreibung der Bedienung unter [Gehende Rufe](#)

Rufumleitung

Allgemein

Sofort

Bei besetzt

Bei Nichtmelden

Allgemein

Mit der Rufumleitung werden an ein einzelnes Telefon gerichtete interne und externe Rufe auf andere interne Telefone oder externe Anschlüsse umgeleitet. So können Gespräche, die an diesem Telefon ankommen, an einem anderen Telefon angenommen werden. Die Rufumleitung sorgt dafür, dass der betreffende Teilnehmer immer unter der eigenen Rufnummer zu erreichen ist, auch wenn das Gespräch nicht am eigenen Telefon angenommen werden kann.

Folgende Einstellungen sind möglich

- Art der Rufumleitung (Sofort, bei Besetzt, nach Zeit)
- Rufumleitungsziel
- Wartezeit vor Rufumleitung


Sofort

Ist am Telefon eine "Rufumleitung Sofort" eingerichtet, klingelt das Telefon nicht bei einem ankommenden Ruf. Der Ruf wird an das angegebene Rufumleitungsziel weitergeleitet. Das Gespräch kann dort entgegen genommen werden.

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Telefonie > Rufumleitung > Sofort**

 Details zu den Einstellungen unter [Rufumleitung](#)

- **Funktionstasten > Taste auswählen > Funktion: Rufumleitung sofort**


 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Telefon:


- **Einstellungen > Telefonie > Rufumleitung > Sofort**

 Details zu den Einstellungen unter [Telefonie](#)

- **Einstellungen > Funktionstasten > Taste auswählen > Funktion: Rufumleitung sofort**

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Provisioning:



-  Details zum Provisionieren dieser Funktion im Auerswald DokuWiki unter [Setting](#) und [Key](#)

Bei besetzt



Ist am Telefon eine "Rufumleitung Bei Besetzt" eingerichtet, wird ein weiterer ankommender Ruf während eines laufenden Gespräches nicht signalisiert. Der Ruf wird an das angegebene Rufumleitungsziel weitergeleitet. Auch bei eingerichtetem Anklopfen (mit oder ohne Anklopfen) erfolgt keine Signalisierung des weiteren ankommenden Rufes.

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Telefonie > Rufumleitung > Bei Besetzt**
 Details zu den Einstellungen unter [Rufumleitung](#)
- **Funktionstasten > Taste auswählen > Funktion: Rufumleitung bei Besetzt**
 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Telefonie > Rufumleitung > Bei Besetzt**
 Details zu den Einstellungen unter [Telefonie](#)
- **Einstellungen > Funktionstasten > Taste auswählen > Funktion: Rufumleitung bei Besetzt**
 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Bei besetzt

Provisioning:



-  Details zum Provisionieren dieser Funktion im Auerswald DokuWiki unter [Setting](#) und [Key](#)

Bei Nichtmelden



Ist am Telefon eine "Rufumleitung Bei Nichtmelden" eingerichtet, wird ein ankommender Ruf, der innerhalb der eingestellten Signalisierungszeit nicht angenommen wird, an das angegebene Rufumleitungsziel weitergeleitet.

Einrichtung


Weboberfläche:

- **Telefonie > Rufumleitung > Bei Nichtmelden**
 -  Details zu den Einstellungen unter [Rufumleitung](#)
- **Funktionstasten > Taste auswählen > Funktion: Rufumleitung bei Nichtmelden**
 -  Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Telefon:


- **Einstellungen > Telefonie > Rufumleitung > Bei Nichtmelden**
 -  Details zu den Einstellungen unter [Telefonie](#)
- **Einstellungen > Funktionstasten > Taste auswählen > Funktion: Rufumleitung bei Nichtmelden**
 -  Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Provisioning:

-  Details zum Provisionieren dieser Funktion im Auerswald DokuWiki unter [Setting](#) und [Key](#)

Rufverknüpfung


Mit Rufverknüpfungen lassen sich Befehle konfigurieren, die sich direkt aus einem Ruf heraus aufrufen lassen. So lässt sich per Rufverknüpfung z. B. eine Tür öffnen oder das Licht einschalten. Die Konfiguration von zwei Softkeys ist möglich.

 **Hinweis:** Im COMfortel D-100/D-110/D-200/D-210 ist die Einrichtung einer Rufverknüpfung lediglich per Provisioning möglich.

 Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

Servicefunktionen

Im Fall eines Fehlverhaltens des Telefons können verschiedene servicerelevante Daten abgerufen und abgespeichert werden. Diese können anschließend zur Fehlersuche an die Fachabteilungen (Service, Entwicklung) weitergeleitet werden.


 Wenden Sie sich für die Auswertung an den [Auerswald Support](#)/[FONtevo Support](#).


Geräteinformationen

Bei Bedarf lassen sich detaillierte Informationen zum Telefon anzeigen.

Weboberfläche:

- **Dashboard**

 Details zu den angezeigten Informationen unter [Status-Informationen](#)

- **Dashboard** > : Kopiert die Status-Informationen in die Zwischenablage.


Telefon:

- **Einstellungen > Über das Telefon**

 Details zu den angezeigten Informationen unter [Über das Telefon](#)

Log-Datei, Logging

Im Fall eines Fehlverhaltens des Telefons kann die Log-Datei abgespeichert werden. Beim Logging werden sämtliche wichtige Ereignisse, Fehler und Warnungen aufgezeichnet.

 **Wichtig:** Beachten Sie die folgenden rechtlichen Hinweise vor dem Herunterladen der Log-Datei.

Die Log-Datei kann unter anderem folgende rechtlich besonders geschützte Bestandteile enthalten:

- Verbindungsdatensätze mit Ziel, Quelle und Zeitinformationen einer Telekommunikationsverbindung
- Konfigurationsdaten des Telefons einschließlich verwendeter Passwörter
- Kontaktdaten des Telefons

Alle Benutzer des Telefons müssen vor der Speicherung der Log-Datei informiert werden, dass eine Übertragung dieser Inhalte stattfindet und von wem die gewonnenen Daten verarbeitet werden. Eine sichere Aufbewahrung der Daten im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften ist notwendig. Wenn Sie die Log-Datei Ihrem Fachhändler oder Hersteller zur Fehleranalyse zur Verfügung stellen wollen, müssen Sie sicherstellen, dass die gesetzlichen Vorschriften erfüllt werden.

Laden Sie die Log-Datei herunter über die Weboberfläche: **Dashboard** >



Die zusätzliche Aufzeichnung von Debug-Infos kann folgendermaßen eingeschaltet werden:

Weboberfläche:

- **Zugriff > Logging**



Details zu den Einstellungen unter [Logging](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Zugriff**


 Details zu den Einstellungen unter [Zugriff](#)

Provisioning:

 Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

Servicedaten

Im Fall eines Fehlverhaltens des Telefons kann ein Paket aller servicerelevanten Daten abgespeichert werden.

 **Wichtig:** Beachten Sie die folgenden rechtlichen Hinweise vor dem Abspeichern der Servicedaten.

Die Servicedaten enthalten unter anderem folgende rechtlich besonders geschützte Bestandteile:

- Die Konfiguration des Telefons einschließlich verwendeter Passwörter
- Die Bezeichnungen der internen Teilnehmer/Benutzer
- Die Adressbücher/Kontakte des Telefons
- Verbindungsdatensätze mit Ziel, Quelle und Zeitinformationen einer Telekommunikationsverbindung
- VPN-Informationen und VPN-Berechtigungsnachweise (Credentials)
- Ggf. Webcam- und Zugangsdaten
- LDAP-Informationen
- Ggf. Informationen zu Sync-Konten (CalDAV, CardDAV)


Alle Benutzer des Telefons müssen vor der Speicherung der Servicedaten informiert werden, dass eine Übertragung dieser Inhalte stattfindet und von wem die gewonnenen Daten verarbeitet werden. Eine sichere Aufbewahrung der Daten im Rahmen

der gesetzlichen Vorschriften ist notwendig. Wenn Sie die Servicedaten Ihrem Fachhändler oder Hersteller zur Fehleranalyse zur Verfügung stellen wollen, müssen Sie sicherstellen, dass die gesetzlichen Vorschriften erfüllt werden.

Laden Sie die Servicedaten herunter über die Weboberfläche: **Dashboard**
> **Servicedaten**.

Trace

Im Fall eines Fehlverhaltens des Telefons kann ein Netzwerkprotokoll aufgezeichnet werden.

 **Wichtig:** Beachten Sie die folgenden rechtlichen Hinweise vor der Aufzeichnung.

Die Aufzeichnung kann folgende Bestandteile enthalten:

- Datenströme anderer Computer im Netzwerk
- Verbindungsdatensätze mit Ziel, Quelle und Zeitinformationen einer Telekommunikationsverbindung
- Das gesprochene Wort beider Seiten der Telekommunikationsverbindung
- Konfigurationsdaten des Telefons sowie dazugehörige PINs und Passwörter
- Directory-Daten mit Namen und Telefonnummern

Alle Benutzer des Telefons müssen vor der Aufzeichnung informiert werden, dass eine Übertragung dieser Inhalte stattfindet und von wem die gewonnenen Daten verarbeitet werden. Eine sichere Aufbewahrung der Aufzeichnung im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften ist notwendig. Wenn Sie die Aufzeichnung Ihrem Fachhändler oder Hersteller

zur Fehleranalyse zur Verfügung stellen wollen, müssen Sie sicherstellen, dass die gesetzlichen Vorschriften erfüllt werden.

1. Starten Sie die Aufzeichnung über die Weboberfläche: **Dashboard > Trace starten.**

Es gelten folgende Regeln/Einschränkungen:

- Im Browser deaktivierter Popupblocker oder definierte Ausnahmeregel.
2. Ist das Fehlverhalten einfach zu reproduzieren, versuchen Sie dieses nun auszulösen.
 3. Stoppen Sie die Aufzeichnung.
 4. Die Datei wird automatisch gespeichert und in der Download-Liste des Browsers angezeigt.

Screenshot


Dokumentieren Sie z. B. einen Anzeigefehler im Display durch das Speichern eines Screenshots.

Dies erfolgt im Moment der Anzeige über die Weboberfläche: **Dashboard > Screenshot**

Silent Call


Mit einem Silent Call lassen sich Funktionen per eingerichteter Taste auslösen ohne dass der auslösende Ruf auf dem Display des Telefons sichtbar ist.

Voraussetzung für die Einrichtung

- Bekannte und gültige URI der Telefon-Anlage
- eingerichtetes Provisioning mit Anlagensuche
 -  Details zu den Einstellungen unter [Provisioning](#)
- angepasste .xml-Datei mit welcher die Anlagenfunktion ausgelöst werden kann

Einrichtung

Provisioning:

 Weiterführende Hilfe im [Auerswald DokuWiki](#)

Ablauf

1. Stellen Sie eine geeignete Provisioning-Datei zur Verfügung.
2. Aktivieren Sie **Provisioning mit Anlagensuche**.
3. Tragen Sie die entsprechende Provisioning-Server-URL ein.
4. Richten Sie eine Funktionstaste mit der per Provisioning erweiterten Funktion ein.

SIP-Nachricht

Das Telefon kann SIP-Nachrichten senden und empfangen. Eine festgelegte Nachricht kann mit einer entsprechend eingerichteten Funktionstaste an einen Empfänger geschickt werden. Eine empfangene SIP-Nachricht wird als Benachrichtigung dargestellt.

Anwendungsbeispiele

- In Pflegeeinrichtungen wiederkehrende Meldungen, dass Patient/Bewohner aus Zimmer X Hilfe benötigt.
- Warnungen vor möglichen Gefahren anhand versendeter SIP-Nachrichten, hierzu ist auch das Auslösen eines Stillen Alarms möglich.

 Weiterführende Hilfe unter [Stiller Alarm](#)

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Funktionstasten** > Taste auswählen > **Funktion: SIP-Nachricht**

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Telefon:

- **Einstellungen** > **Funktionstasten** > Taste auswählen > **Funktion: SIP-Nachricht**

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Provisioning:

- ➔ Details zum Provisionieren dieser Funktion im Auerswald DokuWiki unter [Setting](#) und [Key](#)

Ablauf

- Eine SIP-Nachricht soll versandt und auf einem anderen Gerät angezeigt werden.
- Je nach eingestellter Verzögerungszeit ergeben sich verschiedene Szenarien:
 - Verzögerung 0 sec: Die SIP-Nachricht wird sofort gesendet.
 - Verzögerung min. 1 sec: Auf dem Display erscheint ein Countdownzähler. Zusätzlich werden folgende Optionen angeboten

Verwerfen: Bricht den Versand der SIP-Nachricht ab.

Verbergen: Zeigt den Idle-Screen. Der Countdownzähler läuft im Hintergrund weiter.

Starte sofort!: Bricht den Countdownzähler ab, die SIP-Nachricht wird sofort gesendet.

Sprache und Standort

Das Telefon kann durch die Einstellung der Sprache für Display und Tastatur an den jeweiligen Sprachraum angepasst werden.

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Start > Sprache und Standort**

 Details zu den Einstellungen unter [Sprache und Standort](#)


Telefon:

- **Einstellungen > Sprache und Standort**

 Details zu den Einstellungen unter [Sprache und Standort](#)

Provisioning:

 Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

 **Hinweis:** In der Weboberfläche sind Sprache und Standort sowohl für die Weboberfläche als auch für das Telefon einstellbar.

Stiller Alarm

Die Funktion Stiller Alarm bietet die Möglichkeit, im Fall einer Bedrohung, eines eskalierenden Gesprächs, einer gesundheitlichen Notlage oder einer Geiselnahme sofort und unbemerkt eine Aktion an der per eingetragenen URL informierten Gegenstelle (z. B. Alarmserver) auszulösen.

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Funktionstasten** > Taste auswählen > **Funktion: Stiller Alarm**


 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Telefon:

- **Einstellungen** > **Funktionstasten** > Taste auswählen > **Funktion: Stiller Alarm**

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Provisioning:

 Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

Ablauf

- Aufgrund einer bedrohlichen Situation besteht die Notwendigkeit, die Funktionstaste Stiller Alarm zu drücken.

Stiller Alarm

- Je nach eingestellter Verzögerungszeit ergeben sich verschiedene Szenarien:

- Verzögerung 0 sec: Der Stille Alarm wird sofort gesendet.
- Verzögerung min. 1 sec: Auf dem Display erscheint ein Countdownzähler. Zusätzlich werden folgende Optionen angeboten

Verwerfen: Bricht den Stillen Alarm ab.

Verbergen: Zeigt den Idle-Screen. Der Countdownzähler läuft im Hintergrund weiter.

Starte sofort!: Bricht den Countdownzähler ab, der Alarm wird sofort gesendet.

- Je nach eingetragener URL wird an der Gegenstelle (z. B. Alarmserver) eine Aktion ausgelöst.
- Alternativ kann eine Warnung per SIP-Nachricht verschickt werden. Nutzen Sie dafür die Funktionstaste SIP-Nachricht.





Weiterführende Hilfe unter [SIP-Nachricht](#)

Töne

Zur Unterscheidung eingehender Anrufe und Benachrichtigungen stehen verschiedene Klingeltöne zur Verfügung.

Die Klingeltöne können den verschiedenen Rufarten, Identitäten und Anrufern (sofern als Kontakt eingerichtet) zugeordnet werden. Treffen Sie die Zuordnung abhängig davon, welche Information Ihnen am wichtigsten erscheint und nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor.

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Priorität zur Klingeltonbestimmung

Das Telefon prüft bei eingehenden Rufen die vorhandenen Klingelton-Einstellungen und legt den verwendeten Klingelton anhand der folgenden Reihenfolge fest.

1. Kontakt-Klingelton (geprüft wird die Rufnummer des Anrufers)
2. Über gültige URL extern herunterzuladender Klingelton (geprüft wird die Alert-Info im SIP-Invite)
3. Rufartabhängiger Klingelton (geprüft wird die Alert-Info im SIP-Invite)
4. Identität-Klingelton
5. Standard-Klingelton
6. Android-Rückfallklingelton

Rufartabhängige Klingeltöne

Die im Telefon verfügbaren Klingeltöne können anhand einer Alert-Info im SIP-Invite verschiedenen Rufarten zugeordnet werden. Damit können zum Beispiel beim Betrieb an einer TK-Anlage verschiedene Rufarten wie Intern-, Extern-, Gruppen- und Türrufe durch verschiedene Klingeltöne unterschieden werden.

Standardmäßig sind in der Liste der Rufarten bereits sechs Suchbegriffe vorgegeben.

- **extern** für Externrufe
- **intern** für Internrufe
- **group** für Gruppenrufe
- **door** für Türrufe
- **alarm** für Alarmrufe
- **silent** für lautlose Rufe

Es können abhängig von der Unterstützung der TK-Anlage oder des Providers weitere Suchbegriffe in der Liste ergänzt werden, zum Beispiel:

- **group-123** für Rufe an die Gruppenrufnummer 123
- **external-911977** für Rufe an die externe Rufnummer 911977
- **door-511** für Rufe von der Tür 51, Klingeltaster 1

Die Liste wird bei einem Ruf komplett ausgewertet, um mit der Alert-Info übereinstimmende Suchbegriffe zu ermitteln. Gibt es mehrere Übereinstimmungen, wird der Eintrag mit dem längsten Suchbegriff verwendet.

Ausnahme: Wenn ein übereinstimmender Suchbegriff mit RegExp-Ausdrücken gefunden wird, wird der zugehörige Klingelton bevorzugt verwendet.

Eigene Klingeltöne

Dem Gerät können weitere Klingeltöne hinzugefügt werden. Die Anzahl der eigenen Klingeltöne wird über den Speicher limitiert.

Unterstützte Dateiformate sind:

- .wav
- .mp3
- .ogg

Die maximale Dateigröße beträgt 5 MB je Musikdatei.

 **Wichtig:** Eigene hinzugefügte Klingeltöne sind kein Bestandteil des Backups.


 Weiterführende Hilfe unter [Backup](#)

Hörer-Sidetone

Um bei einem Gespräch am Hörer ein besseres Klangerlebnis zu ermöglichen, wird im Hörer standardmäßig ein Sidetone eingespielt. Der Sidetone ist eine hörbare Rückkopplung als Hinweis auf eine aktive Übertragung. Ein fehlender Sidetone kann zum Beispiel dazu führen, dass man zu laut spricht.

Bei lauten Umgebungsgeräuschen kann diese gewollte Rückkopplung stören. In dauerhaft lauten Umgebungen ist es deshalb sinnvoll, den Sidetone auszuschalten.


Einrichtung

 **Hinweis:** Folgende Einschränkungen gelten bei der Einrichtung:

- Nur im Telefon: Einstellen von Standard-Klingeltönen, Anhören von Klingeltönen, Ändern der Lautstärke
- Nur in der Weboberfläche: Importieren und Verwalten eigener Klingeltöne


Weboberfläche:

- **Töne**

 Beschreibung der Bedienung unter [Töne](#)

Telefon:


- **Einstellungen > Töne**

 Beschreibung der Bedienung unter [Töne](#)

Provisioning:

 Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

Video: Einrichtung rufartabhängiger Klingeltöne


 Link zum Video (nur in deutscher Sprache) <https://www.youtube.com/watch?v=rgZLN7u7jEU>

Video: Einrichtung eigener Klingeltöne

 Link zum Video (nur in deutscher Sprache) <https://www.youtube.com/watch?v=DtrNdzMUOBQ>

Update


Bei einem Update handelt es sich um eine Aktualisierung der Firmware zur Integration neuer Leistungsmerkmale und zur Behebung eventueller Probleme. Das Gerät stellt dabei eine Verbindung mit einem Update-Server her, um von diesem die aktuelle Firmware herunterzuladen (die Einstellungen des Geräts bleiben erhalten). Es gibt die folgenden Möglichkeiten, ein Update durchzuführen:

- Manuelles Update
- Nur COMfortel D-200/210: Update über ein USB-Speichermedium (*.rom-Datei im Root)
-  **Wichtig:** Folgendes Vorgehen stellt sicher, dass alle Komponenten korrekt reagieren:
 - Das Stecken/Ziehen des USB-Speichermediums erfolgt im stromlosen Zustand des Gerätes.
- Automatisches Update
- Provisioning

 Weiterführende Hilfe unter [Provisioning](#)

Bei aktivierter Funktion "Auf Updates prüfen" wird zu folgenden Zeitpunkten nach Updates gesucht:

- Updateversuch bei Neustart des Telefons
- Updateversuch nach Provisioning
- Update nach Zeitplanung

 **Hinweis:** Nach einem Update kann es zu einer Daten-Migration kommen. Währenddessen ist das Telefon noch nicht benutzbar. Dies wird durch einen Hinweis im Display angezeigt.

- ! **Wichtig:** Sollte es nach einem fehlgeschlagenen Bootvorgang in den Updater zu einem Stillstand des Geräts kommen (z. B. aufgrund einer defekten Partition), wird eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt. Geben Sie den Inhalt dieser Fehlermeldung im Servicefall auf Nachfrage weiter.

Voraussetzungen für die Einrichtung

- Adresse des Update-Servers

Manuelles Update

Bei einem manuellen Update wird der Download des Updates manuell eingeleitet. Nach dem Update erfolgt automatisch ein Neustart des Telefons.

Einrichtung manuelles Update

1. Update-Server-URL eintragen.

Im Auslieferungszustand: <https://update.auerswald.de>

Weboberfläche:

- **Update**

 Details zu den Einstellungen unter [Update](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Update**

 Details zu den Einstellungen unter [Update](#)

Provisioning:

 Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

Ablauf manuelles Update

1. **Weboberfläche:** Drücken auf **Update starten**

Telefon: Softkey Installieren drücken sobald auf dem Display angezeigt wird, dass eine neue Firmware verfügbar ist

Automatisches Update

Bei einem automatischen Update über den Update-Server kann ein regelmäßiges (z. B. wöchentliches) automatisches Update eingerichtet werden. Wochentag und Uhrzeit sind einstellbar.

Einrichtung automatisches Update

1. Updates automatisch installieren aktivieren.

2. Update-Server-URL eintragen.


Im Auslieferungszustand: <https://update.auerswald.de>

3. **Weboberfläche:**

Wochentage und Uhrzeit einstellen.

Weboberfläche:

- **Update**

 Details zu den Einstellungen unter [Update](#)

Telefon:

- **Einstellungen > Update**

 Details zu den Einstellungen unter [Update](#)

Provisioning:

 Details zum Provisionieren dieser Funktion im [Auerswald DokuWiki](#)

Ablauf automatisches Update

Die Durchführung eines automatischen Updates kann bis zu 60 min verzögert erfolgen.

Bei Angabe von Wochentag/Uhrzeit für ein automatisches Update wird in diesem Zeitraum geprüft und ggf. eine neue Firmware heruntergeladen und installiert.

Ist das automatische Update nicht aktiviert, wird am angegebenen Tag und zur angegebenen Zeit nur auf das Vorliegen einer neueren Version geprüft.

Gibt es eine neue Firmware-Version, erscheint auf dem Display ein Hinweis.

Vermitteln

Vermittlungsarten

Vermitteln mit Ankündigung

Vermitteln ohne Ankündigung

Internen 3. Teilnehmer rufen

Vermittlungsarten

Ein Gesprächspartner kann an einen internen oder externen Teilnehmer vermittelt, also mit ihm verbunden werden.

Während eines bestehenden Gespräches gibt es folgende Möglichkeiten zur Vermittlung

- Vermitteln mit Ankündigung
- Vermitteln ohne Ankündigung (Einmann-Vermitteln)
- Internen 3. Teilnehmer rufen und mit aktivem Gesprächspartner verbinden

Vermitteln mit Ankündigung

Voraussetzung für die Benutzung

- Eingeleitetes Rückfragegespräch

Ablauf

Um ein Gespräch zu vermitteln, wird zunächst eine Rückfrage eingeleitet.

Das Gespräch wird angekündigt.

Beide Gesprächspartner werden miteinander verbunden.

 Beschreibung der Bedienung unter [Vermitteln](#)

Vermitteln ohne Ankündigung

Auch Einmann-Vermitteln genannt.

Voraussetzungen für die Benutzung

- Eingeleitetes Rückfragegespräch
- Für das Verbinden von zwei externen Gesprächspartnern: In der TK-Anlage erteilte Berechtigung **Vermittlung externer Gespräche nach extern**
- Internes Vermittlungsziel

Ablauf

Soll ein externer Gesprächspartner an einen anderen internen Teilnehmer vermittelt werden, muss nicht gewartet werden, bis der zur Rückfrage gerufene Teilnehmer abnimmt. Der Hörer kann bereits während des Rufens aufgelegt werden.

Der interne Teilnehmer wird weiter gerufen.

Nimmt dieser ab, kommt die Verbindung zustande.

Nimmt der gerufene Teilnehmer nicht ab, geht das Gespräch – je nach Einstellung an der TK-Anlage oder beim Provider – nach 2 Minuten wieder an das eigene Telefon zurück (Telefon klingelt).

 Beschreibung der Bedienung unter [Vermitteln](#)

Internen 3. Teilnehmer rufen

Internen 3. Teilnehmer rufen und mit aktivem Gesprächspartner verbinden

Voraussetzungen für die Benutzung

- Eingeleitetes Rückfragegespräch
- Für das Verbinden von zwei externen Gesprächspartnern: In der TK-Anlage erteilte Berechtigung **Vermittlung externer Gespräche nach extern**

Ablauf

Zu einem bestehenden Gespräch kommt ein weiteres Gespräch hinzu (z. B. durch Annehmen eines Anklopfenden Rufes).

Dieser zweite Teilnehmer soll weitervermittelt werden.

Dazu wird ein drittes Gespräch eingeleitet und der zweite mit dem dritten Teilnehmer verbunden.

Das ursprüngliche bestehende Gespräch bleibt erhalten.

Wahlwiederholungsliste



Beschreibung der Bedienung unter [Wahlwiederholungsliste](#)

XML-Minibrowser

Der XML-Minibrowser ist ein Feature der Telefone der COMfortel D-Serie.

Der Browser ermöglicht die Anzeige selbst erstellter in XML beschriebener Menüs und Dialoge. Die XML-Dokumente können per http von einem Standard-Webserver geladen werden – sofern sie vorher dort abgelegt wurden.

Die Funktion kann zur Anzeige eigens dafür entwickelter Menüs und Dialoge verwendet werden.

Anwendungen – wie z. B. auf die eigenen Bedürfnisse hin konzipierte Telefonbücher, Listen verpasster Anrufe, Einstellungen an der TK-Anlage (z. B. Anrufschutz, Rufumleitung etc.) – lassen sich anzeigen und anpassen.

Voraussetzung für die Benutzung

- Auf einem Webserver abgelegte .xml-Dateien

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Funktionstasten** > Taste auswählen > **Funktion: XML-Minibrowser**



Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Telefon:

- **Einstellungen** > **Funktionstasten** > Taste auswählen > **Funktion: XML-Minibrowser**

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Provisioning:

 Weiterführende Hilfe im Auerswald DokuWiki unter [Function](#) und [Key](#)

Ablauf

- Drücken Sie die Taste mit der Funktion **XML-Minibrowser**.

Nach erfolgtem Tastendruck gibt das Telefon einen HTTP(s) GET-Befehl an den Server aus, wartet auf die Antwort, dekodiert und zeigt diese Antwort an wie es ein Standard-Webbrowser tun würde.

Zentrale Anruferlisten

Zentrale Anruferlisten ist eine Funktion der TK-Anlage COMtrexx.

In der zentralen Anruferliste der TK-Anlage werden folgende Daten kommender und gehender Rufe gespeichert:

- Name (Nachname, Vorname), falls in der zentralen Anruferliste bekannt
- Rufnummer
- Identität (Benutzer: lokale Rufnummer, Gruppen: lokaler Gruppenname)
- Datum
- Uhrzeit
- Gesprächsdauer

Die TK-Anlage speichert bis zu 50 Einträge pro Benutzer oder Gruppe.

Die TK-Anlage aktualisiert im Telefon des Benutzers automatisch die in dieser Liste gespeicherten Rufe.

Im Telefon können die Einträge sortiert angezeigt werden (eingehende, entgangene, alle Rufe).

War die Funktion bisher oder vorübergehend für den Benutzer ausgeschaltet, sind die in diesem Zeitraum entstandenen Rufe in der Liste nicht gespeichert. Sie werden bei Wiedereinschalten der Funktion nicht nachträglich am Telefon angezeigt.

Bei ausgeschalteter Funktion wird die lokale Anruferliste des Telefons angezeigt. Bei eingeschalteter Funktion wird die lokale Anruferliste durch die zentrale Liste ersetzt, dabei aber nicht gelöscht.

Zentrale Anruferlisten

Ist während eines eingehenden Rufs das Telefon nicht registriert oder läuft ein Update, wird nach Wiederherstellung der Verbindung die Liste im Telefon aktualisiert.

Wechselt ein Benutzer mit Berechtigung für die Funktion Roaming User das Telefon, werden dort entweder die Einträge der lokalen Anruferliste oder der zentralen Anruferliste angezeigt (wenn Funktion hierfür eingeschaltet).

 Weiterführende Hilfe unter [Roaming User](#)

Voraussetzung für die Benutzung

Funktion an der TK-Anlage eingeschaltet.

Zielwahl

Die Funktion "Zielwahl" ermöglicht das Belegen einer Funktionstaste mit internen und externen Rufnummern, aber auch mit Programmierziffern der TK-Anlage.

Zielwahltasten bieten folgende Verwendungsmöglichkeiten:

Wahl einer Rufnummer

Nach dem Drücken einer Zielwahltaste wird die hinterlegte Rufnummer sofort gewählt. Während eines Gespräches wird durch Drücken einer Zielwahltaste eine Rückfrage eingeleitet und die hinterlegte Rufnummer sofort gewählt.

Belegungsübersicht

Mit internen Teilnehmer- und Gruppenrufnummern belegte Zielwahltasten ermöglichen die Einsicht in den Belegt- oder Aktivitätszustand dieser Teilnehmer und Gruppen über die zugehörigen LEDs.

Pickup und Gesprächsübernahme

Mit internen Teilnehmer- und Gruppenrufnummern belegte Zielwahltasten ermöglichen ein Pickup für diese Teilnehmer und Gruppen. Blinkt die LED der Taste rot, weil die hinterlegte Rufnummer gerufen wird, können Sie durch Drücken der Zielwahltaste und anschließende Bestätigung das Gespräch an Ihr Telefon heranholen. Ist am Teilnehmer (z. B. an einem Anrufbeantworter) die Gesprächsübernahme erlaubt, können Sie das Gespräch auf dieselbe Weise auch dann noch an Ihr Telefon heranholen, wenn es bereits angenommen wurde.

Einrichtung

Weboberfläche:

- **Funktionstasten** > Taste auswählen > **Funktion: Zielwahl**


 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Telefon:

- **Einstellungen** > **Funktionstasten** > Taste auswählen > **Funktion: Zielwahl**

 Details zu den Einstellungen unter [Funktionstasten](#)

Provisioning:

 Weiterführende Hilfe im [Auerswald DokuWiki](#)

Telefonieren

Informationen zum Kapitel

Wähltöne

Kommende Rufe

Anklopfende Rufe

Gehende Rufe

Gespräch

Rückfragegespräch

Vermitteln

Konferenz

Freisprechen

Lauthören



Headsetgespräch

Anrufliste

Pickup

Informationen zum Kapitel

Dieser Abschnitt beschreibt die verschiedenen Arten des Telefonierens mit dem Telefon.

-  **Wichtig:** Die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen wurden bei Betrieb an TK-Anlagen von Auerswald/FONtevo getestet und beschrieben. Die Funktion des Telefons bei Betrieb an TK-Anlagen anderer Hersteller oder anderen VoIP-Anbietern kann bis zur Nichtverwendbarkeit eingeschränkt sein.
-  **Hinweis:** Für die folgenden Funktionen stehen Alternativen in der Benutzung zur Verfügung, die nicht immer allesamt aufgezählt werden.

Eine Verbindung herstellen/beenden

Hörer abheben

oder

Lautsprecher 

oder

Headset 

oder

OK 

oder

Softkey **Akzept./Ende**

Einen Ruf abweisen

Softkey **Abw.**

oder

Zurück 

Einen Anruf halten/aus dem Halten zurückholen


Hold 

oder

OK 

Wähltöne

Wird das Telefon an einer TK-Anlage betrieben, an der für den Amtzugang vorweg eine Amtzugangsnummer gewählt werden muss, ist es durch Provisionierung des Wähltons im Bereich Identitäten möglich, dem Benutzer verschiedene Wähltöne vorzuspielen: Je nachdem, ob der Benutzer sich noch innerhalb der TK-Anlage oder bereits im öffentlichen Netz befindet.

 Details zum Provisionieren dieser Funktion im Auerswald DokuWiki unter [Setting](#) und [Key](#)

Interner Wählton, 3x kurz

- Nach dem Hörer abheben innerhalb der Anlage

Externer Wählton, 1x lang

- Nach dem Hörer abheben am Amt weil:
 - die automatische Amtholung aktiv ist
 - ein direkter Amtapparat eingestellt istoder
 - die »0« gewählt wurde

Kommende Rufe

Annehmen

Hörer abheben

oder

OK 

oder

Headset 

oder

Lautsprecher 

oder

Softkey **Akzept.**

Abweisen

Softkey **Abw.**

Angenommenes Gespräch halten

Hold 

oder

OK 

Gehaltenes Gespräch zurückholen

Hold 

oder

OK 

Anklopfende Rufe

Annehmen

Softkey **Akzept.**

 Weiterführende Hilfe unter [Anklopfen](#)

Abweisen

Softkey **Abw.**

 Weiterführende Hilfe unter [Anklopfen](#)

Weiterleiten

Transfer  > Eingabe Zielrufnummer > Lautsprecher 

oder

Transfer  > Zielrufnummer > OK 

 Weiterführende Hilfe unter [Anklopfen](#)

Gehende Rufe

Rufnummer manuell wählen

Hörer abheben > Rufnummer wählen

 Weiterführende Hilfe unter [Rufnummer manuell wählen](#)

Wahlvorbereitung

Rufnummer wählen > Hörer abheben

 Weiterführende Hilfe unter [Rufnummer manuell wählen](#)

Aus der Anrufliste wählen (Alle)



Softkey **Anrufe** > Rufnummer auswählen > Hörer abheben


 Weiterführende Hilfe unter [Übersicht: Alle Anruflisten](#)

Aus der Anrufliste wählen (Entgangen)

Softkey **Anrufe** > Softkey **Entgangen** > Rufnummer auswählen > Hörer abheben

oder


Nachrichtentaste  > **Sie haben entgangene Anrufe.** > OK  > Rufnummer auswählen > Hörer abheben

 Weiterführende Hilfe unter [Entgangene Anrufe](#)

Aus der Wahlwiederholungsliste wählen (Ausgehend)


Softkey **Anrufe** > Softkey **Ausgehend** > Rufnummer auswählen > Hörer abheben


oder

Wahlwiederholungstaste  > Rufnummer auswählen > Hörer abheben

Aus den Kontakten wählen

Softkey **Kontakt** > Kontakt auswählen > OK  > Hörer abheben

 **Hinweis:** Ist zu einem Kontakt mehr als eine Nummer hinterlegt, kann vor Abheben des Hörers die zu rufende Nummer ausgewählt werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

Gespräch

Gespräch halten

Aktives Gespräch > Hold 

oder

OK 

 Weiterführende Hilfe unter [Gespräch](#)

Gehaltenes Gespräch zurückholen

Erneutes Drücken von Hold 

oder

erneutes Drücken von OK .

 Weiterführende Hilfe unter [Gespräch](#)

Gespräch übernehmen

Im Falle eines aktiven Gespräches leuchtet die LED der Taste mit belegter Funktion Zielwahl rot. Drücken der Taste mit belegter Funktion Zielwahl führt zur Gesprächsübernahme.

Gespräch stummschalten

Mikrofon 

Stummschalten ausstellen


Erneutes Drücken von Mikrofon 

Gespräch beenden

Hörer auflegen

oder

Softkey **Ende**

 Weiterführende Hilfe unter [Gespräch](#)

DTMF-Signale während eines Gespräches senden

Eingabe von Ziffern und Zeichen

 Weiterführende Hilfe unter [Gespräch](#)

Rückfragegespräch

Rückfrage einleiten (während eines Gespräches)

Hold  > Zielrufnummer/Kontakt eingeben > OK 


oder

OK  > Zielrufnummer/Kontakt eingeben > OK 

oder


Hold  > Softkey **Wählen** > Zielrufnummer/Kontakt eingeben > OK 

Bei Anschluss eines COMfortel[®] D-XT20:

Hold  > Zielwahltaste (Tastenerweiterungsmodul)

oder

Zielwahltaste (Tastenerweiterungsmodul)


 Weiterführende Hilfe unter [Rückfragegespräch](#)

Rückfrage beenden und zurück zum vorherigen Gespräch


Softkey **Ende** > Hold 


oder

Softkey **Ende** > OK 

 Weiterführende Hilfe unter [Rückfragegespräch](#)

Makeln (während eines Rückfragegespräches)

Gesprächspartner auswählen, zu dem gewechselt werden soll > Hold 


 Weiterführende Hilfe unter [Rückfragegespräch](#)

Eines der beiden Gespräche beenden

Einer der Gesprächspartner legt den Hörer auf

oder

Gesprächspartner auswählen, mit dem das Gespräch beendet werden soll
> Softkey **Ende**


 Weiterführende Hilfe unter [Rückfragegespräch](#)

Beide Gesprächspartner verbinden

Hörer auflegen

oder

Softkey **Verbind.**


 Weiterführende Hilfe unter [Rückfragegespräch](#)

Vermitteln

Vermitteln mit Ankündigung

Voraussetzungen:

- Eingeleitetes Rückfragegespräch

 Weiterführende Hilfe unter [Rückfragegespräch](#)

Vorgehensweise:

Softkey **Verbind.**

 Weiterführende Hilfe unter [Vermitteln mit Ankündigung](#)

Vermitteln ohne Ankündigung (Einmann-Vermitteln)

Vorgehensweise:

Hold  > Softkey **Wählen** > Zielrufnummer eingeben > OK  >
Softkey **Verbind.** > Hörer auflegen

 Weiterführende Hilfe unter [Vermitteln ohne Ankündigung](#)

Konferenz

Die aufgeführten Möglichkeiten beziehen sich sämtlich auf eine selbst eingeleitete Konferenz.

Einleiten

Szenario:

- Bestehende Verbindung zwischen Ihnen und mindestens zwei weiteren Teilnehmern.

Softkey **Konf.**

 Weiterführende Hilfe unter [Konferenz](#)

Makeln

Teilnehmer auswählen > OK 

 **Hinweis:** Erneutes Drücken des Softkeys **Konf.** stellt die Konferenz wieder her.

 Weiterführende Hilfe unter [Konferenz](#)

Beide Konferenzpartner verbinden

Softkey **Verbind.**


 Weiterführende Hilfe unter [Konferenz](#)

Konferenz teilen

Softkey **Teilen**

Ein Teilnehmer wird gehalten, mit dem anderen Teilnehmer besteht eine aktive Verbindung. Ein Wechsel zwischen Halten und aktivem Gespräch ist möglich.


Drücken Sie dazu Hold .

 Weiterführende Hilfe unter [Konferenz](#)

Konferenz halten und ein weiteres Gespräch einleiten

Konferenz auswählen > Hold  > Softkey **Wählen** > OK 

Die Konferenzpartner werden gehalten und hören Wartemusik.

Nach Beendigung des Gesprächs kann die Konferenz fortgesetzt werden durch erneutes Drücken von Hold .

 Weiterführende Hilfe unter [Konferenz](#)

Gespräch mit einem Konferenzpartner beenden

Teilnehmer auswählen, mit dem die Verbindung beendet werden soll > Softkey **Ende**

Es besteht nur noch eine Verbindung mit dem verbleibenden Teilnehmer.

 Weiterführende Hilfe unter [Konferenz](#)

Konferenz vollständig beenden

Hörer auflegen

oder

Konferenz > Softkey Ende


 Weiterführende Hilfe unter [Konferenz](#)

Freisprechen

Gespräch im Freisprechmodus annehmen


Ankommender Ruf > Softkey **Akzept.**

oder

Ankommender Ruf > Lautsprecher 

oder

Ankommender Ruf > OK 

 Weiterführende Hilfe unter [Freisprechmodus](#)

Gespräch im Freisprechmodus einleiten

Rufnummer/Kontakt wählen > OK 

oder


Rufnummer/Kontakt wählen > Lautsprecher 

oder

Rufnummer/Kontakt wählen > kurz warten

Voraussetzung: Automatischer Rufstart aktiviert.

 Weiterführende Hilfe unter [Automatischer Rufstart](#)

 Weiterführende Hilfe unter [Freisprechmodus](#)


Gespräch im Freisprechmodus beenden


Softkey **Ende**

oder

Lautsprecher 

oder

Zurück 

 Weiterführende Hilfe unter [Freisprechmodus](#)

Lauthören

Einschalten während eines Gespräches über den Hörer

Lautsprecher 

 Weiterführende Hilfe unter [Lauthörmodus](#)

Ausschalten und zurück zum normalen Gespräch

Lautsprecher 

 Weiterführende Hilfe unter [Lauthörmodus](#)

Gespräch im Lauthörmodus beenden

Hörer auflegen

oder

Softkey **Ende**

 Weiterführende Hilfe unter [Lauthörmodus](#)

Headsetgespräch

Selbst einleiten bei ausgeschaltetem Headsetbetrieb (Headset-LED leuchtet nicht)

Headset 

oder

EHS

 Weiterführende Hilfe unter [Headsetmodus](#)

Selbst einleiten bei eingeschaltetem Headsetbetrieb (Headset-LED leuchtet Grün)

Headset 

oder

Softkey **Akzept.**

oder

OK 

oder

EHS

 Weiterführende Hilfe unter [Headsetmodus](#)

Aktives Gespräch ins Headset umleiten

Headset 

oder

EHS

 Weiterführende Hilfe unter [Headsetmodus](#)

Aktives Gespräch im Headset beenden


Headset 

oder

Softkey **Ende**

 Weiterführende Hilfe unter [Headsetmodus](#)

Während eines Headsetgespräches Mithören am Hörer einleiten

Hörer abheben > Headset 

 Weiterführende Hilfe unter [Headsetmodus](#)

Während eines Headsetgespräches Mithören am Hörer beenden

Hörer auflegen

 Weiterführende Hilfe unter [Headsetmodus](#)

Anrufliste

Anrufliste öffnen

Softkey **Anrufe**

 Weiterführende Hilfe unter [Anrufliste](#)

Liste entgangener Anrufe

Softkey **Anrufe** > Softkey **Entgangen**

oder

Nachrichten  > **Sie haben entgangene Anrufe** > OK 


 Weiterführende Hilfe unter [Anrufliste](#)

Liste ausgehender Anrufe

Softkey **Anrufe** > Softkey **Ausgehend**

oder

Wahlwiederholung 


 Weiterführende Hilfe unter [Anrufliste](#)


Optionen für Einträge in einer aktiven Liste einblenden

Softkey **Menü**

oder

Anrufliste


OK  (die Taste ca. 2 sec. lang gedrückt halten)

 Weiterführende Hilfe unter [Anrufliste](#)

Eintrag aus der Anrufliste vor Anruf bearbeiten

Softkey **Anrufe** > Softkey **Menü** > **Nummer vor Anruf bearbeiten** > OK



 Weiterführende Hilfe unter [Anrufliste](#)

Eintrag aus der Anrufliste in Adressbuch übernehmen

Softkey **Anrufe** > Softkey **Menü** > **In Adressbuch übernehmen** > OK



 Weiterführende Hilfe unter [Anrufliste](#)

Eintrag aus der Anrufliste löschen


Softkey **Anrufe** > Softkey **Menü** > **Eintrag löschen**

oder

Löschen 

 Weiterführende Hilfe unter [Anrufliste](#)

Gesamte Anrufliste löschen

Löschen  (ca. 2 sec. lang drücken)

 Weiterführende Hilfe unter [Anrufliste](#)

Aus einer geöffneten Anrufliste wählen

Hörer abheben

oder

OK 

oder


Softkey **Menü** > **Anrufen** > OK 

oder

Lautsprecher 

oder

Headset 

 Weiterführende Hilfe unter [Anrufliste](#)

Anrufliste verlassen

Zurück 

 Weiterführende Hilfe unter [Anrufliste](#)

Pickup

Mit eingerichteter Zielwahl

Die LED der Taste mit belegter Funktion Zielwahl blinkt rot.

Drücken der blinkenden Funktionstaste führt zur Rufübernahme.

 Weiterführende Hilfe unter [Pickup](#)

Ohne eingerichtete Zielwahl

Pickupcode und Rufnummer des internen Telefons eingeben > Hörer abheben oder bestätigen mit  **OK**.

 Weiterführende Hilfe unter [Pickup](#)

Per Pickupliste

In der Pickupliste werden alle Rufe (kommend oder bereits verbunden) aufgelistet, die direkt ausgewählt und übernommen werden können.

 **Hinweis:** Die Pickupliste zeigt Inhalte nur bei eingerichteten Zielwahltasten an.

Vorzunehmende Einstellungen für die Funktionstaste **Zielwahl**:

- deaktiviert: **Nicht in Pickupliste aufnehmen**
- optional: **Pickup verbundener Rufe**

Befindet sich mindestens ein Ruf in der Pickupliste, führt Hörer abheben direkt zur Gesprächsübernahme.

Pickup



Weiterführende Hilfe unter [Pickup](#)

Übersicht über das Gerät

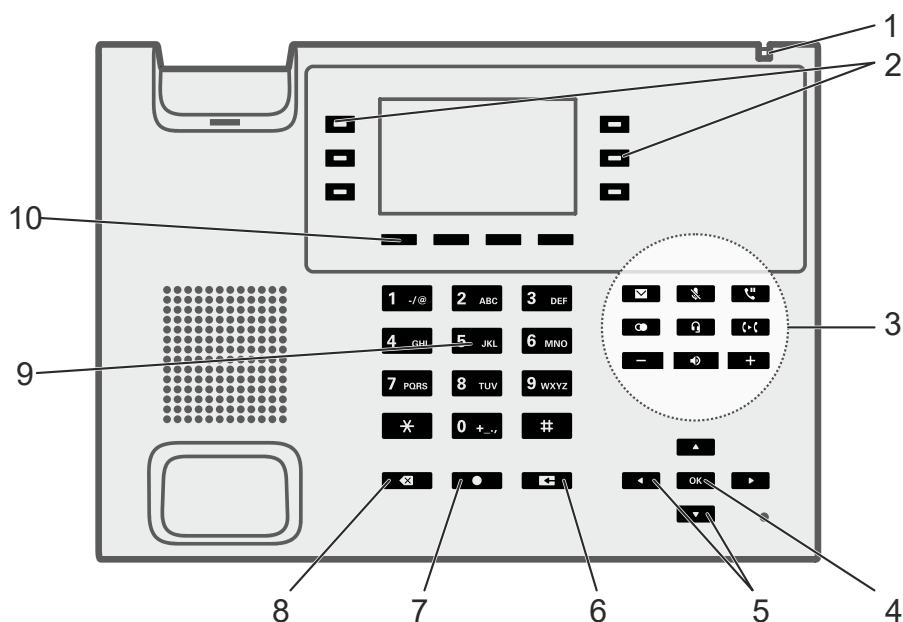
Frontansicht

Rückansicht

Frontansicht

Die Geräte verfügen jeweils über ein Display und über verschiedene Tasten (teilweise mit LED). Die Bedienung ist ausschließlich über Tastensteuerung möglich.

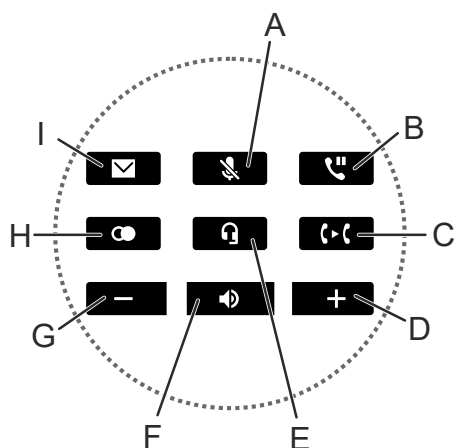
Tasten und LEDs des Grundgerätes



1. Gehäuse-LED
2. Funktionstasten (je 3x auf jeder Seite)
3. Festfunktionstasten
4. OK
5. Steuerkreuz (oben, unten, rechts, links)

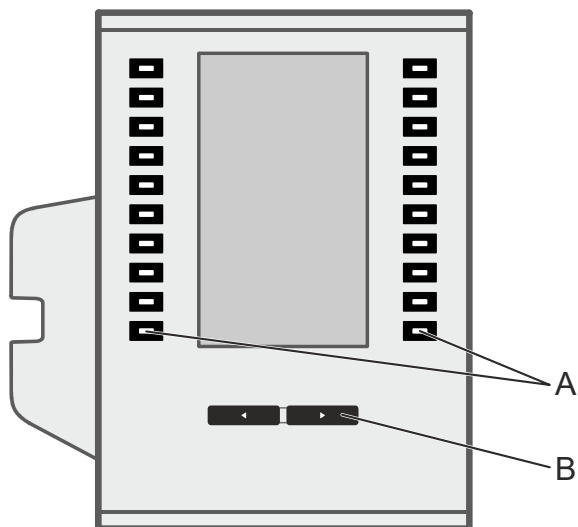
Frontansicht

6. Zurück
7. Home
8. Löschen
9. Wähltastatur
10. Softkeys: Situationsabhängige Funktionstasten unter dem Display (4x)



- A Mikrofon
- B Hold
- C Transfer
- D Plus
- E Headset
- F Lautsprecher
- G Minus
- H Wahlwiederholung
- I Nachrichten

Tasten und LEDs des Tastenerweiterungsmodules



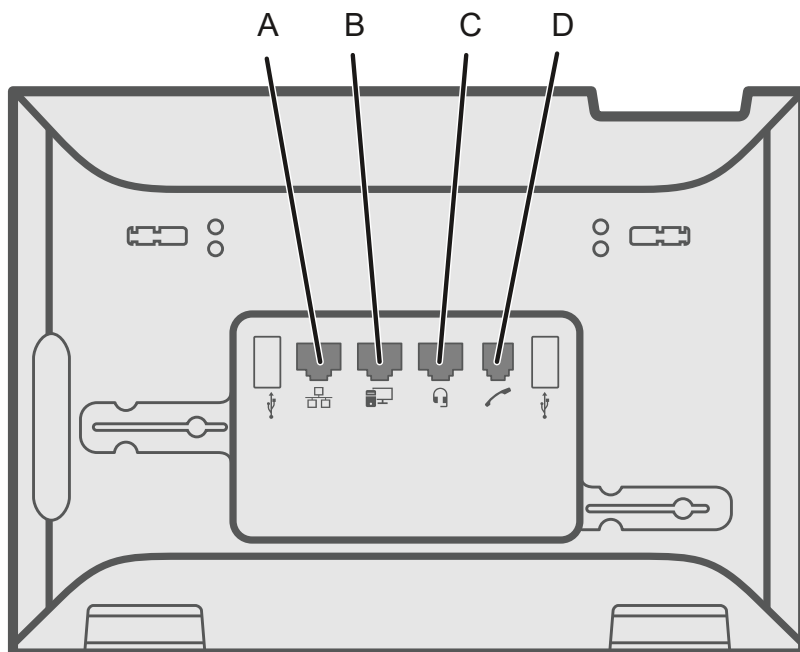
A Funktionstasten (je 10x auf jeder Seite)

B Steuerwippe

Rückansicht

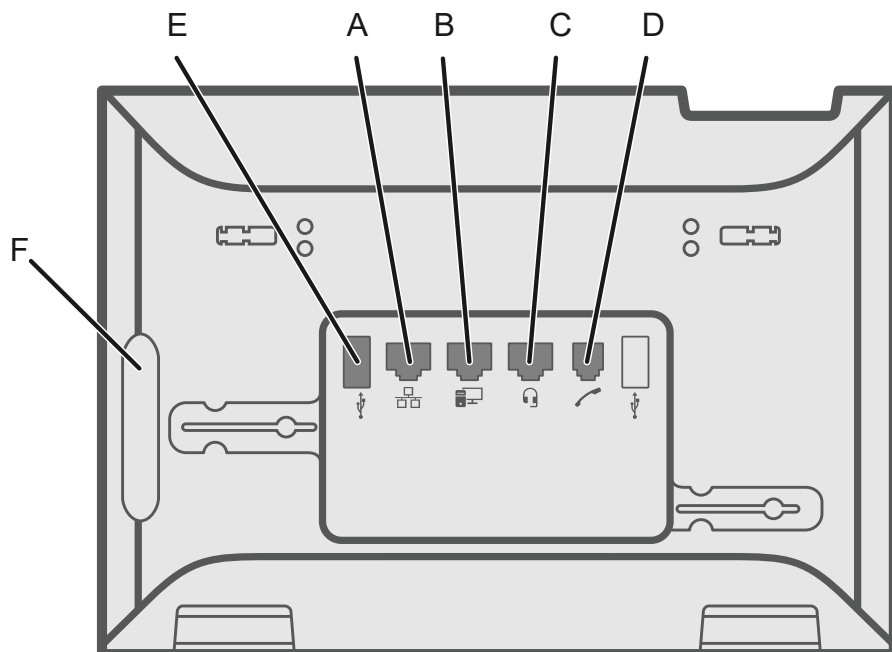
Alle Anschlussmöglichkeiten auf der Unterseite der Geräte.

COMfortel[®] D-100/D-110



- A Netzwerkbuchse
- B Direkter PC-Anschluss über Netzkabel
- C Headsetbuchse
- D Hörerbuchse

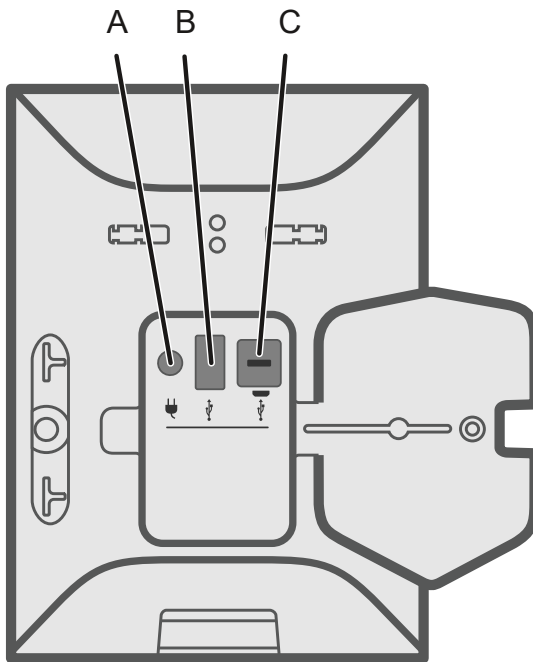
COMfortel® D-200/D-210



- A Netzwerkbuchse
- B Direkter PC-Anschluss über Netzkabel
- C Headsetbuchse
- D Hörerbuchse
- E USB-Anschluss (für Tastenerweiterungsmodul COMfortel D-XT20/ D-XT20i, USB-Headset, USB-Speichermedium für Firmware-Update)

- F Rubbercover: Um ein Tastenerweiterungsmodul COMfortel D-XT20/D-XT20i anzuschließen die Abdeckung entfernen und am Erweiterungsmodul anbringen.

COMfortel[®] D-XT20/D-XT20i



- A Buchse zum Einstecken des Steckernetzteiles COMfortel D-XT-PS (bei Anschluss von zwei oder mehr Tastenerweiterungsmodulen)
- B USB-Anschluss (ausschließlich zum Anschluss eines weiteren Tastenerweiterungsmoduls COMfortel D-XT20/D-XT20i)
- C Micro-USB um das Telefon mit dem Tastenerweiterungsmodul zu verbinden

Bedienung Weboberfläche

Grundkenntnisse

Dashboard

Geräteeinstellungen

Display und LED

Funktionstasten

Scripte

Provisioning

Identitäten

Update

Netzwerk

LDAP/Google

Telefonie

Töne

Datum und Uhrzeit

Login

Backup

Zugriff

Grundkenntnisse

[Weboberfläche öffnen](#)

[Bedienhinweise](#)

Weboberfläche öffnen

Bei der ersten Anmeldung sowie nach Herstellung des Auslieferungszustands erfolgt die Anmeldung mit der Berechtigungsstufe Administrator. Bei folgenden Anmeldungen sind die Berechtigungen an die Anmeldedaten gekoppelt (Benutzer/Administrator).

Voraussetzung:

- Empfohlene Browser: Mozilla Firefox, Google Chrome (aktuelle Version)
- Kenntnis der IP-Adresse des Telefons (abfragbar im Telefon unter **Einstellungen > Netzwerk**)
- Bestehende Netzwerkverbindung zwischen PC und Telefon

Vorgehensweise:


1. Geben Sie die IP-Adresse des Telefons in die Adresszeile des Browsers ein (z. B. <http://192.168.178.4>).

Der Anmeldedialog wird geöffnet.

2. Geben Sie Ihre Zugangsdaten bei Benutzername und Passwort ein.

Wenn Sie die Weboberfläche zum ersten Mal starten, geben Sie folgende Zugangsdaten ein:

- **Benutzername: admin**
- **Passwort: admin**

 **Achtung:** Passwörter im Auslieferungszustand stellen ein Sicherheitsrisiko dar. Ändern Sie umgehend das Passwort im angezeigten Dialog.

3. Klicken Sie auf **Login**.

Weboberfläche öffnen

Sie sind in der Weboberfläche angemeldet und können Einstellungen vornehmen.

Bedienhinweise

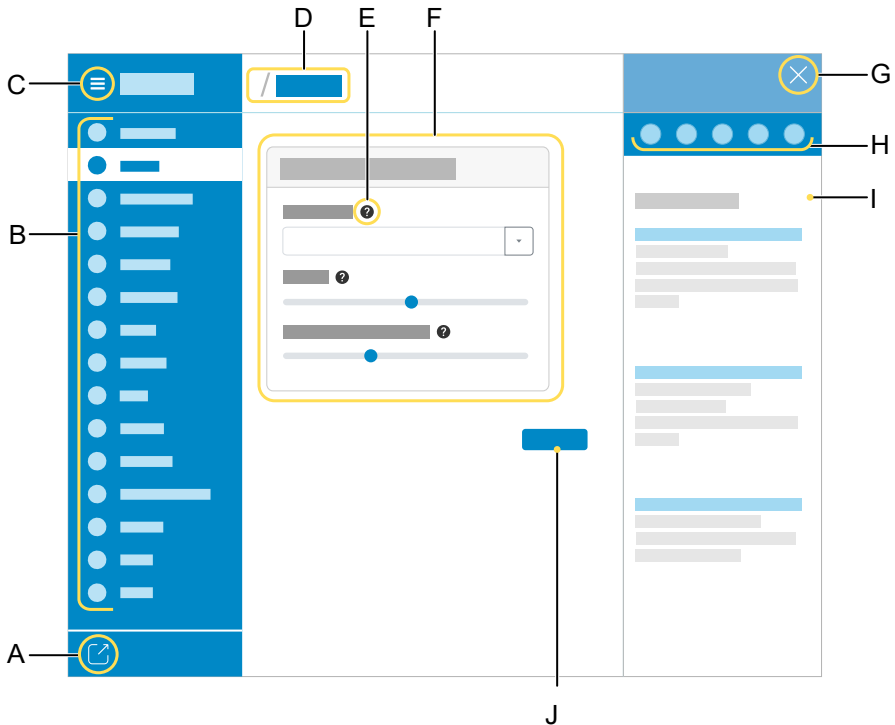
Übersicht

Felder und Bedienelemente

Darstellung

Übersicht

Die Weboberfläche ist in verschiedene Bereiche unterteilt:



A Benutzer abmelden

B Vertikale Navigation

Hier das gewünschte Thema per Mausklick auswählen.

C Vertikale Navigation ein- oder ausblenden

Ist die Menüstruktur links eingeblendet, wird eine vertikale Navigation angezeigt.

D Brotkrumen-Navigation

Übersicht

Zeigt die Verzweigung innerhalb der Weboberfläche an.

Zurück zur Startseite über das Haus-Symbol.

E Direkthilfe

F Inhaltsbereich

Anzeige des Themas, welches über die vertikale Navigation ausgewählt wurde.

G Blendet die integrierte Hilfe aus


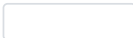

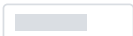
H Navigationselemente innerhalb der integrierten Hilfe, von links:

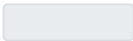




- Menü
- Suche
- Zurück
- Weiter
- Startseite

I Anzeige der Inhalte der integrierten Hilfe

J Speichern

Felder und Bedienelemente


Element	Funktion
	Listenfeld zur Einstellmöglichkeit bestimmter Funktionen. Die gewählte Einstellung wird im Listenfeld angezeigt. Klick auf den Pfeil rechts des Listenfeldes zeigt mögliche Optionen an.
	<p>Freies Feld zur Eingabe eines Namens, eines Wertes oder einer Webadresse. Klicken Sie in das Eingabefeld und geben Sie den Text ein.</p> <p>Folgende Zeichen dürfen nicht verwendet werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> „ “ Anführungszeichen \$ Dollarzeichen % Prozentzeichen < Winkelklammer - kleiner als > Winkelklammer - größer als \ Backslash ^ Caret [] Eckige Klammern { } Geschweifte Klammern
	Aktives Texteingabefeld.
	Bereits ausgefülltes Texteingabefeld.

Element	Funktion
	Für die Bearbeitung gesperrtes Texteingabefeld.
	Formularfeld zum schrittweisen Erhöhen/Verringern eines Wertes.
	Einige Funktionen lassen sich per Schiebeschalter (»slide toggle«) aktivieren (Punkt rechts) bzw. deaktivieren (Punkt links). Klicken Sie auf eine Option, um sie zu aktivieren. Die vorherige Auswahl wird gleichzeitig deaktiviert.
	Um stufenlose Einstellungen vornehmen zu können (z. B. Einstellungen des Kontrasts), stehen Regler zur Verfügung. An der Position des Reglers können Sie die Einstellung ablesen. Ziehen Sie den Regler nach links, um den Wert zu verringern. Ziehen Sie den Regler nach rechts, um den Wert zu erhöhen.
	Die Absicht zum Löschen eines Elements kann bestätigt oder widerrufen werden.

Darstellung

Die Darstellung/Leserlichkeit der Weboberfläche kann durch Einstellungen im Browser beeinträchtigt werden, z. B.:

- Skalieren/Zoomen von Browsern (z. B. STRG halten + scrollen (Mausrad))

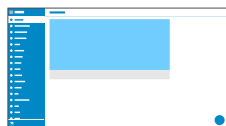
 **Hinweis:** Sollte die Weboberfläche durch Skalieren/Zoomen des Browsers nicht mehr lesbar sein, können Sie die ursprüngliche Ansicht wiederherstellen (z. B. Mozilla Firefox unter **Ansicht > Zoom > Normal** oder STRG + 0).

Dashboard

[Status-Informationen](#)

[Service und Dokumente](#)

Status-Informationen



Typ

Zeigt das verwendete Telefon-Modell an.

Firmware-Version

Zeigt die aktuell verwendete Firmware-Version Ihres Gerätes an.

 Weiterführende Hilfe unter [Update](#)

Version des Update-Systems

Zeigt die Version des Update-Systems an, das auf Ihrem Gerät verwendet wird.

Bootloader-Version

Zeigt die Bootloader-Version an, die auf Ihrem Gerät verwendet wird.

Seriennummer

Zeigt die Seriennummer Ihres Gerätes an.

MAC-Adresse

Zeigt die physische Adresse Ihres Gerätes im Netzwerk an.

Netzwerkchip


Modell des im Telefon verbauten Netzwerkchips.

Service und Dokumente




Zwischenablage

Kopiert die Status-Informationen in die Zwischenablage um sie z. B. für Supportanfragen zur Verfügung stellen zu können.

 Weiterführende Hilfe unter [Servicefunktionen](#)


Log-Datei anzeigen

Lädt die Log-Datei herunter. Diese kann anschließend zur Fehlersuche an die Fachabteilungen (Service, Entwicklung) weitergeleitet werden. Einstellungsabhängig erfolgt das Logging mit oder ohne Debug-Infos.

 Weiterführende Hilfe unter [Servicefunktionen](#)


ServiceDaten

Im Fall eines Fehlverhaltens des Telefons kann ein Paket aller servicerelevanten Daten abgespeichert werden. Dieses kann anschließend zur Fehlersuche an die Fachabteilungen (Service, Entwicklung) weitergeleitet werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Servicefunktionen](#)


Trace starten

Im Fall eines Fehlverhaltens des Telefons kann ein Netzwerkprotokoll aufgezeichnet werden. Dieses kann anschließend zur Fehlersuche an die Fachabteilungen (Service, Entwicklung) weitergeleitet werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Servicefunktionen](#)

Screenshot

Erstellt einen Screenshot vom Display des Telefons und speichert diesen als *.png auf der Festplatte.

 Weiterführende Hilfe unter [Servicefunktionen](#)

Rechtliches

Bietet die Möglichkeit folgende Lizenzinformationen abzurufen:

- **Endnutzer Lizenzbedingungen für Software (EULA)**
- **Datenschutz**
- **Open-Source-Lizenzen**

Online-Hilfe

Öffnet die Online-Hilfe in Ihrem Browser.

Geräteeinstellungen

Gerät


Sprache und Standort

Gerät



Name

Legt den Namen für das Gerät fest.

 Weiterführende Hilfe unter [Display und LED](#)

Sprache und Standort



Sprache Weboberfläche

Ändert die Sprache der Weboberfläche.

➤ Weiterführende Hilfe unter [Sprache und Standort](#)

Sprache Telefon

Ändert die Sprache im Telefon.

➤ Weiterführende Hilfe unter [Sprache und Standort](#)

Standort

Stellt den tatsächlichen bzw. gewünschten Standort des Telefons ein.

Je nach gewähltem Standort ändern sich die Tonfrequenzen (Tonhöhen, Impuls-/Pausenzeichen und/oder Freizeichen) sowie Uhrzeit und Uhrzeitformat.

➤ Weiterführende Hilfe unter [Sprache und Standort](#)

Display und LED

Grundeinstellungen

LED-Benachrichtigungen

Grundeinstellungen



Ruhezustand

Nach der ausgewählten Zeit wird das Telefon automatisch in den Ruhezustand versetzt.


- **Keine Automatik**

Das Telefon wird nicht automatisch in den Ruhezustand versetzt.

 Weiterführende Hilfe unter [Display und LED](#)


Kontrast

Stellt den Kontrast ein.

 **Hinweis:** Vorgenommene Änderungen im Bereich Kontrast wirken sich auf sämtliche angeschlossene Tastenerweiterungsmodule aus.

Helligkeit

Stellt die Helligkeit ein.

 **Hinweis:** Vorgenommene Änderungen im Bereich Helligkeit wirken sich auf sämtliche angeschlossene Tastenerweiterungsmodule aus.

 Weiterführende Hilfe unter [Display und LED](#)

LED-Benachrichtigungen



Gesehene entgangene Anrufe

Stellt das Verhalten der LED der Nachrichtentaste für gesehene verpasste Anrufe ein.

- **LED leuchtet**

Die LED der Nachrichtentaste leuchtet, ein Texthinweis im Menü Benachrichtigungen erscheint.

- **LED blinkt**


Die LED der Nachrichtentaste blinkt, ein Texthinweis im Menü Benachrichtigungen erscheint.

- **LED aus**

Die LED der Nachrichtentaste ist aus, ein Texthinweis im Menü Benachrichtigungen erscheint.

- **Deaktiviert**

Die LED der Nachrichtentaste ist aus, ein Texthinweis im Menü Benachrichtigungen erscheint nicht.

 Weiterführende Hilfe unter [Display und LED](#)

Gehörte Nachrichten

Stellt das Verhalten der LED der Nachrichtentaste für gehörte Nachrichten ein.

- **LED leuchtet**

Die LED der Nachrichtentaste leuchtet, ein Texthinweis im Menü Benachrichtigungen erscheint.

- **LED blinkt**


Die LED der Nachrichtentaste blinkt, ein Texthinweis im Menü Benachrichtigungen erscheint.

- **LED aus**

Die LED der Nachrichtentaste ist aus, ein Texthinweis im Menü Benachrichtigungen erscheint.


- **Deaktiviert**

Die LED der Nachrichtentaste ist aus, ein Texthinweis im Menü Benachrichtigungen erscheint nicht.

 Weiterführende Hilfe unter [Display und LED](#)

Nachrichtentasten-LED

Steuert das Verhalten der Nachrichtentasten-LED. Deaktivierte Option schaltet die Nachrichtentasten-LED permanent aus.

 Weiterführende Hilfe unter [Display und LED](#)

Funktionstasten

Übersicht

Funktionstasten bearbeiten

Parameter bearbeiten

Icon bearbeiten


Klicken auf die gewählte Taste öffnet das Fenster Funktionstasten bearbeiten

E **Ebene 2** (klappt beim Überfahren mit der Maus aus)

Klicken auf die gewählte Taste öffnet das Fenster Funktionstasten bearbeiten

F **Ebene 3** (klappt beim Überfahren mit der Maus aus)

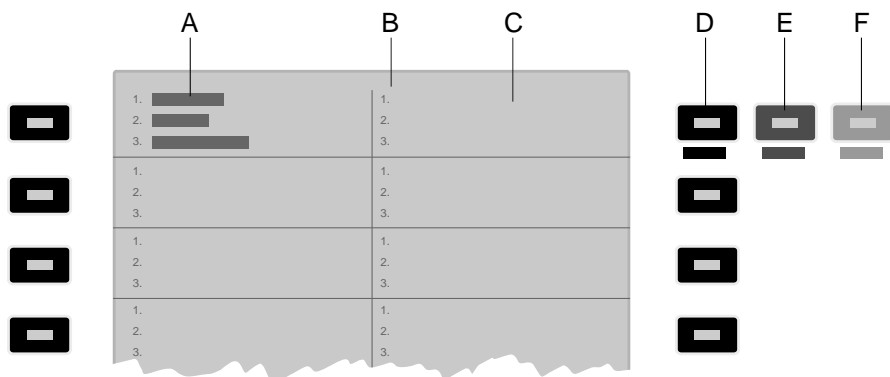
Klicken auf die gewählte Taste öffnet das Fenster Funktionstasten bearbeiten

 **Hinweis:** Bei einer bereits belegten Taste leuchtet die LED gelb. Die Belegung kann geändert werden.


Tastenerweiterungsmodul (1 – 3)

Unter dem Reiter Tastenerweiterungsmodul (1 – 3) wird die Oberfläche zur Bearbeitung der Funktionstasten des ausgewählten Moduls angezeigt. Es können bis zu 3 Tastenerweiterungsmodule angeschlossen werden.

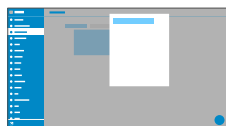
Bedienoberfläche Tastenerweiterungsmodul



- A Zeigt an, dass die oberste linke Funktionstaste auf allen 3 Ebenen mit einer Funktion belegt wurde
- B Listet alle 3 möglichen zu belegenden Ebenen auf
- C Display
- D **Ebene 1** (immer sichtbar)
Klicken auf die gewählte Taste öffnet das Fenster Funktionstasten bearbeiten
- E **Ebene 2** (klappt beim Überfahren mit der Maus aus)
Klicken auf die gewählte Taste öffnet das Fenster Funktionstasten bearbeiten
- F **Ebene 3** (klappt beim Überfahren mit der Maus aus)
Klicken auf die gewählte Taste öffnet das Fenster Funktionstasten bearbeiten

-  **Hinweis:** Bei einer bereits belegten Taste leuchtet die LED gelb. Die Belegung kann geändert werden.

Funktionstasten bearbeiten




Ebene (1 – 3)

Klick auf einen der Reiter Ebene 1 – 3 wechselt zwischen den 3 verschiedenen Tastenebenen.

Funktion

Wählt die Funktion aus und zeigt die erforderlichen Parameter.

i Hinweis: Für zusätzliche Funktionstemplates aktivieren Sie die Auerswald-/Fontevo-Templates.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

 Details zu den Einstellungen unter [Parameter bearbeiten](#)

Icon bearbeiten

Öffnet das Menü zu Auswahl und Anpassung der gewünschten Bilddatei als Icon für die Funktionstaste.

 Details zu den Einstellungen unter [Icon bearbeiten](#)

Tastenbeschriftung

Erscheint neben der jeweiligen Funktionstaste auf dem Display.

Ebene zurücksetzen

Löscht die Funktion der Taste auf der aktuellen Ebene.

Alle Ebenen zurücksetzen

Löscht die Funktionen der Taste auf allen Ebenen.

Abbrechen

Schließt das Menü ohne Änderungen zu übernehmen.

Speichern

Speichert die eingegebenen Parameter und schließt das Fenster.

Parameter bearbeiten

Zielwahl

Identität

Anklopfen

Anrufschutz

Automatische Konfigurationsumschaltung

DTMF-Relais

DTMF-Ruf

Gruppe

Gruppe (gehend)

Gruppe (kommend)

Konfiguration aktivieren

Parkposition

Pickups

Reinigung

Relais

Ruf anonym

Rufumleitung bei Besetzt

Rufumleitung bei Nichtmelden

Rufumleitung Sofort

SIP-Nachricht

Stiller Alarm

Rufumleitung ext. Rufe: Bei Besetzt

Rufumleitung ext. Rufe: Bei Nichtmelden

Rufumleitung ext. Rufe: Sofort


VPN

XML-Minibrowser

Zielwahl

Rufnummer / URI

Telefon-Nummer oder Adresse, wie z. B. 198@192.168.XX.YY oder 198@firma.com.

 Weiterführende Hilfe unter [Zielwahl](#)


Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)


Zeige Belegtstatus (BLF)

Aktiviert das Senden von BLF Subscriptions an die TK-Anlage.

 **Hinweis:** Das Ausschalten von Subscriptions kann sinnvoll sein, um eine Überlastung der TK-Anlage durch die Menge an gesendeten Informationen zu vermeiden.

Pickup

Aktiviert die Pickup-Funktion.


 **Hinweis:** Pickup funktioniert nur bei aktivierter Funktion Subscription.

i Hinweis: Pickup ist nicht erwünscht, wenn die Taste lediglich zum Schalten von Funktionen per Programmierziffer in der TK-Anlage genutzt wird. Deaktivieren Sie Pickup in diesem Fall.

 Weiterführende Hilfe unter [Pickup](#)


Intercom

Aktiviert die Funktion InterCom. Die Verbindung mit der Zielrufnummer wird direkt hergestellt. Klingeln und aktive Gesprächsannahme entfallen.

 Weiterführende Hilfe unter [InterCom](#)

Melde entgangenen Anruf

Bei aktivierter Funktion werden zur Zielwahl gehörende entgangene Anrufe per grün blinkender LED signalisiert.

 Weiterführende Hilfe unter [Zielwahl](#)

Zeige Auswahl vor Pickup

Bei aktivierter Funktion wird eine Liste aller für die Funktionstaste relevanten Rufe eingeblendet, die per Pickup übernommen werden können.

i Hinweis: Ein Ruf lässt sich bei aktivierter Funktion nicht mehr per Tastendruck übernehmen. Stattdessen wird eine Liste mit allen Rufen gezeigt, die per Pickup übernommen werden können, auch wenn die Liste nur einen Ruf enthält.

 Weiterführende Hilfe unter [Pickup](#)

Von Pickupliste ausnehmen

Bei aktivierter Funktion werden Rufe, die per Pickup übernommen werden können, nicht an die globale Pickupliste weitergegeben.

 Weiterführende Hilfe unter [Pickup](#)

Pickup verbundener Rufe

Bei aktivierter Funktion ist es möglich, bereits angenommene Rufe zu übernehmen. Diese Option kann sinnvoll sein, wenn die Nummer eines Anrufbeantworters oder einer Mailbox auf die Zielwahltaste gelegt wurde. Die Rufe werden in die globale Pickupliste übernommen.

 Weiterführende Hilfe unter [Pickup](#)

Zeige Anwesenheitsstatus

Bei aktivierter Funktion werden folgende Stati übermittelt (sofern von der TK-Anlage unterstützt):

- Erfolgreiche Registrierung der überwachten Rufnummer an der TK-Anlage
- Anrufschutz
- Rufumleitung

Default: inaktiv.

Identität

Identität

Identität, über welche die folgenden Rufe ausgelöst werden.



Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Anklopfen

Keine Parameter nötig.




Weiterführende Hilfe unter [Anklopfen](#)

Anrufschutz

Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

 Weiterführende Hilfe unter [Anrufschutz](#)

Automatische Konfigurationsumschaltung


Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

ID

Identifikationsnummer für das Systemrelais mit der Betriebsart Automatische Konfigurationsumschaltung (im Auslieferungszustand 900).

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

DTMF-Relais

DTMF-Sequenz

Erforderliche Ziffern um die gewünschte Funktion auszuführen.



Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)


DTMF-Ruf

Rufnummer / URI

Telefon-Nummer oder Adresse, wie z. B. 198@192.168.XX.YY oder 198@firma.com.


Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

DTMF-Sequenz

Erforderliche Ziffern um die gewünschte Funktion auszuführen.

 Weiterführende Hilfe unter [DTMF](#)

Beende Ruf automatisch

Bei aktivierter Funktion wird die Verbindung sofort nach Übermittlung der DTMF-Sequenz getrennt.

Gruppe


Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Gruppe

Gruppenrufnummer

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Gruppe (gehend)


Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Gruppe

Gruppenrufnummer

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Gruppe (kommend)


Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Gruppe

Gruppenrufnummer

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Konfiguration aktivieren


Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Konfigurations-ID

Konfigurations-ID wird von der TK-Anlage automatisch vergeben.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Parkposition

Rufnummer / URI

Rufnummer der Parkposition.

Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Parkposition](#)

Pickups

Pickups

Keine Parameter nötig.

Reinigung

Keine Parameter nötig.



Weiterführende Hilfe unter [Reinigung](#)

Relais


Identität


Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

ID

IdentNummer des Relais' lt. TK-Anlage.

 **Hinweis:** Die Funktionstaste Relais ist für Relais mit den Betriebsarten Licht, Türöffner und Rechner. Für manuelle Relais ist diese Funktionstaste ungeeignet. Für weitere Informationen siehe Erweiterte Informationen der TK-Anlage.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Ruf anonym

Ruf anonym

Keine Parameter nötig.




Weiterführende Hilfe unter [Ruf anonym](#)


Rufumleitung bei Besetzt

Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

 **Hinweis:** Der Parameter Identität ist nur zu vergeben, wenn Funktionstemplates der TK-Anlage verwendet werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Ziel


Rufumleitungsziel


 Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)


Rufumleitung bei Nichtmelden

Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

 **Hinweis:** Der Parameter Identität ist nur zu vergeben, wenn Funktionstemplates der TK-Anlage verwendet werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Ziel

Rufumleitungsziel


 Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)


Rufumleitung Sofort

Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

 **Hinweis:** Der Parameter Identität ist nur zu vergeben, wenn Funktionstemplates der TK-Anlage verwendet werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Ziel

Rufumleitungsziel

 Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)

SIP-Nachricht

Rufnummer / URI

Telefon-Nummer oder Adresse, wie z. B. 198@192.168.XX.YY oder 198@firma.com.

Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

Nachricht

Eintragen des Textes für den SIP-Nachrichtenversand.

Verzögerung


Countdownzähler, nach Ablauf wird eine Aktion ausgelöst.

 Weiterführende Hilfe unter [SIP-Nachricht](#)

Stiller Alarm

URL

Erforderlich zur Weitergabe der Alarmmeldung.

 **Achtung:** Die Funktion kann nur ausgeführt werden, wenn eine entsprechende URL eingetragen wurde.

Verzögerung

Countdownzähler, nach Ablauf wird eine Aktion ausgelöst.

 Weiterführende Hilfe unter [Stiller Alarm](#)

Rufumleitung ext. Rufe: Bei Besetzt

Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)


Rufumleitung für externe Rufe

Mehrgeräteanschluss: Externe Rufnummer (MSN, siehe Konfiguration der TK-Anlage), für welche die Rufumleitung erfolgen soll.

TK-Anlagenanschluss: Kopfnummer + Durchwahl, für welche die Rufumleitung erfolgen soll.

Ziel

Rufumleitungsziel

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Rufumleitung ext. Rufe: Bei Nichtmelden

Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)


Rufumleitung für externe Rufe

Mehrgeräteanschluss: Externe Rufnummer (MSN, siehe Konfiguration der TK-Anlage), für welche die Rufumleitung erfolgen soll.

TK-Anlagenanschluss: Kopfnummer + Durchwahl, für welche die Rufumleitung erfolgen soll.

Ziel

Rufumleitungsziel

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Rufumleitung ext. Rufe: Sofort

Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)


Rufumleitung für externe Rufe

Mehrgeräteanschluss: Externe Rufnummer (MSN, siehe Konfiguration der TK-Anlage), für welche die Rufumleitung erfolgen soll.

TK-Anlagenanschluss: Kopfnummer + Durchwahl, für welche die Rufumleitung erfolgen soll.

Ziel

Rufumleitungsziel

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

VPN

Keine Parameter nötig.



Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

XML-Minibrowser

Rufnummer / URI

Webserver-Adresse



Weiterführende Hilfe unter [XML-Minibrowser](#)

Icon bearbeiten

Browse

Öffnet einen Dialog um eine zuvor gesicherte Bilddatei aus dem entsprechenden Ordner des Speichermediums auszuwählen.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstasten](#)

Schließen

Schließt das Menü ohne Änderungen zu übernehmen.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstasten](#)

Löschen

Entfernt das selbst definierte Icon. Das Standard-Icon für die gewählte Funktion wird angezeigt.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstasten](#)

Download


Speichert das Icon in einer Größe von 64 x 64 px lokal als `icon.png`.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstasten](#)

Übernehmen

Übernimmt das Icon für folgende Ansichten

- Menü Funktionstaste bearbeiten Weboberfläche
- Liste Funktionstasten Weboberfläche
- Homescreen Funktionstasten Telefon
- Menü Funktionstaste bearbeiten Telefon

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstasten](#)

Anpassen-Werkzeug

Werkzeug zur Anpassung von Bildgröße und Bildausschnitt des Icons.

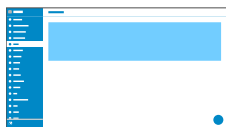
 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstasten](#)

Icon Preview

Zeigt eine Vorschau des finalen Icons an.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstasten](#)

Scripte



Scripte mit vorhandenen Parametern (z. B. Sende Pings) werden hier angezeigt und können bearbeitet werden.



Weiterführende Hilfe im [Auerswald DokuWiki](#)

Provisioning

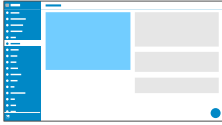
[Grundeinstellungen](#)

[Zeitplanung](#)

[SIP-Provisioning](#)

[Zusätzliche Funktionstemplates](#)

Grundeinstellungen



Provisioning automatisch

Das Provisioning wird automatisch nach eingestellter Zeitplanung und nach jedem Bootvorgang durchgeführt.

➔ Weiterführende Hilfe unter [Provisioning](#)

Provisioning mit DHCP-Daten

Das Telefon bezieht die URL des Provisioning-Servers von einem DHCP-Server. Neben der URL können auch weitere Daten zur Steuerung des Provisionings übertragen werden.

➔ Weiterführende Hilfe unter [Provisioning](#)

Redirect-Server

Das Telefon bezieht die URL des Provisioning-Servers vom Redirect-Server.

➔ Weiterführende Hilfe unter [Provisioning](#)

Provisioning mit Anlagensuche

Das automatische Provisioning des Telefons findet über die TK-Anlage statt.

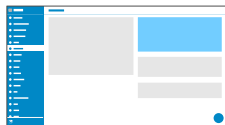
 Weiterführende Hilfe unter [Provisioning](#)

Provisioning-Server-URL

Diese URL wird benötigt, wenn sie nicht über DHCP oder einen Redirect-Server bezogen wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Provisioning](#)

Zeitplanung



Wochentage

Wochentage, an denen das Provisioning automatisch durchgeführt wird.

➔ Weiterführende Hilfe unter [Provisioning](#)

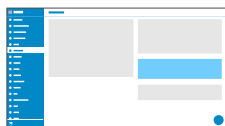
Uhrzeit

Uhrzeit, zu der das Provisioning automatisch durchgeführt wird. Das Zeitfenster beträgt 60 min.

i Hinweis: Nach einem Reboot wird eine zufällige Uhrzeit im Zeitraum zwischen 00:00 Uhr und 05:00 Uhr für das Provisioning eingetragen. So werden Lastspitzen auf dem Server vermieden.

➔ Weiterführende Hilfe unter [Provisioning](#)

SIP-Provisioning

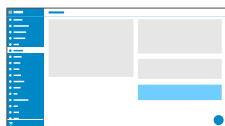


SIP-Provisioning

Startet die Fernkonfiguration per SIP-Nachrichten.


 Weiterführende Hilfe unter [Provisioning](#)

Zusätzliche Funktionstemplates



Herstellertemplates

Aktiviert Templates und Skripte, die speziell für den Betrieb an Auerswald/FONtevo-Anlagen ausgelegt sind.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Identitäten

Verwaltung der Identitäten

Grundeinstellungen

Erweiterte Einstellungen

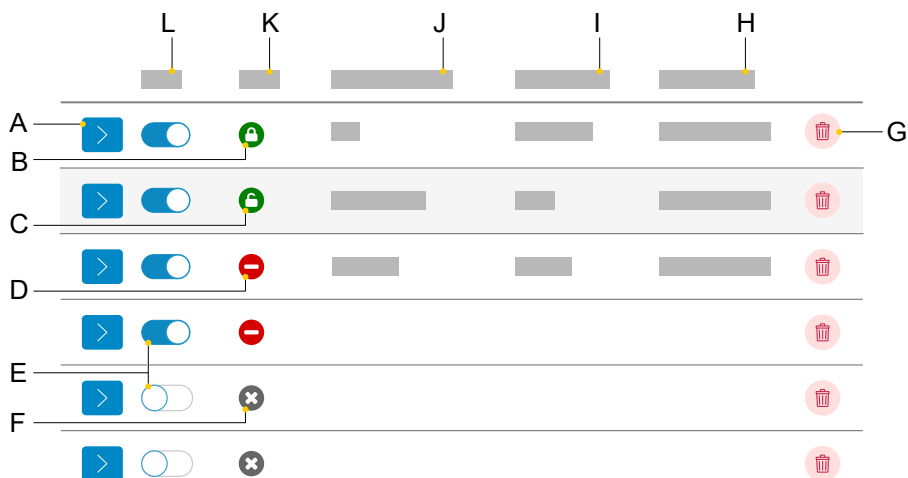
Codecs

Registrar

NAT

Outbound-Proxy

Verwaltung der Identitäten



- A Zeigt/verbirgt die Einstellungen zu einer Identität
- B Identität korrekt konfiguriert, registriert, verschlüsselt
- C Identität korrekt konfiguriert, registriert, unverschlüsselt
- D Identität nicht korrekt konfiguriert, nicht registriert, unverschlüsselt
- E Identität aktivieren/deaktivieren
- F Identität deaktiviert
- G Setzt die ausgewählte Identität zurück
- H **SIP-Registrar**
- I **Displayname**
- J **SIP-Nutzername**
- K **Status**
- L **Aktiv**

Grundeinstellungen



Aktiv

Schaltet die ausgewählte Identität ein.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

SIP-Nutzername

Dient zur Identifikation beim VoIP-Anbieter bzw. in der TK-Anlage. Entspricht dem vom VoIP-Anbieter vergebenen Benutzernamen bzw. der an der TK-Anlage registrierten internen Rufnummer.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Passwort

Dient zur Verifizierung des Benutzernamens. Entspricht dem Passwort wie vom VoIP-Anbieter bei der Einrichtung der Identität vergeben bzw. wie an der TK-Anlage eingetragen.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Displayname

Frei wählbarer Name.

Der Displayname wird sowohl in der Weboberfläche unter Displayname als auch im Telefon unterhalb der Statusleiste angezeigt.

Wird kein Displayname vergeben, wird die Anzeige im Telefon aus folgenden Elementen zusammengesetzt: SIP-Nutzername@SIP-Registar.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Authentifizierungsname

Eingabe des Authentifizierungsnamens wie vom VoIP-Anbieter geliefert.

Der Authentifizierungsname ist bei der Registrierung über einen VoIP-Anbieter erforderlich. Bei Anschluss des Gerätes an einer Auerswald-TK-Anlage entfällt die Eingabe der Authentifizierungs-ID.

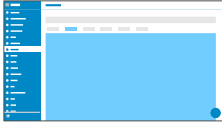
 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

SIP-Registar

Gibt dem Telefon an, wo es sich registrieren kann. Entspricht der vom VoIP-Anbieter zur Verfügung gestellten URL bzw. der IP-Adresse, unter der die registrierende TK-Anlage erreichbar ist.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Erweiterte Einstellungen



Fallback für

Legt fest, ob die Identität eine Fallback-Identität hat oder selbst eine Fallback-Identität ist.

Kein Fallback

Für die Identität ist kein Fallback vorgesehen.

Die Identität ist keine Fallback-Identität.

Identität

Die Identität ist Fallback-Identität für die ausgewählte Identität.

Nur Anzeige: **Identität hat einen Fallback**

Für die Identität ist die angezeigte Identität als Fallback vorgesehen.

Die Identität kann selbst nicht mehr als Fallback-Identität ausgewählt werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

CLIR-Typ

(Rufnummernunterdrückung)

Bereich des From-Headers, in dem der VoIP-Anbieter die Rufnummernunterdrückung erwartet, Auswahl wie an der TK-Anlage/beim Provider eingestellt.

Anonym

Der versendete Displaytext im From-Header lautet »Anonymous«.

Benutzer anonym

Sowohl der Displaytext als auch der Bereich Benutzername im From-Header lauten »Anonymous«.

 Weiterführende Hilfe unter [Ruf anonym](#)

Voicemail-Nummer

Eintragen der Voicemail Nummer wie vom VoIP-Anbieter vergeben/in der TK-Anlage vermerkt.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)


Pickupcode


Erforderlich um ein Pickup durchführen zu können. Zeichenfolge wie an der TK-Anlage/beim Provider hinterlegt, z. B. **##06** bei Auerswald-TK-Anlagen.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Wartemusik

Beim Halten einer Verbindung oder eines Gespräches wird Wartemusik abgespielt.

 **Hinweis:** Wurde die Funktion "Wartemusik" bereits an der TK-Anlage/ beim Provider aktiviert, kann diese Funktion ausgeschaltet bleiben.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

IP Version

IPv4

Stellt IPv4 für den Registrar ein.

IPv6

Stellt IPv6 für den Registrar ein.

Auto

Stellt das vom Registrar verwendete Protokoll automatisch ein.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

SRTP

Transportprotokoll für verschlüsselte Verbindungen.

Vorgeschrieben

Schaltet die Sprachverschlüsselung zwingend ein. Unterstützt der Gesprächspartner (VoIP-Anbieter, TK-Anlage, externer VoIP-Teilnehmer) kein SRTP, wird die Verbindung nicht aufgebaut.

Bevorzugt

Schaltet die Aushandlung für die Verschlüsselung der Gesprächsdaten durch SRTP ein. Für jedes Gespräch wird beim Gesprächspartner erfragt, ob eine Verschlüsselung möglich ist. Wenn ja, werden die Sprachdaten verschlüsselt übertragen, wenn nein, findet keine Verschlüsselung statt.

Deaktiviert


Schaltet die Sprachverschlüsselung zwingend aus. Erzwingt der Gesprächspartner (VoIP-Anbieter, TK-Anlage, externer VoIP-Teilnehmer) die Verschlüsselung, wird die Verbindung nicht aufgebaut.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

SIPS

Aktiviert das Senden von SIP-Nachrichten in verschlüsselter Form über TLS bei Verbindungen mit dieser Identität.


Das Ziel im Header des Invite-Paketes wird verschlüsselt angesprochen.


 **Hinweis:** Für eine sichere und erfolgreiche Verbindung muss ggf. ein Zertifikat für den bereitgestellten Host zur Verfügung gestellt werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Peer-to-peer TLS

Erzwingt die Verschlüsselung von SIP-Nachrichten über die gesamte Strecke bis zum Ziel.

 **Hinweis:** Steht TLS nicht auf der gesamten Verbindung zur Verfügung, kommt der Anruf nicht zustande.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)


Zertifikat

Bei aktivierter Funktion "SIPS" wird geprüft, ob das Zertifikat zur Domain/IP gehört.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Session Timer

Schaltet die Überprüfung nach einer noch bestehenden Gesprächsverbindung ein.


 **Hinweis:** Bei eingeschaltetem SIP-Session-Timer kann es zu vermehrten Gesprächsabbrissen nach dem im Session Timeout eingestellten Intervall kommen, wenn ein VoIP-Anbieter die Erneuerung der Session nicht sauber implementiert hat. In diesem Fall sollte der Session Timeout variieren oder der Session Timer deaktiviert werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Session Timeout (in Min.)

2 ... 255 Minuten, Standard: 15 Minuten


Gibt an, nach wie vielen Minuten der SIP Session Timer die Gesprächsverbindung überprüfen soll.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Protokolltyp


UDP

(User Datagram Protocol) versendet Datenpakete über eine verbindungslose, nicht abgesicherte Kommunikation.

 **Hinweis:** Bei sehr großen Datenpaketen findet ein Wechsel von UDP nach TCP statt. Die maximale Größe eines Datenpakets kann sich je nach Netzwerk unterscheiden. (RFC 3261 > TCP)

TCP

(Transmission Control Protocol) versendet Datenpakete einzeln, ab einer bestimmten Größe segmentiert und so lange bis der Empfang quittiert wurde.


 **Wichtig:** Ist die Verschlüsselung durch SIPS eingeschaltet, wird das Transportprotokoll TCP verwendet. Manuelle Einstellungen werden überschrieben.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Zeitspanne Subscriptions (Min.)

Gibt an, in welchem Zyklus der Status potenzieller Änderungen an der Telefon-Anlage angefordert wird, Standard: 45 Min.

Wählen Sie dabei einen Kompromiss zwischen einer kurzen Zeitspanne (die Last erzeugt) und einer zügigen Aktualisierung.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Subscriptionversuche

Stellt ein, in welchem Intervall im Fehlerfall versucht wird, eine Subscription in der TK-Anlage/beim Provider aufzubauen.

- **1x**

Das Gerät schickt genau eine Subscription an die TK-Anlage/den Provider. Weitere Subscriptions werden nicht geschickt.

- **Festes Intervall**

Subscriptionversuche werden im festgelegten Intervall an die TK-Anlage/den Provider geschickt.

- **Intervall verdoppeln**

Die eingestellte Anzahl an Sekunden verdoppelt sich nach jedem Senden eines Subscriptionversuchs an die TK-Anlage/den Provider.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Subscriptionversuche: Intervall in Sekunden

Gibt den zeitlichen Abstand zwischen zwei Subscriptionversuchen an.

Minimum: 10 sec

Standard: 180 sec

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Registerversuche

Stellt ein, in welchem Intervall im Fehlerfall Registerversuche an der TK-Anlage/beim Provider unternommen werden.

- **1x**

Das Gerät unternimmt genau einen Registerversuch an der TK-Anlage/beim Provider. Weitere Registerversuche finden nicht statt.

- **Festes Intervall**

Registerversuche an der TK-Anlage/beim Provider finden im festgelegten Intervall statt.

- **Intervall verdoppeln**

Die eingestellte Anzahl an Sekunden verdoppelt sich nach jedem Registerversuch an der TK-Anlage/beim Provider.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Registerversuche: Intervall in Sekunden

Gibt den zeitlichen Abstand zwischen zwei Registerversuchen an.

Minimum: 1 sec

Standard: 10 sec

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Klingelton

Ordnet der Identität einen Klingelton zu.

 Weiterführende Hilfe unter [Töne](#)

Namensquellen

Aktiv

Die Abfolge in der Liste der Namensquellen gibt vor, in welcher Reihenfolge sie berücksichtigt werden. Die erste Quelle die einen Namen enthält, wird für die Anzeige verwendet.

Inaktiv

Inaktive Namensquellen lassen sich auswählen und per Drag and Drop in die Liste »Aktiv« einordnen und umgekehrt.

Standardwerte setzen

Stellt den Default-Zustand der Liste her.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

DTMF-Übertragung

Stellt ein, anhand welcher Methode DTMF-Signale übertragen werden.

- **RTP-Ereignis**

Übertragung von Ereignispaketen im RTP-Strom

- **Inband**

Übertragung von kodierten Tonsignalen direkt im RTP-Strom

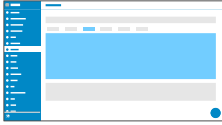
- **SIP-Info**

Übertragung von SIP-Info-Nachrichten



Weiterführende Hilfe unter [DTMF](#)

Codecs



Codecs

Aktiv

Die Abfolge in der Liste der aktiven Codecs gibt vor, in welcher Reihenfolge sie berücksichtigt werden.

Für ein optimales Verhältnis zwischen Bandbreite und Sprachqualität wird empfohlen, die Reihenfolge der Codecs nicht zu verändern.

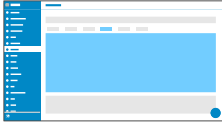
Inaktiv

Inaktive Codecs lassen sich auswählen und per Drag and Drop in die Liste »Aktiv« einordnen und umgekehrt.



Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Registrar



SIP-Domain

Namensraum, der die Gesamtheit aller Einträge innerhalb eines vom VoIP-Anbieter/TK-Anlagenbetreiber benannten Verzeichnisses umfasst.

➔ Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Port

Port des Registrars. Der Standardwert ist 5060 (empfohlen).

⚠ Achtung: Abweichende Einträge können zu Funktionsstörungen führen, sobald der Provider Änderungen vornimmt. Nur der Standardwert ermöglicht eine SRV-Abfrage.

⚠ Achtung: Jedes Öffnen eines Ports auf dem Router stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Ergreifen Sie unbedingt zusätzliche Schutzmaßnahmen.

➔ Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Zeitspanne Registrierung (Min.)

5 ... 60 Minuten

Die Registrierungszeit gibt an, nach wie vielen Minuten sich das Telefon erneut beim VoIP-Anbieter registriert.

Wählen Sie dabei einen Kompromiss zwischen einer kurzen Zeitspanne (die Traffic beim Provider erzeugt) und einer langen Re-Registrierung.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Frühes Re-Register (Sek.)

Verkürzt eine Re-Registrierung um die angegebene Anzahl an Sekunden. Mit einer frühen Re-Registrierung wird das vorzeitige Ablaufen der Registrierung verhindert.

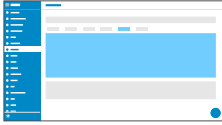
 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Re-Register bei 1/2

Schaltet die erneute Registrierung nach Ablauf der Hälfte der ausgehandelten maximalen Registrierungsdauer ein.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

NAT




SIP NAT-Traversal

Voraussetzungen:

- Eingestellter DNS-Server
- Bei Auswahl der Option aktiv: **Registrar** eingeschaltet für das Telefon

Aktiv

NAT-Traversal wird durch das Telefon durchgeführt. Dafür muss zusätzlich ein STUN-Server eingetragen werden.

 **Achtung:** Jedes Öffnen eines Ports auf dem NAT-Router stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Ergreifen Sie entsprechende Schutzmaßnahmen.

Inaktiv

NAT-Traversal wird nicht durch das Telefon durchgeführt. Die SIP-Anfrage enthält zusätzlich den Teil „rport“, in dem die verwendeten IP-Adressen (lokale, öffentliche) transportiert werden. Der Router, der das lokale Netzwerk mit dem Internet verbindet, sollte ein gut funktionierender SIP-aware-Router sein, der NAT-Traversal durchführt.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)


RTP NAT-Traversal


Voraussetzung:

- Eingestellter DNS-Server

Aktiv

NAT-Traversal wird durch das Telefon durchgeführt. Dafür muss zusätzlich ein STUN-Server eingetragen werden.

 **Achtung:** Jedes Öffnen eines Ports auf dem NAT-Router stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Ergreifen Sie entsprechende Schutzmaßnahmen.

 **Hinweis:** Kommt es zu Problemen mit einseitigen Gesprächsverbindungen, sollte ein STUN-Server verwendet werden.


Inaktiv

NAT-Traversal wird nicht durch das Telefon durchgeführt. Der Router, der das lokale Netzwerk mit dem Internet verbindet, sollte ein gut funktionierender SIP-aware-Router sein, der NAT-Traversal durchführt.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

NAT-Keep-Alive Intervall (Sek.)

Nach der eingestellten Zeit werden NAT-Keep-Alive-Pakete zur Aufrechterhaltung des NAT-Mapping in der Firewall versendet.

 **Hinweis:** Einige Anbieter sperren Accounts, wenn das NAT-Keep-Alive Intervall zu kurz eingestellt ist. Dies wird in der Regel mit der Fehlermeldung 503 bei der SIP-Registrierung gemeldet. Sollte

NAT

dieses Problem bei Ihnen auftauchen, empfiehlt es sich den Wert heraufzusetzen (z. B. auf 180).



Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

ICE-Methode

Ermöglicht das Finden des bestmöglichen Übertragungswegs zwischen Telefon und TK-Anlage/Provider.

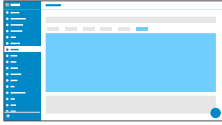


Hinweis: ICE sollte nur aktiviert werden, wenn die Gegenseite ICE unterstützt.



Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Outbound-Proxy



Modus

Inaktiv

Deaktivieren Sie die Funktion wenn

- der Registrar ohne Outbound-Proxy erreichbar ist
- kein Outbound-Proxy verfügbar ist

Automatisch

Die TK-Anlage ermittelt automatisch einen Outbound-Proxy.


Manuell

Der Outbound-Proxy wird fest eingestellt. Die Eingabe erfolgt als IP-Adresse oder URL.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

URL


Server-Adresse des Outbound-Proxy.


 **Hinweis:** Die **URL** muss ausgefüllt sein wenn Modus **Manuell** gewählt ist.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Port

Port des Outbound-Proxy.

 **Hinweis:** Der **Port** muss ausgefüllt sein wenn Modus **Manuell** gewählt ist.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)


Alternative URL

Alternative Server-Adresse des Outbound-Proxy.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Alternativer Port

Alternativer Port des Outbound-Proxy.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Update

Update

Grundeinstellungen

Neustart und Auslieferungszustand

Zeitplanung

Grundeinstellungen



Auf Updates prüfen

Automatische Überprüfung auf aktuelle Updates.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Update](#)

Updates automatisch installieren

Automatische Installation verfügbarer Updates.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Update](#)

Update-Server-URL

Im Auslieferungszustand: <https://update.auerswald.de>

↗ Weiterführende Hilfe unter [Update](#)

Update starten

Startet die Installation einer neuen Firmware-Version.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Update](#)

Neustart und Auslieferungszustand



Neustart

Leitet einen Neustart des Telefons ein.

i Achtung: Alle Verbindungen, alle Gespräche und Datendienste werden dabei abgebrochen. Nicht gespeicherte Informationen gehen verloren!

↗ Weiterführende Hilfe unter [Update](#)

Auslieferungszustand

Setzt das Telefon in den Auslieferungszustand zurück. Gespeicherte Daten und Einstellungen werden gelöscht. Das Telefon wird heruntergefahren und anschließend neu gestartet.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Auslieferungszustand](#)

Zeitplanung



Wochentage

Wochentage, an denen auf verfügbare Updates geprüft und eine Installation durchgeführt wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Update](#)

Uhrzeit

Uhrzeit, zu der auf verfügbare Updates geprüft und eine Installation durchgeführt wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Update](#)

Netzwerk

Aktuelle Einstellungen

IPv4

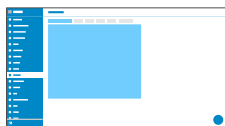
IPv6

VLAN

VPN

Topologie


Aktuelle Einstellungen



Listet alle Netzwerk-Einstellungen auf, die am Telefon vorgenommen wurden.

DNS

IP-Adresse des verwendeten DNS-Servers.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

IP-Adressen

Protokoll

Zeigt das verwendete Netzwerk-Protokoll an.

IP-Adresse

Zeigt die IP-Adresse des Telefons an.

Präfix

Andere Schreibweise für die Subnetzmaske.

Beispiel: 24 entspricht 255.255.255.0

Weiterleitungsrouten

Protokoll

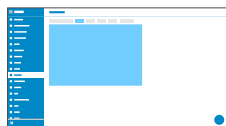
Zeigt das verwendete Netzwerk-Protokoll der Weiterleitungsrouten an.

Gateway

Zeigt die IP-Adresse der Weiterleitungsrouten an.

Bei Verwendung von nur einem Router ist die IP-Adresse des DNS identisch mit der des Gateways. Gibt es verschiedene Server für diese Aufgaben, unterscheiden sich die IP-Adressen.

IPv4



IPv4-Modus

DHCP

Das Telefon bezieht seine IP-Adresse automatisch von einem DHCP-Server.

Statisch

Das Telefon verwendet eine fest eingetragene IP-Adresse (Bezug über Systemadministrator).

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

IP-Adresse

Bei Auswahl **DHCP**: Anzeige der IP-Adresse des Telefons


Bei Auswahl **Statisch**: Eintragen/Editieren der IP-Adresse des Telefons

Im Auslieferungszustand: 0.0.0.0.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Subnetzmaske

Beispiel: 255.255.255.0

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Gateway

Beispiel: 192.168.178.1

Das Gateway vermittelt zwischen den Netzwerken. Es wird vom Anbieter oder vom Systemadministrator der Netzwerke vorgegeben.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)


DNS 1

Der DNS-Server wird für einen Internetzugang benötigt und löst eine URL in eine IP-Adresse auf. Der DNS-Server wird vom Anbieter oder vom Systemadministrator des Netzwerks vorgegeben.

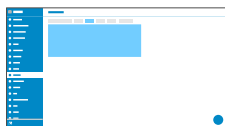
 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

DNS 2

optional

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

IPv6




IPv6-Modus

Auto

Das Telefon bezieht seine IP-Adresse automatisch von einem DHCP-Server.


Deaktiviert

Schaltet den IPv6-Modus aus. Es wird IPv4 per DHCP eingesetzt.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)


Privacy Extensions

Bei aktivierter Funktion werden IPv6-Adressen gebildet, die keinen Rückschluss auf den Nutzer zulassen. Der Hostanteil der IPv6-Adresse wird anonymisiert.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

DNS 1

Der DNS-Server wird für einen Internetzugang benötigt und löst eine URL in eine IP-Adresse auf. Der DNS-Server wird vom Anbieter oder vom Systemadministrator des Netzwerks vorgegeben.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

DNS 2

optional

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

VLAN



Telefon VLAN

Schaltet VLAN für das Telefon ein.

➔ Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Telefon VLAN-ID

Eingabe der VLAN-ID des Telefons: 1 ... 4094

Die zugehörigen Datenpakete werden mit dieser ID getagged.

➔ Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Telefon VLAN-Priorität


0 (geringste Priorität) ... 7 (höchste Priorität)

➔ Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

PC-Port VLAN

Schaltet VLAN für den PC-Port ein.


VLAN

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

PC-Port VLAN-ID


Eingabe der VLAN-ID des PC-Ports: 1 ... 4094

Die zugehörigen Datenpakete werden mit dieser ID getagged.

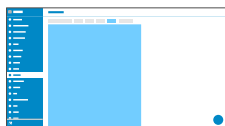
 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

PC-Port VLAN-Priorität

0 (geringste Priorität) ... 7 (höchste Priorität)


 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

VPN



VPN

Schaltet VPN für das Telefon ein

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

VPN Typ

IPsec Xauth PSK

Authentisierung erfolgt anhand eines gemeinsamen und eines persönlichen Geheimnisses.

IPsec Xauth RSA

Authentisierung erfolgt anhand eines Schlüsselpaares, bestehend aus einem privaten und einem öffentlichen Schlüssel.

IPsec Hybrid RSA

Mischform aus **IPsec Xauth PSK** und **IPsec Xauth RSA**

Open VPN

Es werden OpenVPN-Bibliotheken zum Aufbau eines VPN über eine TLS/SSL-verschlüsselte Verbindung genutzt.

L2TP IPsec PSK

IPsec-Variante, wird über das Layer 2 Tunneling Protocol ausgeführt. Authentisierung erfolgt anhand eines gemeinsamen und eines persönlichen Geheimnisses.

L2TP IPsec RSA

IPsec-Variante, wird über das Layer 2 Tunneling Protocol ausgeführt. Authentisierung erfolgt anhand eines Schlüsselpaares, bestehend aus einem privaten und einem öffentlichen Schlüssel.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Name

Frei wählbarer Name für die VPN-Verbindung.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Server

Serveradresse für die VPN-Verbindung.

Die Serveradresse erhalten Sie von Ihrem Netzwerkadministrator.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Benutzername

Nutzername für die VPN-Verbindung.


Den Nutzernamen erhalten Sie von Ihrem Netzwerkadministrator.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Passwort

Passwort für die VPN-Verbindung.

Das Passwort erhalten Sie von Ihrem Netzwerkadministrator.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

DNS-Server

Adresse des DNS-Servers für die VPN-Verbindung (z. B. 8.8.8.8).

Die Adresse des DNS-Servers erhalten Sie von Ihrem Netzwerkadministrator.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Such-Domains

Adressen der Such-Domains für die VPN-Verbindung.


Die Adressen der Suchdomäne erhalten Sie von Ihrem Netzwerkadministrator.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)


Weiterleitungsrouten

Einstellungen für das Netzwerk, IP-Adressbereich (z. B. 10.0.0.0/8).

Den IP-Adressbereich der Weiterleitungsrouten erhalten Sie von Ihrem Netzwerkadministrator.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

IPsec-ID

 **Achtung:** Einstellungen im Bereich IPsec-ID sind stark davon abhängig, welcher Server genutzt wird. Die Konfiguration muss vom Netzwerkadministrator vorgegeben werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Vorinstallierter IPsec-Schlüssel

Schlüssel zur Authentifizierung.


 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

IPsec-Nutzer-Zertifikat

Wird vom Systemadministrator bzw. vom Nutzer selber generiert.

Das IPsec-Nutzerzertifikat muss folgende Kriterien erfüllen:

- X.509-Standard
- .pem-Format

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Privater IPsec-Schlüssel

Wird vom Systemadministrator bzw. vom Nutzer selber generiert.

Der private Schlüssel muss folgende Kriterien erfüllen:

- X.509-Standard
- .pem-Format


 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

IPsec-CA-Zertifikat

Fungiert als eine Art »Vertrauensanker« für die Verbindung.

Das IPsec-CA-Zertifikat muss folgende Kriterien erfüllen:

- X.509-Standard
- .pem-Format


 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

IPsec-Server-Zertifikat

Serverseitiges Zertifikat.


Das IPsec-CA-Zertifikat muss folgende Kriterien erfüllen:

- X.509-Standard
- .pem-Format

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Open-VPN-Konfiguration

Inhalt einer Konfigurationsdatei (openvpn.cfg) als Bestandteil des Aufbaus eines Open-VPN.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

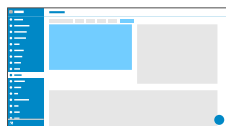
Topologie

[Grundeinstellungen](#)

[Jitterbuffer](#)


[STUN-Server](#)

Grundeinstellungen



Hostname prüfen

Prüft, ob das Zertifikat zur Domain/IP gehört.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Framesize

Gibt die RTP-Paketgröße an (msec Audio/RTP Paket).

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Lokaler SIP-Port

1024 ... 65535


Default: 5060


Legt den ausgehenden Port für SIP-Nachrichten fest.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Kein RTP bei Stille

Beendet das Senden von RTP-Paketen, wenn nicht aktiv gesprochen wird.

 **Hinweis:** Bei eingeschalteter Funktion können sich Teile des Gesprächs wie Verbindungsabbrüche anfühlen, da Hintergrundgeräusche scharf abgeschnitten werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

LLDP

Bei aktivierter Funktion werden regelmäßig LLDP-Pakete an den direkt verbundenen LLDP-fähigen Switch versendet.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

LLDP: Intervall in Sekunden

Sendefrequenz des LLDP-Pakets

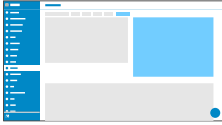
30 ... 3600 sec

Minimum: 30 sec

Standard: 30 sec

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Jitterbuffer




Gibt an, wie viele RTP-Pakete zwischengespeichert werden können, um Störungen zu überbrücken oder auszugleichen.

Startwert

Anfangswert der Prefetch-Verzögerung (msec).


Hinweis: Der Wert muss zwischen Min. Prefetch und Max. Prefetch liegen. Bei Startwert = 0 wird Prefetch deaktiviert.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Min. Prefetch

Minimale Prefetch-Verzögerung (msec).


Default: 60 msec

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Max. Prefetch

Maximale Prefetch-Verzögerung (msec).

Default: 240 msec

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Maximum

Verzögerung, die der Jitterbuffer aufnehmen kann (msec).

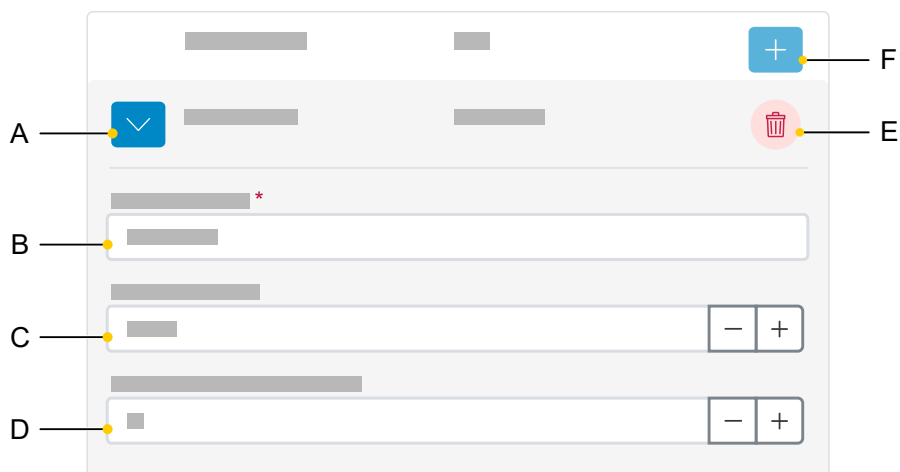
Default: 360 msec

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

STUN-Server

[STUN-Serververwaltung](#)
[Einstellungen](#)

STUN-Serververwaltung



- A Zeigt/verbirgt alle Einstellungen zu einem STUN-Server.
- B Feld **STUN-Server URL**, Eingabe erforderlich.
- C Feld **STUN-Server Port**, 1 ... 65535.
- D Feld **Zeitspanne Registrierung (Min.)**, 5 ... 60 Minuten.
- E Löscht den ausgewählten STUN-Server.
- F Fügt der Liste einen weiteren STUN-Server hinzu. Die Liste ist dynamisch. Es lassen sich Einstellungen für bis zu acht STUN-Server vornehmen.

Einstellungen



STUN Server-URL

Voraussetzung:


- Eingestellter DNS-Server

Eingabe der STUN Server-URL.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

STUN Server-Port

1 ... 65535

 **Wichtig:** Jede Portweiterleitung stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Nehmen Sie so wenige Weiterleitungen wie möglich vor.

 **Hinweis:** Bei Problemen mit einseitigen Gesprächsverbindungen, kann eine Portfreigabe der RTP-Ports helfen.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Zeitspanne Registrierung (Min.)

5 ... 60 Minuten

Einstellungen

Die Registrierungszeit gibt an, nach wie vielen Minuten sich das Telefon erneut beim VoIP-Anbieter registriert.

Wählen Sie dabei einen Kompromiss zwischen einer kurzen Zeitspanne (die Traffic beim Provider erzeugt) und einer langen Re-Registrierung.



Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

LDAP/Google

LDAP

Google

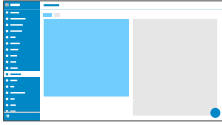
LDAP

LDAP

Grundeinstellungen

LDAP-Filter

Grundeinstellungen



LDAP-Protokoll

Protokoll des LDAP-Servers.

LDAP

Standardmäßig ungesicherter Datenverkehr, Port 389.

LDAP StartTLS


Verschlüsselter Datenverkehr mittels Transport Layer Security, Port 389.

LDAPS

LDAP per SSL-Technologie, Port 636.


Aktiv

Schaltet die Abfrage des Verzeichnisdienstes ein.

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

Server

Domainname oder IP-Adresse des LDAP-Servers

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)


Port

Port des LDAP-Servers. Verwenden Sie an TK-Anlagen den voreingestellten Port.

LDAPS (empfohlen): Port 636


LDAP StartTLS: Port 389


LDAP: Port 389

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

Benutzername


Benutzername, der bei der Einrichtung des LDAP-Servers vergeben wurde, dient zur Identifizierung beim LDAP-Server.


 **Hinweis:** Den Benutzernamen finden Sie in der Weboberfläche Ihrer TK-Anlage unter **Benutzerdaten > Adressbücher > Einstellungen** in der Zeile **Vereinfachter Benutzername** neben **Benutzername** (bsp: cn=auerswaldschandelah,dc=auerswald).

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

Passwort

Passwort, das bei der Einrichtung des LDAP-Servers vergeben wurde, dient zur Identifizierung beim LDAP-Server.


 **Hinweis:** Das Passwort finden Sie in der Weboberfläche Ihrer TK-Anlage unter **Benutzerdaten > Adressbücher > Einstellungen** in der Zeile **Vereinfachter Benutzername** neben **Passwort**.

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

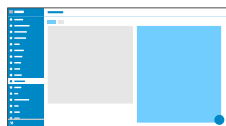
Suchbereich


Position im Verzeichnis, von der aus die LDAP-Suche beginnt.

Beispiel: BaseDN dc=auerswald

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

LDAP-Filter




-  Die im Bereich **LDAP > LDAP-Filter** möglichen Einstellungen sind nur von Experten vorzunehmen. Verwendet wird die LDAP-Filtersyntax. Zum Einsatz kommen RFC 2254 und RFC 4515.

Zur Übertragung der Kontaktdaten vom LDAP-Server müssen im Endgerät die anschließend aufgeführten Werte eingetragen werden.


Namensfilter

Festlegung des Namensfilters für die LDAP-Suche.

-  Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)


Nummernfilter

Filter für die Zuordnung Nummer zu Name für eingehende und gehende Rufe.

-  Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)


Nummernfilter Wahlvorbereitung

Filter für die Anzeige der Vorschlagsliste in der Wahlvorbereitung.

-  Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)


Max. LDAP-Kontakte

Legt die maximale Anzahl der anzuzeigenden LDAP-Kontakte fest.

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)


Max. Treffer

Legt die maximale Anzahl der anzuzeigenden LDAP-Suchergebnisse fest.

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)


Namensattribute

Relevante Namensattribute.

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)


Rufnummernattribute

Relevante Rufnummernattribute.

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)


Sortieren nach

Sortieralgorithmus (nach Vorname, nach Nachname)

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)


Namensformat

Legt fest, in welcher Form Namen angezeigt werden (Vorname zuerst, Nachname zuerst).

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)


Nummernsuche eingehend

Ist Nummernsuche eingehend aktiviert, wird bei kommenden Rufen der Displayname über LDAP gesucht.

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

Nummernsuche ausgehend

Ist Nummernsuche ausgehend aktiviert, wird bei gehenden Rufen der Displayname über LDAP gesucht.

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

Google

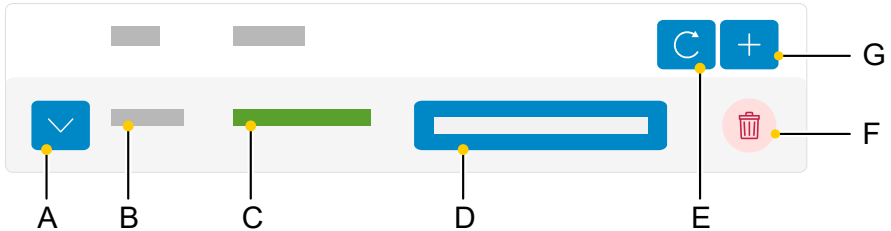
Google

[Google-Kontenverwaltung](#)


[Einstellungen](#)

[Google-Konto authentifizieren](#)

Google-Kontenverwaltung



A Zeigt/verbirgt die Einstellungen zu einem Google-Konto.

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

B Zeigt den Namen des Kontos.

C Zeigt den aktuellen Status.

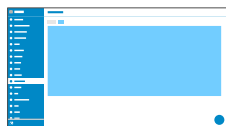
D Startet Synchronisation oder Authentifizierung.

E Aktualisiert die Anzeige.

F Löscht das Konto.

G Fügt der Liste ein neues Konto zu.

Einstellungen



Name

Frei wählbarer Name. Dieser wird zur Identifikation innerhalb der Telefonkonfiguration verwendet.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

Google-Gruppe

Legt fest, welche Kontaktdaten des Google-Kontos (einzelne Gruppe oder alle) mit dem Telefon synchronisiert werden.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

Automatische Synchronisation

Im eingestellten Intervall werden die Kontaktdaten des Google-Kontos synchronisiert. Alternativ kann die Synchronisation auch manuell gestartet werden.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

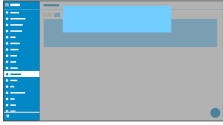
Intervall (Stunden)

Legt fest, in welchen Abständen die Kontaktdaten des Google-Kontos synchronisiert werden.



Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

Google-Konto authentifizieren



Freigabe-Code | Kopieren

Kopiert den von Google zur Verfügung gestellten Freigabe-Code zur Weiterverwendung während der Authentifizierung in die Zwischenablage.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

Authentifizierung

Sie werden direkt zu Google weitergeleitet, um Ihr Google-Konto zu authentifizieren. Folgen Sie dort den Eingabeaufforderungen des Authentifizierungs-Dialogs.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

Abbrechen

Der Dialog für die Authentifizierung wird geschlossen, bereits angelegte Daten werden verworfen.

Telefonie

Telefonie

Rufeinstellungen

Multicast

Rufeinstellungen

Rufumleitung

Rufsignalisierung

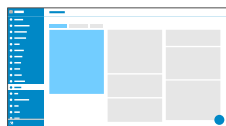
Direktruf

Anrufliste

Gehende Rufe

Automatische Rufannahme

Rufumleitung



Sofort

Leitet kommende Rufe sofort an die angegebene Zielrufnummer weiter.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)

Bei besetzt

Leitet kommende Rufe an die angegebene Zielrufnummer weiter wenn der Teilnehmer besetzt ist.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)

Bei Nichtmelden

Leitet kommende Rufe an die angegebene Zielrufnummer weiter wenn diese nicht nach einer vorher definierten Zeit angenommen wurden.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)

Rufumleitungsziel

Ermöglicht die Eingabe der Zielrufnummer.

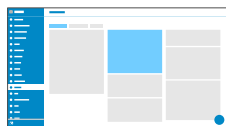
 Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)

Wartezeit vor Rufumleitung

Gibt die Anzahl der Sekunden an, die gewartet werden soll, bevor die Rufumleitung aktiv wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)

Rufsignalisierung



Anklopfen

Signalisiert kommende Rufe während eines Gesprächs.

Anklopfton

Signalisiert kommende Rufe während eines Gespräches akustisch.

Ist die Option ausgeschaltet, werden kommende Rufe während eines Gespräches lediglich durch einen Wechsel der Anzeige im Display signalisiert.

Anrufschutz

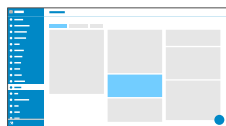
Weist eingehende Rufe am Telefon ab.

Automatischer Rückruf

Der Rückruf wird automatisch von der TK-Anlage eingeleitet.

 Weiterführende Hilfe unter [Automatischer Rückruf](#)


Direktruf



Direktrufziel


Eingabe der Rufnummer die nach Ablauf der angegebenen Wartezeit angerufen wird.

Hinweise: Die Funktion ist nicht aktiv, wenn kein Direktrufziel angegeben wurde. Bei der Eingabe von externen Rufnummern ist das eingestellte Rufnummernformat der TK-Anlage zu beachten.

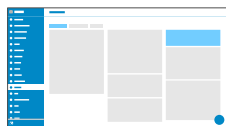
 Weiterführende Hilfe unter [Direktruf](#)

Wartezeit vor Rufstart in s

Gibt die Anzahl der Sekunden an, die gewartet wird, bevor der Ruf an das eingetragende Direktrufziel startet.

 Weiterführende Hilfe unter [Direktruf](#)

Anrufliste



Anrufliste pflegen

Schaltet die Protokollierung von kommenden und gehenden Rufen ein.

i Hinweis: Bei ausgeschalteter Funktion ist es nicht möglich, Rufe per Wahlwiederholung zu starten.

➔ Weiterführende Hilfe unter [Anrufliste pflegen](#)

Call completed elsewhere

Bereits anderweitig erledigte Anrufe werden protokolliert und angezeigt.

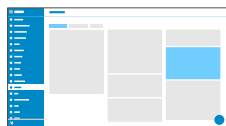
➔ Weiterführende Hilfe unter [Anrufliste pflegen](#)

Rufartabhängige Protokollierung

Ausgewählte Rufarten werden protokolliert und angezeigt. Die Rufarten werden anhand der Alert Info ermittelt.

➔ Weiterführende Hilfe unter [Anrufliste pflegen](#)

Gehende Rufe



Ruf anonym

Unterdrückt die Übermittlung der eigenen Rufnummer an den Angerufenen.

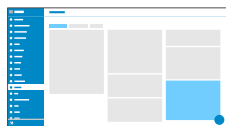
Automatischer Rufstart

Der Ruf startet nach der angegebenen Zeit automatisch.

Sekunden bis zum Rufstart

Anhand des Schiebereglers lässt sich die Anzahl der Sekunden einstellen, die gewartet werden soll, bis der automatische Ruf startet.

Automatische Rufannahme



Auf SIP-Anfrage

Eintreffende Rufe stellen per Alert-Info-Header mit `info=alert-autoanswer` eine Anfrage auf sofortige Rufannahme.

➔ Weiterführende Hilfe unter [Automatische Rufannahme](#)

Annahme nach Zeit

Gibt die Anzahl der Sekunden an, die gewartet werden soll, bevor eintreffende Rufe automatisch angenommen werden. Eine automatische Rufannahme wird verhindert durch Auswahl der Einstellung **Keine Automatik**.

➔ Weiterführende Hilfe unter [Automatische Rufannahme](#)


Signalton bei Annahme

Signalisiert eintreffende Rufe anhand eines Tons.

➔ Weiterführende Hilfe unter [Automatische Rufannahme](#)

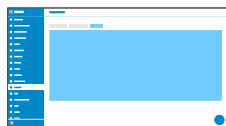
Aktive Gespräche unterbrechen

Aktive Gespräche werden bei eintreffenden InterComrufen gehalten.

 **Hinweis:** Um aktive Gespräche zu unterbrechen, muss die Funktion Anklopfen zwingend eingeschaltet sein.

 Weiterführende Hilfe unter [Automatische Rufannahme](#)

Multicast



Name

Frei wählbarer Name. Der Name wird zur Identifikation innerhalb des Telefons verwendet und während der Audiowiedergabe angezeigt.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Multicast](#)

IP-Adresse

Gibt an, welche Multicast-Adresse abgehört werden soll.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Multicast](#)


Port

Gibt den zu überwachenden Port an.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Multicast](#)

Codec

Gibt an, welcher Codec erwartet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Multicast](#)


Lautstärke

Aktuelle Lautstärke

Der Audio-Stream wird in der aktuell eingestellten Lautstärke abgespielt.

Maximale Lautstärke

Der Audio-Stream wird in der maximalen Lautstärke abgespielt.

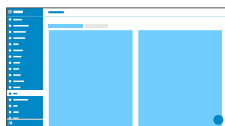
 Weiterführende Hilfe unter [Multicast](#)

Töne

Töne

Rufartabhängige Klingeltöne
Klingeltonverwaltung

Rufartabhängige Klingeltöne



Liste von Suchbegriffen, anhand derer Übereinstimmungen mit der Alert-Info im SIP-Invite ermittelt werden.

Suchbegriff

Suchbegriff für die Ermittlung von Rufarten aus der Alert-Info. RegExp-Ausdrücke werden unterstützt.

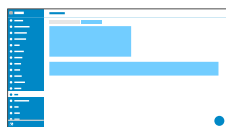
 Weiterführende Hilfe unter [Töne](#)

Rufartabhängige Klingeltöne

Ordnet dem Suchbegriff einen der verfügbaren Klingeltöne zu.

 Weiterführende Hilfe unter [Töne](#)

Klingeltonverwaltung



Import

Lädt die ausgewählte Audiodatei ins Gerät.

Die Vorgehensweise ist zweistufig:

- **Browse:** Öffnet einen Dialog um die gewünschte Datei auszuwählen.
- **Importieren:** Lädt die ausgewählte Audiodatei ins Telefon.

 **Hinweis:** Max. erlaubte Dateigröße je Datei: 5 MB.

 Weiterführende Hilfe unter [Töne](#)

Speicherbelegung

Zeigt an, wieviel Speicher durch importierte Klingeltöne belegt ist.

 Weiterführende Hilfe unter [Töne](#)

Datum und Uhrzeit



Uhrzeit Telefon

Anzeige der im Telefon eingestellten Uhrzeit. Datum und Uhrzeit sind abhängig von der Einstellung Zeitzone.



Aktualisiert die Anzeige.

Datum Telefon

Anzeige des im Telefon eingestellten Datums. Datum und Uhrzeit sind abhängig von der Einstellung Zeitzone.




Aktualisiert die Anzeige.

NTP-Server

Datum und Uhrzeit werden von dem hier eingetragenen NTP-Server abgefragt und synchronisiert. Die Verwendung eines geografisch nahen NTP-Servers oder NTP-Pools führt zu höchstmöglicher Genauigkeit. Gleichzeitig muss sichergestellt sein, dass der eingetragene NTP-


Server erreichbar ist, selbst wenn das Telefon Adressen im Internet nicht erreichen kann.


Beispiel: pool.ntp.org

 Weiterführende Hilfe unter [Datum und Uhrzeit](#)

Zeitzone

Datum und Uhrzeit des Telefons werden abhängig von der hier ausgewählten Zeitzone festgelegt. Die Zeitzone sollte deshalb passend zum Standort des Telefons gewählt werden.


 **Hinweis:** Beim Ändern der Zeitzone werden alle mit einem Zeitstempel versehenen Daten auf dem Telefon (z. B. Anruflisteneinträge, Kalendereinträge oder E-Mails) an die geänderte Zeitzone angepasst.

 Weiterführende Hilfe unter [Datum und Uhrzeit](#)

Zeitformat

12 h: Zeitanzeige im 12-Stunden-Format. In einigen Ansichten wird zusätzlich die Tageszeit angezeigt.

24 h: Zeitanzeige im 24-Stunden-Format.

 Weiterführende Hilfe unter [Datum und Uhrzeit](#)

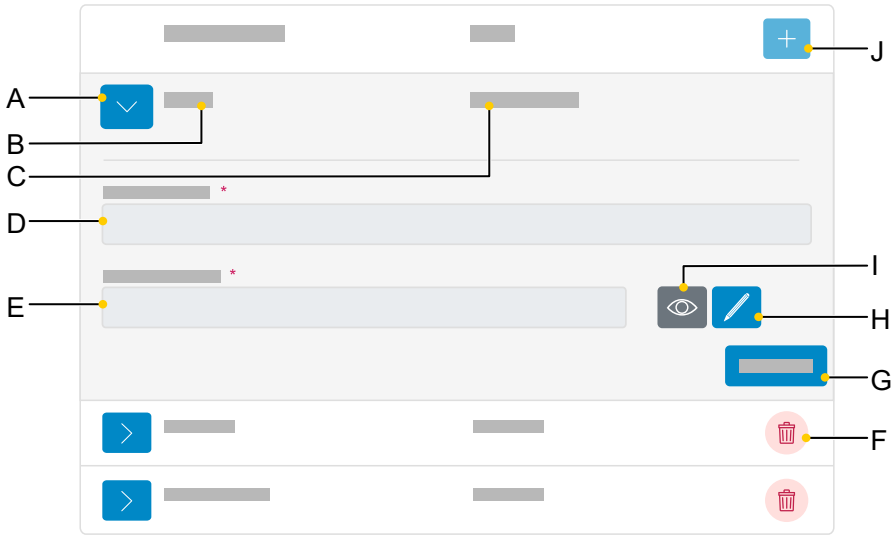
Login

Login

Benutzerverwaltung

Einstellungen

Benutzerverwaltung



A Zeigt/verbirgt die Einstellungen zu einem Benutzer.

B Anzeige Benutzername wie in D vergeben.

C Anzeige Rolle wie beim Erstellen eines neuen Benutzers vergeben.

Hinweis: Die Vergabe von Administratorrechten ist ausschließlich beim Erstellen eines neuen Benutzers möglich.

D Feld **Benutzername**

E Feld **Passwort**

F Löscht einen Benutzer.

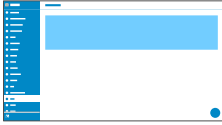
G Speichert alle Einstellungen für einen Benutzer.

H Klicken auf das Bearbeiten-Symbol ermöglicht die Vergabe eines neuen Passwortes.

Benutzerverwaltung

- I Zeigt/verbirgt das aktuell eingestellte Passwort (nur im Bearbeiten-Modus).
- J Fügt der Liste einen neuen Benutzer zu.

Einstellungen



Benutzername

Zeigt den Benutzernamen an.

i Hinweis: Verwenden Sie keinen Doppelpunkt »:« im Benutzernamen.

 Weiterführende Hilfe unter [Nutzerrollen und Rechte](#)

Passwort

Eintragen/ändern des Passwortes.


Beachten Sie bei der Vergabe eines neuen Passwortes die folgenden Konventionen. Das Passwort sollte:

- sich von dem bisher verwendeten unterscheiden
- mindestens eine Zahl beinhalten
- mindestens einen Großbuchstaben beinhalten
- mindestens einen Kleinbuchstaben beinhalten
- mindestens ein Sonderzeichen beinhalten
- mindestens 9 Zeichen lang sein
- das Passwort muss sich vom Nutzernamen unterscheiden

 Weiterführende Hilfe unter [Passwörter](#)

Administrator

Weist dem Benutzer Administratorrechte zu.

 **Hinweis:** Die Vergabe von Administratorrechten ist ausschließlich beim Erstellen eines neuen Benutzers möglich.

 Weiterführende Hilfe unter [Nutzerrollen und Rechte](#)

Backup



Backup erstellen

Exportiert alle Telefon-Einstellungen als .xml-Datei.

Eine Kopie der Datei wird auf dem PC gespeichert.

i Hinweis: Je nach Browser-Einstellung wird beim Export ein Speicherort erfragt oder die Datei im Ordner Downloads des PCs abgelegt. Beispiel Mozilla Firefox: **Einstellungen > Dateien und Anwendungen > Downloads**.

 Weiterführende Hilfe unter [Backup](#)

Backup wiederherstellen

Lädt alle Einstellungen aus der gesicherten .xml-Datei ins Telefon.

Die Vorgehensweise ist zweistufig:

- **Browse:** Öffnet einen Dialog um eine zuvor gesicherte Kopie der Telefoneinstellungen aus dem entsprechenden Ordner des Speichermediums auszuwählen.
- **Importieren:** Lädt die Einstellungen aus der gewählten .xml-Datei ins Telefon.

 Weiterführende Hilfe unter [Backup](#)

Zugriff

Zugriff

Allgemeine Einstellungen

Telefonmenü

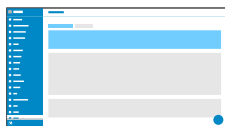
Allgemeine Einstellungen

[Entwickleroptionen](#)

[Action-URL](#)

[Logging](#)

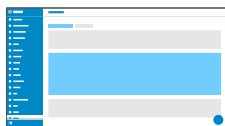
Entwickleroptionen



Android Debug Bridge (adb)

Aktiviert den Zugriff vom PC auf das Telefon via Software-Schnittstelle um mittels ADB Befehle auf dem Android-System auszuführen.

Action-URL



Action-URLs auswerten

Aktiviert die Ausführung von Action-URLs. Das Gerät empfängt HTTP-Requests vom PC und führt diese aus.

i Hinweis: Das Aktivieren von **Action-URLs auswerten** ist nicht möglich, wenn die Funktion **Web-Administration (https)** inaktiv ist.

 Weiterführende Hilfe unter [Action-URL](#)


Action-URL-Server

Wird für zu sendende Events benötigt. Es ist keine Eingabe erforderlich, wenn ausschließlich Kommandos empfangen werden.

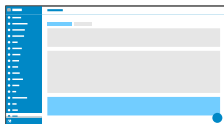
 Weiterführende Hilfe unter [Action-URL](#)

Neues Token generieren

Stellt ein statisches Passwort für die Telefon-Schnittstelle zur Verfügung.

 Weiterführende Hilfe unter [Action-URL](#)

Logging



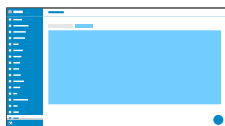
Erweitertes Logging

Schaltet die Aufzeichnung von Debug-Informationen ein.

i Hinweis: Erweitertes Logging beeinflusst unter Umständen die Performance des Gesamtsystems negativ.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Servicefunktionen](#)

Telefonmenü



Einstellungen filtern

Schränkt die Auswahl angezeigter Menüpunkte ein. Für Administratoren gilt die reduzierte Anzeige im Telefon, für Benutzer gilt die reduzierte Anzeige sowohl im Telefon als auch in der Weboberfläche.

i Hinweis: Diese Seite ist nur für Administratoren sichtbar.

↗ Weiterführende Hilfe unter [Nutzerrollen und Rechte](#)

Bedienung Telefon

Grundkenntnisse

Anrufe

Einstellungen

Kontakte

Pickups

Grundkenntnisse

Display

Benachrichtigungen

Tasten und LEDs

Display

Übersicht über das Display System-Symbole

Übersicht über das Display

Startbildschirm

Variierende Displaynamen

Listen

Anruflisten

Kommende Rufe

Aktives Gespräch

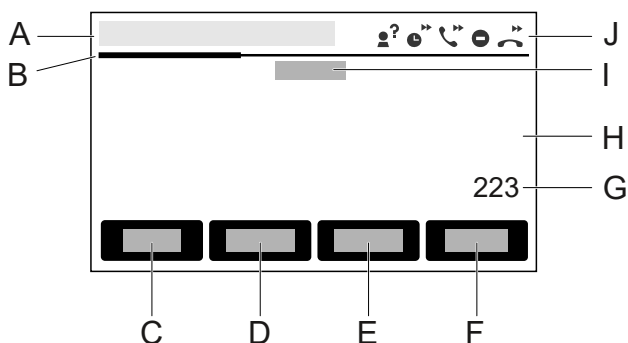
Gespräche halten

Konferenz

Transfer

Startbildschirm

Die folgende Abbildung zeigt das Display des Telefons bei geöffnetem Startbildschirm.

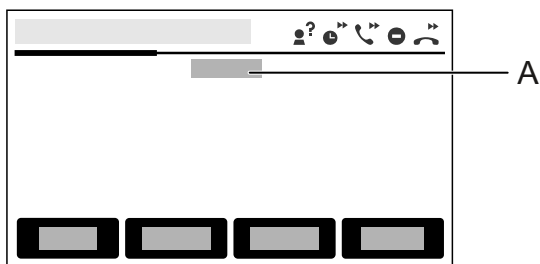


- A Statusleiste
- B Horizontaler Scrollbalken, zeigt die aktuelle Ebene an
- C Softkey **Menü**
- D Softkey **Anrufe**
- E Softkey **Kontakt**
- F Softkey **Ebene**
- G Selbst beschriftetes Label einer belegten Funktionstaste (hier: Zielwahl zur internen Rufnummer 223)
- H Freier Bereich zur Anzeige weiterer Funktionstasten
- I Anzeige des Teilnehmernamens vergeben wie unter **Einstellungen > Identitäten > Displayname**
- J Anzeige der System-Symbole: Im Bereich **Einstellungen > Telefonie** wurden Funktionen aktiviert.

Variierende Displaynamen

Es können verschiedene Displaynamen übermittelt werden. Die Displaynamen werden sowohl zur Anzeige auf dem eigenen Gerät, als auch beim Versand von SIP-Nachrichten verwendet.

Displaynamen auf dem Startbildschirm

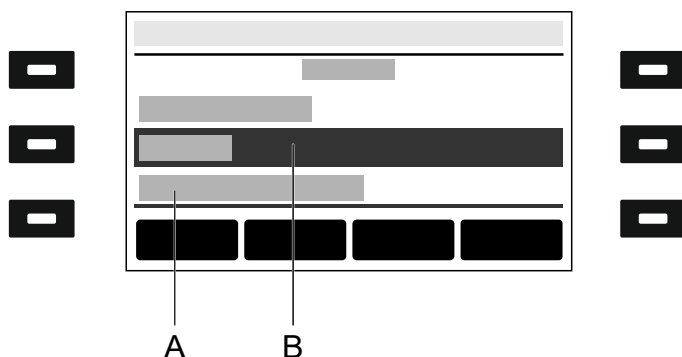




- A Mögliche Anzeigen (Reihenfolge gibt Priorität an):
- Primärer Benutzername (nur provisionierbar)
 - Displayname wie unter Identitäten vergeben
 - Geräteiname
 - SIP-Nutzername@SIP-Registrier (xxxx@xxx.xxx.xxx.xxx)
 - Kein WebUI (wenn Web-Administration (https) deaktiviert und keine Identität konfiguriert ist)
 - IP-Adresse (bei angeschlossenem, nicht registriertem Gerät)
 - keine Anzeige

Listen

Darstellung in Listen

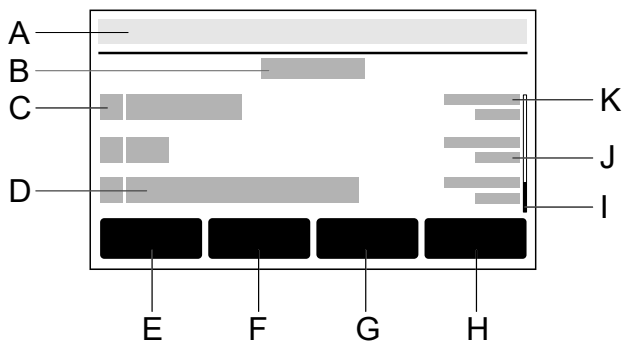
Die Elemente auf dem Display verändern die Darstellung, um ihren Zustand zu signalisieren:




- A **unterstrichen:** Das angesteuerte Element ist gesperrt und kann nicht ausgewählt werden durch Drücken von OK .
- B **negativ:** Ein Element wird negativ in einem dunklen Balken angezeigt, wenn es über die Pfeiltasten markiert wurde und sich ein Untermenü öffnen lässt durch Drücken von OK .

Anruflisten

Übersicht Anruflisten



- A Statusleiste: Anzeige von Datum, Uhrzeit und ggf. weiterer Systemsymbole
- B Überschrift der aktuellen Liste: **Alle/ Entgangen/ Ausgehend**
Die Zahl in Klammern gibt die Anzahl der Rufe in der entsprechenden Liste an.
- C Ruf-Art-Icon
 Weiterführende Hilfe unter [Display](#)
- D Rufnummernanzeige bzw. Anzeige des Namens bei einem gespeicherten Kontakt.
- E Softkey **Alle**: Listet alle Rufe nach Aktualität sortiert auf.
- F Softkey **Entgangen**: Listet alle entgangenen Rufe chronologisch sortiert auf.

G Softkey **Ausgehend**: Listet alle ausgehenden Rufe chronologisch sortiert auf.





H Softkey **Menü**: Bietet folgende Optionen zur ausgewählten Rufnummer:

- **Anrufen**
- **Nummer vor Anruf bearbeiten**
- **In Adressbuch übernehmen**
- **Eintrag löschen**

I Scrollbalken

J Anrufzeit

K Anruftdatum

 **Hinweis:** Nehmen Sie bei geöffneter Anrufliste den Hörer ab, wird die ausgewählte Rufnummer sofort gewählt. Um Einträge aus einer Rufliste zu entfernen drücken Sie Löschen . Um die gesamte Liste zu löschen drücken Sie Löschen  für ca. 2 Sekunden. Möchten Sie die Anrufliste verlassen, ohne eine Rufnummer zu wählen, drücken Sie Zurück .

 Weiterführende Hilfe unter [Display](#)

Kommende Rufe

Bei kommenden Rufen an einem Telefon der COMfortel D-Serie werden folgende Informationen angezeigt

- welches Ziel gerufen wurde
- der Anrufende
- der Gerufene
- der Rufweg

! Wichtig: Die Anzeige der Rufwege steht nur mit Featurelevel 2 oder höher (Betrieb des Geräts an einer COMtrexx) bzw. nach Freischaltung des Komfortpakets D-Serie (Betrieb des Geräts an einer TK-Anlage der Firma Auerswald/FONtevo) zur Verfügung.

Intern



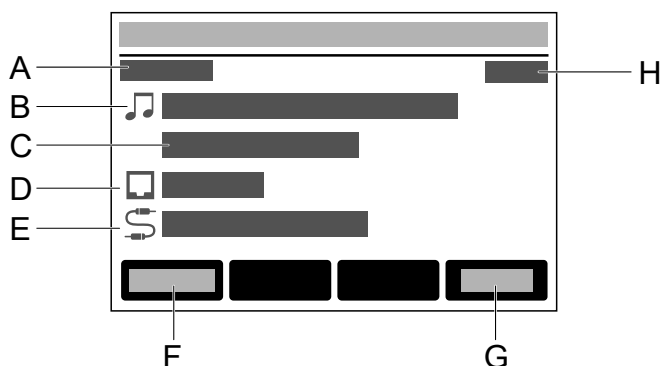
A Klingeln

B Name des Anrufenden

C Rufnummer des Anrufenden

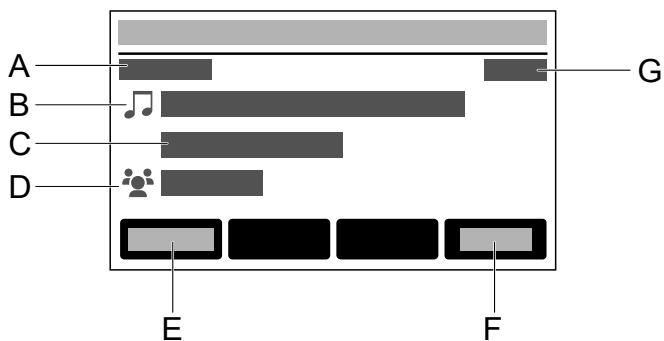
- D Eigene gerufene Identität
- E **Akzept.** (Akzeptieren)
- F **Abw.** (Abweisen)
- G Rufdauer

Extern



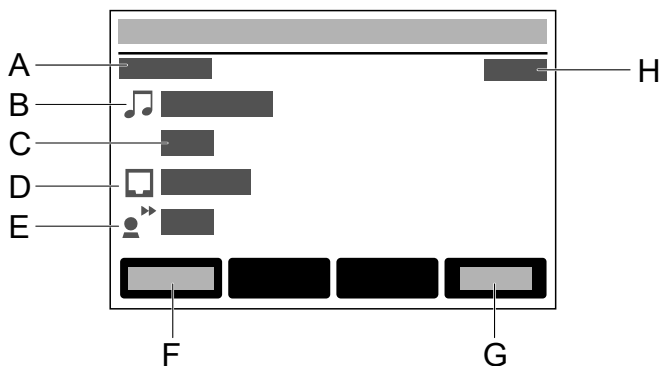
- A **Klingeln**
- B Name des Anrufenden
- C Rufnummer des Anrufenden
- D Eigene gerufene Identität
- E Name der gerufenen Amtrufnummer
Ist kein Name vergeben: Anzeige der gerufenen Nummer.
- F **Akzept.** (Akzeptieren)
- G **Abw.** (Abweisen)
- H Rufdauer

Gruppenruf



- A **Klingeln**
- B Name des Anrufenden
- C Rufnummer des Anrufenden
- D Name der gerufenen Gruppe
- E **Akzept.** (Akzeptieren)
- F **Abw.** (Abweisen)
- G Rufdauer

Weitergeleiteter Ruf



- A **Klingeln**
- B Name des Anrufenden
- C Rufnummer des Anrufenden
- D Eigene Identität
- E Rufnummer des Weiterleitenden
- F **Akzept.** (Akzeptieren)
- G **Abw.** (Abweisen)
- H Rufdauer

Anklopfen

Mit der Funktion Anklopfen können kommende Rufe während eines laufenden Gesprächs signalisiert werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Anklopfen](#)

Anrufschutz

Mit der Funktion Anrufschutz können kommende Rufe bei Bedarf ausgeschaltet werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Anrufschutz](#)

Pickup

Mit einem Pickup kann ein Ruf, der an einem anderen internen Telefon oder an einer eigenen Voicemailbox eingeht, am eigenen Telefon angenommen werden.

 Beschreibung der Bedienung unter [Pickup](#)

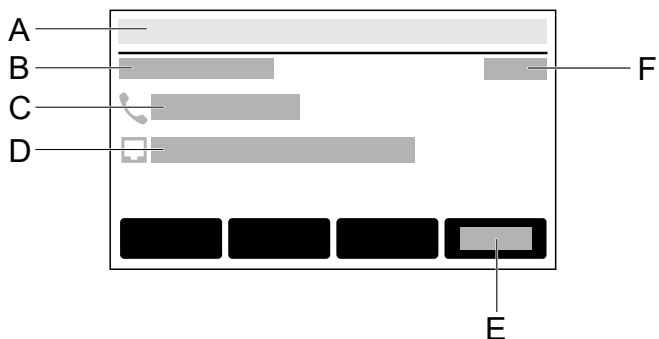
Rufumleitung

Mit der Funktion Rufumleitung können Rufe, abhängig von der Situation (Sofort, bei Besetzt oder bei Nichtmelden), umgeleitet werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)

Aktives Gespräch

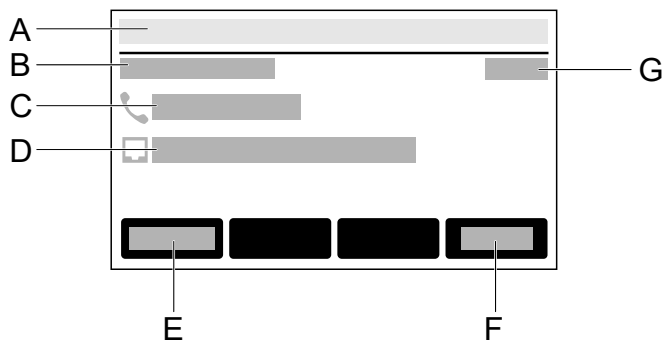
Aktives Gespräch zwischen 2 TN



- A Statusleiste
- B **Verbunden**
- C Identität gerufener TN
- D Eigene Identität
- E **Ende**
- F Gesprächsdauer

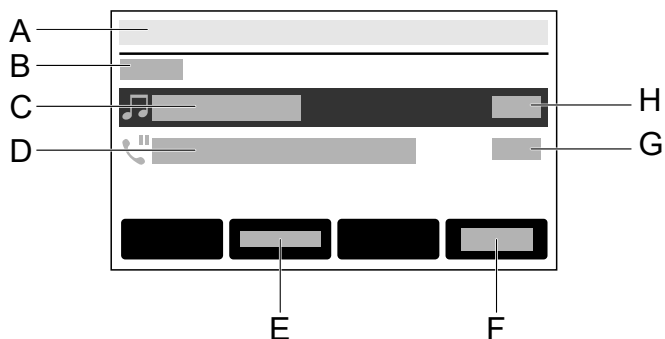
Gespräche halten

1 Teilnehmer halten



- A Statusleiste
- B **Halten**
- C Identität TN im Halten
- D Eigene Identität
- E **Wählen**
- F **Ende**
- G Gesprächsdauer

1 Teilnehmer halten, 1 Teilnehmer im Ruf



A Statusleiste

B **Anruf**

C TN im Ruf

D Gehaltener TN

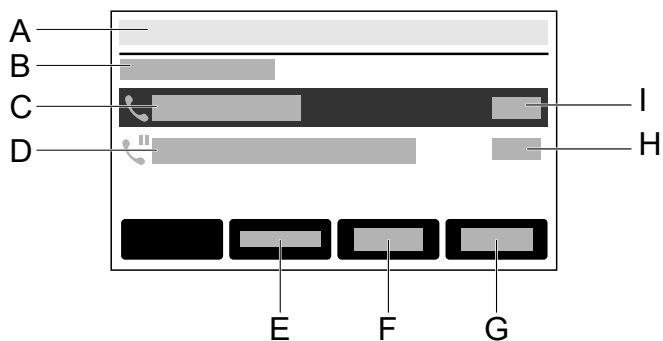
E **Verbind.** Verbindet den TN im Ruf mit dem gehaltenen TN

F **Ende**

G Dauer gehaltenen Ruf

H Dauer ankommender Ruf

1 Teilnehmer halten, 1 Teilnehmer im Gespräch



A Statusleiste

B **Verbunden**

C TN im Gespräch

D Gehaltener TN

E **Verbind.** Verbindet den TN im Ruf mit dem gehaltenen TN

F **Konf.**

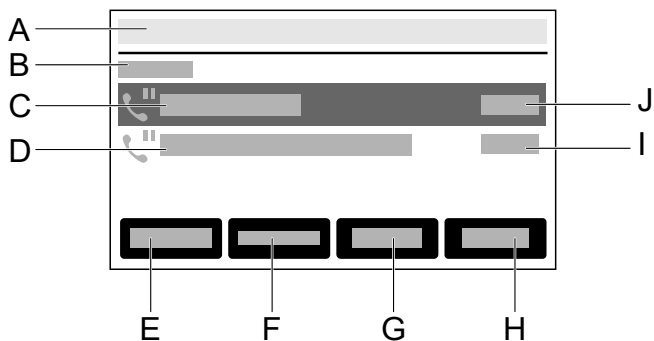
G **Ende**

H Dauer gehaltener Ruf

I Dauer aktives Gespräch

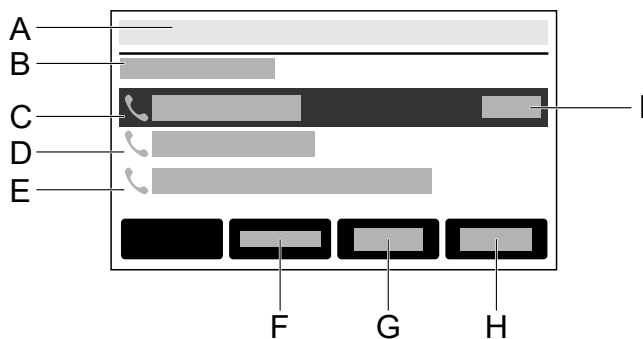
Konferenz

Vorstufe Konferenzaufbau



- A Statusleiste
- B **Halten**
- C TN 1 gehalten
- D TN 2 gehalten
- E **Wählen**
- F **Verbind.**
- G **Konf.**
- H **Ende**
- I Gesprächsdauer TN 2
- J Gesprächsdauer TN 1

Aktive Konferenz



A Statusleiste

B **Verbunden**

C **Konferenz** (aktiv)

D Konferenzteilnehmer 1

E Konferenzteilnehmer 2

F **Verbind.**

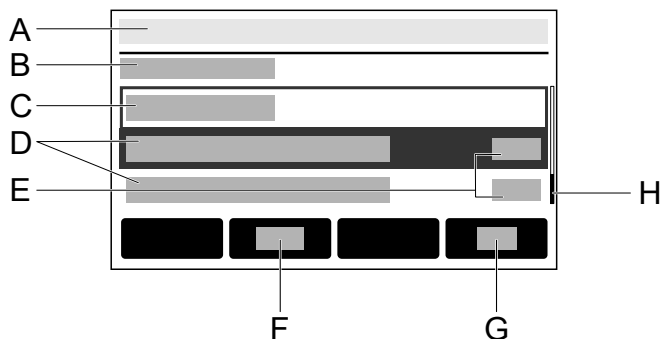
G **Teilen**

H **Ende**

I Konferenzdauer

Transfer

Rufweiterleitung per Transfer



A Statusleiste

B **Transferziel**

C Eingabe des Transferziels

Vorgeschlagene Kontakte, jeweils bestehend aus:

D Name des Kontaktes






E Rufnummer des Kontaktes










F Umschaltung alphanumerische < > numerische Eingabe





G **OK**

H Scrollbalken zur Navigation in der Liste

System-Symbole


-  Rufumleitung sofort
-  Rufumleitung bei Besetzt
-  Rufumleitung nach Zeit
-  Ruf anonym
-  Anrufschutz

-  Ankommender Ruf
-  Aktiver Ruf
-  Gehaltener Ruf
-  Weitergeleiteter Ruf
-  Automatischer Rückruf
-  Klingeln
-  Identität
-  Amt
-  Gruppe

-  Angenommener Ruf
-  Entgangener Ruf
-  Erfolgreicher, gehender Ruf
-  Nicht erfolgreicher, gehender Ruf

System-Symbole

 Aktive Konferenz

 Konferenzteilnehmer

 Eigenes Gerät wird gehalten


 Eigenes Gerät wird umgeleitet

✓ Identität aktiv


× Identität inaktiv

– Identität nicht eingerichtet

Benachrichtigungen

 **Hinweis:** Die Optionen bzw. Anzeigen im Menüpunkt Benachrichtigungen sind identisch mit denen der Nachrichtentaste



 Weiterführende Hilfe unter [Festfunktionstasten](#)

Ein entgangener Anruf

Wechselt in die Liste **Anrufe > Entgangen**.

Eine neue Sprachnachricht

Die Mailbox wird gerufen und der Dialer wird angezeigt.

Folgen Sie zur weiteren Bearbeitung den Audio-Anweisungen.

Nachrichten ein-/ausblenden

Drücken der Nachrichtentaste zeigt die Nachrichten an. Ist keine Interaktion mit der Nachricht vorgesehen, lässt erneutes Drücken der Nachrichtentaste die Ansicht verschwinden.

Tasten und LEDs

Wähltastatur

Festfunktionstasten

Funktionstasten neben dem Display

Softkeys unter dem Display

Löschen, Home, Zurück

Steuerkreuz und OK

Gehäuse-LED

LED-Signalisierung Funktionstasten

Tastenebene wählen

Eingabemodus ändern

Wähltastatur


Die Wähltastatur erlaubt die Wahl von Ziffern sowie die Eingabe von Ziffern und Buchstaben. Drücken Sie die Zifferntasten ein- oder mehrmals, bis das gewünschte Zeichen erscheint. Die Belegung ist in der Tabelle im Anschluss aufgeführt. Die zur Verfügung stehenden Zeichen variieren je nach eingestellter Sprache für das Gerät.

Taste	Belegung
1	1 - / @
2	a b c 2 A B C ä Ä
3	d e f 3 D E F
4	g h i 4 G H I
5	j k l 5 J K L
6	m n o 6 M N O ö Ö
7	p q r s 7 P Q R S ß
8	t u v 8 T U V ü Ü
9	w x y z 9 W X Y Z
0	Leerzeichen . , 0 + : ' \ " ? ¿ ! _
*	* () [] < = > « » ^ ' ` ~ { }
#	# % & § £ \$ €

Festfunktionstasten

Nachrichten mit LED

- Öffnet folgende Listen:
 - Sprachnachrichten
 - Entgangene Anrufe
- Drücken der Nachrichtentaste zeigt die Nachrichten an. Je nach Gerätevariante lässt erneutes Drücken der Nachrichtentaste die Ansicht verschwinden, falls keine Interaktion mit der Nachricht vorgesehen ist.

 **Hinweis:** Das Verhalten der LED der Nachrichtentaste lässt sich einrichten über **Einstellungen > Display und LED > Gesehene entgangene Anrufe/Gehörte Nachrichten**

Mikrofon mit LED

- Schaltet das Mikrofon aus (Stummschalten) und wieder ein.
- Rot leuchtende LED: Mikrofon ist deaktiviert

Hold mit LED

- Ein aktives Gespräch lässt sich halten und wieder zurück holen.

Wahlwiederholung

- Öffnet die Liste ausgehender Anrufe

Headset mit LED

- Mit der Headset-Taste lässt sich das Headset aktivieren bzw. deaktivieren.
- Grün leuchtende LED: Headsetbetrieb aktiv
- Grün blinkende LED: Eingehender Anruf

Festfunktionstasten

- Rot leuchtende LED: Aktives Gespräch im Headset

Transfer ohne LED

- Gespräche lassen sich mit und ohne Vorankündigung vermitteln.

Minus

- Verringert die Lautstärke der Klingel, des Hörers oder Lautsprechers abhängig vom Betriebszustand

Lautsprecher mit LED

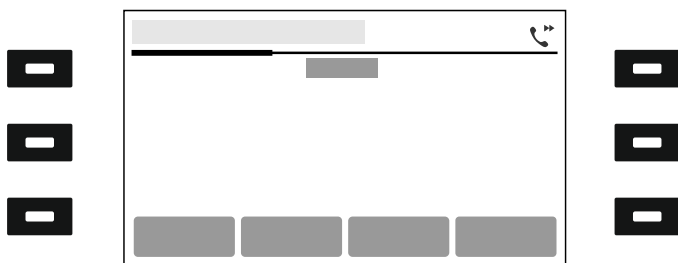
- Grün blinkende LED: Eingehender Anruf
- Rot blinkende LED: Lauthören ist aktiviert
- Rot leuchtende LED: Freisprechen ist aktiviert

Plus

- Erhöht die Lautstärke der Klingel, des Hörers oder Lautsprechers abhängig vom Betriebszustand.

Funktionstasten neben dem Display

Das Gerät stellt im Grundaufbau sechs frei programmierbare Funktionstasten zur Verfügung. Jede Funktionstaste verfügt über eine mehrfarbige LED, die den Status abhängig von der Belegung der Taste signalisiert.



Bedienung der selbst programmierten Funktionstasten aus dem Ruhezustand

Starten von Funktionen mittels programmierter Funktionstasten rechts/ links neben dem Display:



Hier: Drücken der Taste rechts unten aktiviert eine Funktion. Die LED der Taste leuchtet grün.

 Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)

Navigation in Menüs und Listen

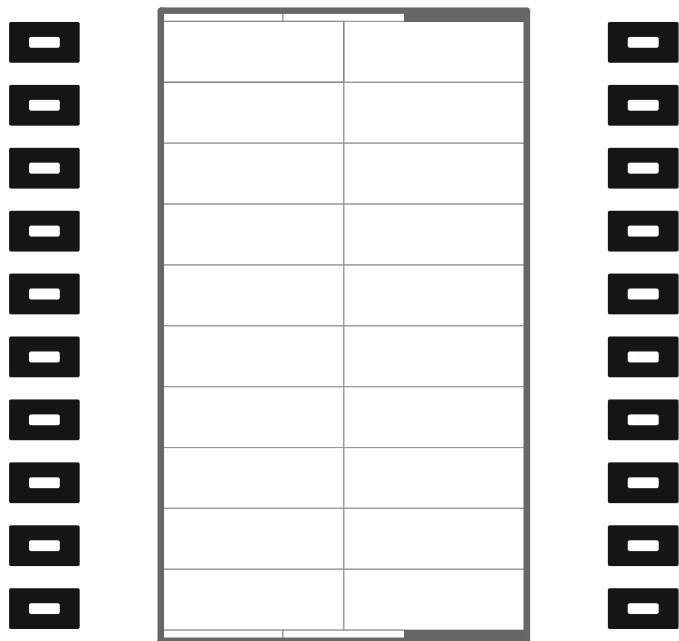
Drücken der obersten/untersten Funktionstaste rechts neben Display:
Einen Screen nach oben/unten springen, schnell durch eine Liste/ein Menü blättern.



Tastenerweiterungsmodul COMfortel[®] D-XT20/D-XT20i

Das COMfortel D-200/D-210 kann mit bis zu drei Tastenerweiterungsmodulen COMfortel D-XT20/D-XT20i (nicht im Lieferumfang) um programmierbare Funktionstasten erweitert werden. Die Module werden rechts am Telefon angebracht. Im Vollausbau stehen 198 programmierbare Funktionstasten zur Verfügung.

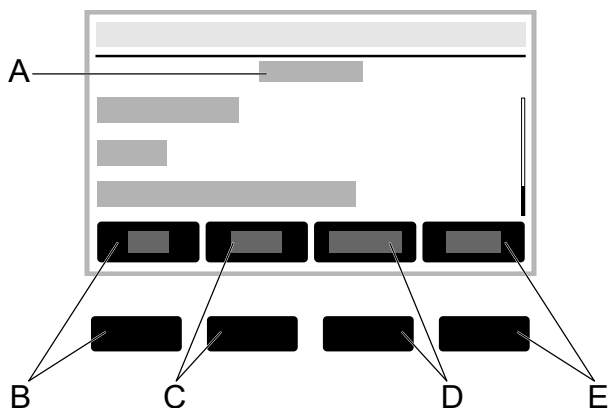
Funktionstasten neben dem Display



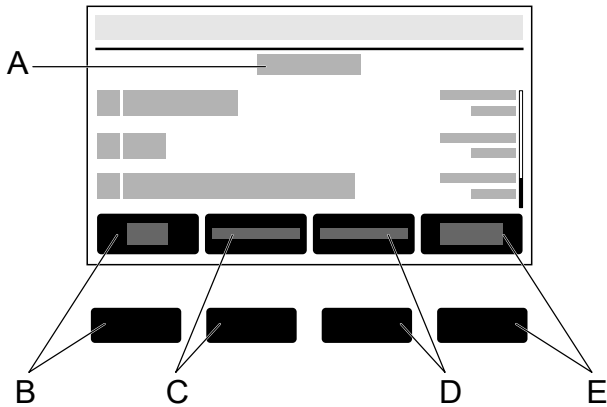
Die programmierbaren Funktionstasten können jeweils dreifach (auf drei Ebenen) belegt werden.

Softkeys unter dem Display

Die Tasten haben je nach Betriebszustand oder Menüauswahl unterschiedliche Funktionen. Die Funktionen werden jeweils direkt über der Taste im Display angezeigt



- A Menü-Überschrift, hier **Kontakt**
- B Softkey **Fav./Alle**: Wechselt zwischen den Listen **Kontakt/Favoriten**.
- C Softkey **Entf.**: Löscht einen gespeicherten Kontakt.
- D Softkey **Details**: Zeigt weitere gespeicherte Rufnummern zu einem Kontakt an.
- E → **Fav./#Fav.**: Macht aus einem Kontakt einen Favorit oder aus einem Favoriten einen normalen Kontakt.



- A Menü-Überschrift, hier **Anrufe**
- B Softkey **Alle**: Listet alle Rufe nach Aktualität sortiert auf.
- C Softkey **Entgangen**: Listet alle entgangenen Rufe nach Aktualität sortiert auf.
- D Softkey **Ausgehend**: Listet alle ausgehenden Rufe nach Aktualität sortiert auf.
- E Softkey **Menü**: Ermöglicht weitere Optionen zur ausgewählten Rufnummer.

Löschen, Home, Zurück

Löschen

- Löscht das letzte Zeichen vor der Schreibmarke.

Home


- Zeigt den Startbildschirm an. Die gestarteten Aktionen laufen im Hintergrund weiter.

Zurück

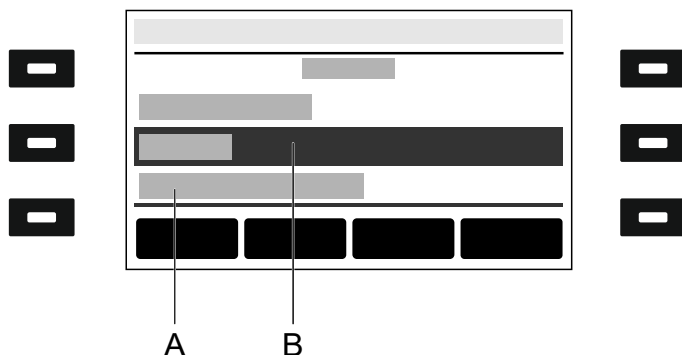
- Kehrt in das zuletzt geöffnete Menü zurück und beendet die derzeitige Aktion.



Steuerkreuz und OK

Das Steuerkreuz ermöglicht die Navigation auf dem Display.

Über die Pfeiltasten des Steuerkreuzes starten Sie die Bedienung und steuern gewünschte Elemente in Listen und Menüs an. Durch Drücken von OK  wird das markierte Element ausgewählt und die Funktion des Elements ausgeführt.

Die Elemente auf dem Display verändern die Darstellung, um ihren Zustand zu signalisieren:



- A **unterstrichen:** Das markierte Element ist gesperrt und kann nicht ausgewählt werden durch Drücken von OK .
- B **negativ:** Ein Element wird negativ in einem dunklen Balken angezeigt, wenn es über die Pfeiltasten markiert wurde und sich ein Untermenü öffnen lässt durch Drücken von OK .

Gehäuse-LED

Die Gehäuse-LED zeigt folgende Zustände an:

- Rot blinkend (schnell): Ankommender Ruf
- Rot leuchtend: Aktives Gespräch

LED-Signalisierung Funktionstasten

Die LEDs signalisieren den Status abhängig von der Belegung der Taste.

*: Die Funktionstaste bzw. das beschriebene Verhalten der LED ist nur sichtbar, wenn die Funktionstaste von einer TK-Anlage provisioniert wurde bzw. Herstellertemplates aktiviert wurden.

Funktion	Anzeige LED	Status
Zielwahl	rot leuchtend	von der Zielwahl ausgehender Ruf oder gerade aktives Gespräch der Zielwahl
	rot blinkend	an der Zielwahl eingehender Ruf
	grün blinkend	entgangener Ruf von Zielwahl
	grün leuchtend	registrierter Zielteilnehmer
	aus	keine aktiven Rufe oder Gespräche
	gelb blinkend	Subscription wird an TK-Anlage gesendet
	gelb leuchtend	Subscription fehlgeschlagen
		nicht registrierter Zielteilnehmer bei aktivierter Funktion Zeige Anwesenheitstatus

Funktion	Anzeige LED	Status
Identität	grün leuchtend	aktive und registrierte Identität, Standard-Identität
	aus	aktive und registrierte Identität, nicht Standard-Identität
	gelb blinkend	aktueller Registrierungsversuch
	gelb leuchtend	Fehlerhafte Identität
Anklopfen	grün leuchtend	Funktion aktiviert
	aus	Funktionstaste eingerichtet, Funktion deaktiviert
Anrufschutz	rot leuchtend	Funktion aktiviert
	rot blinkend *	Zeitraum zwischen Drücken der Funktionstaste und Rückmeldung von der TK-Anlage/dem Provider
	gelb blinkend *	aktueller Versuch, die Funktionstaste per SIP-Subscription an der TK-Anlage/ beim Provider anzumelden

Funktion	Anzeige LED	Status
Automatische Konfigurationsumschaltung	gelb leuchtend *	Fehler
	grün leuchtend	Funktion aktiviert
	aus	Funktionstaste eingerichtet, Funktion deaktiviert
Ruf anonym	grün leuchtend	Funktion aktiviert
	aus	Funktionstaste eingerichtet, Funktion deaktiviert
Rufumleitung bei Besetzt	grün leuchtend	Funktion aktiviert
	aus	Funktionstaste eingerichtet, Funktion deaktiviert
	grün blinkend *	Zeitraum zwischen Drücken der Funktionstaste und Rückmeldung von der TK-Anlage/dem Provider
	gelb blinkend *	aktueller Versuch, die Funktionstaste per SIP-Subscription an der TK-Anlage/ beim Provider anzumelden

Funktion	Anzeige LED	Status
	gelb leuchtend	Fehler, ggf. Funktionstaste nicht vollständig eingerichtet
Rufumleitung bei Nichtmelden	grün leuchtend	Funktion aktiviert
	aus	Funktionstaste eingerichtet, Funktion deaktiviert
	grün blinkend *	Zeitraum zwischen Drücken der Funktionstaste und Rückmeldung von der TK-Anlage/dem Provider
	gelb blinkend *	aktueller Versuch, die Funktionstaste per SIP-Subscription an der TK-Anlage/ beim Provider anzumelden
	gelb leuchtend	Fehler, ggf. Funktionstaste nicht vollständig eingerichtet
Rufumleitung sofort	grün leuchtend	Funktion aktiviert
	aus	Funktionstaste eingerichtet, Funktion deaktiviert
	grün blinkend *	Zeitraum zwischen Drücken der Funktionstaste und Rückmeldung von der TK-Anlage/dem Provider

Funktion	Anzeige LED	Status
	gelb blinkend *	aktueller Versuch, die Funktionstaste per SIP-Subscription an der TK-Anlage/ beim Provider anzumelden
	gelb leuchtend	Fehler, ggf. Funktionstaste nicht vollständig eingerichtet
VPN	grün leuchtend	Funktion aktiviert
	gelb blinkend	VPN-Verbindung wird aufgebaut
	aus	Funktionstaste eingerichtet, Funktion deaktiviert
XML-Minibrowser	keine	führt die hinterlegten Funktionen aus
Relais schalten	grün blinkend (ca. 2 sec.)	Relais wurde geschaltet
Gruppe, Gruppe (kommend), Gruppe (gehend) *	grün leuchtend	eingeloggt in die Gruppe
	aus	ausgeloggt aus der Gruppe
	grün blinkend	Login-Vorgang

Funktion	Anzeige LED	Status
	gelb blinkend	Subscription wird an TK-Anlage gesendet
	gelb leuchtend	Subscription fehlgeschlagen
Umleitung ext. Rufe: Bei Besetzt *	grün leuchtend	Funktion aktiviert
	aus	Funktionstaste eingerichtet, Funktion deaktiviert
	grün blinkend	Zeitraum zwischen Drücken der Funktionstaste und Rückmeldung von der TK-Anlage/dem Provider
	gelb blinkend	aktueller Versuch, die Funktionstaste per SIP- Subscription an der TK-Anlage/ beim Provider anzumelden
	gelb leuchtend	Fehler, ggf. Funktionstaste nicht vollständig eingerichtet
Umleitung ext. Rufe: Bei Nichtmelden *	grün leuchtend	Funktion aktiviert
	aus	Funktionstaste eingerichtet, Funktion deaktiviert

Funktion	Anzeige LED	Status
	grün blinkend	Zeitraum zwischen Drücken der Funktionstaste und Rückmeldung von der TK-Anlage/dem Provider
	gelb blinkend	aktueller Versuch, die Funktionstaste per SIP-Subscription an der TK-Anlage/ beim Provider anzumelden
	gelb leuchtend	Fehler, ggf. Funktionstaste nicht vollständig eingerichtet
Umleitung ext. Rufe: Sofort *	grün leuchtend	Funktion aktiviert
	aus	Funktionstaste eingerichtet, Funktion deaktiviert
	grün blinkend	Zeitraum zwischen Drücken der Funktionstaste und Rückmeldung von der TK-Anlage/dem Provider
	gelb blinkend	aktueller Versuch, die Funktionstaste per SIP-Subscription an der TK-Anlage/ beim Provider anzumelden
	gelb leuchtend	Fehler, ggf. Funktionstaste nicht vollständig eingerichtet

Funktion	Anzeige LED	Status
Konfiguration aktivieren *	grün leuchtend	aktive Konfiguration
	aus	inaktive Konfiguration
Parkposition	rot leuchtend	Gespräch in der internen Parkzone
	aus	freie Parkposition
Ab Geräteversion COMfortel® D-400		
Browser	keine	ruft die hinterlegte Seite im Browser auf
Bluetooth	aus	Bluetooth inaktiv
	grün leuchtend	Bluetooth aktiv
	gelb leuchtend	Fehler, ggf. kein Bluetooth-Dongle gesteckt

Tastenebene wählen

Wechseln Sie die Tastenebene durch Drücken der folgenden Tasten:

Auf dem Startbildschirm

- Steuerkreuztaste links/rechts
- Softkey **Ebene**

Auf dem Tastenerweiterungsmodul


- Steuerwippe

Auf dem Basisgerät ist die aktuelle Tastenebene am horizontalen Scrollbalken unter der Datumsanzeige dargestellt.

Auf dem Tastenerweiterungsmodul ist die aktuelle Tastenebene am horizontalen Scrollbalken am oberen und unteren Rand des Displays dargestellt.

Je nach gewählter Tastenebene ändert sich die Anzeige des Displays.

Eingabemodus ändern

Bei der Eingabe von Inhalten in Feldern über die Wähltastatur lässt sich der Eingabemodus (abc < > 123) tauschen durch langes Drücken (ca. 2 Sekunden) von .

Anrufe

Anrufe

Navigation

Menü

Navigation

 Weiterführende Hilfe unter [Übersicht über das Display](#)

Alle

Listet alle Rufe chronologisch auf.

Entgangen

Listet alle entgangenen Rufe nach Aktualität sortiert auf.

Ausgehend

Listet alle ausgehenden Rufe nach Aktualität sortiert auf.

Menü

Anrufen

Ruft die zuvor ausgewählte Rufnummer an.

Nummer vor Anruf bearbeiten

Zeigt die zuvor ausgewählte Rufnummer an und ermöglicht die Bearbeitung der Nummer durch:

- Löschen
- Ergänzen



Zu Kontakten hinzufügen

Wechselt in das Menü **Kontakt hinzufügen**.

 Details zu den Einstellungen unter [Kontakt bearbeiten](#)

Eintrag löschen

Löscht den ausgewählten Eintrag aus der Anrufliste.

Hinweis: Alternativ lassen sich Einträge aus der Anrufliste auch entfernen durch Drücken von Löschen . Um die gesamte Liste zu löschen drücken Sie Löschen  für ca. 2 Sekunden.

Alternative Bearbeitung der Anrufliste

1. Wählen Sie einen Eintrag aus der Anrufliste aus.

2. Drücken Sie OK  für ca. 2 Sekunden.

Die Optionen wie beschrieben werden aufgelistet.

3. Führen Sie gewünschte Optionen aus.

Einstellungen

Netzwerk

Identitäten

Töne

Sprache und Standort

Display und LED

Telefonie

Funktionstasten

Scripte

Update

Provisioning

Zugriff

Datum und Uhrzeit

Kontakte/LDAP

Über das Telefon

Netzwerk

[Aktuelle Einstellungen](#)

[IPv4 Einstellungen](#)

[IPv6 Einstellungen](#)

[VLAN](#)

[VPN](#)

[Topologie](#)

Aktuelle Einstellungen

Die aktuellen Einstellungen werden angezeigt.

IPv4 Einstellungen

IPv4-Modus

DHCP

Das Telefon bezieht seine IP-Adresse automatisch von einem DHCP-Server.

Statisch

Das Telefon verwendet eine fest eingetragene IP-Adresse (Bezug über Systemadministrator).

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

IP-Adresse

Bei Auswahl **DHCP**: Anzeige der IP-Adresse des Telefons

Bei Auswahl **Statisch**: Eintragen/Editieren der IP-Adresse des Telefons

Im Auslieferungszustand: 0.0.0.0.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Subnetzmaske


Beispiel: 255.255.255.0

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Gateway

Beispiel: 192.168.178.1

Das Gateway vermittelt zwischen den Netzwerken. Es wird vom Anbieter oder vom Systemadministrator der Netzwerke vorgegeben.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

DNS 1

Der DNS-Server wird für einen Internetzugang benötigt und löst eine URL in eine IP-Adresse auf. Der DNS-Server wird vom Anbieter oder vom Systemadministrator des Netzwerks vorgegeben.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

DNS 2

optional

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

IPv6 Einstellungen


IPv6-Modus

Auto

Das Telefon bezieht seine IP-Adresse automatisch von einem DHCP-Server.

Deaktiviert

Schaltet den IPv6-Modus aus. Es wird IPv4 per DHCP eingesetzt.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)


Privacy Extensions

Bei aktivierter Funktion werden IPv6-Adressen gebildet, die keinen Rückschluss auf den Nutzer zulassen. Der Hostanteil der IPv6-Adresse wird anonymisiert.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

DNS 1

Der DNS-Server wird für einen Internetzugang benötigt und löst eine URL in eine IP-Adresse auf. Der DNS-Server wird vom Anbieter oder vom Systemadministrator des Netzwerks vorgegeben.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

DNS 2

optional




Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

VLAN

Telefon VLAN


Schaltet VLAN für das Telefon ein.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Telefon VLAN-ID


Eingabe der VLAN-ID des Telefons: 1 ... 4094

Die zugehörigen Datenpakete werden mit dieser ID getagged.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)


Telefon VLAN-Priorität

0 (geringste Priorität) ... 7 (höchste Priorität)

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

PC-Port VLAN

Schaltet VLAN für den PC-Port ein.


 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

PC-Port VLAN-ID

Eingabe der VLAN-ID des PC-Ports: 1 ... 4094


VLAN

Die zugehörigen Datenpakete werden mit dieser ID getagged.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

PC-Port VLAN-Priorität


0 (geringste Priorität) ... 7 (höchste Priorität)

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

VPN

VPN

Schaltet VPN für das Telefon ein

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Benutzername

Nutzername für die VPN-Verbindung.

Den Nutzernamen erhalten Sie von Ihrem Netzwerkadministrator.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Passwort

Passwort für die VPN-Verbindung.

Das Passwort erhalten Sie von Ihrem Netzwerkadministrator.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Topologie


Grundeinstellungen

STUN-Server

Grundeinstellungen


Hostname prüfen

Prüft, ob das Zertifikat zur Domain/IP gehört.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Framesize

Gibt die RTP-Paketgröße an (msec Audio/RTP Paket).


 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Lokaler SIP-Port

1024 ... 65535

Default: 5060


Legt den ausgehenden Port für SIP-Nachrichten fest.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Jitterbuffer

Gibt an, wie viele RTP-Pakete zwischengespeichert werden können, um Störungen zu überbrücken oder auszugleichen.

Startwert: Anfangswert der Prefetch-Verzögerung (msec).

 **Hinweis:** Der Wert muss zwischen Min. Prefetch und Max. Prefetch liegen. Bei Startwert = 0 wird Prefetch deaktiviert.

Min. Prefetch: Minimale Prefetch-Verzögerung (msec).

Default: 60 msec

Max. Prefetch: Maximale Prefetch-Verzögerung (msec).

Default: 240 msec


Maximum: Verzögerung, die der Jitterbuffer aufnehmen kann (msec).


Default: 360 msec

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Kein RTP bei Stille

Beendet das Senden von RTP-Paketen, wenn nicht aktiv gesprochen wird.

 **Hinweis:** Bei eingeschalteter Funktion können sich Teile des Gesprächs wie Verbindungsabbrüche anfühlen, da Hintergrundgeräusche scharf abgeschnitten werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

LLDP

Bei aktivierter Funktion werden regelmäßig LLDP-Pakete an den direkt verbundenen LLDP-fähigen Switch versendet.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

LLDP: Intervall in Sekunden

Sendefrequenz des LLDP-Pakets

Grundeinstellungen

30 ... 3600 sec

Minimum: 30 sec

Standard: 30 sec

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

STUN-Server

/ Neu STUN-Server hinzufügen


Fügt der Liste einen weiteren STUN-Server hinzu. Die Liste ist dynamisch. Es lassen sich Einstellungen für bis zu acht STUN-Servern vornehmen.

STUN Server-URL

Voraussetzung:


- Eingestellter DNS-Server


Eingabe der STUN Server-URL.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

STUN Server-Port

1 ... 65535

 **Wichtig:** Jede Portweiterleitung stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Nehmen Sie so wenige Weiterleitungen wie möglich vor.

 **Hinweis:** Bei Problemen mit einseitigen Gesprächsverbindungen, kann eine Portfreigabe der RTP-Ports helfen.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Zeitspanne Registrierung (Min.)

5 ... 60 Minuten

Die Registrierungszeit gibt an, nach wie vielen Minuten sich das Telefon erneut beim VoIP-Anbieter registriert.

Wählen Sie dabei einen Kompromiss zwischen einer kurzen Zeitspanne (die Traffic beim Provider erzeugt) und einer langen Re-Registrierung.

 Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

Identitäten


Verwaltung der Identitäten

Grundeinstellungen


Erweiterte Einstellungen

Verwaltung der Identitäten

Einstellungen anzeigen

1. Eine Identität aus der Liste auswählen.
2. Bestätigen der Auswahl mit OK .

In den jeweiligen Untermenüs sind alle Einstellungen einsehbar.

 **Hinweis:** Einstellungen lassen sich nur für eingerichtete Identitäten anzeigen.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Neue Identität anlegen


1. Auswahl einer nicht eingerichteten Identität (---) aus der Liste.
2. Auswahl bestätigen mit OK .
3. Einstellungen vornehmen wie beschrieben unter **Identitäten**.

Eine neue Identität wird der Liste hinzugefügt.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Identität leeren

1. Die zu leerende Identität aus der Liste auswählen.
2. Softkey **Leeren** drücken.


 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

- ❗ **Wichtig:** Alle Einstellungen, die für die ausgewählte Identität gemacht wurden, werden ohne Nachfrage entfernt. Einstellungen, die für eine Identität gemacht wurden, lassen sich über eine vorherige Datensicherung vom Speichermedium wiederherstellen.

Grundeinstellungen


Aktiv

Schaltet die ausgewählte Identität ein.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

SIP-Nutzername

Dient zur Identifikation beim VoIP-Anbieter bzw. in der TK-Anlage. Entspricht dem vom VoIP-Anbieter vergebenen Benutzernamen bzw. der an der TK-Anlage registrierten internen Rufnummer.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)


SIP-Registrar

Gibt dem Telefon an, wo es sich registrieren kann. Entspricht der vom VoIP-Anbieter zur Verfügung gestellten URL bzw. der IP-Adresse, unter der die registrierende TK-Anlage erreichbar ist.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Passwort

Dient zur Verifizierung des Benutzernamens. Entspricht dem Passwort wie vom VoIP-Anbieter bei der Einrichtung der Identität vergeben bzw. wie an der TK-Anlage eingetragen.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Displayname

Frei wählbarer Name.

Der Displayname wird sowohl in der Weboberfläche unter Displayname als auch im Telefon unterhalb der Statusleiste angezeigt.


Wird kein Displayname vergeben, wird die Anzeige im Telefon aus folgenden Elementen zusammengesetzt: SIP-Nutzername@SIP-Registar.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Authentifizierungsname

Eingabe des Authentifizierungsnamens wie vom VoIP-Anbieter geliefert.

Der Authentifizierungsname ist bei der Registrierung über einen VoIP-Anbieter erforderlich. Bei Anschluss des Gerätes an einer Auerswald-TK-Anlage entfällt die Eingabe der Authentifizierungs-ID.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Erweiterte Einstellungen

[Registrar](#)

[SIP](#)

[NAT](#)

[Funktionscodes](#)

[Audio](#)

[Sicherheit](#)

[Outbound-Proxy](#)

[Fallback für](#)

[Klingelton](#)

[Namensquellen](#)

Registrar


SIP-Domain


Namensraum, der die Gesamtheit aller Einträge innerhalb eines vom VoIP-Anbieter/TK-Anlagenbetreiber benannten Verzeichnisses umfasst.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Port

Port des Registrars. Der Standardwert ist 5060 (empfohlen).

 **Achtung:** Abweichende Einträge können zu Funktionsstörungen führen, sobald der Provider Änderungen vornimmt. Nur der Standardwert ermöglicht eine SRV-Abfrage.

 **Achtung:** Jedes Öffnen eines Ports auf dem Router stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Ergreifen Sie unbedingt zusätzliche Schutzmaßnahmen.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Zeitspanne Registrierung (Min.)

5 ... 60 Minuten


Die Registrierungszeit gibt an, nach wie vielen Minuten sich das Telefon erneut beim VoIP-Anbieter registriert.

Wählen Sie dabei einen Kompromiss zwischen einer kurzen Zeitspanne (die Traffic beim Provider erzeugt) und einer langen Re-Registrierung.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Frühes Re-Register (Sek.)

Verkürzt eine Re-Registrierung um die angegebene Anzahl an Sekunden. Mit einer frühen Re-Registrierung wird das vorzeitige Ablaufen der Registrierung verhindert.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Re-Register bei 1/2


Schaltet die erneute Registrierung nach Ablauf der Hälfte der ausgehandelten maximalen Registrierungsdauer ein.


 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

SIP

Session Timer

Schaltet die Überprüfung nach einer noch bestehenden Gesprächsverbindung ein.

 **Hinweis:** Bei eingeschaltetem SIP-Session-Timer kann es zu vermehrten Gesprächsabbrissen nach dem im Session Timeout eingestellten Intervall kommen, wenn ein VoIP-Anbieter die Erneuerung der Session nicht sauber implementiert hat. In diesem Fall sollte der Session Timeout variieren oder der Session Timer deaktiviert werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Session Timeout (in Min.)

2 ... 255 Minuten, Standard: 15 Minuten

Gibt an, nach wie vielen Minuten der SIP Session Timer die Gesprächsverbindung überprüfen soll.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Protokolltyp

UDP

(User Datagram Protocol) versendet Datenpakete über eine verbindungslose, nicht abgesicherte Kommunikation.

- i Hinweis:** Bei sehr großen Datenpaketen findet ein Wechsel von UDP nach TCP statt. Die maximale Größe eines Datenpakets kann sich je nach Netzwerk unterscheiden. (RFC 3261 > TCP)

TCP

(Transmission Control Protocol) versendet Datenpakete einzeln, ab einer bestimmten Größe segmentiert und so lange bis der Empfang quittiert wurde.

- ! Wichtig:** Ist die Verschlüsselung durch SIPS eingeschaltet, wird das Transportprotokoll TCP verwendet. Manuelle Einstellungen werden überschrieben.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Zeitspanne Subscriptions (Min.)

Gibt an, in welchem Zyklus der Status potenzieller Änderungen an der Telefon-Anlage angefordert wird, Standard: 45 Min.

Wählen Sie dabei einen Kompromiss zwischen einer kurzen Zeitspanne (die Last erzeugt) und einer zügigen Aktualisierung.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Subscriptionversuche

Art der Wiederholung

Stellt ein, in welchem Intervall im Fehlerfall versucht wird, eine Subscription in der TK-Anlage/beim Provider aufzubauen.

- **Nie**

Das Gerät schickt genau eine Subscription an die TK-Anlage/den Provider. Weitere Subscriptions werden nicht geschickt.

- **Festes Intervall**

Subscriptionversuche werden im festgelegten Intervall an die TK-Anlage/den Provider geschickt.

- **Intervall verdoppeln**

Die eingestellte Anzahl an Sekunden verdoppelt sich nach jedem Senden eines Subscriptionversuchs an die TK-Anlage/den Provider.

Intervall in Sekunden

Gibt den zeitlichen Abstand zwischen zwei Subscriptionversuchen an.

Minimum: 10 sec

Standard: 180 sec

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Registerversuche

Art der Wiederholung

Stellt ein, in welchem Intervall im Fehlerfall Registerversuche an der TK-Anlage/beim Provider unternommen werden.

- **Nie**

Das Gerät unternimmt genau einen Registerversuch an der TK-Anlage/beim Provider. Weitere Registerversuche finden nicht statt.

- **Festes Intervall**

Registerversuche an der TK-Anlage/beim Provider finden im festgelegten Intervall statt.

- **Intervall verdoppeln**

Die eingestellte Anzahl an Sekunden verdoppelt sich nach jedem Registerversuch an der TK-Anlage/beim Provider.

Intervall in Sekunden

Gibt den zeitlichen Abstand zwischen zwei Registerversuchen an.

Minimum: 1 sec

Standard: 10 sec

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

DTMF-Übertragung

Stellt ein, anhand welcher Methode DTMF-Signale übertragen werden.

- **RTP-Ereignis**

Übertragung von Ereignispaketen im RTP-Strom

- **Inband**

Übertragung von kodierten Tonsignalen direkt im RTP-Strom

- **SIP-Info**

Übertragung von SIP-Info-Nachrichten

 Weiterführende Hilfe unter [DTMF](#)

NAT


SIP NAT-Traversal

Voraussetzungen:

- Eingestellter DNS-Server
- Bei Auswahl der Option aktiv: **Registrar** eingeschaltet für das Telefon

Aktiv

NAT-Traversal wird durch das Telefon durchgeführt. Dafür muss zusätzlich ein STUN-Server eingetragen werden.

 **Achtung:** Jedes Öffnen eines Ports auf dem NAT-Router stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Ergreifen Sie entsprechende Schutzmaßnahmen.

Inaktiv

NAT-Traversal wird nicht durch das Telefon durchgeführt. Die SIP-Anfrage enthält zusätzlich den Teil „rport“, in dem die verwendeten IP-Adressen (lokale, öffentliche) transportiert werden. Der Router, der das lokale Netzwerk mit dem Internet verbindet, sollte ein gut funktionierender SIP-aware-Router sein, der NAT-Traversal durchführt.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)


RTP NAT-Traversal


Voraussetzung:

- Eingestellter DNS-Server

Aktiv

NAT-Traversal wird durch das Telefon durchgeführt. Dafür muss zusätzlich ein STUN-Server eingetragen werden.

 **Achtung:** Jedes Öffnen eines Ports auf dem NAT-Router stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Ergreifen Sie entsprechende Schutzmaßnahmen.

 **Hinweis:** Kommt es zu Problemen mit einseitigen Gesprächsverbindungen, sollte ein STUN-Server verwendet werden.


Inaktiv

NAT-Traversal wird nicht durch das Telefon durchgeführt. Der Router, der das lokale Netzwerk mit dem Internet verbindet, sollte ein gut funktionierender SIP-aware-Router sein, der NAT-Traversal durchführt.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

NAT-Keep-Alive Intervall (Sek.)


Nach der eingestellten Zeit werden NAT-Keep-Alive-Pakete zur Aufrechterhaltung des NAT-Mapping in der Firewall versendet.


 **Hinweis:** Einige Anbieter sperren Accounts, wenn das NAT-Keep-Alive Intervall zu kurz eingestellt ist. Dies wird in der Regel mit der Fehlermeldung 503 bei der SIP-Registrierung gemeldet. Sollte dieses Problem bei Ihnen auftauchen, empfiehlt es sich den Wert heraufzusetzen (z. B. auf 180).

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

ICE-Methode

Ermöglicht das Finden des bestmöglichen Übertragungswegs zwischen Telefon und TK-Anlage/Provider.

 **Hinweis:** ICE sollte nur aktiviert werden, wenn die Gegenseite ICE unterstützt.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Funktionscodes

Pickupcode

Erforderlich um ein Pickup durchführen zu können. Zeichenfolge wie an der TK-Anlage/beim Provider hinterlegt, z. B. **##06** bei Auerswald-TK-Anlagen.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Voicemail-Nummer

Eintragen der Voicemail Nummer wie vom VoIP-Anbieter vergeben/in der TK-Anlage vermerkt.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

CLIR-Typ

(Rufnummernunterdrückung)

Bereich des From-Headers, in dem der VoIP-Anbieter die Rufnummernunterdrückung erwartet, Auswahl wie an der TK-Anlage/beim Provider eingestellt.

Anonym

Der versendete Displaytext im From-Header lautet »Anonymous«.

Benutzer anonym

Sowohl der Displaytext als auch der Bereich Benutzername im From-Header lauten »Anonymous«.

Funktionscodes




Weiterführende Hilfe unter [Ruf anonym](#)

Audio

Wartemusik


Beim Halten einer Verbindung oder eines Gespräches wird Wartemusik abgespielt.


 **Hinweis:** Wurde die Funktion "Wartemusik" bereits an der TK-Anlage/ beim Provider aktiviert, kann diese Funktion ausgeschaltet bleiben.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Ton bei Popup-Mitteilung

Aktiviert die akustische Signalisierung neuer Popup-Mitteilungen.

 **Hinweis:** Bei Erscheinen einer neuen Popup-Mitteilung während eines aktiven Rufes wird kein Ton abgespielt.


 Weiterführende Hilfe unter [Benachrichtigungen](#)

Codecs

Zeigt die Codecs in der Reihenfolge ihrer Nutzung.

Auswahl eines Codecs ermöglicht das Ersetzen der Position durch einen anderen/keinen Codec.

Für ein optimales Verhältnis zwischen Bandbreite und Sprachqualität wird empfohlen, die Reihenfolge der Codecs nicht zu verändern.

 **Hinweis:** Mehrfach zugewiesene Codecs werden automatisch aus der Liste entfernt und ersetzt durch ---.

Audio



Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Sicherheit


SIPS aktiv

Schaltet die verschlüsselte Übermittlung der Signalisierungsdaten ein.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Peer-to-peer TLS

Erzwingt die Verschlüsselung von SIP-Nachrichten über die gesamte Strecke bis zum Ziel.

 **Hinweis:** Steht TLS nicht auf der gesamten Verbindung zur Verfügung, kommt der Anruf nicht zustande.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

SRTP

Transportprotokoll für verschlüsselte Verbindungen.

Vorgeschrieben

Schaltet die Sprachverschlüsselung zwingend ein. Unterstützt der Gesprächspartner (VoIP-Anbieter, TK-Anlage, externer VoIP-Teilnehmer) kein SRTP, wird die Verbindung nicht aufgebaut.

Bevorzugt

Schaltet die Aushandlung für die Verschlüsselung der Gesprächsdaten durch SRTP ein. Für jedes Gespräch wird beim Gesprächspartner erfragt, ob eine Verschlüsselung möglich ist. Wenn ja, werden die Sprachdaten verschlüsselt übertragen, wenn nein, findet keine Verschlüsselung statt.


Deaktiviert

Schaltet die Sprachverschlüsselung zwingend aus. Erzwingt der Gesprächspartner (VoIP-Anbieter, TK-Anlage, externer VoIP-Teilnehmer) die Verschlüsselung, wird die Verbindung nicht aufgebaut.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Zertifikat

Bei aktivierter Funktion SIPS wird geprüft, ob das Zertifikat zur Domain/IP gehört.

 **Hinweis:** Zeigt je nach Gerätevariante lediglich an, ob ein Zertifikat installiert ist und an welcher Stelle ggf. die Bearbeitung erfolgen kann.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Outbound-Proxy

Modus

Inaktiv

Deaktivieren Sie die Funktion wenn

- der Registrar ohne Outbound-Proxy erreichbar ist
- kein Outbound-Proxy verfügbar ist

Automatisch

Die TK-Anlage ermittelt automatisch einen Outbound-Proxy.


Manuell

Der Outbound-Proxy wird fest eingestellt. Die Eingabe erfolgt als IP-Adresse oder URL.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

URL


Server-Adresse des Outbound-Proxy.

 **Hinweis:** Die **URL** muss ausgefüllt sein wenn Modus **Manuell** gewählt ist.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Port


Port des Outbound-Proxy.

 **Hinweis:** Der **Port** muss ausgefüllt sein wenn Modus **Manuell** gewählt ist.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Alternative URL

Alternative Server-Adresse des Outbound-Proxy.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Alternativer Port

Alternativer Port des Outbound-Proxy.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Fallback für

Fallback für

Legt fest, ob die Identität eine Fallback-Identität hat oder selbst eine Fallback-Identität ist.

Kein Fallback

Für die Identität ist kein Fallback vorgesehen.

Die Identität ist keine Fallback-Identität.

Identität

Die Identität ist Fallback-Identität für die ausgewählte Identität.

Nur Anzeige: **Identität hat einen Fallback**

Für die Identität ist die angezeigte Identität als Fallback vorgesehen.

Die Identität kann selbst nicht mehr als Fallback-Identität ausgewählt werden.



Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Klingelton

Klingelton


Ordnet der Identität einen Klingelton zu.

 Weiterführende Hilfe unter [Töne](#)



Namensquellen

Die Abfolge in der Liste der Namensquellen gibt vor, in welcher Reihenfolge sie berücksichtigt werden. Die erste Quelle die einen Namen enthält, wird für die Anzeige verwendet.

Namensquellen, die bei der Anzeige nicht berücksichtigt werden sollen, lassen sich aus der Liste entfernen. Je nach Gerätevariante per

- 
- **Löschen**
- Markieren eines Listeneintrags öffnet die Auswahlliste, wählen Sie ---.

Das Hinzufügen einer Namensquelle erfolgt je nach Gerätevariante per

- 
-  **Hinweis:** Erscheint nur bei freiem Listenplatz.

- Markieren eines leeren Listeneintrags (---) öffnet die Auswahlliste mit allen zur Verfügung stehenden Namensquellen.

Der Default-Zustand der Namensquellen wird je nach Gerätevariante hergestellt per

- **Standardwerte setzen**
- **Standard**

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Töne

Vorgehensweise Klingeltonauswahl:

- Kurzes Verweilen auf der Auswahl führt dazu, dass der Klingelton angespielt wird.
- Bestätigung aktiviert den ausgewählten Klingelton.

Standard-Klingelton

Ordnet eingehenden Anrufen einen Klingelton zu. Dieser kann zur Rufunterscheidung für verschiedene Rufarten individuell eingestellt werden → **Rufartabhängige Klingeltöne**.

 Weiterführende Hilfe unter [Töne](#)

Standard-Benachrichtigung

Ordnet Benachrichtigungen einen Klingelton zu (z. B. Rückruf bei Besetzt).

 Weiterführende Hilfe unter [Töne](#)

Rufartabhängige Klingeltöne

Öffnet eine Liste von Suchbegriffen, anhand derer Übereinstimmungen mit der Alert-Info im SIP-Invite ermittelt werden.

Suchbegriff

Suchbegriff für die Ermittlung von Rufarten aus der Alert-Info. RegExp-Ausdrücke werden unterstützt.


Klingelton

Ordnet dem Suchbegriff einen der verfügbaren Klingeltöne zu.

 Weiterführende Hilfe unter [Töne](#)

Hörer-Sidetone

Schaltet den Sidetone im Hörer für ein besseres Klangerlebnis ein (Standard).


 **Hinweis:** In dauerhaft lauten Umgebungen ist es sinnvoll, den Sidetone auszuschalten.

 Weiterführende Hilfe unter [Töne](#)

Sprache und Standort

Sprache Telefon

Ändert die Sprache im Telefon.

 Weiterführende Hilfe unter [Sprache und Standort](#)

Standort


Stellt den tatsächlichen bzw. gewünschten Standort des Telefons ein.

Je nach gewähltem Standort ändern sich die Tonfrequenzen (Tonhöhen, Impuls-/Pausenzeichen und/oder Freizeichen) sowie Uhrzeit und Uhrzeitformat.

 Weiterführende Hilfe unter [Sprache und Standort](#)

Sprache Weboberfläche

Ändert die Sprache der Weboberfläche

 Weiterführende Hilfe unter [Sprache und Standort](#)

Display und LED

Ruhezustand

Nach der ausgewählten Zeit wird das Telefon automatisch in den Ruhezustand versetzt.


- **Keine Automatik**


Das Telefon wird nicht automatisch in den Ruhezustand versetzt.

 Weiterführende Hilfe unter [Display und LED](#)

Helligkeit


Stellt die Helligkeit ein.


 **Hinweis:** Vorgenommene Änderungen im Bereich Helligkeit wirken sich auf sämtliche angeschlossene Tastenerweiterungsmodule aus.

 Weiterführende Hilfe unter [Display und LED](#)

Kontrast

Stellt den Kontrast ein.

 **Hinweis:** Vorgenommene Änderungen im Bereich Kontrast wirken sich auf sämtliche angeschlossene Tastenerweiterungsmodule aus.

 Weiterführende Hilfe unter [Display und LED](#)

Gesehene entgangene Anrufe

Stellt das Verhalten der LED der Nachrichtentaste für gesehene verpasste Anrufe ein.

- **LED leuchtet**

Die LED der Nachrichtentaste leuchtet, ein Texthinweis im Menü Benachrichtigungen erscheint.

- **LED blinkt**

Die LED der Nachrichtentaste blinkt, ein Texthinweis im Menü Benachrichtigungen erscheint.

- **LED aus**

Die LED der Nachrichtentaste ist aus, ein Texthinweis im Menü Benachrichtigungen erscheint.

- **Deaktiviert**

Die LED der Nachrichtentaste ist aus, ein Texthinweis im Menü Benachrichtigungen erscheint nicht.



Weiterführende Hilfe unter [Display und LED](#)

Gehörte Nachrichten

Stellt das Verhalten der LED der Nachrichtentaste für gehörte Nachrichten ein.

- **LED leuchtet**

Die LED der Nachrichtentaste leuchtet, ein Texthinweis im Menü Benachrichtigungen erscheint.

- **LED blinkt**

Die LED der Nachrichtentaste blinkt, ein Texthinweis im Menü Benachrichtigungen erscheint.

- **LED aus**

Die LED der Nachrichtentaste ist aus, ein Texthinweis im Menü Benachrichtigungen erscheint.

- **Deaktiviert**

Die LED der Nachrichtentaste ist aus, ein Texthinweis im Menü Benachrichtigungen erscheint nicht.



Weiterführende Hilfe unter [Display und LED](#)

Telefonie

Anklopfen

Anklopfton

Anrufschutz

Rufumleitung

Ruf anonym

Automatischer Rufstart

Direktruf

Automatische Rufannahme

Automatischer Rückruf

Anrufliste

Multicast

Anklopfen

Anklopfen

Signalisiert kommende Rufe während eines Gesprächs.

Anklopfton

Anklopfton

Signalisiert kommende Rufe während eines Gespräches akustisch.

Ist die Option ausgeschaltet, werden kommende Rufe während eines Gespräches lediglich durch einen Wechsel der Anzeige im Display signalisiert.



Weiterführende Hilfe unter [Anklopfen](#)

Anrufschutz

Anrufschutz

Weist eingehende Rufe am Telefon ab.

Rufumleitung

Sofort

Leitet kommende Rufe sofort an die angegebene Zielrufnummer weiter.

 Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)

Rufumleitungsziel

Ermöglicht die Eingabe der Zielrufnummer.

 Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)

Bei besetzt

Leitet kommende Rufe an die angegebene Zielrufnummer weiter wenn der Teilnehmer besetzt ist.

 Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)

Rufumleitungsziel

Ermöglicht die Eingabe der Zielrufnummer.

 Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)

Bei Nichtmelden

Leitet kommende Rufe an die angegebene Zielrufnummer weiter wenn diese nicht nach einer vorher definierten Zeit angenommen wurden.

 Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)

Rufumleitungsziel

Ermöglicht die Eingabe der Zielrufnummer.

 Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)

Wartezeit vor Rufumleitung

Gibt die Anzahl der Sekunden an, die gewartet werden soll, bevor die Rufumleitung aktiv wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)

Ruf anonym

Ruf anonym

Unterdrückt die Übermittlung der eigenen Rufnummer an den Angerufenen.

Automatischer Rufstart

Automatischer Rufstart

Der Ruf startet nach der angegebenen Zeit automatisch.


Sekunden bis zum Rufstart


Anhand des Schiebereglers lässt sich die Anzahl der Sekunden einstellen, die gewartet werden soll, bis der automatische Ruf startet.

Direktruf

Direktrufziel


Eingabe der Rufnummer die nach Ablauf der angegebenen Wartezeit angerufen wird.

 **Hinweise:** Die Funktion ist nicht aktiv, wenn kein Direktrufziel angegeben wurde. Bei der Eingabe von externen Rufnummern ist das eingestellte Rufnummernformat der TK-Anlage zu beachten.

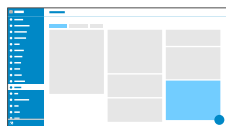
 Weiterführende Hilfe unter [Direktruf](#)

Wartezeit vor Rufstart in s

Gibt die Anzahl der Sekunden an, die gewartet wird, bevor der Ruf an das eingetragende Direktrufziel startet.

 Weiterführende Hilfe unter [Direktruf](#)

Automatische Rufannahme



Auf SIP-Anfrage

Eintreffende Rufe stellen per Alert-Info-Header mit `info=alert-autoanswer` eine Anfrage auf sofortige Rufannahme.

➤ Weiterführende Hilfe unter [Automatische Rufannahme](#)

Annahme nach Zeit

Gibt die Anzahl der Sekunden an, die gewartet werden soll, bevor eintreffende Rufe automatisch angenommen werden. Eine automatische Rufannahme wird verhindert durch Auswahl der Einstellung **Keine Automatik**.

➤ Weiterführende Hilfe unter [Automatische Rufannahme](#)


Signalton bei Annahme

Signalisiert eintreffende Rufe anhand eines Tons.

➤ Weiterführende Hilfe unter [Automatische Rufannahme](#)

Aktive Gespräche unterbrechen

Aktive Gespräche werden bei eintreffenden InterComrufen gehalten.

 **Hinweis:** Um aktive Gespräche zu unterbrechen, muss die Funktion Anklopfen zwingend eingeschaltet sein.

 Weiterführende Hilfe unter [Automatische Rufannahme](#)

Automatischer Rückruf

Automatischer Rückruf

Der Rückruf wird automatisch von der TK-Anlage eingeleitet.





Weiterführende Hilfe unter [Automatischer Rückruf](#)

Anrufliste

Anrufliste pflegen


Schaltet die Protokollierung von kommenden und gehenden Rufen ein.

 **Hinweis:** Bei ausgeschalteter Funktion ist es nicht möglich, Rufe per Wahlwiederholung zu starten.

 Weiterführende Hilfe unter [Anrufliste pflegen](#)


Call completed elsewhere

Bereits anderweitig erledigte Anrufe werden protokolliert und angezeigt.

 Weiterführende Hilfe unter [Anrufliste pflegen](#)

Rufartabhängige Protokollierung


Ausgewählte Rufarten werden protokolliert und angezeigt. Die Rufarten werden anhand der Alert Info ermittelt.

 Weiterführende Hilfe unter [Anrufliste pflegen](#)

Multicast


Name

Frei wählbarer Name. Der Name wird zur Identifikation innerhalb des Telefons verwendet und während der Audiowiedergabe angezeigt.

 Weiterführende Hilfe unter [Multicast](#)


IP-Adresse

Gibt an, welche Multicast-Adresse abgehört werden soll.

 Weiterführende Hilfe unter [Multicast](#)


Port

Gibt den zu überwachenden Port an.

 Weiterführende Hilfe unter [Multicast](#)

Codec

Gibt an, welcher Codec erwartet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Multicast](#)

Lautstärke

Aktuelle Lautstärke

Multicast

Der Audio-Stream wird in der aktuell eingestellten Lautstärke abgespielt.

Maximale Lautstärke

Der Audio-Stream wird in der maximalen Lautstärke abgespielt.



Weiterführende Hilfe unter [Multicast](#)

Funktionstasten

Verwaltung der Funktionstasten

Funktionstaste bearbeiten

Parameter bearbeiten

Verwaltung der Funktionstasten

Taste wählen

Auswahl einer Taste um Einstellungen anzupassen.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstasten](#)

Löschen

Löscht die markierte Funktionstaste aus der Liste.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstasten](#)

Einfügen

Fügt der Liste oberhalb der markierten Position einen Eintrag hinzu.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstasten](#)

Bearbeiten


Öffnet einen Dialog um Parameter für die ausgewählte Taste anzupassen.


 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstasten](#)

Funktionstaste bearbeiten

Funktion

Wählt die Funktion aus und zeigt die erforderlichen Parameter.

 **Hinweis:** Für zusätzliche Funktionstemplates aktivieren Sie die Auerswald-/Fontevo-Templates.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

 Details zu den Einstellungen unter [Parameter bearbeiten](#)

Tastenbeschriftung

Erscheint neben der jeweiligen Funktionstaste auf dem Display.

Löschen

Löscht die markierte Funktionstaste aus der Liste.

Abbrechen

Schließt das Menü ohne Änderungen zu übernehmen.

Speichern

Speichert die eingegebenen Parameter und schließt das Fenster.

Parameter bearbeiten

Zielwahl

Identität

Anklopfen

Anrufschutz

Automatische Konfigurationsumschaltung

DTMF-Relais

DTMF-Ruf

Gruppe

Gruppe (gehend)

Gruppe (kommend)

Konfiguration aktivieren

Parkposition

Pickups

Reinigung

Relais

Ruf anonym

Rufumleitung bei Besetzt

Rufumleitung bei Nichtmelden

Rufumleitung Sofort

SIP-Nachricht

Stiller Alarm

Rufumleitung ext. Rufe: Bei Besetzt

Rufumleitung ext. Rufe: Bei Nichtmelden

Rufumleitung ext. Rufe: Sofort


VPN

XML-Minibrowser

Zielwahl

Rufnummer / URI

Telefon-Nummer oder Adresse, wie z. B. 198@192.168.XX.YY oder 198@firma.com.

 Weiterführende Hilfe unter [Zielwahl](#)


Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)


Zeige Belegtstatus (BLF)

Aktiviert das Senden von BLF Subscriptions an die TK-Anlage.

 **Hinweis:** Das Ausschalten von Subscriptions kann sinnvoll sein, um eine Überlastung der TK-Anlage durch die Menge an gesendeten Informationen zu vermeiden.

Pickup

Aktiviert die Pickup-Funktion.


 **Hinweis:** Pickup funktioniert nur bei aktivierter Funktion Subscription.

i Hinweis: Pickup ist nicht erwünscht, wenn die Taste lediglich zum Schalten von Funktionen per Programmierziffer in der TK-Anlage genutzt wird. Deaktivieren Sie Pickup in diesem Fall.

 Weiterführende Hilfe unter [Pickup](#)


Intercom

Aktiviert die Funktion InterCom. Die Verbindung mit der Zielrufnummer wird direkt hergestellt. Klingeln und aktive Gesprächsannahme entfallen.

 Weiterführende Hilfe unter [InterCom](#)

Melde entgangenen Anruf

Bei aktivierter Funktion werden zur Zielwahl gehörende entgangene Anrufe per grün blinkender LED signalisiert.

 Weiterführende Hilfe unter [Zielwahl](#)

Zeige Auswahl vor Pickup

Bei aktivierter Funktion wird eine Liste aller für die Funktionstaste relevanten Rufe eingeblendet, die per Pickup übernommen werden können.

i Hinweis: Ein Ruf lässt sich bei aktivierter Funktion nicht mehr per Tastendruck übernehmen. Stattdessen wird eine Liste mit allen Rufen gezeigt, die per Pickup übernommen werden können, auch wenn die Liste nur einen Ruf enthält.

 Weiterführende Hilfe unter [Pickup](#)

Von Pickupliste ausnehmen

Bei aktivierter Funktion werden Rufe, die per Pickup übernommen werden können, nicht an die globale Pickupliste weitergegeben.

 Weiterführende Hilfe unter [Pickup](#)

Pickup verbundener Rufe

Bei aktivierter Funktion ist es möglich, bereits angenommene Rufe zu übernehmen. Diese Option kann sinnvoll sein, wenn die Nummer eines Anrufbeantworters oder einer Mailbox auf die Zielwahltaste gelegt wurde. Die Rufe werden in die globale Pickupliste übernommen.

 Weiterführende Hilfe unter [Pickup](#)

Zeige Anwesenheitsstatus

Bei aktivierter Funktion werden folgende Stati übermittelt (sofern von der TK-Anlage unterstützt):

- Erfolgreiche Registrierung der überwachten Rufnummer an der TK-Anlage
- Anrufschutz
- Rufumleitung

Default: inaktiv.

Identität

Identität

Identität, über welche die folgenden Rufe ausgelöst werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Anklopfen

Keine Parameter nötig.





Weiterführende Hilfe unter [Anklopfen](#)

Anrufschutz

Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

-  Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)
-  Weiterführende Hilfe unter [Anrufschutz](#)

Automatische Konfigurationsumschaltung


Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

ID


Identifikationsnummer für das Systemrelais mit der Betriebsart Automatische Konfigurationsumschaltung (im Auslieferungszustand 900).

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

DTMF-Relais

DTMF-Sequenz

Erforderliche Ziffern um die gewünschte Funktion auszuführen.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

DTMF-Ruf

Rufnummer / URI

Telefon-Nummer oder Adresse, wie z. B. 198@192.168.XX.YY oder 198@firma.com.

Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

DTMF-Sequenz

Erforderliche Ziffern um die gewünschte Funktion auszuführen.

 Weiterführende Hilfe unter [DTMF](#)

Beende Ruf automatisch

Bei aktivierter Funktion wird die Verbindung sofort nach Übermittlung der DTMF-Sequenz getrennt.

Gruppe


Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Gruppe

Gruppenrufnummer

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Gruppe (gehend)


Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Gruppe

Gruppenrufnummer

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Gruppe (kommend)


Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Gruppe


Gruppenrufnummer

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Konfiguration aktivieren


Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

Konfigurations-ID

Konfigurations-ID wird von der TK-Anlage automatisch vergeben.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Parkposition

Rufnummer / URI

Rufnummer der Parkposition.

Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Parkposition](#)

Pickups

Pickups

Keine Parameter nötig.

Reinigung

Keine Parameter nötig.



Weiterführende Hilfe unter [Reinigung](#)

Relais


Identität


Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

ID

IdentNummer des Relais' lt. TK-Anlage.

 **Hinweis:** Die Funktionstaste Relais ist für Relais mit den Betriebsarten Licht, Türöffner und Rechner. Für manuelle Relais ist diese Funktionstaste ungeeignet. Für weitere Informationen siehe Erweiterte Informationen der TK-Anlage.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Ruf anonym

Ruf anonym

Keine Parameter nötig.





Weiterführende Hilfe unter [Ruf anonym](#)


Rufumleitung bei Besetzt

Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

 **Hinweis:** Der Parameter Identität ist nur zu vergeben, wenn Funktionstemplates der TK-Anlage verwendet werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Ziel


Rufumleitungsziel


 Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)


Rufumleitung bei Nichtmelden

Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

 **Hinweis:** Der Parameter Identität ist nur zu vergeben, wenn Funktionstemplates der TK-Anlage verwendet werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Ziel


Rufumleitungsziel


 Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)


Rufumleitung Sofort

Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)

 **Hinweis:** Der Parameter Identität ist nur zu vergeben, wenn Funktionstemplates der TK-Anlage verwendet werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Ziel

Rufumleitungsziel

 Weiterführende Hilfe unter [Rufumleitung](#)

SIP-Nachricht

Rufnummer / URI

Telefon-Nummer oder Adresse, wie z. B. 198@192.168.XX.YY oder 198@firma.com.

Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

Nachricht

Eintragen des Textes für den SIP-Nachrichtenversand.

Verzögerung


Countdownzähler, nach Ablauf wird eine Aktion ausgelöst.

 Weiterführende Hilfe unter [SIP-Nachricht](#)

Stiller Alarm

URL

Erforderlich zur Weitergabe der Alarmmeldung.

 **Achtung:** Die Funktion kann nur ausgeführt werden, wenn eine entsprechende URL eingetragen wurde.

Verzögerung

Countdownzähler, nach Ablauf wird eine Aktion ausgelöst.

 Weiterführende Hilfe unter [Stiller Alarm](#)

Rufumleitung ext. Rufe: Bei Besetzt

Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)


Rufumleitung für externe Rufe

Mehrgeräteanschluss: Externe Rufnummer (MSN, siehe Konfiguration der TK-Anlage), für welche die Rufumleitung erfolgen soll.

TK-Anlagenanschluss: Kopfnummer + Durchwahl, für welche die Rufumleitung erfolgen soll.

Ziel

Rufumleitungsziel

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Rufumleitung ext. Rufe: Bei Nichtmelden

Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)


Rufumleitung für externe Rufe

Mehrgeräteanschluss: Externe Rufnummer (MSN, siehe Konfiguration der TK-Anlage), für welche die Rufumleitung erfolgen soll.

TK-Anlagenanschluss: Kopfnummer + Durchwahl, für welche die Rufumleitung erfolgen soll.

Ziel

Rufumleitungsziel

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Rufumleitung ext. Rufe: Sofort

Identität

Identität, für welche diese Funktion eingerichtet wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Identitäten](#)


Rufumleitung für externe Rufe

Mehrgeräteanschluss: Externe Rufnummer (MSN, siehe Konfiguration der TK-Anlage), für welche die Rufumleitung erfolgen soll.

TK-Anlagenanschluss: Kopfnummer + Durchwahl, für welche die Rufumleitung erfolgen soll.

Ziel

Rufumleitungsziel

 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

VPN

Keine Parameter nötig.



Weiterführende Hilfe unter [Netzwerk](#)

XML-Minibrowser

Rufnummer / URI

Webserver-Adresse



Weiterführende Hilfe unter [XML-Minibrowser](#)

Scripte

Scripte mit vorhandenen Parametern (z. B. Sende Pings) werden hier angezeigt und können bearbeitet werden.




Weiterführende Hilfe im [Auerswald DokuWiki](#)

Update

Update starten

Startet das Update.

 Weiterführende Hilfe unter [Update](#)

Auf Updates prüfen

Automatische Überprüfung auf aktuelle Updates.

 Weiterführende Hilfe unter [Update](#)

Updates automatisch installieren

Automatische Installation verfügbarer Updates.

 Weiterführende Hilfe unter [Update](#)


Update-Server-URL

Im Auslieferungszustand: <https://update.auerswald.de>

 Weiterführende Hilfe unter [Update](#)

Neustart


Leitet einen Neustart des Telefons ein.

 **Achtung:** Alle Verbindungen, alle Gespräche und Datendienste werden dabei abgebrochen. Nicht gespeicherte Informationen gehen verloren!

 Weiterführende Hilfe unter [Update](#)

Auslieferungszustand

Setzt das Telefon in den Auslieferungszustand zurück. Gespeicherte Daten und Einstellungen werden gelöscht. Das Telefon wird heruntergefahren und anschließend neu gestartet.

 Weiterführende Hilfe unter [Auslieferungszustand](#)

Provisioning

Provisioning starten

Startet das Provisioning manuell.

Provisioning automatisch

Das Provisioning wird automatisch nach eingestellter Zeitplanung und nach jedem Bootvorgang durchgeführt.

 Weiterführende Hilfe unter [Provisioning](#)

Provisioning mit DHCP-Daten

Das Telefon bezieht die URL des Provisioning-Servers von einem DHCP-Server. Neben der URL können auch weitere Daten zur Steuerung des Provisionings übertragen werden.

 Weiterführende Hilfe unter [Provisioning](#)

Redirect-Server

Das Telefon bezieht die URL des Provisioning-Servers vom Redirect-Server.

 Weiterführende Hilfe unter [Provisioning](#)

Provisioning mit Anlagensuche

Das automatische Provisioning des Telefons findet über die TK-Anlage statt.

 Weiterführende Hilfe unter [Provisioning](#)


Provisioning-Server-URL

Diese URL wird benötigt, wenn sie nicht über DHCP oder einen Redirect-Server bezogen wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Provisioning](#)

Herstellertemplates


Aktiviert Templates und Skripte, die speziell für den Betrieb an Auerswald/FONtevo-Anlagen ausgelegt sind.


 Weiterführende Hilfe unter [Funktionstemplates](#)

Zugriff

Erweitertes Logging


Schaltet die Aufzeichnung von Debug-Informationen ein.

 **Hinweis:** Erweitertes Logging beeinflusst unter Umständen die Performance des Gesamtsystems negativ.

 Weiterführende Hilfe unter [Servicefunktionen](#)

Web-Administration (https)

Aktiviert den Zugriff auf die Weboberfläche.


 **Hinweis:** Es ist nicht möglich, die Weboberfläche aufzurufen wenn diese Funktion inaktiv ist.

Android Debug Bridge (adb)

Aktiviert den Zugriff vom PC auf das Telefon via Software-Schnittstelle um mittels ADB Befehle auf dem Android-System auszuführen.

Passwort Weboberfläche

Öffnet den Dialog zur Vergabe/Änderung des Passwortes für die Weboberfläche.

 **Hinweis:** Beachten Sie bei der Vergabe die Konventionen für sichere Passwörter.

 Weiterführende Hilfe unter [Passwörter](#)

Action-URLs auswerten

Aktiviert die Ausführung von Action-URLs. Das Gerät empfängt HTTP-Requests vom PC und führt diese aus.

 **Hinweis:** Das Aktivieren von **Action-URLs auswerten** ist nicht möglich, wenn die Funktion **Web-Administration (https)** inaktiv ist.

 Weiterführende Hilfe unter [Action-URL](#)

Action-URL-Server

Wird für zu sendende Events benötigt. Es ist keine Eingabe erforderlich, wenn ausschließlich Kommandos empfangen werden.


 Weiterführende Hilfe unter [Action-URL](#)

Datum und Uhrzeit

NTP-Server

Datum und Uhrzeit werden von dem hier eingetragenen NTP-Server abgefragt und synchronisiert. Die Verwendung eines geografisch nahen NTP-Servers oder NTP-Pools führt zu höchstmöglicher Genauigkeit. Gleichzeitig muss sichergestellt sein, dass der eingetragene NTP-Server erreichbar ist, selbst wenn das Telefon Adressen im Internet nicht erreichen kann.


Beispiel: pool.ntp.org

 Weiterführende Hilfe unter [Datum und Uhrzeit](#)

Zeitformat


12 h: Zeitanzeige im 12-Stunden-Format. In einigen Ansichten wird zusätzlich die Tageszeit angezeigt.

24 h: Zeitanzeige im 24-Stunden-Format.

 Weiterführende Hilfe unter [Datum und Uhrzeit](#)

Zeitzone

Datum und Uhrzeit des Telefons werden abhängig von der hier ausgewählten Zeitzone festgelegt. Die Zeitzone sollte deshalb passend zum Standort des Telefons gewählt werden.

 **Hinweis:** Beim Ändern der Zeitzone werden alle mit einem Zeitstempel versehenen Daten auf dem Telefon (z. B.

Datum und Uhrzeit

Anruflisteneinträge, Kalendereinträge oder E-Mails) an die geänderte Zeitzone angepasst.




Weiterführende Hilfe unter [Datum und Uhrzeit](#)

Kontakte/LDAP


Aktiv

Schaltet die Abfrage des Verzeichnisdienstes ein.

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)


Max. LDAP-Kontakte

Legt die maximale Anzahl der anzuzeigenden LDAP-Kontakte fest.

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)


Max. Treffer

Legt die maximale Anzahl der anzuzeigenden LDAP-Suchergebnisse fest.

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)


Sortieren nach

Sortieralgorithmus (nach Vorname, nach Nachname)

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)


Namensformat

Legt fest, in welcher Form Namen angezeigt werden (Vorname zuerst, Nachname zuerst).

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)


Nummernsuche eingehend

Ist Nummernsuche eingehend aktiviert, wird bei kommenden Rufen der Displayname über LDAP gesucht.

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

Nummernsuche ausgehend


Ist Nummernsuche ausgehend aktiviert, wird bei gehenden Rufen der Displayname über LDAP gesucht.

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

Über das Telefon

Name

Legt den Namen für das Gerät fest.

 Weiterführende Hilfe unter [Display und LED](#)

Modell

Zeigt das verwendete Modell an.

Seriennummer

Zeigt die Seriennummer Ihres Gerätes an.

Seriennummer Platine

Zeigt die Seriennummer der Tastaturplatine Ihres Gerätes an.

Build Nummer

Zeigt die Build-Nummer der Software-Version des Gerätes an.

MAC-Adresse

Zeigt die physische Adresse Ihres Gerätes im Netzwerk an.

Android-Version

Zeigt die Android-Version an, die auf Ihrem Gerät installiert ist.

Kernel-Version

Zeigt die Kernelversion an, die auf Ihrem Gerät verwendet wird.

Version des Update-Systems

Zeigt die Version des Update-Systems an, das auf Ihrem Gerät verwendet wird.

Bootloader-Version

Zeigt die Bootloader-Version an, die auf Ihrem Gerät verwendet wird.

Netzwerkchip

Modell des im Telefon verbauten Netzwerkchips.

SPL-Version

Zeigt die SPL-Version an, die auf Ihrem Gerät verwendet wird.

Lizenzen

Bietet die Möglichkeit folgende Lizenzinformationen abzurufen:

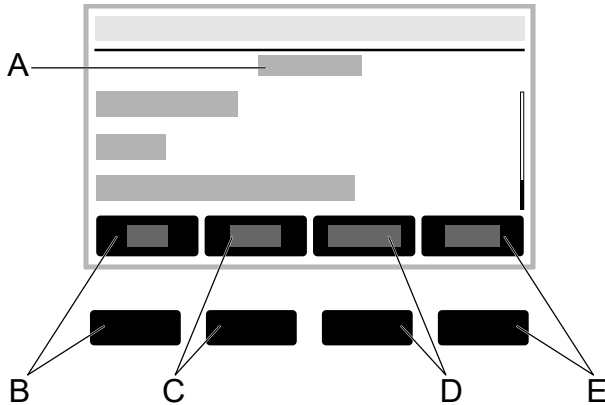
- **Endnutzer Lizenzbedingungen**
- **Datenschutz**
- **Open-Source-Lizenzen**
- **Android-Lizenzen**
- **Webclient-Lizenzen**

Kontakte


[Übersicht Kontakt/ Favoriten](#)

[Kontakt bearbeiten](#)

Übersicht Kontakt/ Favoriten




- A Überschrift der aktuellen Anwendung: **Kontakt/ Favoriten**
- B Softkey **Fav./ Alle**: Wechselt zwischen den Listen **Kontakt/ Favoriten**.
- C Softkey **Entf.**: Löscht einen gespeicherten Kontakt.
- D Softkey **Details**: Zeigt weitere gespeicherte Rufnummern zum Kontakt an. Der Rufnummerentyp (Privat, Mobil etc.) wird kurz eingeblendet. Per Softkey **Stand.** lässt sich eine der angezeigten Nummern als standardmäßig zu verwendende Nummer festlegen. Folgende weitere Softkeys werden angeboten:
 - Anruf**: Wählt die markierte Rufnummer. Der Ruf kann ebenso durch Abheben des Hörers eingeleitet werden.
 - Bearb.**: Öffnet das Menü zur Bearbeitung eines gespeicherten Kontaktes
- E →**Fav./ #Fav.**: Macht aus einem Kontakt einen Favorit oder aus einem Favoriten einen normalen Kontakt.

-  **Hinweis:** Sofern eingerichtet, werden zusätzlich zu den lokal angelegten Kontakten die LDAP- und Google-Kontakte aufgelistet. Besonderheiten:
- LDAP- und Google-Kontakte lassen sich nicht löschen, editieren oder als Favorit markieren. Die Softkeys **Entf.**, **→Fav.** und **Bearb.** werden nicht angeboten.

Kontakt hinzufügen (nicht in der Abbildung)

Erstellt einen neuen Kontakt.

Dieser wird der entsprechenden Ausgangsliste (Favoriten oder Kontakt) zugeordnet aus der ein neuer Kontakt hinzugefügt wird.

 Weiterführende Hilfe unter [Kontakte](#)

Kontakt bearbeiten

Name des Kontaktes eingeben

Ermöglicht die Eingabe eines Namens per Wähltastatur.

Über den Softkey **Mehr** lassen sich folgende Details zum Namen anzeigen und editieren:

- Angezeigter Name
- Nachname
- Vorname
- 2. Vorname

Telefonnummer eingeben

Ermöglicht die Eingabe einer Telefonnummer per Wähltastatur.

Über den Softkey **Typ** lassen sich folgende Details zur Telefonnummer anzeigen und zuweisen:

- Privat
- Mobil
- Geschäftlich
- Sonstige

i Hinweis: Über den Softkey **Stand.** lässt sich festlegen, welche Rufnummer standardmäßig verwendet werden soll, wenn mehrere Rufnummern zu einem Kontakt vergeben sind.

Nr.+ /Nr.–

Ermöglicht das Hinzufügen oder Entfernen einer Telefonnummer zu einem Kontakt.

Sichern

Speichert die Kontakt-Einstellungen.

Pickups

Pickups

Alle Rufe, die aus der Pickupliste aufgenommen werden können, werden sortiert nach Zeit angezeigt in der App **Pickups**.

Die Pickupliste für die Anzeige von Rufen einer einzelnen Taste die übernommen werden können erscheint bei aktivierter Funktion **Zeige Auswahl vor Pickup**.



Weiterführende Hilfe unter [Pickup](#)

Glossar

Fachwörter und Funktionen

Abkürzungen

Fachwörter und Funktionen

Account

Browser

Call Deflection

Client

Codec

DHCP

DNS

Domain

Downdate

DTMF

EHS

Endgerät

Ethernet

Firewall

Firmware

FrameSize

Gateway

Host

HTTPS

ICE

IMAP

IP-Adresse

Ipssec

IPv4

IPv6

Jitterbuffer

LDAP

LED

LLDP
MAC
NAT
NAT-Traversal
NTP
Open-Source-Lizenz
PoE
POP3
Port
Prefetch
Provisioning
Redirect-Server
Registrar
Router
RTP
Rubbercover
Server
SIP
SIP-Port
SIPS
SLAAC
SMTP-Server
SPL
STUN
Subnetzmaske
Switch
TCP
TLS
UDP
Update

Update-Server

URI

URL

VLAN

VoIP

VoIP-Account

VoIP-Adresse

VoIP-Anbieter

VPN

Wahlvorbereitung

XML

Zertifikat

Account

Zugangsberechtigung zu einem VoIP-Anbieter bzw. einer VoIP-TK-Anlage. Anwender müssen sich mit einem Log-in, bestehend aus Benutzername und Passwort, zu erkennen geben.

Browser

Spezielle Software zum Betrachten von Websites im Internet.

Call Deflection

Call Deflection - englische Bezeichnung für das Leistungsmerkmal Rufumleitung während der Rufphase. Bei aktivierter Call Deflection kann der angerufene Teilnehmer den Anrufer noch während des Klingelzeichens fallweise (per Anruf) umleiten.

Client

Endgerät in Form einer Computer-Hardware oder -Software, das Dienste abrufen, die von einem Server zur Verfügung gestellt werden.

Codec

Verfahren, das die analogen Sprachdaten für ihre Übertragung codiert (digitalisiert) und wieder decodiert, d. h., in Sprache umwandelt. Es gibt verschiedene Codecs, die jeweils eine andere Kompressionsrate der Sprachdaten aufweisen und somit verschiedene Bandbreiten für die Datenübertragung beanspruchen. Die VoIP-Gesprächsqualität hängt vom verwendeten Codec ab.

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol - Client/Server-Protokoll zur dynamischen Vergabe von IP-Adressen und Netzwerkparametern. Die IP-Adressen werden von den DHCP-Clients (PCs im Netzwerk) beim DHCP-Server (z. B. einem Router oder dem Internet Service Provider) angefordert. Der DHCP-Server entnimmt diese IP-Adressen einem festgelegten Adress-pool und sendet sie an den Client. Zusätzlich erhält der Client weitere Informationen (z. B. die Adressen für Standard Gateway und DNS-Server).

Die IP-Adresse wird temporär für eine bestimmte Zeit vergeben. Wird die Adresse vom Client nicht mehr benötigt, kann der Server wieder über sie verfügen und sie an einen anderen Client vergeben.

DNS

Domain Name Service - zur Übersetzung von Internetadressen benötigt. Der Name eines Rechners im Internet (z. B. **www.auerswald.de**) wird der entsprechenden IP-Adresse zugeordnet. Dieser Dienst wird von DNS-Servern bei den verschiedenen Internet Service Providern oder von übergeordneten Servern übernommen.

Domain

Weltweit eindeutiger Name einer Website, bestehend aus Third-Level-Domain (z. B. dem Dienstenamen „www“), Second-Level-Domain (z. B. „auerswald“) und Top-Level-Domain (z. B. dem Länderkürzel „de“). Die Domain ist ein Bestandteil der URL.

Downdate

Zurücksetzen des Telefons auf die vorherige Firmwareversion.

DTMF

Dual Tone Multi Frequency - Mehrfrequenzwahlverfahren, bei dem die gewählte Ziffer durch eine Überlagerung zweier sinusförmiger Tonsignale an die Vermittlungsstelle übertragen wird.

EHS

Electronic Hook Switch - Gerät, das ein drahtlos arbeitendes Headset (Bluetooth, DECT-Standard) elektronisch mit dem Telefon verbindet und so bestimmte Funktionen am Headset verfügbar macht. Per EHS lassen sich Telefonanrufe komplett vom Headset aus steuern: Gespräche direkt am Headset annehmen oder beenden, Makeln von Gesprächen zwischen Headset und Telefon, Stummschalten des Telefons. Je nach Produkt können weitere Features implementiert sein.

Endgerät

Gerät, das an einem Kommunikationsnetz oder einer TK-Anlage betrieben werden kann, z. B. Telefon, Faxgerät, Anrufbeantworter, ISDN-PC-Karte usw.

Ethernet

Netzwerkssystem mit einer Geschwindigkeit von 10/100/1000 MBit/s, das von den Firmen INTEL, DEC und Xerox entwickelt wurde.

Firewall

Netzwerk-Sicherheitskomponente, die ein Rechnernetz oder einen einzelnen Rechner durch ein Firewall-Regelwerk vor unerwünschten Zugriffen auf das oder aus dem Netz schützt.

Firmware

Im Gerät selbst gespeicherte Betriebssoftware des Telefons oder der TK-Anlage. Ohne Firmware ist das Gerät nicht funktionsfähig.

FrameSize

Gibt die RTP-Paketgröße an (msec Audio/RTP Paket).

Gateway

PC oder Router als Vermittler zwischen zwei Netzwerken. Bei direkten Internetwählverbindungen ist der Internet Service Provider das Gateway. Bei Einsatz eines Routers ist dieser innerhalb des lokalen Netzwerks das Gateway.

Host

Komponente eines Datenverarbeitungssystems, die größere Anwendungsprogramme und Datenmengen verwaltet und diese untergeordneten Servern und Clients zur Verfügung stellt.

HTTPS

Hypertext Transfer Protocol Secure - Kommunikationsprotokoll zur abhörsicheren Datenübertragung mit Transportverschlüsselung im World Wide Web.

ICE

Interactive Connectivity Establishment (ICE) – wird verwendet, wenn zwei Knoten über das Internet so direkt wie möglich kommunizieren müssen, aber das Vorhandensein von NATs und Firewalls die Kommunikation der Knoten untereinander erschwert. ICE verwendet STUN (Session Traversal Utilities for NAT)- und TURN (Traversal Using Relays Around NAT)-Protokolle, um eine Verbindung aufzubauen.

IMAP

Internet Message Access Protocol - Protokol zum Abruf von E-Mails von einem Server, mit erweiterten Funktionen gegenüber POP3 (E-Mails werden auf dem Server, nicht auf dem Client-PC, gespeichert, und können so nicht durch Ausfall des Client-PCs verloren gehen).

IP-Adresse

Eindeutige numerische Adresse in einem TCP/IP-Netz, die einem Gerät im Netzwerk zugeordnet ist und sicherstellt, dass Datenpakete den richtigen Empfänger erreichen.

Ipsec

Das Telefon nutzt das IPsec-Protokoll, um IP-Pakete kryptografisch gesichert über öffentliche Netze zu transportieren.

IPv4

IPv4-Adressen bestehen aus vier Zahlen zwischen 0 und 255, die durch einen Punkt getrennt werden, z. B. 192.168.0.14. Die Netzwerkadressen sind in verschiedene Klassen (Class A bis C) aufgeteilt, je nachdem, wie viele PCs sich in einem Netzwerk befinden können.

Für den Betrieb lokaler Netzwerke sind bestimmte Bereiche reserviert:

- Class A: 10.x.x.x (für Netzwerke mit bis zu 16,5 Millionen PCs)
- Class B: 172.16.x.x bis 172.31.x.x (für Netzwerke mit bis zu 65534 PCs)
- Class C: 192.168.0.x bis 192.168.255.x (für Netzwerke mit bis zu 254 PCs)

Diese Adressen besitzen im Internet keine Gültigkeit, das heißt, dass Datenpakete mit einer solchen Absender- oder Zieladresse im Internet nicht transportiert werden. Sie können aber ohne Einschränkungen in lokalen Netzwerken verwendet werden. Der Vorteil dabei ist, dass weder Daten nach außen dringen können noch von außen auf die PCs im lokalen Netzwerk zugegriffen werden kann – auch bei versehentlichem Kontakt eines so konfigurierten lokalen Netzwerks mit dem Internet.

IPv6

IPv6-Adressen bestehen aus acht Blöcken à vier Ziffern oder Buchstaben, die durch einen Doppelpunkt getrennt werden, z. B. 3001:00FF:ABC0:0EAC:0001:0000:0000:000F oder, abgekürzt, 3001:FF:ABC0:EAC:1::F.

Dank der längeren IPv6-Adressen bietet IPv6 eine größere Anzahl möglicher IP-Adressen als das Internet-Protokoll Version 4 (IPv4).

Jitterbuffer

Speichert RTP-Pakete zwischen, um ungleichmäßige Übertragungsgeschwindigkeiten des Internets auszugleichen.

Ein hoher Jitterbuffer reduziert kurze Unterbrechungen im Gespräch. Dafür werden die Laufzeiten der RTP-Pakete größer.

LDAP

Lightweight Directory Access Protocol – Protokoll, das die Abfrage der Daten eines Verzeichnisdienstes (einer hierarchischen Datenbank) über das Netzwerk erlaubt.

LED

Light Emitting Diode - Licht emittierende Diode (Leuchtdiode). Dabei handelt es sich um ein elektronisches Bauteil, das einer kleinen Lampe ähnelt und zu Anzeigezwecken verwendet wird (auch mehrfarbig).

LLDP

Link Layer Discovery Protocol – Protokoll anhand dessen IP-Telefone gerätebezogene Informationen von direkt im Netzwerk verbundenen Geräten sammeln und abfragen können.

LLDP-MED – Erweiterung von LLDP, unterstützt speziell VoIP-Anwendungen.

MAC

Media-Access-Control – spezifische, eindeutige Hardware-Adresse, die für jede einzelne eingesetzte Netzwerkkarte auf der Welt festgelegt ist. Somit ist die Netzwerkkarte einzigartig, kann ohne Probleme angesteuert und im Netzwerk erkannt werden. Die IP-Adressen im TCP/IP-Netzwerk werden immer auf die jeweilige MAC-Adresse abgebildet.

NAT

Network Address Translation - ermöglicht die Umsetzung einer bestimmten IP-Adresse, die innerhalb eines Netzwerks benutzt wird, in eine andere IP-Adresse, die durch ein anderes Netzwerk verwendet wird. Diese Funktion wird z. B. von einem Router übernommen, der ein lokales Netzwerk mit dem Internet verbindet.

NAT-Traversal

Verfahren zum Aufbau und Halten von Kommunikationsverbindungen, bei denen nach IPsec verschlüsselte Datenpakete über NAT-Übergabestellen hinweg übertragen werden sollen.

NTP

Network Time Protocol - Protokoll, das die Uhrzeit eines Rechners oder anderer Geräte im Netzwerk mit anderen Rechnern oder einer externen Uhr über das Internet synchronisiert, d. h. abgleicht. Dafür wird ein sogenannter NTP-Server ausgewählt, über den die Synchronisation der Uhrzeit durchgeführt wird. Die vom NTP-Server zur Verfügung gestellte Uhrzeit ist möglichst genau zur Coordinated Universal Time (UTC) synchronisiert.

Es kann ein lokaler NTP-Server im lokalen Netzwerk ausgewählt werden, sofern ein solcher vorhanden ist, oder ein öffentlicher NTP-Server aus im Internet veröffentlichten Listen eingestellt werden.

Open-Source-Lizenz

Von der Open Source Initiative (OSI) anerkannte Software-Lizenz. Open-Source-Lizenzen sind Grundlage für kostenlose Anwendungen, deren Programmiercode frei verändert werden darf.

PoE

Power over Ethernet - Verfahren, bei dem kleinere Geräte im Netzwerk, z. B. VoIP-Telefone, über ein Ethernet-Kabel zusätzlich zum Datenfluss mit Strom versorgt werden. Vorteil: Störende Stromversorgungskabel können eingespart werden.

PoE wird im Standard IEEE 802.3af beschrieben.

POP3

Post Office Protocol, Version 3 - ASCII-Protokoll zum Herunterladen von E-Mails von einem Server.

Port

Ein einziger PC kann gleichzeitig mehrere Verbindungen aufbauen und mehrere Dienste für andere PCs zur Verfügung stellen. Zur Unterscheidung dieser parallel laufenden Verbindungen werden Ports verwendet. Aufgrund einer allgemeinen Vereinbarung bieten PCs ihre Dienste üblicherweise auf den Ports 1-1023 an. Abgehende Verbindungen werden normalerweise von Ports ab 1024 aufgebaut. Die meisten Dienste verwenden Standard-Portnummern (z. B. verwenden Webbrowser Port 80).

Prefetch

Auch Speichervorgriff – bezeichnet das Laden von Speicherinhalten, bevor ein Bedarf offensichtlich geworden ist. Im Falle des tatsächlich eintretenden Bedarfs wird so eine höhere Zugriffsgeschwindigkeit erzielt.

Provisioning

Automatische Konfiguration eines oder mehrerer Telefone per Provisioning-Server.

Redirect-Server

Unterstützt die Verbindungsherstellung, indem er alternative Adressen des Empfängers in der Datenbank des Registrars ermittelt und an den Sender der Anfrage zurückschickt. Dieser kann dann eine erneute Anfrage direkt an eine solche alternative Adresse schicken.

Registrar

Ein Domain-Name-Registrar ist eine Organisation oder ein Unternehmen zur Registrierung von Internet-Domains.

Ein SIP-Registrar gibt dem Telefon an, wo es sich registrieren kann. Entspricht der vom VoIP-Anbieter zur Verfügung gestellten URL bzw. der IP-Adresse, unter der die registrierende TK-Anlage erreichbar ist.

Router

Router verbinden zwei getrennte Netzwerke. Sie können zum Beispiel das lokale Netzwerk mit einem anderen LAN (Local Area Network) oder einem WAN (Wide Area Network) verbinden. Wenn ein PC ein Datenpaket versenden will, muss dieses Paket zwangsweise über den Router gehen. Der Router erkennt anhand der IP-Adresse, an welches Netzwerk er die Daten weiterleiten muss. Außer der Verbindung zweier Netzwerke können Router darüber hinaus auch gewisse Steuerungs- und Kontrollfunktionen ausführen, etwa als einfache Firewall. Im Heimbereich werden Router vorwiegend eingesetzt, um lokale Netzwerke mit dem Internet zu verbinden und den gleichzeitigen Internetzugang mehrerer Benutzer zu ermöglichen.

RTP

Realtime Transport Protocol – Transport-Protokoll welches den durchgängigen Transport von Daten in Echtzeit gewährleistet. Speziell für Audio- und Video-Daten, bei denen je nach Codec 1 bis 20% Paketverlust tolerierbar sind. RTP garantiert nicht die Dienstqualität der Übertragung (Quality of Service).

Rubbercover

Gummiabdeckung welche entfernt werden muss um ein Tastenerweiterungsmodul zu montieren.

Server

Computer oder Software, die als Teil eines Netzwerks verschiedene Aufgaben erfüllt und z. B. anderen Nutzern (Clients/Klienten) dieses Netzes bestimmte Informationen, Daten oder Dienste zur Verfügung stellt.

SIP

Session Initiation Protocol – Netzprotokoll, das für den Aufbau einer Kommunikationssitzung zwischen zwei oder mehr Teilnehmern sorgt. Über das SIP werden nur die Kommunikationsbedingungen vereinbart. Für die eigentliche Datenübertragung sind andere Protokolle, wie beispielsweise das RTP zuständig.

SIP-Port

Port des lokalen Systems, der als Kommunikationsport für den SIP-Transfer verwendet wird.

SIPS

Session Initiation Protocol Secure – SIPS sind per TLS-Protokoll verschlüsselte SIP-Daten. Das Netzprotokoll sorgt für den Aufbau einer Kommunikationssitzung zwischen zwei oder mehr Teilnehmern. Externe Verbindungen werden über den Anbieter verschlüsselt, um das Mithören zu verhindern. Die Verschlüsselung des Verbindungsauf- und -abbaus sowie die Signalisierung erfolgen durch SIPS.

SLAAC

Stateless Address Autoconfiguration – Verfahren zur zustandslosen und automatischen Konfiguration von IPv6-Adressen an einem Netzwerk-Interface. »Stateless« bzw. »zustandslos« meint, dass die jeweilige IPv6-Adresse nicht zentral vergeben und gespeichert wird. Ein Host erzeugt seine IPv6-Adresse unter Zuhilfenahme zusätzlicher Informationen selbst. SLAAC ist die Weiterentwicklung von Verfahren für die klassische IP-Autokonfiguration unter IPv4. Anders als bei IPv4 übernehmen IPv6-Router eine aktive Rolle. IPv6 bietet den gleichen Komfort wie beim Betrieb eines sehr einfach gehaltenen DHCP-Servers.

SMTP-Server

Simple Mail Transfer Protocol – Netzwerkprotokoll zur sicheren E-Mail-Übertragung zwischen der TK-Anlage und externen Mailservern. Die TK-Anlage benötigt einen externen SMTP-Server (Postausgangsserver), um System-E-Mails zu verschicken oder Voicemailnachrichten und Faxnachrichten weiterzuleiten.

SPL

Secondary Program Loader - vereinfachte Version des Bootloaders für die anfängliche Hardwarekonfiguration.

STUN

Simple Transversal of UDP over NATs - ermöglicht die Ermittlung der öffentlichen IP-Adresse eines Internet-Anschlusses. Dafür wird eine STUN-Anfrage an einen STUN-Server gestellt, der dann dem Internet-Anschluss die eigene, vom VoIP-Anbieter zugeteilte IP-Adresse mitteilt.

Subnetzmaske

Die Einrichtung von Subnetzen macht es möglich, viele völlig verschiedene und weit entfernte Netze miteinander zu verbinden, da jedes Subnetz seine eindeutige Adresse bekommt und somit vom Router adressierbar wird. Ein Subnetz wird dadurch definiert, dass die IP-Adresse mit einer sogenannten Subnetzmaske verknüpft wird:

Ist ein Bit in der Subnetzmaske gesetzt, wird das entsprechende Bit der IP-Adresse als Teil der Netzadresse angesehen. Ist ein Bit in der Subnetzmaske nicht gesetzt, wird das entsprechende Bit der IP-Adresse als Teil der PC-Adresse benutzt.

Der Wert einer Subnetzmaske wird – analog zu IP-Adressen – häufig in dezimaler Form angegeben (z. B. 255.255.255.0 für IPv4-Adressen).

Switch

Aktiver Netzwerkverteiler, der Datenpakete zwischen den verschiedenen Segmenten eines Netzwerkes an ein über eine IP-Adresse definiertes Ziel weiterleitet.

TCP

Transmission Control Protocol - Transportprotokoll, das Datenpakete bis zu einer bestimmten Größe segmentiert und als einzelne Datenpakete an die Empfangsadresse sicher und in der richtigen Reihenfolge versendet. Dazu muss jedes gesendete Datenpaket so lange wiederholt gesendet werden, bis der Empfang bestätigt wurde. Um diese Aufgabe zu erfüllen, wird neben den eigentlichen Nutzdaten eine größere Anzahl zusätzlicher Informationen übermittelt. Die meisten Internetdienste werden mit TCP realisiert, wie z. B. HTTP (WWW), SMTP/POP3 (E-Mail) usw.

TLS

Transport Layer Security - Protokoll zur Verschlüsselung und sicheren Übertragung von Daten im Internet. TLS wird vor allem zum Schutz von http-Verbindungen – z. B. bei kommerziellen Transaktionen – genutzt (https).

UDP

User Datagram Protocol – Protokoll zum Versenden von Datenpaketen über eine verbindungslose, nicht abgesicherte Kommunikation. Das bedeutet, dass dabei die erfolgreiche Übertragung der Anwendung überlassen wird und somit nicht immer gewährleistet ist. UDP selbst nimmt keine Überprüfung vor, ob Daten erfolgreich übermittelt wurden. Beim Absenden eines UDP-Pakets kann der Sender also nicht sicher davon ausgehen, dass das Paket auch beim Empfänger ankommt. Dafür benötigt dieses Protokoll nur sehr wenige Zusatzinformationen, was in einem störungsfrei funktionierenden Netzwerk, wie z. B. einem LAN zu einem besseren Datendurchsatz führt. UDP wird z. B. verwendet für DNS (Domain Name Server).

Update

Aktualisierung der Firmware zur Integration neuer Leistungsmerkmale und zur Behebung eventueller Probleme. Vorhandene Einstellungen des Gerätes bleiben dabei erhalten.

Update-Server

Server, der aktuelle Daten, z. B. Firmware-Dateien, Anbieterprofile, etc., zum Download in ein Telefon zur Verfügung stellt.

URI

Uniform Resource Identifier – bietet die Möglichkeit, jeden einzelnen Punkte im World Wide Web eindeutig zu identifizieren, unabhängig davon, ob es sich um eine Seite mit Text, ein Video, eine Sound-Datei, ein bewegtes oder unbewegtes Bild oder ein Programm handelt.

Ein URI beschreibt in der Regel:

- den Mechanismus, mit dem auf eine Ressource zugegriffen wird
- den spezifischen Computer, auf dem sich die Ressource befindet
- den spezifischen Namen der Ressource (oder den Dateinamen) auf dem Computer

URL

Uniform Source Locator - vollständige Adresse einer Ressource (z. B. einer Website), bestehend aus Schema (z. B. „http://“) und schemaspezifischem Teil (z. B. Domain „www.auerswald.de/“ und Pfad „de/de/produkte/telefonanlagen/home-office.html...“).

VLAN

Virtual Local Area Network – virtuelles Netzwerk innerhalb eines lokalen Netzwerkes.

VLAN-fähige Switches sorgen dafür, dass Datenpakete innerhalb der Teilnetze nicht in ein anderes VLAN weitergeleitet werden obwohl die Teilnetze an gemeinsamen Switches angeschlossen sein können.

VLAN kann unter anderem genutzt werden, um z. B. die IP-Telefonie auf logischer Ebene vom üblichen Netzwerk-Traffic zu trennen.

VoIP

Voice over Internet - Internettelefonie. Anstelle einer analogen oder ISDN-Leitung wird der Internetanschluss (z. B. DSL) zum Telefonieren verwendet. Dabei werden die digitalen Sprachdaten als IP-Pakete von einem Telefon zu seinem Gegenüber geschickt. Das funktioniert wie das Übertragen einer Homepage aus dem Internet.

Die Übertragungsqualität und auch die Zuverlässigkeit von Voice over IP hängen in hohem Maße von der Qualität des verwendeten Internetanschlusses ab.

VoIP-Account

Account bei einem VoIP-Anbieter, der die für VoIP-Gespräche notwendigen Zugangsdaten zur Verfügung stellt. Zu diesem Zweck wird auf der Webseite eines Anbieters eine Registrierung mit Namen und Adressdaten durchgeführt. Anschließend werden eine oder mehrere aus dem Festnetz und dem Internet erreichbare Rufnummern sowie ein Account mit Benutzername und Passwort vergeben. Meistens ist der registrierte Anschluss innerhalb einiger Minuten eingerichtet und kann binnen kurzer Zeit bereits genutzt werden.

VoIP-Adresse

VoIP-Rufnummer plus Domain, getrennt durch das @-Zeichen:
<teilnehmer>@domain.

VoIP-Anbieter

Internet Service Provider, der Internettelefonie (VoIP, Voice over Internet Protocol) anbietet.

VPN

Ein VPN (Virtual Private Network) bindet entfernte oder benachbarte Netzwerke (LAN) über einen VPN-Tunnel in das eigene Netzwerk ein. Der Tunnel dient dabei als Hülle, in der die Daten eingebettet von einem zum anderen Netzwerk transportiert werden.

Wahlvorbereitung

Wahl einer Rufnummer, bevor der Ruf z. B. durch Abheben des Hörers eingeleitet wird.

XML

Extensible Markup Language – Auszeichnungssprache zur Darstellung hierarchisch strukturierter Daten in Form einer Textdatei.

XML-Daten können in einem Editor geöffnet und bearbeitet werden. Zudem können Computer das XML-Format lesen und schreiben. XML besteht aus sogenannten Tags, die zwischen spitzen Klammern '<' '>' stehen. Im Gegensatz zu XML gibt es in HTML nur einen fest definierten Satz an Tags, wie zum Beispiel <h1>, oder . Mit XML lassen sich eigene Tags definieren. Es ist lediglich definiert, wie ein Tag aussehen muss, nicht aber, was er bedeutet. Tags können ineinander verschachtelt sein. Auf diese Weise lässt sich eine Hierarchie erzeugen.

Eine Dokumenttypdefinition (DTD) beschreibt Struktur und Grammatik von Dokumenten. Sie ist Systembestandteil von XML und per Standard aktiviert.

Zertifikat

Digitaler, von einer Zertifizierungsstelle – der Certification Authority (CA) – ausgestellter Schlüssel zur Authentifizierung und gesicherten Übertragung von E-Mail, Webseiten, etc.

Abkürzungen

AB		Anrufbeantworter
ARA	Auerswald Remote Access	
CLIR	Calling Line Identification Restriction	Fallweise Unterdrückung der Rufnummer
CTI	Computer Telephony Integration	Computerunterstützte Telefonie
DDI	Direct Dial-In	Durchwahl
DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications	Digitales Funkfernsprechnet
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol	Protokoll für die Zuweisung der Netzwerkkonfiguration an Netzwerk-Clients.
DNS	Domain Name Service	
DSL	Digital Subscriber Line	Digitaler Teilnehmeranschluss
DTMF	Dual Tone Multi Frequency	Mehrfrequenzwahlverfahren
ESMTP	Extended Simple Mail Transfer Protocol.	Integraler Bestandteile von E-Mail, erweitertes SMTP
HTML	Hypertext Markup Language	Bestimmt die Struktur einer Website.

Abkürzungen

HTTP	Hypertext Transfer Protocol	Hypertext-Übertragungsprotokoll
IMAP	Internet Message Access Protocol	Ermöglicht den Online-Zugriff auf ein E-Mail-Postfach (Livezugriff)
IP	Internet Protocol	Internetprotokoll
Ipsec	Internet Protocol Security	Verschlüsselungserweiterung des Internetprotokolls (IP)
IPv4	Internet Protocol Version 4	
IPv6	Internet Protocol Version 6	
ISDN	Integrated Services Digital Network	Digitales Netzwerk mit integrierten Diensten
LAN	Local Area Network	Lokales Netzwerk
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol	Protokoll zum einfachen Zugriff auf Verzeichnisse
LED	Light Emitting Diode	Leuchtdiode
MAC	Media Access Control	Physikalische Adresse einer Netzwerkschnittstelle
NAT	Network Address Translation	
NTP	Network Time Protocol	

Abkürzungen

PBX	Private Branch Exchange	Private Telefonvermittlungsanlage (TK-Anlage)
PoE	Power over Ethernet	
POP3	Post Office Protocol, Version 3	
RTP	Real-Time Transport Protocol	
SIP	Session Initiation Protocol	
SIPS	Session Initiation Protocol Secure	
SLAAC	Stateless Address Autoconfiguration	Verfahren zur automatischen Konfiguration von IPv6- Adressen an einem Netzwerk- Interface
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol	Protokoll, das zum Austausch von E-Mails in Computernetzen dient
SRTP	Secure Real-Time Transport Protocol	
SSL	Secure Sockets Layer	Meistgenutztes Sicherheitsprotokoll, stellt einen sicheren Kanal zwischen zwei Computern bereit, die

Abkürzungen

über das Internet oder ein
internes Netzwerk arbeiten.

<u>STUN</u>	Simple Transversal of UDP over NATs	
<u>TCP</u>	Transmission Control Protocol	
<u>TLS</u>	Transport Layer Security	
<u>UDP</u>	User Datagram Protocol	
<u>URI</u>	Uniform Resource Identifier	
<u>URL</u>	Uniform Resource Locator	Einheitlicher Ressourcenzeiger
USB	Universal Serial Bus	
<u>VLAN</u>	Virtual Local Area Network	
VMB	Voice Mailbox	Voicemailbox
<u>VoIP</u>	Voice over Internet Protocol	
<u>VPN</u>	Virtual Private Network	
<u>XML</u>	Extensible Markup Language	