

GEQUDIO

GEQUDIO- IP-Telefon- Funktionen

Telefonnummer für Kundenservice:

+49-(0)30 318 76 570

Montag bis Freitag von 10:00 bis 17:00 Uhr

E-Mail für Unterstützung:
telefon@gequdio.com

Inhaltsverzeichnis

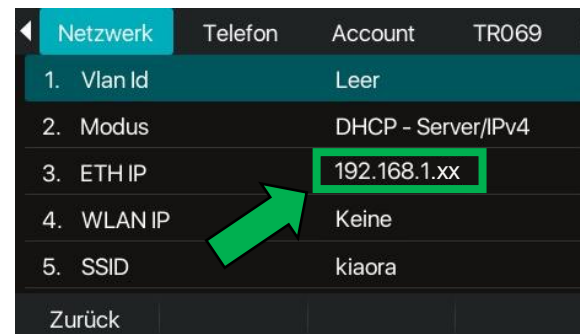
1. [GEQUDIO Webinterface aufrufen](#)
2. [Tastenübersicht](#)
3. [Grundfunktionen](#)
4. [Schnellwahltasten konfigurieren](#)
5. [Schnellwahltasten bei mehreren SIP Accounts](#)
6. [Rufumleitung einrichten](#)
7. [Anruf weiterleiten](#)
8. [Telefonbuch übertragen](#)
9. [Telefonbuch durchsuchen \(Vanity\)](#)
10. [Hintergrundbild ändern](#)
11. [Besetztzeichen bei besetzt](#)
12. [Rufnummer unterdrücken](#)
13. [Gespräch aufzeichnen](#)
14. [Eigenen Klingelton erstellen](#)
15. [Rufnummernüberwachung „Stummer Klingelton“](#)
16. [Ausgehender Anruf wird von eingehenden unterbrochen](#)
17. [Automatische Wahlwiederholung wenn Anrufer besetzt ist](#)
18. [Bluetooth Headset verbinden](#)

1.0 GEQUDIO Webinterface aufrufen

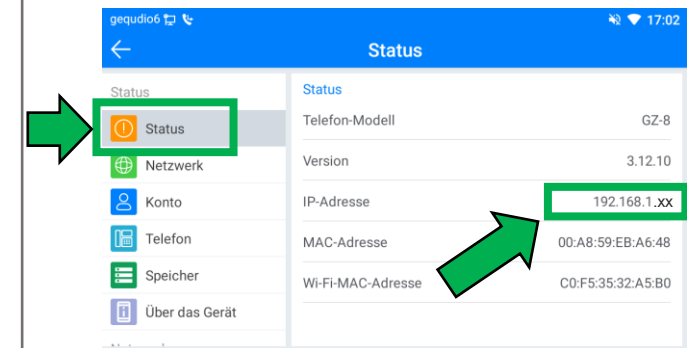
GX-Serie



GZ-Serie



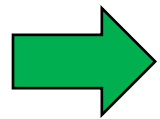
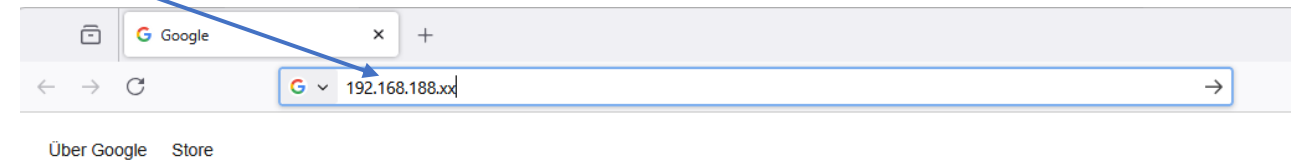
GZ-8



1.0 GEQUDIO Webinterface aufrufen

1. Öffnen Sie auf Ihrem PC/MAC einen Internet-Browser und geben Sie die (**bei Ihnen angezeigte**) IPv4 Adresse in die Adresszeile ein (Verwenden Sie nicht die Suche).
2. Melden Sie sich mit den nachfolgenden Daten an:

Benutzer: admin
Password: admin oder „Ihr Passwort“
Sprache: Deutsch

A screenshot of the GEQUDIO login interface. It features three input fields: 'Benutzer:' with the value 'admin', 'Password:' with masked characters '•••••', and 'Sprache:' with a dropdown menu set to 'Deutsch'. Below these fields is a button labeled 'Anmelden', which is highlighted with a green rectangular border.

2.0 Tastenübersicht GX3+

- 1 Bildschirm-Tasten
- 2 Halten-Taste
- 3 Weiterleiten
- 4 Konferenz
- 5 Navigation / ok
- 6 Anrufbeantworter
- 7 Headset-Taste
- 8 Ziffernblock
- 9 Leitungstasten
- 10 Telefonbuch
- 11 Wahlwiederholung
- 12 Freisprech-Taste
- 13 Lautstärketaste“-“
- 14 Stummschalten
- 15 Lautstärketaste „+“



2.1 Tastenübersicht GX5+

- 1 Bildschirm-Tasten
- 2 Halten-Taste
- 3 Weiterleiten
- 4 Konferenz
- 5 Navigation / ok
- 6 Anrufbeantworter
- 7 Headset-Taste
- 8 Ziffernblock
- 9 Schnellwahltasten
- 10 nächste Seite
- 11 Wahlwiederholung
- 12 Freisprech-Taste
- 13 Lautstärketaste“-“
- 14 Stummschalten
- 15 Lautstärketaste „+“
- 16 Leitungstasten



2.2 Tastenübersicht GX7+

- 1 Bildschirm-Tasten
- 2 Halten-Taste
- 3 Weiterleiten
- 4 Konferenz
- 5 Navigation / ok
- 6 Anrufbeantworter
- 7 Headset-Taste
- 8 Ziffernblock
- 9 Schnellwahltasten
- 10 nächste Seite
- 11 Wahlwiederholung
- 12 Freisprech-Taste
- 13 Lautstärketaste“-“
- 14 Stummschalten
- 15 Lautstärketaste „+“
- 16 Leitungstasten
- 17 Telefonbuch
- 18 Bätter-Taste



2.3 Tastenübersicht GZ-2

- 1 Bildschirm-Tasten
- 2 Home-Taste
- 3 Navigation / ok
- 4 Zurück-Taste
- 5 Headset-Taste
- 6 Stummschalten
- 7 Wahlwiederholung
- 8 Freisprech-Taste
- 9 Ziffernblock
- 10 Schnellwahltasten
- 11 Schnellwahltasten
- 12 Telefonbuch
- 13 Anrufbeantworter
- 14 Lautstärketaste „+“
- 15 Lautstärketaste „-“



2.4 Tastenübersicht GZ-6

- 1 Bildschirm-Tasten
- 2 Home-Taste
- 3 Navigation / ok
- 4 Zurück-Taste
- 5 Headset-Taste
- 6 Stummschalten
- 7 Wahlwiederholung
- 8 Freisprech-Taste
- 9 Ziffernblock
- 10 Schnellwahltasten
- 11 Schnellwahltasten
- 12 Telefonbuch
- 13 Anrufbeantworter
- 14 Lautstärketaste „+“
- 15 Lautstärketaste „-“





2.5 Tastenübersicht GZ-8

- 1 Bildschirm-Tasten
- 2 Home-Taste
- 3 Navigation / ok
- 4 Zurück-Taste
- 5 Headset-Taste
- 6 Stummschalten
- 7 Wahlwiederholung
- 8 Freisprech-Taste
- 9 Ziffernblock
- 10 Telefonbuch
- 11 Anrufbeantworter
- 12 Lautstärketaste „+“
- 13 Lautstärketaste „-“





3.0 Grundfunktionen



Anruf tätigen

- Sie können entweder direkt eine Rufnummer eingeben, einen Kontakt aus dem Telefonbuch mit Hilfe der Softmenütaste (1) „Kontakt“ auswählen oder aus der Anrufliste eine Nummer mit der Softmenütaste (1) „Anrufliste“ auswählen.
- Heben Sie anschließend den Hörer ab.
- Alternativ können Sie auch die „Freisprech-Taste“ (12)  drücken um über den Lautsprecher zu telefonieren oder die „Headsettaste“ (7)  um über ein angeschlossenes Headset zu kommunizieren.
- Wenn Sie mehrere Leitungen konfiguriert haben wählen Sie zuerst im Telefonbuch den gewünschten Kontakt mit der „OK- Taste“ (5) aus, drücken dann die Softmenütaste (1) „Edial“ und anschließend die gewünschte Leitungstaste. (9 bzw. 16)

Anruf entgegennehmen



- Einen eingehenden Anruf können Sie entgegennehmen indem Sie den Hörer abheben, die „Freisprech-Taste (12)“  drücken um über Lautsprecher zu telefonieren oder drücken Sie die „Headsettaste“ (7)  um über ein angeschlossenes Headset zu telefonieren.
- Um einen eingehenden Anruf abzulehnen drücken Sie die Softmenütaste (1) „Abweisen“.
- Sie können den Anruf auch auf eine andere Nummer umleiten indem Sie die Softmenütaste (1) „Umleiten“ drücken. Anschließend geben Sie die Nummer ein, auf die weitergeleitet werden soll.

Anruf weiterleiten ohne Rückfrage

- Drücken Sie während des Telefonats die „Weiterleiten-Taste“ (3).  Der Gesprächspartner wird gehalten.
- Geben Sie die Rufnummer ein, an die Sie vermitteln wollen oder wählen Sie mit der „Telefonbuch“ Taste (10)  einen Kontakt aus.
- Drücken Sie erneut die Weiterleiten-Taste Das Gespräch wird an die Nummer Weitergeleitet. Ihr Gespräch ist beendet und Sie können jetzt auflegen.

(Beim GX5+ muss zuerst eine Funktionstaste als Telefonbuchtaste konfiguriert werden, da es keine Telefonbuchtaste besitzt >> Funktionstaste >> „Art“ Tastenfunktion >> „Unterart“ Telefonbuch)



Anruf weiterleiten mit Rückfrage

- Drücken Sie während des Telefonats die „Weiterleiten-Taste“ (3).  Der Gesprächspartner wird gehalten.
- Geben Sie die Rufnummer ein, an die Sie vermitteln wollen oder wählen Sie mit der „Telefonbuch“ Taste (10)  einen Kontakt aus.
- Drücken Sie anschließend die Softmenütaste (1) „Wählen“.
- Der Anrufer hört eine Wartemelodie und die gewählte Rufnummer wird angerufen.
- Wenn die Drittpartei den Anruf annimmt können Sie das Telefonat mit der Softmenütaste (1) „weiterleiten“ an die Drittpartei übergeben.

Do-Not-Disturb (DND)

- Drücken Sie die Softmenütaste (1) „Do-Not-Disturb“ (DND) um alle eingehenden Anrufe abzulehnen.
- Ein erneutes Drücken dieser Taste beendet den DND Modus.



Konferenzschaltung

- Drücken Sie während eines Telefonats die „Konferenz“ Taste (4). 
- Der erste Gesprächspartner hört jetzt eine Wartemelodie.
- Geben Sie die gewünschte Rufnummer ein und drücken die Softmenütaste (1) „Wählen“.
- Nachdem die Verbindung zum zweiten Gesprächspartner aufgebaut wurde können Sie mit der Softmenütaste (1) „Konferenz“ oder der „Konferenz“ Taste (4).  den ersten Gesprächspartner dazuschalten.


Gespräch heranholen (Call Pickup)

- Wenn Sie einen eingehenden Anruf von einem anderen Telefon im Netz übernehmen möchten drücken Sie „*09“ auf ihrem Telefon und heben den Hörer ab.
- Der Anruf wird jetzt von Ihrem Gerät übernommen, auch wenn es nicht Ihre Rufnummer ist.

Anruf halten / fortsetzen

- Drücken Sie während des Telefonats die „Halten Taste“ (2). 
- Der Gesprächspartner hört jetzt eine Wartemelodie. Drücken Sie erneut die „Halten Taste“ (2)  um das Gespräch wieder aufzunehmen.

Stummschalten des Mikrofons

- Drücken Sie während des Gesprächs die „Stummschaltaste“ (14)  am Telefon um das Mikrophon stumm zu schalten.
- Drücken Sie die Taste erneut um das Mikrophon wieder einzuschalten.

4.0 Schnellwahltasten konfigurieren

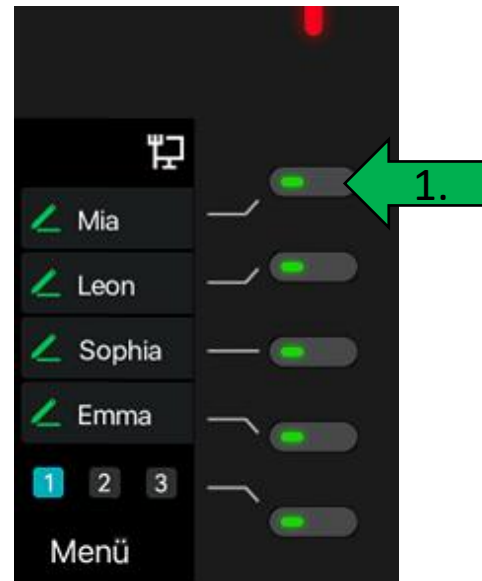
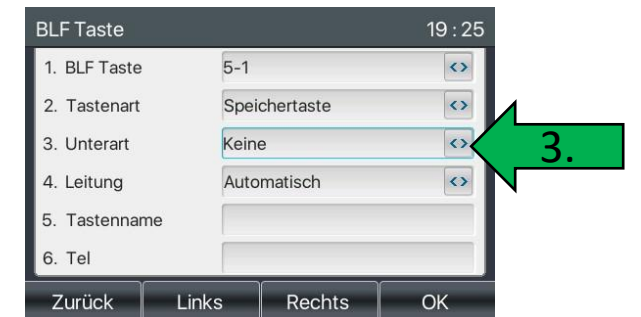
Sie können die Schnellwahltasten direkt am Telefon **oder** über das Webinterface konfigurieren:

4.1 [Schnellwahltasten am Telefon konfigurieren](#)

4.2 [Schnellwahltasten im Webinterface konfigurieren](#)

4.1 Schnellwahltasten am Telefon konfigurieren

1. Halten Sie eine Schnellwahltaste für ca. 3 Sekunden gedrückt.
2. Markieren Sie mit Hilfe der Pfeiltasten die Zeile „Tastenart“ und drücken die Pfeiltaste nach rechts/links um diese auf „Speichertaste“ umzustellen.
3. Stellen Sie die Zeile „Unterart“ mit den Pfeiltasten auf „Schnellwahl“
4. Tragen Sie den Namen und die Rufnummer (mit Vorwahl) über den Ziffernblock ein und bestätigen Sie die Eingabe abschließend mit ok.



4.2 Schnellwahltasten im Webinterface konfigurieren

1. Wählen Sie das Hauptmenü „Funktionstaste“.
2. Wählen Sie „Speichertaste“ bei Art aus
3. Tragen Sie einen Namen ein.
4. Als Wert tragen Sie die Rufnummer ein.
5. Bei Unterart wählen Sie „Schnellwahl“ aus.

GEQUDIO Default password is in use. P

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Modus: Neuer Anruf
Dsskey Edit: Short Press/Lon
Dsskey Home Page: None

Übernehmen

Seite1 | Seite2 | Löschen | Neue Seite hinzufügen

Taste	Art	Name	Wert	Wert2	Unterart	Leitung	Icon Color
DSS Key 1	Speichertaste	Oma	0176xxxxxxx		Schnellwahl	Test1234@SIP1	Default Green
DSS Key 2	Speichertaste	Opa	0151xxxxxxx		Schnellwahl	Test1234@SIP1	Default Green
DSS Key 3	Keine				Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 4	Keine				Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 5	Keine				Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 6	Keine				Keine	AUTO	Default Green

Übernehmen

5.0 Schnellwahltasten bei mehreren SIP Accounts

1. Falls Sie mehrere SIP Accounts, mit verschiedenen ausgehenden Rufnummer, registriert haben können Sie alternativ bei Unterart „keine“ auswählen.
2. bei Leitung wählen Sie anschließend „AUTO“.
3. Sie können dann die gewünschte Leitungstaste am Telefon drücken und anschließend die Schnellwahltaste am Telefon betätigen, damit die gewünschte Nummer beim Angerufenen angezeigt wird.

GEQUDIO Default password is in use. Please

Funktionstaste Side Key Flexibel belegbare Taste Fortgeschritten

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Modus: Neuer Anruf
Dsskey Home Page: None
Dsskey Edit: Short Press/Lon
Übernehmen

Seite1 Seite2 Löschen Neue Seite hinzufügen

Taste	Art	Name	Wert	Wert2	Unterart	Leitung	Icon Color
DSS Key 1	Speichertaste	Oma	0176xxxxxxxx		Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 2	Speichertaste	Opa	0151xxxxxxxx		Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 3	Keine				Keine	AUT	Default Green
DSS Key 4	Keine				Keine	AUT	Default Green
DSS Key 5	Keine				Keine	AUT	Default Green
DSS Key 6	Keine				Keine	AUT	Default Green

Übernehmen

6.0 Rufumleitung einrichten

Sie haben mehrere Möglichkeiten eine Rufumleitung einzurichten, dabei hat jede Methode ihre Vor- und Nachteile:

Beschreibung	Vorteil	Nachteil
6.1 Rufumleitung auf eine definierte Nummer über eine Taste ein- bzw ausschalten. Mit Rufnummernübermittlung über den Telefonanbieter. (Unsere Empfehlung)	bequem, schnell, Anrufernummer wird übermittelt	fixe Nummer, kompliziertere Einrichtung, Telefonanbieter muss dieses Feature unterstützen
6.2 Rufumleitung ohne Rufnummernübermittlung direkt am Telefon einrichten.	flexible Nummer	Umständlich, Anrufernummer wird nicht übermittelt
6.3 Rufumleitung ohne Rufnummernübermittlung über eine Taste ein- bzw ausschalten.	bequem, schnell	fixe Nummer, Anrufernummer wird nicht übermittelt

6.1 Rufumleitung Mit Rufnummernübermittlung

Unsere Empfehlung

1. Wählen Sie im GEQUDIO Webinterface das Hauptmenü „Leitung“.
2. Untermenü „Wahlplan“
3. Deaktivieren Sie die Option: „Drücken Sie # um die Wahl abzusetzen.“
4. Übernehmen

GEQUDIO

Default password is in use. Please change it.

SIP **2.** Wahlplan Action Plan Basiseinstellungen RTCP-XR

Systemmenü
Netzwerk
1. Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits
Gesprächsprotokoll

3. Basis-einstellungen

- ☐ Drücken Sie #, um die Wahl abzusetzen
- ☐ Wahl mit fester Länge 11 zu senden
- ☒ Senden nach 10 sekunde(n)(3~30)
- ☐ Drücken Sie # zur blinden Weiterleitung
- ☐ Weiterleitung durch auflegen
- ☐ Erweitertes Weiterleiten durch auflegen
- ☐ an der konferenz onhook übertragung auf
- ☐ Enable E.164

4. Übernehmen

Wahlplan hinzufügen

Inhalts Tabelle:

Auswählen zum Rufen: Ausgehender Anruf

Leitung: SIP DIALPEER

Alias(Optional): Kein Alias

Vorzeichen:

Abgleich zum Senden: Nein

Ziel:

Telefonnummer:

Port:

Länge:

Hinzufügen

6.1 Rufumleitung Mit Rufnummernübermittlung

Unsere Empfehlung

Zuerst richten Sie eine Taste ein um die Rufumleitung aufheben zu können:

1. Hauptmenü „Funktionstaste“
2. Art „Speichertaste“
3. „Umleitung aufheben“ als Namen vergeben
4. Bei Wert **#21#** eintragen
5. Unterart „Schnellwahl“
6. Übernehmen

GEQUDIO

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits
Gesprächsprotokoll

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten: Neuer Anruf
Modus: Short Press
Dsskey Edit: Übernehmen
Dsskey Home Page: None

Seite1 | Seite2 | Seite3 | Löschen | Neue Seite hinzufügen

Taste	Art	Name	Wert	Wert2	Unterart	Leitung	Icon Color
DSS Key 1	Speichertaste	Umleitung aufheben	#21#		Schnellwahl	123@SIP2	Default Green
DSS Key 2	Keine				Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 3	Keine				Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 4	Keine				Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 5	Keine				Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 6	Keine				Keine	AUTO	Default Green

Übernehmen

6.1 Rufumleitung Mit Rufnummernübermittlung

Unsere Empfehlung

Drücken Sie die programmierte Taste auf dem Telefon.
Sie Sollten jetzt eine Sprachansage hören:

„Ihre Weiterleitung wurde gelöscht“

Sollte diese Nachricht nicht kommen ändern Sie den Wert auf ***21*#** drücken auf übernehmen und drücken die Taste am Telefon erneut. Sollte auch jetzt keine Ansage kommen, versuchen Sie **##21#** oder prüfen Sie mit Google welcher Steuercode Ihr Anbieter verwendet oder fragen Sie Ihren Telefonanbieter.

Sie haben jetzt eine Taste um die Rufumleitung zu deaktivieren.

Anschließend können Sie eine oder mehrere Tasten für die Rufumleitung einrichten.



6.1 Rufumleitung Mit Rufnummernübermittlung

Unsere Empfehlung

Rufnummer für Umleitung einrichten:

1. Art „Speichertaste“
2. Vergeben Sie einen Namen
3. Wert: *21*Rufnummer#
4. Unterart „Schnellwahl“
5. Übernehmen

Nur bei Verwendung einer Digitalisierungsbox:
Wert: *0*21*Rufnummer#

GEQUdio

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Modus: Neuer Anruf
Dsskey Home Page: None
Dsskey Edit: Short Press/Lon
Übernehmen

Seite1 | Seite2 | Seite3 | Löschen | Neue Seite hinzufügen

Taste	Wert1	Wert2	Leitung	Icon Color
DSS Key 1	Speichertaste	Umleitung	Schnellwahl	Default Green
DSS Key 2	Speichertaste	Umleitung Handy	Schnellwahl	Default Green
DSS Key 3	Keine		AUTO	Default Green
DSS Key 4	Keine		AUTO	Default Green
DSS Key 5	Keine		AUTO	Default Green
DSS Key 6	Keine		AUTO	Default Green

Übernehmen

6.1 Rufumleitung Mit Rufnummernübermittlung

Unsere Empfehlung

Drücken Sie die programmierte Taste auf dem Telefon.

Sie Sollten jetzt eine Sprachansage hören:

„Ihre Weiterleitung wurde erfolgreich eingerichtet“

Sollte diese Nachricht nicht kommen, prüfen Sie mit Google welcher Steuercode Ihr Anbieter verwendet oder fragen Sie Ihren Telefonanbieter.

Sie können auch eine Rufumleitung bei besetzt oder nach einer bestimmten Zeit einrichten (Bsp. Telekom):

Sofortige Rufumleitung:	**21*Rufnummer#
Bei Nichtannahme des Anrufes	**61*Rufnummer#
Zeitintervall zwischen 5 und 30 Sekunden (in 5 Sekunden-Intervallen) setzen bei Nichtannahme:	**61*Rufnummer** (05-30)#
Nichterreichbarkeit setzen:	**62*Rufnummer#
Rufumleitung, bei Besetzt:	**67*Rufnummer#



6.2 Rufumleitung am Gerät einrichten



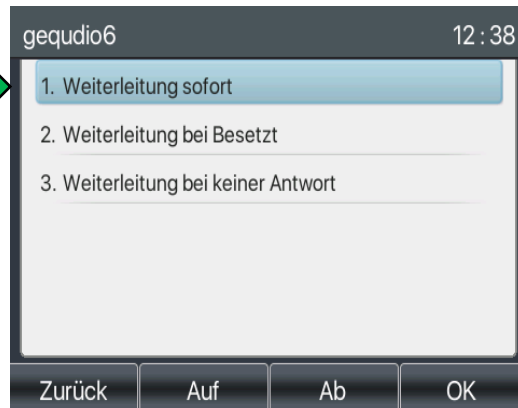
Funktionen auswählen



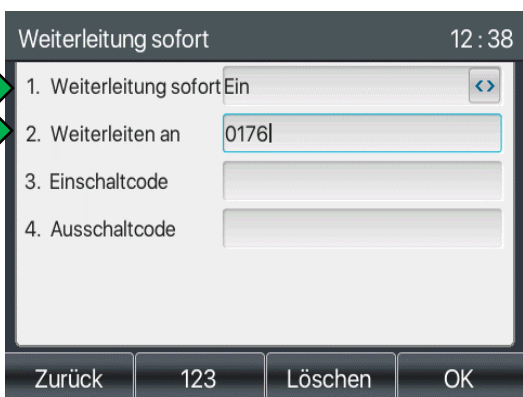
Anruf weiterleiten wählen



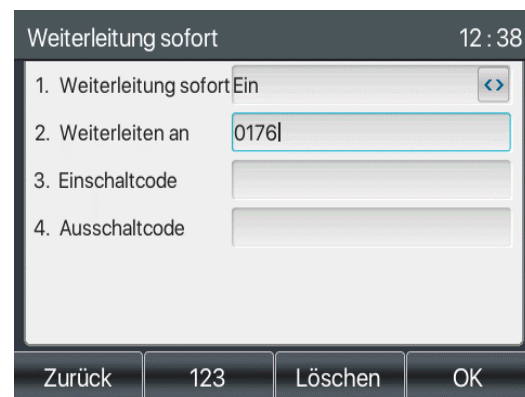
Account auswählen



„Weiterleitung sofort“



Umleitung ein-/ausschalten
Rufnummer eintragen



Mit „OK“ bestätigen

6.3 Taste für Rufumleitung einrichten

1. Wählen Sie im GEQUDIO Webinterface das Hauptmenü „Funktionstaste“.
2. Funktionstaste
3. Art „Speichertaste“
4. Unterart „Anrufweiterleitung“
5. Rufnummer bei Wert eintragen
6. Optional einen Namen vergeben
7. Übernehmen

GEQUDIO Default password is in use. Please change it.

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten: Neuer Anruf Dsskey Home Page:

Seite 1 von 2

Taste	Art	Name	Wert	Wert2	Unterart	Leitung	Icon Color
DSS Key 1	Speichertaste	Weiterleitung	0176xxxxxxx		Anrufweiterleitu	Test1234@SIP1	Default Green
DSS Key 2	Keine				Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 3	Keine				Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 4	Keine				Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 5	Keine				Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 6	Keine				Keine	AUTO	Default Green

7.0 Anruf weiterleiten

Wir müssen Ihnen leider mitteilen, dass die Anrufweiterleitung beim Telekom **Speedport Smart 4 derzeit nicht funktioniert**. Die Telekom wurde bereits kontaktiert und wir hoffen, dass bald ein Update herausgebracht wird, damit die Weiterleitung so zuverlässig wie mit der FRITZ!Box oder anderen Routern funktioniert.

7.0 Anruf weiterleiten

1. Wechseln Sie auf dem Webinterface des Telefons auf den Menüpunkt „Funktionstaste“
2. Wählen Sie bei Art „Speichertaste“
3. Wählen Sie als Unterart „Schnellwahl“
4. Geben Sie einen beliebigen Namen ein.
5. Tragen Sie eine Rufnummer ein

GEQUDIO Default password is in use. P

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Modus: Neuer Anruf
Dsskey Home Page: None
Dsskey Edit: Short Press/Lon
Übernehmen



Seite1 | Seite2 | Löschen | Neue Seite hinzufügen

Taste	Art	Name	Wert	Wert2	Unterart	Leitung	Icon Color
DSS Key 1	Speichertaste	Müller	0176123456		Schnellwahl	Test1234@SJP1	Default Green
DSS Key 2	Keine				Keine	Test1234@SJP1	Default Green
DSS Key 3	Keine				Keine	Test1234@SJP1	Default Green
DSS Key 4	Keine				Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 5	Keine				Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 6	Keine				Keine	AUTO	Default Green



Übernehmen

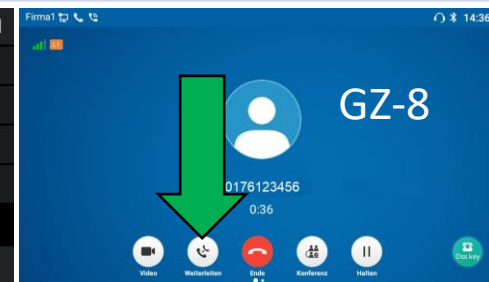
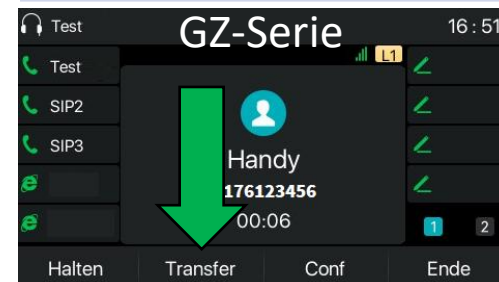
7.0 Anruf weiterleiten

Option A: Mit Rücksprache weiterleiten

1. Ausgangslage: GEQUDIO Telefon ist mit einem Anrufer verbunden.
2. Betätigen Sie am Telefon die Taste „**Transfer**“. 
3. Drücken Sie die gewünschte Schnellwahl Taste, die Sie zuvor als Funktionstaste angelegt haben. Bestätigen Sie die Rufnummer mit der Taste „**OK**“.
4. Rufannahme am angerufenen Telefon. In diesem Beispiel: Müller 0176123456
5. Sie sind jetzt neu verbunden – der Anrufer wird gehalten. Betätigen Sie am Telefon erneut die Taste „**Transfer**“. 
6. Der Anrufer wurde übergeben und Sie können auflegen.

Option B: Direktes weiterleiten (ohne Rücksprache)

1. Ausgangslage: GEQUDIO Telefon ist mit einem Anrufer verbunden.
2. Betätigen Sie am Telefon die Taste „**Transfer**“. 
3. Drücken Sie die gewünschte Schnellwahl Taste, die Sie zuvor als Funktionstaste angelegt haben.
4. Drücken Sie erneut die Taste „**Transfer**“. 
5. Das Gespräch wird jetzt direkt an die gewünschte Nummer weitergeleitet und Sie können auflegen.



7.1 Anruf weiterleiten

1. Wenn Sie im Menü **Wählhilfe** die Option: „Erweitertes Weiterleiten durch Auflegen“ aktivieren, können Sie zunächst Rücksprache halten (siehe Option A) und das Gespräch anschließend **durch einfaches Auflegen** übergeben.
Ein erneutes Drücken der Transfer-Taste (Schritt 5) ist dann nicht erforderlich.

GEQUADIO Deutsch

SIP SIP Hotspot **Wählplan** Action Plan Basiseinstellungen RTPC-XR

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung

Basiseinstellungen

- ☐ Drücken Sie #, um die Wahl abzusetzen
- ☐ Wahl mit fester Länge 11 zu senden
- ☒ Senden nach 10 sekunde(n)(3~30)
- ☐ Drücken Sie # zur blinden Weiterleitung
- ☐ Weiterleitung durch auflegen
- ☒ **Erweitertes Weiterleiten durch auflegen**
- ☐ an der konferenz onhook übertragung auf
- ☐ Enable E.164

Übernehmen

Wahlplan hinzufügen

Inhalts Tabelle:

Auswählen zum Rufen:

Abgleich zum Senden:

7.2 Anruf weiterleiten

1. Wenn Sie den Anruf mit nur einem Tastendruck weiterleiten möchten, wählen Sie bei Unterart „BLF/BXFER“ aus.
2. **Achtung:** das Gespräch wird dann „blind“ übergeben, wenn der interne Teilnehmer das Gespräch nicht annehmen kann/möchte, kann der Anrufer nicht zurückgeholt werden.

GEQUADIO

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits
Gesprächsprotokoll

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Modus: Neuer Anruf
Dsskey Edit: Short Press/Lon
Dsskey Home Page: None
Übernehmen

Seite1 | Seite2 | Löschen | Neue Seite hinzufügen

Taste	Art	Name	Wert	Unterart	Leitung	Anruf Hohlen Nummer	Icon Color
DSS Taste 1	Speichertaste	Müller	0176123456	BLF/BXFER	Test1234@SIP1		Default Green
DSS Taste 2	Keine			Keine	AUTO		Default Green
DSS Taste 3	Keine			Keine	AUTO		Default Green
DSS Taste 4	Keine			Keine	AUTO		Default Green
DSS Taste 5	Keine			Keine	AUTO		Default Green
DSS Taste 6	Keine			Keine	AUTO		Default Green

Übernehmen

8.0 Telefonbuch übertragen

Es gibt viele verschiedene Möglichkeiten Telefonbücher anzulegen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Ihr vorhandenes Telefonbuch auf das GEQUDIO Telefon übertragen, ein neues Telefonbuch mit Hilfe unserer Telefonbuchvorlage anlegen können und wie Sie das Telefonbuch am Telefon nutzen:

8.1 [Telefonbuch aus Outlook auf das GEQUDIO übertragen](#)

8.2 [Telefonbuch von Google auf das GEQUDIO übertragen](#)

8.3 [Telefonbuch vom MAC auf das GEQUDIO übertragen](#)

8.4 [Telefonbuchvorlage nutzen](#)

8.5 [Telefonbuch am Telefon aufrufen](#)

8.1 Telefonbuch aus Outlook auf das GEQUDIO übertragen

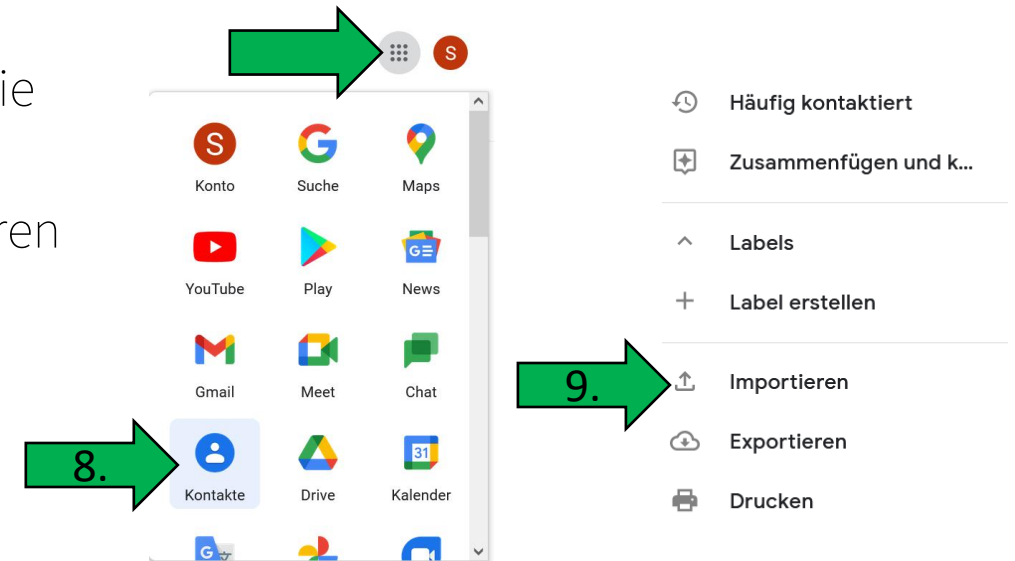
Outlook-Kontakte können leider nicht direkt eingespielt werden, sondern müssen zuerst über **Google** importiert werden:

1. Klicken Sie in Outlook auf die Registerkarte „Datei“.
2. Dann auf „Optionen“.
3. Anschließend auf „Erweitert“.
4. Klicken Sie unter Exportieren auf „Exportieren“.
5. Wählen Sie „In Datei exportieren“ aus, und klicken dann auf Weiter.
6. Klicken Sie auf „Kommagetrennte Werte (DOS)“, und dann auf Weiter.
7. Erstellen Sie die Datei mit „Fertig stellen“.



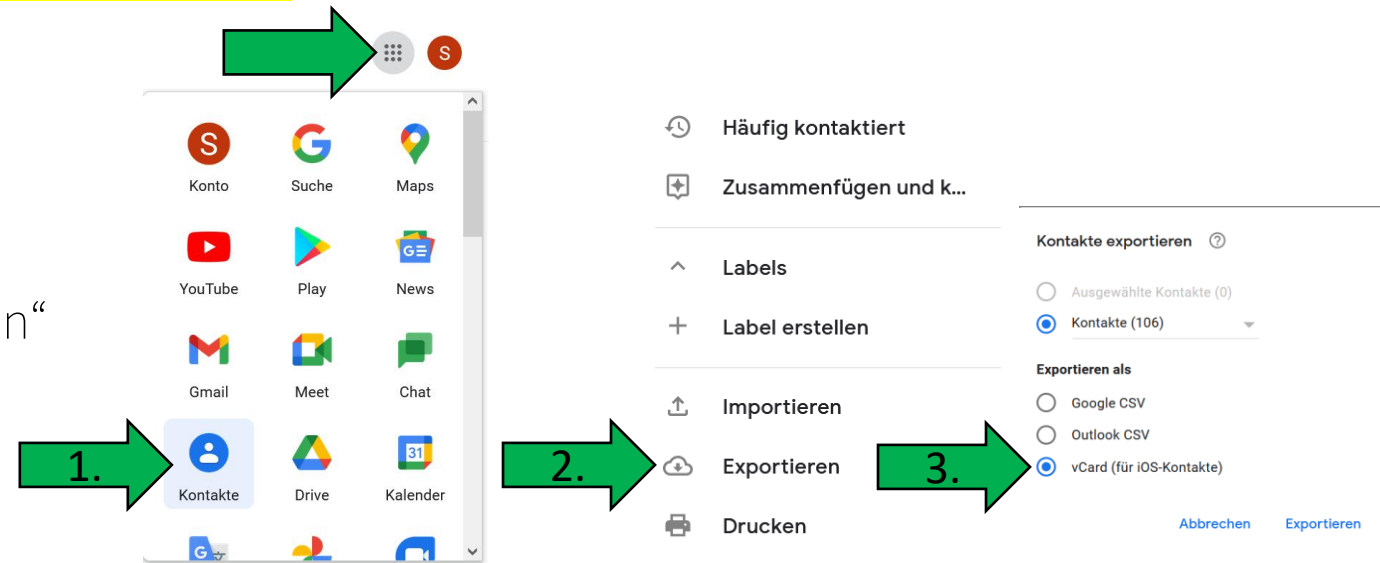
8.1 Telefonbuch aus Outlook auf das GEQUDIO übertragen

8. Öffnen Sie Ihre [Google Kontakte](#)
9. Drücken Sie die Schaltfläche „Importieren“ und wählen die erstellte .csv Datei aus
10. Ihre Outlook Kontakte sind jetzt in Google importiert, fahren Sie mit der nächsten Seite fort um die Kontakte in Ihr Gequdio Telefon zu importieren.



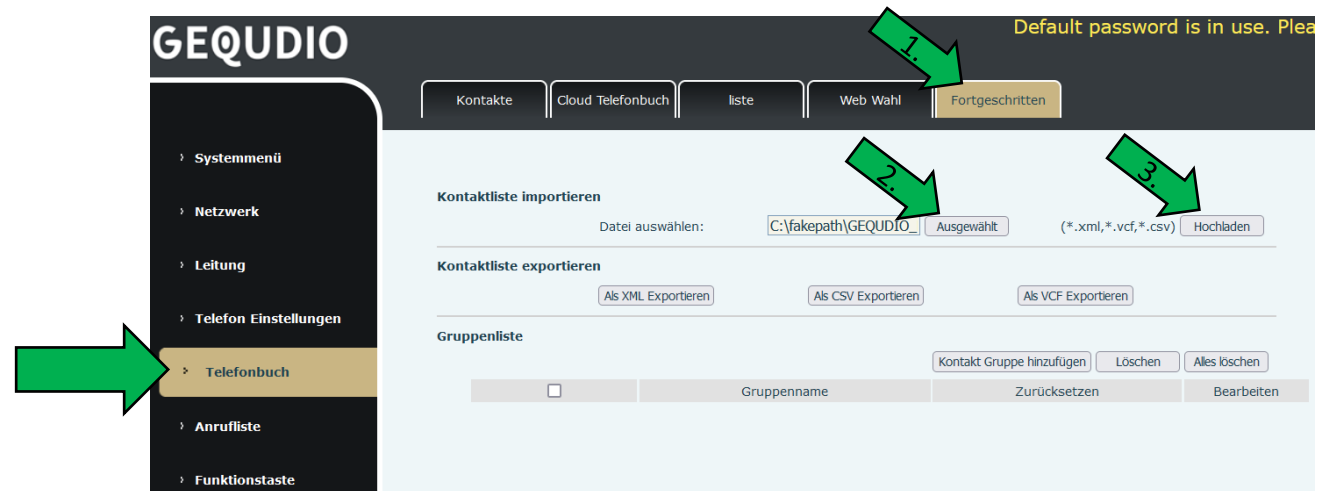
8.2 Telefonbuch von **Google** auf das GEQUDIO übertragen

1. Öffnen Sie Ihre [Google Kontakte](#)
2. Drücken Sie die Schaltfläche „Exportieren“
3. Exportieren Sie Ihre Kontakte als vCard (für iOS-Kontakte)



Anschließend im GEQUDIO Telefon-Webbrowser-Menü:

1. Telefonbuch >> Fortgeschritten
2. .vcf Datei auswählen
3. Hochladen klicken.

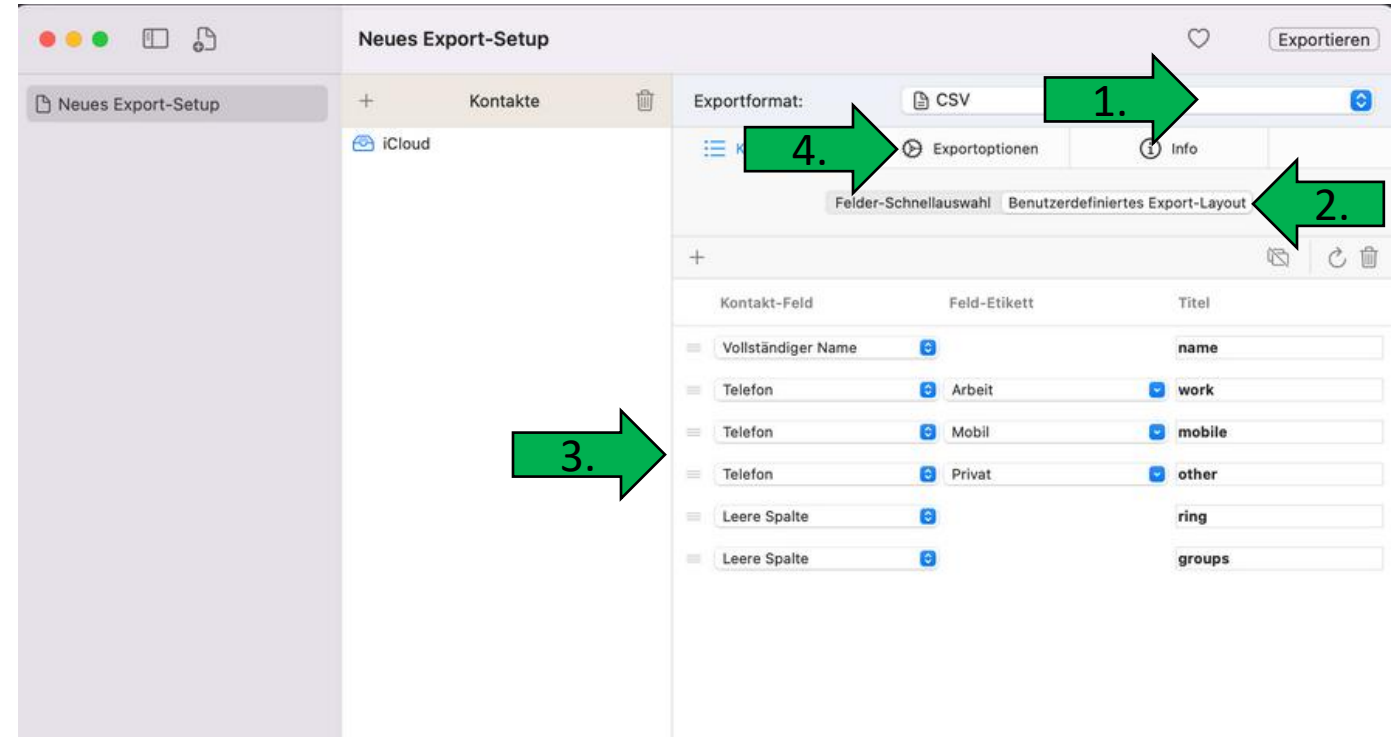


8.3 Telefonbuch vom **MAC** auf das GEQUDIO übertragen

Um MAC Kontakte zu importieren empfehlen wir das kostenpflichtige Programm:

[Exporter for Contacts 2](#)

1. Wählen Sie „CSV“ als Exportformat
2. Klicken Sie auf „Benutzerdefiniertes Export-Layout“
3. Passen Sie die Spaltennamen wie auf dem Bild an.
Achten Sie auf die richtigen Titel:
name work mobile other ring groups
4. Klicken Sie auf „Exportieroptionen“



8.3 Telefonbuch vom **MAC** auf das GEQUDIO übertragen

5. Setzen Sie die Häkchen bei „Leerzeichen ... entfernen“ und „Ersetze + mit Exit Code 00“

6. Wählen Sie als „Feldtrenner“ Komma(,) aus

7. Klicken Sie auf Exportieren

8. Importieren Sie die .csv Datei im

GEQUDIO Telefon-Webbrowser-Menü:

Telefonbuch >>
Fortgeschritten

.csv Datei auswählen

Hochladen klicken

Neues Export-Setup

Kontakte

Auf meinem Mac

iCloud

Exportformat: CSV

Kontakt-Felder

Exportoptionen

Info

Exportieren

5.

Allgemeine Optionen

Sortieren nach: Familiennamen

Telefonnummern-Format: Automatisch

☒ Leerzeichen und Interpunktion entfernen

☒ Ersetze „+“ mit Exit Code 00

Wenn eine Rufnummer als internationale Nummer erkannt wird und sich die Region von der Standardregion deines Geräts (Deutschland) unterscheidet, wird ein einheitliches internationales Format für diese Region verwendet. Andernfalls wird ein einheitliches nationales Format verwendet, basierend auf der Standardregion deines Geräts.

Soziales Profil Format: Benutzername

Exportiert den Benutzernamen des sozialen Profils, wie er von Apple Kontakte bereitgestellt wird.

Datumsformat: ISO8601/SQL

Beispiel: 2023-08-28

☐ Leere Spalten auslassen

☒ Spaltentitel hinzufügen

6.

CSV Format-Optionen

Feldtrenner: Komma (,)

Zeilentrenner: Unix (LF)

Zeichenkodierung: Unicode UTF-8

☒ Zeilenumbrüche entfernen

8.4 Telefonbuchvorlage nutzen

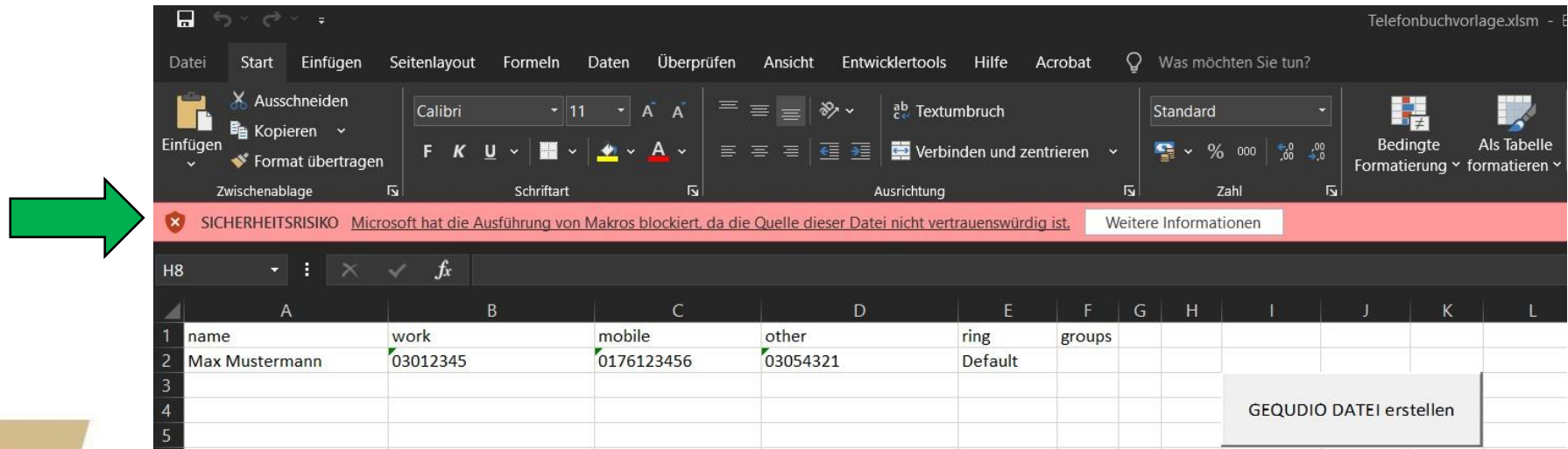
Auf unserer Supportseite:

<https://gequdio.com/Telefoneinstellungen/>

Finden Sie eine EXCEL Vorlage, die nur für MS Windows funktioniert (Makro-Funktion):

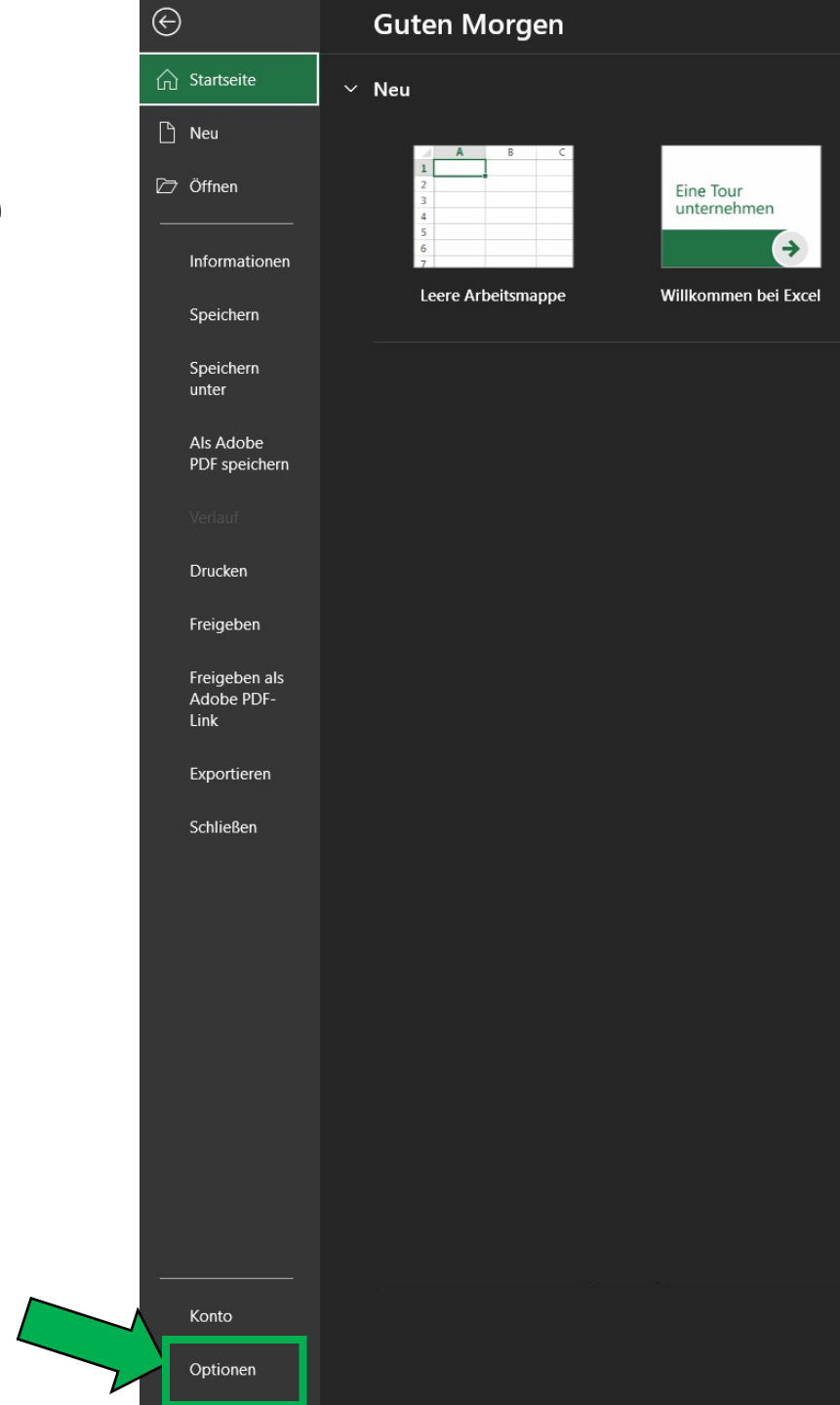
[A2] Telefonbuchvorlage

In den meisten Fällen müssen Sie die Ausführung von Makros in Excel vorher erlauben.



8.4 Telefonbuchvorlage nutzen

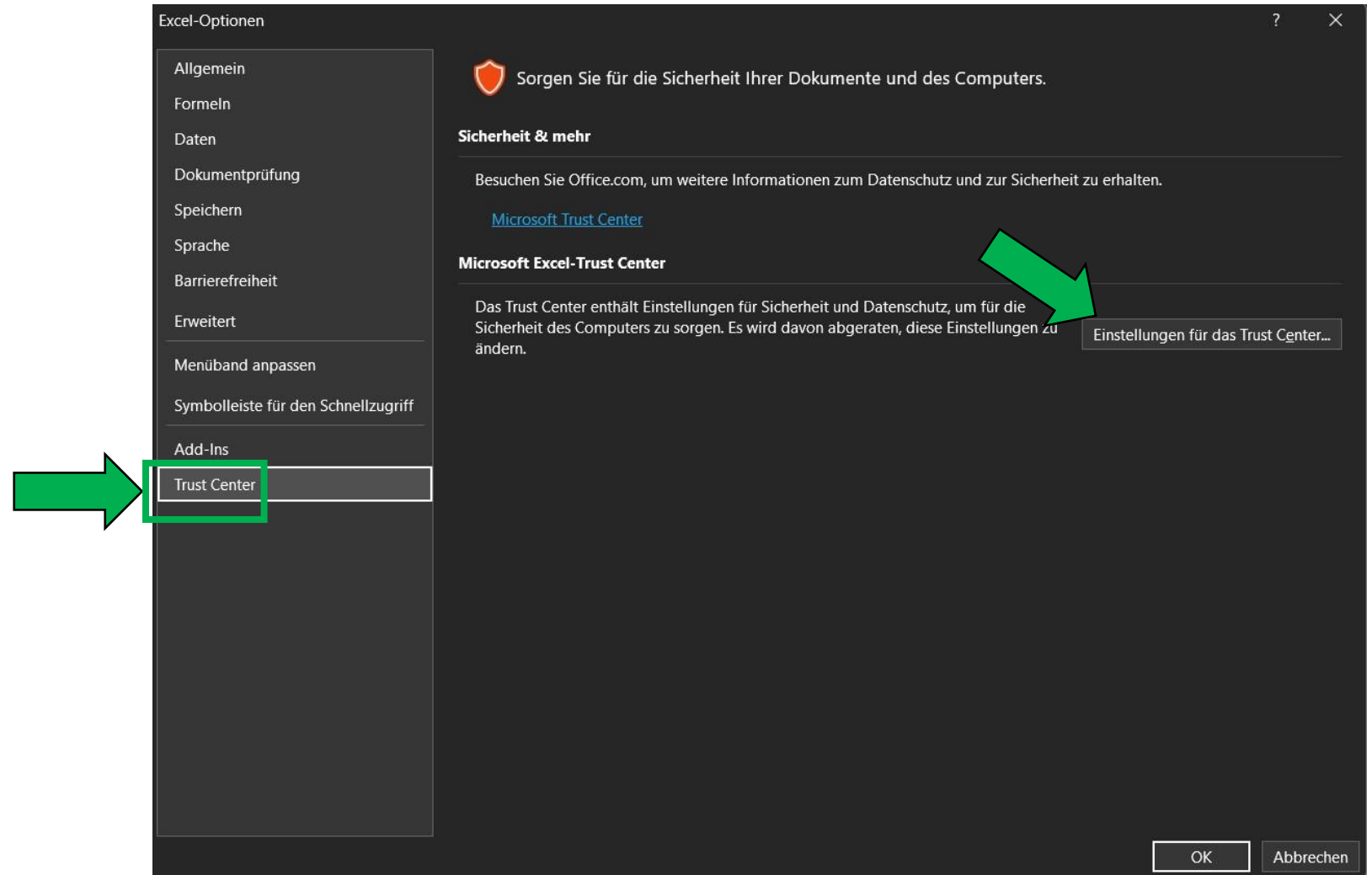
Klicken Sie in Excel auf „Datei“



8.4 Telefonbuchvorlage nutzen

Klicken Sie in Excel auf
„Trust Center“

und anschließend auf
„Einstellungen für das
Trust Center“.



8.4

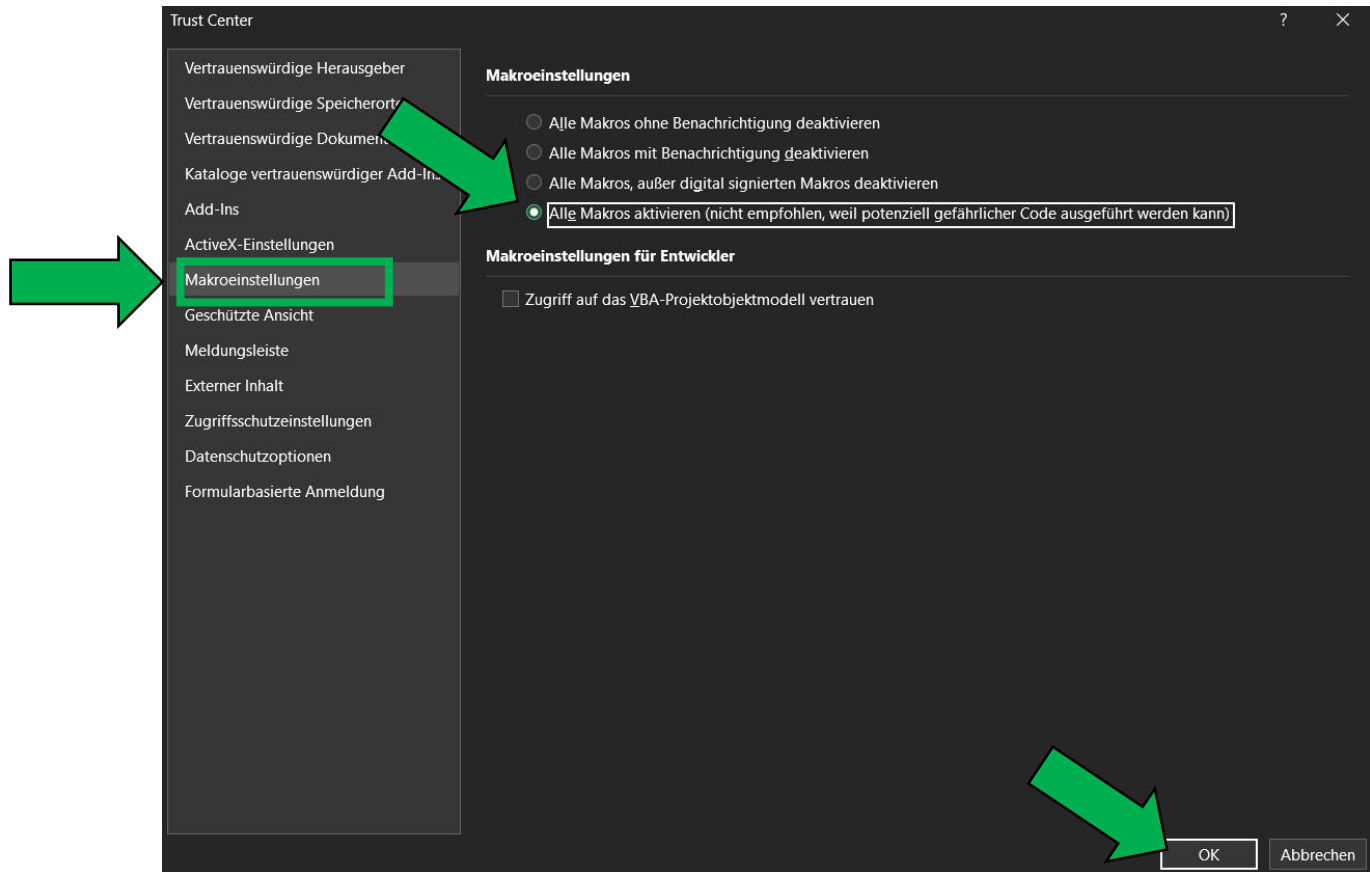
Telefonbuchvorlage nutzen

Klicken Sie in Excel auf „Makroeinstellungen“

und anschließend auf „Alle Makros aktivieren“.

Jetzt bitte Excel **schließen** und anschließend **erneut öffnen**.

Hinweis: Wir empfehlen nach der Telefonbuchwandlung die Einstellung wieder zurückzustellen.



8.4 Telefonbuchvorlage nutzen

Auf unserer Supportseite:

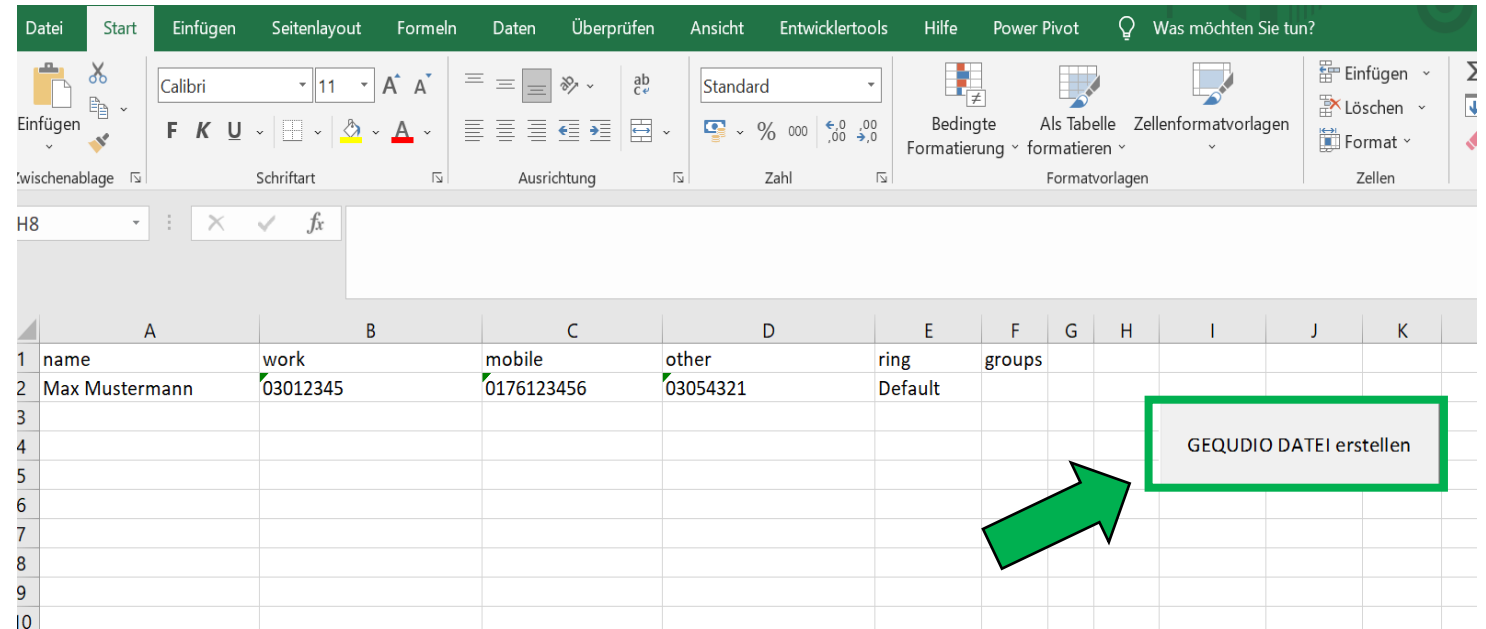
<https://gequdio.com/Telefoneinstellungen/>

Finden Sie eine EXCEL Vorlage:

[A2] Telefonbuchvorlage

Befüllen Sie die Zellen wie vorgegeben
und klicken anschließend aus
„GEQUDIO DATEI erstellen“

Die CSV-Datei wird im gleichen Ordner
erstellt.



8.4 Telefonbuchvorlage nutzen

CSV-Datei in das Telefon importieren

GEQUIDIO

Kontakte | Cloud Telefonbuch | liste | Web Wahl | **Fortgeschritten**

› Systemmenü
› Netzwerk
› Leitung
› Telefon Einstellungen
› **Telefonbuch**

Kontaktliste importieren

Datei auswählen: **Auswählen** (*.xml, *.vcf, *.csv) **Hochladen**

Kontaktliste exportieren

Als XML Exportiere **Als CSV Exportiere** **Als VCF Exportiere**

Gruppenliste

Kontakt Gruppe hinzufügen **Löschen** **Alles löschen**

<input type="checkbox"/>	Gruppenname	Klingelton	Bearbeiten
--------------------------	-------------	------------	------------

Hinweis: Wir empfehlen nach der Telefonbuchwandlung die Einstellung in Excel wieder zurückzustellen.

8.5 Telefonbuch am Telefon aufrufen

1. Über die „**Kontakt**“-Taste auf dem Telefon (unter dem Bildschirm) können die Kontakte aufgerufen werden.
2. Nutzen Sie die Pfeiltasten um zwischen den Kontakten zu wechseln.
3. Zum direkten Wählen der Nummer nutzen Sie die „**Wählen**“-Taste (unter dem Bildschirm).
4. Um eine Ausgangsleitung zu wählen drücken Sie beim gewünschten Kontakt die „**OK**“ Taste, anschließend die „**Edial**“ bzw. „**Benutzen**“ Taste (unter dem Bildschirm) und abschließend die gewünschte **Leitungstaste** (links neben dem Bildschirm) um die Rufnummer über die gewünschte Leitung zu wählen.

9.0 Telefonbuch durchsuchen (Vanity)

Die Kontakte aus Ihrem Telefonbuch können Sie mit der sogenannten „**Vanity Suche**“ schnell und einfach mit einer direkten Zifferneingabe durchführen.

Beispielsuche für „Jan Handy“:

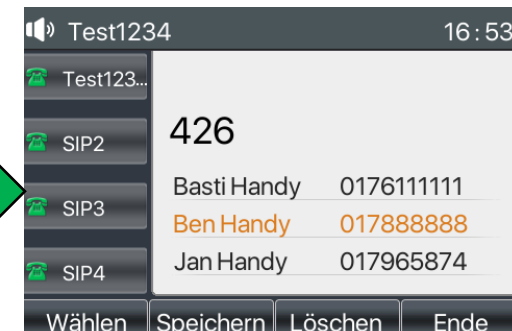
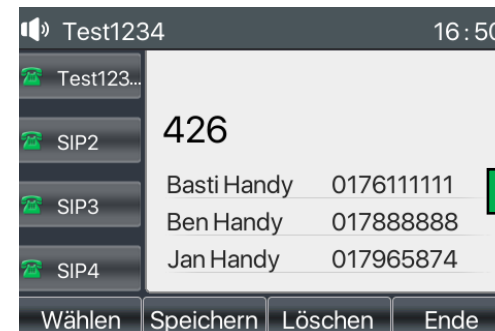
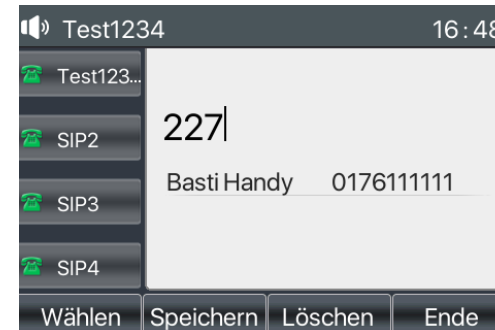
Drücken Sie die Tasten 526 (5: „J“, 2: „A“, 6: „N“) und Sie bekommen Jan Handy angezeigt.

Beispielsuche für „Basti Handy“:

Drücken Sie die Tasten 227 (2: „B“, 2: „A“, 7: „S“) und Sie bekommen Basti Handy angezeigt.

Beispielsuche für „Handy“:

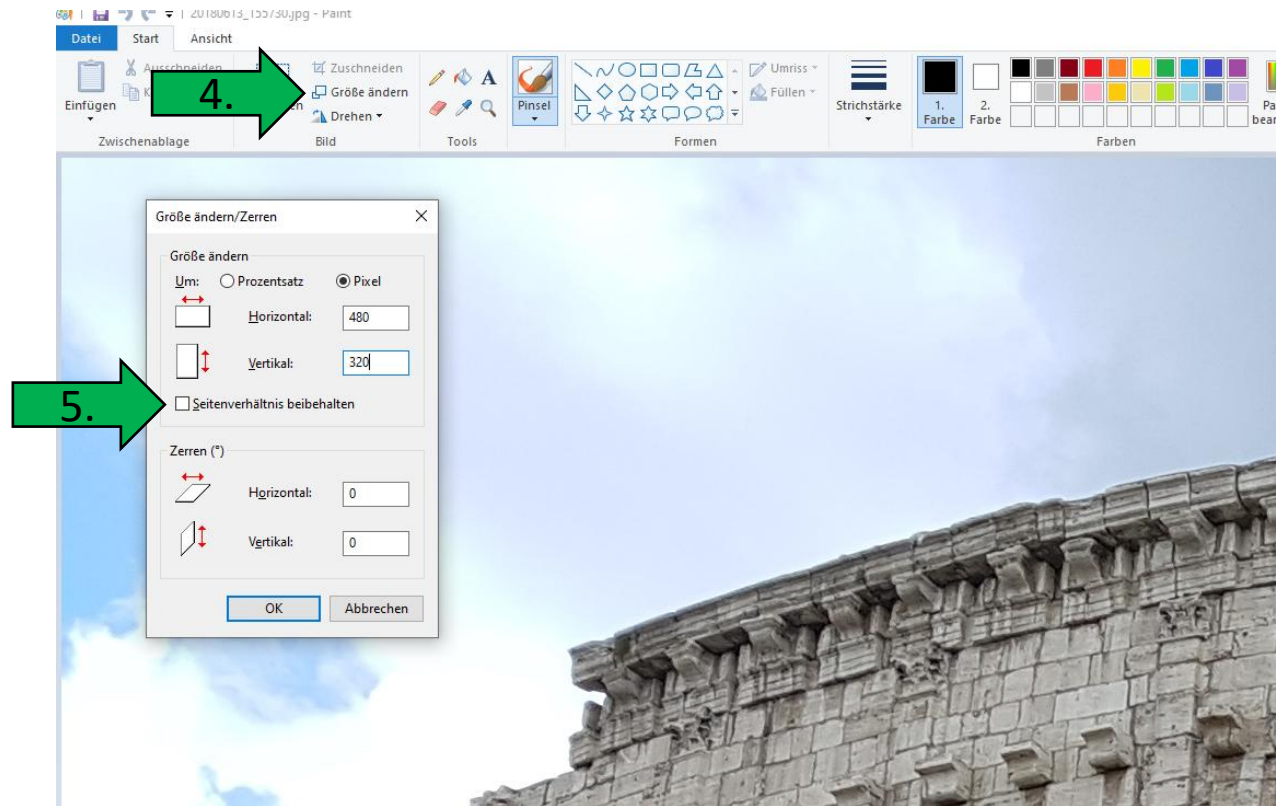
Drücken Sie die Tasten 426 (4: „H“, 2: „A“, 6: „N“) und Sie bekommen alle Einträge mit „Handy“ angezeigt. Navigieren Sie mit den Pfeiltasten auf den gewünschten Eintrag und drücken die Taste „Wählen“



10.0 Hintergrundbild ändern

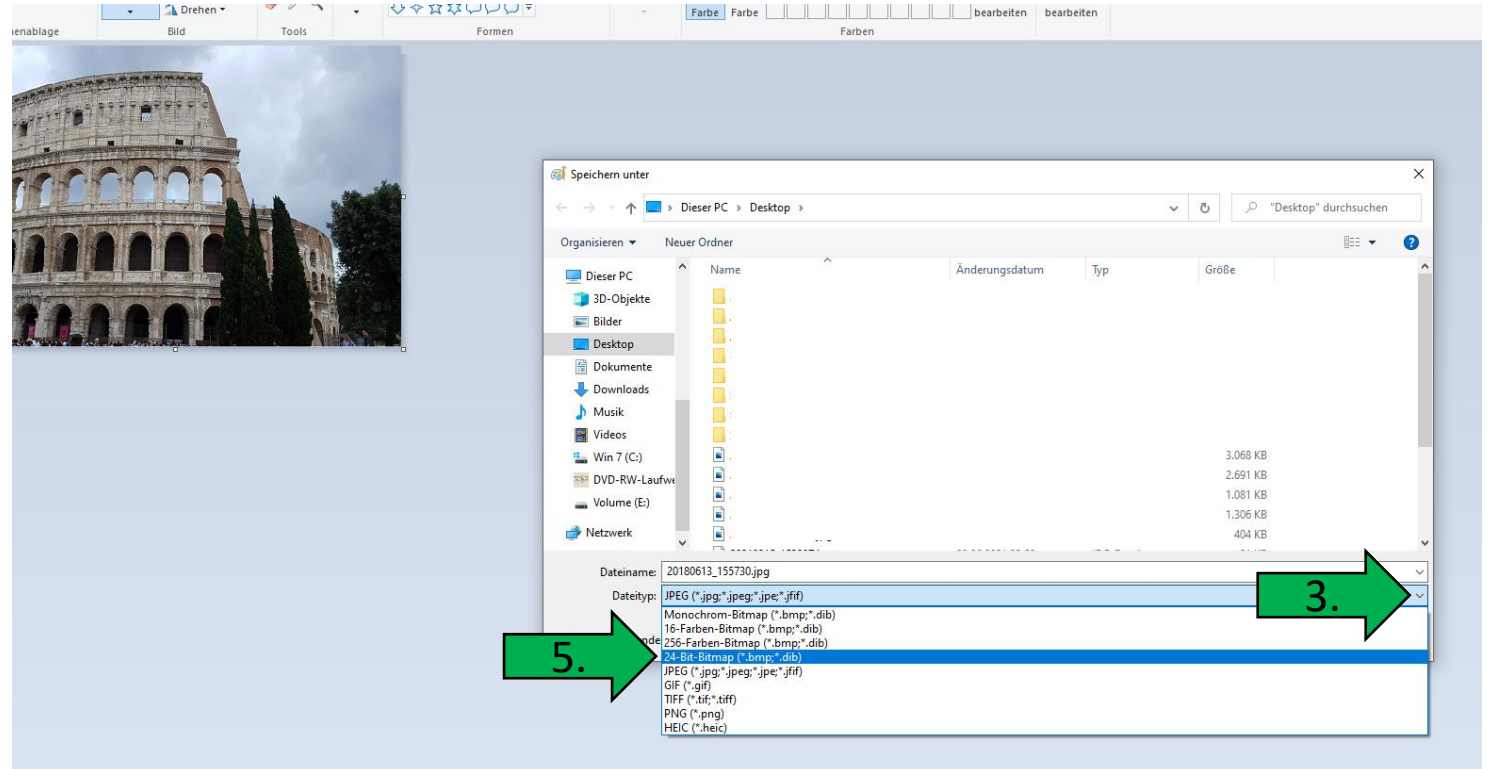
1. Wählen Sie ein Bild Ihrer Wahl.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Bild und wählen „bearbeiten“.
3. Standardmäßig öffnet sich Windows Paint.
4. Wählen Sie „Größe ändern“
5. Entfernen Sie das Häkchen bei Seitenverhältnisse beibehalten

GX3+: 320 horizontal, 240 vertikal
GX5+: 480 horizontal, 320 vertikal
GX7+: 480 horizontal, 272 vertikal
GZ-2: 320 horizontal, 240 vertikal
GZ-6: 480 horizontal, 272 vertikal
GZ-8: 1024 horizontal, 600 vertikal



10.0 Hintergrundbild ändern

1. Klicken Sie oben links auf „Datei“
2. Anschließend auf „speichern unter“
3. Klicken Sie den Pfeil bei „Dateityp“
4. Vergeben Sie einen Dateinamen ihrer Wahl und einen Speicherort
5. Speichern Sie die Datei als bmp Datei mit 24 Bit ab



10.0 Hintergrundbild ändern

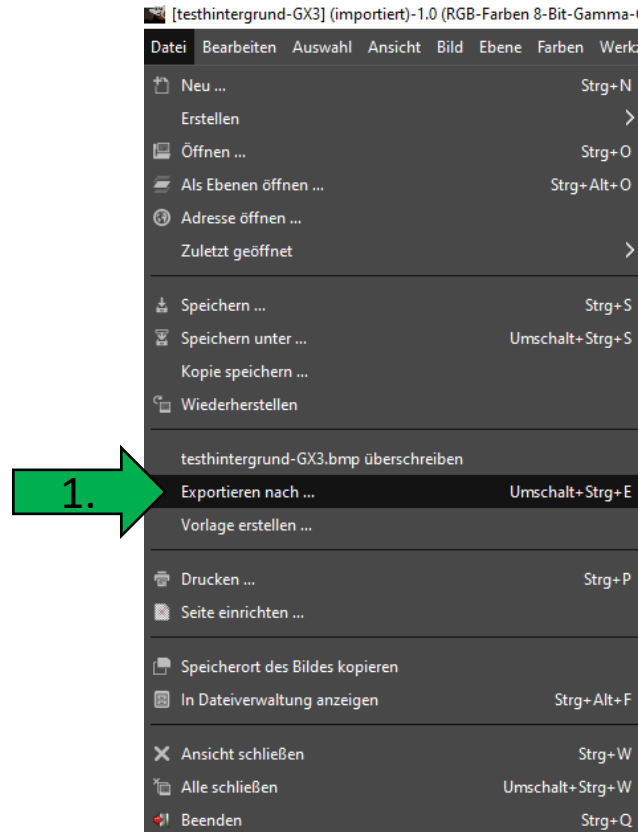
Das GX3+ benötigt ein 16-Bit Format um das Bild korrekt dazustellen. Leider kann Paint kein 16 Bit abspeichern, wir empfehlen das kostenlose Programm „Gimp“ zu nutzen:

<https://www.gimp.org/>

Wenn Sie ein GX5+ nutzen fahren Sie mit der nächsten Seite der Anleitung fort!

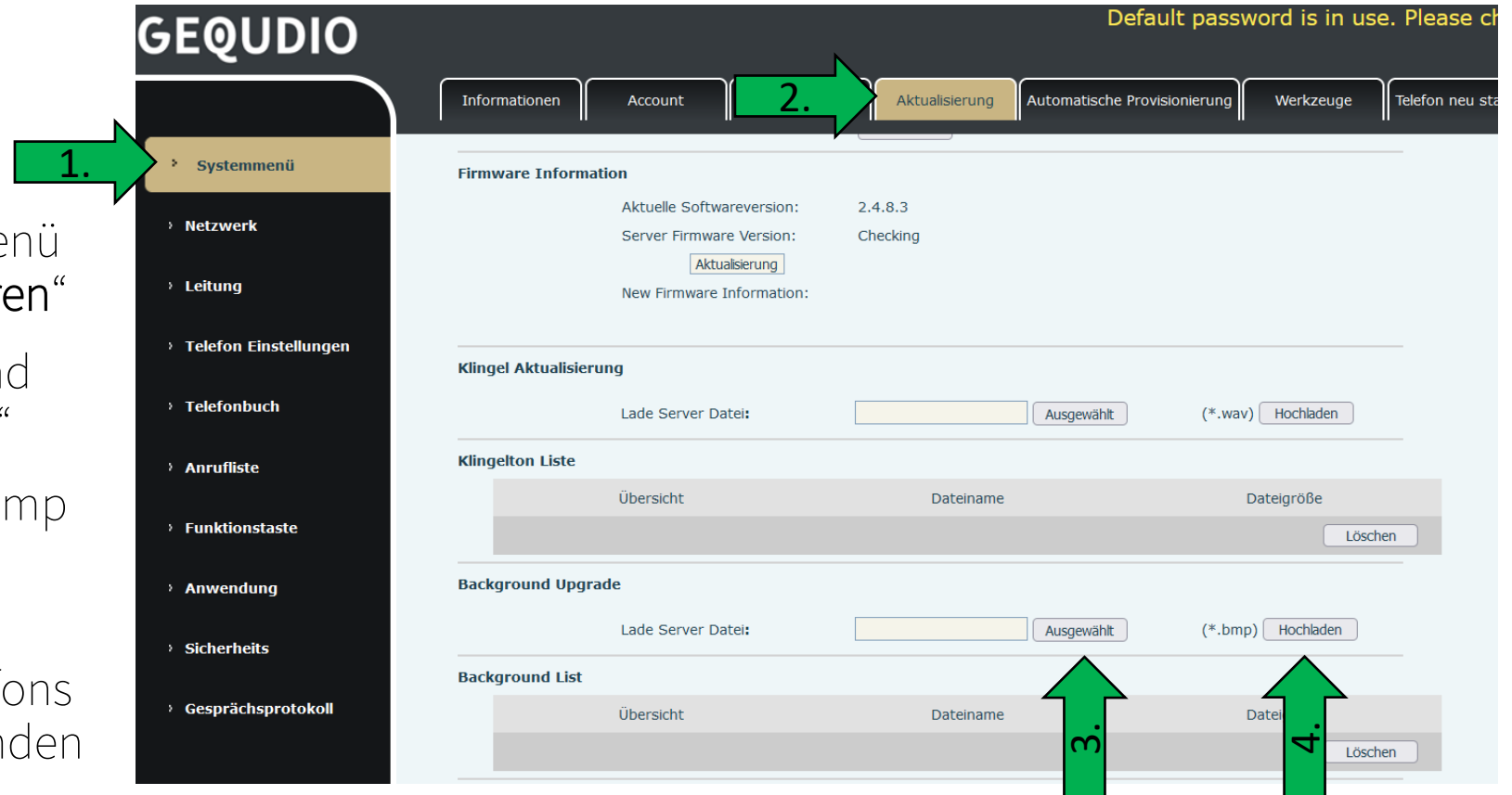
Öffnen Sie das mit Paint erstellte 320x240 Pixel Bild in Gimp und gehen folgendermaßen vor:

1. 'Datei' -> 'Exportieren nach'
- > Dateinamen mit '.bmp' eingeben -> Exportieren->
2. 'Erweiterte Optionen' anklicken
3. '16 Bit R5 G6 B5' auswählen
4. Exportieren



10.0 Hintergrundbild ändern

1. Gehen Sie im Telefon Webinterface auf „Systemmenü“
2. Anschließend im Untermenü auf den Reiter „Aktualisieren“
3. Klicken Sie bei Background Upgrade auf „Ausgewählt“
4. Wählen Sie die erstellte .bmp Datei aus und klicken auf „Hochladen“
5. Der Hintergrund des Telefons zeigt nach wenigen Sekunden das Bild.



10.0 Hintergrundbild ändern

1. Um auf das originale Hintergrundbild widerherzustellen müssen Sie Ihr individuelles Hintergrundbild auswählen.
2. Auf löschen klicken.

GEQUADIO

Informationen | Account | Konfiguration | **Aktualisierung** | Automatische Provisionierung | Werkzeuge | Telefon neu starten

Systemmenü

- Netzwerk
- Leitung
- Telefon Einstellungen
- Telefonbuch
- Anrufliste
- Funktionstaste
- Anwendung
- Sicherheit
- Gesprächsprotokoll

Software Upgrade

Aktuelle Softwareversion: 2.4.8.3
Systemdatendatei:

Updateserver

Automatische Aktualisierung aktivieren: ☐
Adresse des Updateservers1:
Adresse des Updateservers2:
Updateintervall: 24 hour

Firmware Information

Aktuelle Softwareversion: 2.4.8.3
Server Firmware Version: Checking

New Firmware Information:

Klingel Aktualisierung

Lade Server Datei: (*.wav)

Klingelton Liste

Übersicht	Dateiname	Dateigröße
<input type="checkbox"/>		<input type="button" value="Löschen"/>

Background Upgrade

Lade Server Datei: (*.bmp)

Background List

Übersicht	Dateiname	Dateigröße
<input checked="" type="checkbox"/>	user_define_back_ground.bmp	4608 Bytes
<input type="checkbox"/>		<input type="button" value="Löschen"/>

11.0 Besetztzeichen bei besetzt

Leider können viele Router bei IP Telefonen nicht einfach ein Besetztzeichen senden, wenn bereits telefoniert wird, da dieses Leistungsmerkmal nicht unterstützt wird.

Dieses Problem besteht auch mit jedem anderen IP-Telefon, wir haben jedoch eine Lösung für Sie gefunden!

11.0 Besetztzeichen bei besetzt

Wie bereits geschrieben kann **kein IP Telefon** ein Besetztzeichen senden, jedoch besteht die Möglichkeit eine Rufumleitung einzurichten, wenn bereits auf der Leitung telefoniert wird.

Wir haben für Sie eine Nummer eingerichtet, auf der ein Besetztzeichen geschaltet ist, auf die Sie weiterleiten können.

Wenn Sie 033627982950 als „**Nummer für Anrufweiterleitung bei besetzt**“ eintragen kommt direkt ein **Besetztzeichen**.

(Bitte beachten Sie, dass hierdurch Telefongebühren anfallen können, falls Sie keine Deutschlandflatrate besitzen).

Sie können natürlich auch auf eine andere Festnetznummer oder Ihre Handynummer umleiten.

Alternativ können Sie auch die 0800-0000000 benutzen.

11.0 Besetztzeichen bei besetzt


1. Gehen Sie im Telefon Webinterface auf „Telefon-Einstellungen“
2. Deaktivieren Sie das Häkchen bei „Warteschleife aktivieren“
3. Bestätigen Sie mit „übernehmen“ (weiter unten)

GEQUDIO Default password is in use. Please change

Funktionen Medienart MCAST Aktion Datum/Zeit TimePlan Ton Fortgeschritt

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits

Basiseinstellungen >>

Warteschleife aktivieren: ☐ 

Erweiterte Weiterleitung: ☒

Automatisches auflegen aktivieren: ☒

Am Headset Klingeln: Deaktiviert

Stiller Modus einschalten: ☒

Standardleitung aktivieren: ☒

Standard Leitung Extern: Test1234@SIP1

DTMF Unterdrückung: Deaktiviert

Enable Restricted Incoming List: ☒

Enable Restricted Outgoing List: ☒

Country code:

Enable Number Privacy: ☐

Start Position: 0 ~ 38

Weiterleitung aktivieren: ☒

3 Wege Konferenz aktivieren: ☒

Automatisches Gesprächsende (Verzögerung): 3 (0~30)sekunde(n)

Automatische Headset-Annahme aktivieren: ☐

Stummschaltung für Klingeln ausschalten: ☐

Automatischen Leitungswechsel aktivieren: ☒

Sperre ausgehend: ☐

Anrufliste einschalten: Enable


Enable Allowed Incoming List: ☒

Enable Country Code: ☐

Area Code:

Match Direction: From right to left

Hide Digits: 0

 **Übernehmen**

11.0 Besetztzeichen bei besetzt

4. Wählen Sie anschließend das Hauptmenü „Leitung“
5. Wechseln Sie in die „Basiseinstellungen >>“
6. Setzen Sie das Häkchen bei „Anrufweiterleitung bei besetzt“
7. Tragen Sie bei „Nummer für Anrufweiterleitung bei besetzt“ eine Rufnummer oder folgende Nummer für ein: 033627982950
8. Bestätigen Sie die Eingabe mit „übernehmen“.

GEQUdio

Default password is in use. Please change it.

SIP SIP Hotspot Wählplan Action Plan Basiseinstellungen RTCP-XR

Leitung Test1234@: v

Registrierungseinstellungen >>

Basiseinstellungen >>

Automatische Antwort aktivieren: ☐

Anrufweiterleitung bei besetzt: ☒

Anrufweiterleitung bei keiner Antwort: ☐

Zeit für Anrufweiterleitung bei keiner Antwort: 5 (0~120)sekunde(n)

Konferenz-Art: Lokal v

Zuweisung von Sprachnachrichten: ☒

Sprachnachricht Aufzeichnungszeitraum: 3600 (60~99999)sekunde(n)

Zeit für automatische Antwort: 5 (0~120)sekunde(n)

Nummer für Anrufweiterleitung, sofort (Alle Anrufe):

Nummer für Anrufweiterleitung bei besetzt: 033627982950

Nummer für Anrufweiterleitung bei keiner Antwort:

Max. Zeit für Anruf-Vermittlung: 0 sekunde(n)

Server Konferenz Nummer:

Sprachnachricht Box Nummer: **600

Hotline einschalten: ☐

Übernehmen

12.0 Rufnummer unterdrücken

Wenn Sie Ihre Rufnummer dauerhaft unterdrücken möchten, kontaktieren Sie bitte Ihren Anbieter.

1. Wählen Sie im GEQUUDIO Webinterface das Hauptmenü „Leitung“.
2. Untermenü „Wählplan“
3. Deaktivieren Sie die Option:
„Drücken Sie # um die Wahl abzusetzen.“
4. „Übernehmen“

The screenshot shows the GEQUUDIO web interface. The top navigation bar includes links for SIP, SI, Wählplan (highlighted with a green arrow labeled '2.'), Action Plan, Basiseinstellungen, and RTPC-XR. The left sidebar menu has categories: Systemmenü, Netzwerk, Leitung (highlighted with a green arrow labeled '1.'), Telefon Einstellungen, Telefonbuch, Anrufliste, Funktionstaste, Anwendung, and Sicherheits. The main content area is titled 'Basiseinstellungen' and contains a list of checkboxes. The checkbox 'Drücken Sie #, um die Wahl abzusetzen' is checked, and a green arrow labeled '3.' points to it. Below this list is a green arrow labeled '4.' pointing to the 'Übernehmen' button. At the bottom, there is a section 'Wahlplan hinzufügen' with various input fields.

GEQUUDIO

Default password is in use. Please

SIP SI Wählplan Action Plan Basiseinstellungen RTPC-XR

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits

Basiseinstellungen

- ☐ Drücken Sie #, um die Wahl abzusetzen
- ☐ Wahl mit fester Länge 11 zu senden
- ☒ Senden nach 10 sekunde(n)(3~30)
- ☐ Drücken Sie # zur blinden Weiterleitung
- ☐ Weiterleitung durch auflegen
- ☐ Erweitertes Weiterleiten durch auflegen
- ☐ an der konferenz onhook übertragung auf
- ☐ Enable E.164

Übernehmen

Wahlplan hinzufügen

Inhalts Tabelle:

Auswählen zum Rufen: Ausgehender Anruf

Leitung: SIP DIALPEER

Alias(Optional): Kein Alias

Vorzeichen:

Abgleich zum Senden: Nein

Ziel:

Telefonnummer:

Port:

Länge:

12.0 Rufnummer unterdrücken

1. Wählen Sie das Hauptmenü „Funktionstaste“.
2. Wählen Sie als „Art“ „Tastenfunktion“
3. Namen vergeben z.B. Anonym
4. Geben Sie bei Wert ***31#** ein.
5. Bei „Unterart“ wählen Sie „Vorzeichen“

GEQUIDIO

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten: des weiterle

Dsskey Home Page: None

Dsskey Edit: ort Press/Lon

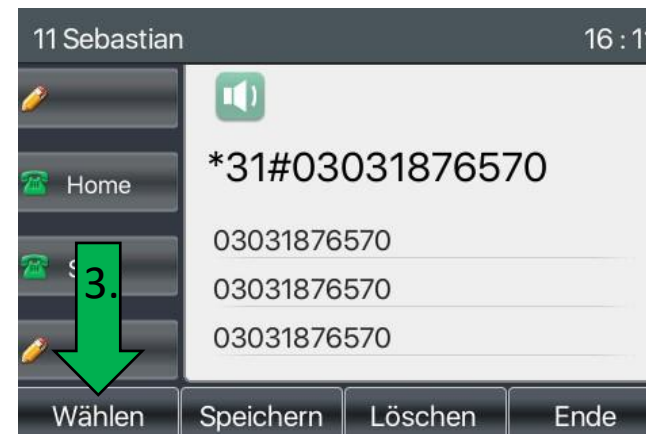
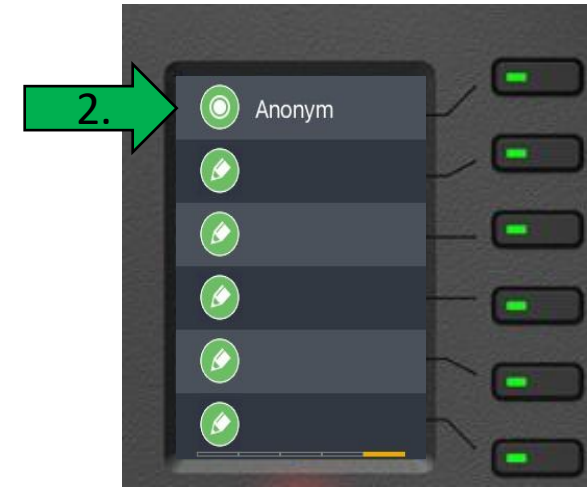
Seite1 | Seite2 | Seite3 | Seite4 | Seite5 |

Taste	Art	Name	Wert	Wert2	Unterart	Leitung	Icon Color
Taste 1	Tastenfunktion	Anonym	*31#		Vorzeichen	AUTO	Default Green
DSS Key 2	Keine				Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 3	Keine				Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 4	Keine				Vorzeichen	AUTO	Default Green
DSS Key 5	Keine				Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 6	Keine				Keine	AUTO	Default Green

12.0 Rufnummer unterdrücken

Wenn Sie die Taste erfolgreich eingerichtet haben und mit unterdrückter Rufnummer anrufen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

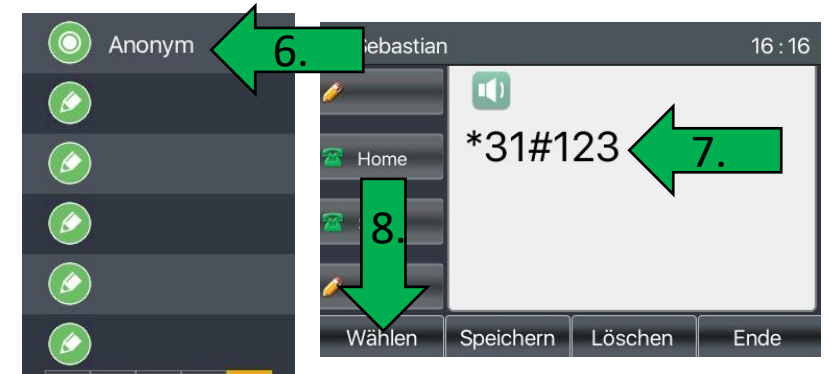
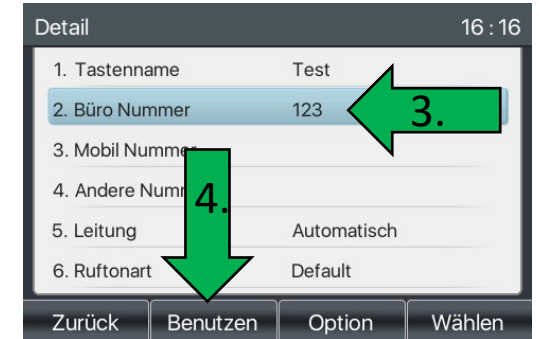
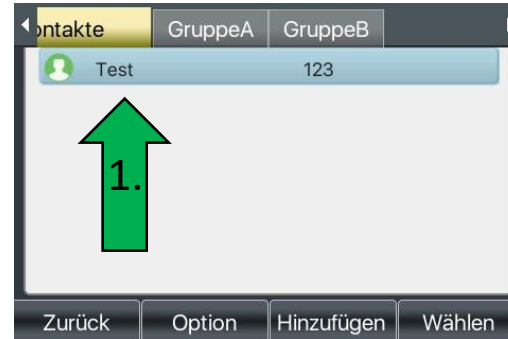
1. Rufnummer eingeben
2. Auf die Taste „Anonym“ drücken
3. Es wird automatisch die *31# vorangestellt und Sie können wählen.



12.0 Rufnummer unterdrücken

Sie können die Rufnummer auch aus dem Telefonbuch verwenden, gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Rufnummer im Telefonbuch markieren
2. „OK-Taste“ drücken
3. Gewünschte Nummer markieren
4. „Benutzen“ drücken
5. Die Nummer erscheint im Display
6. Auf die Taste „Anonym“ drücken
7. Es wird automatisch die *31# vorangestellt
8. Wählen drücken um anonym anzurufen



13.0 Gespräch aufzeichnen

1. Wählen Sie das Hauptmenü „Funktionstaste“.
2. Als „Art“ wählen Sie **Tastenfunktion** und geben bei Name z.B. „aufnahme“ ein.
3. Bei „Unterart“ wählen Sie „Gespräch aufzeichnen“.
4. **ACHTUNG!** Bitte wählen Sie nicht „aufzeichnen“ sondern „Gespräch aufzeichnen“.
5. Bestätigen Sie mit „Übernehmen“.

GEQUIDIO

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits
Gesprächsprotokoll

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten: Neuer Anruf
Modus: Short Press/Lon
Dsskey Home Page: None
Übernehmen

Seite1 | Seite2 | Seite3 | Seite4 | Löschen | Neue Seite hinzufügen

Taste	Art	Name	Wert	Wert2	Unterart	Leitung	Anruf Holten Nummer
1	Tastenfunktion	aufnahme			Keine	AUTO	
2	Keine				Version		
3	Keine				Telefon sperren		
4	Keine				SMS		
5	Keine				Rückruf		
6	Keine				DTMF unterdrücken		
7	Keine				Sprechstelle		
8	Keine				Group Listening		
9	Keine				Vorzeichen		
10	Keine				Hot Desking		
11	Keine				Nutzer		
12	Keine				Ende		
13	Keine				disposition		
14	Keine				Escalate		
15	Keine				Aufzeichnen		
16	Keine				Lautsprecher		
17	Keine				Automatisch antworten		
18	Keine				Private Hold		
19	Keine				Local Contacts		
20	Keine				LDAP Group		
21	Keine				XML Group		
22	Keine				Broadsoft Group		
23	Keine				Gespräch aufzeichnen		
24	Keine				Auto Headset		
25	Keine				...		

Übernehmen

13.0 Gespräch aufzeichnen

1. Wechseln Sie im Hauptmenü auf „Anwendung“
2. Setzen Sie das Häkchen bei „Enable Record“, lassen Sie den „Record Type“ auf Lokal
3. Wählen Sie als „Voice Codec“ PCMU, damit die Gespräche später auch am PC abgespielt werden können.
4. Bestätigen Sie mit übernehmen

GEQUDIO Default password is in use. Please

Manage Recording

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits

Record Setting

Enable Rec ☒ **2.**

Record Type: Lokal **3.**

Voice Cod PCMU **4.**

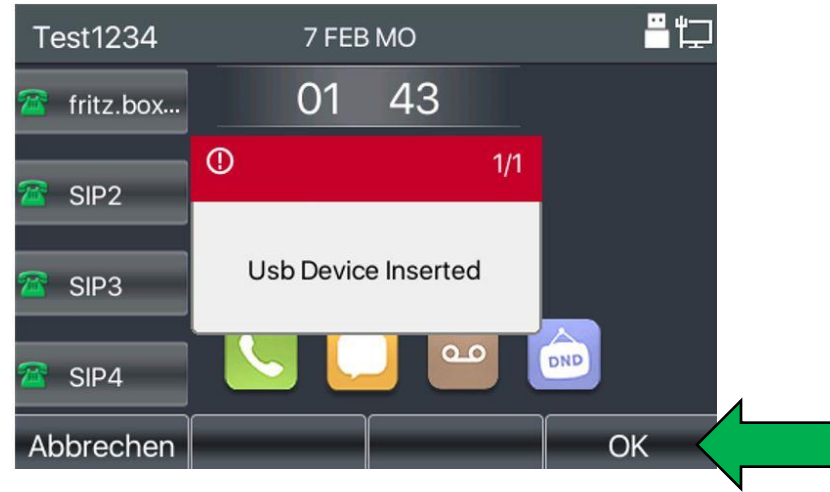
Übernehmen

Recording List

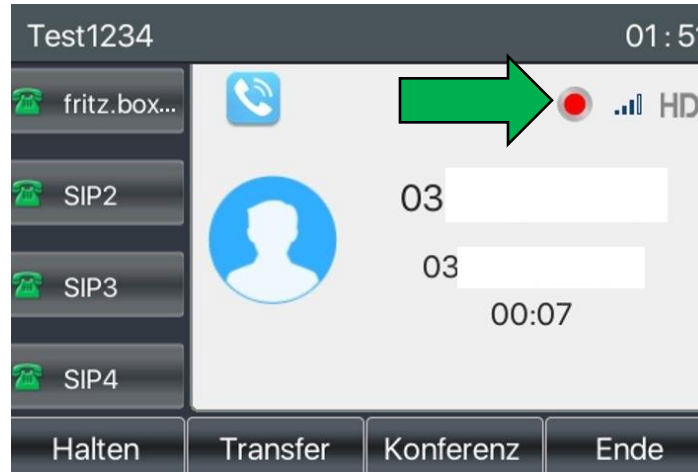
Übersicht	Dateiname	Dateigröße
Löschen		

13.0 Gespräch aufzeichnen

- Schließen Sie einen USB-Stick im **Fat32 Format** auf der Rückseite des Telefons an und bestätigen Sie folgendes Fenster mit „ok“.

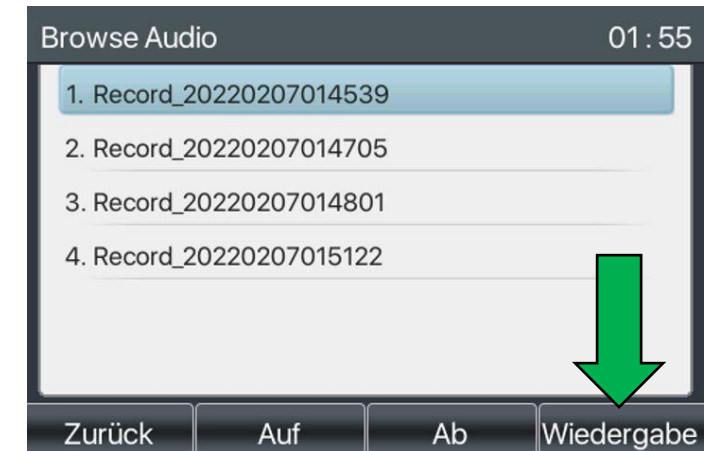


- Betätigen Sie während Sie im Gespräch sind die angelegte Schnellwahltaste „**aufnehmen**“ um die Aufnahme zu starten bzw. diese zu beenden. Im Display erscheint ein Aufnahmesymbol, während eine Aufnahme läuft.



13.0 Gespräch aufzeichnen

- Drücken Sie die **Menü-Taste** am Telefon und wählen dort den Menüpunkt **Anwendungen**.
- Hier finden Sie unter 4. den Menüpunkt **USB**, wählen Sie anschließend „**Browse Audio**“ und dann das gewünschte Datum bzw. die Uhrzeit und drücken auf „**Wiedergabe**“ um es abzuspielen.
- Um Aufnahmen zu löschen gehen Sie im Webinterface des Telefons erneut auf den Menüpunkt „**Anwendungen**“, setzen die Häkchen und bestätigen Ihre Auswahl durch die Schaltfläche „**löschen**“.
- Alternativ können Sie den USB-Stick auch an einem PC anschließen, Dateien abspielen, kopieren und löschen.



14.0 Eigenen Klingelton erstellen

Kostenlose Klingeltöne finden Sie z.B. auf Zedge (<https://www.zedge.net/ringtones>), diese sind meist im MP3 Format und müssen zuerst ins richtige Format umgewandelt werden, bevor diese aufs Telefon geladen werden können.

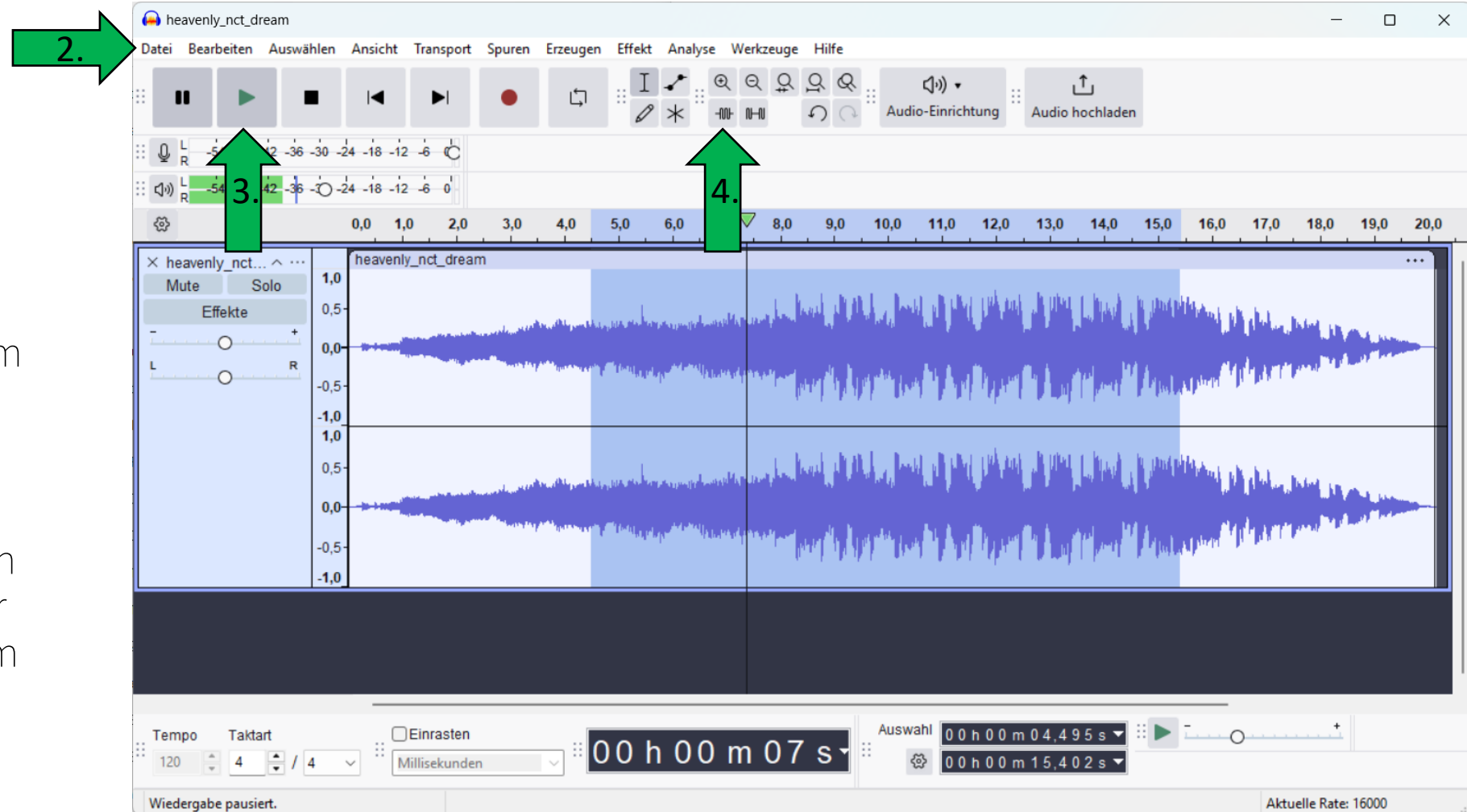
Dazu benötigen Sie ein Audioprogramm, z.B. das kostenlose (open source) Programm von Audacity (www.audacityteam.org).

Ein Klingelton muss folgende Eigenschaften aufweisen:

- .WAV Format
- MONO-Tonspur
- kürzer als 30 Sekunden
- Dateirate 8k bzw. 16k

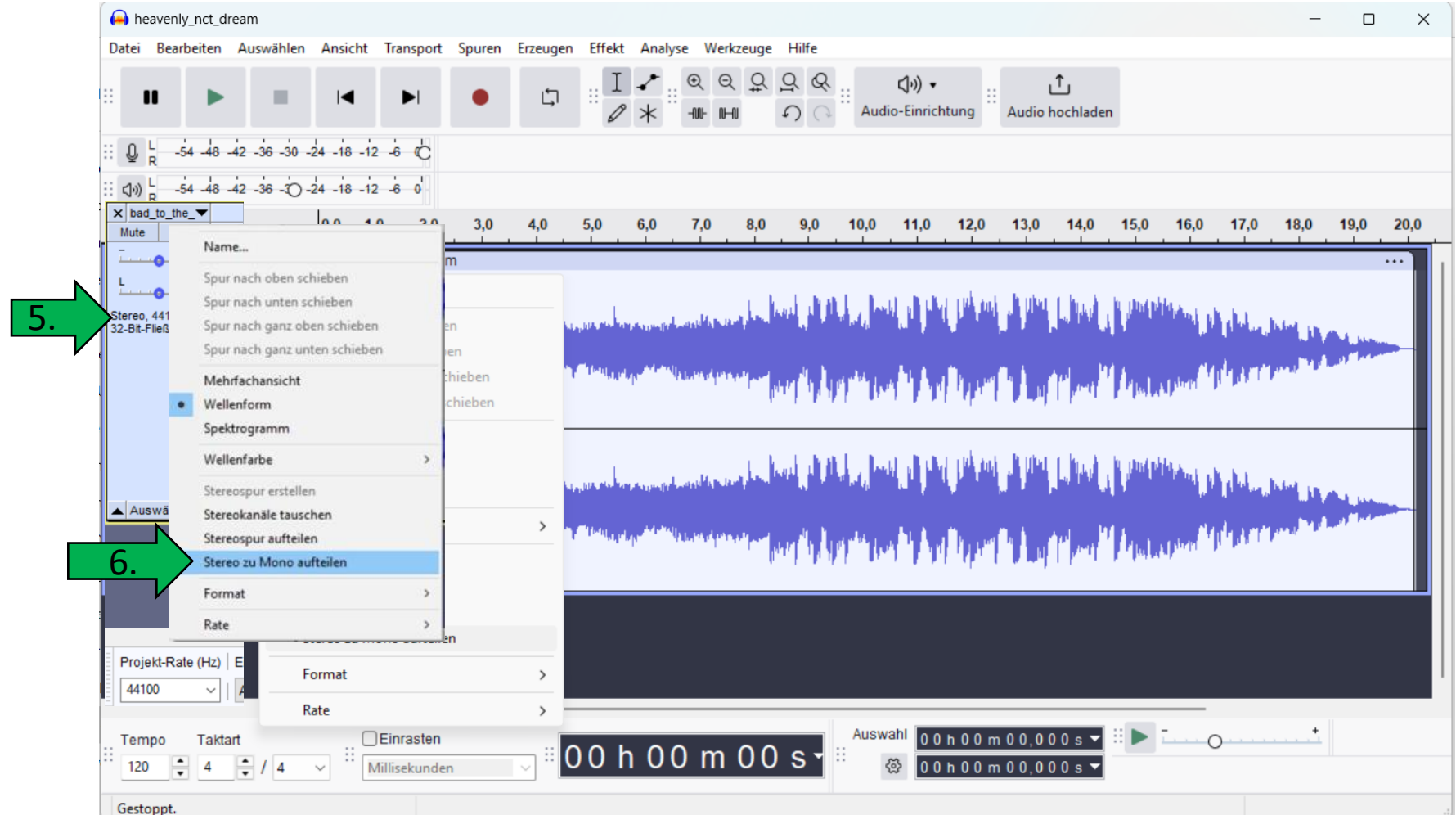
14.0 Eigenen Klingelton erstellen

1. Starten Sie Audacity
2. Klicken Sie auf „Datei“ > „Öffnen...“ um Ihre Audiodatei auszuwählen.
3. Drücken Sie auf das Wiedergabesymbol um die Datei abzuspielen.
4. Markieren Sie den gewünschten Bereich und schneiden Sie den Bereich außerhalb der Markierung mit diesem Symbol weg. (max Länge 30 Sekunden).



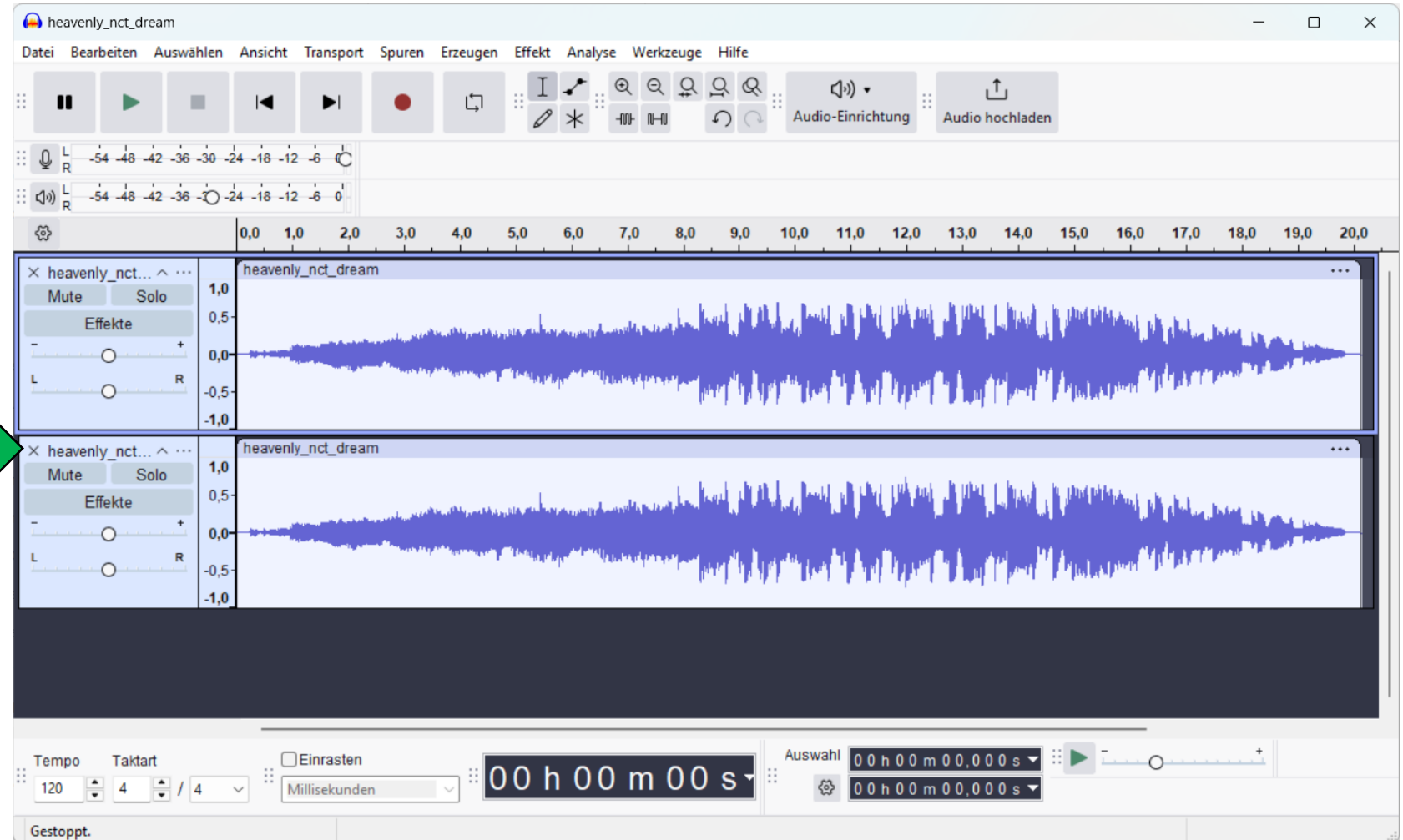
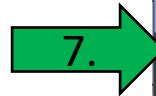
14.0 Eigenen Klingelton erstellen

5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Tonspur und kontrollieren Sie, ob es sich um eine Stereo-Tonspur handelt.
6. Teilen Sie eine Stereo Tonspur in zwei Mono Tonspuren auf, indem Sie „Stereo zu Mono aufteilen“ anklicken.



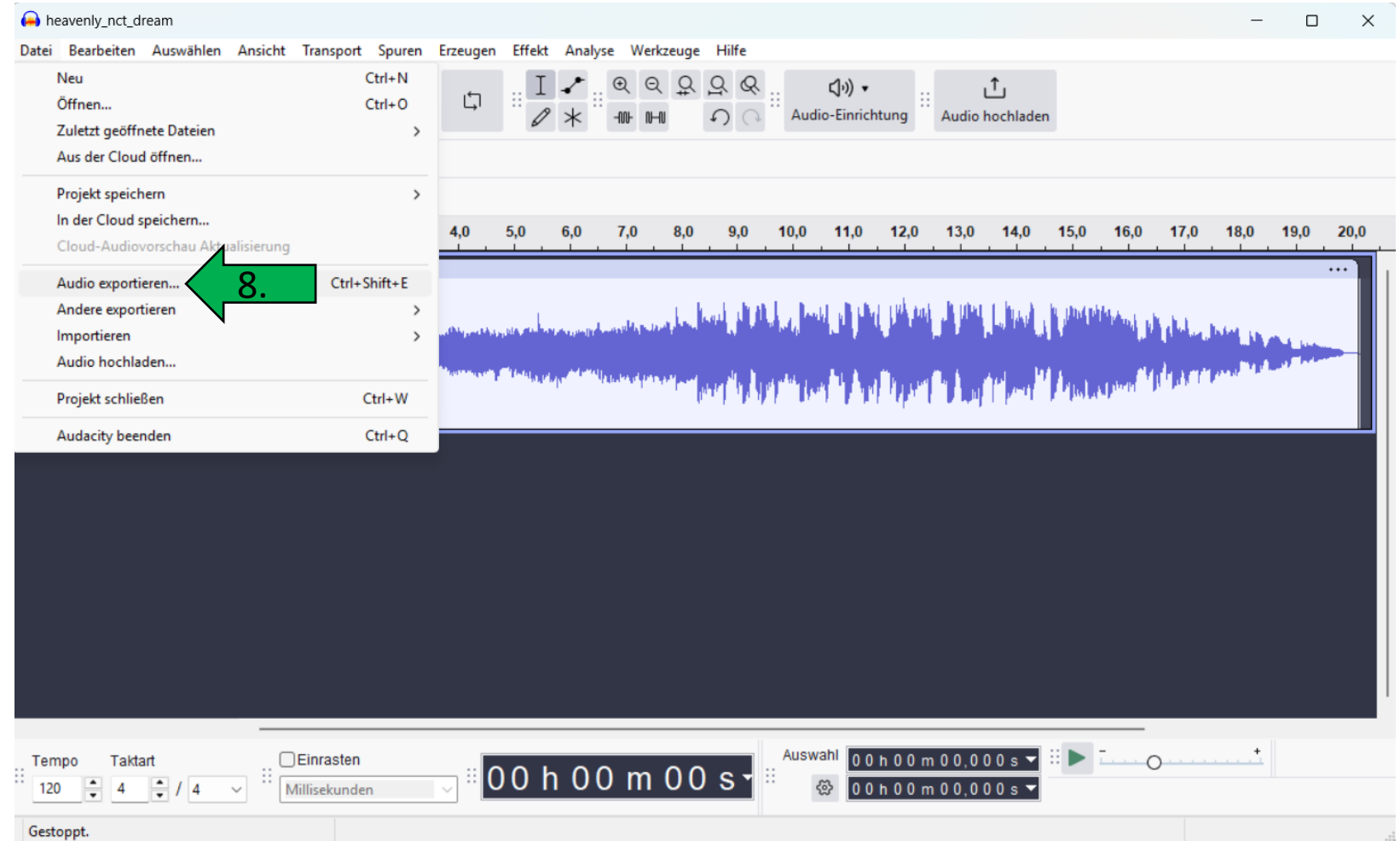
14.0 Eigenen Klingelton erstellen

7. Eine der beiden Tonspuren muss entfernt werden, klicken Sie dafür auf das x um diese zu löschen.



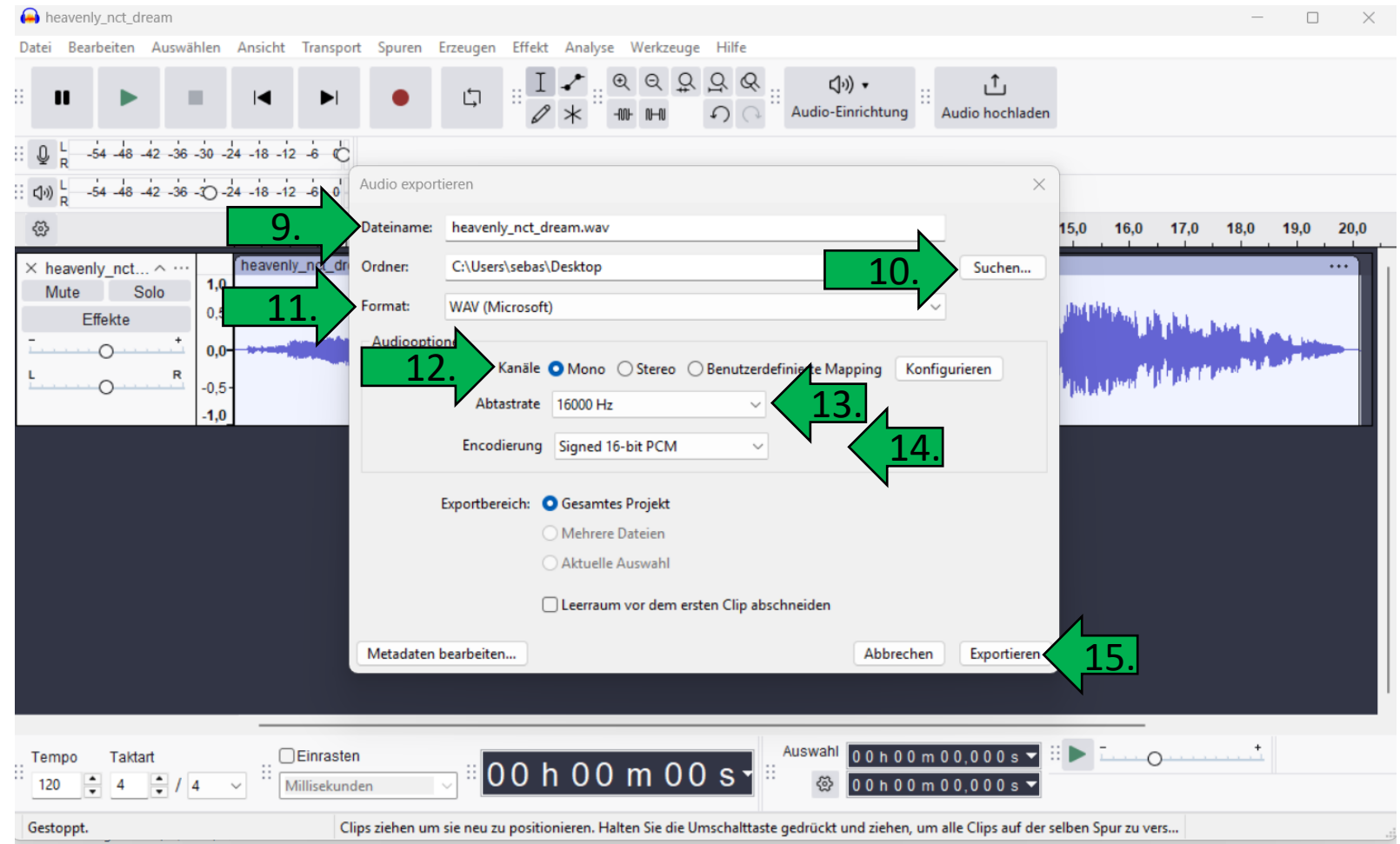
14.0 Eigenen Klingelton erstellen

8. Sie sollten jetzt nur noch eine Tonspur sehen. Klicken Sie abschließend auf Datei > „Audio exportieren...“



14.0 Eigenen Klingelton erstellen

9. Dateiname **ohne Leerzeichen** eingeben
10. Speicherort festlegen
11. Dateityp WAV wählen
12. Mono
13. Abtastrate 16000 Hz
14. Encodierung 16-bit PCM
15. „Exportieren“ anklicken



14.0 Eigenen Klingelton erstellen

1. Wählen Sie im Telefon-Webinterface „Systemmenü“
2. Anschließend „Aktualisieren“
3. Klicken Sie unter „Klingelton Aktualisierung“ das Feld „Ausgewählt“ und wählen anschließend Ihre erstellte .WAV Datei aus.
4. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit „Hochladen“.

GEQUdio

Default password is in use. P

Informationen Account Konfiguration **Aktualisierung** Automatische Provisionierung Werkzeuge Tel

1. Systemmenü

Netzwerk

Leitung

Telefon Einstellungen

Telefonbuch

Anrufliste

Funktionstaste

Anwendung

Sicherheits

Gesprächsprotokoll

Software Upgrade

Aktuelle Softwareversion: 2.4.8.3

Systemdatendatei:

Updateserver

Automatische Aktualisierung aktivieren: ☐

Adresse des Updateservers1:

Adresse des Updateservers2:

Updateintervall: 24 hour

Firmware Information

Aktuelle Softwareversion: 2.4.8.3

Server Firmware Version: Checking

New Firmware Information:

Klingel Aktualisierung

Lade Server Datei: (*.wav)

Aktuelle Softwareversion: 2.4.8.3

14.0 Eigenen Klingelton erstellen

1. Klicken Sie im Telefon-Webinterface „Leitung“.
2. Wählen Sie danach die gewünschte Leitung.
3. Klicken Sie auf das Untermenü „Erweiterte Einstellungen“.
4. Wählen Sie bei Klingelton Typ Ihren Klingelton aus.
5. Mit „Übernehmen“ bestätigen.

GEQUADIO

SIP SIP Hotspot **Leitung** Plan Action Plan Basiseinstellungen RTCP-XR

Leitung fritz.box@S

Erweiterte Einstellungen >>

Benutze Funktionscode: ☐

nicht-stören aktivieren:

Anrufweiterleitung, sofort (Alle Anrufe) einschalten:

Anrufweiterleitung bei besetzt einschalten:

Anrufweiterleitung bei besetzt ausschalten:

Anrufweiterleitung bei keiner Antwort aktivieren:

Anrufweiterleitung bei keiner Antwort deaktivieren:

Sperre für anonyme Anrufe aktivieren:

Sperre für anonyme Anrufe deaktivieren:

Anruf Warten einschaltcode:

Anruf Warten ausschaltcode:

Nummer unterdrücken einschaltcode:

Nummer unterdrücken ausschaltcode:

Session Timer aktivieren: ☐

Sitzungstimeout: 0 sekunde(n)

BLF Liste einschalten: ☐

Nummer BLF Liste:

Rückmeldung Single Codec: ☐

BLF Server:

Keepalive-Typ: UDP

Keepalive-Intervall:

Authentifizierung behalten: ☐

Sperre Anonyme Anrufe:

RTP Encryption(SRTP): Deaktiviert

Enable OSRTP:

Proxy Require:

User Agent:

Spezifischer Server Typ:

SIP Version: RFC3261

Anonymer Anruf:

Lokaler Port: 5798

Klingelton Typ:

Benutzer=Telefon aktivieren: ☐

Benutze Telefonanruf: ☐

Klingelton Typ 1
Klingelton Typ 2
Klingelton Typ 3
Klingelton Typ 4
Klingelton Typ 5
Klingelton Typ 6
Klingelton Typ 7
Klingelton Typ 8
Klingelton Typ 9
blue.wav
stummer-Klingelton-2s.wav

15.0 Rufnummernüberwachung

„Stummer Klingelton“

Um einen eingehenden Anruf (auf einer weiteren Rufnummer) lediglich visuell anzeigen zu lassen können Sie einen „**stummen Klingelton**“ von unserer [Supportseite](#) downloaden:

[Stummer Klingelton](#)

Sie sehen den eingehenden Anruf auf dem Display und können diesen bei Bedarf ganz normal entgegennehmen ohne das ein Klingelton ertönt.

Diese Funktion eignet sich z.B. für ein Telefon am Empfang, damit Anrufe entgegengenommen werden können, wenn sich die angerufene Person nicht am Platz befindet ohne eine Rufumleitung schalten zu müssen.

15.0 Rufnummernüberwachung „Stummer Klingelton“

1. Wählen Sie im Telefon-Webinterface „Systemmenü“
2. Anschließend „Aktualisieren“
3. Klicken Sie unter „Klingelton Aktualisierung“ das Feld „Ausgewählt“ und wählen den heruntergeladenen „stummer Klingelton.WAV“ aus.
4. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit „Hochladen“.

GEQUdio

Default password is in use. P

Informationen Account Konfiguration **Aktualisierung** Automatische Provisionierung Werkzeuge Tel

1. Systemmenü

- › Netzwerk
- › Leitung
- › Telefon Einstellungen
- › Telefonbuch
- › Anrufliste
- › Funktionstaste
- › Anwendung
- › Sicherheits
- › Gesprächsprotokoll

Software Upgrade

Aktuelle Softwareversion: 2.4.8.3

Systemdatendatei:

Updateserver

Automatische Aktualisierung aktivieren: ☐

Adresse des Updateservers1:

Adresse des Updateservers2:

Updateintervall: hour

Firmware Information

Aktuelle Softwareversion: 2.4.8.3

Server Firmware Version: Checking

New Firmware Information:

Klingel Aktualisierung

Lade Server Datei: (*.wav)

Aktuelle Softwareversion: 2.4.8.3

15.0 Rufnummernüberwachung „Stummer Klingelton“

1. Klicken Sie im Telefon-Webinterface „Leitung“.
2. Wählen Sie danach die gewünschte Leitung.
3. Klicken Sie auf das Untermenü „Erweiterte Einstellungen“.
4. Wählen Sie bei Klingelton Typ den stummen Klingelton aus.
5. Mit „Übernehmen“ bestätigen.

The screenshot shows the GEQUADIO web interface. The sidebar on the left contains a menu with the following items: Systemmenü, Netzwerk, Leitung (highlighted with a green arrow and '1.'), Telefon Einstellungen, Telefonbuch, Anrufliste, Funktionstaste, Anwendung, Sicherheits, and Gesprächsprotokoll. The main area is titled 'Leitung' and shows 'Erweiterte Einstellungen >>'. It contains various configuration options for a line, including 'Benutze Funktionscode', 'nicht-stören aktivieren', 'Anrufweiterleitung', 'Session Timer aktivieren', 'BLF Liste einschalten', 'Rückmeldung Single Codec', 'Keepalive-Typ', 'Authentifizierung behalten', 'RTP Encryption(SRTP)', 'Proxy Require', 'User Agent', 'SIP Version', 'Lokaler Port', 'Benutzer=Telefon aktivieren', 'Sitzungstimeout', 'Nummer BLF Liste', 'BLF Server', 'Keepalive-Intervall', 'Sperrung Anonyme Anrufe', 'Enable OSRTP', 'Spezifischer Server Typ', 'Anonymer Anruf', 'Klingelton Typ', and 'Benutze Telefonanruf'. A dropdown menu for 'Klingelton Typ' is open, showing options: Standard, Klingelton Typ 1, Klingelton Typ 2, Klingelton Typ 3, Klingelton Typ 4, Klingelton Typ 5, Klingelton Typ 6, Klingelton Typ 7, Klingelton Typ 8, Klingelton Typ 9, and 'stummer-Klingelton-2s.wav' (highlighted with a green arrow and '4.').

16.0 Ausgehender Anruf wird von eingehenden unterbrochen

Ein eingehender Anruf wird standardmäßig bevorzugt behandelt, dadurch wird der ausgehende Anruf abgebrochen, wenn gleichzeitig ein Anruf eingeht. Um dieses auszuschalten gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie im Telefon-Webinterface auf „Telefon Einstellungen“.
2. Wählen Sie bei „Ring Priority“ über das DropDown Menü „Normal“ aus.
3. Mit „Übernehmen“ bestätigen.

GEQUUDIO

Funktionen Medienart MCAST Aktion Datum/Zeit TimePlan Ton Fortgeschritten

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits
Gesprächsprotokoll

Basiseinstellungen >>

Warteschleife aktivieren:	<input checked="" type="checkbox"/>	Weiterleitung aktivieren:	<input checked="" type="checkbox"/>
Erweiterte Weiterleitung:	<input checked="" type="checkbox"/>	3 Wege Konferenz aktivieren:	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatisches auflegen aktivieren:	<input checked="" type="checkbox"/>	Automatisches Gesprächsende (Verzögerung):	3 (0~30)sekunde(n)
Am Headset Klingeln:	Deaktiviert	Automatische Headset-Annahme aktivieren:	<input type="checkbox"/>
Stiller Modus einschalten:	<input type="checkbox"/>	Stummschaltung für Klingeln ausschalten:	<input type="checkbox"/>
Standardleitung aktivieren:	<input checked="" type="checkbox"/>	Automatischen Leitungswechsel aktivieren:	<input checked="" type="checkbox"/>
Standard Leitung Extern:	gequdio4@SIP1	Sperre ausgehend:	<input type="checkbox"/>
DTMF Unterdrückung:	Deaktiviert	Anrufliste einschalten:	Enable
Eingeschränkte Eingangsliste aktivieren:	<input checked="" type="checkbox"/>	Aktivieren Sie Die Liste Der Zugelassenen Eingehenden Nachrichten:	<input checked="" type="checkbox"/>
Eingeschränkte Ausgangsliste aktivieren:	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable Country Code:	<input type="checkbox"/>
Country code:		Area Code:	
Enable Number Privacy:	<input type="checkbox"/>	Match Direction:	From right to left
Start Position:	0 0~38	Hide Digits:	0 0~38
IP Anruf erlauben:	<input checked="" type="checkbox"/>	P2P IP Vorzeichen:	.
Anrufer Name Priorität:	kontakt - netz kontakt - schluck Anzeigename	Notrufnummer:	110
Suchpfad:	LDAP	LDAP Suche:	LDAP 1
Anrufer Anzeigart:	Normal	Push XML Server:	
Beschränken für Active URI durch Source IP:		Mehrleitungsfunktion aktivieren:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vorwahl einschalten:	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontakt Als Zulässiger Listentyp:	NONE
Line Display Format:	xxx@SIPn	SIP Notify:	Aktivieren
Block XML When Call:	Aktivieren	Auto Resume Current:	<input type="checkbox"/>
Call Number Filter:		Ring Timeout:	120 (1~3600)sekunde(n)
Call Timeout:	120 (1~3600)sekunde(n)	Enable Display To Info:	<input type="checkbox"/>
Ring Priority:	Priority		
Enable Push XML Auth:	Normal		

Ton Einstellungen >>

nicht-stören-Einstellungen >>

17.0 Automatische Wahlwiederholung wenn Anrufer besetzt ist

Wenn Sie jemanden anrufen und der angerufene besetzt ist können Sie eine automatische Wahlwiederholung für diese Nummer auslösen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie im Telefon-Webinterface auf „Telefon Einstellungen“.
2. Setzen Sie das Häkchen bei „Automatische Wahlwiederholung aktivieren“.
3. Zeit in Sekunden einstellen
4. Anzahl der Versuche einstellen.
5. Mit „Übernehmen“ bestätigen.

The screenshot shows the GEQUADIO web interface. On the left is a dark sidebar menu with the following items: Systemmenü, Netzwerk, Leitung, Telefon Einstellungen (highlighted with a green arrow and '1.'), Telefonbuch, Anrufliste, Funktionstaste, Anwendung, Sicherheits, and Gesprächsprotokoll. The main content area has a top navigation bar with tabs: Funktionen, Medienart, MCAST, Aktion, Datum/Zeit, TimePlan, Ton, and Fortgeschritten. Below this, there are several expandable sections: Basiseinstellungen >>, Ton Einstellungen >>, nicht-stören-Einstellungen >>, Sprechstellen Einstellung >>, and Wahlwiederholungseinstellungen >>. The 'Wahlwiederholungseinstellungen' section is expanded and contains the following settings: 'Enable Call Completion:' with an unchecked checkbox; 'Automatische Wahlwiederholung' with a value of 10 and '(1~180)sekunde(n)'; 'Redial Enter CallLog:'; 'Automatische Wahlwiederholung aktivieren:' with a checked checkbox (indicated by a green arrow and '2.'); and 'Anzahl der automatischen Wahlwiederholungen:' with a value of 5 and '(1~100)' (indicated by a green arrow and '4.'). Below these are sections for Rückmeldungscode Einstellungen >, Passwort Wahl Einstellungen >>, Bluetooth Settings >>, Power LED >>, DssKey Setting >>, Notification Popups >>, and Pick up & Park >>. At the bottom right of the main content area is a button labeled 'Übernehmen' (indicated by a green arrow and '5.'). A green arrow and '3.' points to the 'Automatische Wahlwiederholung' input field.

17.0 Automatische Wahlwiederholung wenn Anrufer besetzt ist

1. Sie rufen eine Rufnummer an und hören das Besetztzeichen
2. Lassen Sie das Besetztzeichen ca. **30 Sekunden** ertönen
3. Drücken Sie auf „Automatisch“
4. Die Wahlwiederholung wird gestartet und so oft wiederholt, wie festgelegt.

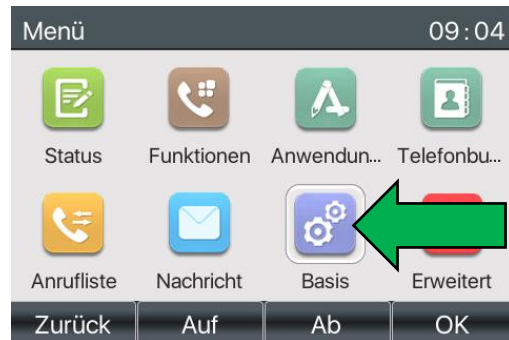


2. Warten Sie
30 Sekunden

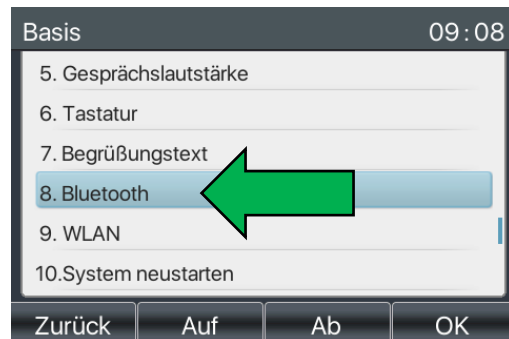


18.0 Bluetooth Headset verbinden

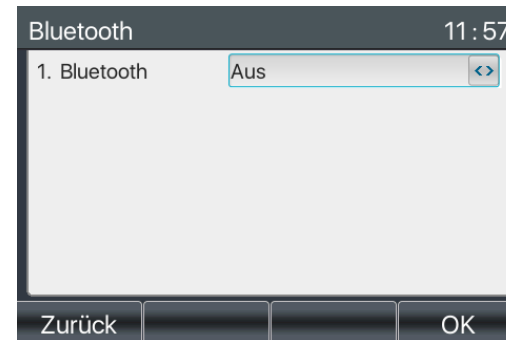
Wählen Sie „Basis“ und bestätigen mit der Taste „OK“:



Wählen Sie Punkt 8. „Bluetooth“ und bestätigen mit der Taste „OK“:



Wählen Sie „Basis“ und bestätigen mit „OK“:



Drücken Sie die Pfeiltaste nach rechts um das Bluetooth einzuschalten und bestätigen dieses mit der „OK“ Taste.



GEQUDIO GB-2

erhältlich bei
amazon

18.0 Bluetooth Headset verbinden

Drücken Sie anschließend die Bildschirmstaste „Suchen“:



Wählen Sie das gewünschte Headset aus der Liste und drücken auf „Verbinden“:



Wenn das Headset erfolgreich verbunden ist, erscheint oben rechts im Display ein Bluetooth-Zeichen:



Fertig

Hinweise zur IT-Sicherheit:

Bitte verwenden Sie stets die aktuellste Firmware für sämtliche in Ihrem Netzwerk verbundene Geräte, wie Router und IP-Telefone. Verwenden Sie stets individuelle und sichere Passwörter. Verwenden Sie bitte die nicht die werksseitigen Standard-Passwörter, weil diese unsicher sind. Sie sind selbst für die Sicherheit in Ihrem Netzwerk verantwortlich. Beachten Sie dazu auch die Hinweise der Hersteller für sämtliche in Ihrem Netzwerk verwendeten Geräte. Als Lösungsanbieter mit dieser Anleitung übernehmen wir keine Haftung.

GEQUDIO

Vielen Dank!