

GEQUDIO



Frag Timo!
Unseren
intelligenten
KI- Assistenten

GEQUDIO GW-20 Bedienungs- anleitung Digitalisierungs- box Smart

Telefonnummer für Kundenservice:

+49-(0)30 318 76 570

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

E-Mail für Unterstützung:

telefon@geaudio.com

Inhaltsverzeichnis

1. [Telefon installieren \(Ersteinrichtung\)](#)
2. [Firmware updaten](#)
3. [Konfiguration sichern](#)
4. [Webinterface Passwort ändern](#)
5. [Anrufbeantworter / SprachBox](#)
6. [GEAUDIO Webinterface aufrufen](#)
7. [Tastenübersicht](#)
8. [Grundfunktionen](#)
9. [Schnellwahltasten konfigurieren](#)
10. [Schnellwahltasten bei mehreren SIP Accounts](#)
11. [Rufumleitung einrichten](#)
12. [Anruf weiterleiten](#)
13. [Telefonbuch übertragen](#)
14. [Telefonbuch durchsuchen \(Vanity\)](#)
15. [Hintergrundbild ändern](#)
16. [Besetztzeichen bei besetzt](#)
17. [Rufnummer unterdrücken](#)
18. [Eigenen Klingelton erstellen](#)
19. [Rufnummernüberwachung „Stummer Klingelton“](#)
20. [Ausgehender Anruf wird von eingehenden unterbrochen](#)
21. [Bluetooth Headset verbinden](#)

1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

OPTION (1) mittels WPS mit dem WLAN verbinden:

GW-20 einschalten:

3 Sekunden drücken

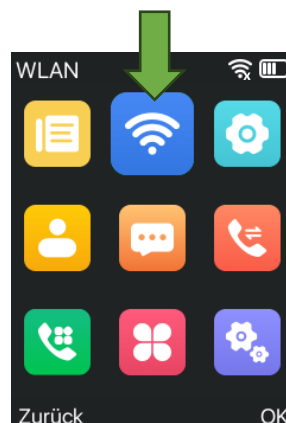


3 Sek.

Menü öffnen:



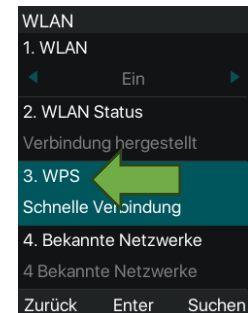
WLAN-Menü öffnen:



OK-Taste

1. Möglichkeit:

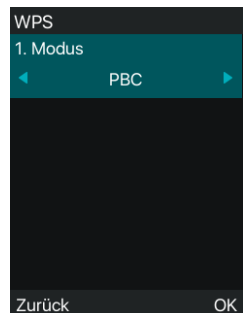
Wenn Ihr Router die Verbindungsmöglichkeit **WPS** unterstützt, gehen Sie bitte wie folgt vor, um das GW-20 mit Ihrem WLAN zu verbinden:



WPS mit OK-Taste
(runde Taste)
auswählen



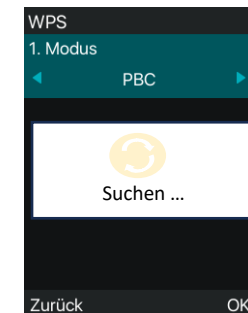
WLAN-Verbindung
erfolgreich hergestellt



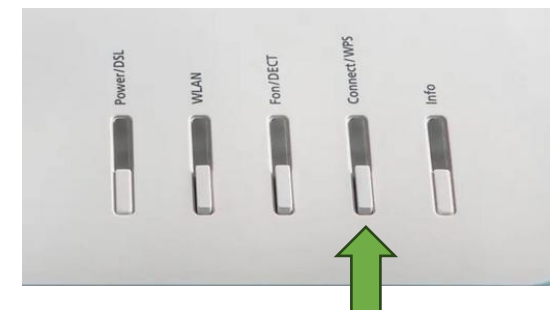
WPS-
Verbindungsaufbau
mit „OK“ starten



WLAN-Verbindung
erfolgreich hergestellt



WLAN-Netzwerk
wird gesucht



WPS- Verbindungsaufbau am
Router durch Tastendruck starten

Hinweis: Nachdem Sie das WLAN verbunden haben, können Sie noch keine Telefonate führen, dazu müssen Sie erst mit der Einrichtung fortfahren.

1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

OPTION (2) manuell mit dem WLAN verbinden:

GW-20 einschalten:

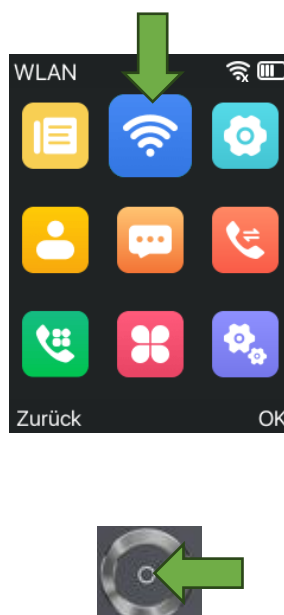
3 Sekunden drücken



Menü öffnen:



WLAN-Menü öffnen:

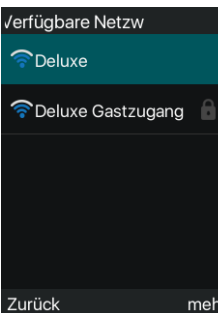


2. Möglichkeit:

Wenn Ihr Router **kein WPS** unterstützt, oder Sie das Passwort lieber manuell eingeben möchten, können Sie das WLAN folgendermaßen verbinden:



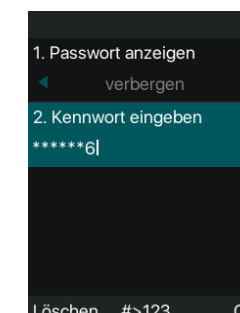
Verfügbare Netzwerke mit OK-Taste (runde Taste) anzeigen lassen



Netzwerke mit OK-Taste (runde Taste) auswählen



Das Passwort kann bei der Eingabe ein- oder ausgeblendet werden



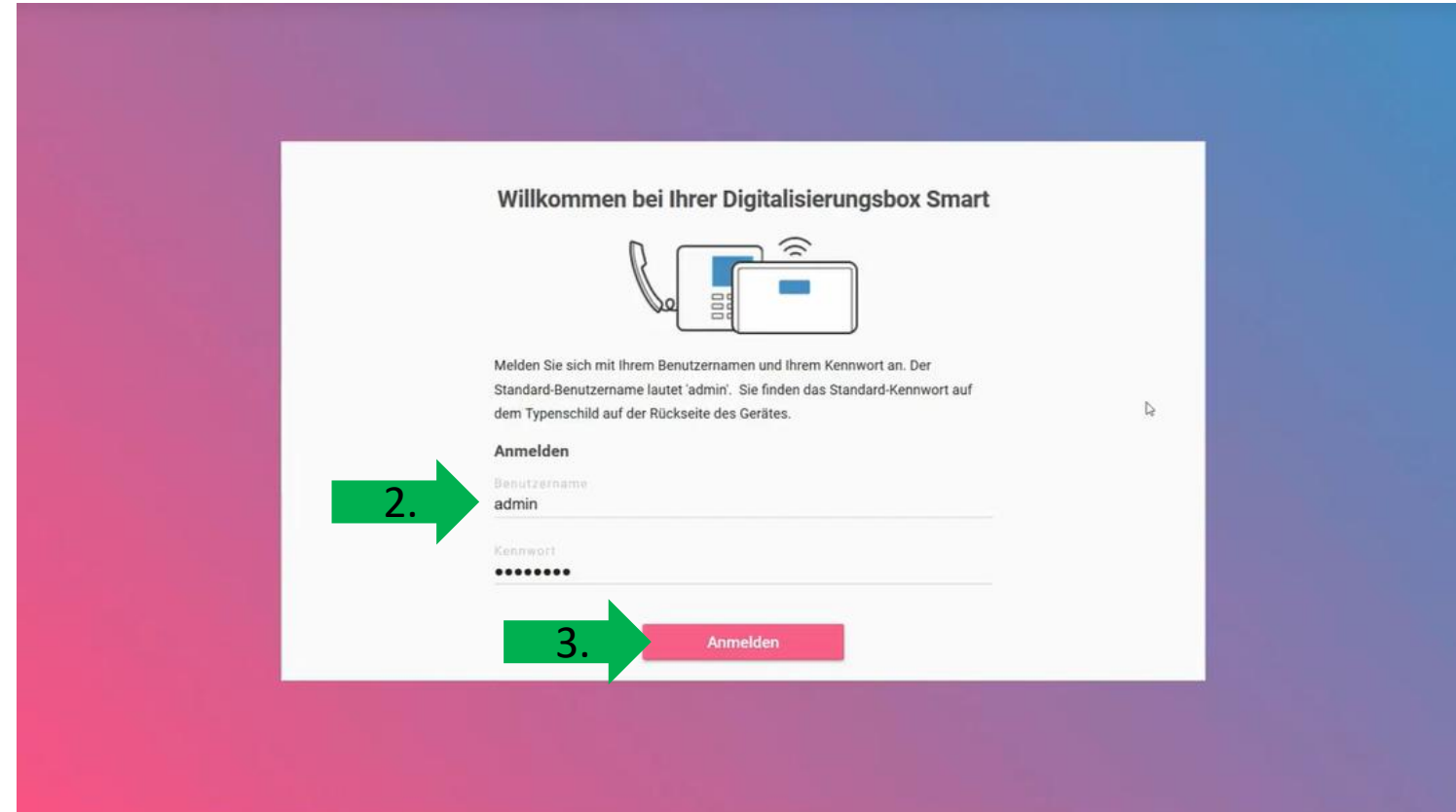
Wechseln Sie von Zahlen zu Buchstaben mit # Taste # button icon" data-bbox="865 645 885 660"/>

Hinweis: Nachdem Sie das WLAN verbunden haben, können Sie noch keine Telefonate führen, dazu müssen Sie erst mit der Einrichtung fortfahren.

1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

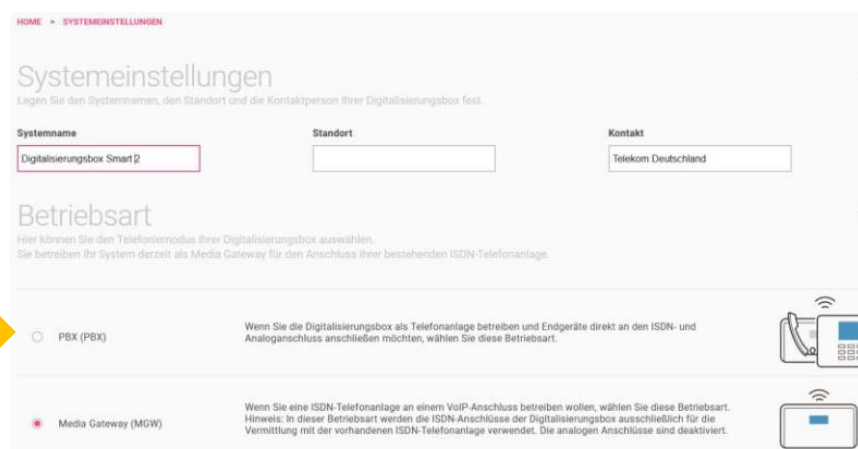
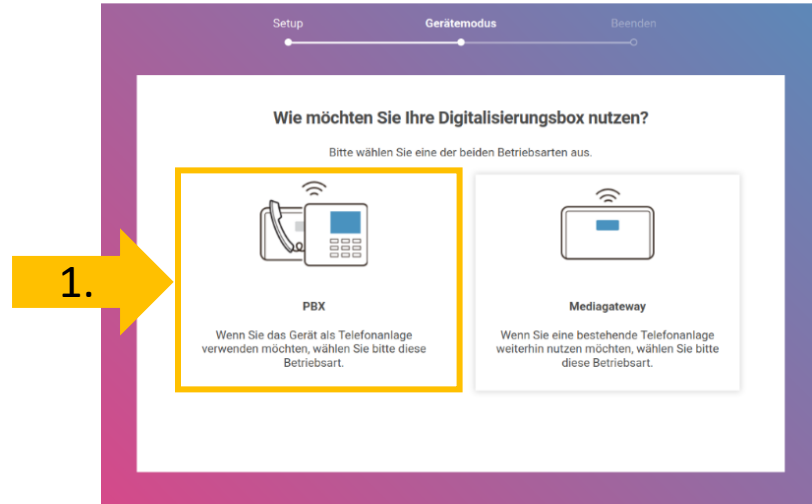
1. Mit einem Internet-Browser folgende Seite öffnen (nicht die Suche verwenden):
<http://192.168.2.1>
2. Es erscheint die Anmeldeseite Ihrer Digitalisierungsbox. Geben Sie das Gerätepasswort Ihres Routers ein.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Anmelden“

Die Log-In-Daten finden Sie auf dem Typenschild auf der Rückseite des Routers.



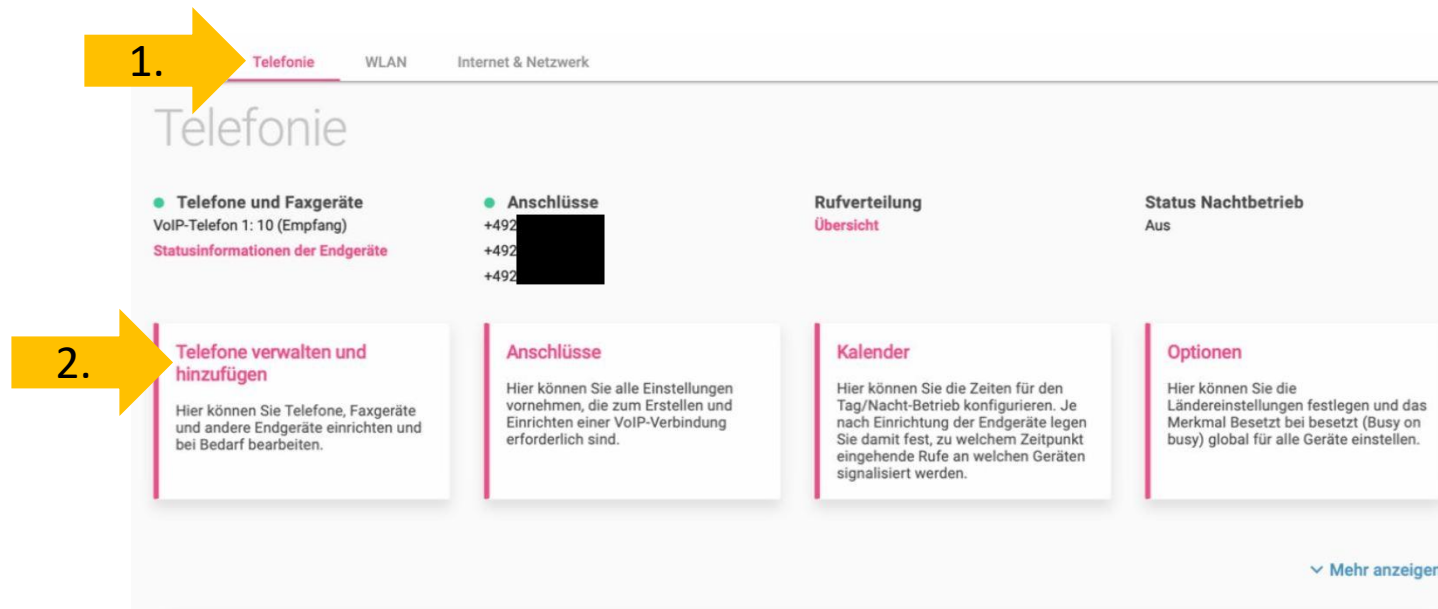
1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

1. Bei der Ersteinrichtung der Digitalisierungsbox können Sie zwischen zwei Gerätemodi wählen, wir benötigen den PBX Modus
2. Die Betriebsart können Sie auch nachträglich ändern unter:
Menüpunkt Home
→ Systemeinstellungen



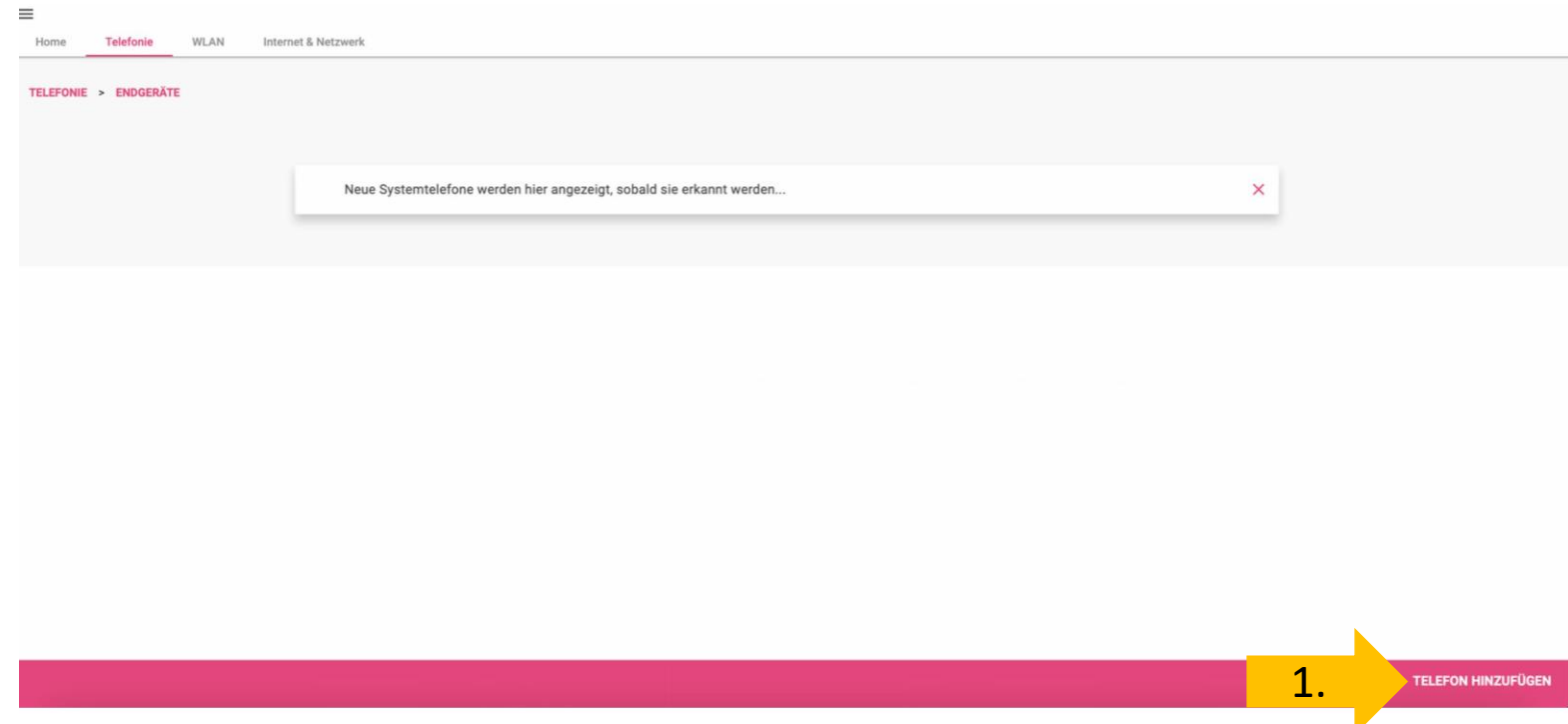
1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

1. Wählen Sie im Menü „Telefonie“
2. Klicken Sie auf „Telefone verwalten und hinzufügen“



1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

1. Klicken Sie auf „Telefon hinzufügen“



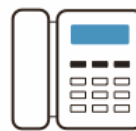
1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

1. Wählen Sie im Menü „Voip“

x

?

Welches Telefon möchten Sie verbinden?



ISDN



VoIP

Fügen Sie hierüber ISDN-Telefone hinzu und verwalten Sie sie.

Hierüber können Sie VoIP-Telefone anlegen und verwalten.

1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

1. Wählen Sie im Menü „Standard-Voip-Telefon“
2. Klicken Sie auf „Weiter“

Hinweis: VoIP-Systemtelefon oder Standard-VoIP-Telefon?



VoIP-Systemtelefon

bintec-elmeg-Systemtelefone und elmeg DECT-Systeme werden in der Übersicht der Telefone angezeigt, sobald sie erkannt werden. Gehen Sie zur Übersicht zurück und warten Sie, bis Ihr Telefon angezeigt wird.



Standard-VoIP-Telefon

Standard-VoIP-Telefone werden NICHT automatisch erkannt. Fahren Sie mit der nächsten Seite fort, um Ihr Telefon zu konfigurieren.

[Zurück zur Übersicht der Telefone](#)



Nicht nochmal anzeigen

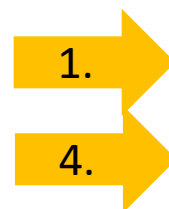
2. [Weiter](#)

1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

1. Wählen Sie eine interne Rufnummer, z.B. die „10“
2. Vergeben Sie eine Beschreibung z.B. „Gequido“
3. Wählen Sie die ausgehende Nummer aus

4. Wählen Sie die eingehende Rufnummer

5. Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit „OK“



Rufnummerneinstellungen

32 NEUE RUFNUMMER

Interne Rufnummer
Bitte geben Sie die interne Rufnummer ein, die später dem Endgerät zugewiesen wird:

10

Beschreibung
Bitte geben Sie die Beschreibung ein, die im Display des Systemtelefons angezeigt werden soll:

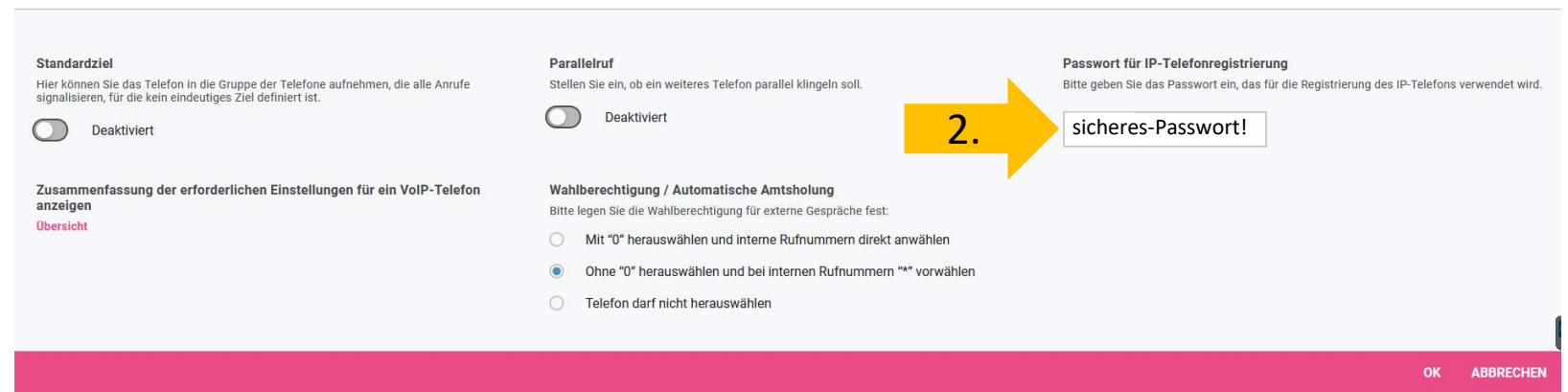
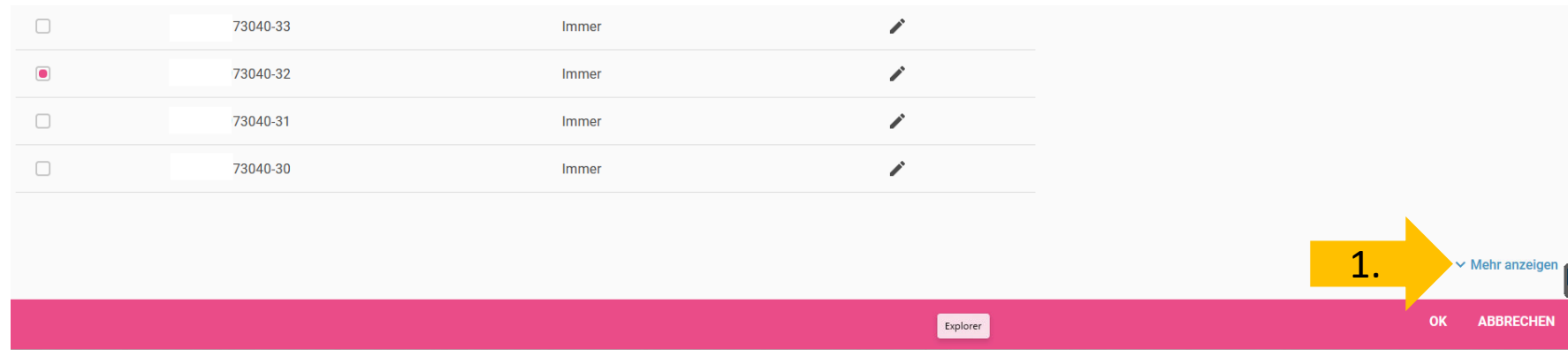
Gequido

Gehende Rufnummer
Bitte wählen Sie die ausgehende Rufnummer für externe Gespräche:

040-32

1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

1. Öffnen Sie die weiteren Einstellungen, indem Sie auf „Mehr anzeigen“ klicken.
2. Vergeben Sie ein Passwort für das IP-Telefon.

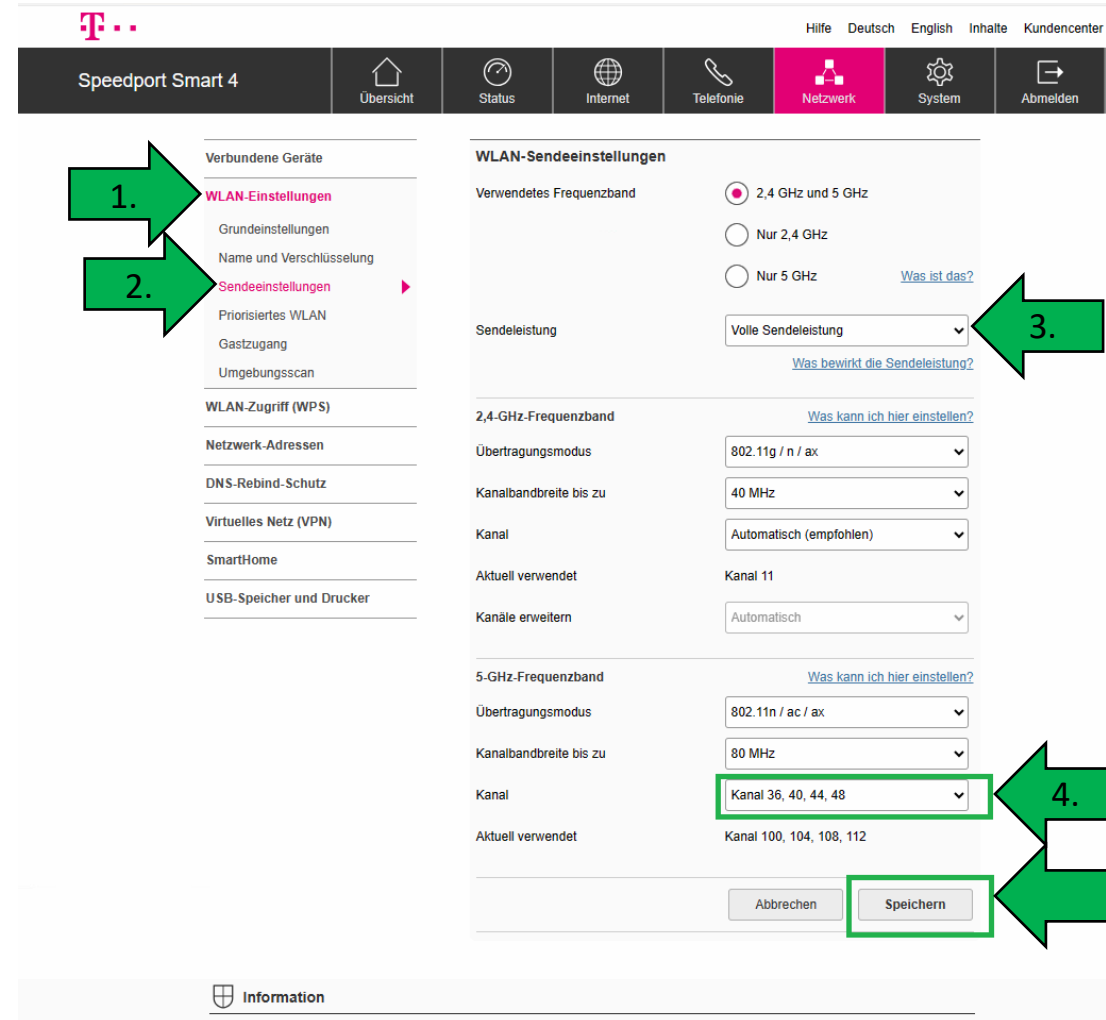


1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

Stellen Sie Ihre 5-GHZ WLAN Frequenz in Ihrem Router auf einen Kanal zwischen 36 und 64 ein, um Störungen zu vermeiden.

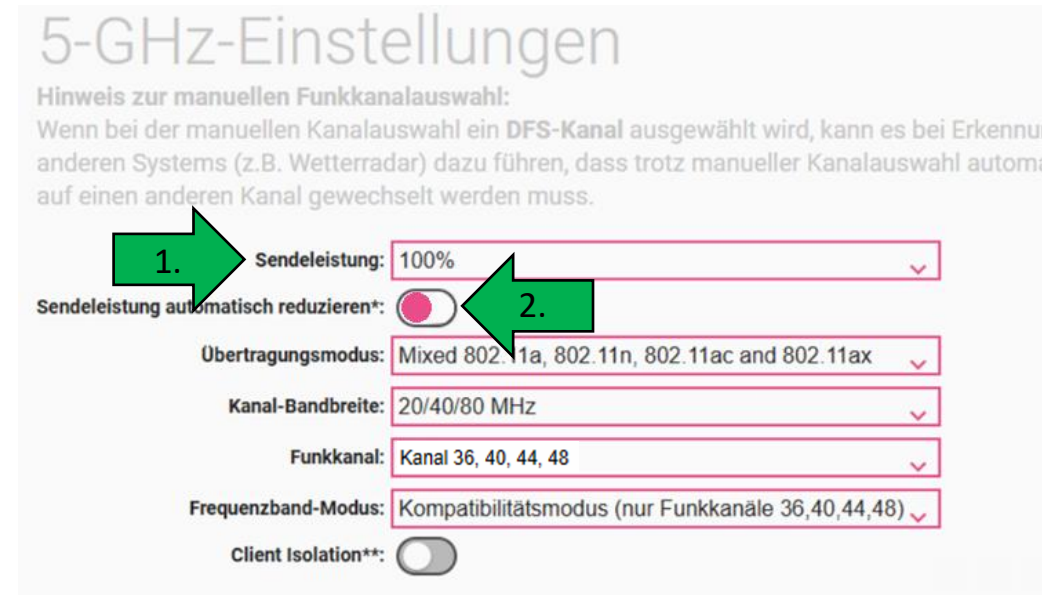
Hier am Beispiel des Telekom Smart 4 erklärt:

1. Wählen Sie den Menüpunkt „WLAN-Einstellungen“
2. Wählen Sie „Sendeleistungen“
3. Wählen Sie „Volle Sendeleistung“
4. Wählen Sie bei der 5-GHz WLAN Frequenz „Kanal 36,40,44,48“ aus und bestätigen Sie diese Einstellung mit „Speichern“



1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

1. Bei einigen Modellen muss die Sendeleistung auf 100% statt „volle Sendeleistung“ gestellt werden.
2. Der Schieberegler bei der Option „Sendeleistung automatisch reduzieren“ sollte auf „aus“ (links) stehen, damit das Telefon optimal funktioniert.



1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

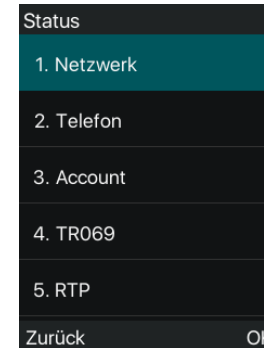
Die Einrichtung an der Digitalisierungsbox ist jetzt abgeschlossen, Sie können mit dem Telefon jedoch noch keine Telefonate führen!

Dazu müssen Sie das Telefon konfigurieren, siehe folgende Seiten.

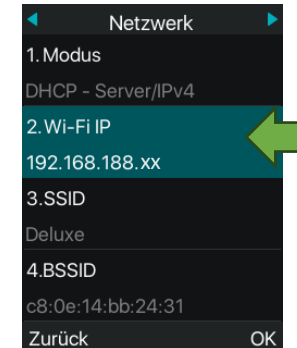
1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)



Status mit OK-Taste (runde Taste) auswählen



Netzwerk mit OK-Taste (runde Taste) auswählen

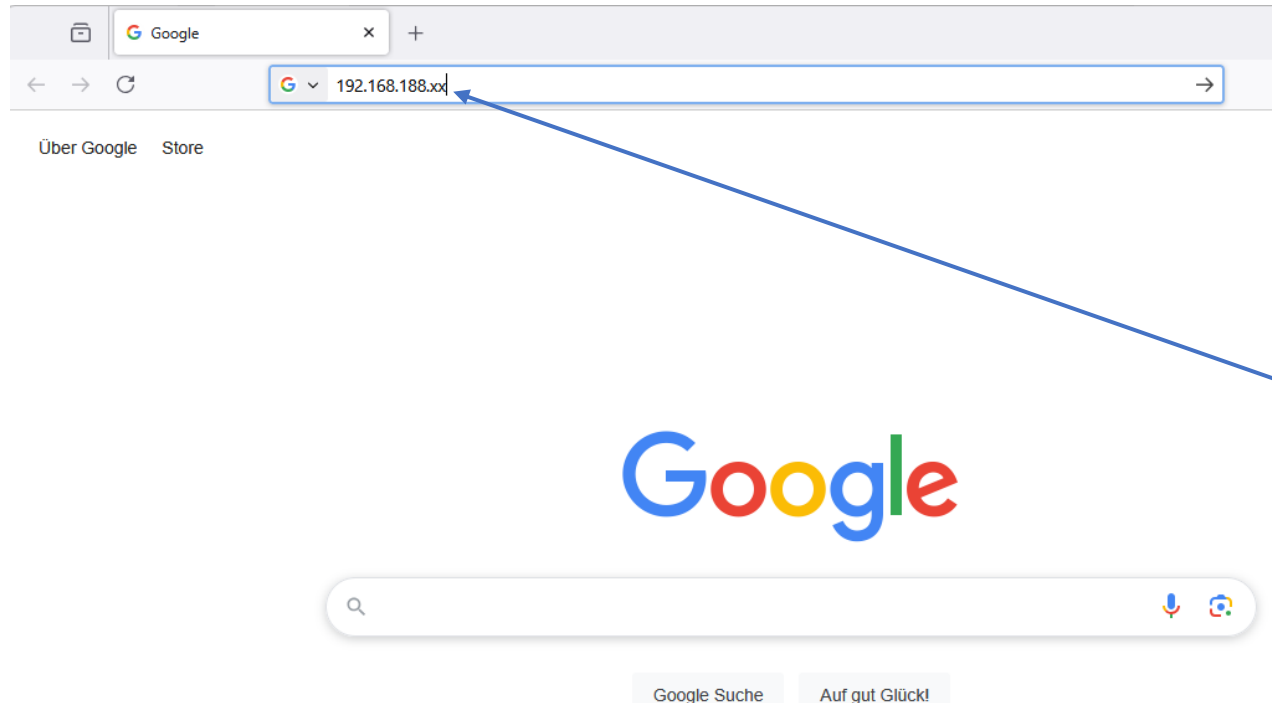


IP-Adresse notieren/merken



OK-Taste

1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)



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

Benutzer: admin
Password: admin
Sprache: Deutsch

A screenshot of a login form. The form fields are labeled 'Benutzer:' (admin), 'Password:' (admin), and 'Sprache:' (Deutsch). A green arrow points from the 'Sprache:' field on the left to the 'Deutsch' dropdown on the right. The 'Anmelden' button at the bottom right is highlighted with a green border.

1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

Hinweis zur Sprachqualität:

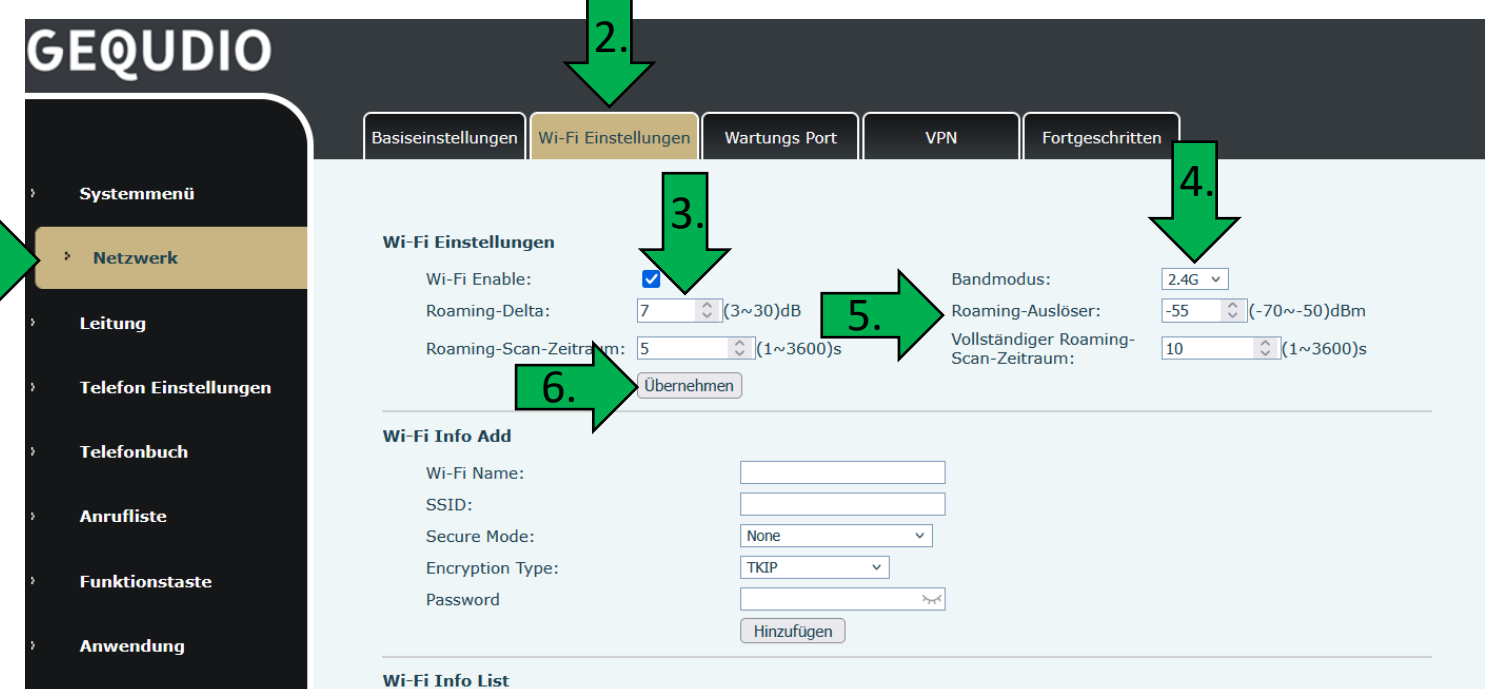
Für eine optimale Sprachqualität empfehlen wir folgende Einstellungen.

Die WLAN-Signalstärke hängt stark von der Umgebung ab. Sollte der Empfang schwach sein, verwenden Sie bitte WLAN-Repeater.

Da Telefonie eine Echtzeitanwendung ist, ist eine stabile und ausreichend starke WLAN-Verbindung erforderlich.

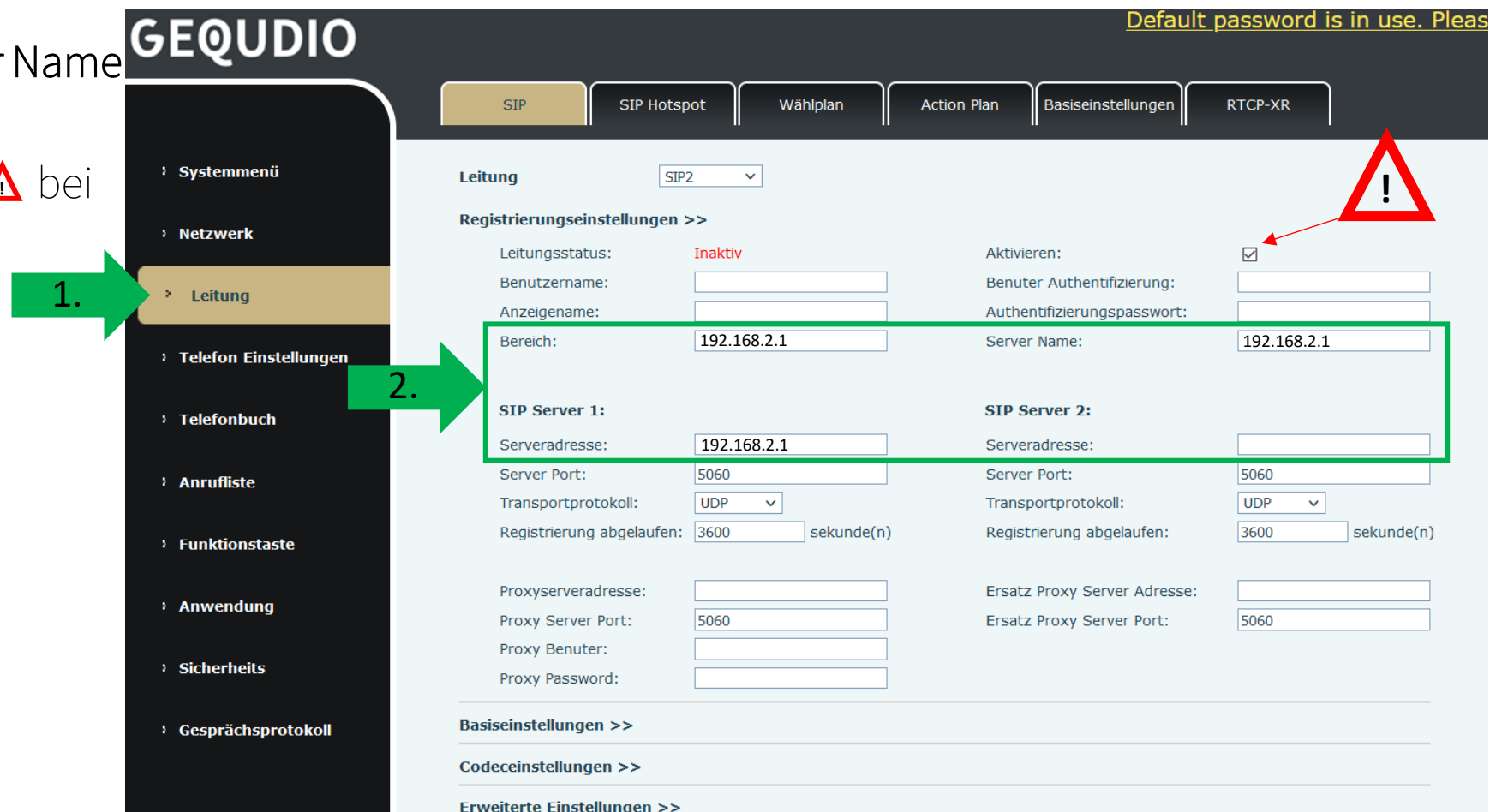
1.

1. Wählen Sie das Hauptmenü „Netzwerk“.
2. Klicken Sie auf den Reiter „Wi-Fi Einstellungen“
3. Ändern Sie den „Roaming-Delta“ Wert auf 7
4. Stellen Sie den „Bandmodus“ auf 2.4G
5. Setzen Sie den „Roaming-Auslöser“ auf -55
(Achtung: negativer Wert mit „-“)
6. Klicken Sie auf „Übernehmen“



1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

1. Klicken Sie auf „Leitung“
2. Tragen Sie bei Bereich, Serveradresse und Server Name „192.168.2.1“ ein.
3. Setzen Sie das Häkchen  bei „Aktivieren“



Default password is in use. Please change it as soon as possible.

GEQUDIO

SIP SIP Hotspot Wahlplan Action Plan Basiseinstellungen RTCP-XR

Leitung SIP2

Registrierungseinstellungen >>

Leitungsstatus: Inaktiv

Benutzername:

Anzeigename:

Bereich: **192.168.2.1**

Server Name: **192.168.2.1**

Aktivieren:

Benutzer Authentifizierung:

Authentifizierungspasswort:

SIP Server 1:

Serveradresse: **192.168.2.1**

Server Port: **5060**

Transportprotokoll: **UDP**

Registrierung abgelaufen: **3600** sekunde(n)

SIP Server 2:

Serveradresse:

Server Port: **5060**

Transportprotokoll: **UDP**

Registrierung abgelaufen: **3600** sekunde(n)

Proxyserveradresse:

Proxy Server Port: **5060**

Proxy Benutzer:

Proxy Password:

Ersatz Proxy Server Adresse:

Ersatz Proxy Server Port: **5060**

Basiseinstellungen >>

Codeceinstellungen >>

Erweiterte Einstellungen >>

1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

1. Tragen Sie bei Benutzername und Benutzer Authentifizierung die interne Rufnummer ein, die Sie in der Digitalisierungsbox vergeben haben.
2. Vergeben Sie einen individuellen Anzeigennamen

Default password is in use. Please change it as soon as possible.

GEQUDIO

SIP SIP Hotspot Wahlplan Action Plan Basiseinstellungen RTCP-XR

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits
Gesprächsprotokoll

Leitung: SIP2

Registrierungseinstellungen >>

Leitungsstatus: Inaktiv
Aktivieren:
Benutzername: 10
Benutzer Authentifizierung: 10
Anzeigename: Stefan
Authentifizierungspasswort:
Bereich: 192.168.2.1
Server Name: 192.168.2.1

1. 2.

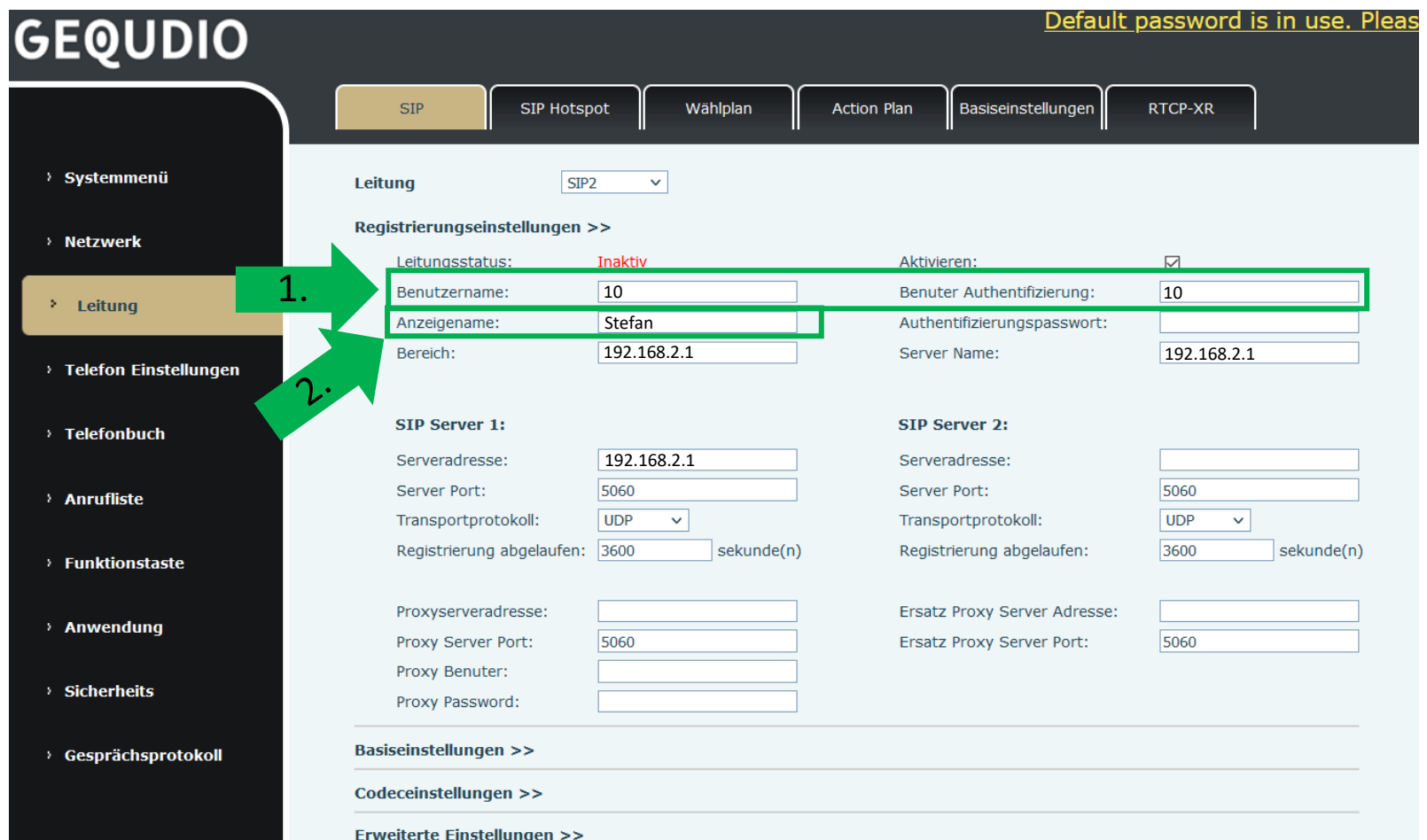
SIP Server 1:
Serveradresse: 192.168.2.1
Server Port: 5060
Transportprotokoll: UDP
Registrierung abgelaufen: 3600 sekunde(n)

SIP Server 2:
Serveradresse:
Server Port: 5060
Transportprotokoll: UDP
Registrierung abgelaufen: 3600 sekunde(n)

Proxyserveradresse:
Proxy Server Port: 5060
Proxy Benutzer:
Proxy Password:

Ersatz Proxy Server Adresse:
Ersatz Proxy Server Port: 5060

Basiseinstellungen >>
Codeceinstellungen >>
Erweiterte Einstellungen >>



1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

1. Tragen Sie das Passwort bei „Authentifizierungspasswort“ ein.
2. Mit „Übernehmen“ abspeichern.

Default password is in use. Please change it as soon as possible.

GEQUDIO

SIP SIP Hotspot Wahlplan Action Plan Basiseinstellungen RTCP-XR

Leitung SIP2

Registrierungseinstellungen >>

Leitungsstatus: Inaktiv

Benutzername: 10

Anzeigename: Stefan

Bereich: 192.168.2.1

Aktivieren:

Benutzer Authentifizierung: 10

Authentifizierungspasswort: **sicheres-Passwort!**

Server Name: 192.168.2.1

1.

SIP Server 1:

Serveradresse: 192.168.2.1

Server Port: 5060

Transportprotokoll: UDP

Registrierung abgelaufen: 3600 sekunde(n)

SIP Server 2:

Serveradresse:

Server Port: 5060

Transportprotokoll: UDP

Registrierung abgelaufen: 3600 sekunde(n)

Proxyserveradresse:

Proxy Server Port: 5060

Proxy Benutzer:

Proxy Password:

Ersatz Proxy Server Adresse:

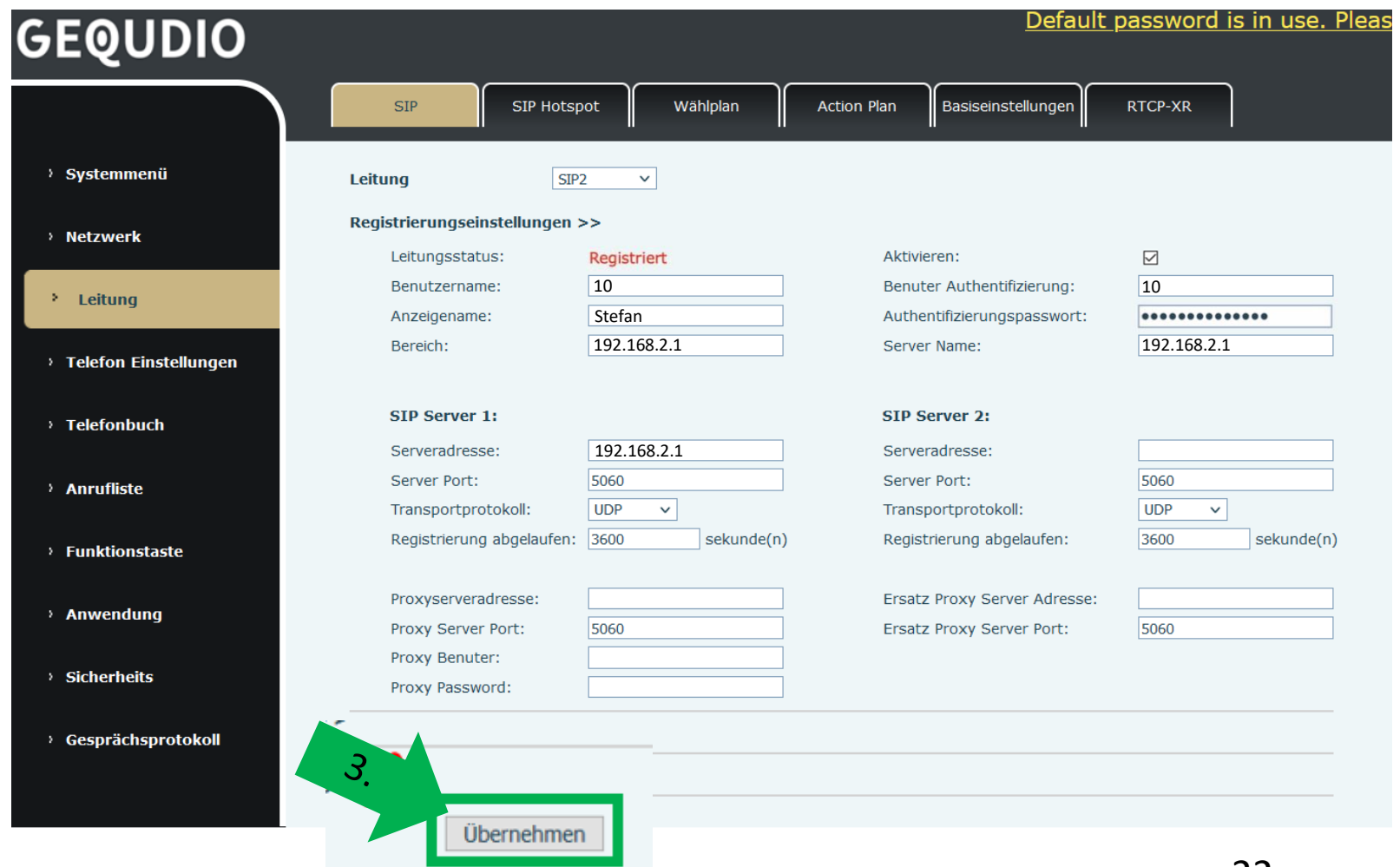
Ersatz Proxy Server Port: 5060

2.

Übernehmen

1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

1. Wenn der „Leitungsstatus“ auf „Registriert“ steht funktioniert das Gerät ordnungsgemäß.
2. Sollte der Leitungsstatus auf „Auszeit“ oder „Fehlgeschlagen durch 401“ stehen kontrollieren Sie Ihre Eingaben, geben das „Authentifizierungspasswort“ erneut ein und bestätigen mit „übernehmen“.



Default password is in use. Please change it as soon as possible.

GEQUDIO

SIP SIP Hotspot Wahlplan Action Plan Basiseinstellungen RTCP-XR

Leitung SIP2

Registrierungseinstellungen >>

Leitungsstatus: **Registriert**

Benutzername: **10**

Anzeigename: **Stefan**

Bereich: **192.168.2.1**

Aktivieren:

Benutzer Authentifizierung: **10**

Authentifizierungspasswort: *********

Server Name: **192.168.2.1**

SIP Server 1:

Serveradresse: **192.168.2.1**

Server Port: **5060**

Transportprotokoll: **UDP**

Registrierung abgelaufen: **3600** sekunde(n)

SIP Server 2:

Serveradresse:

Server Port: **5060**

Transportprotokoll: **UDP**

Registrierung abgelaufen: **3600** sekunde(n)

Proxyserveradresse:

Proxy Server Port: **5060**

Proxy Benutzer:

Proxy Password:

Ersatz Proxy Server Adresse:

Ersatz Proxy Server Port: **5060**

3. Übernehmen

1.0 Telefon installieren (Testanruf)

1. Die Ersteinrichtung ist abgeschlossen. Das Telefon sollte jetzt funktionsfähig sein.
2. Wählen Sie eine Rufnummer und drücken die grüne Hörertaste, um zu prüfen, ob eine Verbindung aufgebaut werden kann.

Hinweise zur IT-Sicherheit:

Bitte verwenden Sie stets die aktuellste Firmware für sämtliche in Ihrem Netzwerk verbundene Geräte, wie Digitalisierungbox und IP-Telefone. Verwenden Sie stets individuelle und sichere Passwörter. Verwenden Sie bitte 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.

1.0 Telefon installieren (Fehlerbehebung)

1. Trennen Sie den Speedport für 2 Minuten vom Strom und starten das GEQUDIO GW-20 neu.
2. Überprüfen Sie auf dem Webinterface der **Digitalisierungsbox** unter „Telefoniegeräte“ ob ein Gerät angelegt wurde, falls nicht wiederholen Sie die den Abschnitt „[Digitalisierungsbox einrichten](#)“.
3. Überprüfen Sie auf dem Webinterface des **GEQUDIO GW-20s** unter „Leitung“ ob die Eingaben aus Abschnitt „[GEQUDIO GW-20 – Anmelden](#)“ vollständig eingetragen wurden. Achten Sie dabei auch auf die Groß- und Kleinschreibung und prüfen Sie ob das Häkchen bei „aktivieren“ gesetzt wurde.
4. Geben Sie bei „Authentifizierungspassword“ erneut „Ihr gewähltes Passwort“ ein und bestätigen mit „übernehmen“. Sollte sich der Leitungsstatus nicht auf „Registriert“ umstellen trennen Sie das Telefon erneut kurzzeitig vom Strom.
5. Ändern Sie die Felder von speedport.ip auf die IP Ihrer Digitalisierungsbox.
6. Sollten alle Schritte keinen Erfolg bringen muss das Telefon zurückgesetzt und neu angelegt werden, drücken Sie dazu die „OK“ Taste des Telefons für ca. 5 Sekunden und bestätigen dann das Popup Fenster erneut mit ok. Oder alternativ (auch direkt am Telefon):
Menü>>erweitert>Kennwort: **123**>>6. Auf Werkseinstellungen zurücksetzen>>4. Alles zurücksetzen auf Ein stellen>>OK
7. E-Mail für Unterstützung: telefon@gequdio.com

2.0 Firmware updaten

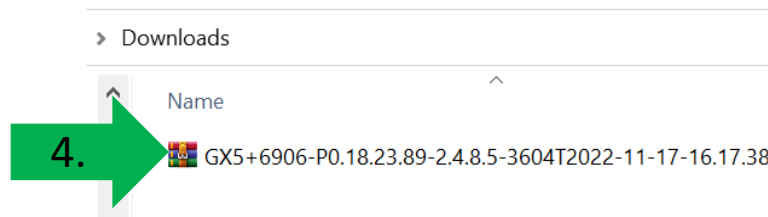
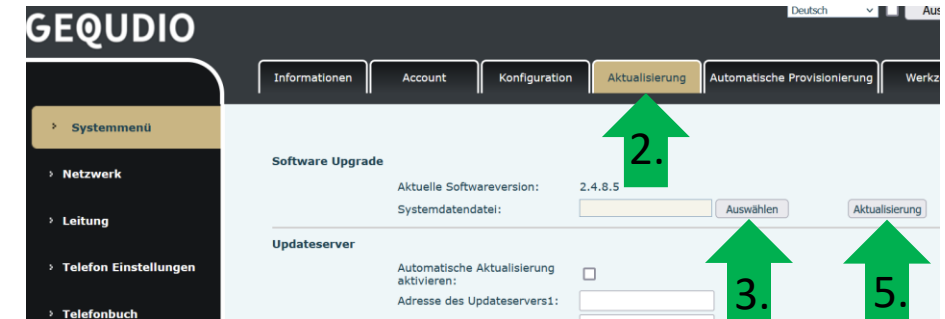
Wir empfehlen die neuste Firmware zu installieren. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Laden Sie die aktuelle Firmware von unserer Website auf Ihren PC/ MAC herunter:

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



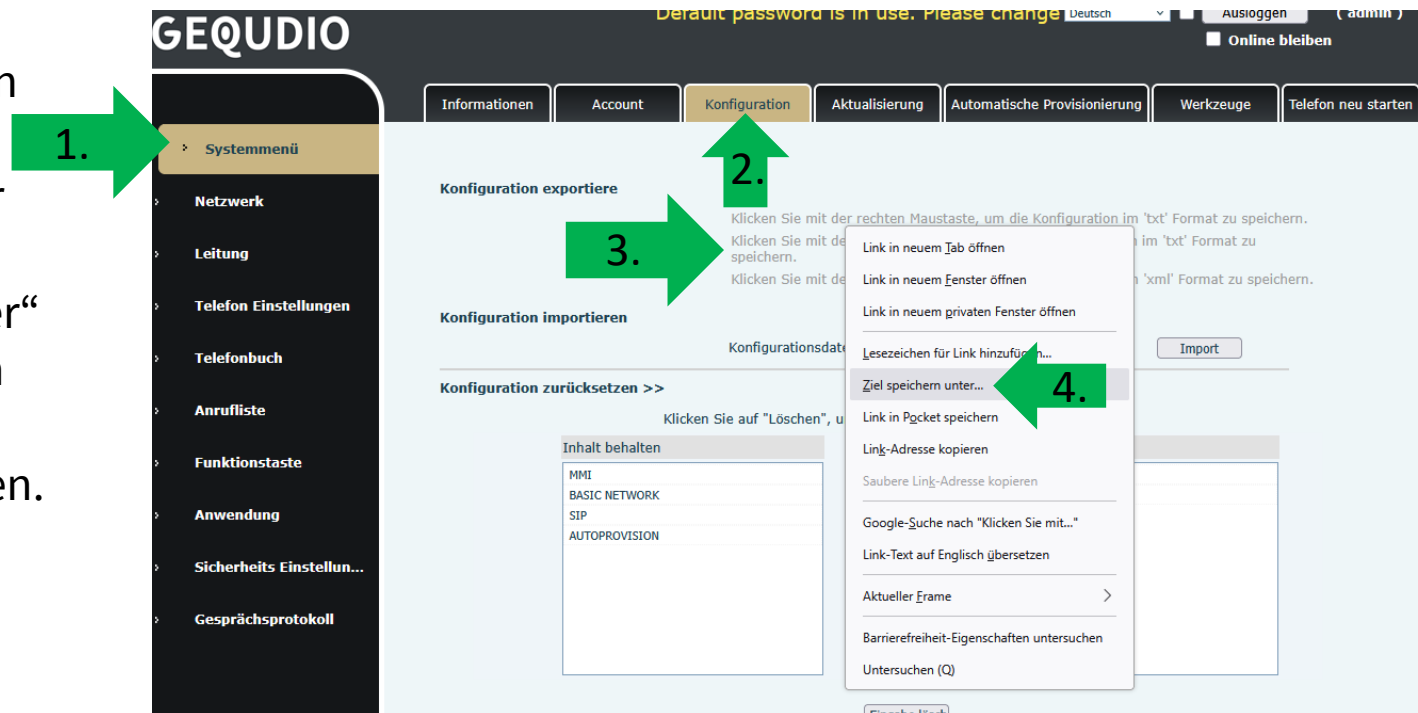
2. Wählen Sie im Gequdio Webinterface „Aktualisierung“
3. Klicken Sie auf „Auswählen“
4. Wählen Sie die heruntergeladene Firmware aus
5. Klicken Sie auf „Aktualisierung“ und warten bis das Telefon neu gestartet ist.



3.0 Konfiguration sichern

Wir empfehlen die Konfiguration regelmäßig zu sichern, damit sichern Sie Ihre Einstellungen und können diese bei Bedarf einfach wieder einspielen (das Telefonbuch muss extra gespeichert werden). Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Systemmenü
2. Konfiguration öffnen
3. Mit der rechten Maustaste einen der drei Texte anklicken
4. „Ziel speichern unter“ anklicken und einen Namen und Speicherort vergeben.



4.0 Webinterface Passwort ändern

1. Im ersten Schritt wird aus Sicherheitsgründen das Passwort für den Web-Zugang zum Telefon geändert.
2. Wählen Sie dazu im Hauptmenü „Systemmenü“ aus.
3. Klicken Sie den Reiter „Account“ und anschließend bei User Management „Bearbeiten“ an.

The screenshot shows the GEQUDIO Webinterface. At the top, a message reads "Default password is in use. Please change". The navigation bar includes tabs for "Informationen", "Account" (which is highlighted in yellow), "Konfiguration", "Aktualisierung", and "Automatische Provisionierung".

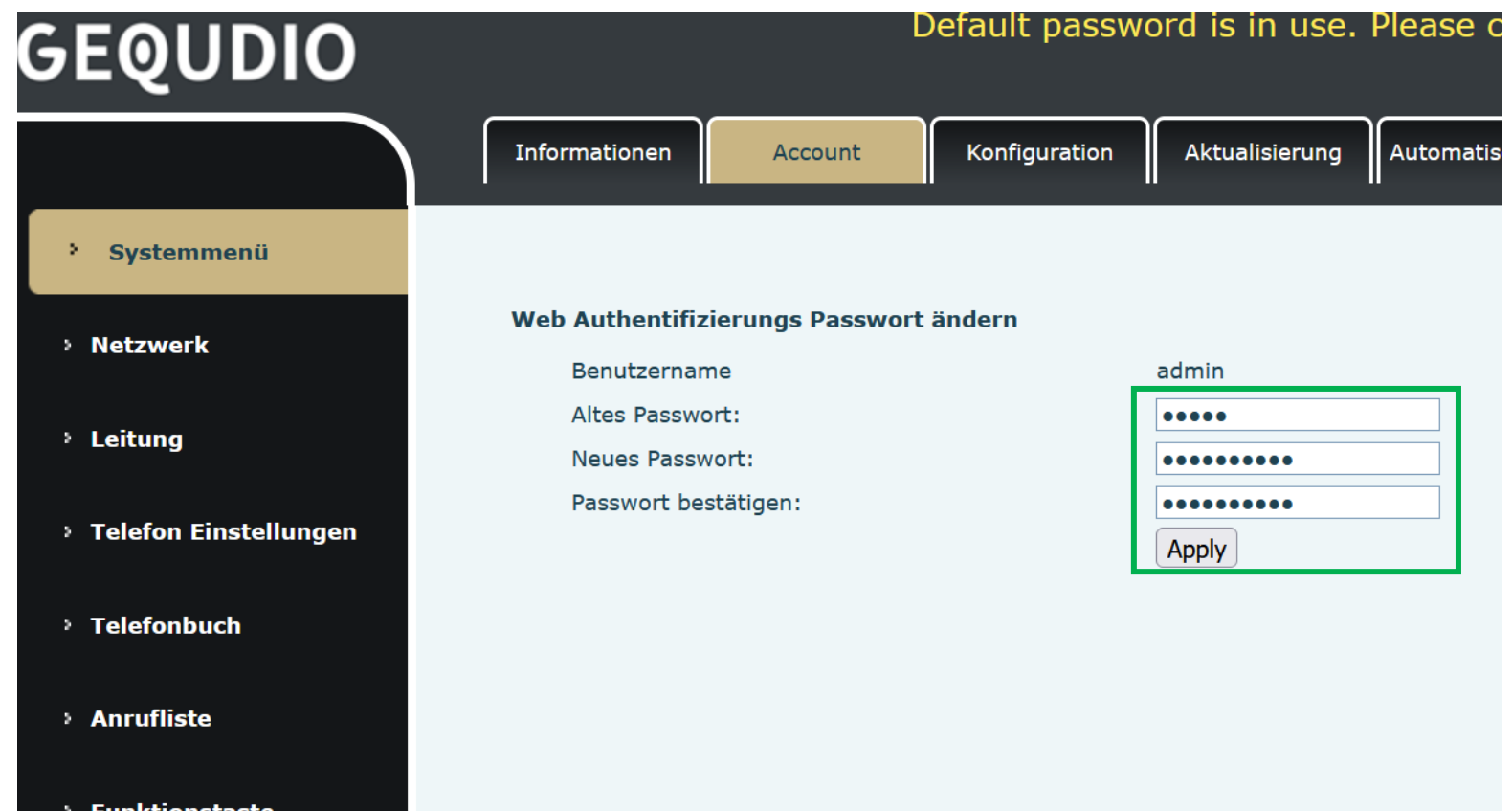
The main content area has three sections:

- Neuen Benutzer hinzufügen**: Fields for "Benutzername", "Web Authentifizierungs Passwort", "Passwort bestätigen", and "Privilege" (set to "Administrtror"). A "Hinzufügen" button is at the bottom.
- Benutzeraccount**: A table with columns "Benutzer" and "Privilege". It shows two rows: "admin" (Privileg "Administrtror") and "guest" (Privileg "Benutzer").
- User Management**: A table with a dropdown menu showing "admin". To the right are buttons for "Löschen" and "Bearbeiten".

Three green arrows with numbers 1, 2, and 3 point to the "Systemmenü" button in the sidebar, the "Account" tab in the navigation bar, and the "Bearbeiten" button in the User Management table respectively.

4.0 Webinterface Passwort ändern

1. Altes Passwort „admin“ eingeben
2. Ihr neues Passwort 2x eingeben und mit „Apply“ bestätigen.
3. Neues Passwort notieren und aufbewahren!
4. Die maximale Anzahl von Zeichen ist auf 31 Stellen festgelegt. Das Kennwort darf Sonderzeichen enthalten, jedoch können Sonderzeichen zu Problemen führen, wenn Sie unser CTI-Programm nutzen, deswegen raten wir von Sonderzeichen ab.
5. Das neu festgelegte Passwort wird bei der nächsten Anmeldung am Telefonwebzugang abgefragt.



Die Änderung des Web-Zugang zum Telefon ist abgeschlossen.

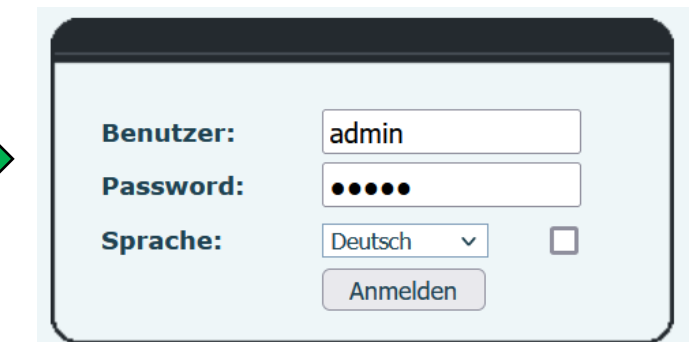
4.0 Webinterface Passwort ändern

1. Der Hinweis am oberen Bildschirm „Default password is in use. Please change“ wird weiterhin angezeigt, dieser verschwindet jedoch bei der nächsten Anmeldung im Telefonwebinterface.



2. Der Benutzername wird nicht verändert, dieser bleibt „admin“

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



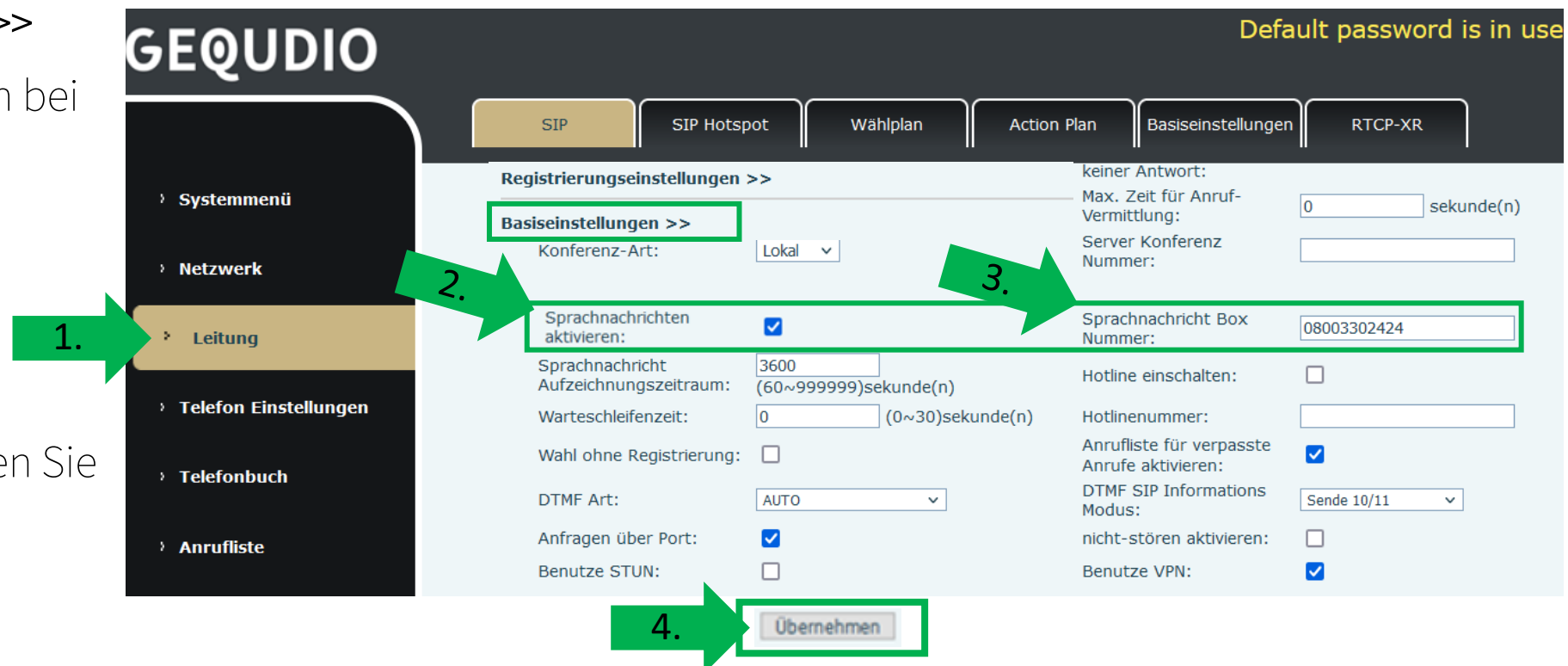
Benutzer:	admin
Password:	*****
Sprache:	Deutsch

Anmelden

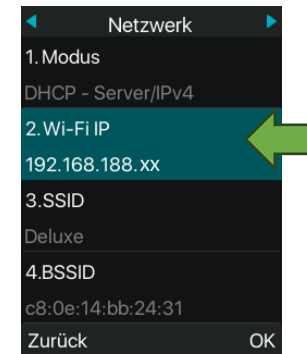
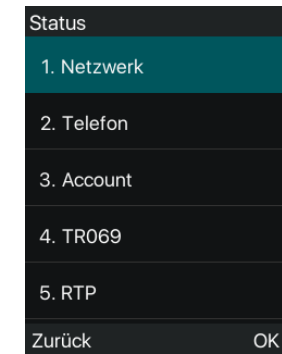
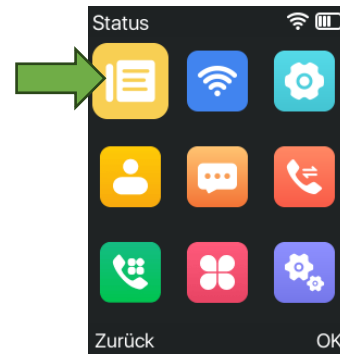
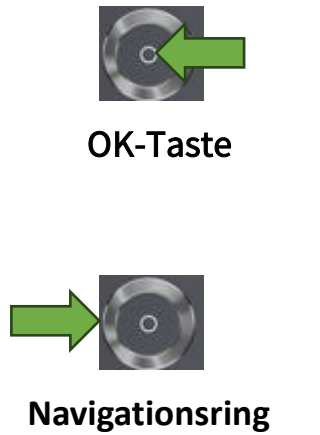
5.0 Anrufbeantworter / SprachBox

1. Wählen Sie das Hauptmenü „Leitung“ und weiter unten die Basiseinstellungen>>
2. Setzen Sie das Häkchen bei „Sprachnachrichten aktivieren“
3. Tragen Sie folgende Rufnummer ein:
08003302424

Weitere [Informationen](#) finden Sie auf der Telekom-Website.



6.0 GEQUDIO Webinterface aufrufen

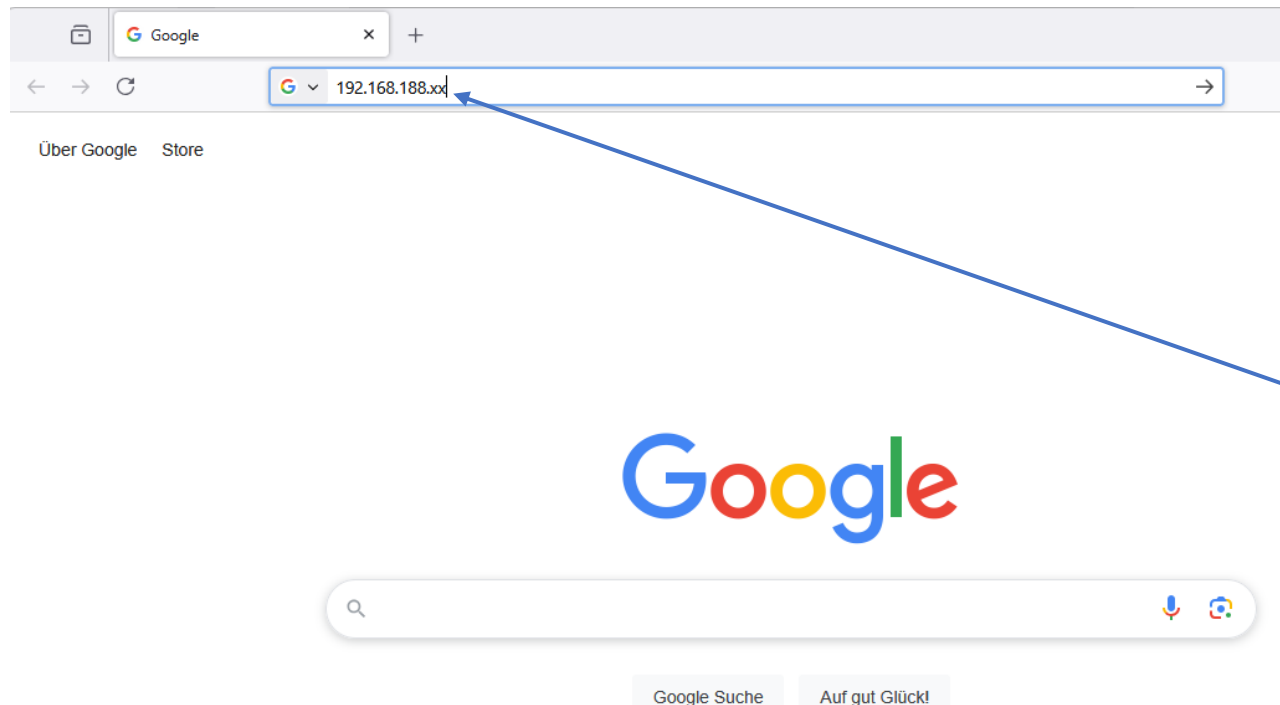


Status mit OK-Taste (runde Taste) auswählen

Netzwerk mit OK-Taste (runde Taste) auswählen

IP-Adresse notieren/merken

6.0 GEQUDIO Webinterface aufrufen

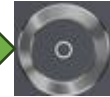


1. Öffnen Sie auf Ihrem PC/MAC einen Internet-Browser und geben Sie die (bei Ihnen angezeigte) IP-Adresse in die Adresszeile ein (Verwenden Sie nicht die Suche).
2. Melden Sie sich mit den nachfolgenden Daten an:

Benutzer: admin
Password: admin
Sprache: Deutsch

A screenshot of a login interface. It includes fields for 'Benutzer' (admin), 'Password' (admin), 'Sprache' (Deutsch), and a 'Anmelden' (Login) button. The 'Sprache' dropdown is highlighted with a green border.

7.0 Tastenübersicht

- 1 Linke Bildschirm-Taste
- 2 Rechte Bildschirm-Taste
- 3 Navigationsring 
- 4 OK-Taste 
- 5 Freisprech-Taste
- 6 Telefonbuch
- 7 Annehmen-Taste
- 8 Auflegen-Taste
- 9 Ziffernblock
- 10 Lautstärketaste „+“
- 11 Lautstärketaste „-“
- 12 PTT-Taste (Walky-Talky)



8.0 Grundfunktionen

Anruf entgegennehmen

- Einen eingehenden Anruf können Sie entgegennehmen, indem Sie die grüne Hörertaste (7) drücken.  Alternativ können Sie die „Freisprech-Taste (5)“  drücken um über Lautsprecher zu telefonieren.
- Um einen eingehenden Anruf abzulehnen drücken Sie die rote Hörertaste (8). 
- Sie können den Anruf auch auf eine andere Nummer umleiten indem Sie die Softmenütaste (1) „Weiterleiten“ drücken. Anschließend geben Sie die Nummer ein, auf die weitergeleitet werden soll und drücken dann „Wählen“.

Anruf tätigen

- Sie können entweder direkt eine Rufnummer eingeben, einen Kontakt aus dem Telefonbuch mit Hilfe der Taste (6) „Telefonbuch“  auswählen oder aus der Anrufliste eine Nummer mit der Softmenütaste (1) „Anrufe“ auswählen.
- Drücken Sie anschließend die grüne Hörer-Taste (7). 
- Alternativ können Sie auch die „Freisprech-Taste“ (5)  drücken um über den Lautsprecher zu telefonieren.
- Wenn Sie mehrere Leitungen konfiguriert haben wählen Sie zuerst die gewünschte Rufnummer und drücken dann die Navigationstaste (3) nach rechts um die Leitung zu ändern. Die **ausgewählte Leitung wird oben links im Display angezeigt**, drücken Sie die grüne Hörertaste um mit der Leitung zu wählen. Bei Kontakten aus dem Telefonbuch können Sie in den Kontaktdetails einstellen, mit welcher Rufnummer dieser Kontakt angerufen werden soll.

8.0 Grundfunktionen

Anruf weiterleiten ohne Rückfrage

- Drücken Sie während des Telefonats die Taste (2) „mehr“ und wählen dann „Transfer“ aus dem Menü mit der „OK-Taste“, der Anrufer wird jetzt gehalten. Geben Sie die Nummer zum Weiterleiten ein und drücken danach erneut auf „mehr“, wählen Sie dort „Transfer“ und drücken dann die „OK-Taste“. Der Gesprächspartner wird **direkt durchgestellt**.
- Sie können auch an eine gespeicherte Schnellwahltaste weiterleiten: Während des Telefonats die Taste (2) „mehr“ drücken, dann „Transfer“ aus dem Menü mit der „OK-Taste“ auswählen, der Anrufer wird jetzt gehalten. Drücken Sie erneut auf „mehr“ und wählen dort „DSS-Tasten Seite 1“ bzw. „DSS-Tasten Seite 2“ und wählen die gewünschte Schnellwahltaste. Die hinterlegte Nummer wird eingeblendet und Sie können mit „mehr“, wählen dort „Transfer“ und drücken dann die „OK-Taste“.

Anruf weiterleiten mit Rückfrage

- Drücken Sie während des Telefonats die Taste (2) „mehr“ und wählen dann „Transfer“ aus dem Menü mit der „OK-Taste“, der Anrufer wird jetzt gehalten. Geben Sie die Nummer zum Weiterleiten ein und drücken dann die „OK-Taste“. Der Gesprächspartner wird weiterhin gehalten und Sie können Rücksprache halten. Drücken Sie „mehr“ und anschließend „Transfer“ um das Gespräch zu übergeben.
- Folgendermaßen können Sie an eine gespeicherte Schnellwahltaste weiterleiten: Während des Telefonats die Taste (2) „mehr“ drücken, dann „Transfer“ aus dem Menü mit der „OK-Taste“ auswählen, der Anrufer wird jetzt gehalten. Drücken Sie erneut auf „mehr“ und wählen dort „DSS-Tasten Seite 1“ bzw. „DSS-Tasten Seite 2“ und wählen die gewünschte Schnellwahltaste.
- Der Anrufer hört eine Wartemelodie und die gewählte Rufnummer wird angerufen.
- Wenn die Drittpartei den Anruf annimmt können Sie Rücksprache halten und das Telefonat mit „mehr“ und anschließend „Transfer“ übergeben.

8.0 Grundfunktionen

Konferenzschaltung

- Drücken Sie während eines Telefonats die Taste (2) „mehr“
- Wählen Sie „Conf“ mit der „OK-Taste“
- Der erste Gesprächspartner hört jetzt eine Wartemelodie.
- Geben Sie die gewünschte Rufnummer ein und drücken die Softmenütaste (2) „Wählen“.
- Nachdem die Verbindung zum zweiten Gesprächspartner aufgebaut wurde können Sie mit der Softmenütaste „mehr“ erneut die Funktion „Conf“ auswählen um den ersten Gesprächspartner dazuzuschalten.

Gespräch heranholen (Call Pickup)

- Wenn Sie einen eingehenden Anruf von einem anderen Telefon im Netz übernehmen möchten drücken Sie „*09“ drücken die grüne Hörer-Taste (6) 
- Der Anruf wird jetzt von Ihrem Gerät übernommen, auch wenn es nicht Ihre Rufnummer ist.

Anruf halten / fortsetzen

- Drücken Sie während des Telefonats die Taste (2) „mehr“ und wählen dort „Halten“. Um das Gespräch zurückzuholen drücken Sie die Taste (2) „mehr“ und anschließend „Zurückholen“.
- Der Gesprächspartner hört jetzt eine Wartemelodie. Diese Wartemelodie kann in der Telefonanlage (z.B. FritzBox) geändert werden.

8.0 Grundfunktionen

Stummschalten des Mikrofons

- Drücken und halten Sie während des Gesprächs die „Raute“ am Telefon für ca. 3 Sekunden  um das Mikrofon stumm zu schalten. Im Display erscheint folgendes Symbol, wenn Sie stummgeschaltet sind: 
- Drücken Sie die Taste erneut für 3 Sekunden um das Mikrofon wieder einzuschalten.

Nicht stören Funktion (DND)

- Öffnen Sie das Menü am Telefon (1). Wählen Sie „Funktionen“ und anschließend „Nicht stören“ und aktivieren Sie die Option mit Tasten der Navigationstaste nach rechts (3) um alle eingehenden Anrufe abzulehnen. Im Display erscheint die Nachricht „Nicht stören“.



9.0 Schnellwahltasten konfigurieren

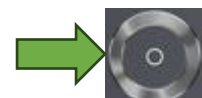
Sie können die Schnellwahltasten direkt am Telefon **oder** über das Webinterface konfigurieren:

[9.1 Schnellwahltasten am Telefon konfigurieren](#)

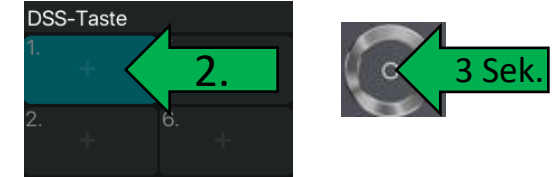
[9.2 Schnellwahltasten im Webinterface konfigurieren](#)

9.1 Schnellwahltasten am Telefon konfigurieren

1. Drücken Sie den Navigationsring nach rechts um zur DSS- Tastenübersicht zu gelangen.
2. Navigieren Sie zur gewünschten Schnellwaltaste mit dem Navigationsring und halten die „OK-Taste“ für ca. 3 Sekunden gedrückt.
3. Drücken Sie die Pfeiltaste nach rechts um die Art auf „Speichertaste“ umzustellen.
4. Navigieren Sie in die Zeile „Unterart“ und stellen mit dem Navigationsring auf „Schnellwahl“
5. Optional: Wählen Sie die gewünschte Leitung
6. Tragen Sie den Namen ein
7. Geben Sie die Rufnummer (mit Vorwahl) über den Ziffernblock ein und bestätigen Sie die Eingabe abschließend mit OK.



Navigationsring



9.2 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

Funktionstaste PTT Key Flexibel belegbare Taste Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

Taste	Art	Name	Wert	Unterart	Leitung	Medien	Anruf Hohlen Nummer
DSS Taste 1	Speichertaste	Oma	0176xxxxxxxx	+ -	Schnellwahl	Test1234@SIP1	Standard
DSS Taste 2	Speichertaste	Opa	0151xxxxxxxx	+ -	Schnellwahl	Test1234@SIP1	Standard
DSS Taste 3	Keine			+ -	Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 4	Keine			+ -	Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 5	Keine			+ -	Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 6	Keine			+ -	Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 7	Keine			+ -	Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 8	Keine			+ -	Keine	AUTO	Standard

10.0 Schnellwahltasten bei mehreren SIP Accounts

1. Falls Sie mehrere SIP Accounts, mit verschiedenen ausgehenden Rufnummern, registriert haben können Sie alternativ bei Unterart „keine“ auswählen.
2. bei Leitung wählen Sie anschließend „AUTO“.
3. Sie können dann die Schnellwahltaste drücken und anschließend den Navigationsring nach rechts drücken um die gewünschte Leitung auszuwählen. Die Leitung wird oben links im Display angezeigt.

Taste	Art	Name	Wert	Unterart	Leitung	Medien	Anruf Hoh... Nummer
DSS Taste 1	Speichertaste	Oma	0176xxxxxx	Keine	AUTO	Standard	
DSS Taste 2	Speichertaste	Opa	0151xxxxxx	Keine	AUTO	Standard	
DSS Taste 3	Keine			Keine	AUTO	Standard	
DSS Taste 4	Keine			Keine	AUTO	Standard	
DSS Taste 5	Keine			Keine	AUTO	Standard	
DSS Taste 6	Keine			Keine	AUTO	Standard	
DSS Taste 7	Keine			Keine	AUTO	Standard	
DSS Taste 8	Keine			Keine	AUTO	Standard	

11.0 Rufumleitung einrichten

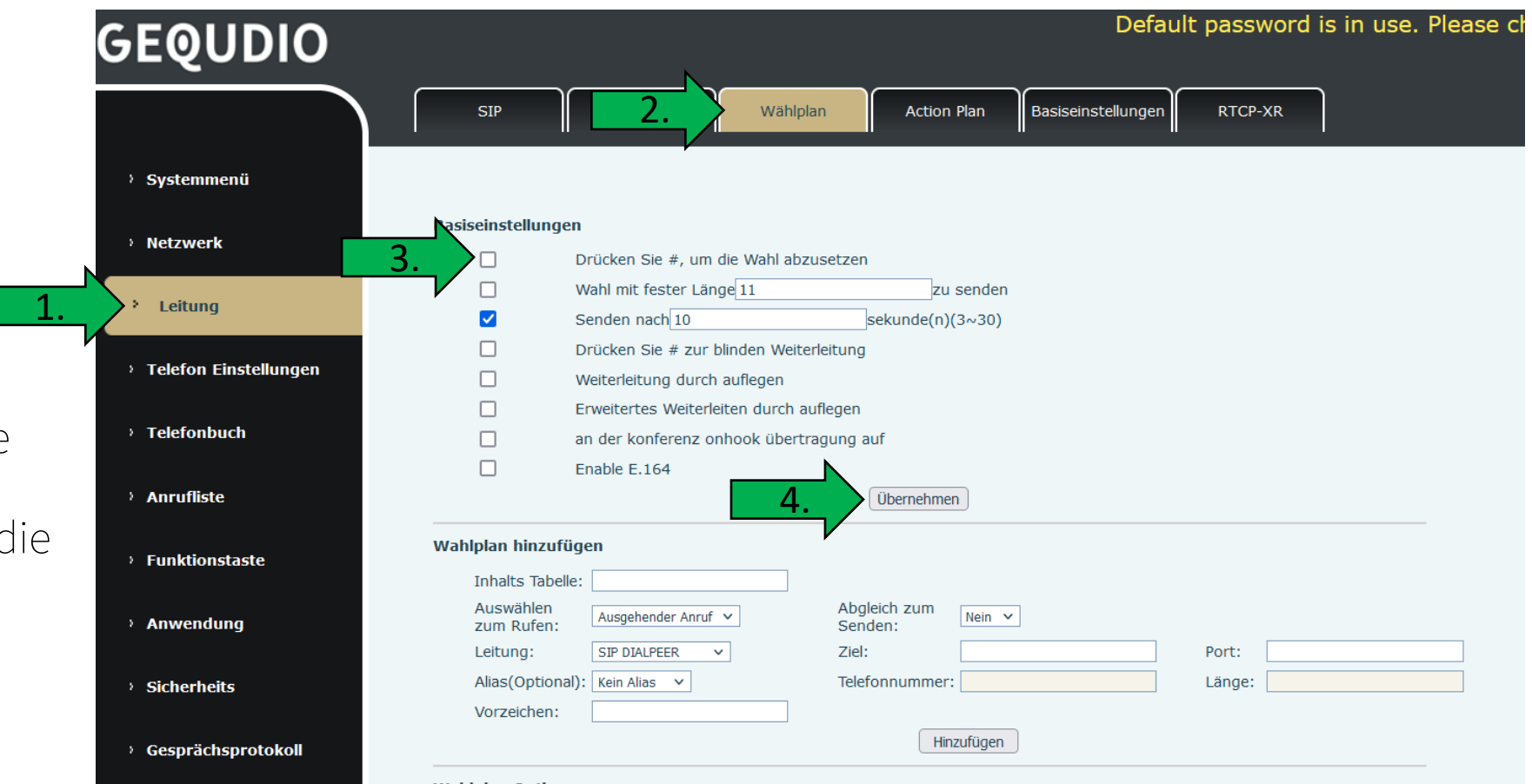
Sie haben mehrere Möglichkeiten eine Rufumleitung einzurichten, dabei hat jede Methode ihre Vor- und Nachteile:

Beschreibung	Vorteil	Nachteil
11.1 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
11.2 Rufumleitung ohne Rufnummernübermittlung direkt am Telefon einrichten.	flexible Nummer	Umständlich, Anrufernummer wird nicht übermittelt
11.3 Rufumleitung ohne Rufnummernübermittlung über eine Taste ein- bzw ausschalten.	bequem, schnell	fixe Nummer, Anrufernummer wird nicht übermittelt

11.1 Rufumleitung Mit Rufnummernübermittlung

Unsere Empfehlung

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



11.1 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

The screenshot shows the GEQUDIO web interface with the following details:

- Header:** Default password is in use. Please change, Deutsch, Ausloggen, Online bleiben.
- Left Sidebar:** Systemmenü, Netzwerk, Leitung, Telefon Einstellungen, Telefonbuch, Anrufliste, **Funktionstaste** (highlighted in yellow), Anwendung, Sicherheits Einstellungen, Gesprächsprotokoll.
- Top Bar:** Funktionstaste, PTT Key, Flexibel belegbare Taste, Fortgeschritten.
- Section:** Funktionstasteneinstellungen, DSS-Taste weiterleiten Modus: Neuer Anruf, Dsskey Edit: Short Press/Long.
- Table:** Liste der Funktionstasten (Seite 1 von 1).

Taste	Art	Name	Wert	Unterart	Leitung	Medien
DSS Taste 1	Speichertaste	Umleitung aufheben	#21#	Schnellwahl	Test1234@SIP2	Standard
DSS Taste 2	Keine			Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 3	Keine			Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 4	Keine			Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 5	Keine			Keine	Test1234@SIP2	Standard
DSS Taste 6	Keine			Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 7	Keine			Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 8	Keine			Keine	AUTO	Standard
- Buttons:** Übernehmen (multiple instances), Lösen, Neue Seite hinz.
- Arrows:** Numbered arrows (1-6) pointing to specific fields and buttons in the configuration table.

11.1 Rufumleitung Mit Rufnummernübermittlung

Unsere Empfehlung

Drücken Sie die programmierte Taste auf dem Telefon.

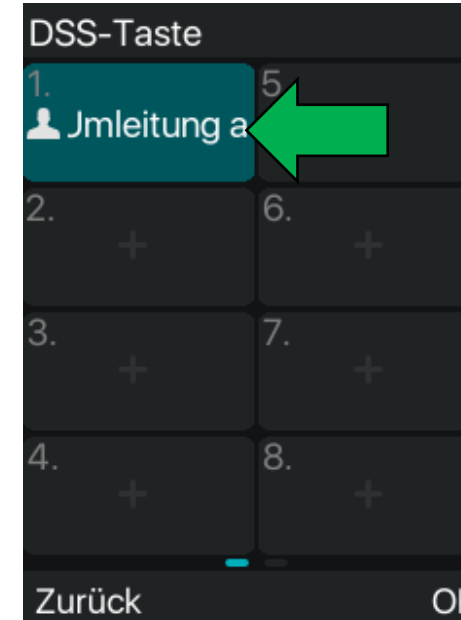
Sie Sollten jetzt eine Sprachansage hören:

„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.



11.1 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#

Taste	Name	Wert	Leitung	Medien
DSS Taste 1	Speichertaste	*21*0176123#	Schnellwahl	Test1234@SIP2
DSS Taste 2	Speichertaste	Umleitung Handy	Schnellwahl	Test1234@SIP2
DSS Taste 3	Keine		Keine	AUTO
DSS Taste 4	Keine		Keine	AUTO
DSS Taste 5	Keine		Keine	Test1234@SIP2
DSS Taste 6	Keine		Keine	AUTO
DSS Taste 7	Keine		Keine	AUTO
DSS Taste 8	Keine		Keine	AUTO

11.1 Rufumleitung Mit Rufnummernübermittlung

Unsere Empfehlung

Drücken Sie die programmierte Taste auf dem Telefon.

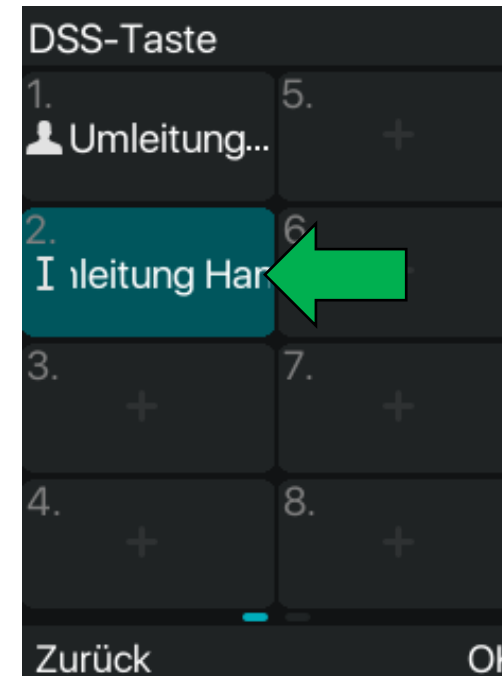
Sie Sollten jetzt eine Sprachansage hören:

„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):

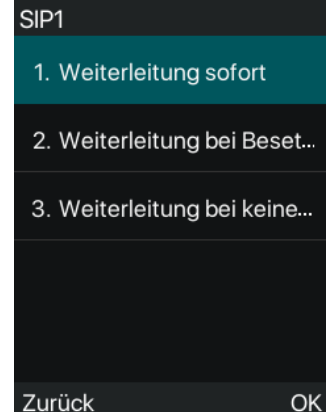
Sofortige Rufumleitung:	**21*Rufnummer#
Bei Nichtannahme des Anrufes	**61*Rufnummer#
Zeitintervall zwischen 5 und 30 Sekunden (in 5 Sekunden-Intervallen) setzen bei Nichtannahme:	**61*Rufnummer** (05-30)#
Nichterreichbarkeit setzen:	**62*Rufnummer#
Rufumleitung, bei Besetzt:	**67*Rufnummer#



11.2 Rufumleitung am Gerät einrichten



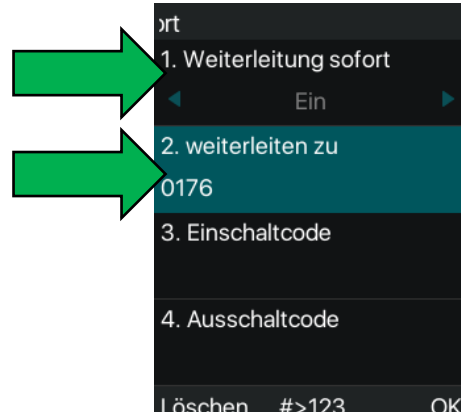
Funktionen auswählen



„Weiterleitung sofort“



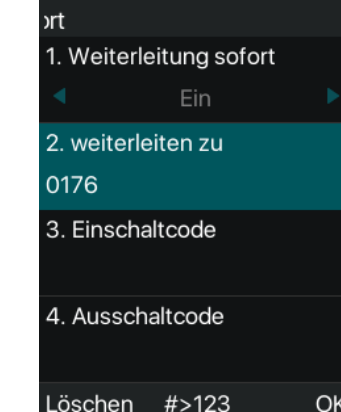
Anruf weiterleiten wählen



Umleitung ein-/ausschalten
Rufnummer eintragen



Account auswählen



Mit „OK“ bestätigen

11.3 Taste für Rufumleitung einrichten

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

Default password is in use. Please change it as soon as possible.

Funktionstasteneinstellungen

Taste	Art	Name	Wert	Wert2	Unterart	Leitung	Icon Color
DSS Key 1	Speichertaste	Weiterleitung	0176xxxxxxxx		Anrufweiterleitung	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

Symbol, wenn Weiterleitung aktiviert:

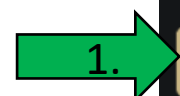


12.0 Anruf weiterleiten

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.

12.0 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



Default password is in use. P

GEQUDIO

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

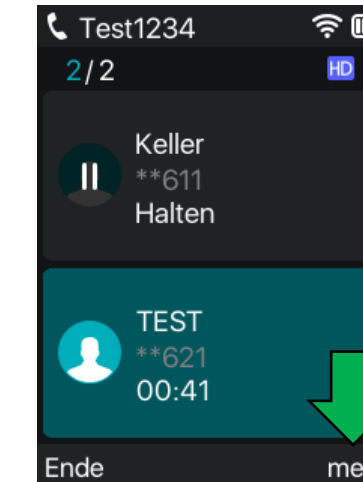
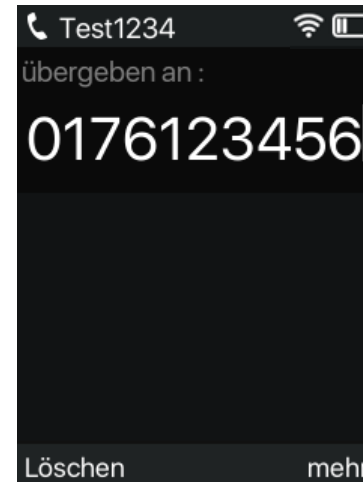
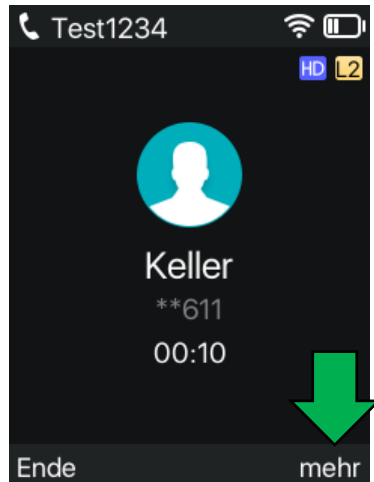
Taste	Art	Name	Wert	Wert2	Unterart	Leitung	Icon Color
DSS Key 1	Speichertaste	Müller	0176123456		Schnellwahl	Test1234@SIP1	Default Green
DSS Key 2	Keine				Keine	Test1234@SIP1	Default Green
DSS Key 3	Keine				Keine	Test1234@SIP1	Default Green
DSS Key 4	Keine				Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 5	Keine				Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 6	Keine				Keine	AUTO	Default Green

Übernehmen

2. 4. 5. 3.

12.0 Anruf weiterleiten

Option A: Mit Rücksprache weiterleiten



Während des Gesprächs auf „mehr“ drücken

Transfer auswählen und „OK-Taste“ drücken

Gewünschte Rufnummer zum Weiterleiten eingeben und „OK-Taste“ drücken

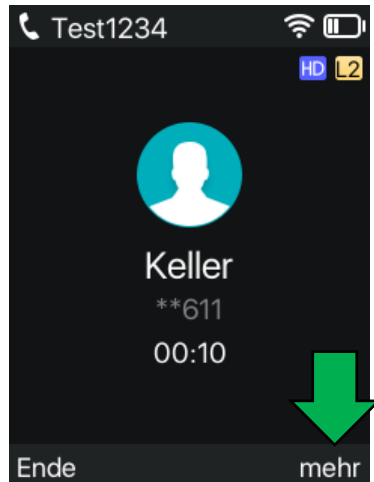
Erstes Gespräch wird gehalten. Nachdem Sie Rücksprache gehalten haben, auf „mehr“ drücken

Transfer auswählen und „OK-Taste“ drücken um das Gespräch zu übergeben



12.0 Anruf weiterleiten

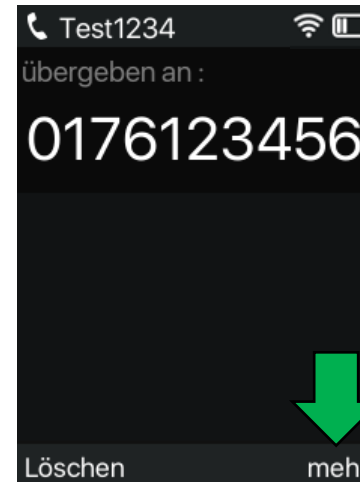
Option B: Ohne Rücksprache weiterleiten



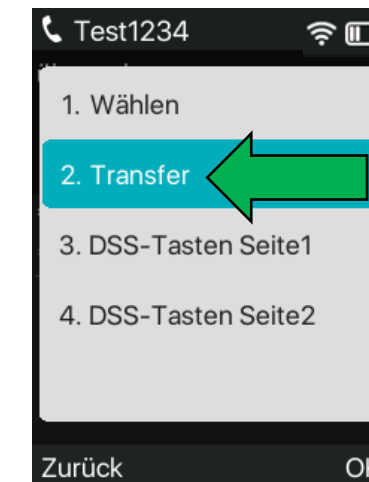
Während des Gesprächs auf „mehr“ drücken



Transfer auswählen und „OK-Taste“ drücken



Gewünschte Rufnummer zum Weiterleiten eingeben und auf „mehr“ drücken



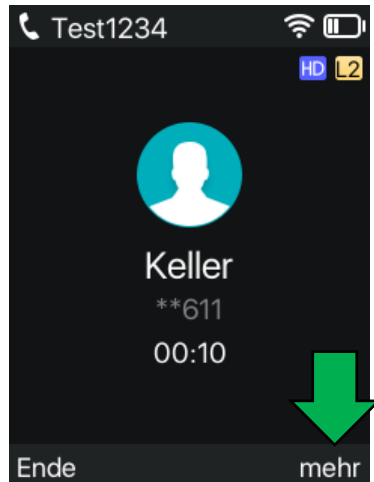
Transfer auswählen und „OK-Taste“ drücken um das Gespräch direkt zu übergeben



OK-Taste

12.0 Anruf weiterleiten

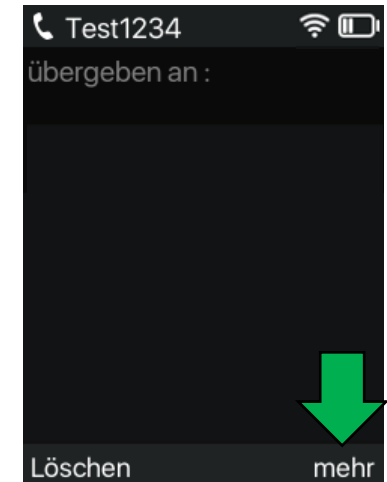
Weiterleiten an Schnellwahlkontakt



Während des Gesprächs auf „mehr“ drücken



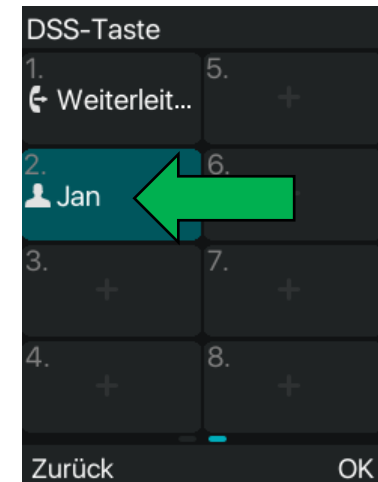
Transfer auswählen und „OK-Taste“ drücken



Direkt auf „mehr“ drücken



DSS -Tasten auswählen und „OK-Taste“ drücken um die Schnellwahl- tasten anzuzeigen

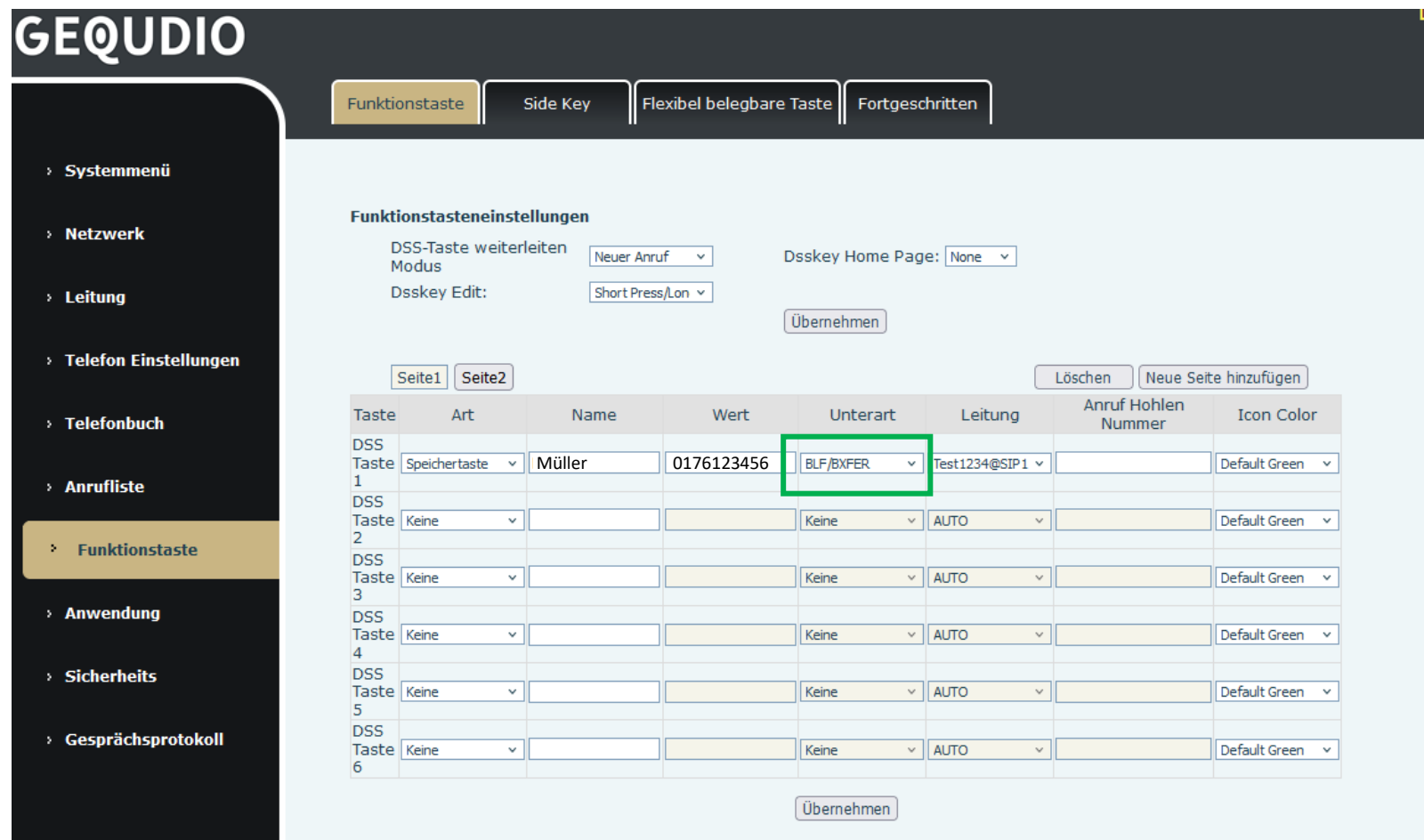


Gewünschten Kontakt wählen und „OK-Taste“ drücken um die Nummer zu übernehmen. Danach wie in den vorherigen Seiten der Anleitung mit bzw. ohne Rücksprache weiterleiten.



12.1 Anruf weiterleiten

1. Wenn Sie den Anruf direkt 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.



Funktionstasteneinstellungen

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

13.0 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:

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

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

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

13.4 [Telefonbuchvorlage nutzen](#)

13.5 [Telefonbuch am Telefon aufrufen](#)

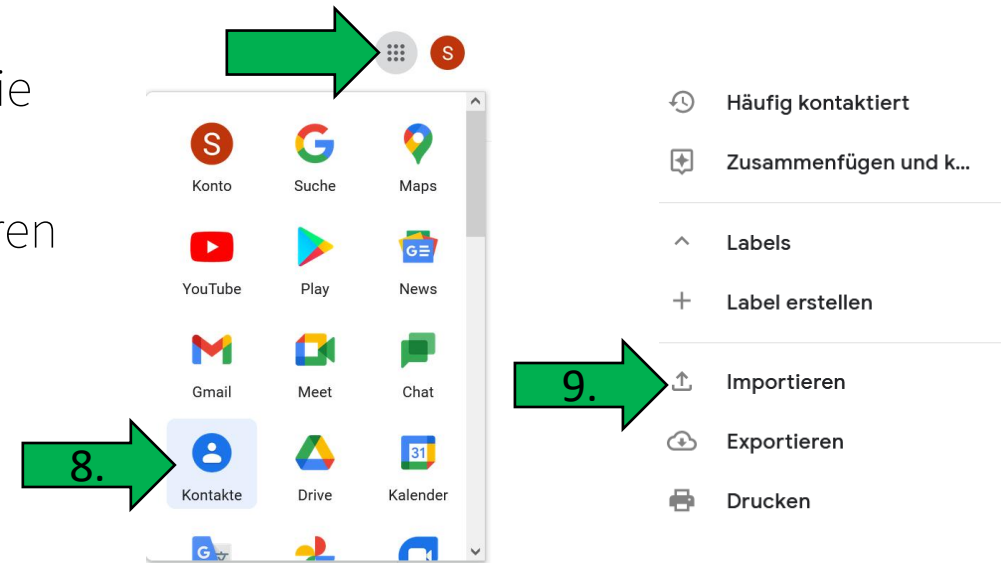
13.1 Telefonbuch aus **Outlook** auf das GEQUDIO übertragen

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“.

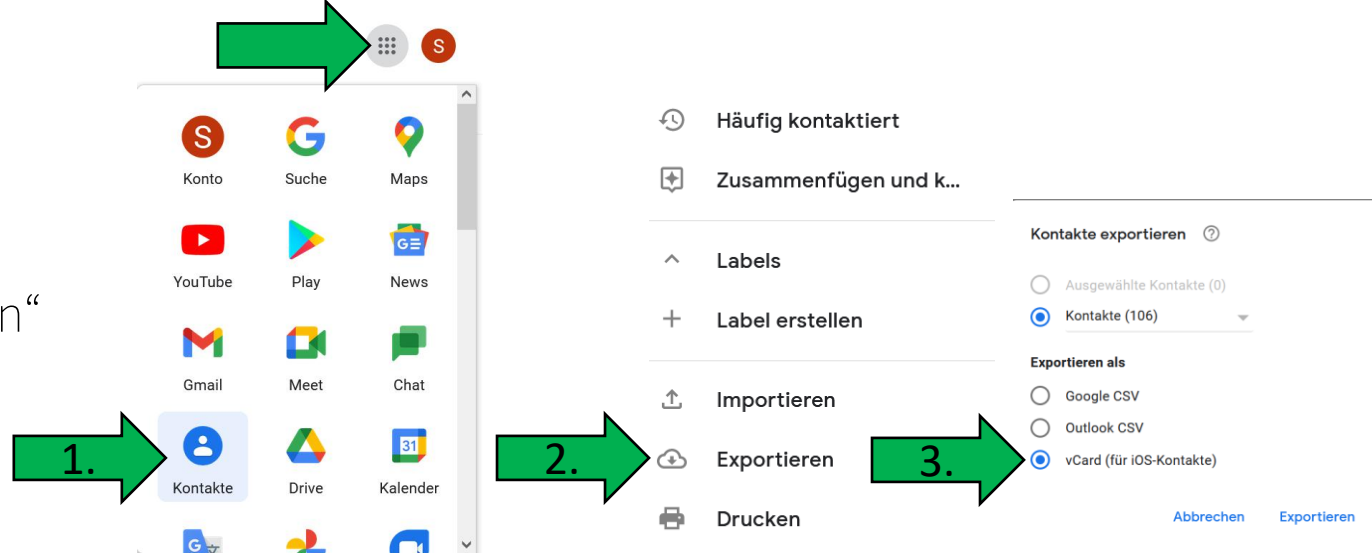
13.1 Telefonbuch aus **Outlook** auf das GEQUDIO übertragen

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 Gequidio Telefon zu importieren.



13.2 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.

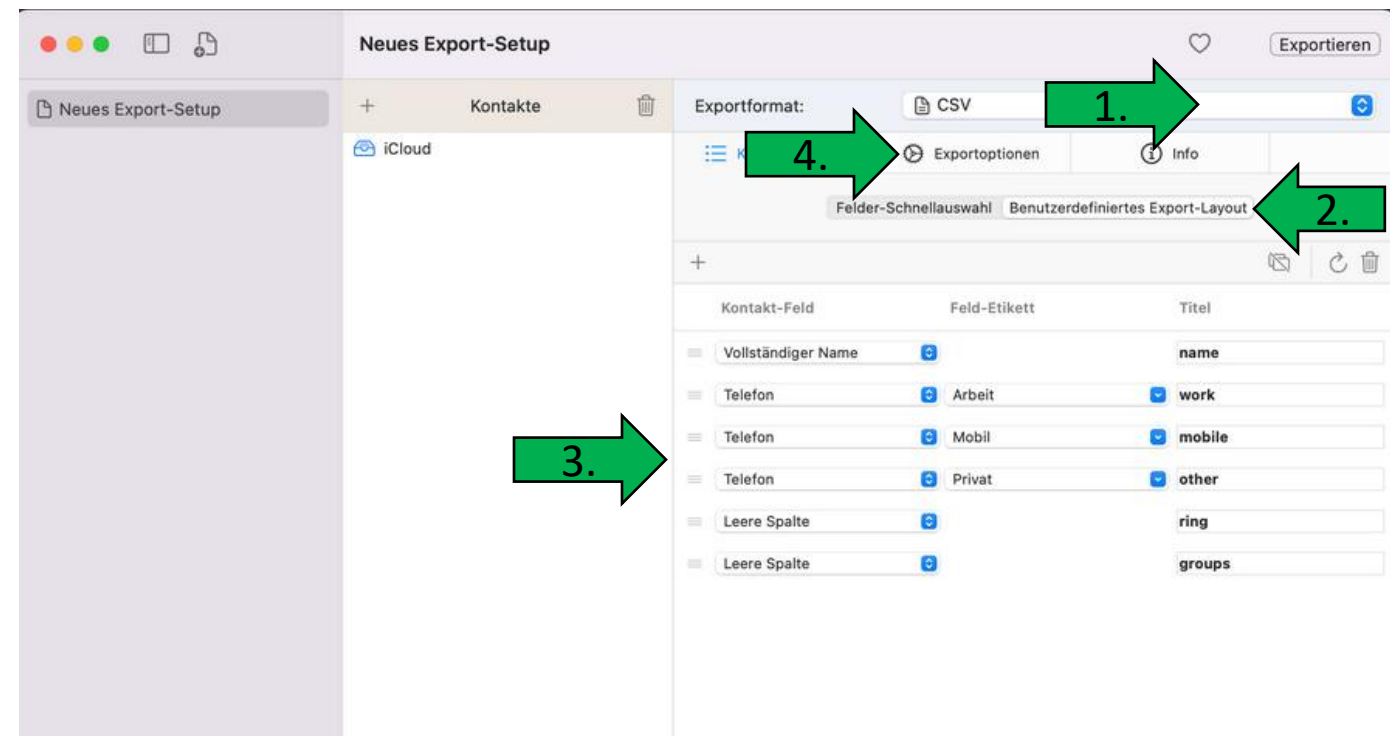


13.3 Telefonbuch vom **MAC** auf das **GEQUADIO** übertragen

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“



13.3 Telefonbuch vom **MAC** auf das **GEQUADIO** 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

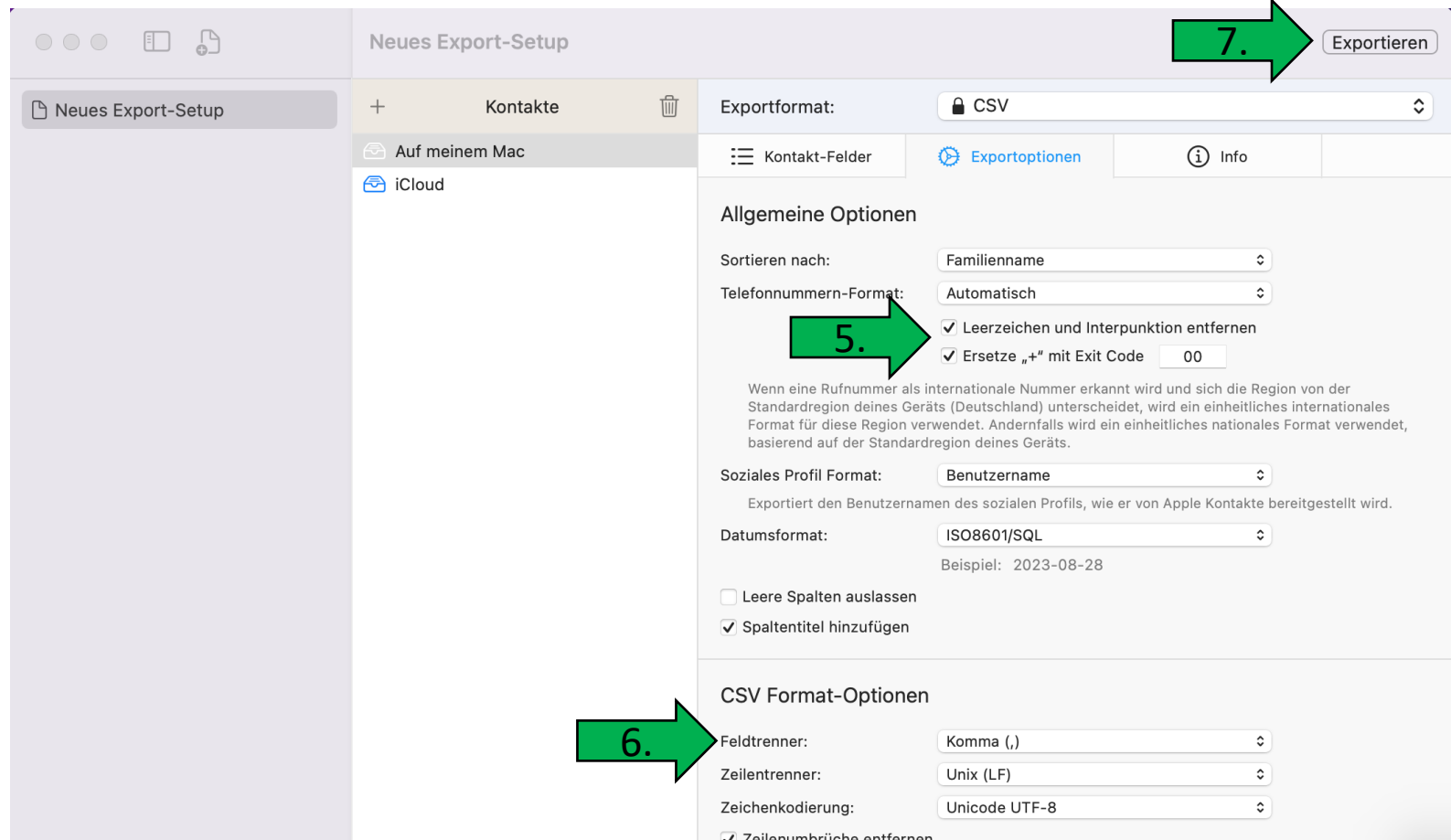
8. Importieren Sie die .csv Datei im

GEQUADIO Telefon-
Webbrowser-Menü:

Telefonbuch >>
Fortgeschritten

.csv Datei auswählen

Hochladen klicken



13.4 Telefonbuchvorlage nutzen

Auf unserer Supportseite:

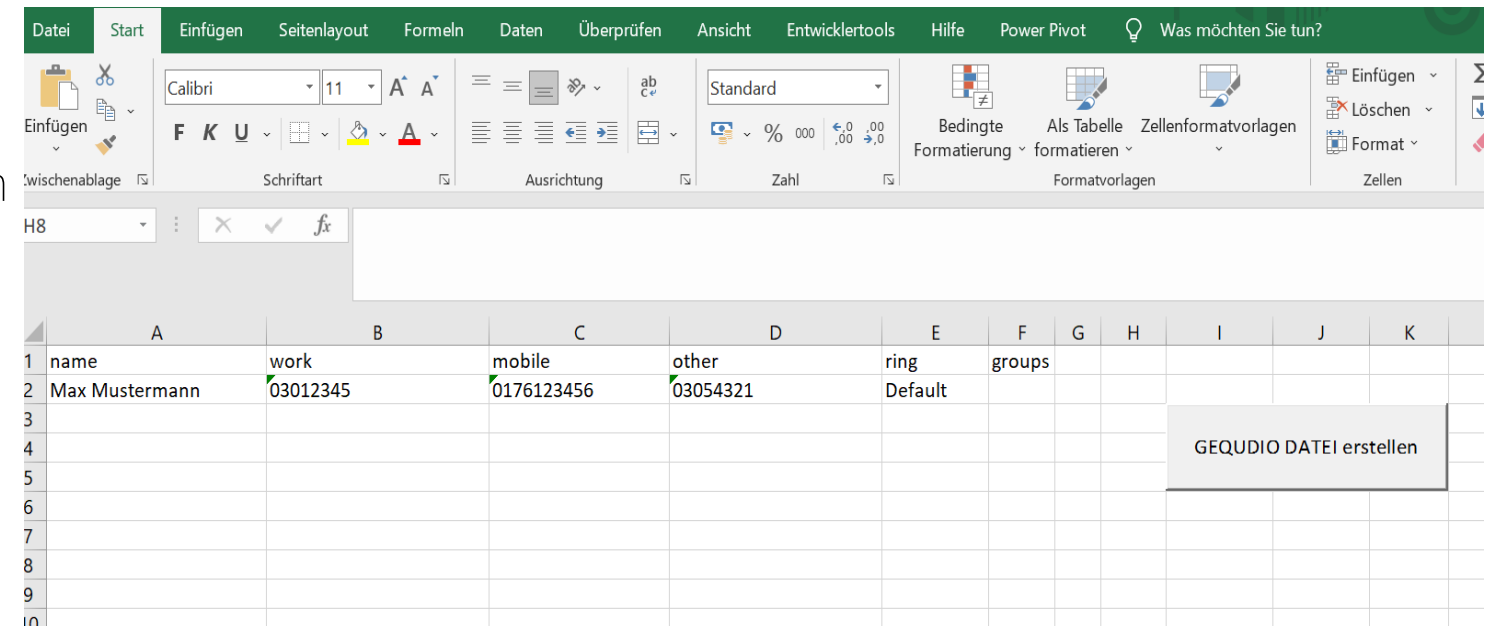
<https://gequdio.com/Telefoneinstellungen/>

Finden Sie eine EXCEL Vorlage:

[B2] Telefonbuchvorlage

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

Macros müssen zugelassen werden,
damit die Datei erstellt werden kann.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	name	work	mobile	other	ring	groups					
2	Max Mustermann	03012345	0176123456	03054321	Default						
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

13.5 Telefonbuch am Telefon aufrufen

1. Über die „Telefonbuch-Taste“  auf dem Telefon kann das Telefonbuch aufgerufen werden.
2. Nutzen Sie die Pfeiltasten um zwischen den Kontakten zu wechseln.
3. Zum direkten Wählen der angezeigten Nummer nutzen Sie die „grüne Hörertaste“ 
4. Um eine weitere Rufnummer des Kontakts auszuwählen drücken Sie beim gewünschten Kontakt die „OK“ Taste und wählen dann in der Kontaktdetailansicht die gewünschte Rufnummer aus und drücken anschließend die „grüne Hörertaste“ 

14.0 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.

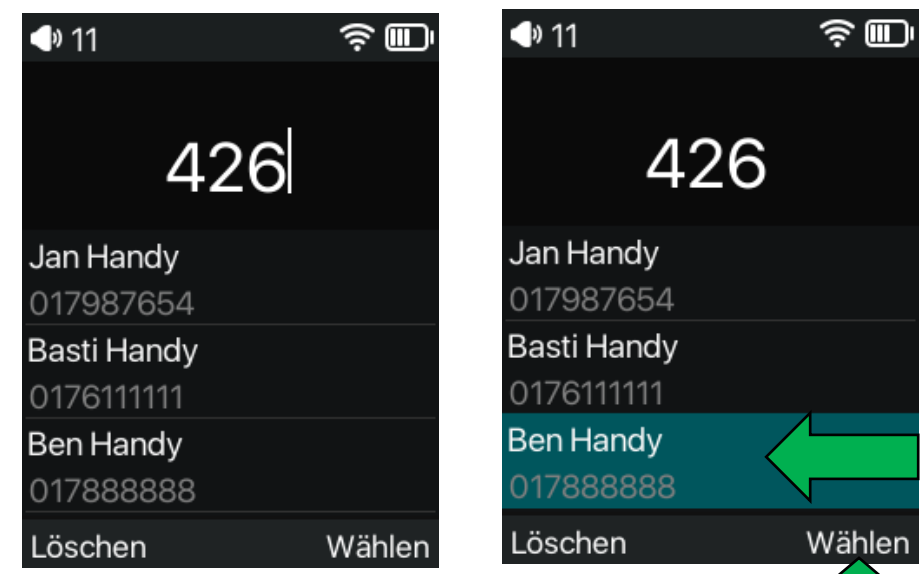
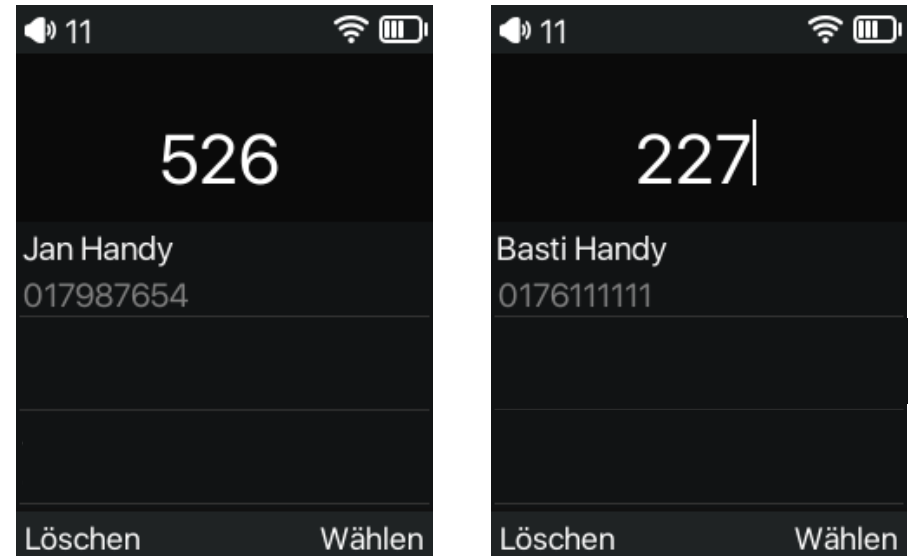
Beispielsuche für „Basti Handy“:

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.

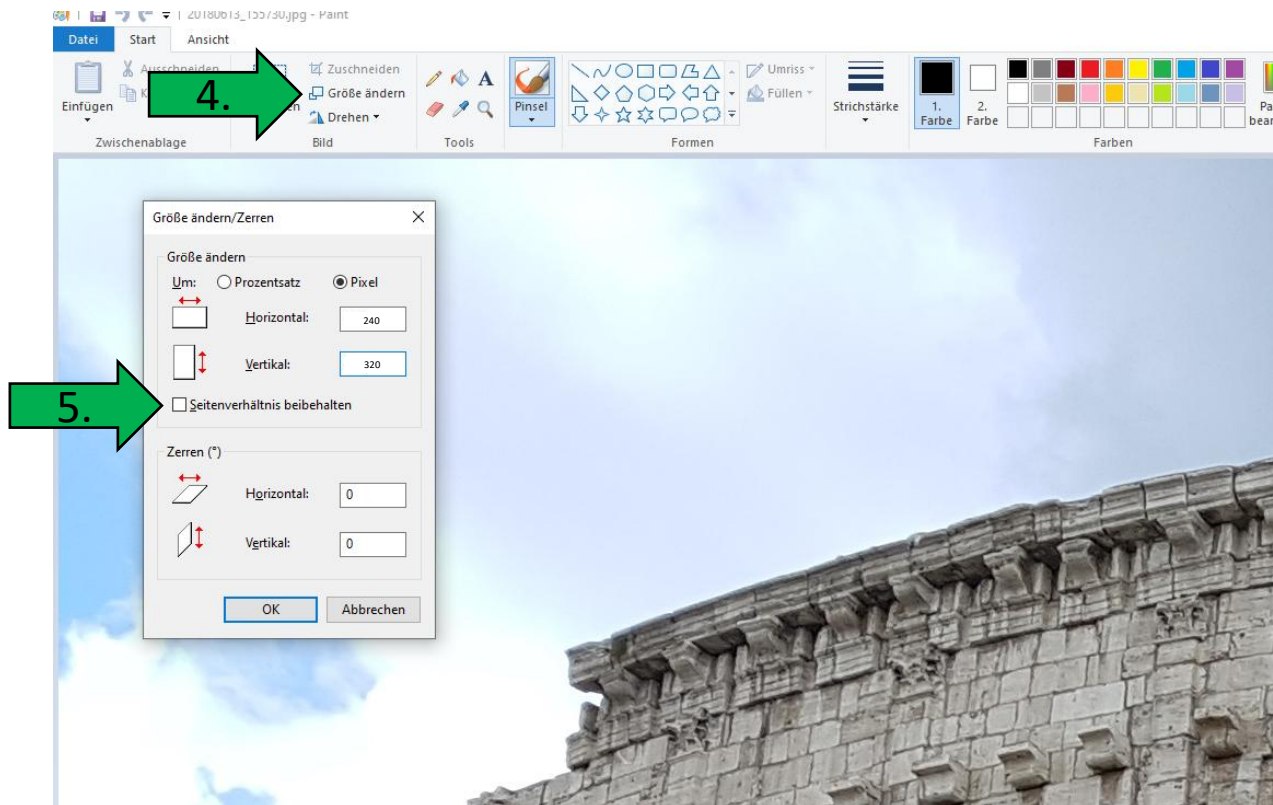
Navigieren Sie mit den Pfeiltasten auf den gewünschten Eintrag und drücken die Taste „Wählen“



15.0 Hintergrundbild ändern

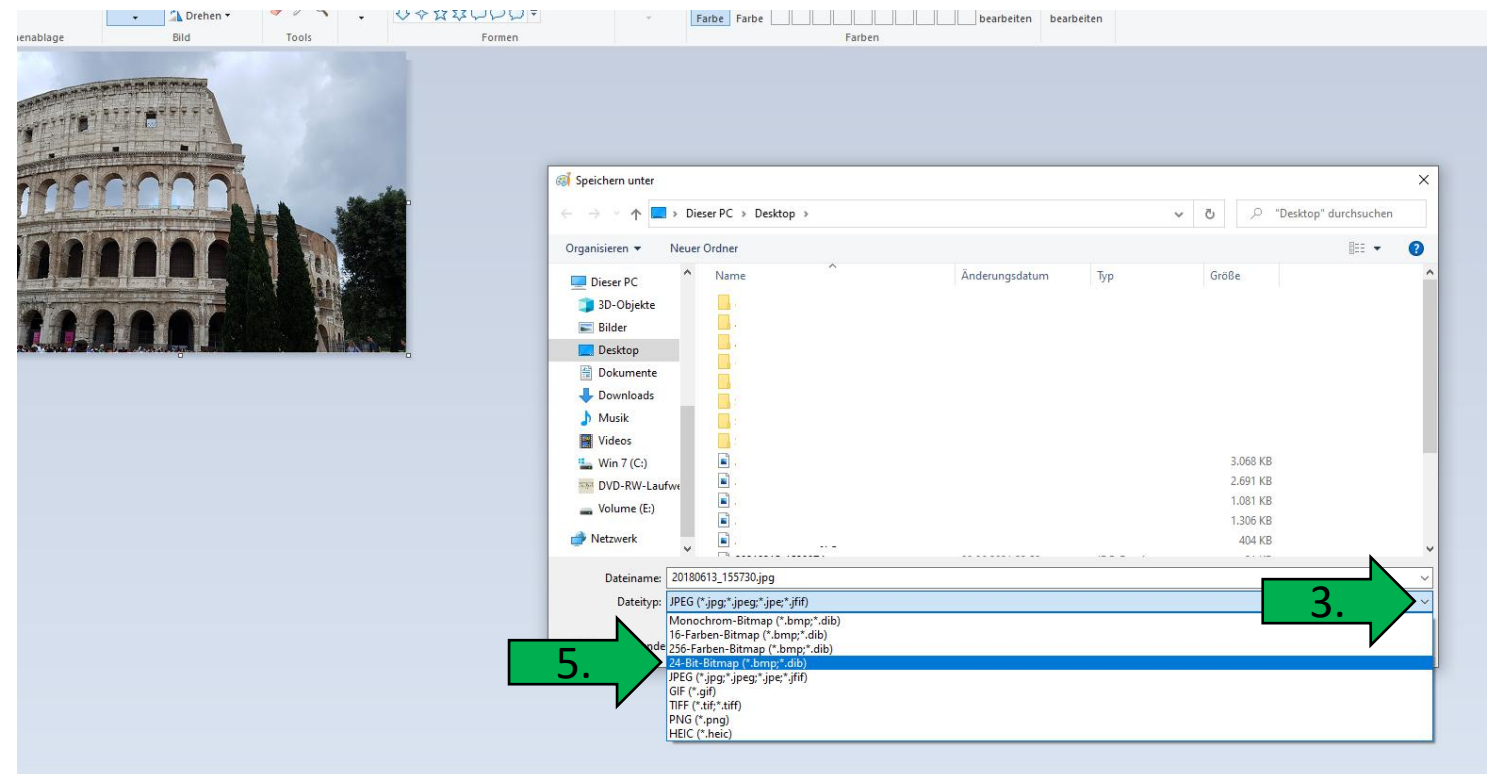
1. Wählen Sie ein Bild Ihrer Wahl.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Bild und wählen „bearbeiten“.
3. Standardmäßig öffnet sich Windows Paint.
4. Wählen Sie „Größe ändern“
5. Entfernen Sie das Häkchen bei Seitenverhältnisse beibehalten

GW-20: 240 horizontal, 320 vertikal



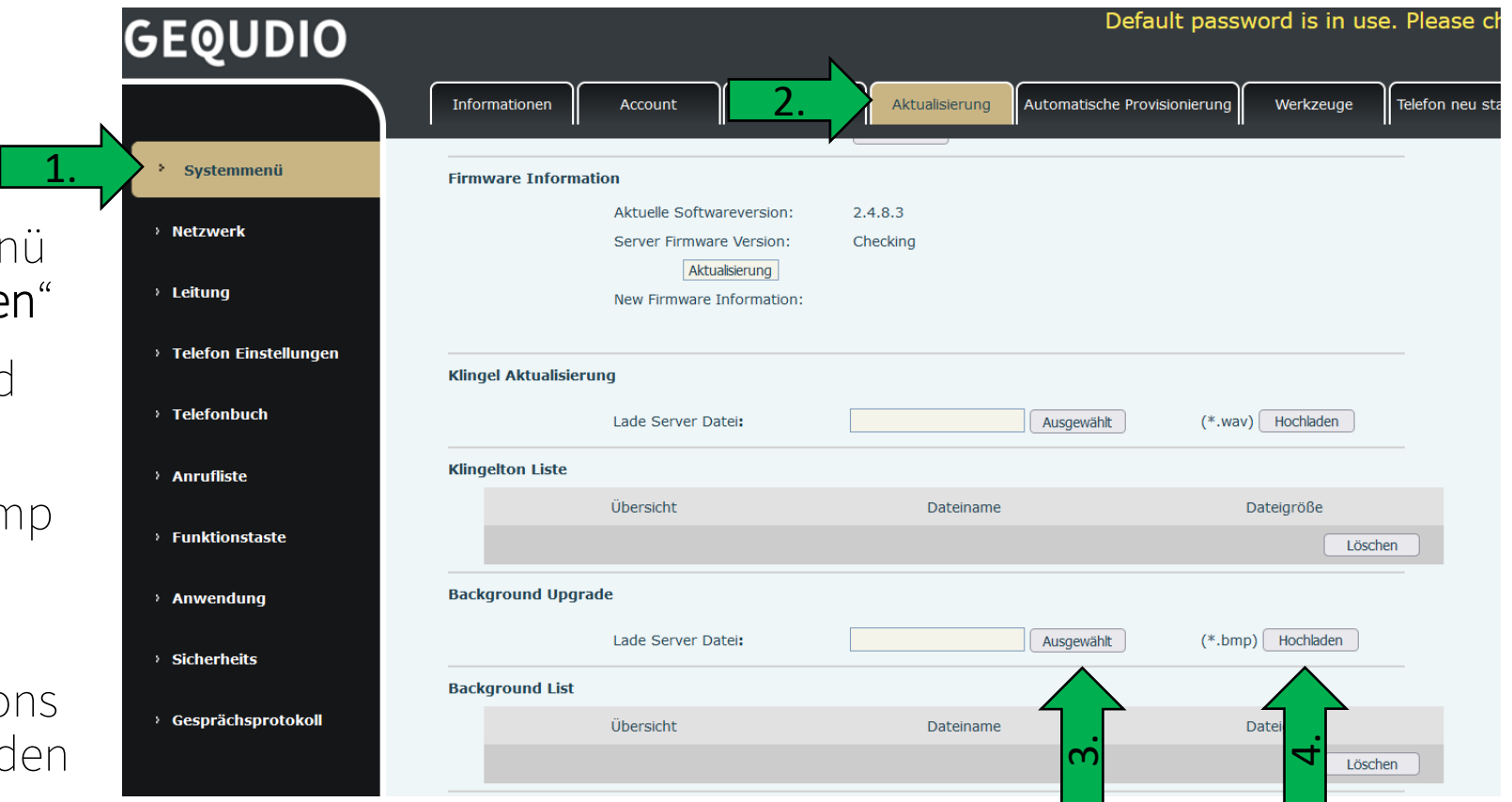
15.0 Hintergrundbild ändern

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



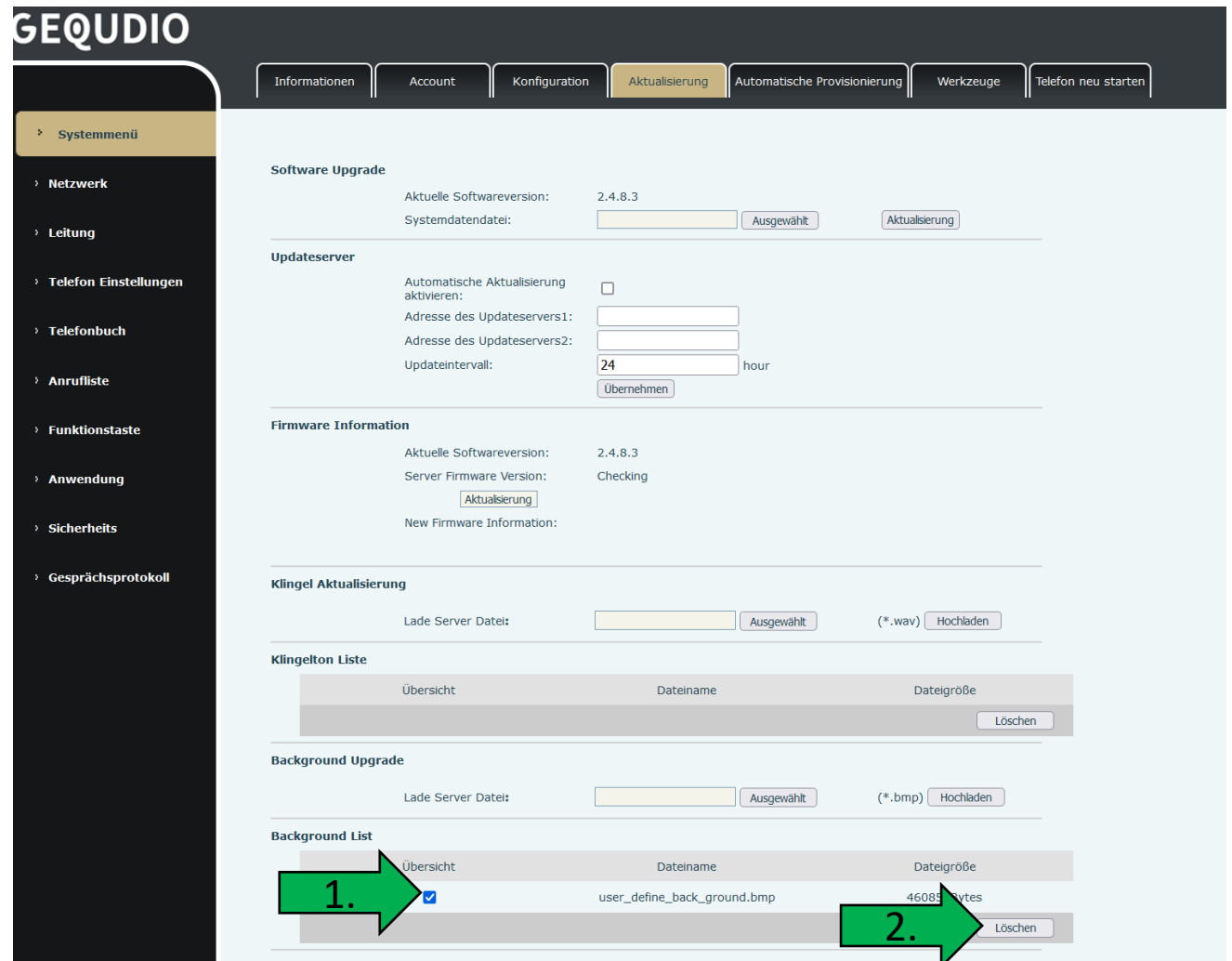
15.0 Hintergrundbild ändern

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.



15.0 Hintergrundbild ändern

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



16.0 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!

16.0 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**.

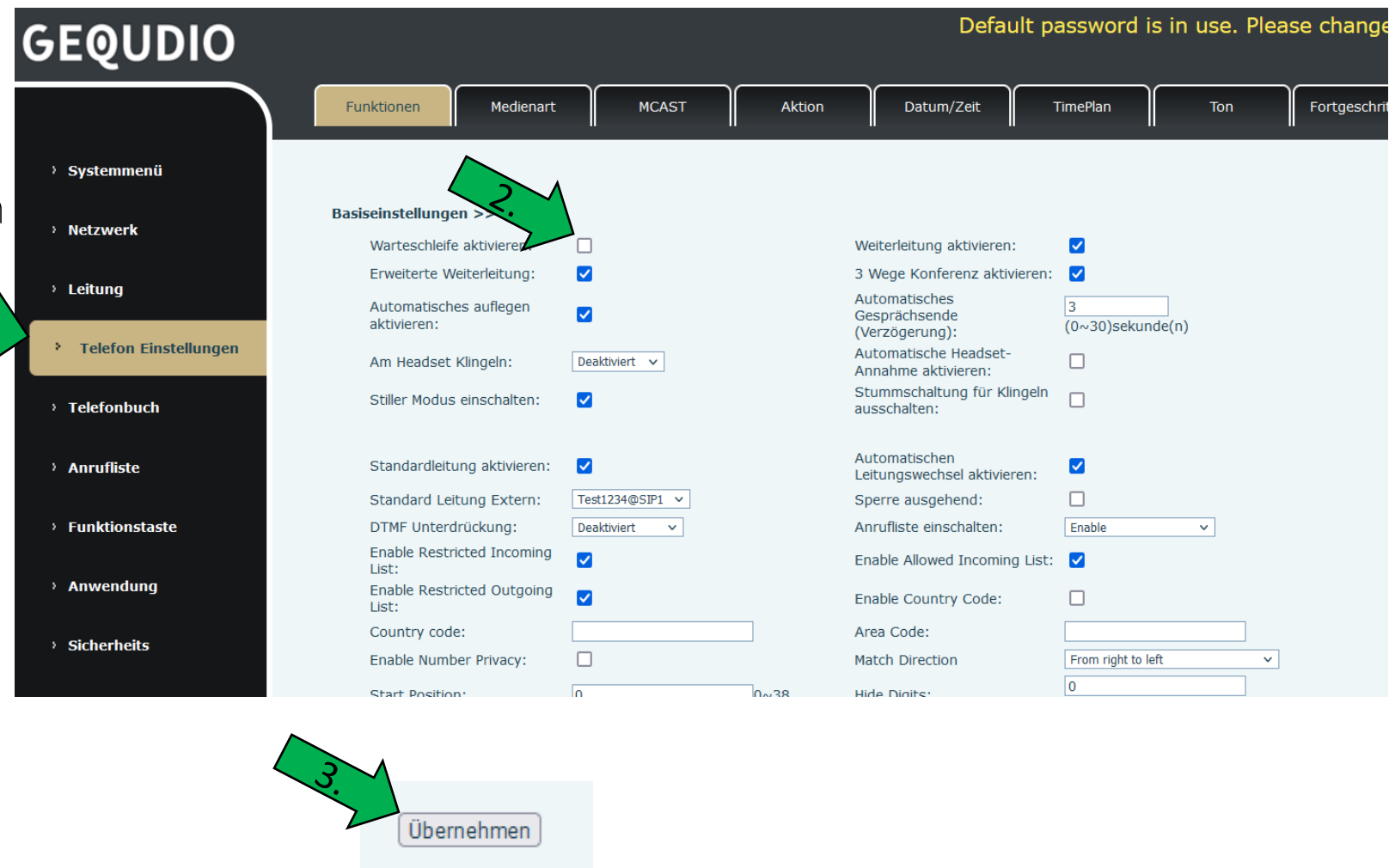
(Bitte beachten Sie, dass hierdurch Telefongebühren anfallen können, falls Sie keine Deutschlandflatrate besitzen).

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

Alternativ können Sie auch die 0800-0000000 benutzen.

16.0 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)



Default password is in use. Please change

GEQUDIO

Funktionen Medienart MC AST Aktion Datum/Zeit TimePlan Ton Fortgeschritten

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits

Basiseinstellungen >>

Warteschleife aktivieren: 2.

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

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

16.0 Besetztzeichen bei besetzt

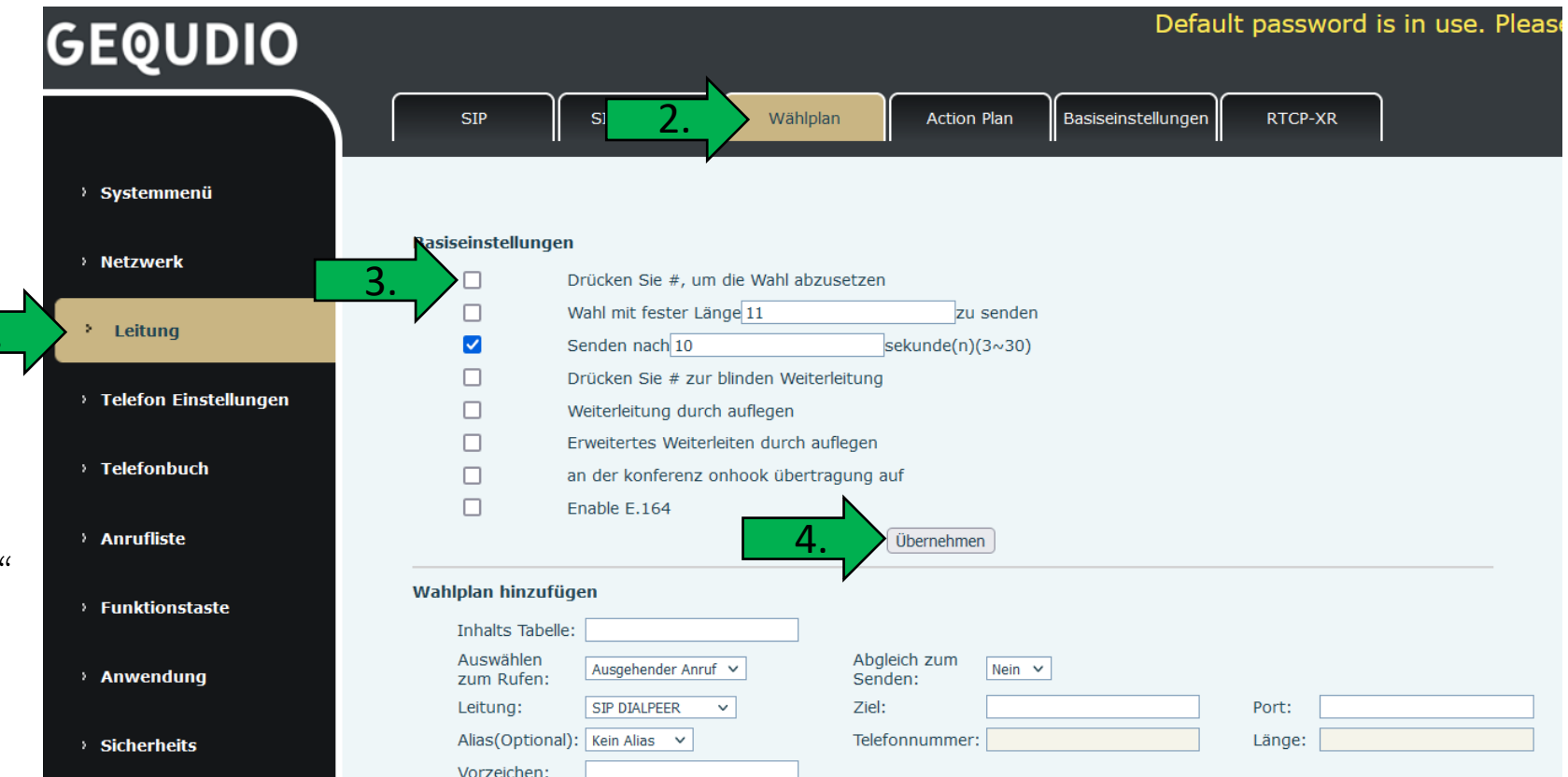
4. Wählen Sie anschließend das Hauptmenü „Leitung“
5. Wechseln Sie in die „Basiseinstellungen >>“
6. Setzen Sie das Häkchen bei „Anrufweiterleitung bei besetzt“
7. Tragen Sie bei „Nummer für Anrufweiterleitung bei besetzt“ eine Rufnummer oder folgende Nummer für ein: 033627982950
8. Bestätigen Sie die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



17.0 Rufnummer unterdrücken

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

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



17.0 Rufnummer unterdrücken

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

Default password is in use. Please change | Deutsch | Ausloggen | Online ble

Systemmenü

Netzwerk

Leitung

Telefon Einstellungen

Telefonbuch

Anrufliste

Funktionstaste

Anwendung

Sicherheits Einstellun...

Gesprächsprotokoll

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Modus: Neuer Anruf

Dsskey Edit: Short Lon

Seite1 Seite2

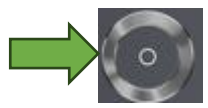
Taste	Art	Name	Wert	Unterart	Leitung	Medien
DSS Taste 2	Speichertaste	Anonym	*31#	Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 3	Keine			Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 4	Keine			Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 5	Keine			Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 6	Keine			Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 7	Keine			Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 8	Keine			Keine	AUTO	Standard

Übernehmen

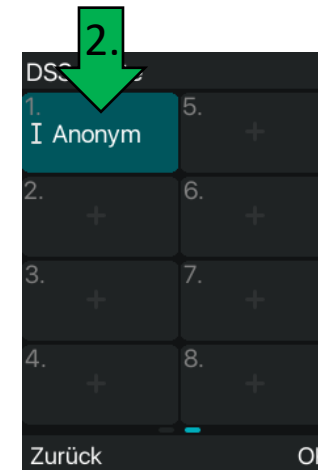
17.0 Rufnummer unterdrücken

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

1. Navigationsring rechts/links drücken um die DSS Schnellwahltasten zu öffnen
2. Die Taste „Anonym“ mit OK wählen
3. Rufnummer hinter die *31# eingeben
4. Ihre Rufnummer wird einmalig unterdrückt.



Navigationsring



18.0 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.

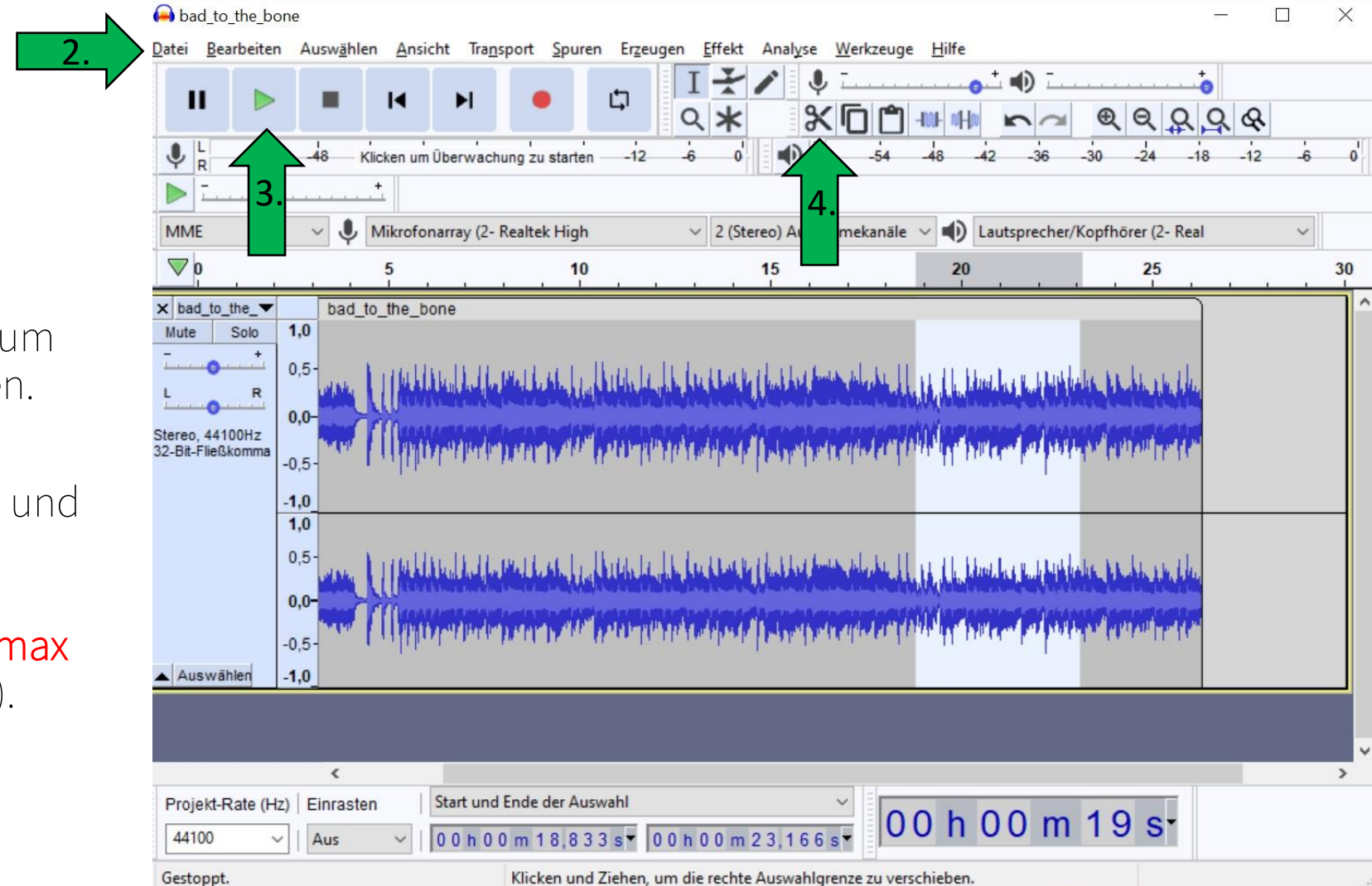
Dazu benötigen Sie ein Audioprogramm, z.B. das kostenlose (open source) Programm von Audacity (www.audacityteam.org).

Ein Klingelton muss folgende Eigenschaften aufweisen:

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

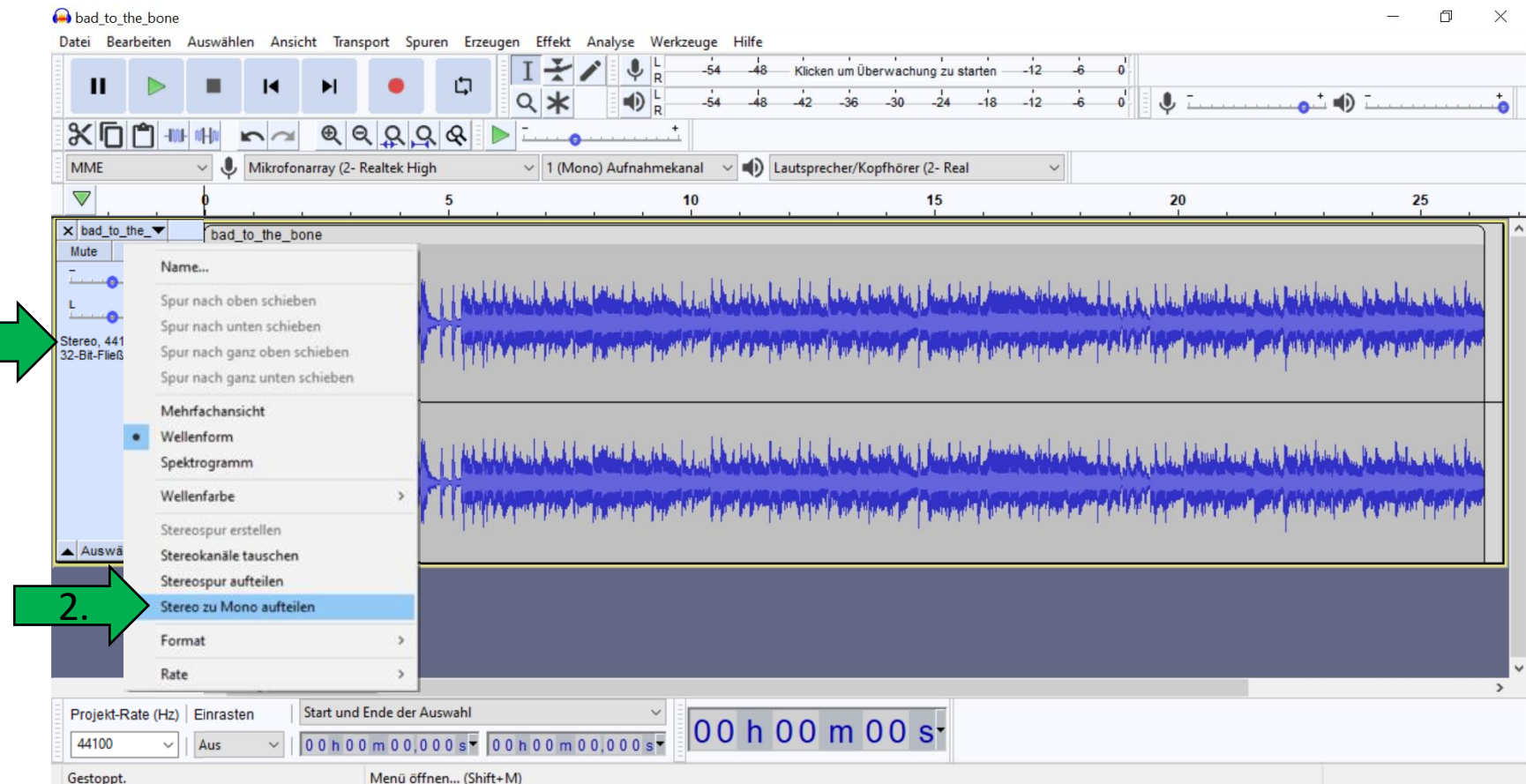
18.0 Eigenen Klingelton erstellen

1. Starten Sie Audacity
2. Klicken Sie auf „Datei“ > „Öffnen...“
3. Drücken Sie auf das Wiedergabesymbol um die Datei abzuspielen.
4. Markieren Sie ungewünschte Teile und schneiden Sie die Tonspur nach Ihren Wünschen zurecht (**max Länge 30 Sekunden**).



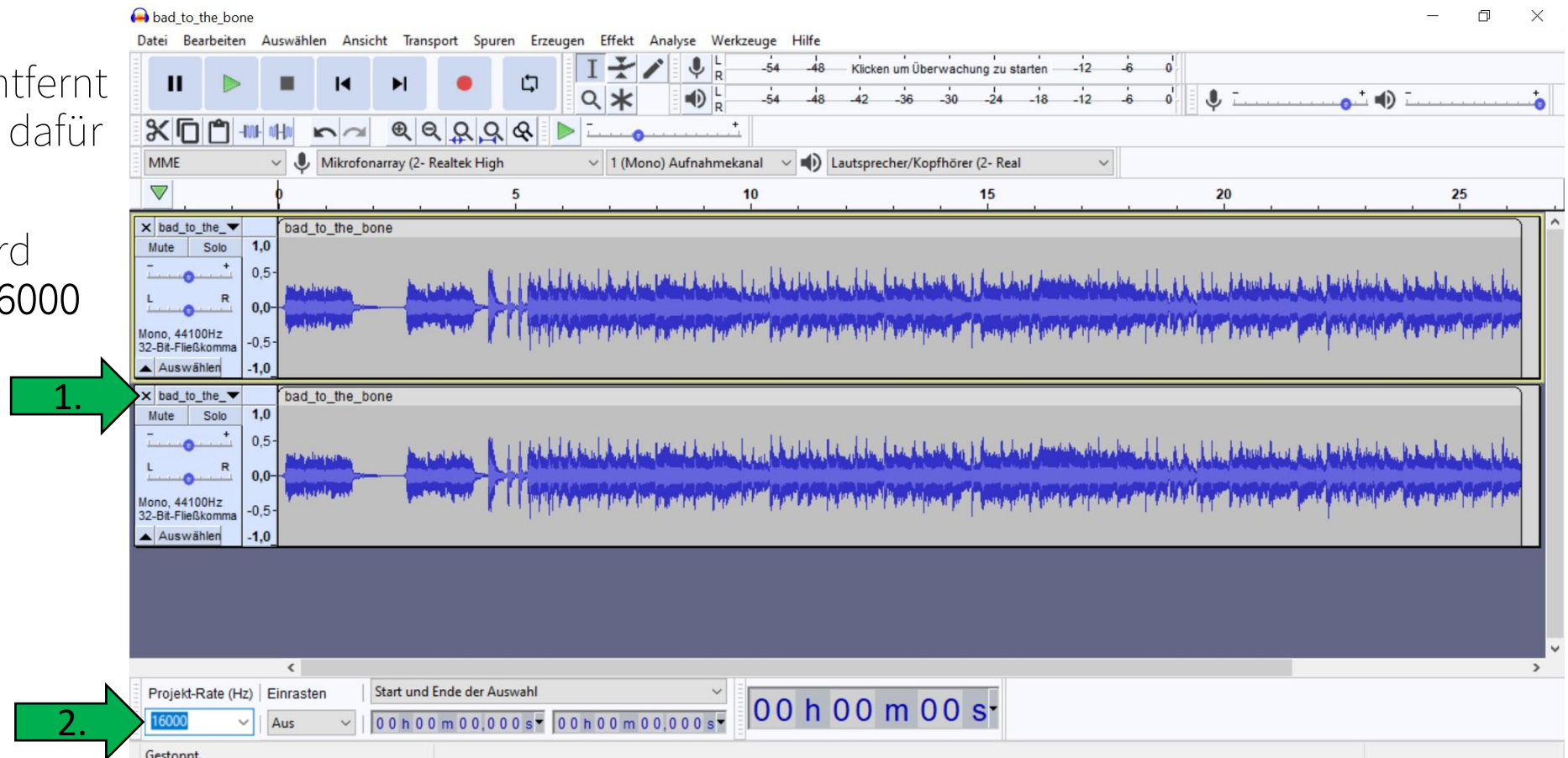
18.0 Eigenen Klingelton erstellen

1. Kontrollieren Sie ob es sich um eine Stereo-Tonspur handeln.
2. Teilen Sie eine Stereo-Tonspur in zwei Mono-Tonspuren auf, indem Sie „Stereo zu Mono aufteilen“ anklicken.



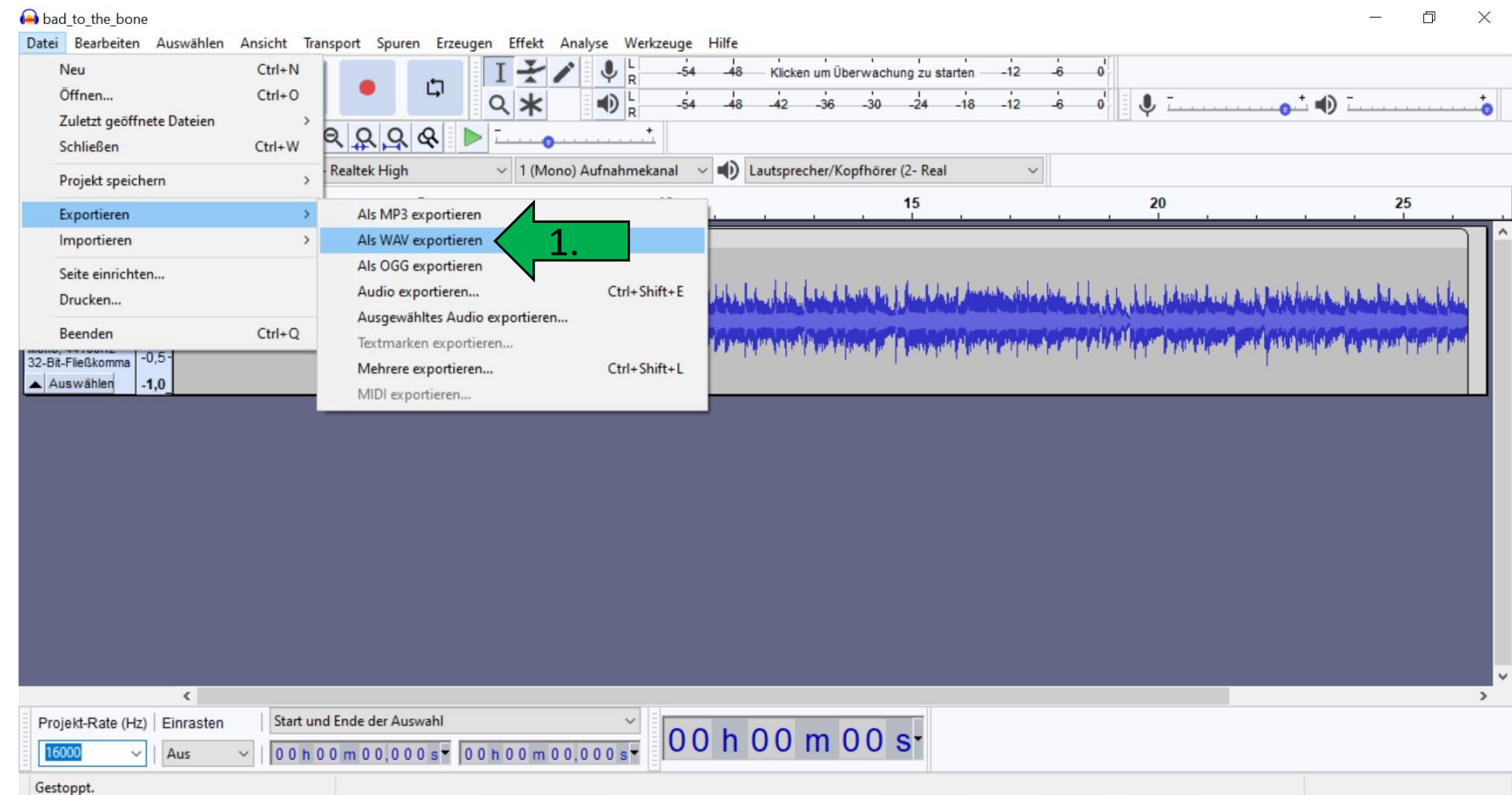
18.0 Eigenen Klingelton erstellen

1. Eine der beiden Tonspuren muss entfernt werden, klicken Sie dafür auf das x
2. Die Projekt-Rate wird anschließend auf 16000 Hz gesetzt



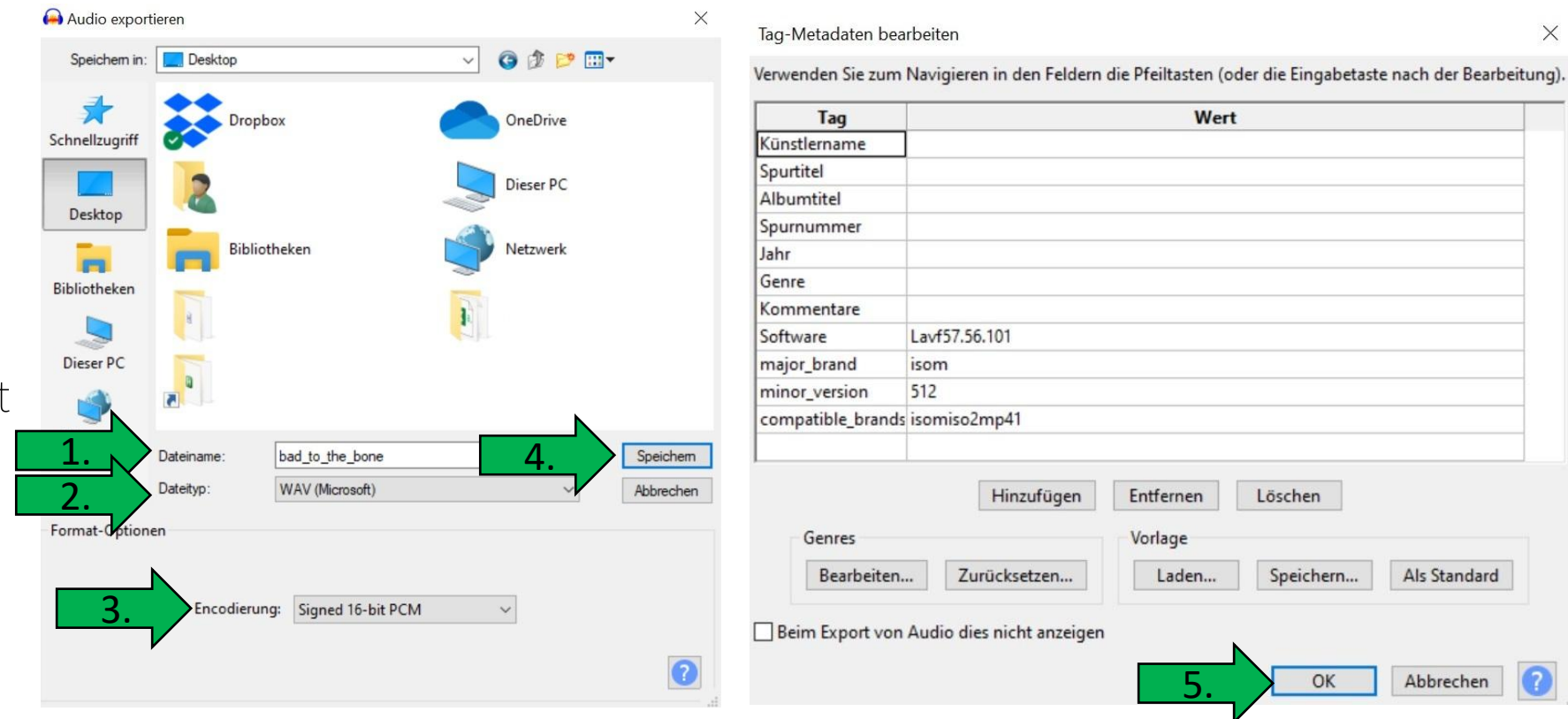
18.0 Eigenen Klingelton erstellen

1. Klicken Sie abschließend auf „Datei“
> „Exportieren“ > „als WAV exportieren“



18.0 Eigenen Klingelton erstellen

1. Dateiname **ohne Leerzeichen** eingeben
2. Dateityp WAV wählen
3. Encodierung 16-bit PCM
4. „Speichern“ anklicken
5. Das folgende Fenster mit „ok“ bestätigen.



18.0 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“.

The screenshot shows the GEQUDIO Webinterface. A green arrow labeled '1.' points to the 'Systemmenü' link in the sidebar. Another green arrow labeled '2.' points to the 'Aktualisierung' tab in the top navigation bar. A third green arrow labeled '3.' points to the 'Ausgewählt' checkbox in the 'Klingel Aktualisierung' section. A fourth green arrow labeled '4.' points to the 'Hochladen' button in the same section. The interface includes tabs for 'Informationen', 'Account', 'Konfiguration', 'Aktualisierung' (which is highlighted in orange), 'Automatische Provisionierung', 'Werkzeuge', and 'Tele'. The 'Aktualisierung' section contains fields for 'Software Upgrade' (Current Softwareversion: 2.4.8.3, Selected Systemdatadatei), 'Updateserver' (Automatic update activation checkbox, Update interval: 24 hours), 'Firmware Information' (Current Softwareversion: 2.4.8.3, Server Firmware Version: Checking, Firmware download button), and 'Klingel Aktualisierung' (Upload server file field, Selected file: Ausgewählt, File type: *.wav, Upload button).

18.0 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.



19.0 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:

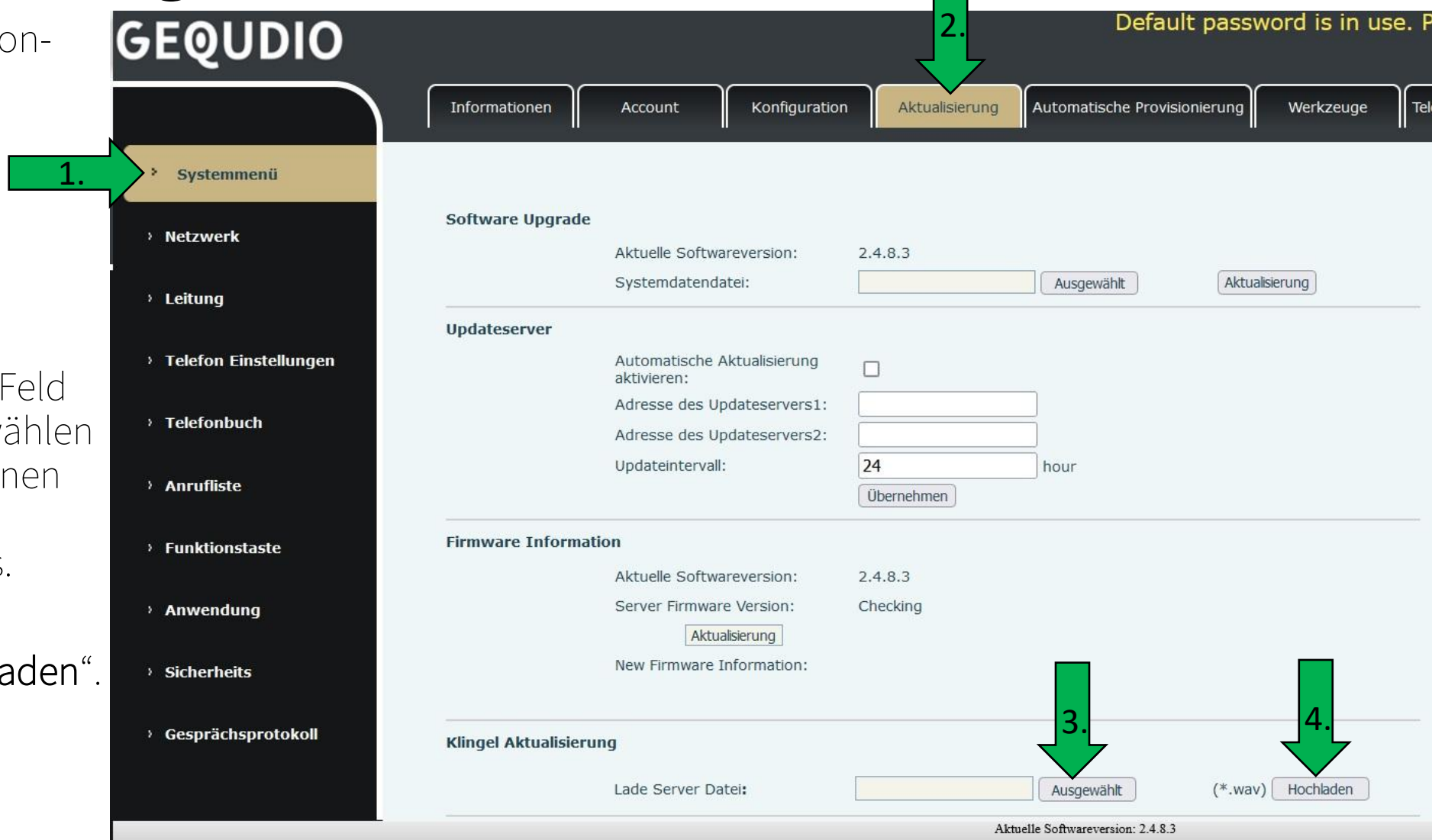
[Stummer Klingelton](#)

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.

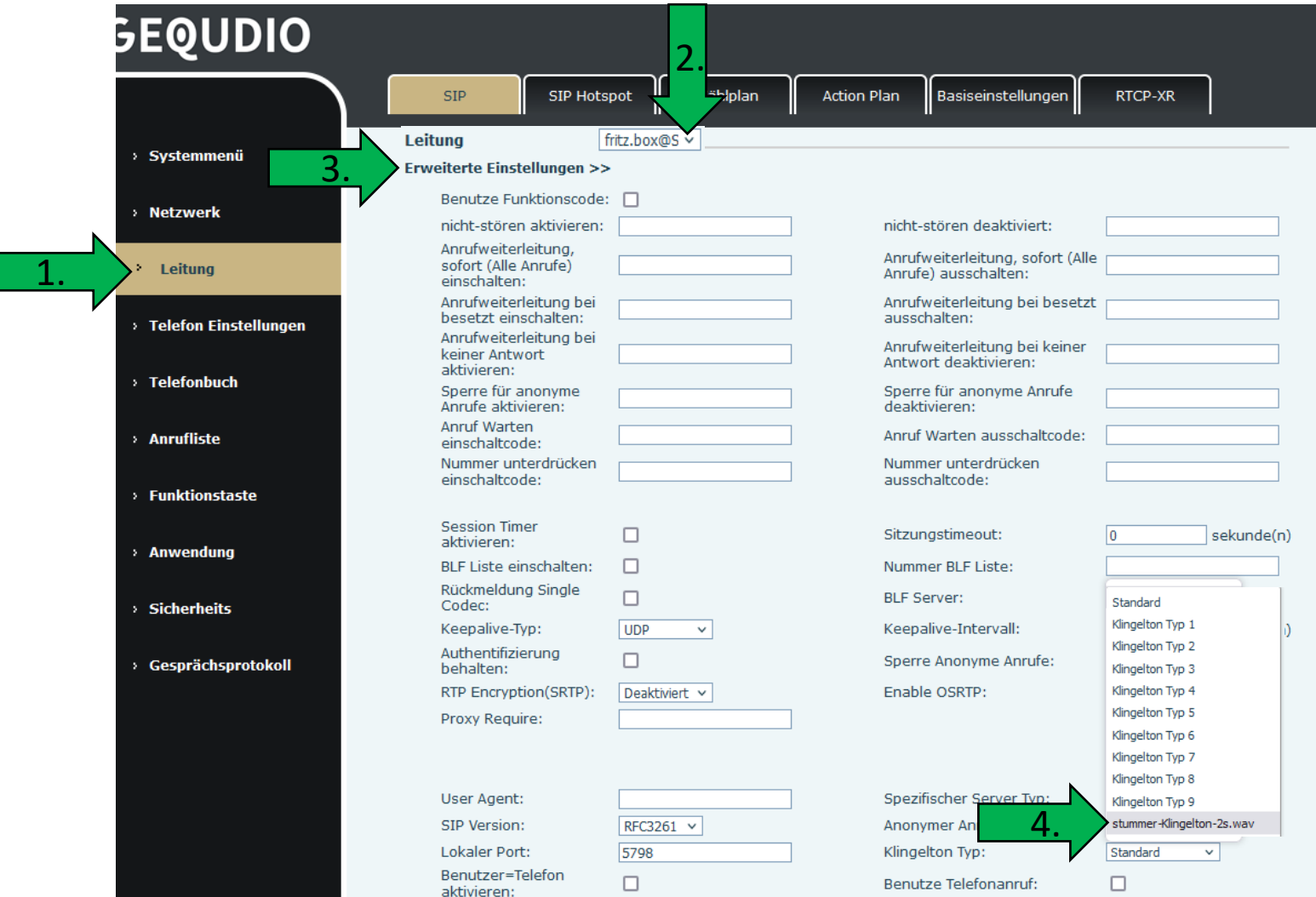
19.0 Rufnummernüberwachung „Stummer Klingelton“

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“.



19.0 Rufnummernüberwachung „Stummer Klingelton“

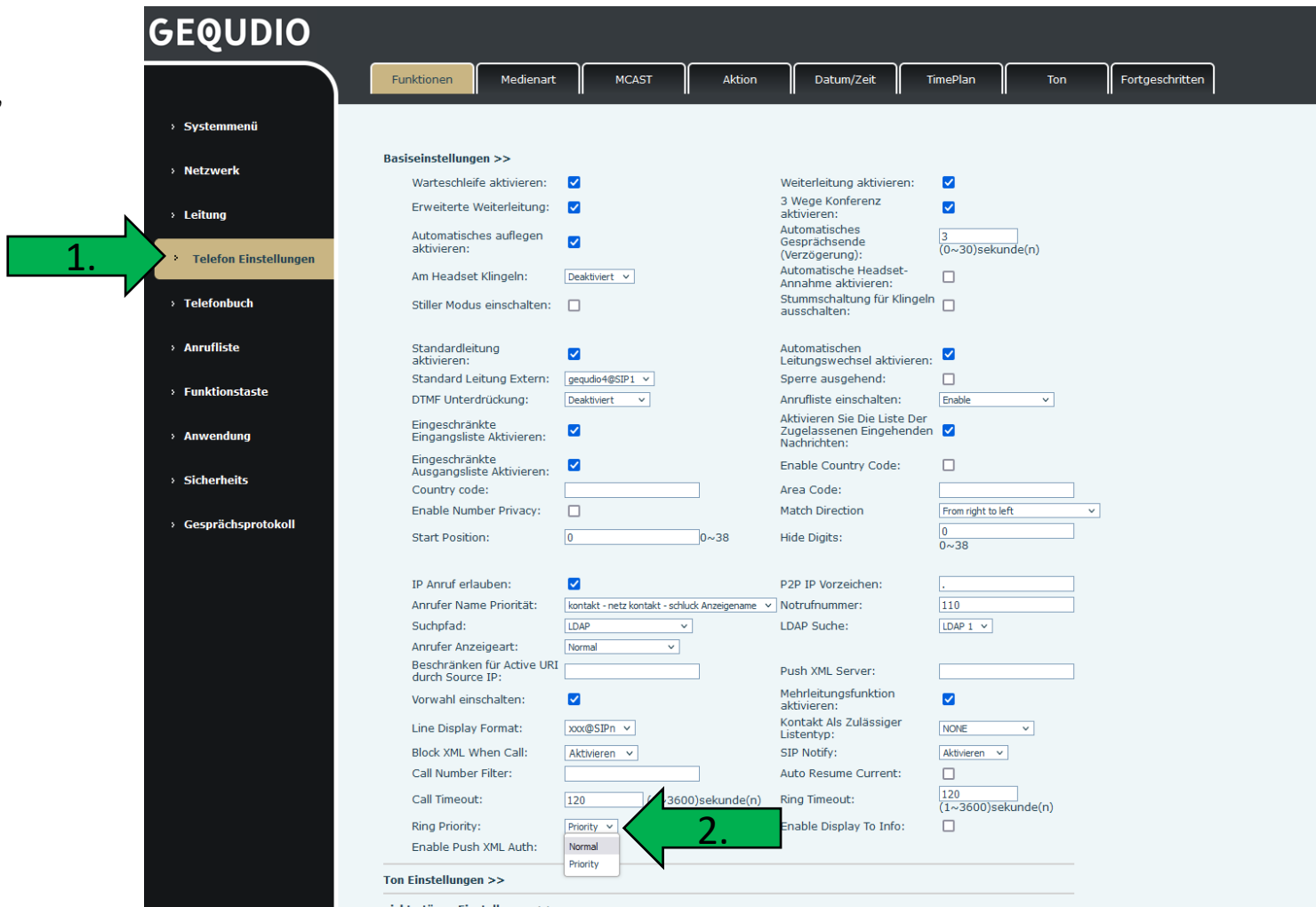
1. Klicken Sie im Telefon-Webinterface „Leitung“.
2. Wählen Sie danach die gewünschte Leitung.
3. Klicken Sie auf das Untermenü „Erweiterte Einstellungen“.
4. Wählen Sie bei Klingelton Typ den stummen Klingelton aus.
5. Mit „Übernehmen“ bestätigen.



20.0 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.



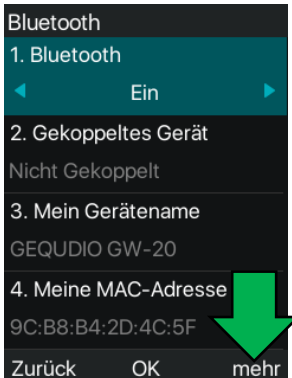
The screenshot shows the GEQUDIO web interface with the following details:

- Left Sidebar (Navigation):** Includes 'Systemmenü', 'Netzwerk', 'Leitung', 'Telefon Einstellungen' (highlighted in yellow), 'Telefonbuch', 'Anrufliste', 'Funktionstaste', 'Anwendung', 'Sicherheits', and 'Gesprächsprotokoll'.
- Top Bar:** Contains tabs for 'Funktionen', 'Medienart', 'MCAST', 'Aktion', 'Datum/Zeit', 'TimePlan', 'Ton', and 'Fortschritten'.
- Main Content Area (Basisinstellungen):** Various configuration options for phone settings, including:
 - Warteschleife aktivieren:
 - Erweiterte Weiterleitung:
 - Automatisches auflegen aktivieren:
 - Am Headset Klingeln:
 - Stiller Modus einschalten:
 - Standardleitung aktivieren:
 - Standard Leitung Extern:
 - DTMF Unterdrückung:
 - Eingeschränkte Eingangsliste Aktivieren:
 - Eingeschränkte Ausgangsliste Aktivieren:
 - Country code:
 - Enable Number Privacy:
 - Start Position: 0~38
 - IP Anruf erlauben:
 - Anrufer Name Priorität:
 - Suchpfad:
 - Anrufer Anzeigeart:
 - Beschränken für Active URI durch Source IP:
 - Vorwahl einschalten:
 - Line Display Format:
 - Block XML When Call:
 - Call Number Filter:
 - Call Timeout: 3600)sekunde(n)
 - Ring Priority:
 - Enable Push XML Auth:
 - Weiterleitung aktivieren:
 - 3 Wege Konferenz aktivieren:
 - Automatisches Gesprächsende (Verzögerung): (0~30)sekunde(n)
 - Automatische Headset-Annahme aktivieren:
 - Stummenschaltung für Klingeln ausschalten:
 - Automatischen Leitungswchsel aktivieren:
 - Sperre ausgehend:
 - Anrufliste einschalten:
 - Aktivieren Sie Die Liste Der Zugelassenen Eingehenden Nachrichten:
 - Enable Country Code:
 - Area Code:
 - Match Direction:
 - Hide Digits: 0~38
 - P2P IP Vorzeichen:
 - Notrufnummer:
 - LDAP Suche:
 - Push XML Server:
 - Mehrleitungsfunktion aktivieren:
 - Kontakt Als Zulässiger ListenTyp:
 - SIP Notify:
 - Auto Resume Current:
 - Ring Timeout: 1~3600)sekunde(n)
 - Enable Display To Info:
- Bottom Navigation:** Includes 'Ton Einstellungen >>' and 'nicht-stören-Einstellungen >>'

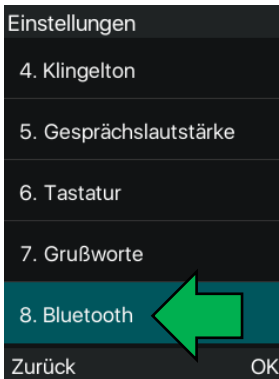
21.0 Bluetooth Headset verbinden



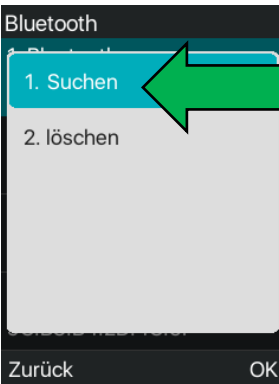
Wählen Sie „Basis“ und bestätigen mit der „OK-Taste“



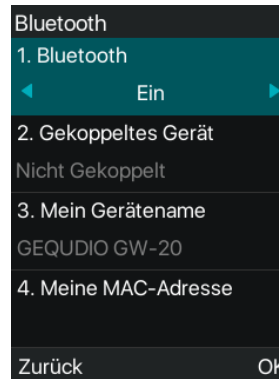
„mehr“ anklicken



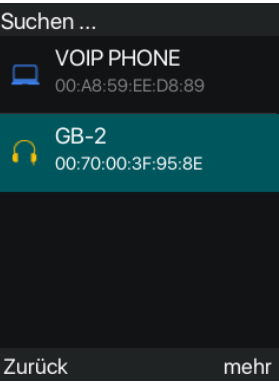
„Bluetooth“ mit „OK-Taste“ aufrufen



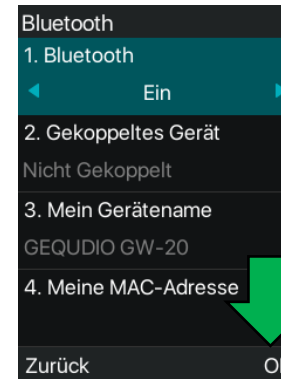
„Suchen“ anklicken



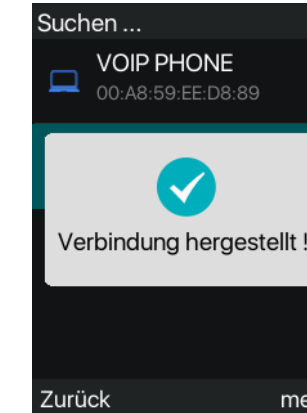
Navigationsring nach rechts zum Aktivieren



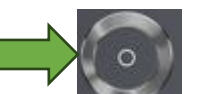
Gerät markieren und „OK-Taste“ drücken



Mit „OK“ bestätigen



OK-Taste



Navigationsring



GEQUDIO GB-2

erhältlich bei
amazon

GEQUDIO

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!