

GEQUDIO



Frag Timo!
Unseren
intelligenten
KI- Assistenten

GEQUDIO GW-20 Bedienungs- anleitung Speedport Smart4

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. [Eigene 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:

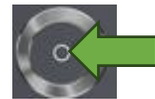
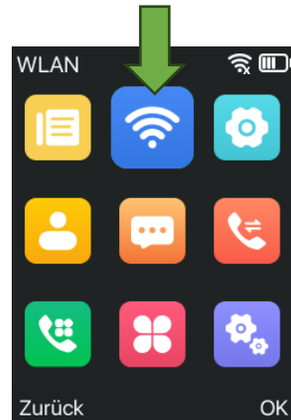
GW-20 einschalten:
3 Sekunden drücken



Menü öffnen:



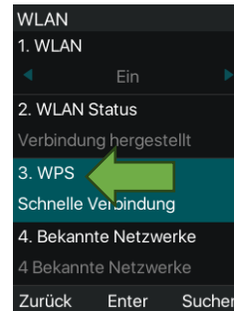
WLAN-Menü öffnen:



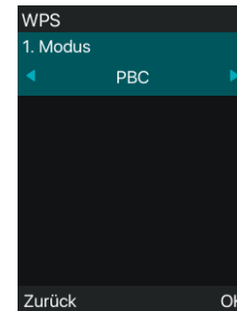
OK-Taste

1. Möglichkeit:

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



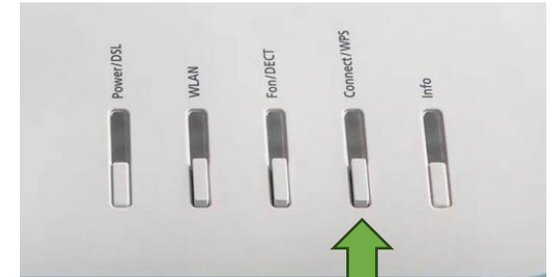
WPS mit OK-Taste
(runde Taste)
auswählen



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:

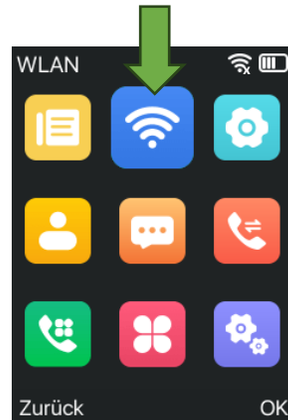
GW-20 einschalten:
3 Sekunden drücken



Menü öffnen:



WLAN-Menü öffnen:



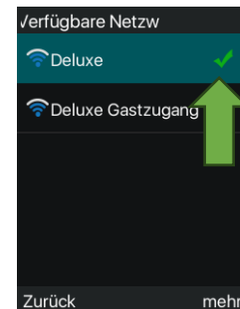
OK-Taste

2. Möglichkeit:

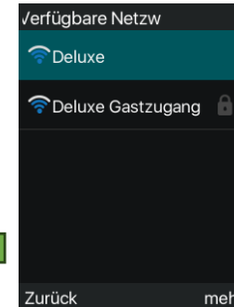
Wenn Ihr Router **kein WPS** unterstützt, oder Sie das Passwort lieber manuell eingeben möchten, können Sie das WLAN folgendermaßen verbinden:



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



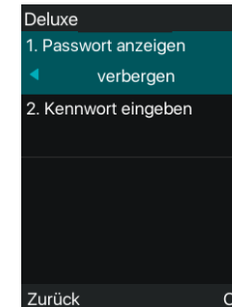
WLAN erfolgreich verbunden



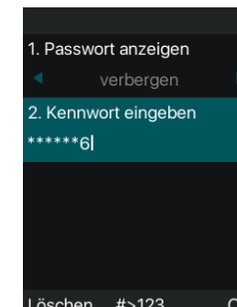
Netzwerke mit OK-Taste (runde Taste) auswählen



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://speedport.ip>
2. Es erscheint die Anmeldeseite Ihres Speedports. Geben Sie das **Gerätepasswort** Ihres Routers ein.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Login“

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

The screenshot shows the Speedport login interface. At the top, there is a navigation bar with the Speedport logo, a home icon labeled 'Übersicht', a status icon labeled 'Status', a help icon labeled 'Hilfe', and a login icon labeled 'Anmelden'. Below the navigation bar is a login form titled 'Anmelden'. The form contains a graphic of a Speedport router with three input fields and the Speedport logo. Below the graphic, there is a text prompt: 'Bitte geben Sie das Gerätepasswort ein. Sie finden es an Ihrem Speedport.' followed by a label 'Gerätepasswort:' and an input field. A green arrow with the number '2.' points to the input field. Below the input field is a checkbox labeled 'Zeichen anzeigen'. At the bottom right of the form is a 'Login' button. A green arrow with the number '3.' points to the 'Login' button.

1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

1. Telefonie
2. IP-Telefonanlage
(sollte dieser Menüpunkt nicht verfügbar sein, nutzen Sie bitte folgende Anleitung: [Telekom-A](#))
3. Setzen Sie das Häkchen bei „IP-Telefonanlage einschalten“
4. „Weiteres IP-Telefon anlegen“

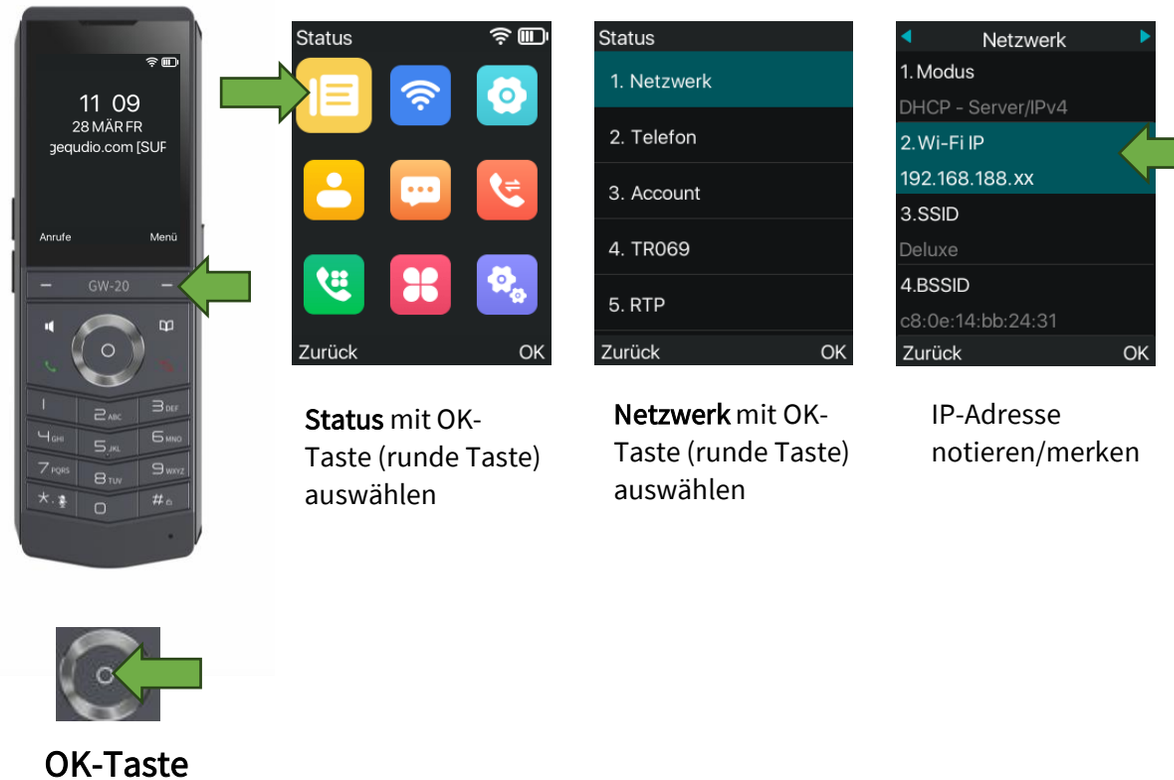
The screenshot shows the Speedport Smart 4 web interface. The top navigation bar includes 'Speedport Smart 4', 'Übersicht', 'Status', 'Internet', 'Telefonie' (highlighted in pink), 'Netzwerk', 'System', and 'Abmelden'. The 'Telefonie' menu is expanded, showing options like 'Rufnummernzuordnung', 'Telefonbuchse', 'DECT-Basisstation', 'IP-Telefonanlage' (highlighted with a green arrow labeled '2.'), 'Einstellung Rufnummern', 'Anruflisten', and 'Telefonbuch'. The 'IP-Telefonanlage' sub-menu is open, showing a checkbox for 'IP-Telefonanlage einschalten' (checked with a green arrow labeled '3.') and a link 'Was ist eine IP-Telefonanlage?'. Below this is a table with columns 'Name', 'Interne Rufnummer', and 'Status'. A green arrow labeled '4.' points to the 'Weiteres IP-Telefon anlegen' link. At the bottom, the 'Information' section shows security status (Firewall aktiv, WLAN verschlüsselt, DNS-Rebind-Schutz aktiv) and Telekom-Datenschutz (Stufe 1) and Magenta SmartHome (Nicht aktiv).

1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

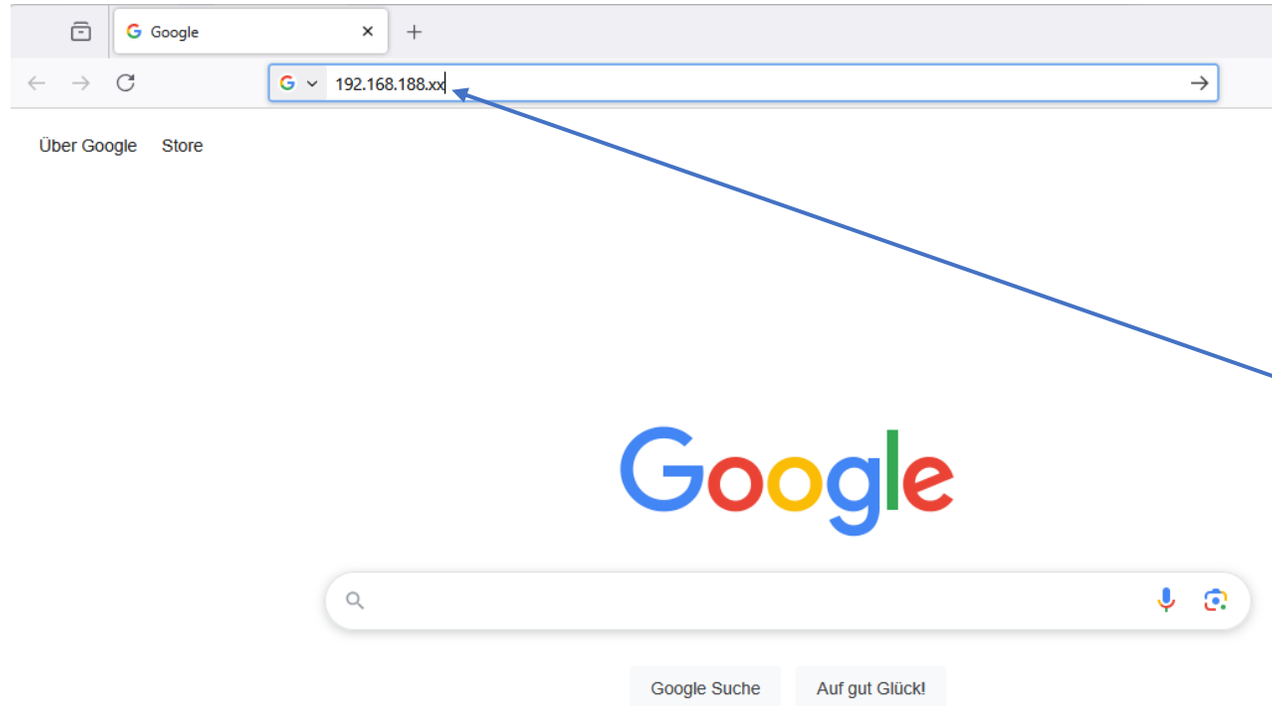
1. Der Speedport legt automatisch ein IP-Telefon mit **Authentifizierungsnamen**, **Passwort** und **Nutzerkennung** (interne Rufnummer) an.
2. Diese werden im nächsten Schritt im GEQUDIO IP-Telefon benötigt, deswegen lassen Sie dieses Fenster bitte geöffnet.

The screenshot shows the Speedport Smart 4 web interface. The navigation bar at the top includes 'Speedport Smart 4', 'Übersicht', 'Status', 'Internet', 'Telefonie' (highlighted in pink), 'Netzwerk', 'System', and 'Abmelden'. The sidebar menu on the left lists 'Telefonie', 'Rufnummernzuordnung', 'Telefonbuchse', 'DECT-Basisstation', 'IP-Telefonanlage' (highlighted in pink), 'Einstellung Rufnummern', 'Anruflisten', and 'Telefonbuch'. The main content area shows the 'IP-Telefonanlage' configuration page. A green arrow with the number '1.' points to the 'IP-Telefonanlage' section, which is highlighted with a green box. This section includes a checkbox for 'IP-Telefonanlage einschalten' (checked), a link 'Was ist eine IP-Telefonanlage?', and a table with columns 'Name', 'Interne Rufnummer', and 'Status'. The table contains one entry: 'IP-Telefon 1' with internal number '**71' and status 'Getrennt'. Below the table is a section for 'IP-Telefon Anmeldeinformationen' with fields for 'Authentifizierungsname' (nutzer-1@speedport.ip), 'Passwort' (sicheres Passwort), 'Nutzerkennung' (**71), and 'Registrar' (speedport.ip). At the bottom of the page, there is an 'Information' section with 'Sicherheits-Status' (Firewall aktiv, WLAN verschlüsselt, DNS-Rebind-Schutz aktiv) and 'Telekom-Datenschutz' (Stufe 1) and 'Magenta SmartHome' (Nicht aktiv).

1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

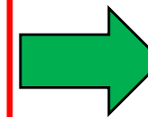


1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)



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

1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

1. Wählen Sie das Hauptmenü „Leitung“ im GEQUdio Webinterface aus.
2. Setzen Sie das Häkchen bei „aktivieren“. ⚠
3. Tragen Sie bei „Bereich“, „Server Name“ und „Serveradresse“ jeweils folgendes ein: speedport.ip

The screenshot shows the GEQUdio web interface for SIP registration settings. The left sidebar has a menu with 'Leitung' selected. The main content area shows the 'Registrierungseinstellungen' section. A green arrow labeled '1.' points to the 'Leitung' menu item. A green arrow labeled '2.' points to the 'Aktivieren' checkbox, which is checked. A red warning triangle with an exclamation mark is positioned above the checkbox. A green arrow labeled '3.' points to the 'Bereich' and 'Server Name' input fields, which both contain 'speedport.ip'. The 'SIP Server 1' section also has 'Serveradresse' set to 'speedport.ip'. The status 'Leitungsstatus' is 'inaktiv'. The 'Übernehmen' button is at the bottom.

1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

4. Tragen Sie bei „Benutzername“ die Nutzerkennung ein, die Sie aus dem Speedport abgelesen haben z.B. ****71** und vergeben Sie einen beliebigen Anzeigenamen.
5. Geben Sie den **Authentifizierungsnamen** und das **Passwort** ein, welches der Speedport anzeigt.
6. Prüfen Sie alle Eingaben und bestätigen Sie mit „Übernehmen“

Deutsch | Ausloggen (admin) | Online bleiben

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

Leitung: speedport.ip

Registrierungseinstellungen >>

Leitungsstatus: **inaktiv**

Benutzername: **71

Anzeigeiname: Anzeigename

Bereich: speedport.ip

Aktivieren:

Benutzer Authentifizierung: nutzer-1@speedport.ip

Authentifizierungspasswort: sicheres Passwort

Server Name: speedport.ip

SIP Server 1:

Serveradresse: speedport.ip

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 >>

Codeceinstellungen >>

Erweiterte Einstellungen >>

Allgemeine SIP Einstellungen >>

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“.

The screenshot displays the GEQUdio web interface for SIP configuration. The top navigation bar includes 'Deutsch', 'Ausloggen', and '(admin)'. Below this, there are tabs for 'SIP', 'SIP Hotspot', 'Wählplan', 'Action Plan', 'Basiseinstellungen', and 'RTCP-XR'. The left sidebar shows a menu with categories like 'Systemmenü', 'Netzwerk', 'Leitung', 'Telefon Einstellungen', 'Telefonbuch', 'Anrufliste', 'Funktionstaste', 'Anwendung', 'Sicherheits', and 'Gesprächsprotokoll'. The main content area is titled 'Leitung' and shows a dropdown menu set to 'speedport.ip'. Under 'Registrierungseinstellungen >>', the 'Leitungsstatus' is highlighted in green and shows 'Registriert'. Other fields include 'Benutzername: **/1', 'Anzeigename: Anzeigename', and 'Bereich: speedport.ip'. There are also sections for 'SIP Server 1' and 'SIP Server 2' with fields for 'Serveradresse', 'Server Port', 'Transportprotokoll', and 'Registrierung abgelaufen'. A 'Übernehmen' button is located at the bottom of the form.

1.0 Telefon installieren (Ersteinrichtung)

1. Wenn der „Leitungsstatus“ die Meldung „Fehlgeschlagen durch 404“ ausgibt überprüfen Sie bitte im Speedport, ob der Status der Rufnummer auf „gesperrt“ steht.
2. Der Status sollte „getrennt“ oder „registriert“ anzeigen, wenn er jedoch „gesperrt“ anzeigt, müssen Sie auf „freigeben“ klicken und anschließend auf „speichern“. Danach sollte der Status „getrennt“ anzeigen.
3. Jetzt kann das IP-Telefon registriert werden.

The screenshot shows the Speedport Smart 4 web interface. The navigation bar at the top includes 'Speedport Smart 4', 'Übersicht', 'Status', 'Internet', 'Telefonie' (highlighted in pink), 'Netzwerk', 'System', and 'Abmelden'. The sidebar menu on the left lists: 'Telefonie', 'Rufnummernzuordnung', 'Telefonbuchse', 'DECT-Basisstation', 'IP-Telefonanlage' (highlighted in pink), 'Einstellung Rufnummern', 'Anruflisten', and 'Telefonbuch'. The main content area is titled 'IP-Telefonanlage' and features a checkbox 'IP-Telefonanlage einschalten' which is checked. Below this is a table with columns 'Name', 'Interne Rufnummer', and 'Status'. The table contains one entry: 'IP-Telefon 1' with internal number '**71' and status 'gesperrt'. A green arrow points to the 'freigeben' button next to the 'gesperrt' status. Below the table is a section for 'IP-Telefon Anmeldeinformationen' with fields for 'Authentifizierungsname' (nutzer-1@speedport.ip), 'Passwort' (Ichtickeimmos), 'Nutzerkennung' (**71), and 'Registrar' (speedport.ip). At the bottom, there is an 'Information' section with 'Sicherheits-Status' (Firewall aktiv, WLAN verschlüsselt, DNS-Rebind-Schutz aktiv) and 'Telekom-Datenschutz' (Stufe 1) and 'Magenta SmartHome' (Nicht aktiv).

1.1 Telefon installieren (Testanruf)

1. Die Erst-Einrichtung 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.
3. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass alles funktioniert empfehlen wir den Benutzernamen und das Passwort individuell anzupassen. Das ist wichtig für Ihre IT-Sicherheit.
4. (**Achtung:** Die Änderungen müssen sowohl auf der Speedport, als auch auf dem GEQUDIO GW-20 vorgenommen werden). Ggf. beide Geräte neustarten. Zuerst die Speedport, dann das Telefon.

Hinweise zur IT-Sicherheit:

Bitte verwenden Sie stets die aktuellste Firmware für sämtliche in Ihrem Netzwerk verbundene Geräte, wie Speedport 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.

1.2 Telefon installieren (Fehlerbehebung)

1. Sollte keine Telefonie möglich sein deaktivieren Sie die Sicherheitseinstellungen der Rufnummern am Speedport, gehen Sie dazu folgendermaßen vor:
Einstellungen Rufnummer wählen Sie unter **Sicherheitseinstellungen** den Punkt „Aus“ und bestätigen Sie diesen mit **Speichern**.

The screenshot shows the Telekom Speedport Smart 4 web interface. The top navigation bar includes 'Speedport Smart 4', 'Übersicht', 'Status', 'Internet', 'Telefonie' (highlighted), 'Netzwerk', 'System', and 'Abmelden'. The 'Telefonie' section is expanded, showing 'Rufnummernzuordnung', 'Telefonbuchse', 'DECT-Basisstation', and 'IP-Telefonanlage'. Under 'IP-Telefonanlage', the 'Einstellung Rufnummern' menu is open, with 'Sicherheitseinstellungen' selected. The 'Sicherheitseinstellungen zu Telekom-Rufnummern' page is displayed, showing the 'Aus' option selected. The 'Speichern' button is visible at the bottom right.

1.2 Telefon installieren (Fehlerbehebung)

1. Trennen Sie den Speedport für 2 Minuten vom Strom und starten das GEQUDIO GW-20 neu.
2. Überprüfen Sie alle Eingaben bei [Benutzernamen, Server und geben Sie das Passwort erneut ein](#).
3. 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
4. Löschen Sie das IP-Telefon im Speedport und beginnen von vorne.

2.0 Firmware updaten

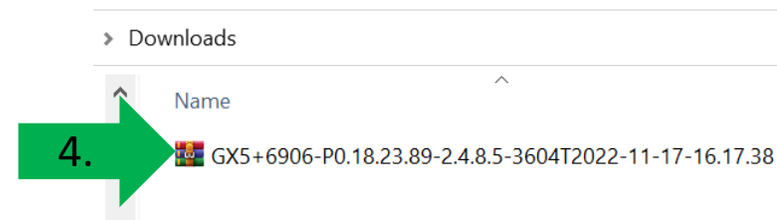
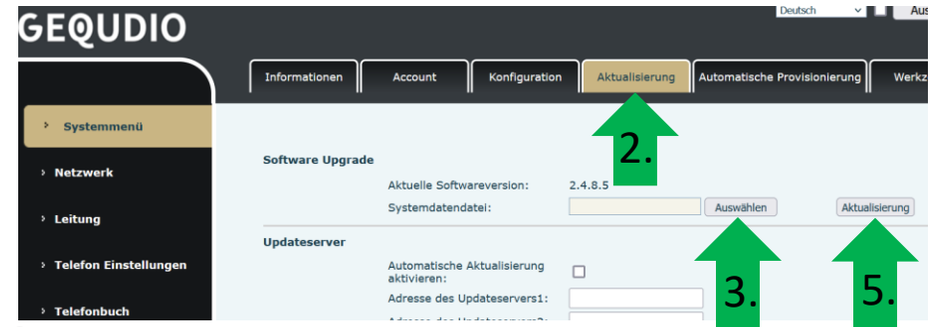
Wir empfehlen die neuste Firmware zu installieren. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

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

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



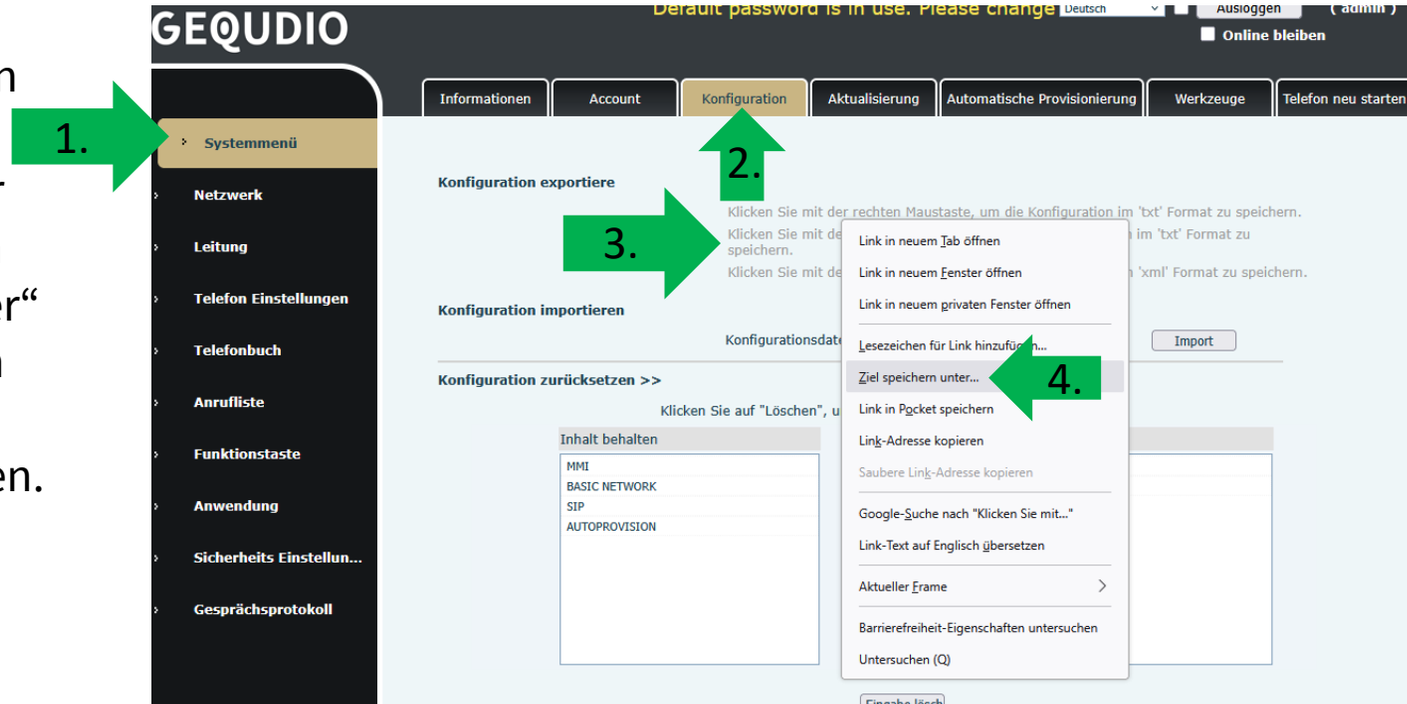
2. Wählen Sie im Gequdio Webinterface „Aktualisierung“
3. Klicken Sie auf „Auswählen“
4. Wählen Sie die heruntergeladene Firmware aus
5. Klicken Sie auf „Aktualisierung“ und warten bis das Telefon neu gestartet ist.



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 GEQUIDIO web interface. At the top right, a yellow warning message reads: "Default password is in use. Please change". The top navigation bar includes tabs for "Informationen", "Account", "Konfiguration", "Aktualisierung", and "Automatische Provisionierung". The left sidebar contains a "Systemmenü" and several sub-menus: "Netzwerk", "Leitung", "Telefon Einstellungen", "Telefonbuch", "Anrufliste", "Funktionstaste", and "Anwendung".

The "Account" tab is active, showing a form for "Neuen Benutzer hinzufügen" with fields for "Benutzername", "Web Authentifizierungs Passwort", "Passwort bestätigen", and a "Privilege" dropdown menu set to "Administrator". A "Hinzufügen" button is at the bottom of the form.

Below the form is a "Benutzeraccount" table:

Benutzer	Privilege
admin	Administrator
guest	Benutzer

At the bottom, the "User Management" section shows a dropdown menu with "admin" selected and two buttons: "Löschen" and "Bearbeiten".

Green arrows and numbers indicate the steps: 1. points to "Systemmenü", 2. points to the "Account" tab, and 3. points to the "Bearbeiten" button.

4.0 Webinterface Passwort ändern

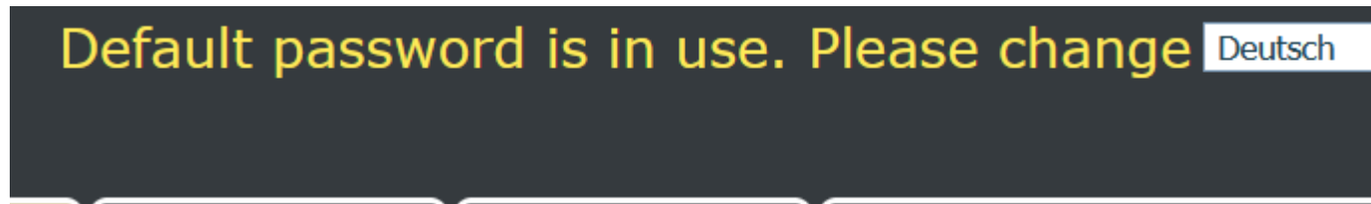
1. Altes Passwort „admin“ eingeben
2. Ihr neues Passwort 2x eingeben und mit „Apply“ bestätigen.
3. Neues Passwort notieren und aufbewahren!
4. Die maximale Anzahl von Zeichen ist auf 31 Stellen festgelegt. Das Kennwort darf Sonderzeichen enthalten, jedoch können Sonderzeichen zu Problemen führen, wenn 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 GEQUADIO web interface. At the top, there is a navigation bar with the GEQUADIO logo on the left and a yellow warning message: "Default password is in use. Please c". Below the logo is a sidebar menu with options: Systemmenü, Netzwerk, Leitung, Telefon Einstellungen, Telefonbuch, Anrufliste, and Funktionstaste. The main content area has tabs for "Informationen", "Account", "Konfiguration", "Aktualisierung", and "Automatis". The "Account" tab is selected, and the page title is "Web Authentifizierungs Passwort ändern". The form contains the following fields: "Benutzername" (admin), "Altes Passwort:" (masked with 6 dots), "Neues Passwort:" (masked with 12 dots), and "Passwort bestätigen:" (masked with 12 dots). An "Apply" button is located below the password fields. A green box highlights the password input fields and the "Apply" button.

Die Änderung des Web-Zugang zum Telefon ist abgeschlossen.

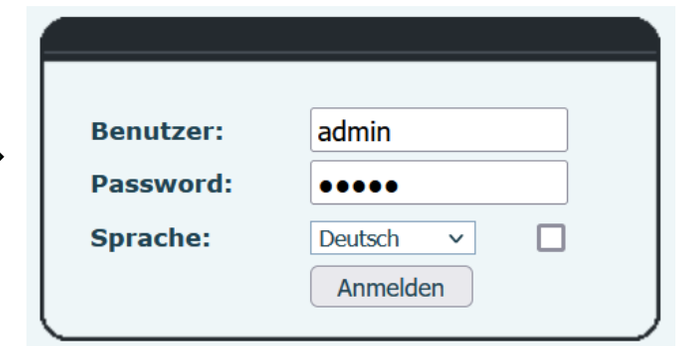
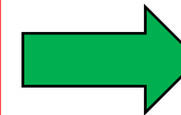
4.0 Webinterface Passwort ändern

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 screenshot of a login form with a light blue background. It contains three rows: "Benutzer:" with a text input field containing "admin"; "Password:" with a password input field containing five dots; and "Sprache:" with a dropdown menu showing "Deutsch" and a checkbox. 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.

GEQUIDIO Default password is in use

SIP SIP Hotspot Wählplan Action Plan Basiseinstellungen RTCP-XR

Registrierungseinstellungen >>

Basiseinstellungen >>

Konferenz-Art: Lokal

Sprachnachrichten aktivieren:

Sprachnachricht Box Nummer: 08003302424

Sprachnachricht Aufzeichnungszeitraum: 3600 (60~999999)sekunde(n)

Hotline einschalten:

Hotlinenummer:

Warteschleifenzeit: 0 (0~30)sekunde(n)

Anrufliste für verpasste Anrufe aktivieren:

Wahl ohne Registrierung:

DTMF SIP Informations Modus: Sende 10/11

DTMF Art: AUTO

nicht-stören aktivieren:

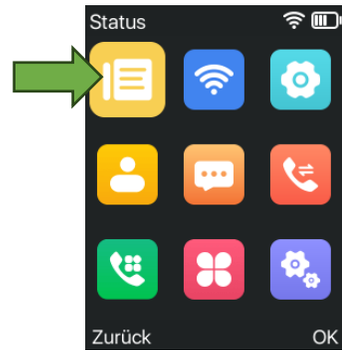
Anfragen über Port:

Benutze STUN:

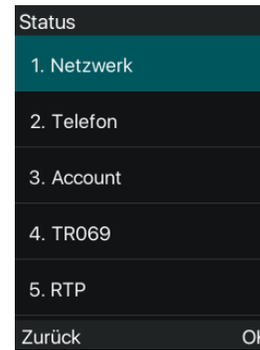
Benutze VPN:

Übernehmen

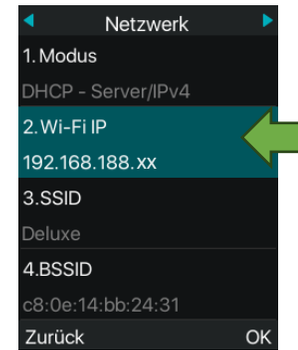
6.0 GEQUDIO Webinterface aufrufen



Status mit OK-Taste (runde Taste) auswählen

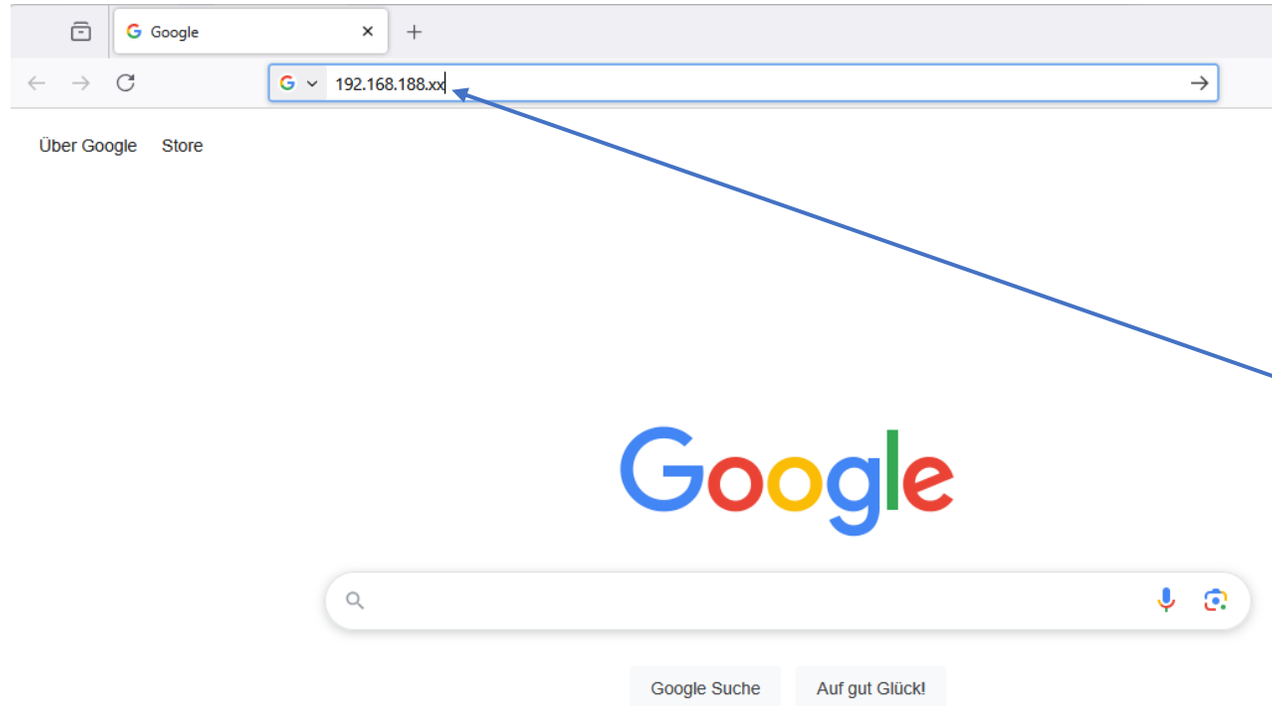


Netzwerk mit OK-Taste (runde Taste) auswählen



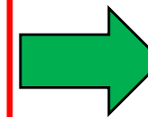
IP-Adresse notieren/merken

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



Benutzer: admin
Password: ●●●●●
Sprache: Deutsch

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

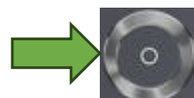
Sie können die Schnellwahltasten direkt am Telefon **oder** über das Webinterface konfigurieren:

[9.1 Schnellwahltasten am Telefon konfigurieren](#)

[9.2 Schnellwahltasten im Webinterface konfigurieren](#)

9.1 Schnellwahltasten am Telefon konfigurieren

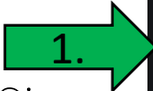
1. Drücken Sie den Navigationsring nach rechts um zur DSS- Tastenübersicht zu gelangen.
2. Navigieren Sie zur gewünschten Schnellwahltaste mit dem Navigationsring und halten die „OK-Taste“ für ca. 3 Sekunden gedrückt.
3. Drücken Sie die Pfeiltaste nach rechts um die Art auf „Speichertaste“ umzustellen.
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

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

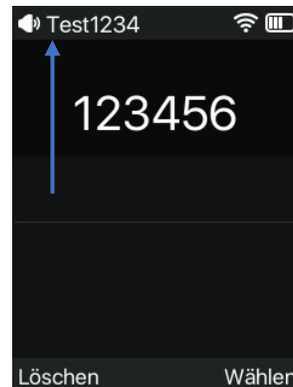
Taste	Art	Name	Wert			Unterart	Leitung	Medien	Anruf Hohlen Nummer
DSS Taste 1	Speichertaste	Oma	0176xxxxxxxx	+	-	Schnellwahl	Test1234@SIP1	Standard	
DSS Taste 2	Speichertaste	Opa	0151xxxxxxxx	+	-	Schnellwahl	Test1234@SIP1	Standard	
DSS Taste 3	Keine			+	-	Keine	AUTO	Standard	
DSS Taste 4	Keine			+	-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

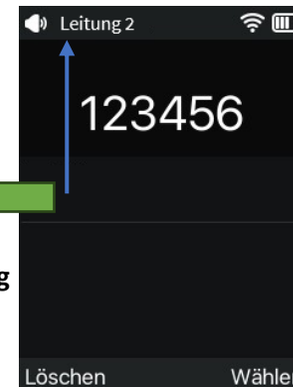
10.0 Schnellwahltasten bei mehreren SIP Accounts

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.

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



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 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 tabs for SIP, **Wählplan** (highlighted with a green arrow labeled '2.'), Action Plan, Basiseinstellungen, and RTCP-XR. A sidebar on the left contains a menu with options: Systemmenü, Netzwerk, **Leitung** (highlighted with a green arrow labeled '1.'), Telefon Einstellungen, Telefonbuch, Anrufliste, Funktionstaste, Anwendung, Sicherheits, and Gesprächsprotokoll. The main content area is titled 'Basiseinstellungen' and contains a list of checkboxes with the following options: 'Drücken Sie #, um die Wahl abzusetzen' (unchecked), 'Wahl mit fester Länge 11 zu senden' (unchecked), 'Senden nach 10 sekunde(n)(3~30)' (checked), 'Drücken Sie # zur blinden Weiterleitung' (unchecked), 'Weiterleitung durch auflegen' (unchecked), 'Erweitertes Weiterleiten durch auflegen' (unchecked), 'an der konferenz onhook übertragung auf' (unchecked), and 'Enable E.164' (unchecked). A green arrow labeled '3.' points to the 'Senden nach 10' option. Below this list is an 'Übernehmen' button, which is highlighted with a green arrow labeled '4.'. The bottom section is titled 'Wahlplan hinzufügen' and contains several input fields: 'Inhalts Tabelle:', 'Auswählen Zum Rufen:' (dropdown menu set to 'Ausgehender Anruf'), 'Leitung:' (dropdown menu set to 'SIP DIALPEER'), 'Alias(Optional):' (dropdown menu set to 'Kein Alias'), 'Vorzeichen:', 'Abgleich zum Senden:' (dropdown menu set to 'Nein'), 'Ziel:', 'Telefonnummer:', 'Port:', and 'Länge:'. A 'Hinzufügen' button is located at the bottom right of this section.

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

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

Funktionstaste PTT Key Flexibel belegbare Taste Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

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

Übernehmen

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

Seite1 Seite2

Übernehmen

11.1 Rufumleitung Mit Rufnummernübermittlung

Unsere Empfehlung

Drücken Sie die programmierte Taste auf dem Telefon.

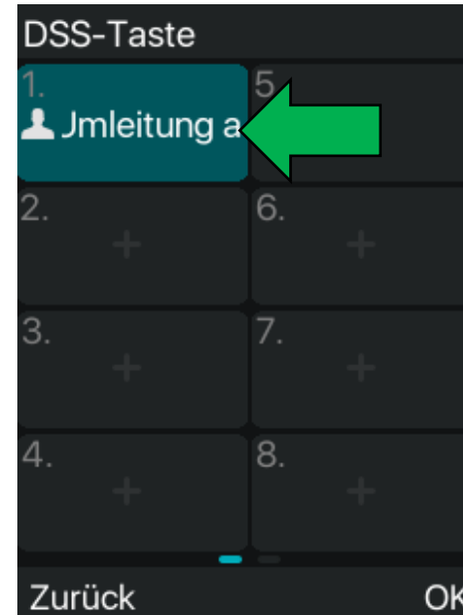
Sie Sollten jetzt eine Sprachansage hören:

„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#

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

Funktionstaste PTT Key Flexibel belegbare Taste Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

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

Übernehmen

Taste	Art	Name	Wert	+	-	Schnellwahl	Leitung	Medien
DSS Taste 1	Speichertaste	mls aufheben	#	+	-	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

Übernehmen

11.1 Rufumleitung Mit Rufnummernübermittlung

Unsere Empfehlung

Drücken Sie die programmierte Taste auf dem Telefon.

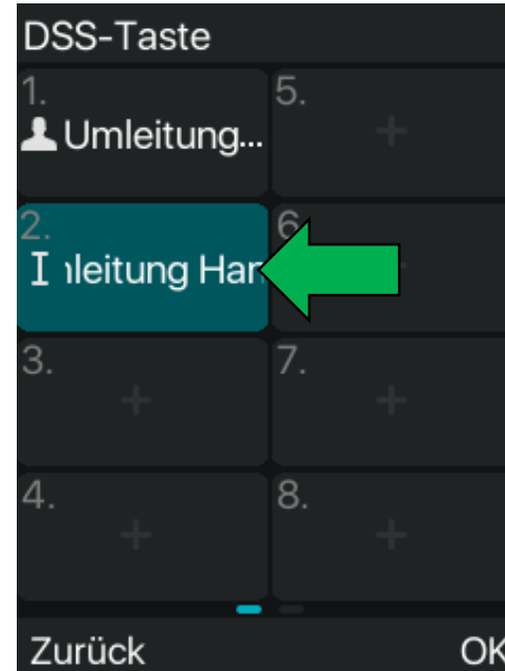
Sie Sollten jetzt eine Sprachansage hören:

„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



Anruf weiterleiten wählen



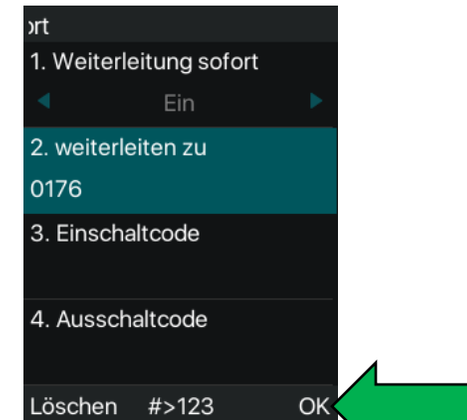
Account auswählen



„Weiterleitung sofort“



Umleitung ein-/ausschalten
Rufnummer eintragen



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
DSS-Taste Edit: Short Press/...
Dsskey Home Page: None

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

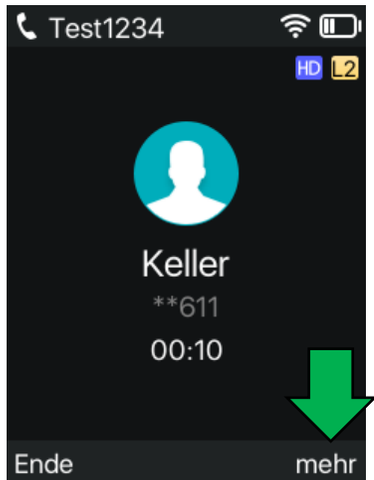
Taste	Art	Name	Wert	Wert2	Unterart	Leitung	Icon Color
DSS Key 1	Speichertaste	Müller	0176123456		Schnellwahl	Test1234@SIP1	Default Green
DSS Key 2	Keine				Keine	Test1234@SIP1	Default Green
DSS Key 3	Keine				Keine	Test1234@SIP1	Default Green
DSS Key 4	Keine				Keine	AUTO	Default Green
DSS Key 5	Keine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

Übernehmen

1. 2. 3. 4. 5.

12.0 Anruf weiterleiten

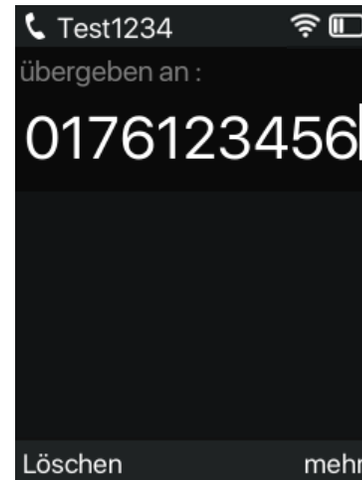
Option A: Mit Rücksprache weiterleiten



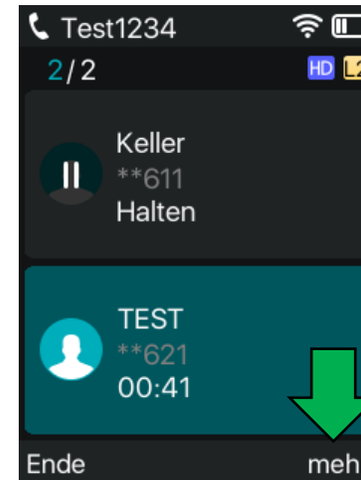
Während des Gesprächs auf „mehr“ drücken



Transfer auswählen und „OK-Taste“ drücken



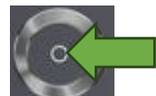
Gewünschte Rufnummer zum Weiterleiten eingeben und „OK-Taste“ drücken



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

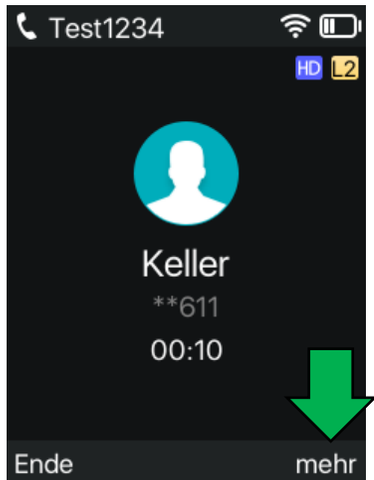


Transfer auswählen und „OK-Taste“ drücken um das Gespräch zu übergeben



12.0 Anruf weiterleiten

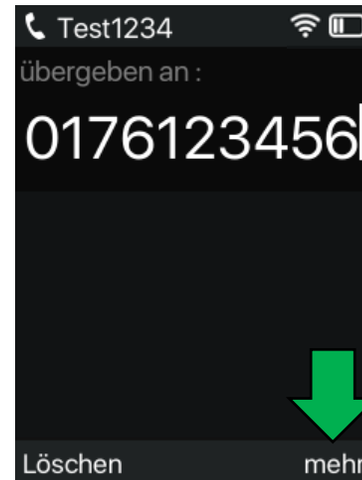
Option B: Ohne Rücksprache weiterleiten



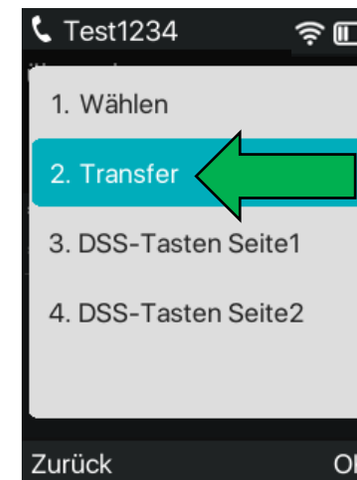
Während des Gesprächs auf „mehr“ drücken



Transfer auswählen und „OK-Taste“ drücken



Gewünschte Rufnummer zum Weiterleiten eingeben und auf „mehr“ drücken

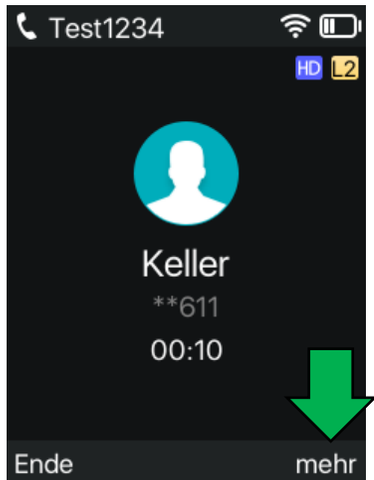


Transfer auswählen und „OK-Taste“ drücken um das Gespräch direkt zu übergeben



12.0 Anruf weiterleiten

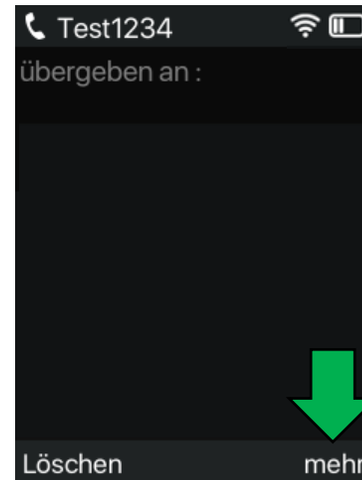
Weiterleiten an Schnellwahlkontakt



Während des Gesprächs auf „mehr“ drücken



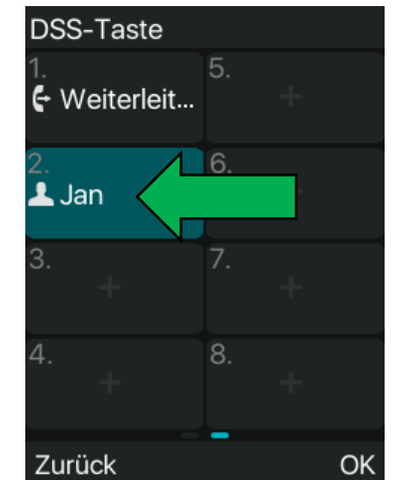
Transfer auswählen und „OK-Taste“ drücken



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.

GEQUIDIO

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

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

Seite1 | Seite2 | Löschen | Neue Seite hinzufügen

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

Übernehmen

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

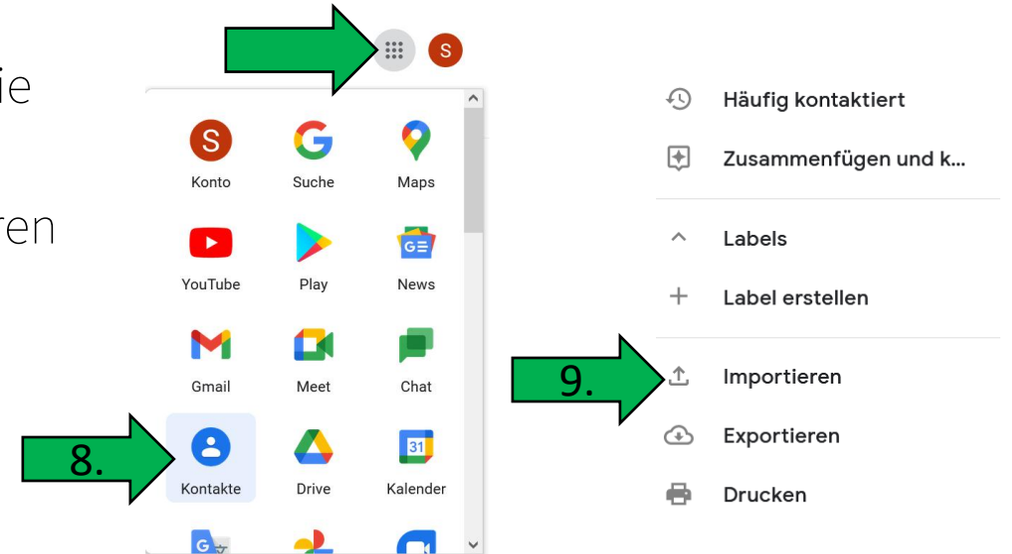
Outlook-Kontakte können leider nicht direkt eingespielt werden, sondern müssen zuerst über Google importiert werden:

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“.



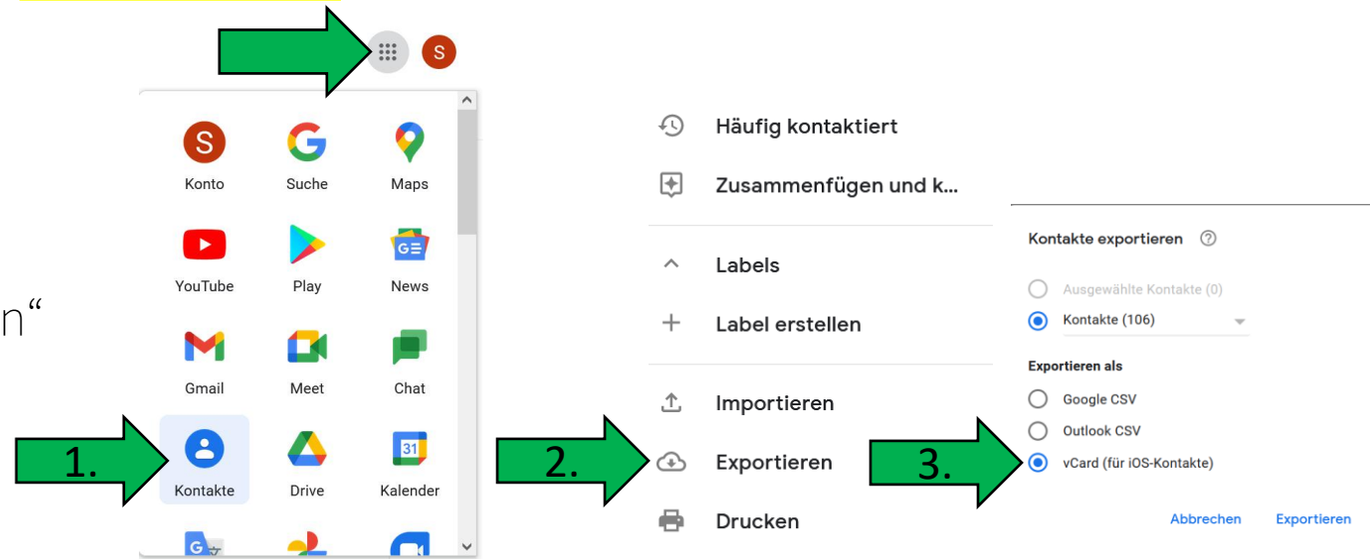
13.1 Telefonbuch aus Outlook auf das GEQUDIO übertragen

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.



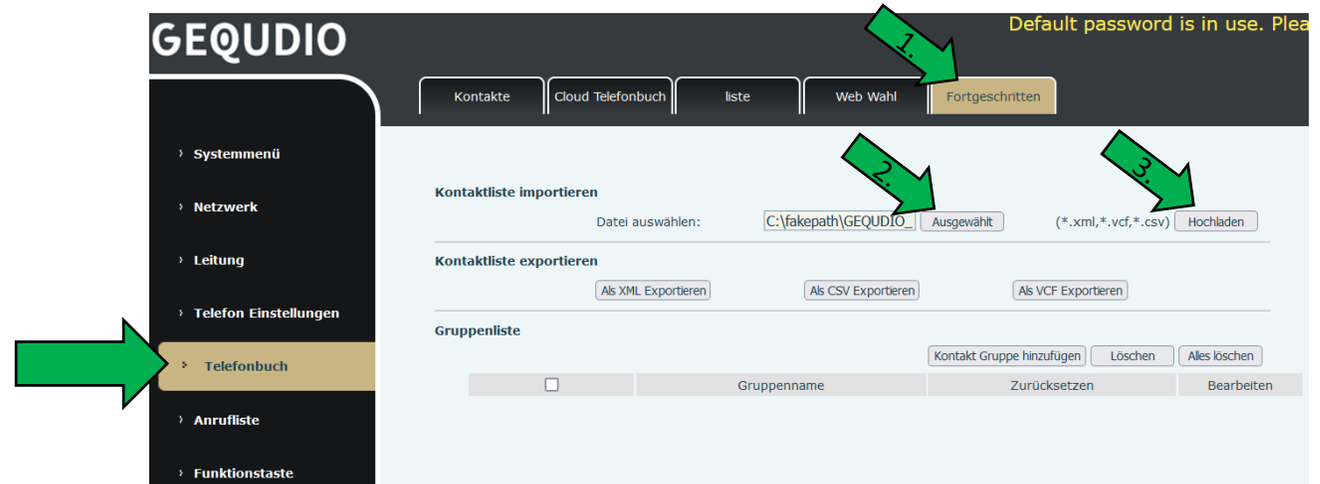
13.2 Telefonbuch von Google auf das GEQUDIO übertragen

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.

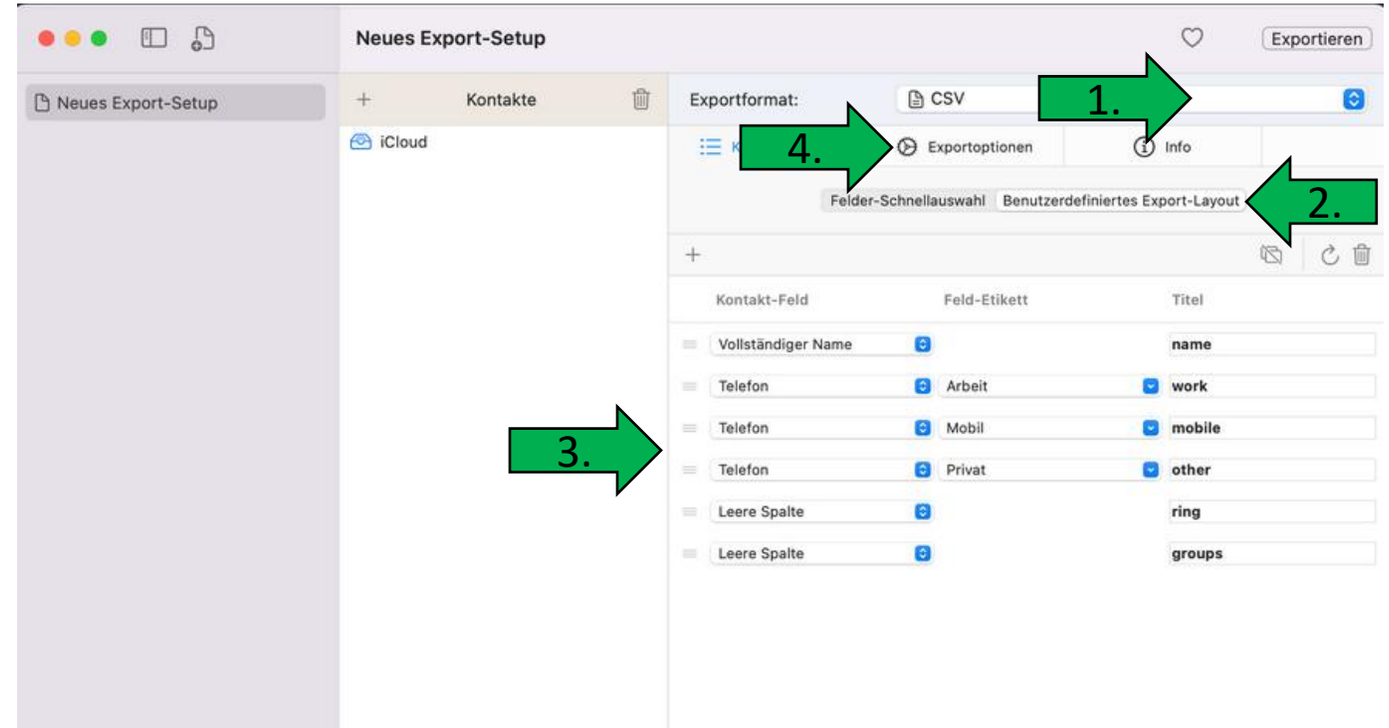


13.3 Telefonbuch vom **MAC** auf das GEQUDIO übertragen

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

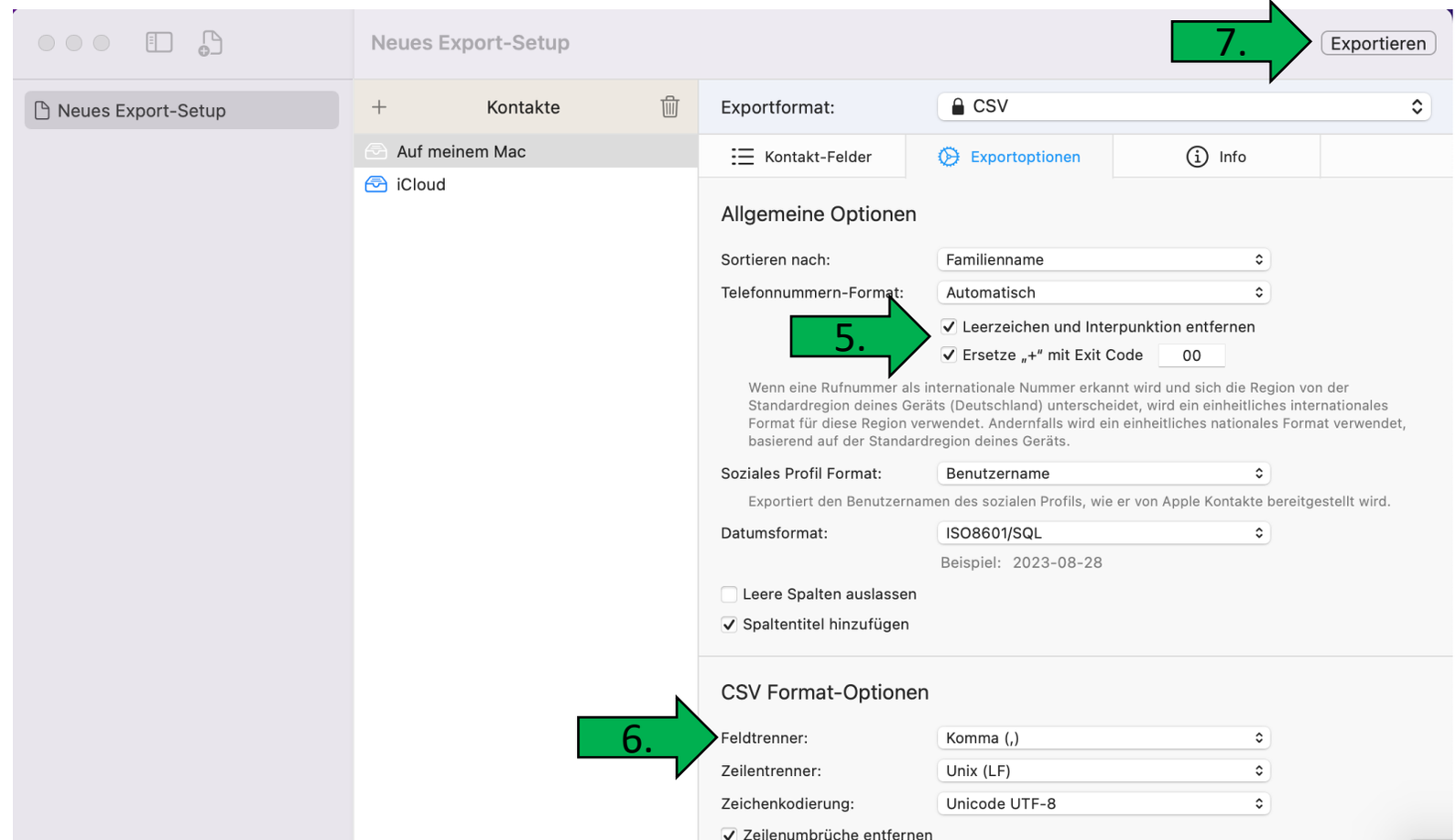
8. Importieren Sie die .csv Datei im

GEQUDIO Telefon-Webbrowser-Menü:

Telefonbuch >>
Fortgeschritten

.csv Datei auswählen

Hochladen klicken



13.4 Telefonbuchvorlage nutzen

Auf unserer Supportseite:

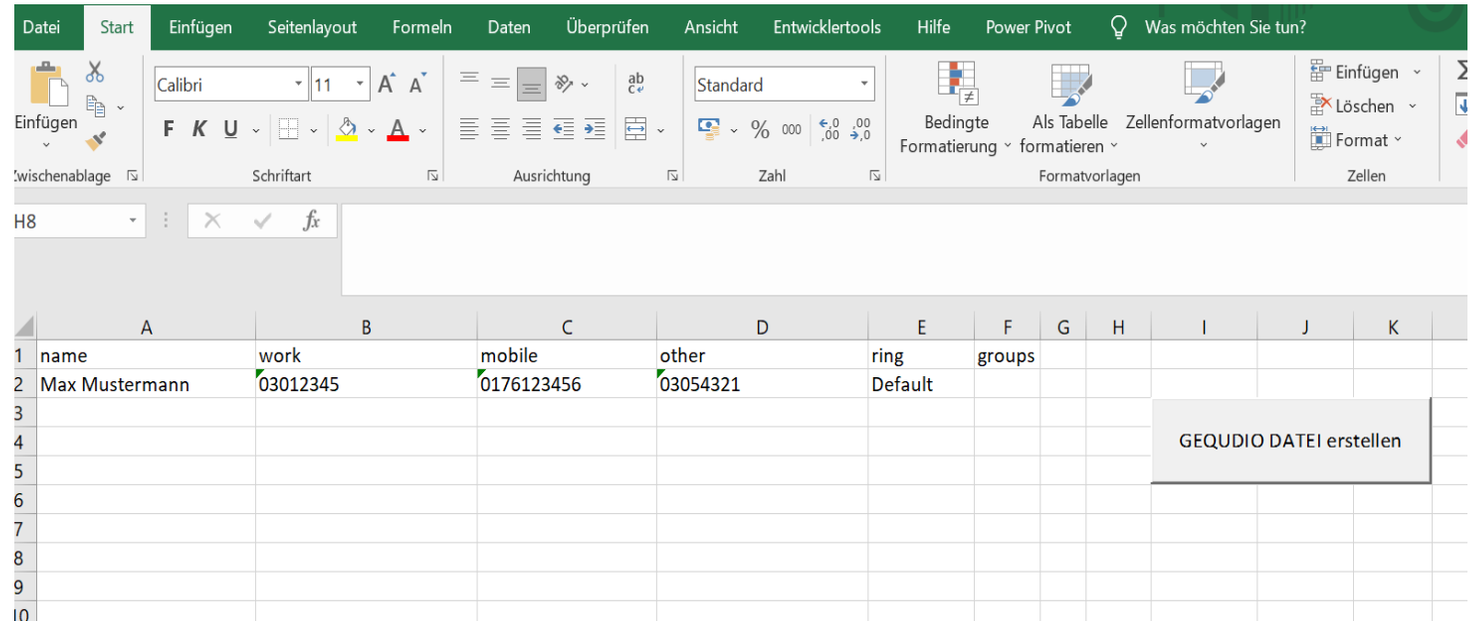
<https://gequdio.com/Telefoneinstellungen/>

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.

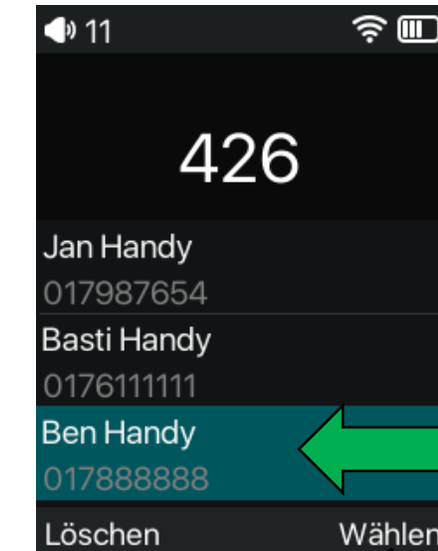
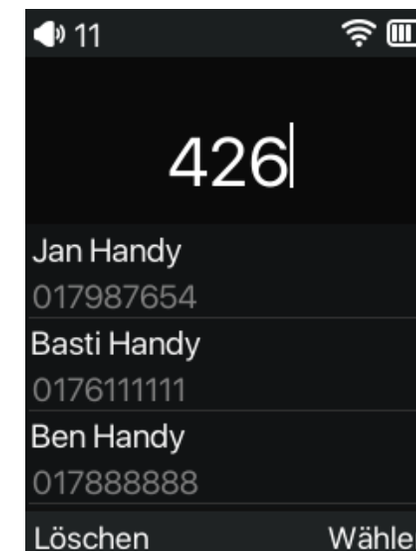
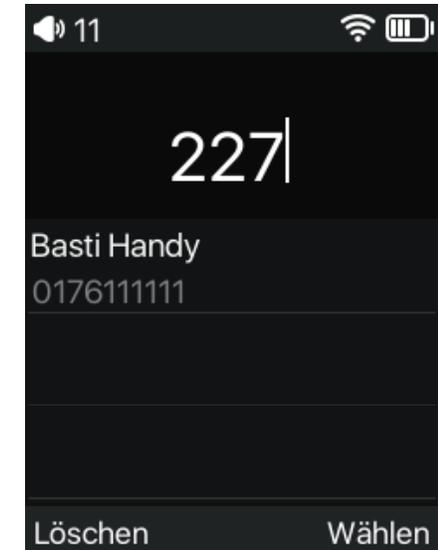
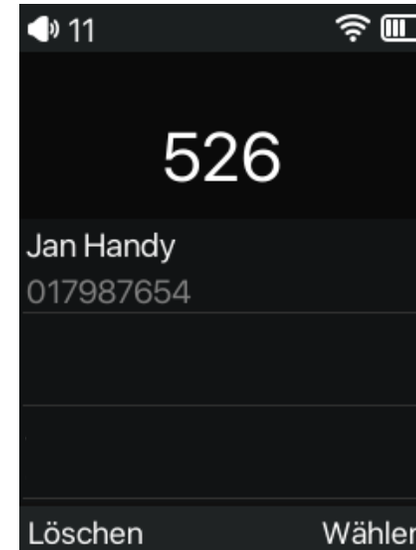
Beispielsuche für „Basti Handy“:

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.

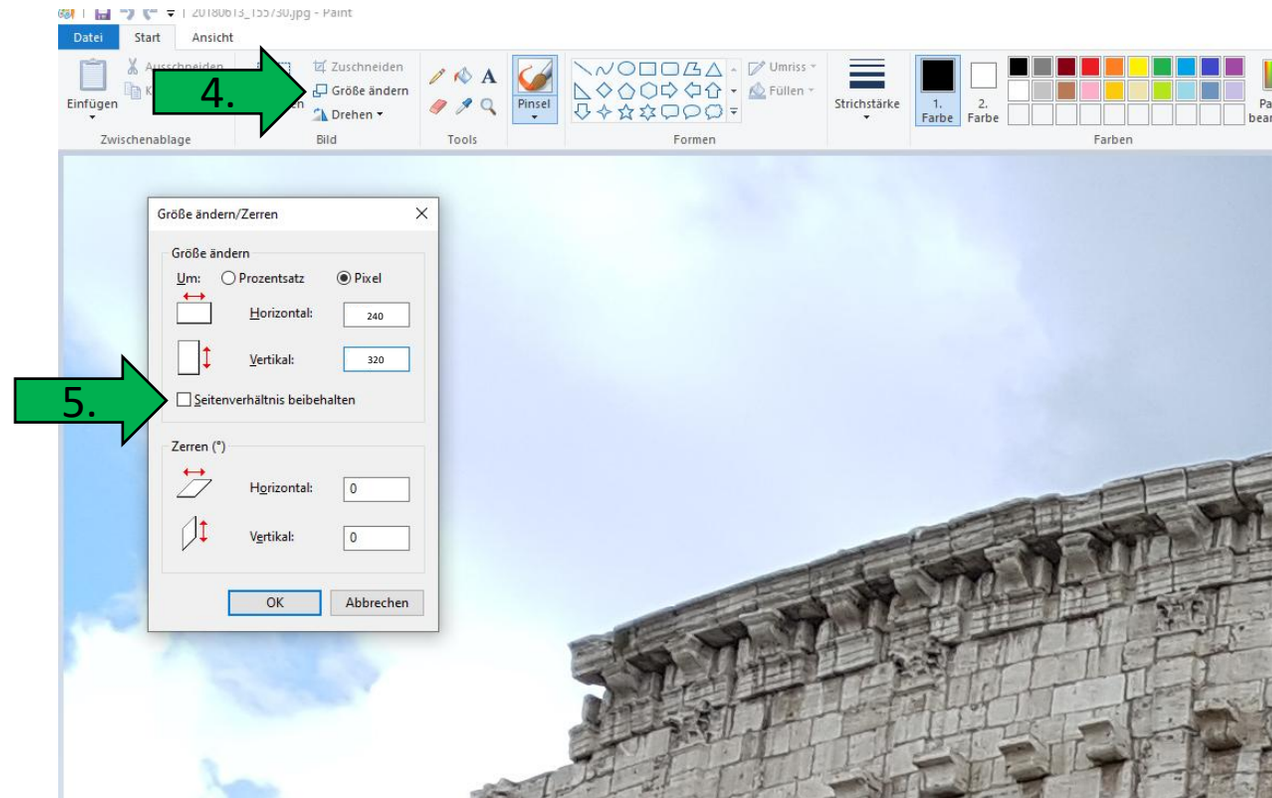
Navigieren Sie mit den Pfeiltasten auf den gewünschten Eintrag und drücken die Taste „Wählen“



15.0 Hintergrundbild ändern

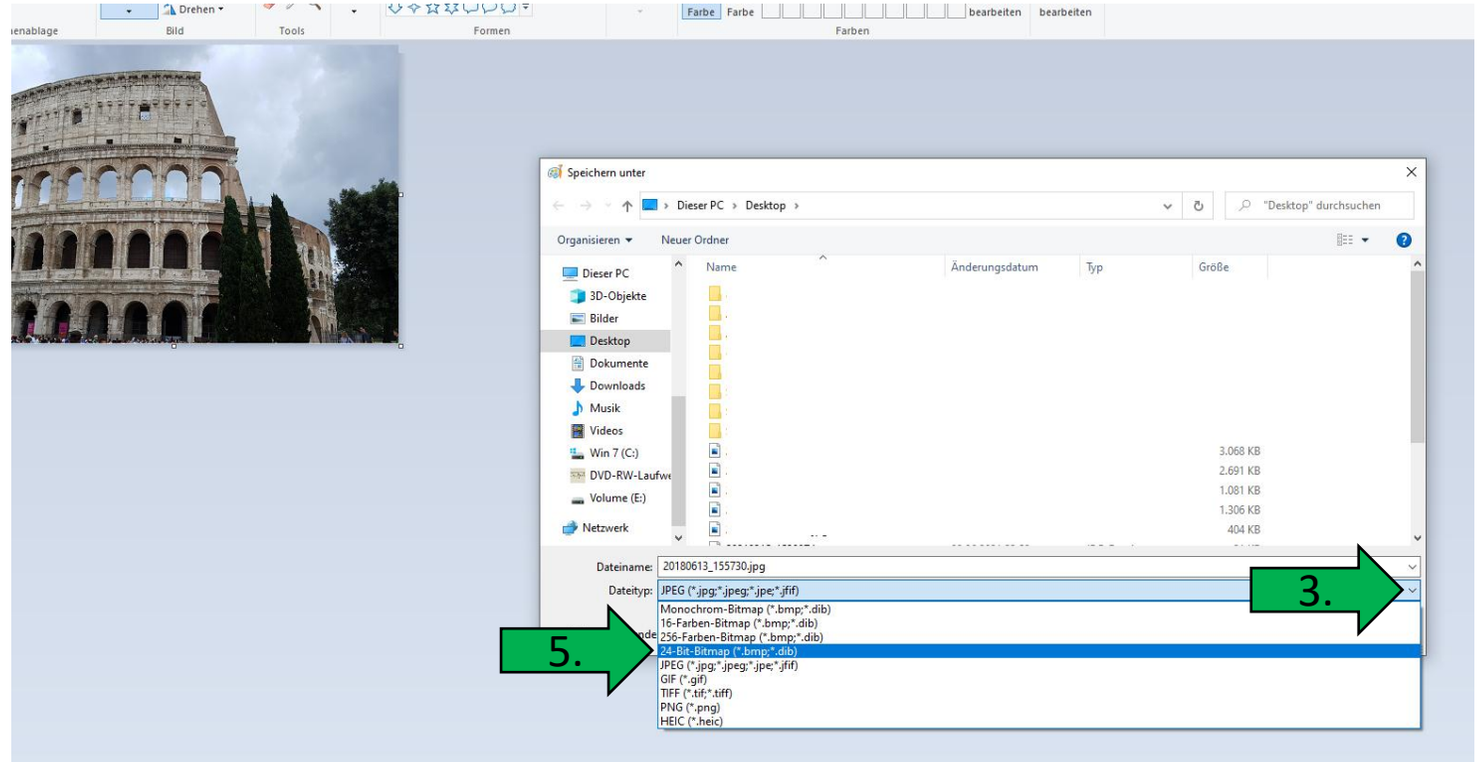
1. Wählen Sie ein Bild Ihrer Wahl.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Bild und wählen „bearbeiten“.
3. Standardmäßig öffnet sich Windows Paint.
4. Wählen Sie „Größe ändern“
5. Entfernen Sie das Häkchen bei Seitenverhältnisse beibehalten

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.

The screenshot shows the GEQUDIO web interface. The left sidebar contains a 'Systemmenü' (System Menu) with various options. A green arrow labeled '1.' points to 'Systemmenü'. The main content area has a top navigation bar with tabs: 'Informationen', 'Account', 'Aktualisierung', 'Automatische Provisionierung', 'Werkzeuge', and 'Telefon neu sta'. A green arrow labeled '2.' points to the 'Aktualisierung' tab. Below the tabs, there are sections for 'Firmware Information', 'Klingel Aktualisierung', 'Klingelton Liste', 'Background Upgrade', and 'Background List'. In the 'Background Upgrade' section, a green arrow labeled '3.' points to the 'Ausgewählt' button. In the 'Background List' section, a green arrow labeled '4.' points to the 'Hochladen' (Upload) button.

15.0 Hintergrundbild ändern

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

The screenshot shows the GEQUIDIO web interface. The top navigation bar includes tabs for 'Informationen', 'Account', 'Konfiguration', 'Aktualisierung', 'Automatische Provisionierung', 'Werkzeuge', and 'Telefon neu starten'. The left sidebar menu is expanded to show 'Systemmenü' and several sub-menus: 'Netzwerk', 'Leitung', 'Telefon Einstellungen', 'Telefonbuch', 'Anrufliste', 'Funktionstaste', 'Anwendung', 'Sicherheits', and 'Gesprächsprotokoll'. The main content area is titled 'Software Upgrade' and contains several sections: 'Software Upgrade' with fields for 'Aktuelle Softwareversion: 2.4.8.3' and 'Systemdatendatei'; 'Updateserver' with fields for 'Adresse des Updateservers1', 'Adresse des Updateservers2', and 'Updateintervall: 24 hour'; 'Firmware Information' with fields for 'Aktuelle Softwareversion: 2.4.8.3' and 'Server Firmware Version: Checking'; 'Klingel Aktualisierung' with a 'Lade Server Datei' field; 'Klingelton Liste' with a table showing 'Übersicht', 'Dateiname', and 'Dateigröße'; and 'Background Upgrade' with a 'Lade Server Datei' field. The 'Background List' table has columns 'Übersicht', 'Dateiname', and 'Dateigröße'. The first row is selected, and a green arrow labeled '1.' points to the checkbox in the 'Übersicht' column. A second green arrow labeled '2.' points to the 'Löschen' button in the 'Dateigröße' column.

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

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:

Stiller Modus einschalten:

Standardleitung aktivieren:

Standard Leitung Extern:

DTMF Unterdrückung:

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): (0~30)sekunde(n)

Automatische Headset-Annahme aktivieren:

Stummschaltung für Klingeln ausschalten:

Automatischen Leitungswechsel aktivieren:

Sperre ausgehend:

Anrufliste einschalten:

Enable Allowed Incoming List:

Enable Country Code:

Area Code:

Match Direction:

Hide Digits:



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“.

The screenshot shows the GEQUIDIO web interface. The top navigation bar includes tabs for SIP, SIP Hotspot, Wählplan, Action Plan, Basiseinstellungen, and RTCP-XR. The sidebar menu on the left has categories like Systemmenü, Netzwerk, Leitung, Telefon Einstellungen, Telefonbuch, Anrufliste, Funktionstaste, Anwendung, Sicherheits, and Gesprächsprotokoll. The 'Leitung' menu item is highlighted with a green arrow labeled '4.'. The main content area shows the configuration for 'Leitung' (Test1234@:). Under 'Basiseinstellungen >>', the 'Anrufweiterleitung bei besetzt' checkbox is checked with a green arrow labeled '6.'. The 'Nummer für Anrufweiterleitung bei besetzt' field contains '033627982950' with a green arrow labeled '7.' pointing to it. Other fields include 'Zeit für automatische Antwort' (5), 'Max. Zeit für Anruf-Vermittlung' (0), and 'Sprachnachricht Box Nummer' (**600).



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“

The screenshot shows the GEQUDIO web interface. The top navigation bar includes tabs for SIP, SIP, Wählplan (highlighted with a green arrow labeled '2.'), Action Plan, Basiseinstellungen, and RTCP-XR. On the left, a sidebar menu has 'Leitung' highlighted with a green arrow labeled '1.'. The main content area shows the 'Basiseinstellungen' section with a list of options. The option 'Drücken Sie #, um die Wahl abzusetzen' is checked with a blue square, and a green arrow labeled '3.' points to it. Below this, the 'Übernehmen' button is highlighted with a green arrow labeled '4.'. The 'Wahlplan hinzufügen' section contains various input fields and dropdown menus.

GEQUDIO

Default password is in use. Please

SIP SIP Wählplan Action Plan Basiseinstellungen RTCP-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“

GEQUIDIO

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

Funktionstaste PTT Key Flexibel belegbare Taste Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Modus: Neuer Anruf
Dsskey Edit: Short Ton

Seite1 Seite2 Löschen Neue Sei

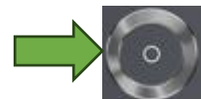
Taste	Art	Name	Wert	+	-	Unterart	Leitung	Medien
	Speichertaste	Anonym	*31#			Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 2	Keine			+	-	Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 3	Keine			+	-	Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 4	Keine			+	-	Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 5	Keine			+	-	Keine	AUTO	Standard
DSS Taste 6	Keine			+	-	Keine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

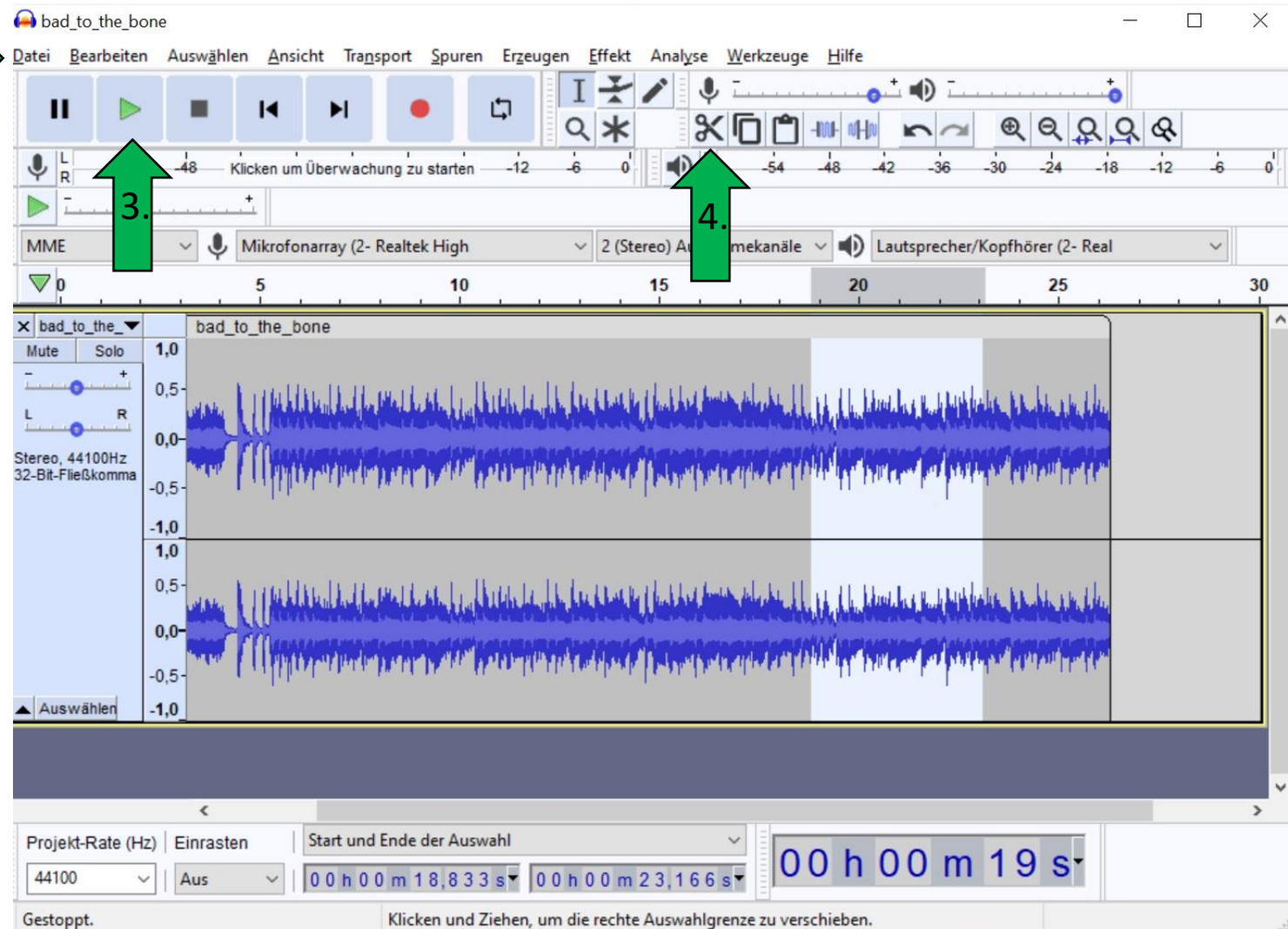
Dazu benötigen Sie ein Audioprogramm, z.B. das kostenlose (open source) Programm von Audacity (www.audacityteam.org).

Ein Klingelton muss folgende Eigenschaften aufweisen:

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

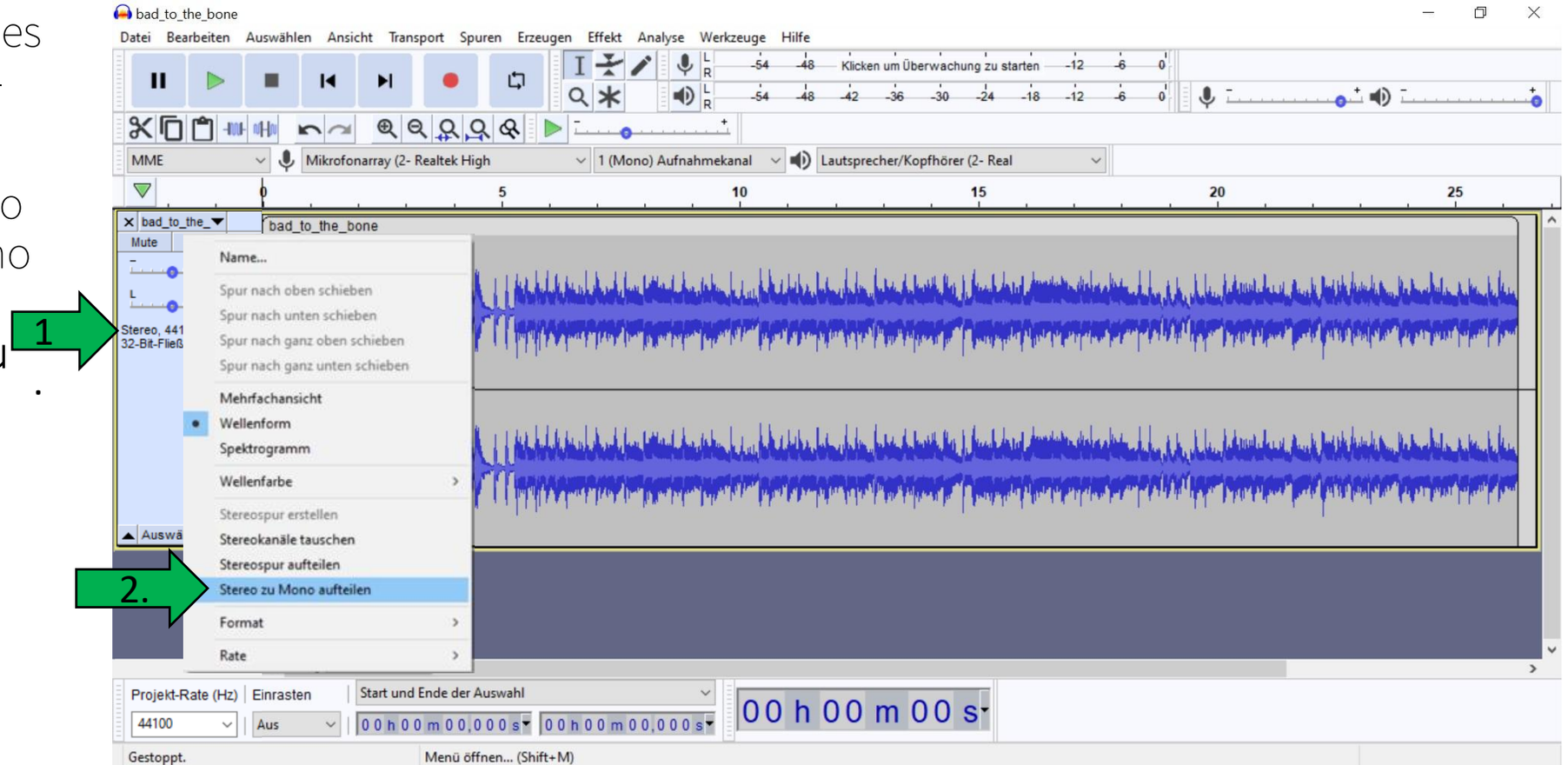
18.0 Eigenen Klingelton erstellen

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**).



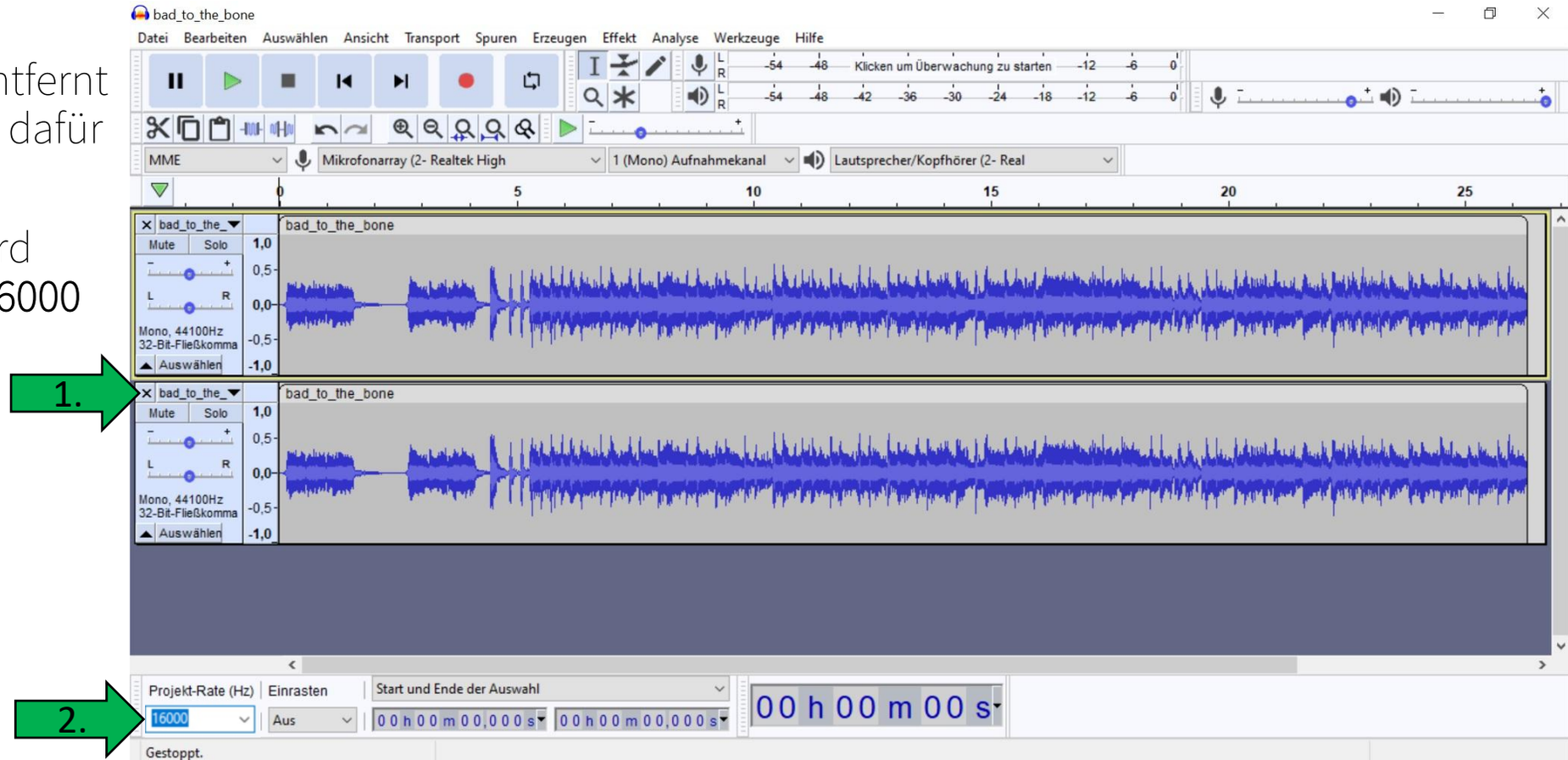
18.0 Eigenen Klingelton erstellen

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.



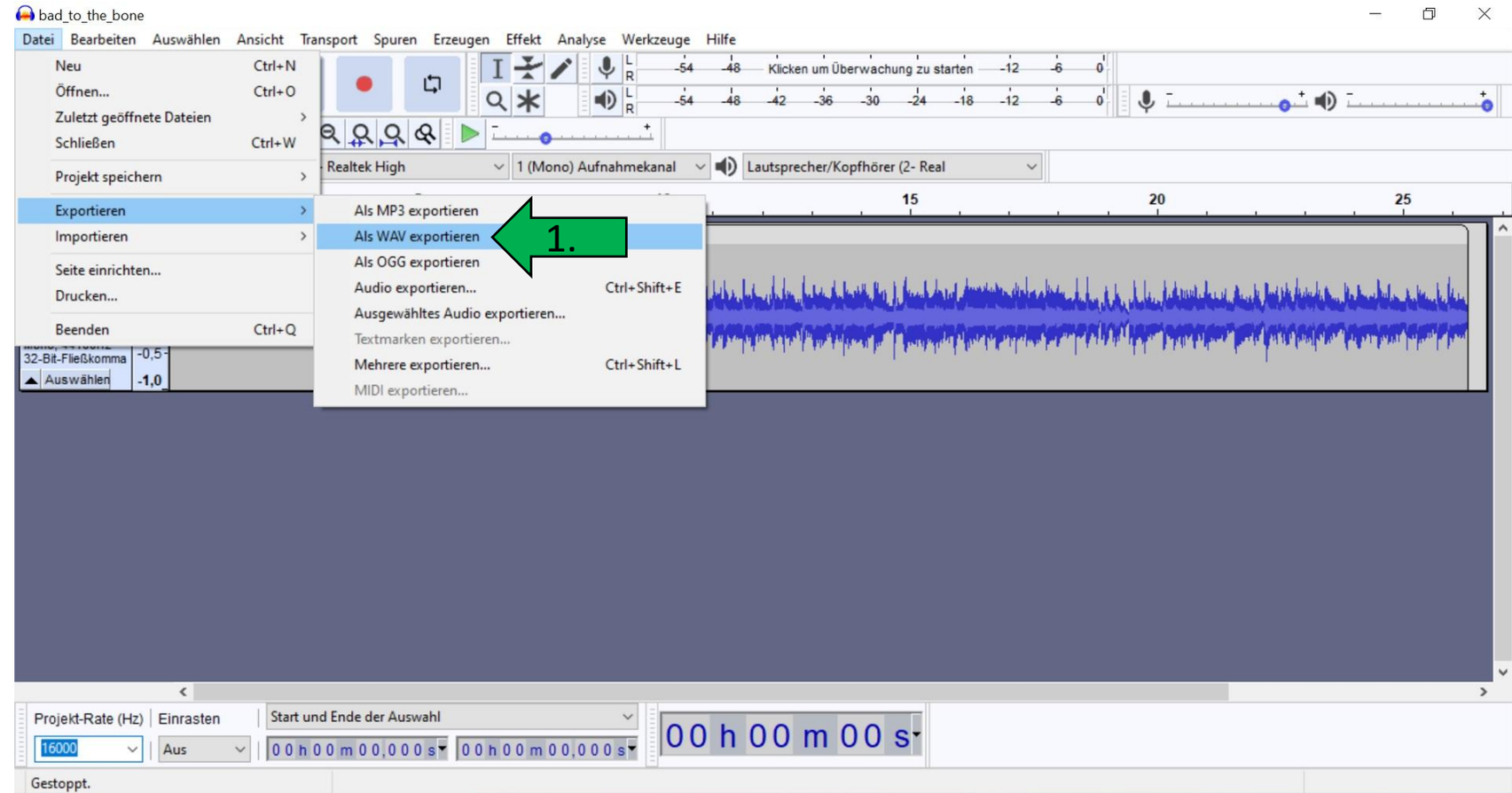
18.0 Eigenen Klingelton erstellen

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



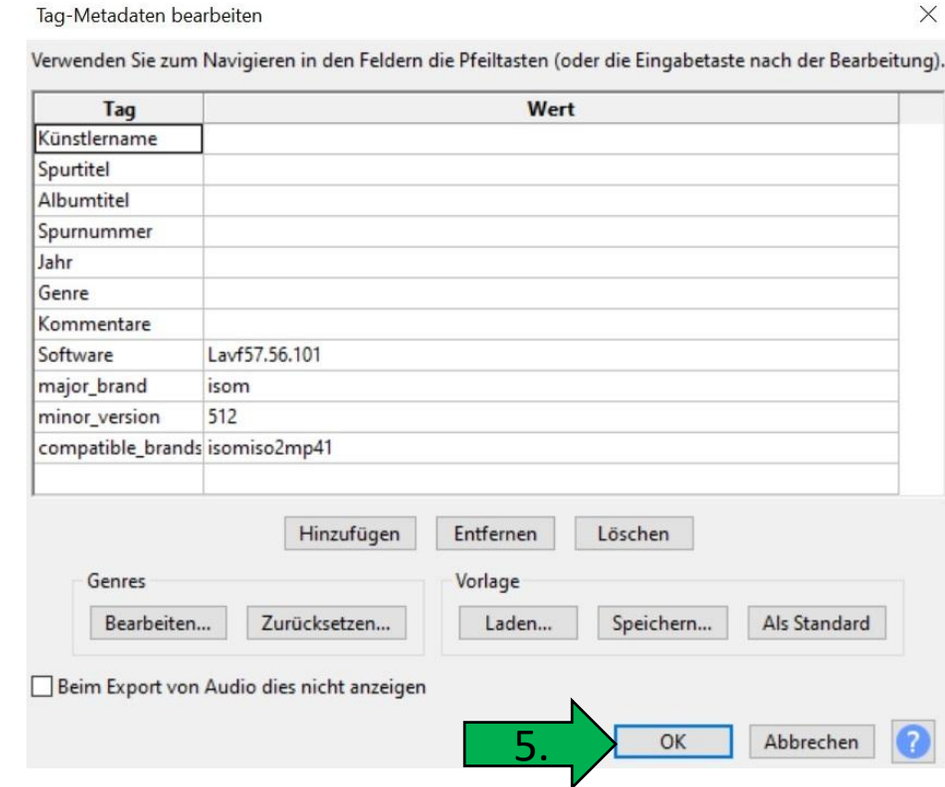
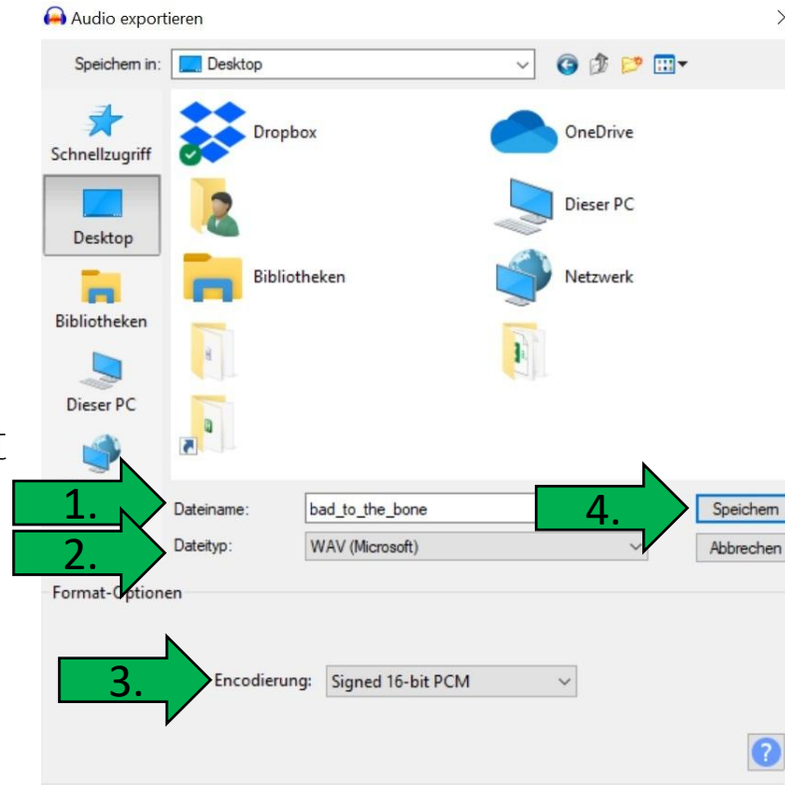
18.0 Eigenen Klingelton erstellen

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

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: 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.

The screenshot shows the GEQUADIO web interface. The sidebar on the left has a menu with the following items: Systemmenü, Netzwerk, Leitung (highlighted), Telefon Einstellungen, Telefonbuch, Anrufliste, Funktionstaste, Anwendung, Sicherheits, and Gesprächsprotokoll. The main content area is titled 'Leitung' and shows 'Erweiterte Einstellungen >>'. The settings are organized into two columns. The left column includes: Benutze Funktionscode, nicht-stören aktivieren, Anrufweiterleitung, sofort (Alle Anrufe) einschalten, Anrufweiterleitung bei besetzt einschalten, Anrufweiterleitung bei keiner Antwort aktivieren, Sperre für anonyme Anrufe aktivieren, Anruf Warten einschaltcode, and Nummer unterdrücken einschaltcode. The right column includes: nicht-stören deaktiviert, Anrufweiterleitung, sofort (Alle Anrufe) ausschalten, Anrufweiterleitung bei besetzt ausschalten, Anrufweiterleitung bei keiner Antwort deaktivieren, Sperre für anonyme Anrufe deaktivieren, Anruf Warten ausschaltcode, and Nummer unterdrücken ausschaltcode. At the bottom, there are settings for Session Timer, BLF Liste, Rückmeldung Single Codec, Keepalive-Typ, Authentifizierung behalten, RTP Encryption(SRTP), Proxy Require, User Agent, SIP Version, Lokaler Port, Benutzer=Telefon aktivieren, Sitzungstimeout, Nummer BLF Liste, BLF Server, Keepalive-Intervall, Sperre Anonyme Anrufe, Enable OSRTP, Spezifischer Server Typ, Anonymer Anruf, Klingelton Typ, and Benutze Telefonanruf. A dropdown menu for 'Klingelton Typ' is open, showing options from 'Standard' to 'Klingelton Typ 9'. A green arrow points to the 'Klingelton Typ' dropdown, and another green arrow points to the 'Übernehmen' button (not visible but implied by the instructions).

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“.

GEQUIDIO

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: 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 top navigation bar includes tabs for SIP, SIP Hotspot, and others. The left sidebar has a menu with 'Leitung' selected. The main content area displays 'Erweiterte Einstellungen' for the extension 'fritz.box@S'. A dropdown menu for 'Klingelton Typ' is open, showing options from 'Standard' to 'stummer-Klingelton-2s.wav'. Green arrows and numbers 1-4 indicate the steps described in the text.

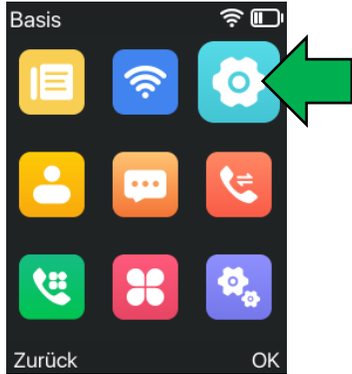
20.0 Ausgehender Anruf wird von eingehenden unterbrochen

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:

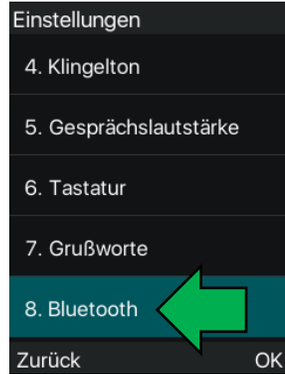
1. Klicken Sie im Telefon-Webinterface auf „Telefon Einstellungen“.
2. Wählen Sie bei „Ring Priority“ über das DropDown Menü „Normal“ aus.
3. Mit „Übernehmen“ bestätigen.

The screenshot shows the GEQUDIO web interface. The left sidebar contains a navigation 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 configuration options. A green arrow labeled '2.' points to the 'Ring Priority' dropdown menu, which is currently set to 'Normal'. Other visible settings include 'Warteschleife aktivieren' (checked), 'Erweiterte Weiterleitung' (checked), 'Automatisches auflegen aktivieren' (checked), 'Am Headset Klingeln' (Deaktiviert), 'Stiller Modus einschalten' (unchecked), 'Standardleitung aktivieren' (checked), 'Standard Leitung Extern' (gequdio4@SIP1), 'DTMF Unterdrückung' (Deaktiviert), 'Eingeschränkte Eingangsliste Aktivieren' (checked), 'Eingeschränkte Ausgangsliste Aktivieren' (checked), 'Country code' (empty), 'Enable Number Privacy' (unchecked), 'Start Position' (0), 'IP Anruf erlauben' (checked), 'Anrufer Name Priorität' (kontakt - netz kontakt - schluck Anzeigename), 'Suchpfad' (LDAP), 'Anrufer Anzeigeart' (Normal), 'Beschränken für Active URI durch Source IP' (empty), 'Vorwahl einschalten' (checked), 'Line Display Format' (xxx@SIPn), 'Block XML When Call' (Aktivieren), 'Call Number Filter' (empty), 'Call Timeout' (120), 'Ring Priority' (Priority), 'Enable Push XML Auth' (Normal), 'Weiterleitung aktivieren' (checked), '3 Wege Konferenz aktivieren' (checked), 'Automatisches Gesprächsende (Verzögerung)' (3), 'Automatische Headset-Annahme aktivieren' (unchecked), 'Stummschaltung für Klingeln ausschalten' (unchecked), 'Automatischen Leitungswechsel aktivieren' (checked), 'Sperrung ausgehend' (unchecked), 'Anrufliste einschalten' (Enable), 'Aktivieren Sie Die Liste Der Zugelassenen Eingehenden Nachrichten' (checked), 'Enable Country Code' (unchecked), 'Area Code' (empty), 'Match Direction' (From right to left), 'Hide Digits' (0), 'P2P IP Vorzeichen' (.), 'Notrufnummer' (110), 'LDAP Suche' (LDAP 1), 'Push XML Server' (empty), 'Mehrlitungsfunktion aktivieren' (checked), 'Kontakt Als Zulässiger Listentyp' (NONE), 'SIP Notify' (Aktivieren), 'Auto Resume Current' (unchecked), 'Ring Timeout' (120), and 'Enable Display To Info' (unchecked). Below the main settings, there are sections for 'Ton Einstellungen >>' and 'nicht-stören-Einstellungen >>'.

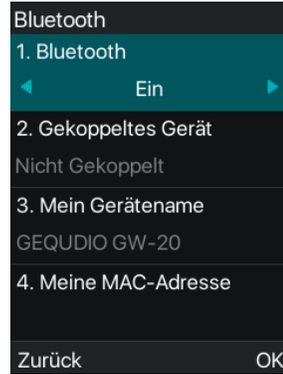
21.0 Bluetooth Headset verbinden



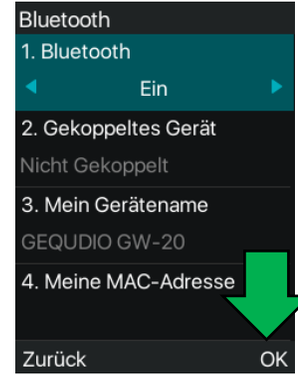
Wählen Sie „Basis“ und bestätigen mit der „OK-Taste“



„Bluetooth“ mit „OK-Taste“ aufrufen



Navigationsring nach rechts zum Aktivieren

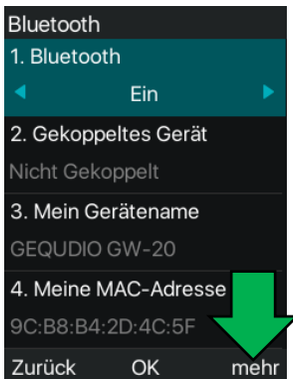


Mit „OK“ bestätigen



GEQUDIO GB-2

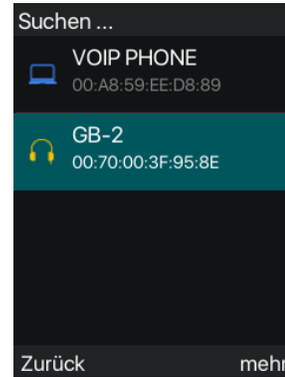
erhältlich bei
amazon



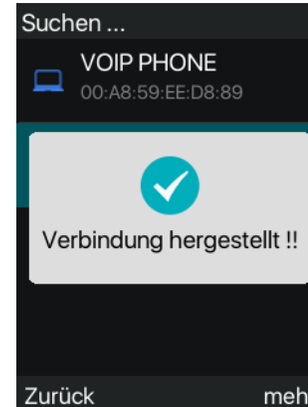
„mehr“ anklicken



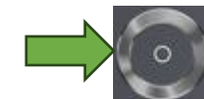
„Suchen“ anklicken



Gerät markieren und „OK-Taste“ drücken



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!