

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@gequdio.com

Inhaltsverzeichnis

1. [Telefon installieren \(Ersteinrichtung\)](#)
2. [Firmware updaten](#)
3. [Konfiguration sichern](#)
4. [Webinterface Passwort ändern](#)
5. [Anrufbeantworter / SprachBox](#)
6. [GEQUDIO 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:

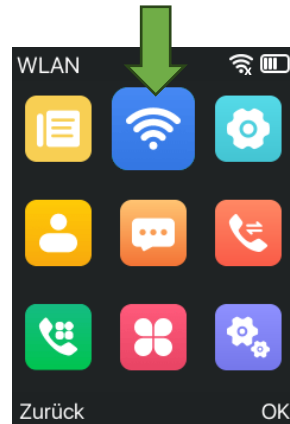
GW-20 einschalten:
3 Sekunden drücken



Menü öffnen:



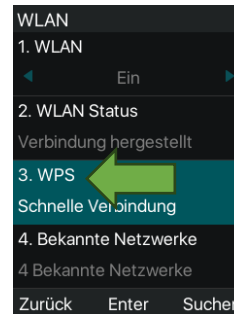
WLAN-Menü öffnen:



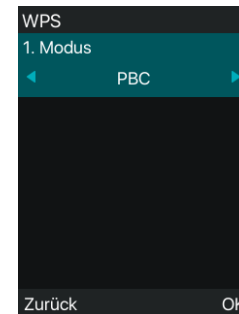
OK-Taste

1. Möglichkeit:

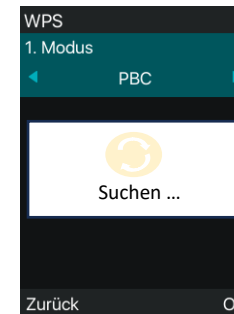
Wenn Ihr Router die Verbindungsmöglichkeit **WPS** unterstützt, gehen Sie bitte wie folgt vor, um das GW-20 mit Ihrem WLAN zu verbinden:



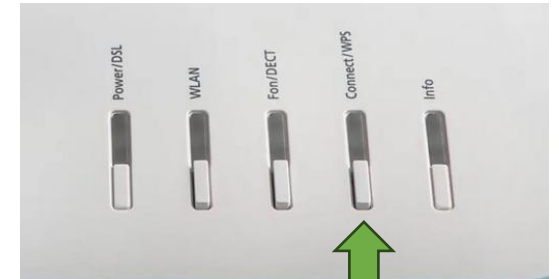
WPS mit OK-Taste
(runde Taste)
auswählen



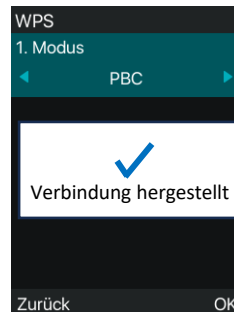
WPS-
Verbindungsaufbau
mit „OK“ starten



WLAN-Netzwerk
wird gesucht



WPS- Verbindungsaufbau am
Router durch Tastendruck starten



WLAN-Verbindung
erfolgreich hergestellt



WLAN-Verbindung
erfolgreich hergestellt

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:

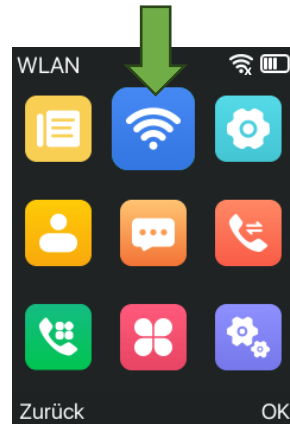
GW-20 einschalten:
3 Sekunden drücken



Menü öffnen:



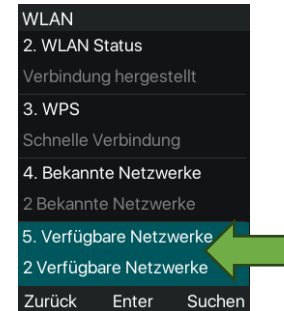
WLAN-Menü öffnen:



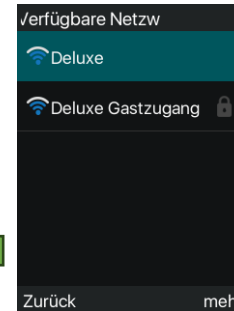
OK-Taste

2. Möglichkeit:

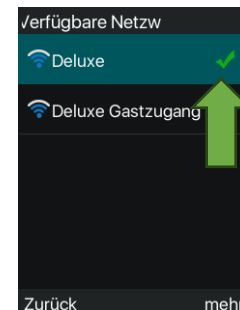
Wenn Ihr Router **kein WPS** unterstützt, oder Sie das Passwort lieber manuell eingeben möchten, können Sie das WLAN folgendermaßen verbinden:



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



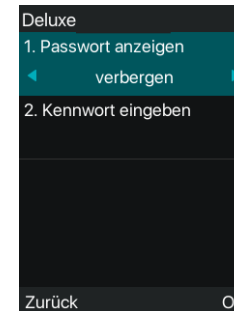
Netzwerke mit OK-Taste (runde Taste) auswählen



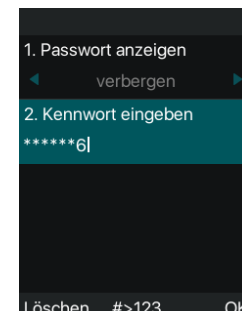
WLAN erfolgreich verbunden



WLAN-Verbindung erfolgreich hergestellt



Das Passwort kann bei der Eingabe ein- oder ausgeblendet werden



Wechseln Sie von Zahlen zu Buchstaben mit # Taste

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.

Willkommen bei Ihrer Digitalisierungsbox Smart

Melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Ihrem Kennwort an. Der Standard-Benutzername lautet 'admin'. Sie finden das Standard-Kennwort auf dem Typenschild auf der Rückseite des Gerätes.

Anmelden

Benutzername
admin

Kennwort
.....

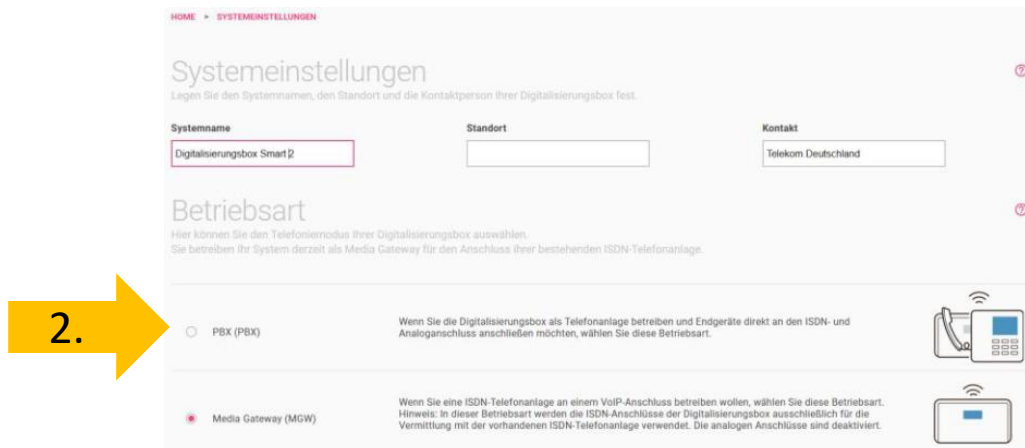
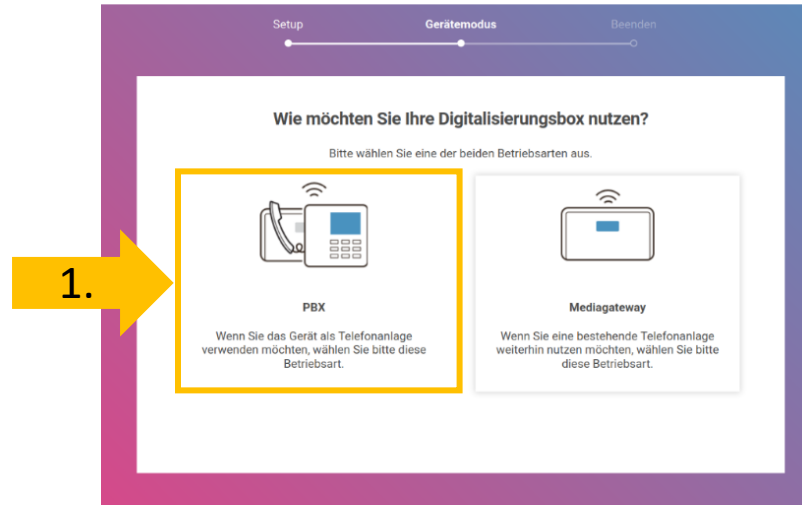
Anmelden

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:

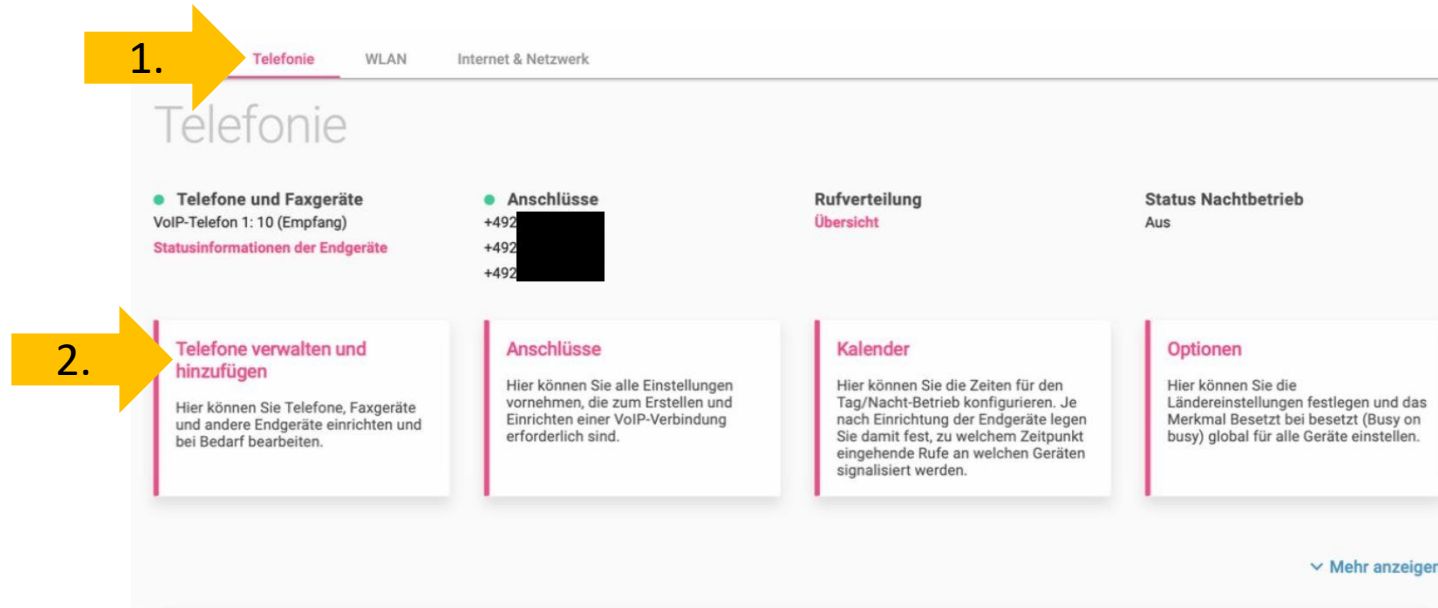
Menüpunkt Home

→ Systemeinstellungen



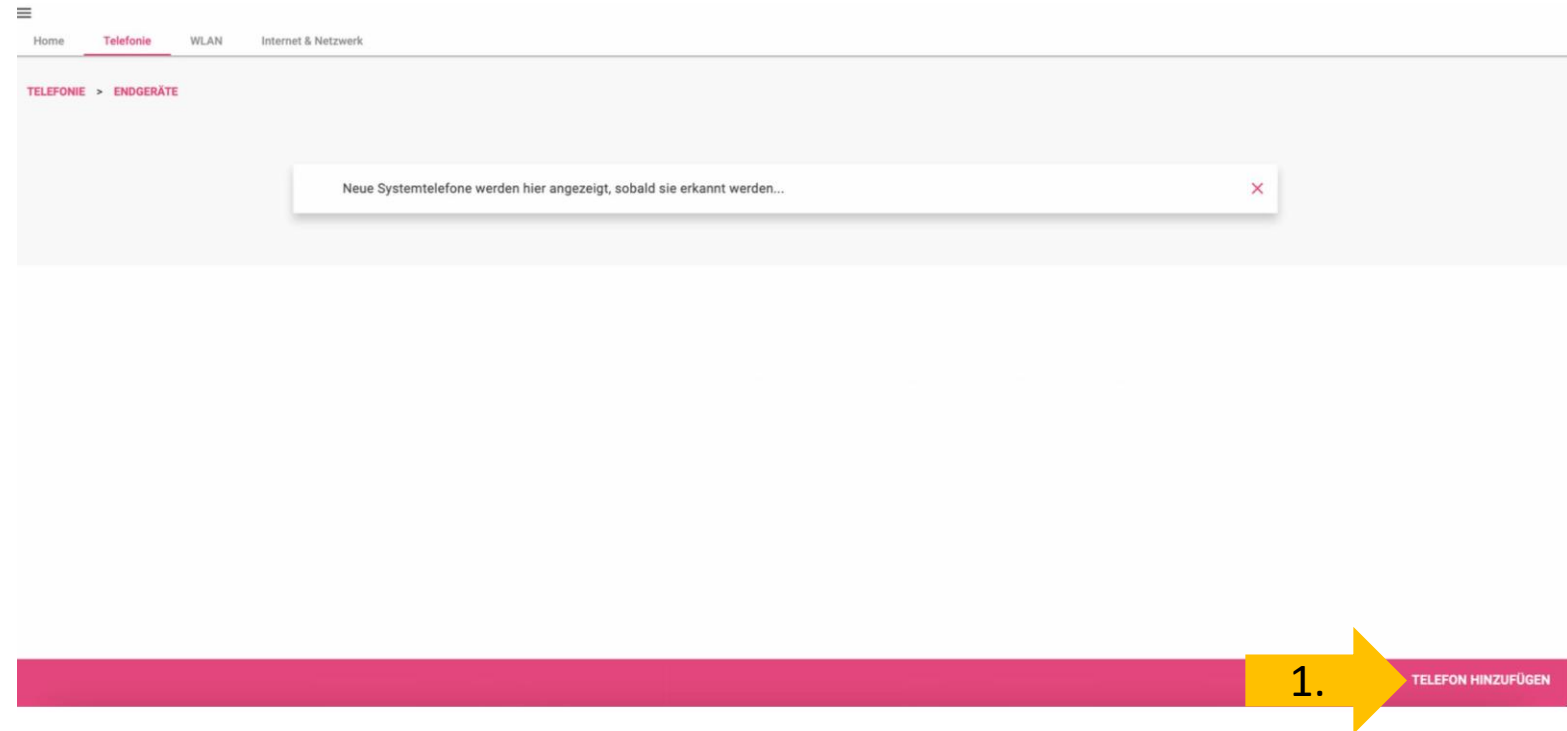
1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

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“



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. „Gequdio“
3. Wählen Sie die ausgehende Nummer aus
4. Wählen Sie die eingehende Rufnummer
5. Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit „OK“

The screenshot shows the 'Rufnummerneinstellungen' (Number Settings) interface. At the top, there is a tab labeled '32 NEUE RUFNUMMER'. Below this, there are three main sections: 'Interne Rufnummer', 'Beschreibung', and 'Gehende Rufnummer'. Each section has a text prompt and an input field. 'Interne Rufnummer' has the value '10' entered. 'Beschreibung' has the value 'Gequdio' entered. 'Gehende Rufnummer' has a dropdown menu showing '040-32'. Below these sections is a section titled 'Eingehende Einstellungen' with the prompt 'Rufnummer, die andere wählen, um dieses Telefon zu erreichen:'. Three yellow arrows with numbers 1, 2, and 3 point to the input fields for 'Interne Rufnummer', 'Beschreibung', and 'Gehende Rufnummer' respectively. A fourth yellow arrow with the number 4 points to the 'Eingehende Einstellungen' section.

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:

Gequdio

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

040-32

Eingehende Einstellungen
Rufnummer, die andere wählen, um dieses Telefon zu erreichen:

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.

| | | | |
|-------------------------------------|----------|-------|--|
| <input type="checkbox"/> | 73040-33 | Immer | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 73040-32 | Immer | |
| <input type="checkbox"/> | 73040-31 | Immer | |
| <input type="checkbox"/> | 73040-30 | Immer | |

[▼ Mehr anzeigen](#)

Explorer OK ABBRECHEN

Standardziel
Hier können Sie das Telefon in die Gruppe der Telefone aufnehmen, die alle Anrufe signalisieren, für die kein eindeutiges Ziel definiert ist.

☐ Deaktiviert

Parallelruf
Stellen Sie ein, ob ein weiteres Telefon parallel klingeln soll.

☐ Deaktiviert

Passwort für IP-Telefonregistrierung
Bitte geben Sie das Passwort ein, das für die Registrierung des IP-Telefons verwendet wird.

2.

Zusammenfassung der erforderlichen Einstellungen für ein VoIP-Telefon anzeigen
[Übersicht](#)

Wahlberechtigung / Automatische Amtsholung
Bitte legen Sie die Wahlberechtigung für externe Gespräche fest:

☐ Mit "0" herauswählen und interne Rufnummern direkt anwählen

☒ Ohne "0" herauswählen und bei internen Rufnummern "*" vorwählen

☐ Telefon darf nicht herauswählen

OK ABBRECHEN

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.

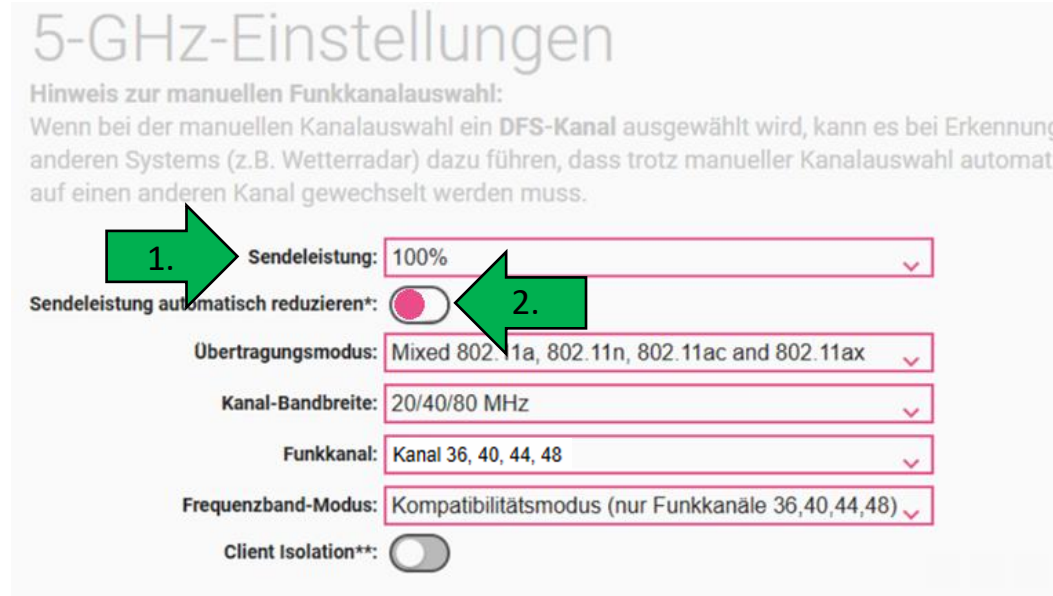
Hier am Beispiel des Telekom Smart 4 erklärt:

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“

The screenshot shows the Telekom Speedport Smart 4 web interface. The top navigation bar includes links for Hilfe, Deutsch, English, Inhalte, and Kundencenter. The main menu has icons for Übersicht, Status, Internet, Telefonie, Netzwerk (highlighted), System, and Abmelden. The left sidebar lists various settings categories, with 'WLAN-Einstellungen' selected. The main content area displays 'WLAN-Sendeinstellungen'. Under 'Verwendetes Frequenzband', '2,4 GHz und 5 GHz' is selected. Under 'Sendeleistung', 'Volle Sendeleistung' is selected. The '2,4-GHz-Frequenzband' section shows 'Übertragungsmodus' as '802.11g / n / ax', 'Kanalbandbreite bis zu' as '40 MHz', and 'Kanal' as 'Automatisch (empfohlen)'. The '5-GHz-Frequenzband' section shows 'Übertragungsmodus' as '802.11n / ac / ax', 'Kanalbandbreite bis zu' as '80 MHz', and 'Kanal' as 'Kanal 36, 40, 44, 48'. The 'Speichern' button is highlighted.

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.

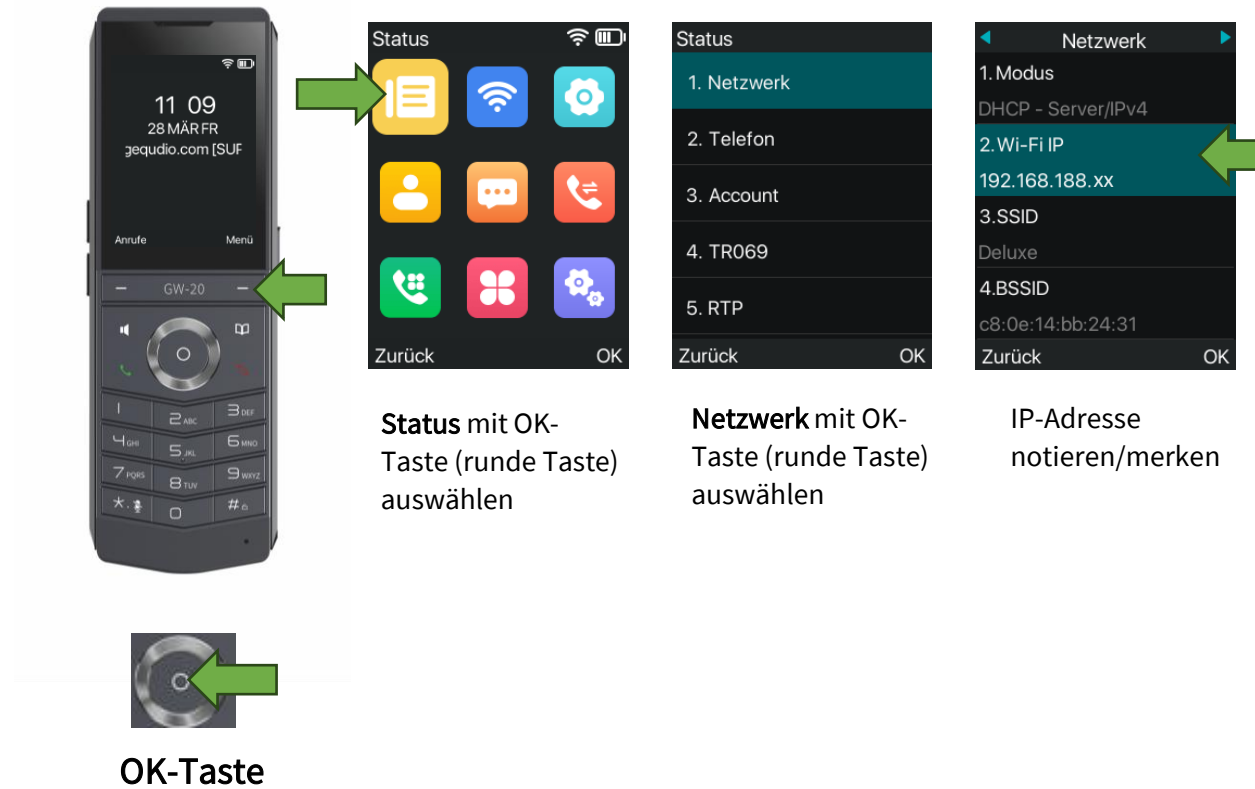


1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

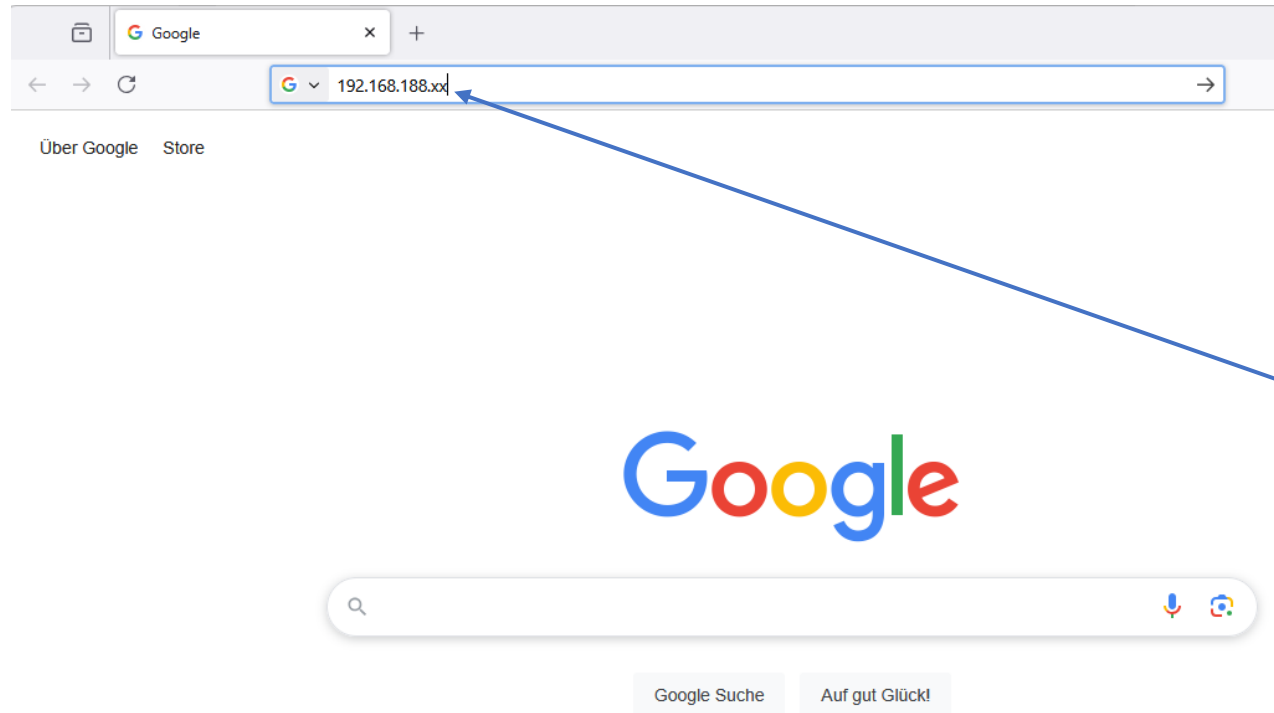
Die Einrichtung an der Digitalisierungsbox ist jetzt abgeschlossen, Sie können mit dem Telefon jedoch noch keine Telefonate führen!

Dazu müssen Sie das Telefon konfigurieren, siehe folgende Seiten.

1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

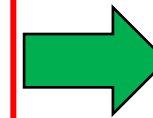


1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)



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 |



Benutzer: admin

Password:

Sprache: Deutsch

Anmelden

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. 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“

GEQUdio

Basiseinstellungen **Wi-Fi Einstellungen** Wartungs Port VPN Fortgeschritten

Wi-Fi Einstellungen

Wi-Fi Enable: ☒

Roaming-Delta: 7 (3~30)dB

Roaming-Scan-Zeitraum: 5 (1~3600)s

Bandmodus: 2.4G

Roaming-Auslöser: -55 (-70~-50)dBm

Vollständiger Roaming-Scan-Zeitraum: 10 (1~3600)s

Übernehmen

Wi-Fi Info Add

Wi-Fi Name:

SSID:

Secure Mode: None


Encryption Type: TKIP

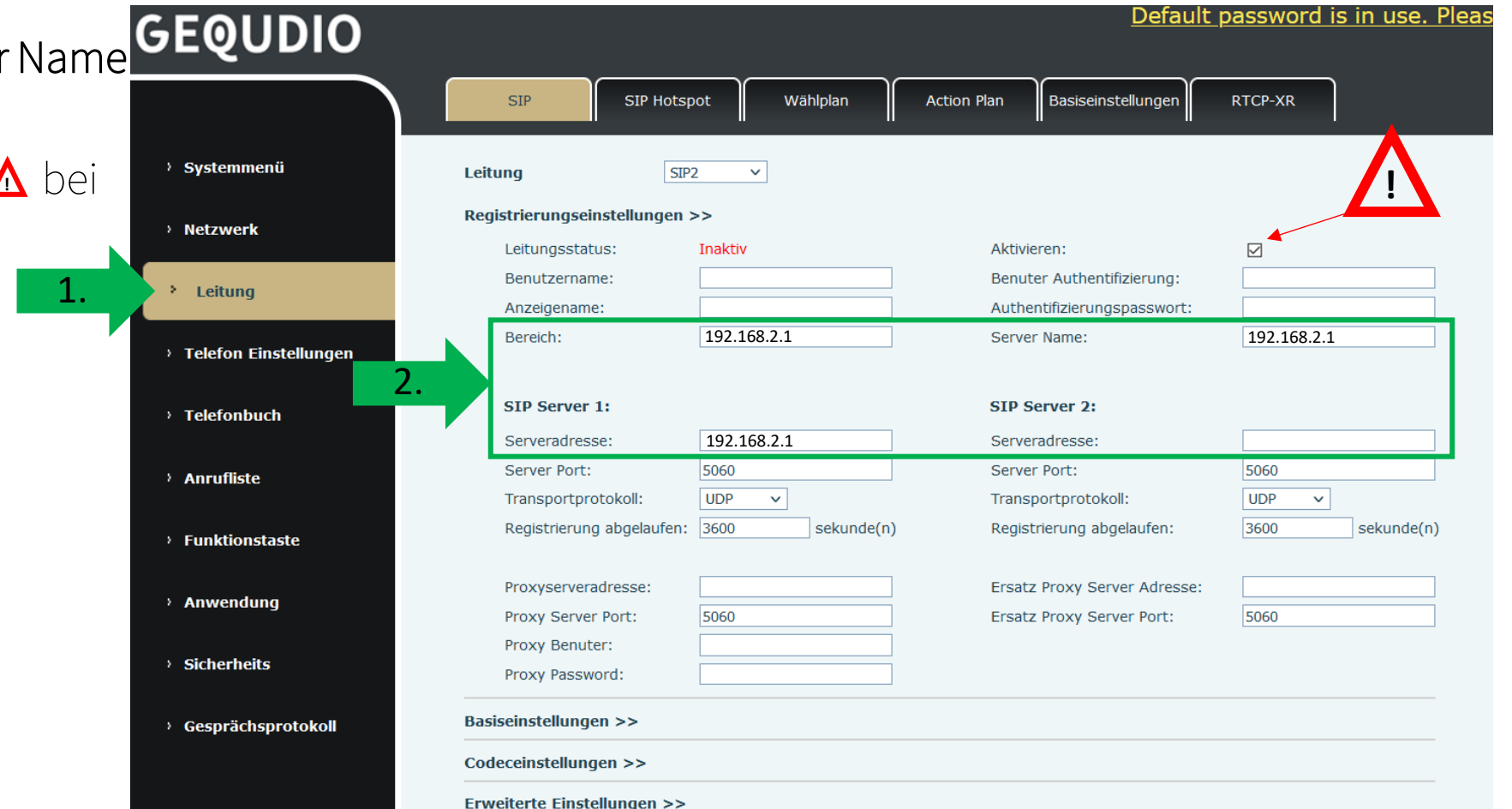
Password:

Hinzufügen

Wi-Fi Info List

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“



GEQUADIO Default password is in use. Please

SIP SIP Hotspot Wahlplan Action Plan Basiseinstellungen RTCP-XR

Leitung SIP2

Registrierungseinstellungen >>

Leitungsstatus: Inaktiv Aktivieren: ☒

Benutzername: Benuter Authentifizierung:

Anzeigenname: Authentifizierungspasswort:

Bereich: 192.168.2.1 Server Name: 192.168.2.1

SIP Server 1: **SIP Server 2:**

Serveradresse: 192.168.2.1 Serveradresse:

Server Port: 5060 Server Port: 5060

Transportprotokoll: UDP Transportprotokoll: UDP

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

Proxyserveradresse: Ersatz Proxy Server Adresse:

Proxy Server Port: 5060 Ersatz Proxy Server Port: 5060

Proxy Benutzer: Proxy Password:

Basiseinstellungen >>

Codeeinstellungen >>

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 **Anzeigenamen**

GEQUDIO Default password is in use. Please

SIP SIP Hotspot Wählplan 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

SIP Server 1:

Serveradresse: 192.168.2.1

Server Port: 5060

Transportprotokoll: UDP

Registrierung abgelaufen: 3600 sekunde(n)

Proxyserveradresse:

Proxy Server Port: 5060

Proxy Benutzer:

Proxy Password:

SIP Server 2:

Serveradresse:

Server Port: 5060

Transportprotokoll: UDP

Registrierung abgelaufen: 3600 sekunde(n)

Ersatz Proxy Server Adresse:

Ersatz Proxy Server Port: 5060

Basiseinstellungen >>

Codeeinstellungen >>

Erweiterte Einstellungen >>

1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

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

GEQUDIO Default password is in use. Please

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
Benutzername: 10
Anzeigenname: Stefan
Bereich: 192.168.2.1

Aktivieren: ☒
Benutzer Authentifizierung: 10
Authentifizierungspasswort: sicheres-Passwort!
Server Name: 192.168.2.1

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

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

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“.

GEQUADIO Default password is in use. Please

SIP SIP Hotspot Wählplan Action Plan Basiseinstellungen RTCP-XR

Leitung SIP2

Registrierungseinstellungen >>

Leitungsstatus: **Registriert**

Benutzername: 10

Anzeigenname: 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 Digitalisierungsbox 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)

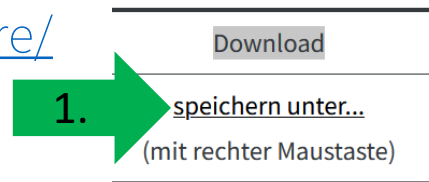
1. Trennen Sie den Speedport für 2 Minuten vom Strom und starten das GEQUDIO GW-20 neu.
2. Überprüfen Sie auf dem Webinterface der **Digitalisierungsbox** unter „Telefoniegeräte“ ob ein Gerät angelegt wurde, falls nicht wiederholen Sie die den Abschnitt „[Digitalisierungsbox einrichten](#)“.
3. Überprüfen 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 „Authentifizierungspasswort“ 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@gequudio.com

2.0 Firmware updaten

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

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

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

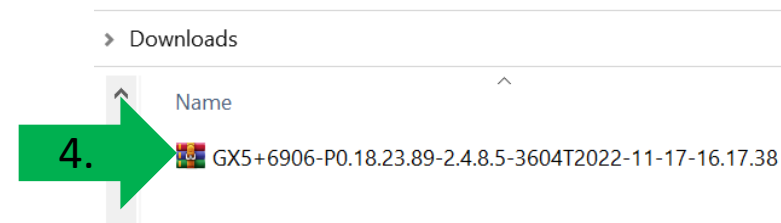
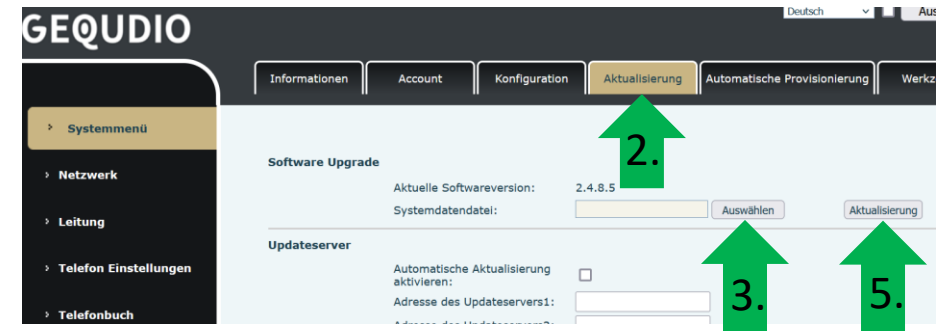


2. Wählen Sie im Gequdio Webinterface „Aktualisierung“

3. Klicken Sie auf „Auswählen“

4. Wählen Sie die heruntergeladene Firmware aus

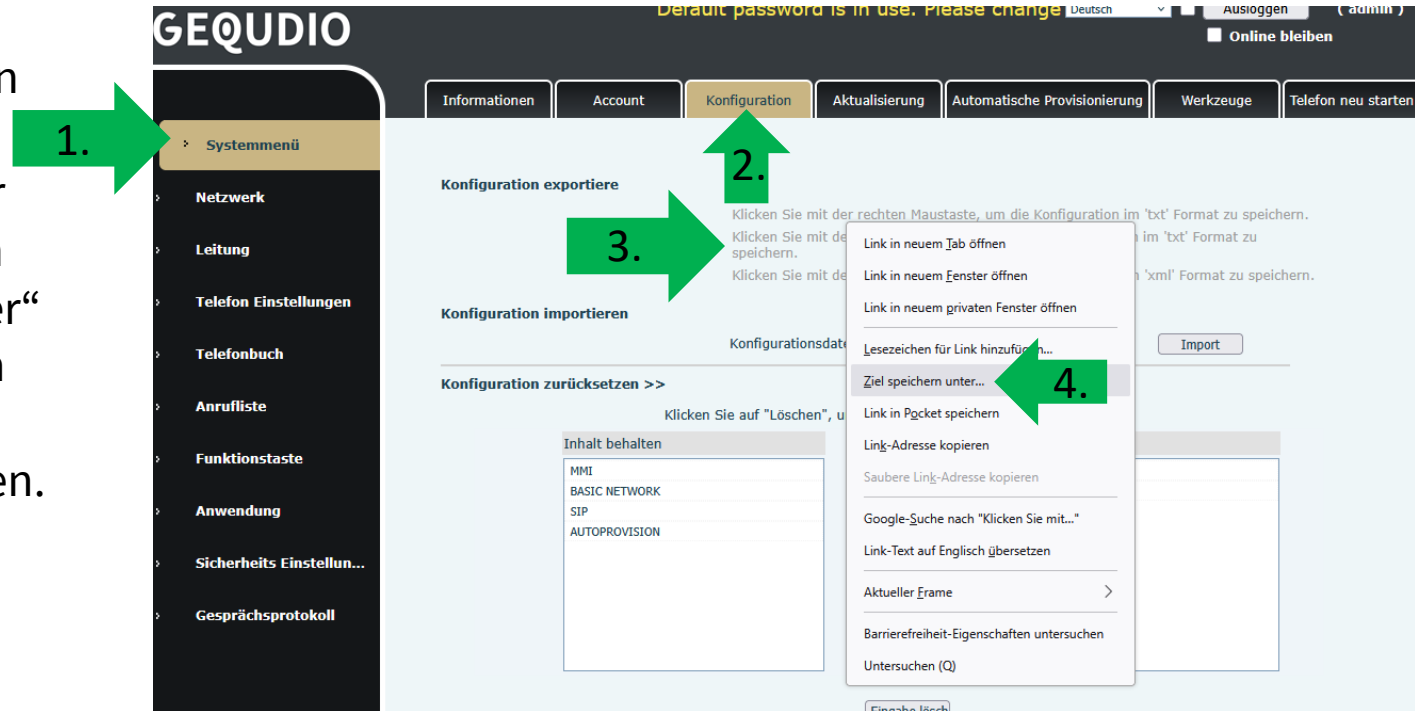
5. Klicken Sie auf „Aktualisierung“ und warten bis das Telefon neu gestartet ist.



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 web interface. At the top, a yellow banner reads "Default password is in use. Please change". The interface has a dark sidebar on the left with a "Systemmenü" button highlighted by a green arrow labeled "1.". The main area has a top navigation bar with tabs: "Informationen", "Account" (highlighted by a green arrow labeled "2."), "Konfiguration", "Aktualisierung", and "Automatische Provisionierung". Below the "Account" tab, there is a section "Neuen Benutzer hinzufügen" with input fields for "Benutzername", "Web Authentifizierungs Passwort", "Passwort bestätigen", and a "Privilege" dropdown set to "Administrator", followed by a "Hinzufügen" button. Below this is a "Benutzeraccount" table:

| Benutzer | Privilege |
|----------|---------------|
| admin | Administrator |
| guest | Benutzer |

Below the table is a "User Management" section with a dropdown menu showing "admin" (highlighted by a green box) and two buttons: "Löschen" and "Bearbeiten" (highlighted by a green box and a green arrow labeled "3.").

4.0 Webinterface Passwort ändern

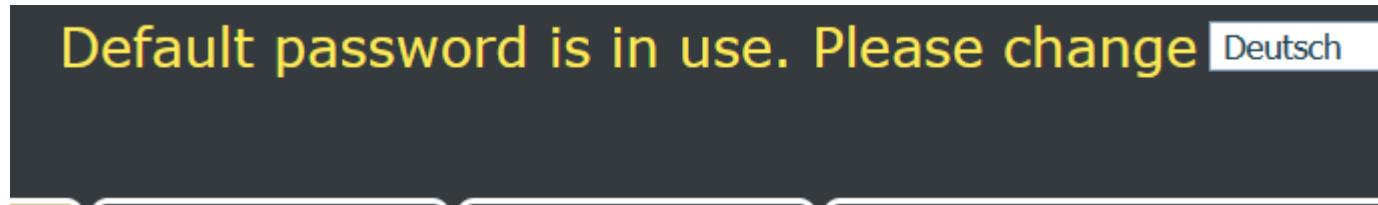
1. Altes Passwort „admin“ eingeben
2. Ihr neues Passwort 2x eingeben und mit „Apply“ bestätigen.
3. Neues Passwort notieren und aufbewahren!
4. Die maximale Anzahl von Zeichen ist auf 31 Stellen festgelegt. Das Kennwort darf Sonderzeichen enthalten, jedoch können Sonderzeichen zu Problemen führen, wenn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

The screenshot shows the GEQUdio web interface. At the top, a yellow banner reads "Default password is in use. Please change it". Below this is a navigation bar with tabs: "Informationen", "Account" (selected), "Konfiguration", "Aktualisierung", and "Automatisierung". On the left is a sidebar menu with options: "Systemmenü", "Netzwerk", "Leitung", "Telefon Einstellungen", "Telefonbuch", "Anrufliste", and "Funktionstaste". The main content area is titled "Web Authentifizierungs Passwort ändern". It contains three input fields: "Benutzername" (with "admin" entered), "Altes Passwort:", and "Neues Passwort:". Below these is a "Passwort bestätigen:" field. An "Apply" button is at the bottom right of the form. The input fields and the "Apply" button are highlighted with a green border.

Die Änderung des Web-Zugang zum Telefon ist abgeschlossen.

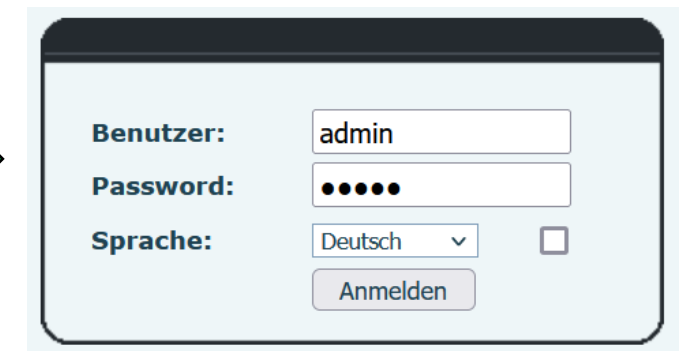
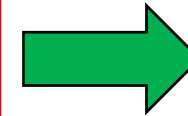
4.0 Webinterface Passwort ändern

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 |

A login form with a light blue background. It contains three labels: "Benutzer:" with a text input field containing "admin", "Password:" with a password input field showing five dots, and "Sprache:" with a dropdown menu showing "Deutsch" and a small square checkbox to its right. Below these is a button labeled "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:

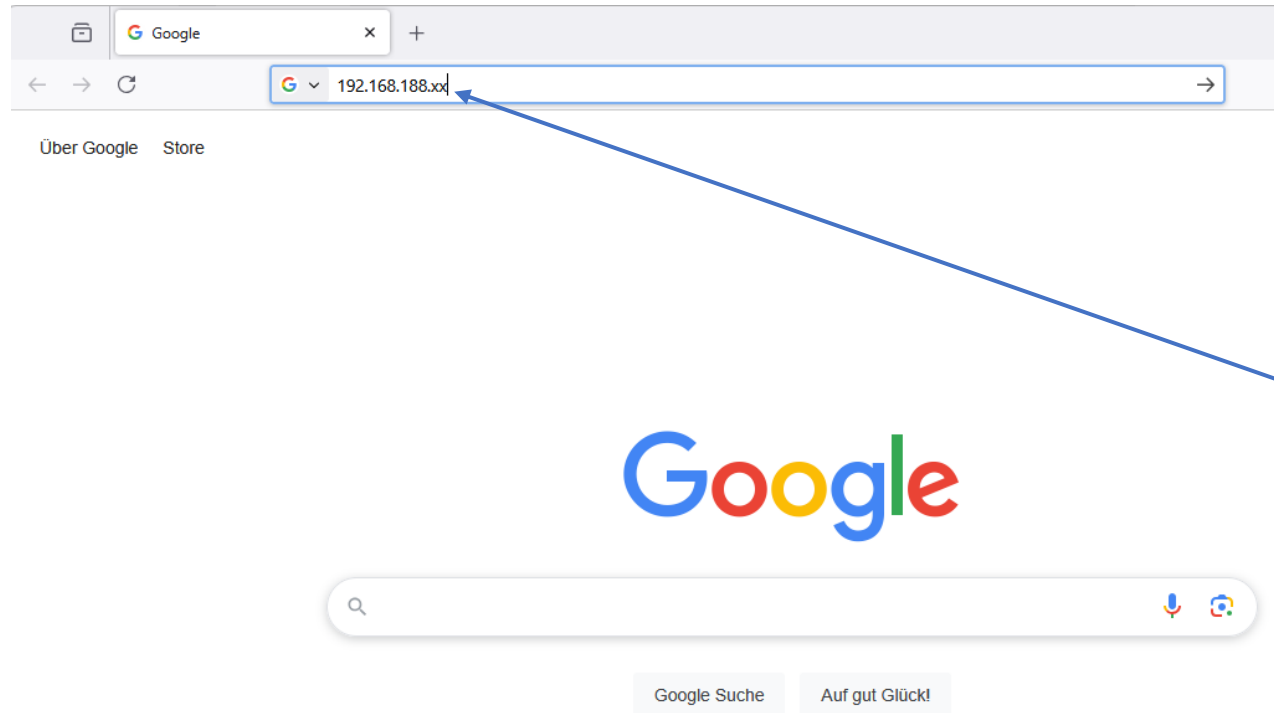
08003302424

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

6.0 GEQUDIO Webinterface aufrufen

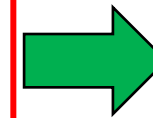


6.0 GEQUDIO Webinterface aufrufen





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 the GEQUDIO login form. It has 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 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](#)

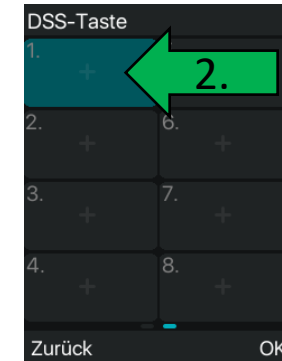
[9.2 Schnellwahltasten im Webinterface konfigurieren](#)

9.1 Schnellwahltasten am Telefon konfigurieren

1. Drücken Sie den Navigationsring nach rechts um zur DSS- Tastenübersicht zu gelangen.
2. Navigieren Sie zur gewünschten Schnellwahltaste 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.

GEQUIDIO

Default password is in use. Please change

Deutsch

AUSLOG

Online

Funktionstaste PTT Key Flexibel belegbare Taste Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Modus: Neuer Anruf

Dsskey Edit: Short Press/Lon

Übernehmen

Seite1 Seite2 Löschen Neue Seite hinzufügen

| 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 | |

Übernehmen

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.

GEQUDIO

Default password is in use. Please change Deutsch

Funktionstaste PTT Key Flexibel belegbare Taste Fortgeschritten

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

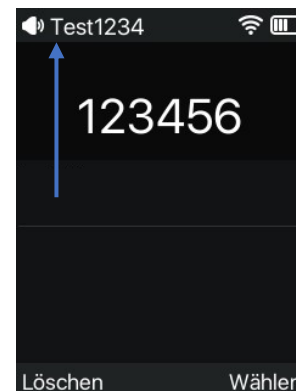
Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Neuer Anruf
Modus
Dsskey Edit: Short Press/Lon Übernehmen

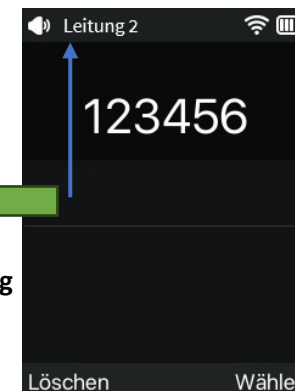
Seite1 Seite2 Löschen Neue Seite hinzufügen

| Taste | Art | Name | Wert | + | - | Unterart | Leitung | Medien | Anruf Hohlen Nummer |
|-------------|---------------|------|-------------|---|---|----------|---------|----------|---------------------|
| DSS Taste 1 | Speichertaste | Oma | 0176xxxxxxx | + | - | Keine | AUTO | Standard | |
| DSS Taste 2 | Speichertaste | Opa | 0151xxxxxxx | + | - | 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



Navigationsring nach rechts



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 „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

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

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

GEQUDIO Default password is in use. Please change Deutsch Ausloggen Online bleiben

Funktionstaste PTT Key Flexibel belegbare Taste Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Neuer Anruf
Dsskey Edit: Short Press/Long Press Übernehmen

Seite1 Seite2 Löschen Neue Seite hinzufügen

| 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 |

Übernehmen

11.1 Rufumleitung Mit Rufnummernübermittlung

Unsere Empfehlung

Drücken Sie die programmierte Taste auf dem Telefon.

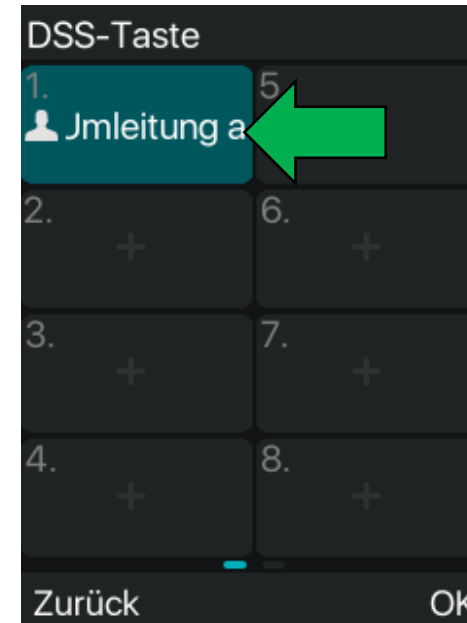
Sie Sollten jetzt eine Sprachansage hören:

„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#

GEQUDIO

Default password is in use. Please change Deutsch Ausloggen Online bleiben

Funktionstaste PTT Key Flexibel belegbare Taste Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten: Neuer Anruf
Dsskey Edit: Short Press/Lon

Übernehmen

| Taste | Art | Name | Wert | + | - | Art | Leitung | Medien |
|-------------|---------------|-----------------|--------------|---|---|-------------|---------------|----------|
| DSS Taste 1 | Speichertaste | Umlenken | # | + | - | Schnellwahl | Test1234@SIP2 | Standard |
| DSS Taste 2 | Speichertaste | Umleitung Handy | *21*0176123# | + | - | Schnellwahl | Test1234@SIP2 | 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 |

Seite1 Löschen Neue Seite hinzufügen

Übernehmen

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“

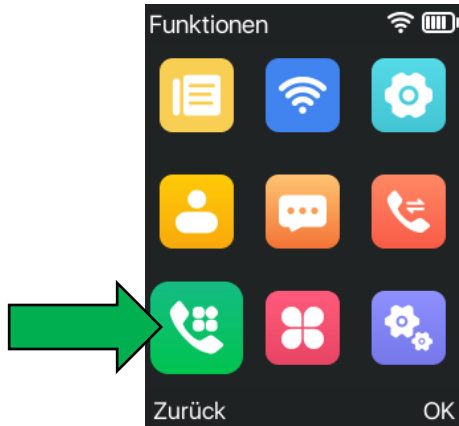
Sollte diese Nachricht nicht kommen, prüfen Sie mit Google welcher Steuercode Ihr Anbieter verwendet oder fragen Sie Ihren Telefonanbieter.

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

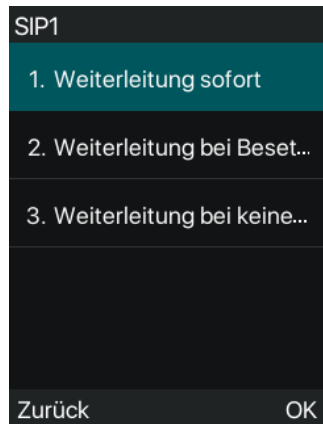
| | |
|---|------------------------------|
| Sofortige Rufumleitung: | **21*Rufnummer# |
| Bei Nichtannahme des Anrufes | **61*Rufnummer# |
| Zeitintervall zwischen 5 und 30 Sekunden (in 5 Sekunden-Intervallen) setzen bei Nichtannahme: | **61*Rufnummer** (05-30)# |
| Nichterreichbarkeit setzen: | **62*Rufnummer#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



11.2 Rufumleitung am Gerät einrichten



Funktionen auswählen



„Weiterleitung sofort“



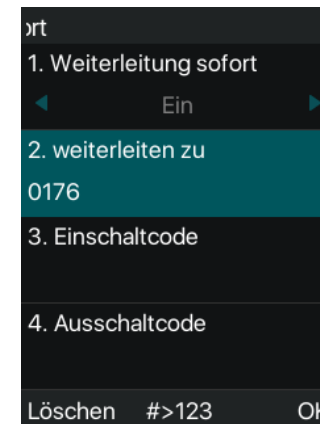
Anruf weiterleiten wählen



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

GEQUDIO Default password is in use. Please

Funktionstaste Side Key Flexibel belegbare Taste Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Neuer Anruf Dsskey Home Page: None

Modus Edit: Short Press Übernehmen

Seite 1 Seite 2 Löschen Neue Seite hinzufügen

| 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 |

Übernehmen



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

GEQUADIO

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

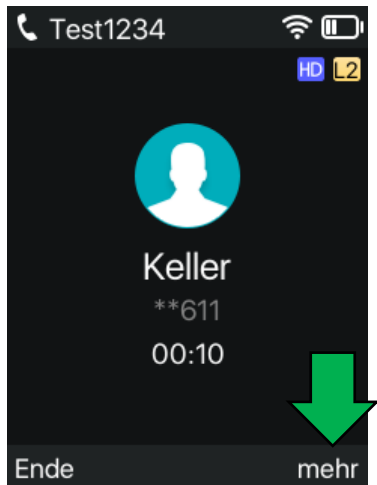
Seite1 Seite2 Löschen Neue Seite hinzufügen

| 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

12.0 Anruf weiterleiten

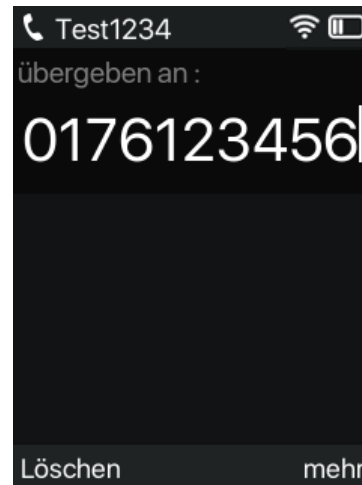
Option A: Mit Rücksprache weiterleiten



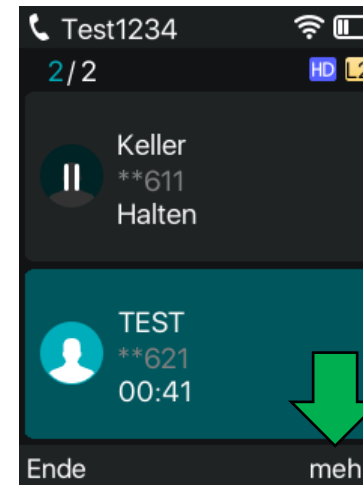
Während des Gesprächs auf „mehr“ drücken



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

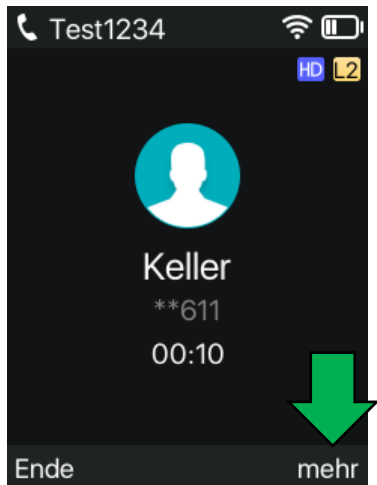


Transfer auswählen und „OK-Taste“ drücken um das Gespräch zu übergeben



12.0 Anruf weiterleiten

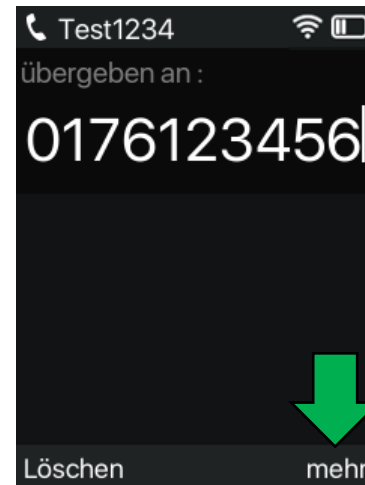
Option B: Ohne Rücksprache weiterleiten



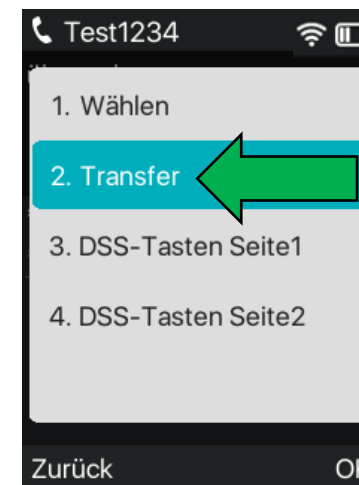
Während des Gesprächs auf „mehr“ drücken



Transfer auswählen und „OK-Taste“ drücken



Gewünschte Rufnummer zum Weiterleiten eingeben und auf „mehr“ drücken

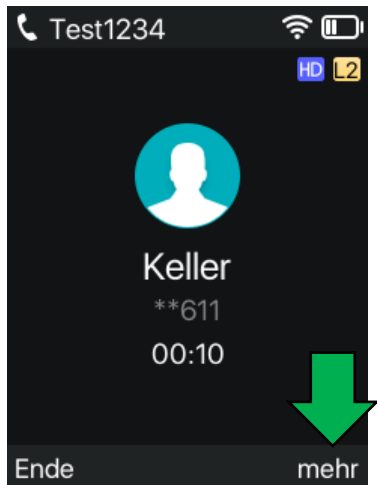


Transfer auswählen und „OK-Taste“ drücken um das Gespräch direkt zu übergeben



12.0 Anruf weiterleiten

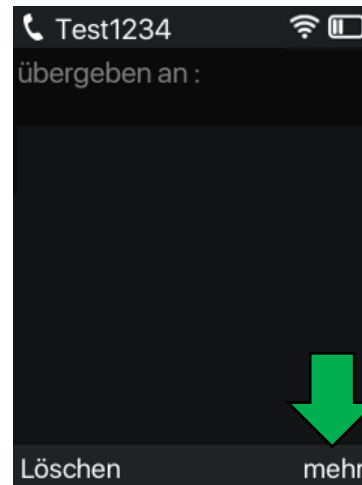
Weiterleiten an Schnellwahlkontakt



Während des Gesprächs auf „mehr“ drücken



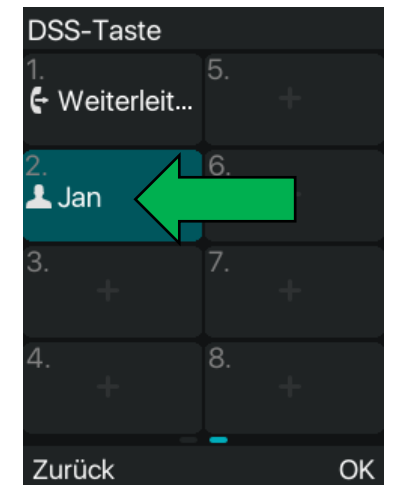
Transfer auswählen und „OK-Taste“ drücken



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.

GEQUDIO

- Systemmenü
- Netzwerk
- Leitung
- Telefon Einstellungen
- Telefonbuch
- Anrufliste
- Funktionstaste**
- Anwendung
- Sicherheits
- Gesprächsprotokoll

FunktionstasteSide KeyFlexibel belegbare TasteFortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten
ModusNeuer AnrufDsskey Home Page: NoneDsskey Edit: Short Press/LonÜbernehmen

Seite1Seite2LöschenNeue 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

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

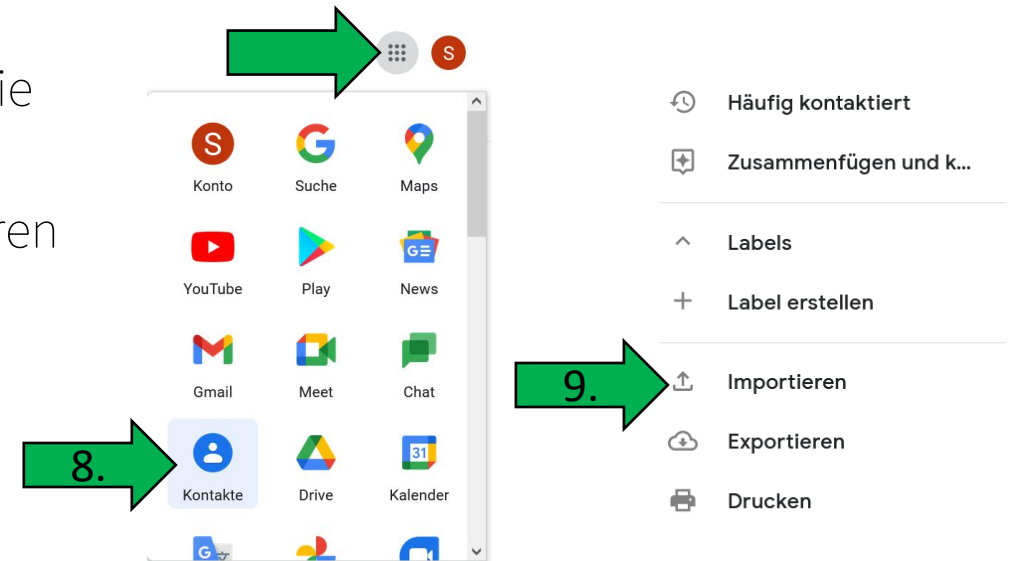
Outlook-Kontakte können leider nicht direkt eingespielt werden, sondern müssen zuerst über **Google** importiert werden:

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“.



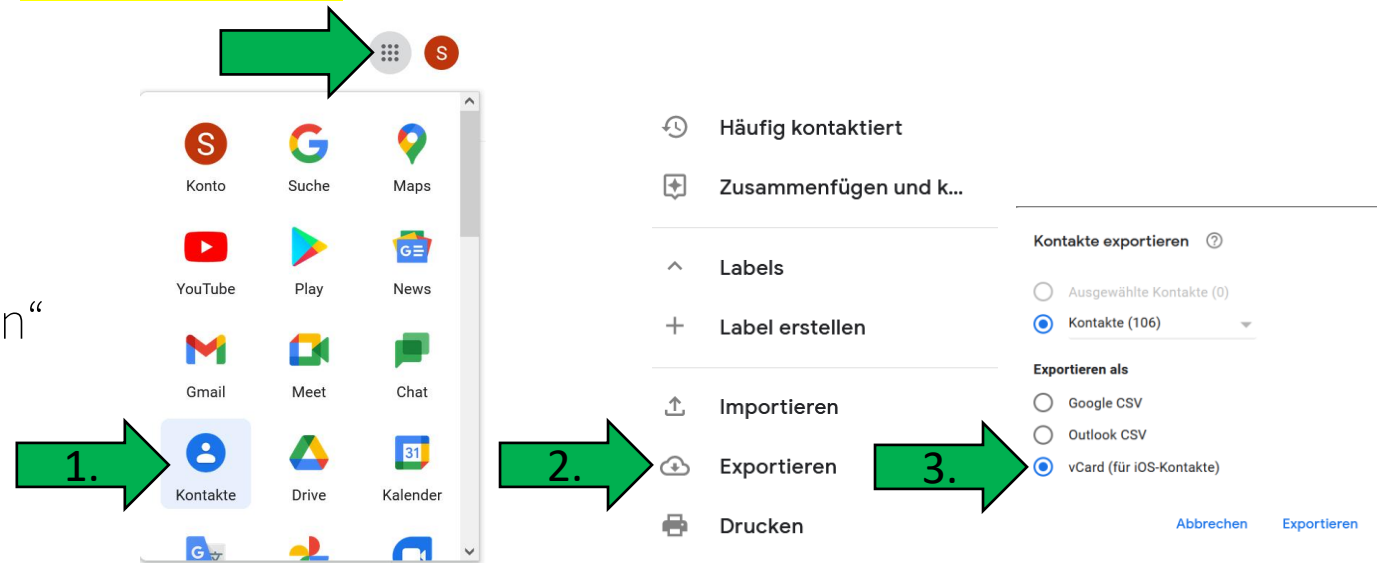
13.1 Telefonbuch aus Outlook auf das GEQUDIO übertragen

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 Gequdio Telefon zu importieren.



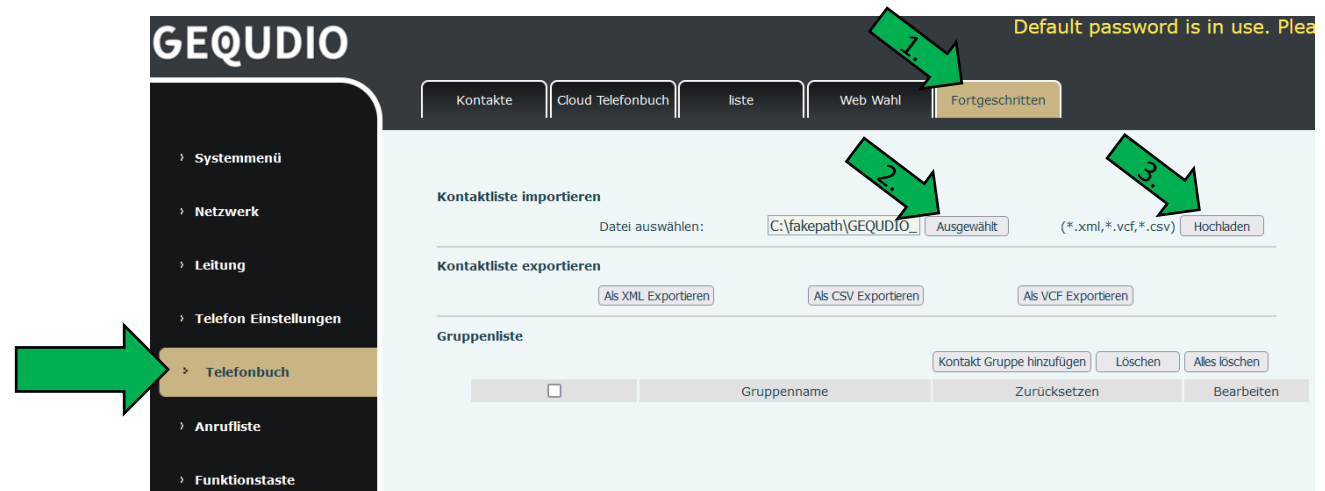
13.2 Telefonbuch von Google auf das GEQUDIO übertragen

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.

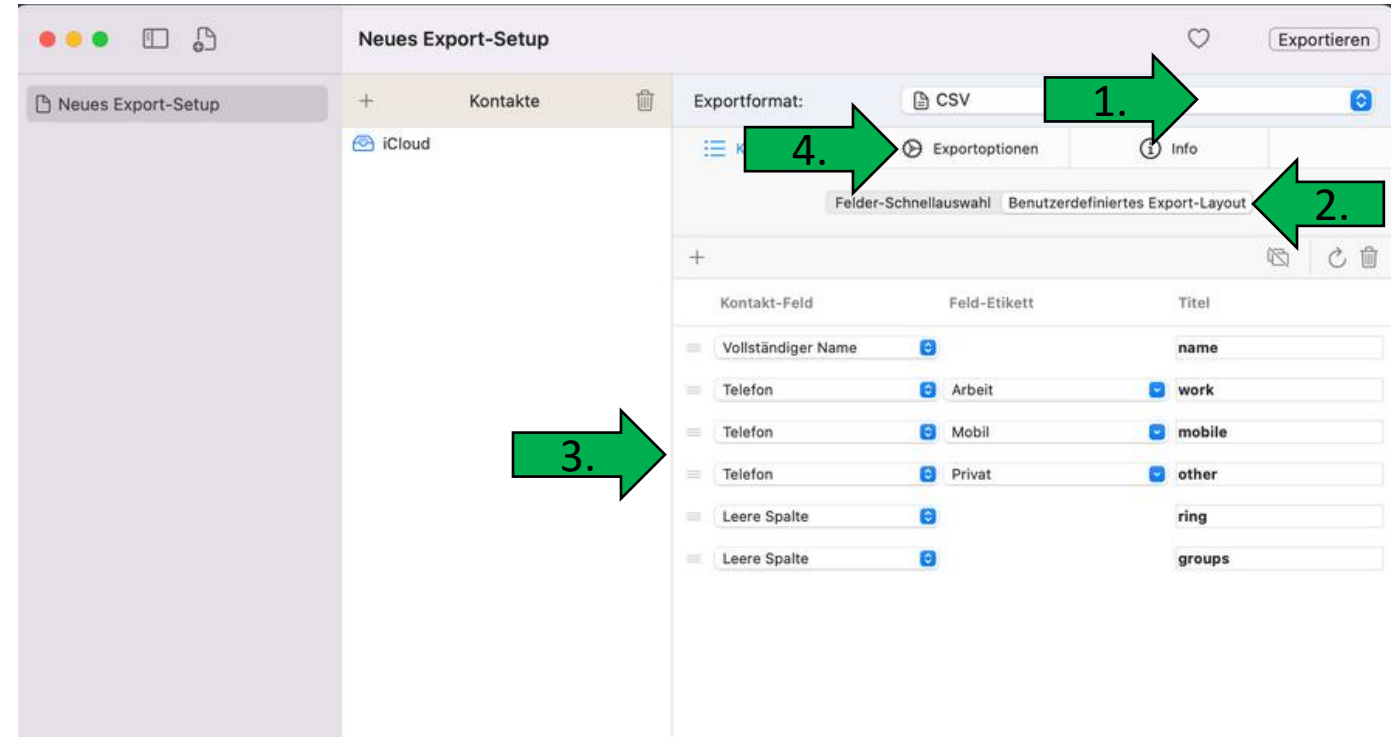


13.3 Telefonbuch vom **MAC** auf das GEQUDIO übertragen

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“



13.3 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: Familienname

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

13.4 Telefonbuchvorlage nutzen

Auf unserer Supportseite:

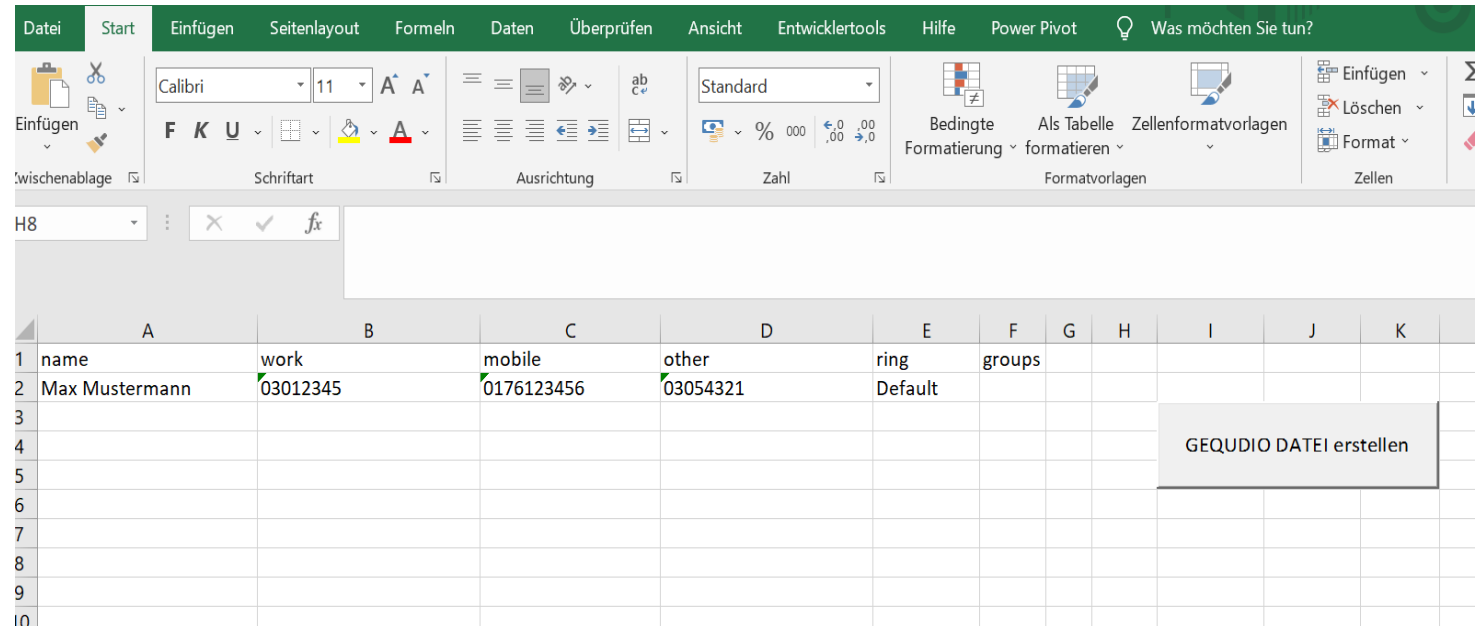
<https://gequdio.com/Telefoneinstellungen/>

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.](#)



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“:

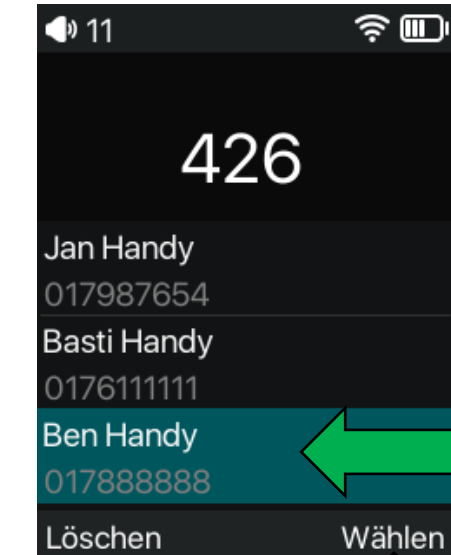
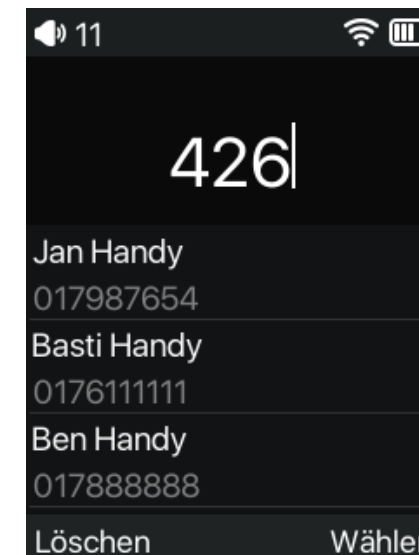
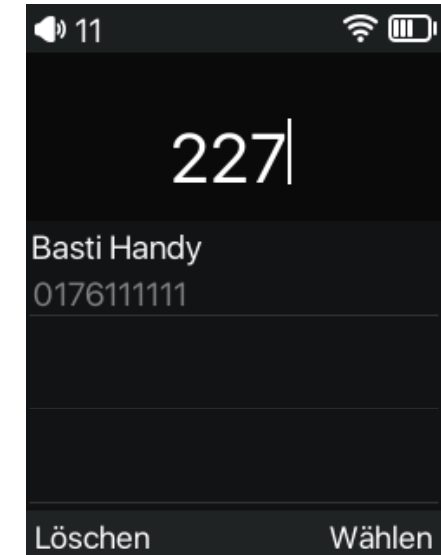
Drücken Sie die Tasten 526 (5: „J“, 2: „A“, 6: „N“) und Sie bekommen Jan Handy angezeigt.

Beispielsuche für „Basti Handy“:

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

Beispielsuche für „Handy“:

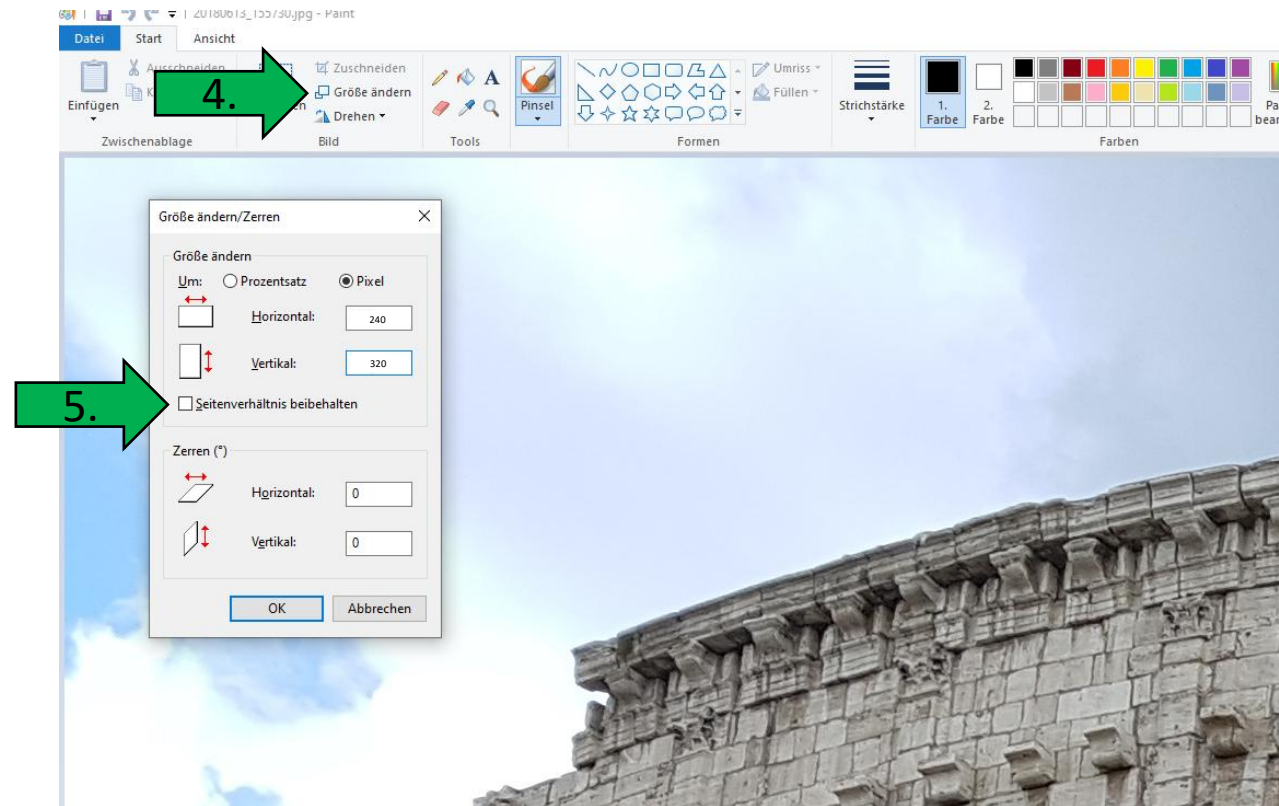
Drücken Sie die Tasten 426 (4: „H“, 2: „A“, 6: „N“) und Sie bekommen alle Einträge mit „Handy“ angezeigt. Navigieren Sie mit den Pfeiltasten auf den gewünschten Eintrag und drücken die Taste „Wählen“



15.0 Hintergrundbild ändern

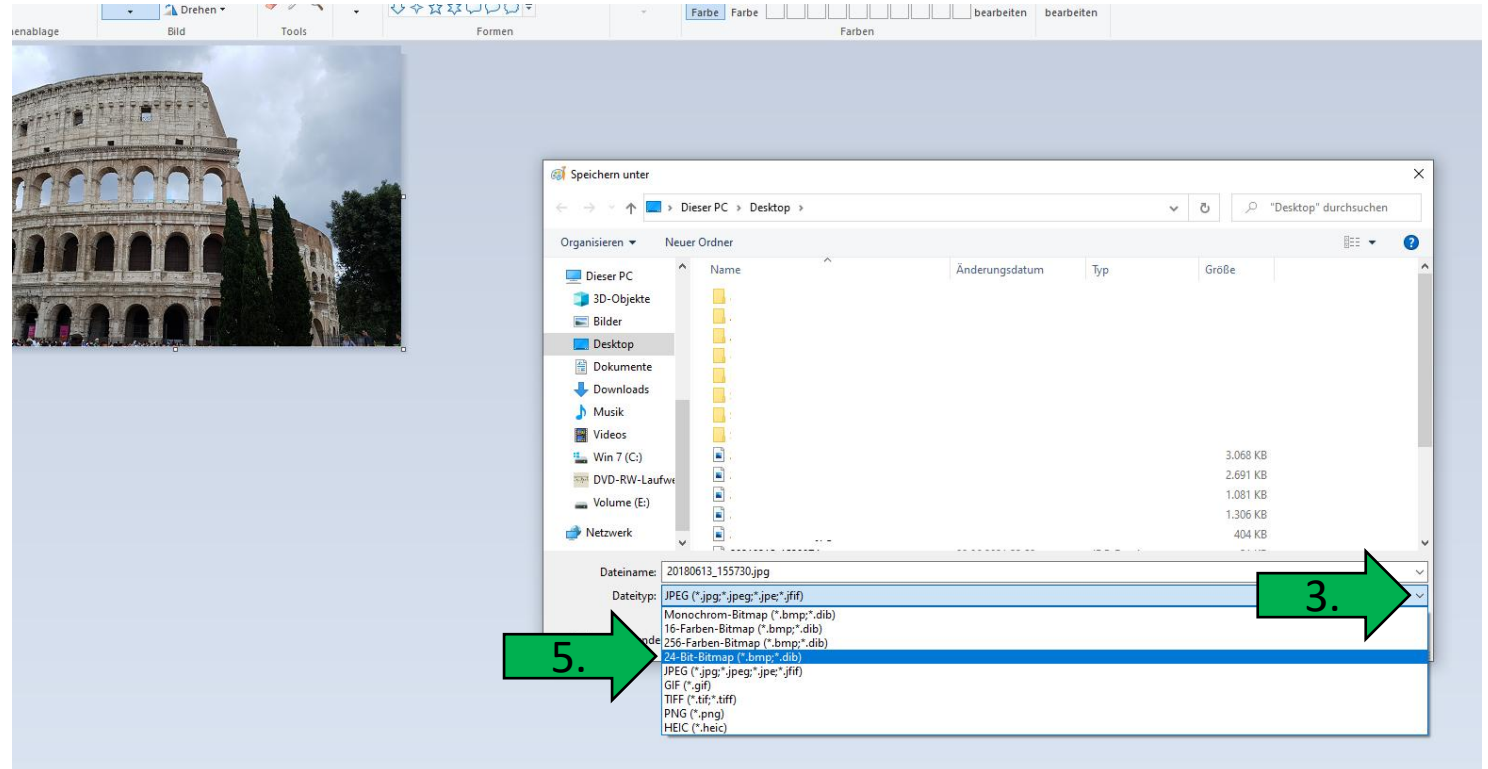
1. Wählen Sie ein Bild Ihrer Wahl.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Bild und wählen „bearbeiten“.
3. Standardmäßig öffnet sich Windows Paint.
4. Wählen Sie „Größe ändern“
5. Entfernen Sie das Häkchen bei Seitenverhältnisse beibehalten

GW-20: 240 horizontal, 320 vertikal



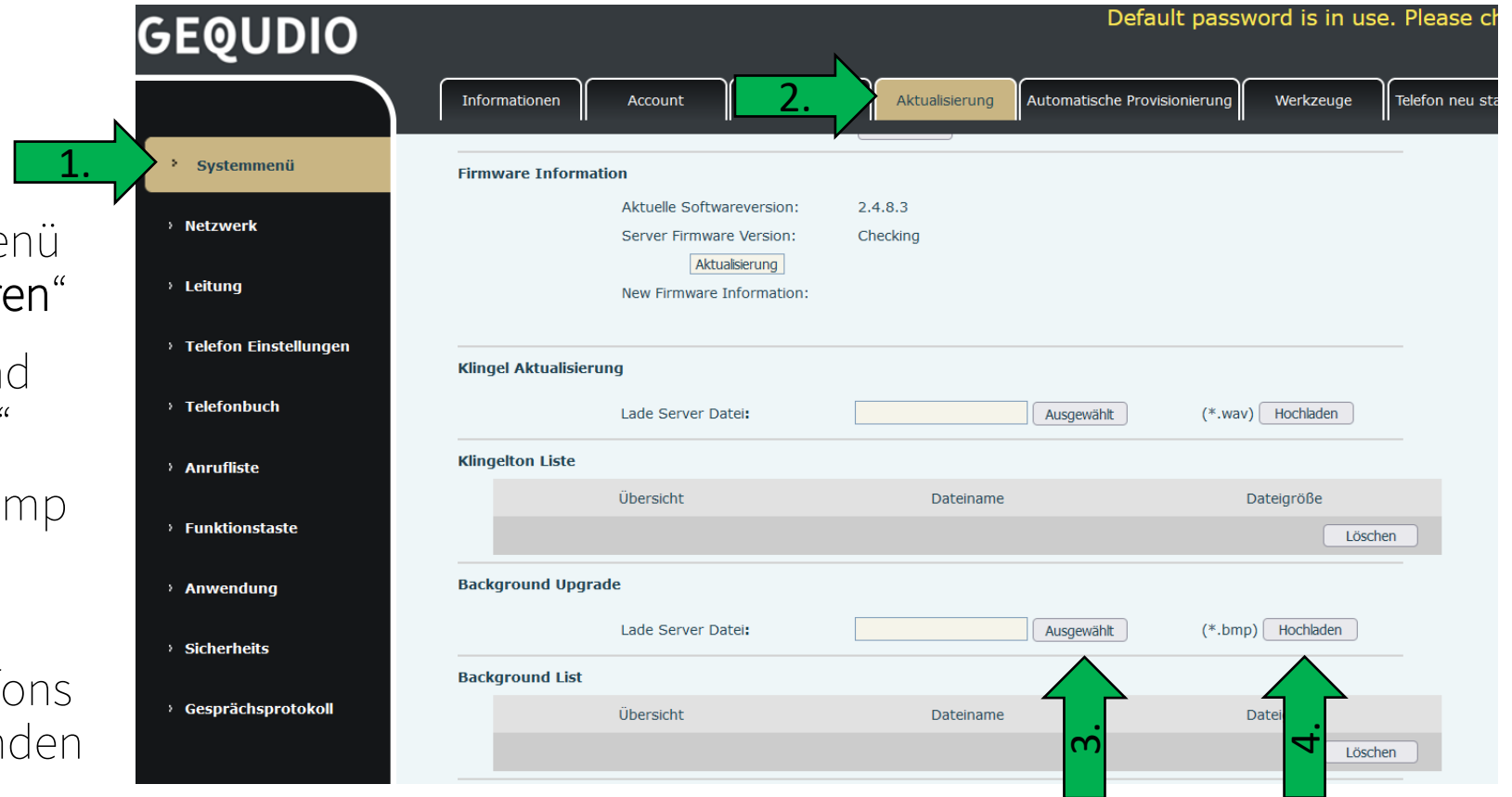
15.0 Hintergrundbild ändern

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 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"/> |

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)

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: ☒
Sperrung 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“.

GEQUdio

Default password is in use. Please

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 (60~999999)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: ☐

8. Übernehmen

17.0 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:

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“

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

Funktionstaste PTT Key Flexibel belegbare Taste Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten: Neuer Anruf
Modus: Short Long
Dsskey Edit: Übernehmen

Seite1 Seite2 Löscheneue Seil

| Taste | Art | Name | Wert | + | - | Unterart | Leitung | Medien |
|-------------|---------------|--------|------|---|---|----------|---------|----------|
| | Speichertaste | Anonym | *31# | + | - | Keine | AUTO | 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 | 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.

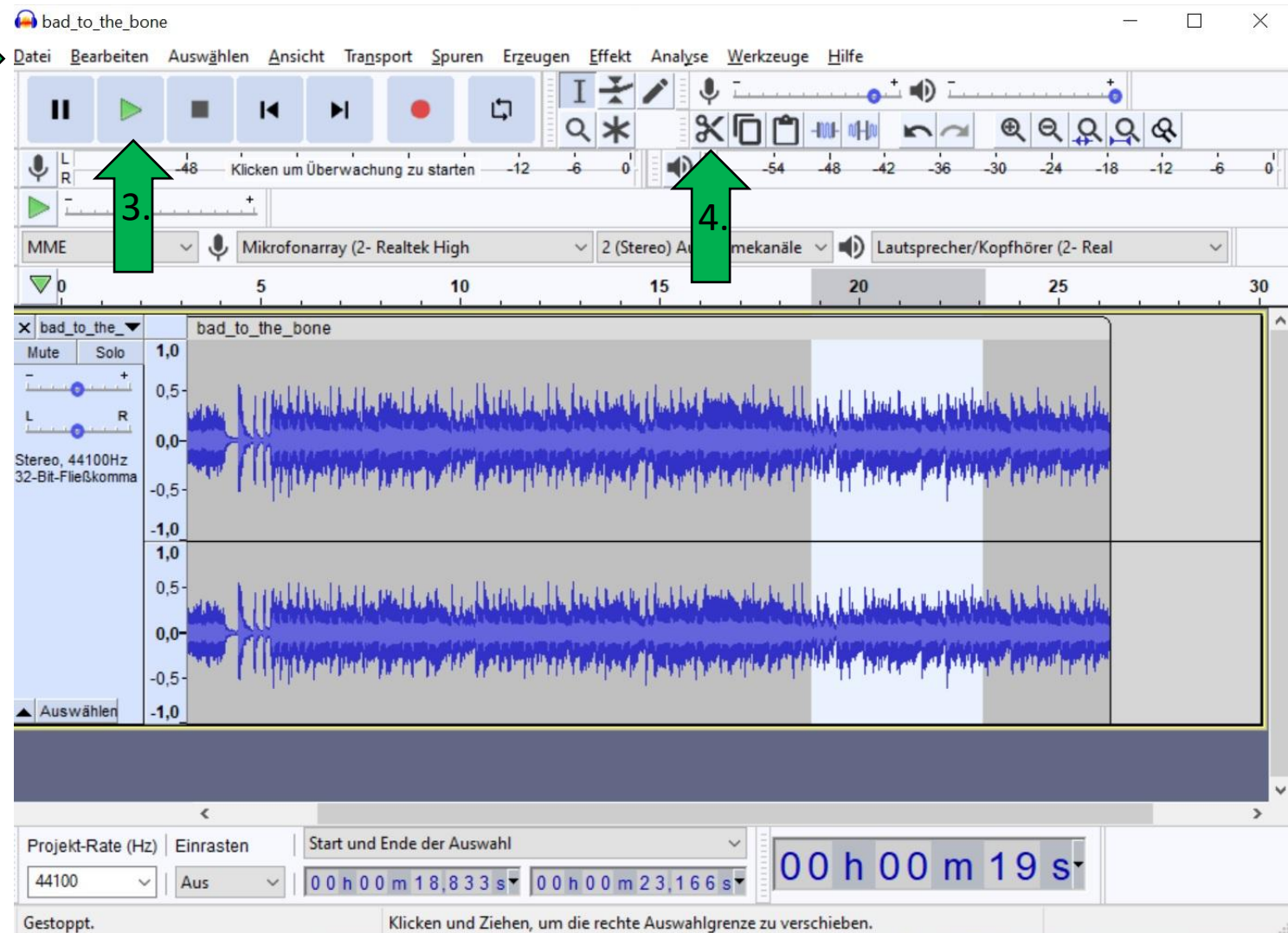
Dazu benötigen Sie ein Audioprogramm, z.B. das kostenlose (open source) Programm von Audacity (www.audacityteam.org).

Ein Klingelton muss folgende Eigenschaften aufweisen:

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

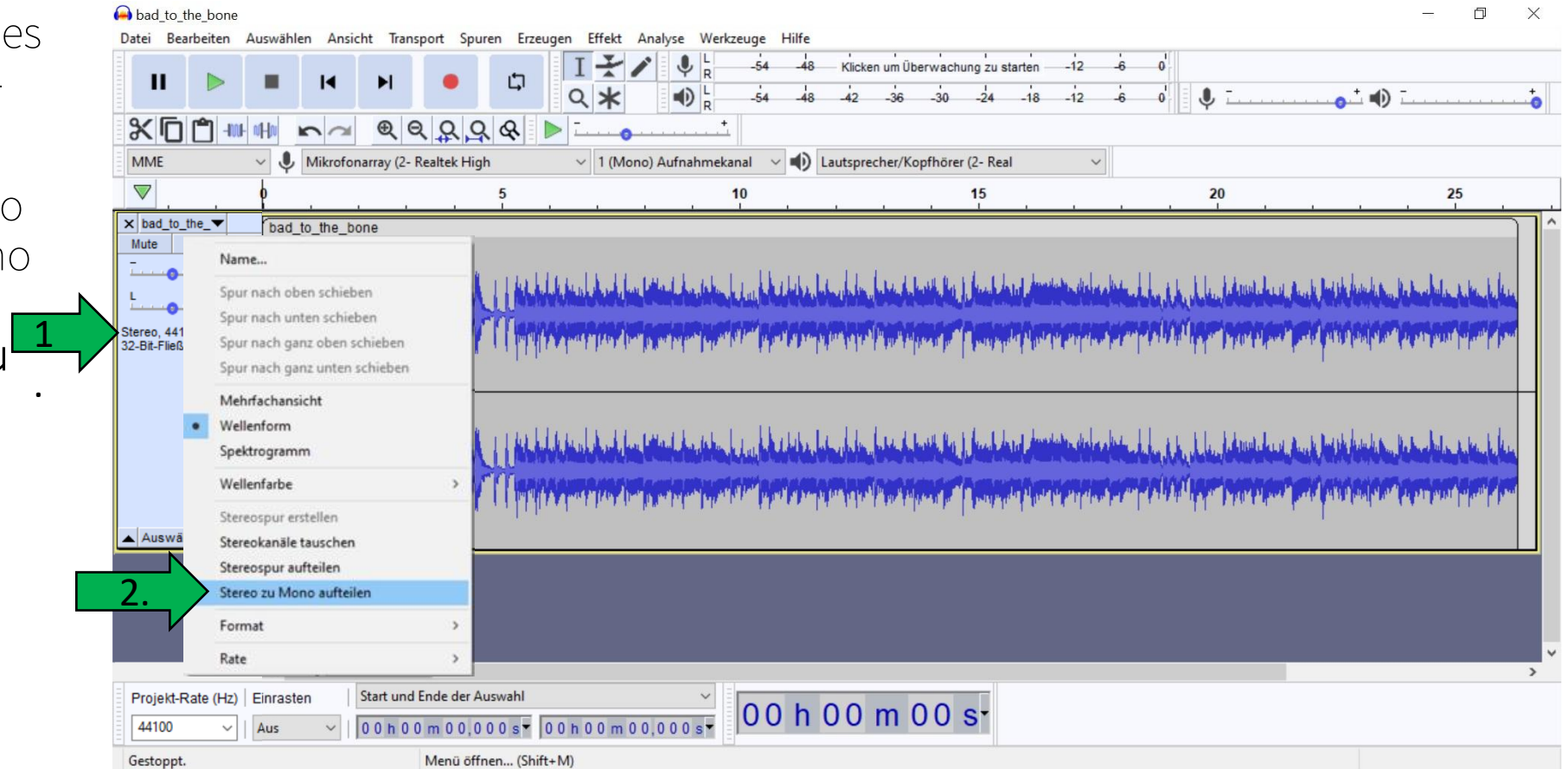
18.0 Eigenen Klingelton erstellen

1. Starten Sie Audacity
2. Klicken Sie auf „Datei“ > „Öffnen...“ um Ihre Audiodatei auszuwählen.
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**).



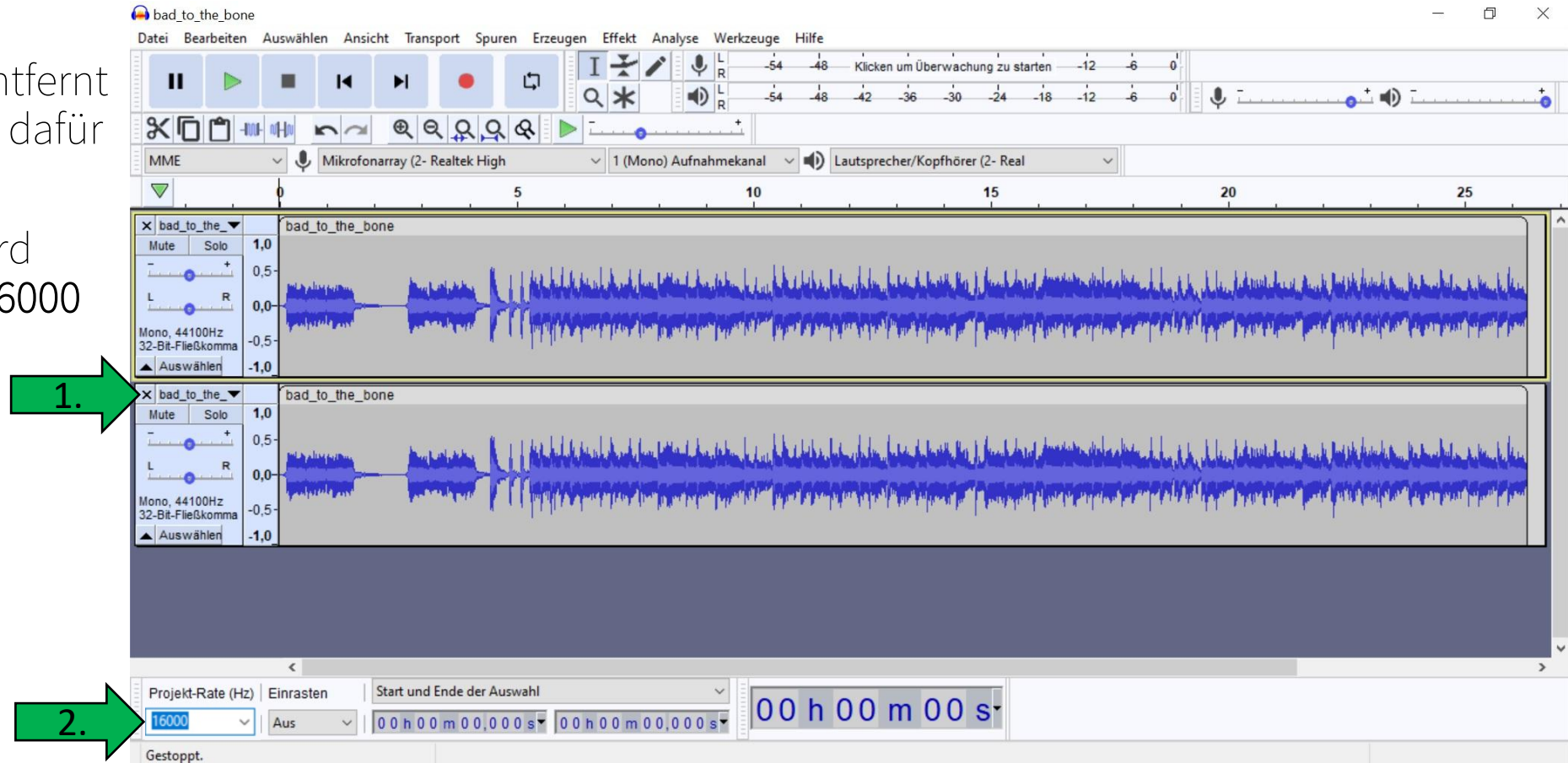
18.0 Eigenen Klingelton erstellen

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.



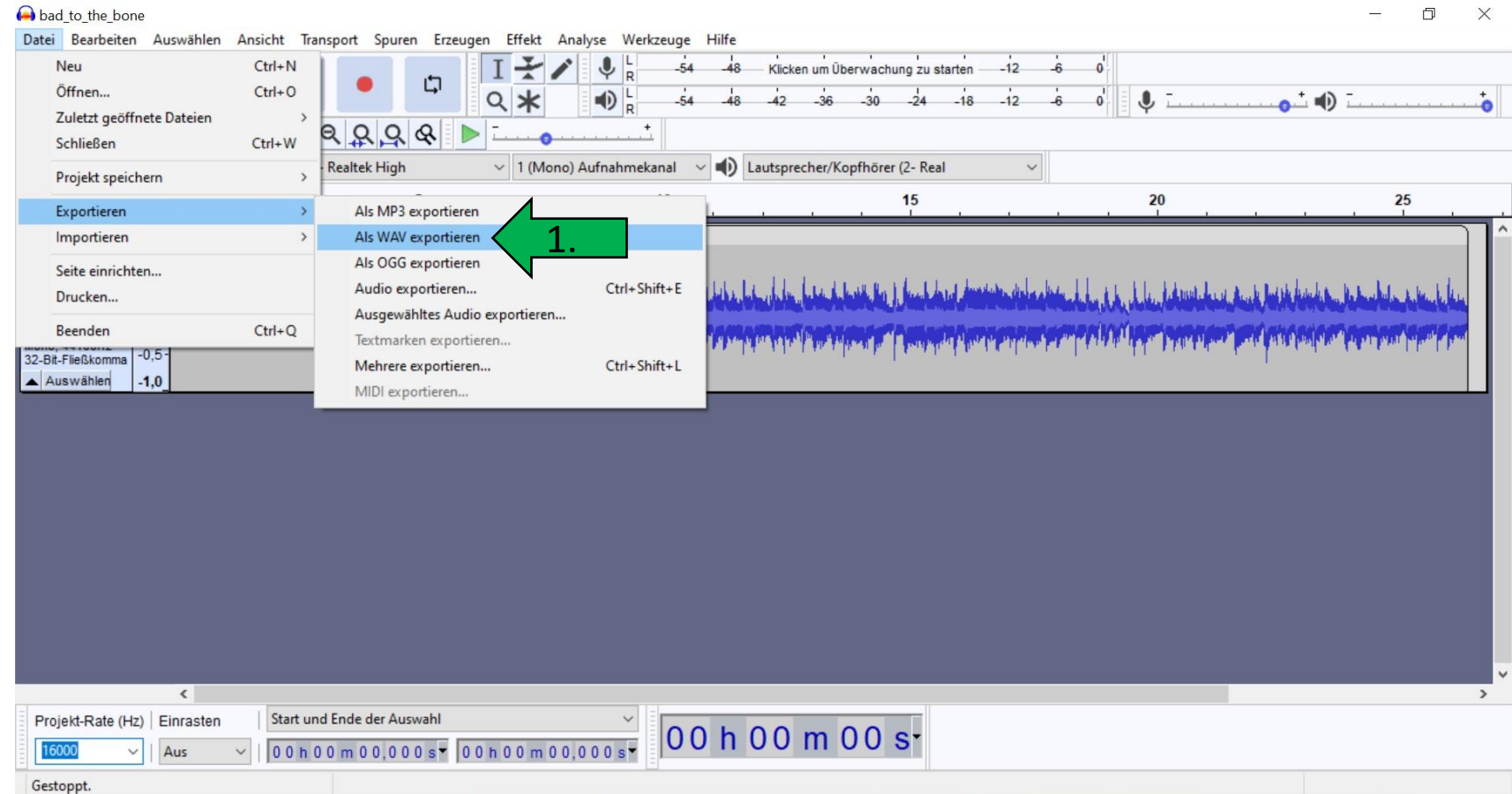
18.0 Eigenen Klingelton erstellen

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



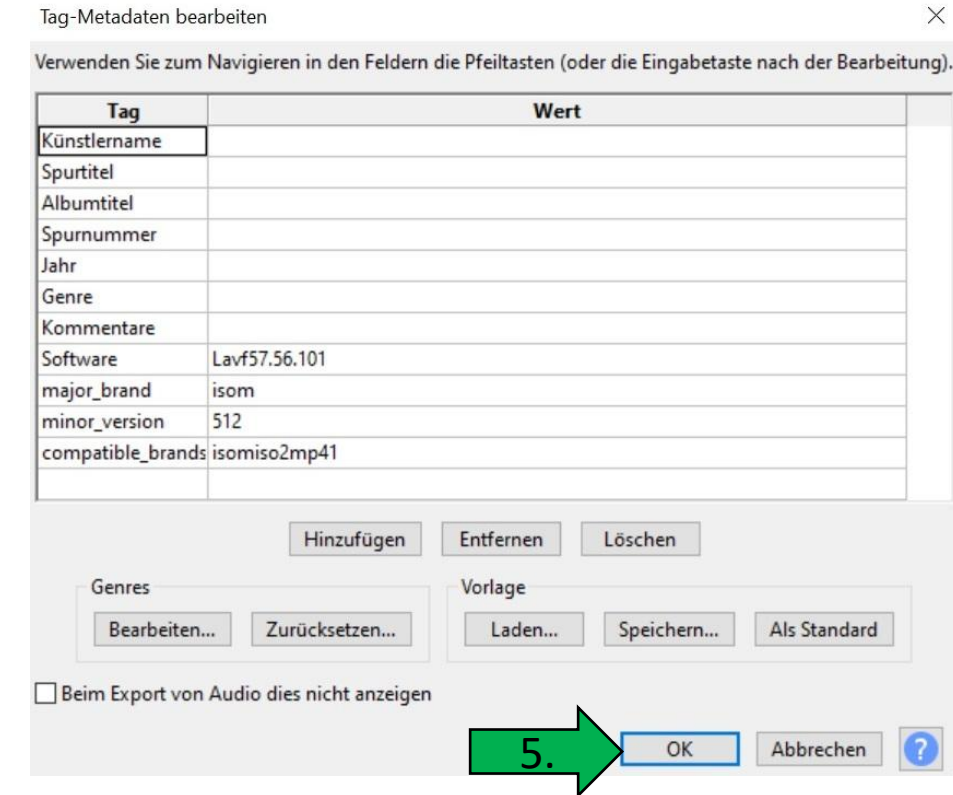
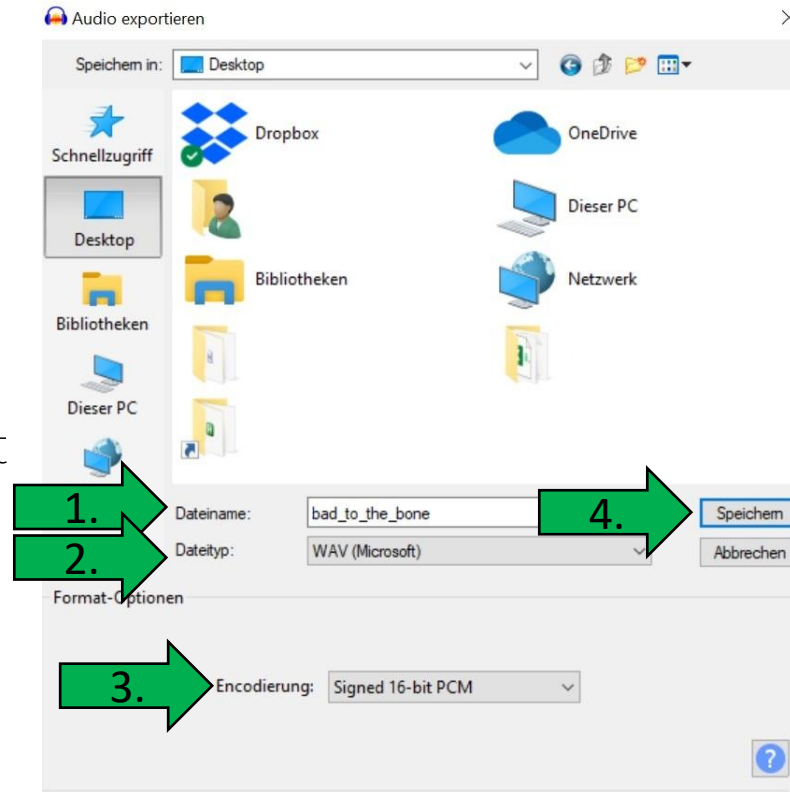
18.0 Eigenen Klingelton erstellen

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“.

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

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.

GEQUADIO

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 dass 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“.

GEQUdio

Default password is in use. P

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

1. Systemmenü

2. Netzwerk

3. Leitung

4. Telefon Einstellungen

5. Telefonbuch

6. Anrufliste

7. Funktionstaste

8. Anwendung

9. Sicherheits

10. 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

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.

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', 'Sitzungtimeout', '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.').

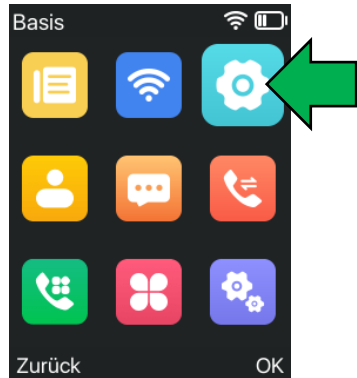
20.0 Ausgehender Anruf wird von eingehenden unterbrochen

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:

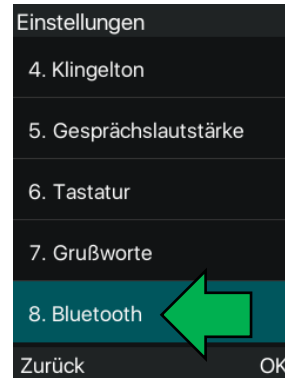
1. Klicken Sie im Telefon-Webinterface auf „Telefon Einstellungen“.
2. Wählen Sie bei „Ring Priority“ über das DropDown Menü „Normal“ aus.
3. Mit „Übernehmen“ bestätigen.

The screenshot shows the GEQUUDIO web interface. The left sidebar contains a menu with the following items: Systemmenü, Netzwerk, Leitung, Telefon Einstellungen (highlighted with a green arrow labeled '1.'), Telefonbuch, Anrufliste, Funktionstaste, Anwendung, Sicherheits, and Gesprächsprotokoll. The main content area is titled 'Basiseinstellungen >>' and contains various settings. The 'Ring Priority' dropdown menu is highlighted with a green arrow labeled '2.', showing the options 'Priority', 'Normal' (selected), and 'Priority'. The 'Ton Einstellungen >>' and 'nicht-stören-Einstellungen >>' links are visible at the bottom of the settings area.

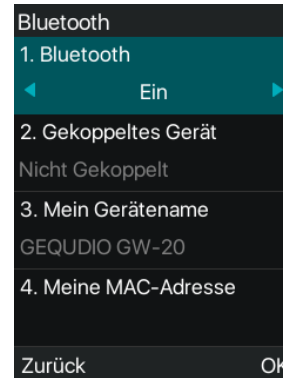
21.0 Bluetooth Headset verbinden



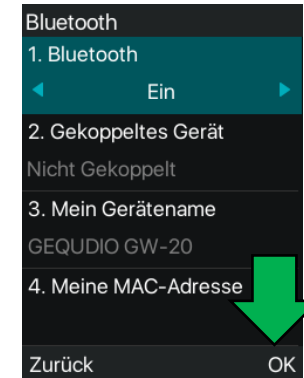
Wählen Sie „Basis“ und bestätigen mit der „OK-Taste“



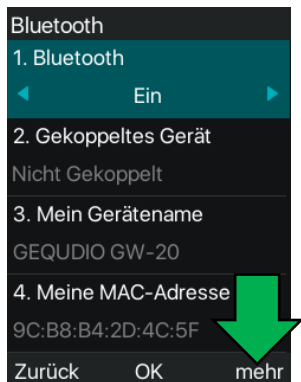
„Bluetooth“ mit „OK-Taste“ aufrufen



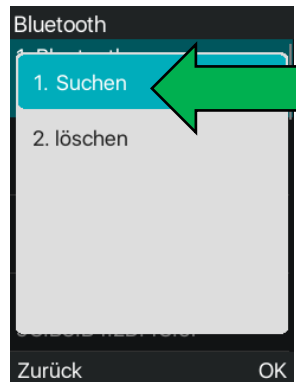
Navigationsring nach rechts zum Aktivieren



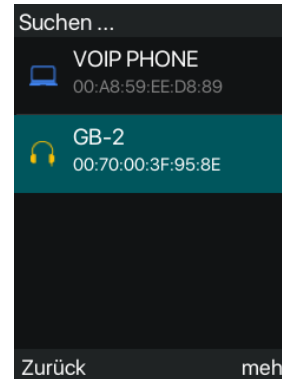
Mit „OK“ bestätigen



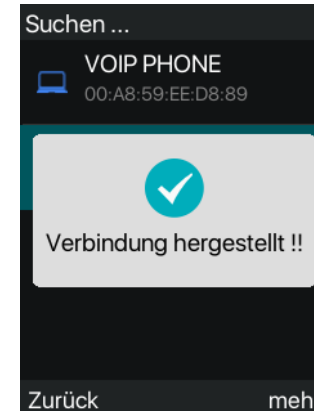
„mehr“ anklicken



„Suchen“ anklicken



Gerät markieren und „OK-Taste“ drücken

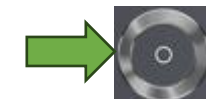


GEQUDIO GB-2

erhältlich bei
amazon



OK-Taste



Navigationsring

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!