

GEQUDIO

**GEQUDIO-
Telefon
Einstellungen**

Telefonnummer für Kundenservice:

+49-(0)30 318 76 570

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

E-Mail für Unterstützung:

telefon@gequdio.com

Inhaltsverzeichnis

1. [GEQUDIO Webinterface aufrufen](#)
2. [Tastenübersicht](#)
3. [Grundfunktionen](#)
4. [Anrufbeantworter konfigurieren](#)
5. [Eine weitere Leitung konfigurieren](#)
6. [Anrufe ins Ausland zulassen](#)
7. [Schnellwahltasten konfigurieren](#)
8. [Schnellwahltasten bei mehreren SIP Accounts](#)
9. [Rufumleitung einrichten](#)
10. [Anruf weiterleiten](#)
11. [Anruf intern weiterleiten](#)
12. [Anruf heranholen \(Call Pickup\)](#)
13. [Telefonbuch übertragen](#)
14. [Hintergrundbild ändern](#)
15. [Besetztzeichen bei besetzt](#)
16. [Rufnummer unterdrücken](#)
17. [Gespräch aufzeichnen](#)
18. [Eigene Klingelton erstellen](#)
19. [Rufnummernüberwachung „Stummer Klingelton“](#)
20. [Ausgehender Anruf wird von eingehenden unterbrochen](#)
21. [Automatische Wahlwiederholung wenn Anrufer besetzt ist](#)

1.0 GEQUDIO Webinterface aufrufen

GX-Serie



| Netzwerk | Telefon | Account | TR069 |
|------------------|--------------------|---------|-------|
| 1. Vlan Id | Leer | | |
| 2. Modus | DHCP - Server/IPv4 | | |
| 3. ETH IP / IPv4 | 192.168.1.xx | | |
| 4. IPv6 | Keine | | |
| 5. WLAN IP | Keine | | |
| 6. SSID | Deluxe | | |

Zurück

GZ-Serie



| Netzwerk | Telefon | Account | TR069 |
|------------|--------------------|---------|-------|
| 1. Vlan Id | Leer | | |
| 2. Modus | DHCP - Server/IPv4 | | |
| 3. ETH IP | 192.168.1.xx | | |
| 4. WLAN IP | Keine | | |
| 5. SSID | kiaora | | |

Zurück

GZ-8

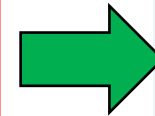


| Status | Status |
|----------------|--------------------------------------|
| Status | Telefon-Modell: GZ-8 |
| Netzwerk | Version: 3.12.10 |
| Konto | IP-Adresse: 192.168.1.xx |
| Telefon | MAC-Adresse: 00:A8:59:EB:A6:48 |
| Speicher | Wi-Fi-MAC-Adresse: C0:F5:35:32:A5:80 |
| Über das Gerät | |

1.0 GEQUDIO Webinterface aufrufen

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

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

A screenshot of the GEQUDIO login interface. It shows a light blue background with a dark grey header. The form contains three rows: 'Benutzer:' with a text input field containing 'admin'; 'Password:' with a password input field containing five black dots; and 'Sprache:' with a dropdown menu showing 'Deutsch' and a small square checkbox to its right. Below the language dropdown is a button labeled 'Anmelden', which is highlighted with a green border.

2.0 Tastenübersicht GX3+

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



2.1 Tastenübersicht GX5+

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



2.2 Tastenübersicht GX7+

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



2.3 Tastenübersicht GZ-2

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



2.4 Tastenübersicht GZ-6

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





2.5 Tastenübersicht GZ-8

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





3.0 Grundfunktionen



Anruf tätigen

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

Anruf entgegennehmen



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

Anruf weiterleiten ohne Rückfrage

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

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



Anruf weiterleiten mit Rückfrage

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

Do-Not-Disturb (DND)

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



Konferenzschaltung

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


Gespräch heranholen (Call Pickup)

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

Anruf halten / fortsetzen

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

Stummschalten des Mikrofons

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

4.0 Anrufbeantworter konfigurieren

1. Wählen Sie auf dem FritzBox Webinterface das Hauptmenü „Telefonie“.
2. Anschließend klicken Sie auf „Telefoniegeräte“
3. Notieren Sie sich die interne Rufnummer des Anrufbeantworters (hier „**600“)

The screenshot shows the FRITZ!Box 7590 web interface. The left sidebar contains a menu with 'Telefonie' highlighted. The main content area shows the 'Telefonie > Telefoniegeräte' page with a table of devices. A green box highlights the first row of the table, which is the 'Anrufbeantworter' (call forwarding) device, showing its internal number as '**600'.

| Name | Anschluss | Rufnummer ausgehend | ankommend | intern | | |
|--------------------------------|------------|---------------------|-----------|--------|-------------------------------------|--|
| Anrufbeantworter | integriert | - | alle | **600 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Wohnzimmer | DECT | | alle | **610 | | |
| Arbeitszimmer | DECT | | alle | **611 | | |
| FRITZ!App Fon (Samsung S10 SM) | LAN/WLAN | - | alle | **620 | | |
| FRITZ!App Fon (Samsung S10) | LAN/WLAN | - | alle | **621 | | |
| Stefan Müller | LAN/WLAN | | alle | **622 | | |

4.0 Anrufbeantworter konfigurieren

Die notierte Nummer des Anrufbeantworters können Sie entweder direkt am Telefon **oder** über das Webinterface konfigurieren:

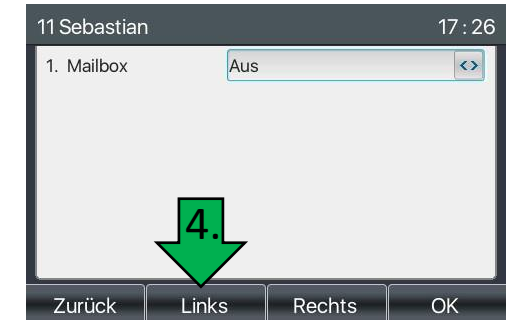
4.1 [Anrufbeantworter am Telefon konfigurieren](#)

4.2 [Anrufbeantworter im Webinterface konfigurieren](#)

4.3 [Anrufbeantworter benutzen](#)

4.1 Anrufbeantworter am Telefon konfigurieren

1. Drücken Sie die Anrufbeantworter-Taste am GEQUDIO Telefon.
2. Wählen Sie die gewünschte Leitung.
3. „Bearbeiten“
4. Drücken Sie auf „Links“ um die Mailbox einzuschalten.
5. Tragen Sie die interne Rufnummer des Anrufbeantworters ein.
6. Mit „OK“ bestätigen.



4.2 Anrufbeantworter im Webinterface konfigurieren

1. Wählen Sie im GEQUDIO Webinterface das Hauptmenü „Leitung“.
2. Anschließend klicken Sie auf die „Basiseinstellungen“

The screenshot shows the GEQUDIO web interface. The top navigation bar includes tabs for SIP, SIP Hotspot, Wählplan, Action Plan, Basiseinstellungen, and RTPC-XR. The left sidebar contains a menu with categories: Systemmenü, Netzwerk, Leitung (highlighted), Telefon Einstellungen, Telefonbuch, Anrufliste, Funktionstaste, Anwendung, Sicherheits, and Gesprächsprotokoll. A green arrow labeled '1.' points to the 'Leitung' menu item. The main content area displays the 'Registrierungseinstellungen' page. It includes fields for 'Leitungsstatus' (Registriert), 'Benutzername' (individuellerName), 'Anzeigename' (Gequdio), and 'Bereich' (fritz.box). There are also checkboxes for 'Aktivieren' and 'Benutzer Authentifizierung'. Below this, there are sections for 'SIP Server 1' and 'SIP Server 2' with fields for 'Serveradresse', 'Server Port', 'Transportprotokoll', and 'Registrierung abgelaufen'. A green box highlights the 'Basiseinstellungen >>' link at the bottom of the page. A second green arrow labeled '2.' points to this link. The footer of the page indicates 'Aktuelle Softwareversion: 2.4.8.3'.

4.2 Anrufbeantworter im Webinterface konfigurieren

1. Setzen Sie bei „Sprachnachrichten aktivieren“ das Häkchen.
2. Tragen sie bei „Sprachnachricht Box Nummer“ die Nummer des FritzBox Anrufbeantworters ein (hier „**600“).

GEQUIDIO

SIP SIP Hotspot Wahlplan Action Plan Basiseinstellungen RTCP-XR

Leitung

Registrierungseinstellungen >>

Basiseinstellungen >>

Automatische Antwort aktivieren:

Anrufweiterleitung, sofort (Alle Anrufe):

Anrufweiterleitung bei besetzt:

Anrufweiterleitung bei keiner Antwort:

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

Konferenz Art:

Sprachnachrichten aktivieren:

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

Warteschleifenzeit: (0~9)sekunde(n)

Wahl ohne Registrierung:

DTMF Art:

Anfragen über Port:

Benutze STUN:

Enable Failback:

Failback Interval: sekunde(n)

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

Numer für Anrufweiterleitung, sofort (Alle Anrufe) :

Numer für Anrufweiterleitung bei besetzt:

Numer für Anrufweiterleitung bei keiner Antwort:

Max. Zeit für Anrufvermittlung: sekunde(n)

Server Konferenz Nummer:

Sprachnachricht Box Nummer:

Hotline-Sprachnachricht:

Hotlinenummer:

Anrufliste für verpasste Anrufe aktivieren:

DTMF SIP Informations Modus:

nicht-stören aktivieren:

Benutze VPN:

Signal Failback:

Signal Retry Counts: (1~10)

Codeeinstellungen >>

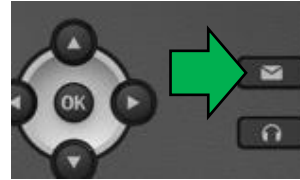
Erweiterte Einstellungen >>

Allgemeine SIP Einstellungen >>

Aktuelle Softwareversion: 2.4.8.8

4.3 Anrufbeantworter benutzen

1. Wenn der Anrufbeantworter korrekt konfiguriert ist, kommen Sie über die **Anrufbeantworter Taste** am Telefon in das Sprachmenü des FritzBox Anrufbeantworters:



2. Drücken Sie Taste [1] für: „Nachrichten abhören“
Hinweis: Falls keine Nachrichten vorhanden sind, hören Sie zwei kurze Signaltöne und befinden sich wieder im Hauptmenü.

Taste [1] Nachrichten abhören

Taste [3] ~~Anrufer zurückrufen~~ (Diese Funktion unterstützt die FRITZ!Box aktuell nicht für IP-Telefone. Nutzen Sie stattdessen die Tasten [Anrufliste] am Telefon.

Taste [5] Nachricht löschen

Taste [7] zur vorherigen Nachricht

Taste [8] zur nächsten Nachricht

Taste [#] zurück zum Hauptmenü

Taste [0] Menü erneut anhören

3. Über das Hauptmenü vom Anrufbeantworter können Sie diesen an- und ausschalten, sowie Ansagen aufnehmen.
Hinweis: Sie greifen damit auf den Anrufbeantworter der FRITZ!Box zu. Daher können Sie hier auch die umfangreiche [Online-Hilfe der Fritz!Box](#) von AVM nutzen.

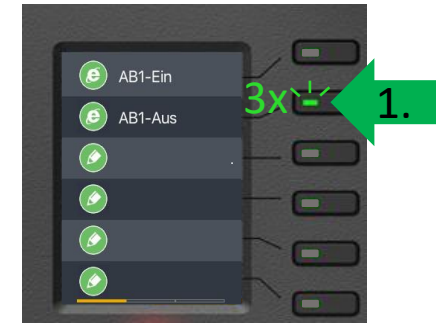
4.4 Anrufbeantworter Komfortfunktionen

Unsere Software [GEQUDIO Komfort](#) bietet Ihnen die Möglichkeit folgende Komfortfunktionen mit einem Tastendruck am GEQUDIO IP-Telefon nutzen zu können (wenn Ihr PC eingeschaltet ist):

- Anrufbeantworter der FritzBox ein- bzw. ausschalten
- Rufumleitungen der FritzBox ein- bzw. ausschalten
- Telefonbücher der FritzBox abrufen (inkl. Online Telefonbücher z.B. Google, iCloud, GMX...)

Die **kostenlose Version** kann einen Anrufbeantworter schalten und blinkt 3x beim Schaltvorgang.

Die **kostenpflichtigen Version GEQUDIO Komfort Pro** kann fünf Anrufbeantworter schalten und die Tasten leuchten durchgehend für die Statusanzeige.



Statusanzeige nur in der kostenpflichtigen Version verfügbar!



4.5 Weitere Anrufbeantworter konfigurieren

Wenn Sie eine weitere SIP Leitung einrichten möchten (siehe nächstes Kapitel), können Sie dort einen weiteren Anrufbeantworter konfigurieren. Wenn Sie nur eine Leitung konfigurieren, aber weitere Anrufbeantworter abfragen möchten, können Sie dafür eine Schnellwahltaste konfigurieren:

1. „Funktionstaste“
2. „Speichertaste“ bei Art wählen
3. Beliebigen Namen vergeben
4. Interne Rufnummer des Anrufbeantworters aus der FRITZ!Box ermitteln und bei „Wert“ eintragen
5. „Schnellwahl“ als Unterart auswählen

GEQUIDIO

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Modus: Neuer Anruf
Dsskey Home Page: None

Dsskey Edit: Port Press/Lor

Seite1 | Seite2 | Löschen

| Taste | Art | Name | Wert | Unterart | Leitung | Anruf F. Num. |
|-------------|---------------|--------------|-------|-------------|---------------|---------------|
| | Speichertaste | AB-2 abhören | **601 | Schnellwahl | Test1234@SIP1 | |
| DSS Taste 2 | Keine | | | Keine | AUTO | |
| DSS Taste 3 | Keine | | | Keine | AUTO | |
| DSS Taste | Keine | | | Keine | AUTO | |

5.0 Eine weitere Leitung konfigurieren

Falls Sie mit unterschiedlichen Rufnummer „raustelefonieren“ möchten, können Sie eine weitere Leitung mit einer anderen ausgehenden Rufnummer konfigurieren.

1. Klicken Sie im Webinterface der FritzBox unter **Telefoniegeräte** auf die Schaltfläche „**Neues Gerät einrichten**“.
2. Wählen Sie „**Telefon (mit und ohne Anrufbeantworter)**“
3. Wählen Sie „**LAN/WLAN (IP-Telefon)**“

The screenshot shows the FRITZ!Box web interface. The top navigation bar includes the FRITZ! logo and the text 'FRITZ!Box'. Below this, the breadcrumb 'Telefonie > Telefoniegeräte' is visible. A left sidebar contains a menu with options: 'Übersicht', 'Internet', 'Telefonie' (expanded to show 'Anrufe', 'Anrufbeantworter', 'Telefonbuch', 'Weckruf', 'Fax', 'Rufbehandlung', 'Telefoniegeräte', and 'Eigene Rufnummern'), and 'Eigene Rufnummern'. The main content area has a heading 'Hier können Sie alle mit der FRITZ!Box verbunden bearbeiten.' followed by a table of connected devices:

| Name | Anschluss | Rufnummer |
|------------------|------------|-----------|
| Anrufbeantworter | integriert | - |
| GigaC530 | DECT | 55 |
| Telefon | FON 1 | - |
| Telefon | FON 2 | - |

At the bottom of the main content area, there is a blue button labeled 'Neues Gerät einrichten'. A green arrow with the number '1.' points to this button.

5.0 Eine weitere Leitung konfigurieren

1. Legen Sie einen weiteren Benutzernamen und ein Kennwort für die zweite Leitung an

(beim Benutzernamen darf **kein Leerzeichen** verwendet werden).

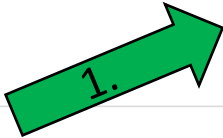
2. Wählen Sie die Nummer für „ausgehende Gespräche“


Einstellungen im IP-Telefon übernehmen

1. Notieren Sie folgende Anmeldedaten, um nach Abschluss der Einrichtung Ihr IP-Telefon an der FRITZ!Box anzumelden.

2. Verwenden Sie dafür den angegebenen Registrar sowie den Benutzernamen und das Kennwort, die Sie hier selbst festlegen.

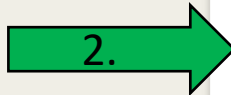
| | |
|--------------|---|
| Registrar | fritz.box oder 192.168.178.1 |
| Benutzername | <input type="text" value="stefanmueller"/> |
| Kennwort | <input type="password" value="sicheres-passwort!"/> sehr stark |



 **FRITZ!Box 7590 AX**

Telefon für ausgehende Gespräche einrichten

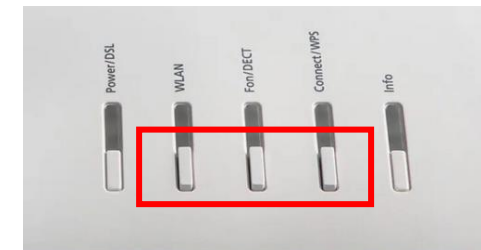
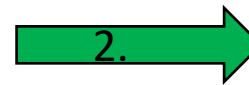
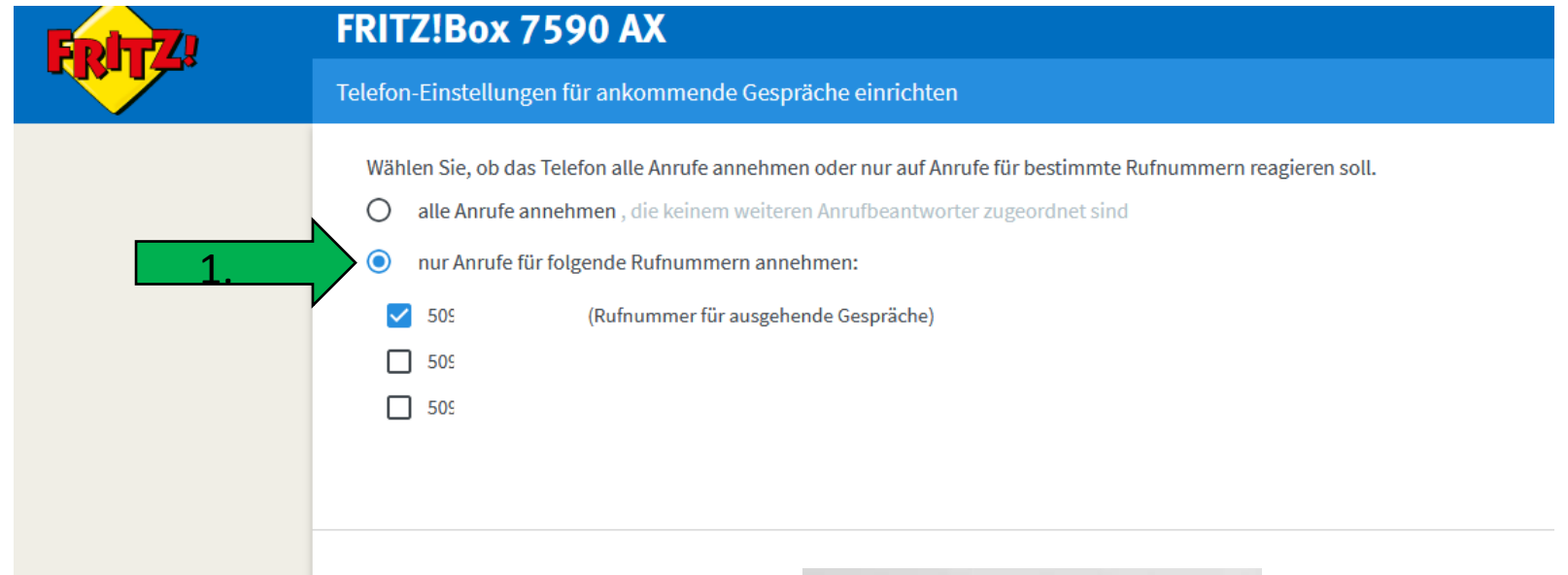
Wählen Sie aus, über welche Rufnummer die Gespräche geführt werden sollen.



509
 509
 509


5.0 Eine weitere Leitung konfigurieren

1. Anschließend wählen Sie die Rufnummer für „eingehende Gespräche“.
2. Schließen Sie die Einrichtung mit einem Tastendruck auf der Fritzbox ab, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

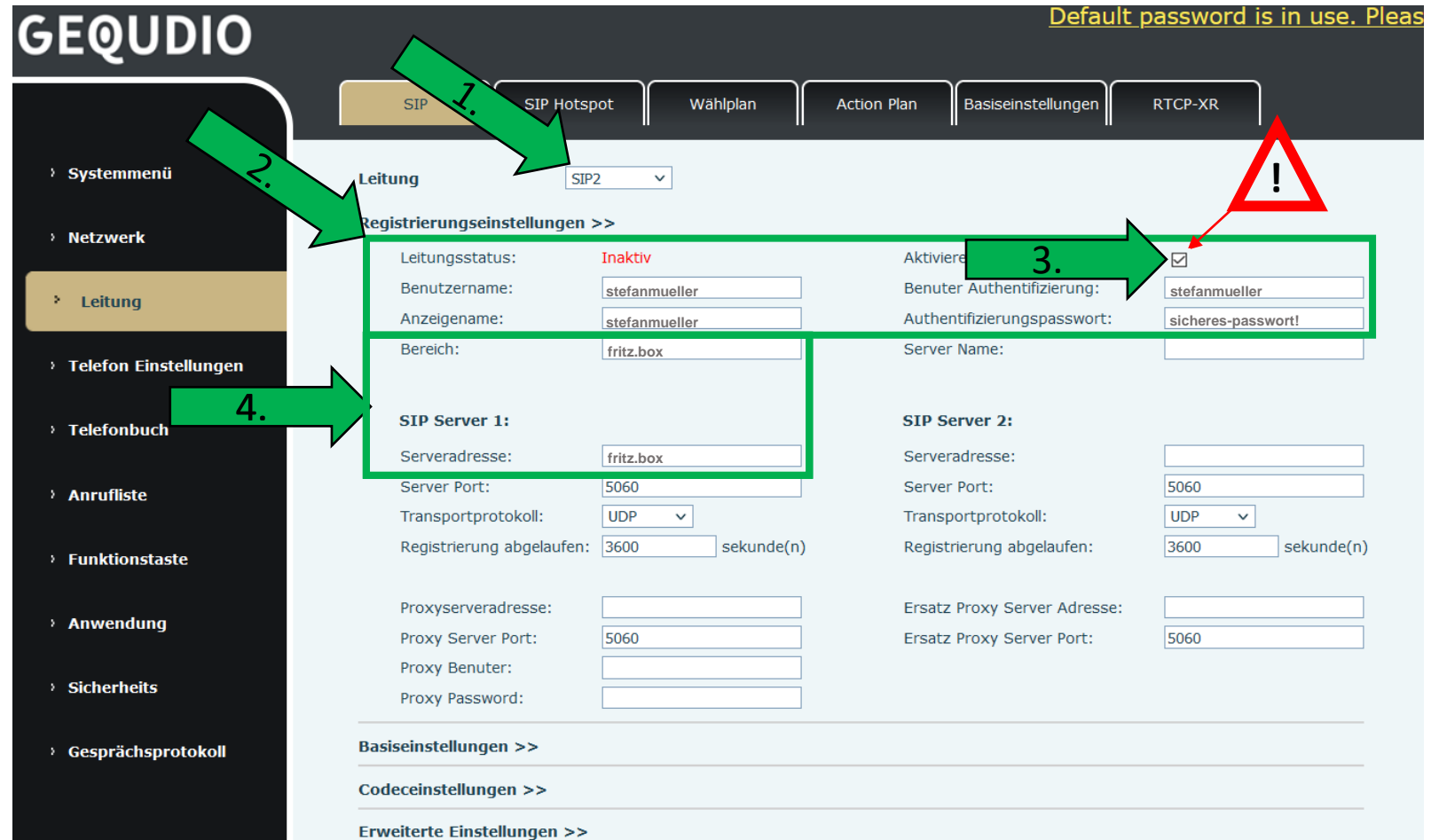


Drücken Sie eine beliebige Taste auf Ihrer Fritz!Box um die Ausführung zu bestätigen.

5.0 Eine weitere Leitung konfigurieren

1. Wechseln Sie auf das Webinterface des Telefons und wählen Sie unter Leitung „SIP2“ aus.
2. Tragen Sie den vergebenen Benutzernamen, das Passwort ein.
3. Häkchen bei  „Aktivieren“ setzen.
4. Bei Bereich und Serveradresse „fritz.box“ eintragen.

Der Leitungsstatus muss nach dem Übernehmen auf „Registriert“ stehen.



GEQUdio

Default password is in use. Please

SIP SIP Hotspot Wählplan Action Plan Basiseinstellungen RTCP-XR

Leitung SIP2

Registrierungseinstellungen >>

Leitungsstatus: **Inaktiv** Aktivieren

Benutzername: stefanmueller Benutzer Authentifizierung: stefanmueller

Anzeigename: stefanmueller Authentifizierungspasswort: sicheres-passwort!

Bereich: fritz.box Server Name:

SIP Server 1: SIP Server 2:

Serveradresse: fritz.box 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 >>

Codeceinstellungen >>

Erweiterte Einstellungen >>

5.0 Eine weitere Leitung konfigurieren (Klingelton)

Sie können für jede Leitung einen Klingelton festlegen, damit Sie bereits am Klingeln erkennen können auf welcher Leitung angerufen wird.

1. Wählen Sie die Leitung.
2. Klappen Sie die „Erweiterten Einstellungen“ auf.

GEQUIDIO

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

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits
Gesprächsprotokoll

1.

11 Sebastian
11 Sebastian@SIP1
Sipgate@SIP2
Test4321@SIP3
SIP4

Registrierungseinstellungen

Leitungsstatus: SIP3
Benutzername: SIP4
Anzeigename: SIP3
Bereich: SIP6
SIP Server 1:
Serveradresse: SIP10
Server Port: SIP11
Transportprotokoll: SIP12
Registrierung abgelaufen: SIP13
Proxyserveradresse: SIP15
Proxy Server Port: 5060
Proxy Benutzer:
Proxy Password:

Aktivieren:
Benutzer Authentifizierung: 11
Authentifizierungspasswort:
Server Name: 11 Sebastian

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 >>
Allgemeine SIP Einstellungen >>

Übernehmen

2.

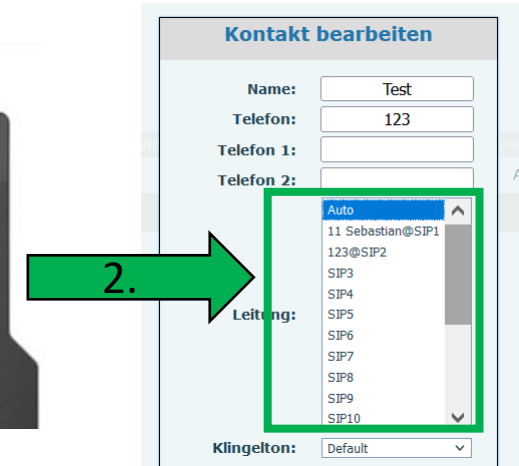
5.0 Eine weitere Leitung konfigurieren (Klingelton)

3. Wählen Sie aus dem Dropdownmenü den gewünschten Klingelton.
4. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit „Übernehmen“ (weiter unten).

The screenshot displays the GEQUDIO configuration interface for SIP settings. The left sidebar shows a navigation menu with 'Leitung' selected. The main content area is divided into two columns of settings. A green arrow labeled '3.' points to the 'Klingelton Typ' dropdown menu, which is open and shows options from 'Standard' to 'Klingelton Typ 9'. Another green arrow labeled '4.' points to the 'Übernehmen' button at the bottom right of the settings area.

5.0 Eine weitere Leitung konfigurieren

1. Wenn Sie mehrere Leitungen konfiguriert haben, können Sie eine Rufnummer eingeben und anschließend die jeweilige Leitungstaste drücken, um mit der gewünschten Rufnummer „rauszurufen“.
2. Im Telefonbuch können Sie festlegen, mit welcher Leitung der jeweilige Kontakt angerufen werden soll.
3. Bei den Schnellwahltasten können Sie auch festlegen, mit welcher Leitung gewählt werden soll. Alternativ können Sie bei Unterart „keine“ auswählen und bei Leitung „AUTO“, dann können Sie mit Hilfe der Leitungstaste vor dem Gespräch auswählen, mit welcher Leitung Sie rausrufen möchten.



| Taste | Art | Name | Wert | Wert2 | Unterart | Leitung | Icon Color |
|-----------|---------------|------|------|-------|----------|----------------|---------------|
| DSS Key 1 | Speichertaste | Test | 1234 | | | 11 Sebastian@€ | Default Green |
| DSS Key 2 | Keine | | | | Keine | AUTO | Default Green |
| DSS Key 3 | Keine | | | | Keine | AUTO | Default Green |

5.0 Eine weitere Leitung konfigurieren

1. Für jede Leitung kann ein eigener Anrufbeantworter geschaltet werden. Dazu drücken Sie in der Fritzbox unter „Telefonie“ >> „Telefoniegeräte“ auf die Schaltfläche „Neues Gerät anlegen“.
2. Wählen Sie im folgenden Menü, dass Sie einen „Anrufbeantworter“ anlegen möchten.
3. Wählen Sie die **Einstellungen** für den Anrufbeantworter aus und vergeben einen sinnvollen Namen, damit Sie die Anrufbeantworter unterscheiden können.
4. Wählen Sie aus auf welche Rufnummer der Anrufbeantworter reagieren soll.
5. Bestätigen Sie die Übersicht für den Anrufbeantworter und notieren sich die **interne Rufnummer des Anrufbeantworters** (z.B. **601).
6. Wechseln Sie auf das **Gequdio Webinterface** auf den Menüpunkt „Leitung“ und wählen die gewünschte Leitung aus.
7. Wählen Sie das Untermenü „**Basiseinstellungen**“ >> setzen das Häkchen bei „Sprachnachrichten aktivieren“ und tragen bei „Sprachnachricht Box Nummer“ die **interne Rufnummer des Anrufbeantworters** (hier **601) ein.

5.1 Eine weitere Leitung konfigurieren

Mehrere Anrufbeantworter abfragen

1. Voraussetzung ist die Zuweisung der internen Nummer aus der FRITZ!Box:
>> Telefonie >> Telefoniegeräte >> Anrufbeantworter >>

**600
**601

zu der entsprechen Registrierung im Telefon:

IP-Telefon Web-Menü >> Leitung >> (Reiter) SIP >> Leitung: SIP... >> Basiseinstellungen >>

>> Sprachnachrichten aktivieren: [aktiv]

>> Sprachnachricht Box Nummer:

**600
**601 (gleich wie oben)

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Sprachnachrichten aktivieren: | <input checked="" type="checkbox"/> | Sprachnachricht Box Nummer: | <input type="text" value="**600"/> |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|

2. Wichtig: Diese Einstellung ist für jede Leitung notwendig, bei der die Sprachnachrichten angezeigt und abgehört werden sollen. Also unterschiedliche Nummern für jede Leitung:

5.1 Eine weitere Leitung konfigurieren

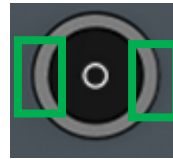
Mehrere Anrufbeantworter abfragen



1. Zeigt die Summe aller Sprachnachrichten an



Gehen Sie mit den Pfeiltasten zum Symbol für Sprachnachrichten und drücken Sie OK



3. Sie erhalten die Ansicht für die Rufnummern, die der Registrierung zugeordnet sind.



4. Dort sind die Sprachnachrichten der jeweiligen Registrierung sichtbar und können über Wiedergabe abgehört werden.

6.0 Anrufe ins Ausland zulassen

Standardmäßig werden Anrufe ins Ausland für IP-Telefone von der FritzBox gesperrt. Wollen Sie dies ändern, müssen Sie:

1. „Eigene Rufnummern“ unter Telefonie anklicken.
2. Den Reiter „Anschlusseinstellungen“ auswählen.
3. Etwas weiter unten bei Sicherheit auf den Punkt „Auswahl ändern“ klicken.

FRITZ! 590 AX

Telefonie > Eigene Rufnummern

Rufnummern | **Anschlusseinstellungen** | Sprachübertragung

Ausgehende Rufnummer

Telefoniegeräte, für die keine ausgehende Rufnummer festgelegt wurde, verwenden folgende Rufnummer bei ausgehenden Rufen.

Eigene Rufnummer

Sicherheit

Nur Anrufe ins Inland... (Auswahl ändern) erlauben

Ausgewählte IP-Telefone... nur Anrufe zu nationalen Festnetz- und Mobilfunknummern, sowie zu Notrufnummern tätigen. | (Auswahl ändern) anderen FRITZ!Box in Ihrem Heimnetz. Beachten Sie, dass diese Option für ein neu eingerichtetes IP-Telefon, eine neu angemeldete IP-Telefonnummer oder eine neu registrierte Rufnummer nicht anwendbar ist.

Alle IP-Telefone gewählt... **Auswahl ändern**

Nutzung von Internettelefonie aus dem Heimnetz unterbinden

IP-Telefone und Anwendungen dürfen aus dem Heimnetz keine ein- und ausgehenden Telefonate führen. Diese Option aktiviert die FRITZ!Box eingeregisterter Telefoniegeräte sind weiterhin uneingeschränkt nutzbar.

Anzahl der ausgehenden Anrufe ins Ausland begrenzen

Bei aktivierter Option "Anzahl der Anrufe ins Ausland begrenzen" überprüft die FRITZ!Box dauerhaft die Anzahl ausgehender Anrufe ins Ausland. Bei einer untypisch hohen Nutzung wird eine Mitteilung, mit der auf die untypisch hohe Nutzung hingewiesen wird, gehalten. Hält die untypisch hohe Nutzung länger an, richt Rufsperrungen wieder gelöscht werden.

Wartemusik

Ansage ändern

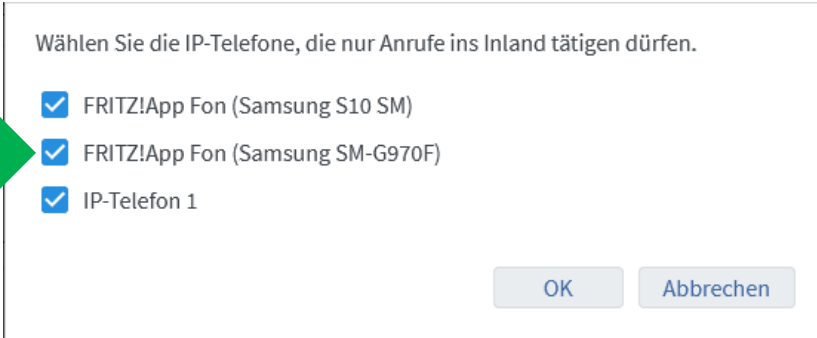
Wird ein Gespräch gehalten (z.B. beim Makeln), wird die Wartemusik wiedergegeben, falls der Telefonieanbieter keine eigene Wartemusik bereitstellt.

Telefonieverbindung

Wenn Ihr Internetanbieter für die Telefonieverbindung eine zusätzliche Internetverbindung vorsieht, tragen Sie bitte hier die entsprechende IP-Adresse ein.

6.0 Anrufe ins Ausland zulassen

1. Entfernen Sie in dem Popupfenster die Häkchen bei den Geräten, die Anrufe ins Ausland tätigen dürfen.
2. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit „ok“.

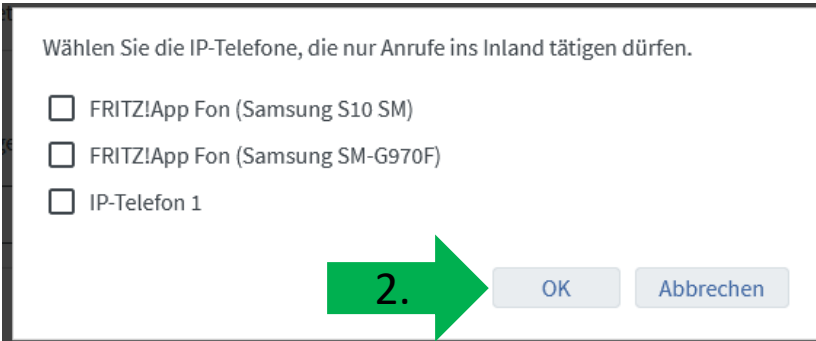


Wählen Sie die IP-Telefone, die nur Anrufe ins Inland tätigen dürfen.

- FRITZ!App Fon (Samsung S10 SM)
- FRITZ!App Fon (Samsung SM-G970F)
- IP-Telefon 1

OK Abbrechen

A green arrow with the number '1.' points to the first checked checkbox.



Wählen Sie die IP-Telefone, die nur Anrufe ins Inland tätigen dürfen.

- FRITZ!App Fon (Samsung S10 SM)
- FRITZ!App Fon (Samsung SM-G970F)
- IP-Telefon 1

OK Abbrechen

A green arrow with the number '2.' points to the 'OK' button.

7.0 Schnellwahltasten konfigurieren

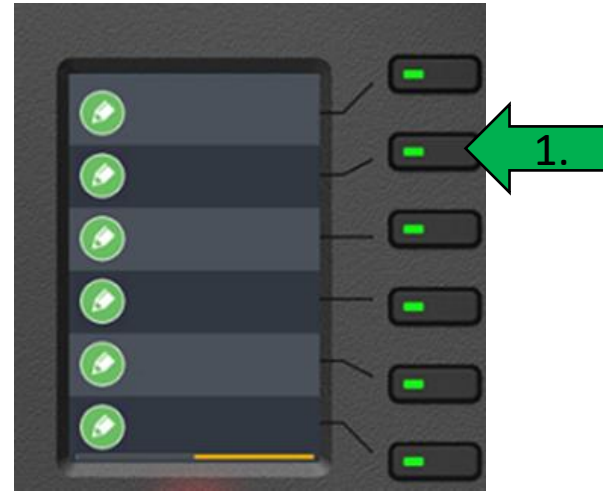
Sie können die Schnellwahltasten direkt am Telefon oder über das Webinterface konfigurieren:

7.1 [Schnellwahltasten am Telefon konfigurieren](#)

7.2 [Schnellwahltasten im Webinterface konfigurieren](#)

7.1 Schnellwahltasten am Telefon konfigurieren

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



7.2 Schnellwahltasten im Webinterface konfigurieren

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

GEQUDIO Default password is in use. P

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Modus: Dsskey Home Page:

Dsskey Edit:

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

8.0 Schnellwahltasten bei mehreren SIP Accounts

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

GEQUIDIO

Default password is in use. Ple

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits

Funktionstasteneinstellungen

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

Übernehmen

Seite1 | Seite2 | Löschen | Neue Seite hinzufügen

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

Übernehmen

9.0 Rufumleitung einrichten

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

| Beschreibung | Vorteil | Nachteil |
|---|---|---|
| 9.1 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 |
| 9.2 Rufumleitung ohne Rufnummernübermittlung direkt am Telefon einrichten. | flexible Nummer | Umständlich, Anrufernummer wird nicht übermittelt |
| 9.3 Rufumleitung ohne Rufnummernübermittlung über eine Taste ein- bzw ausschalten. | bequem, schnell | fixe Nummer, Anrufernummer wird nicht übermittelt |
| 9.4 Rufumleitung über die FritzBox auf eine definierte Nummer von unterwegs schalten. | mobil nutzbar, Anrufernummer wird übermittelt | App nötig, fixe Nummer |

9.1 Rufumleitung Mit Rufnummernübermittlung

Unsere Empfehlung

Damit die Rufumleitung eingerichtet werden kann müssen Sie zuerst folgende Einstellung in der Fritzbox vornehmen:

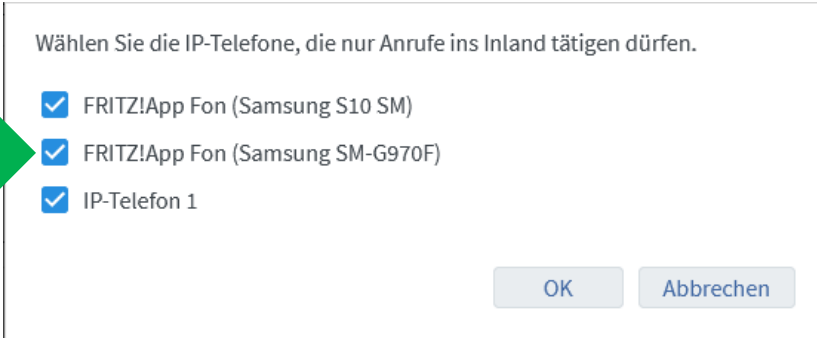
1. „Eigene Rufnummern“ unter **Telefonie** anklicken.
2. Den Reiter „Anschlusseinstellungen“ auswählen.
3. Etwas weiter unten bei **Sicherheit** auf den Punkt „Auswahl ändern“ klicken.

The screenshot shows the Fritz!Box web interface. The left sidebar contains the following menu items: Übersicht, Internet, **Telefonie** (selected), Anrufe, Anrufbeantworter, Telefonbuch, Weckruf, Fax, Rufbehandlung, Telefoniegeräte, DECT, Heimnetz, WLAN, Smart Home, Diagnose, System, and Assistenten. The main content area is titled 'FRITZ!Box 590 AX' and 'Telefonie > Eigene Rufnummern'. It has three tabs: 'Rufnummern', 'Anschlusseinstellungen' (selected), and 'Sprachübertragung'. Under 'Anschlusseinstellungen', there is a section 'Ausgehende Rufnummer' with a dropdown menu for 'Eigene Rufnummer'. Below that is a 'Sicherheit' section with several options: 'Nur Anrufe ins Inland... Erlauben', 'Ausgewählte IP-Telefone... Erlauben', 'Alle IP-Telefone gewählt' (with a green box around the 'Auswahl ändern' button), 'Nutzung von Internettelefonie aus dem Heimnetz unterbinden', and 'Anzahl der ausgehenden Anrufe ins Ausland begrenzen'. At the bottom, there is a 'Wartemusik' section with an 'Ansage' dropdown and an 'ändern' button. The 'Telefonieverbindung' section is partially visible at the bottom.

9.1 Rufumleitung Mit Rufnummernübermittlung

Unsere Empfehlung

1. Entfernen Sie in dem Popupfenster die Häkchen bei den Geräten, die Anrufe ins Ausland tätigen dürfen.
2. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit „ok“.
3. Wechseln Sie anschließend auf das Webinterface des GEQUDIO Telefons.

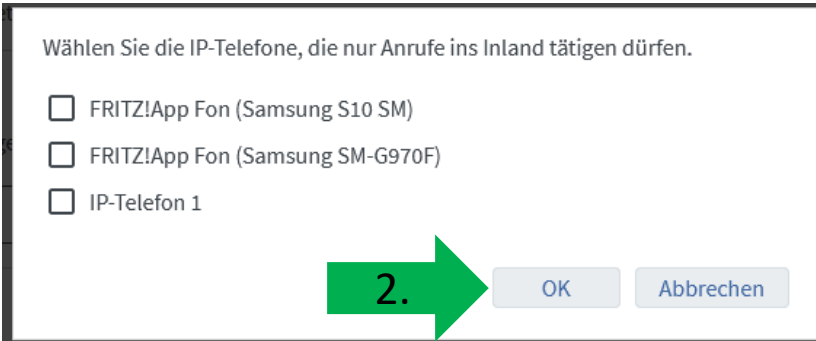


Wählen Sie die IP-Telefone, die nur Anrufe ins Inland tätigen dürfen.

- FRITZ!App Fon (Samsung S10 SM)
- FRITZ!App Fon (Samsung SM-G970F)
- IP-Telefon 1

OK Abbrechen

A green arrow with the number '1.' points to the first checked option.



Wählen Sie die IP-Telefone, die nur Anrufe ins Inland tätigen dürfen.

- FRITZ!App Fon (Samsung S10 SM)
- FRITZ!App Fon (Samsung SM-G970F)
- IP-Telefon 1

OK Abbrechen

A green arrow with the number '2.' points to the OK button.

9.1 Rufumleitung Mit Rufnummernübermittlung

Unsere Empfehlung

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

The screenshot shows the GEQUDIO web interface. The top navigation bar includes 'SIP', 'Wählplan', 'Action Plan', 'Basiseinstellungen', and 'RTCP-XR'. A green arrow labeled '2.' points to the 'Wählplan' tab. On the left sidebar, a green arrow labeled '1.' points to the 'Leitung' menu item. A second green arrow labeled '3.' points to the 'Basiseinstellungen' section, where the checkbox 'Drücken Sie #, um die Wahl abzusetzen' is unchecked. A final green arrow labeled '4.' points to the 'Übernehmen' button. Below this, the 'Wahlplan hinzufügen' section contains various input fields: 'Inhalts Tabelle', 'Auswählen zum Rufen' (set to 'Ausgehender Anruf'), 'Leitung' (set to 'SIP DIALPEER'), 'Alias(Optional)' (set to 'Kein Alias'), 'Vorzeichen', 'Abgleich zum Senden' (set to 'Nein'), 'Ziel', 'Telefonnummer', 'Port', and 'Länge'. A 'Hinzufügen' button is located at the bottom of this section.

9.1 Rufumleitung Mit Rufnummernübermittlung

Unsere Empfehlung

Richten Sie eine Funktionstaste 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

GEQUADIO

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

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

Übernehmen

Seite1 | Seite2 | Seite3 | Löschen | Neue Seite hinzufügen

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

Übernehmen

9.1 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, prüfen Sie mit Google welcher Steuercode Ihr Anbieter verwendet oder fragen Sie direkt Ihren Telefonanbieter. Bitte beachten Sie, dass Sie **immer ein vorangestelltes *#** benötigen.

Sie haben jetzt eine Taste um die Rufumleitung zu deaktivieren.

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



9.1 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

GEQUADIO

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Modus: Neuer Anruf | Dsskey Home Page: None

Dsskey Edit: Short Press/Lon

Übernehmen

| Taste | Speichertaste | Name | Wert | Unterart | Leitung | Icon Color |
|-----------|---------------|-----------------|----------------|-------------|----------|---------------|
| DSS Key 1 | Speichertaste | Umleitung über | *#*21* | Schnellwahl | 123@SIP2 | Default Green |
| DSS Key 2 | Speichertaste | Umleitung Handy | *#*21*0176616# | Schnellwahl | 123@SIP2 | 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 |

Löschen | Neue Seite hinzufügen

Übernehmen

9.1 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 direkt Ihren Telefonanbieter. Bitte beachten Sie, dass Sie **immer ein vorangestelltes *#** benötigen.

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

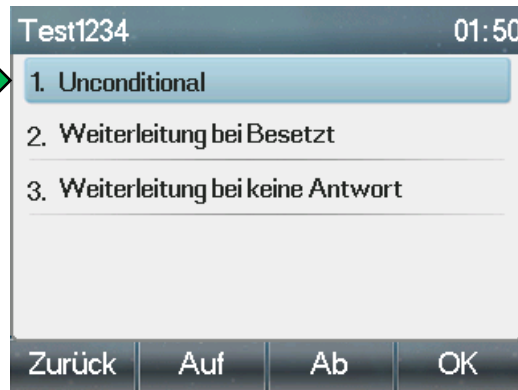
| | |
|---|------------------------------|
| Sofortige Rufumleitung: | **21*Rufnummer# |
| Bei Nichtannahme des Anrufes | **61*Rufnummer# |
| Zeitintervall zwischen 5 und 30 Sekunden (in 5 Sekunden-Intervallen) setzen bei Nichtannahme: | **61*Rufnummer** (05-30)# |
| Nichterreichbarkeit setzen: | **62*Rufnummer#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



9.2 Rufumleitung am Gerät einrichten



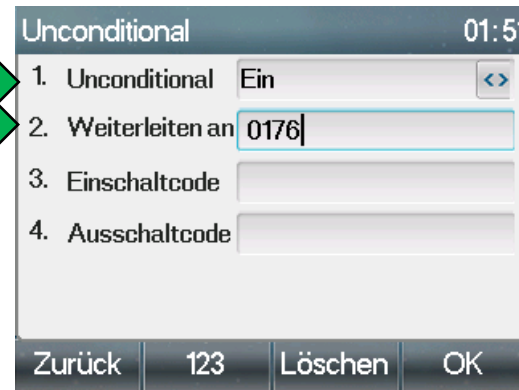
Funktionen auswählen



„Unconditional“ bzw.
„Weiterleitung sofort“



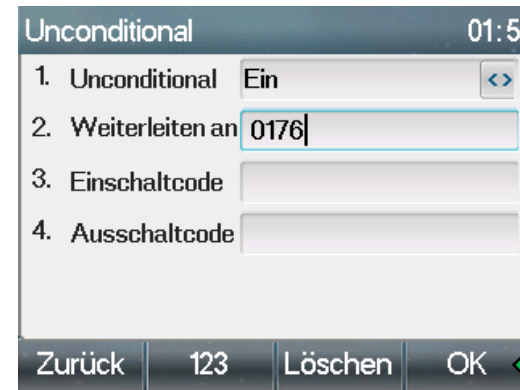
Anruf weiterleiten wählen



Umleitung ein-/ausschalten
Rufnummer eintragen



Account auswählen



Mit „OK“ bestätigen

9.3 Taste für Rufumleitung einrichten

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

GEQUUDIO

Default password is in use. Please

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

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

9.4 Rufumleitung für unterwegs einrichten

1. Über die FritzBox können Sie eine Rufumleitung aus der Ferne schalten, wählen Sie dazu auf dem FritzBox Webinterface das Hauptmenü „Telefonie“.
2. Anschließend auf „Rufbehandlung“
3. Dann auf „Rufumleitung“

FRITZ! FRITZ!Box 7590 AX

Telefonie > Rufbehandlung

Rufsperrern Rufumleitung Callthrough Wahlregeln Anbietervorwahlen

Hier können Sie festlegen, welche Rufnummern von Ihren Telefoniegeräten nicht angerufen werden dürfen (ausgehende Rufe) und bei welchen Rufnummern Sie keine Anrufe empfangen möchten.

Rufsperrern für ankommende Anrufe

Rufnummern sperren

Hier können Sie einzelne Rufnummern hinterlegen, bei denen Ihre Telefoniegeräte nicht klingeln sollen, wenn Sie angerufen werden.

| Rufnummer | Name | |
|----------------------|---------|--|
| 022035710618(privat) | Werbung | |

Nummernbereiche sperren

Zusätzlich zu einzelnen Rufnummern können Sie auch Rufnummernbereiche oder ganze Telefonbücher für ankommende Anrufe sperren.

| Bereich | Name |
|-----------------------------------|------|
| Es sind keine Einträge vorhanden. | |

Rufsperrern für ausgehende Anrufe

Hier können Sie Rufnummern hinterlegen, die von Ihren Telefongeräten aus nicht angerufen werden dürfen.

| Rufnummern / Bereich | Name |
|-----------------------------------|------|
| Es sind keine Einträge vorhanden. | |

9.4 Rufumleitung für unterwegs einrichten

1. Klicken Sie auf „Neue Rufumleitung“

FRITZ! **FRITZ!Box 7590 AX**

Telefonie > Rufbehandlung

Rufsperrern **Rufumleitung** Callthrough Wahlregeln Anbietervorwahlen

Hier können Sie ankommende Anrufe automatisch an eine andere Rufnummer umleiten und eingerichtete Rufumleitungen verwalten.

Rufumleitung zeitgesteuert an- und ausschalten

| Aktiv | Umleiten von | über | an |
|--|--------------|------|----|
| Es sind keine Rufumleitungen eingerichtet. | | | |

1. → Neue Rufumleitung

Übernehmen Abbrechen

9.4 Rufumleitung für unterwegs einrichten

1. Wählen Sie hier aus für welche Nummer umgeleitet werden soll oder wählen sie „alle Anrufe“.
2. Wählen Sie aus, wohin umgeleitet werden soll.

FRITZ! **FRITZ!Box 7590 AX**

Neue Rufumleitung

Hier können Sie Rufumleitungen einrichten. Legen Sie fest, welche Anrufe umgeleitet werden sollen und geben Sie an, wohin und unter welcher

Anrufe, die umgeleitet werden

- Anrufe an
- Anrufe von
- alle Anrufe

Umleitung der Anrufe

- an Zielrufnummer
- an Anrufbeantworter
- an Telefon

Hinweis:
Beachten Sie bitte, dass bei der Umleitung zu einer externen Rufnummer zusätzliche Kosten anfallen können.

Eigene Rufnummer zur Umleitung

Eigene Rufnummer

Art der Umleitung

Art der Umleitung

9.4 Rufumleitung für unterwegs einrichten

1. Stellen Sie die „Eigene Rufnummer“ auf „Automatisch“, damit die Rufnummer des Anrufers angezeigt wird.

In diesem Beispiel werden alle eingehenden Anrufe auf allen Nummern direkt an eine Handynummer weitergeleitet. Diese Umleitung kann dann ganz bequem über die MyFritz App ein- bzw. ausgeschaltet werden (auch von unterwegs).

Sie können auch unsere Software [GEQUDIO Komfort](#) benutzen um die Rufumleitung(en) mit einer Taste am Telefon zu steuern, genaueres auf den nächsten Seite.

FRITZ! FRITZ!Box 7590 AX

Neue Rufumleitung

Hier können Sie Rufumleitungen einrichten. Legen Sie fest, welche Anrufe umgeleitet werden sollen und geben:

Anrufe, die umgeleitet werden

Anrufe an

Anrufe von

alle Anrufe

Umleitung der Anrufe

an Zielrufnummer

an Anrufbeantworter

an Telefon

Hinweis:
Beachten Sie bitte, dass bei Umleitung zu einer externen Rufnummer zusätzliche Kosten anfallen können

Eigene Rufnummer zur Umleitung

Eigene Rufnummer

Art der Umleitung

Art der Umleitung

Ansicht: Erweitert Inhalt Handbuch

9.4 Rufumleitung für unterwegs einrichten

Unsere Software [GEQUDIO Komfort](#) bietet Ihnen die Möglichkeit folgende Komfortfunktionen mit einem Tastendruck am GEQUDIO IP-Telefon nutzen zu können (wenn Ihr PC eingeschaltet ist):

- Anrufbeantworter der FritzBox ein- bzw. ausschalten
- Rufumleitungen der FritzBox ein- bzw. ausschalten
- Telefonbücher der FritzBox abrufen (inkl. Online Telefonbücher z.B. Google, iCloud, GMX...)

Die **kostenlose Version** kann eine Rufumleitung schalten und blinkt 3x beim Schaltvorgang.

Die **kostenpflichtigen Version GEQUDIO Komfort Pro** kann fünf Rufumleitungen schalten und die Tasten leuchten durchgehend für die Statusanzeige.



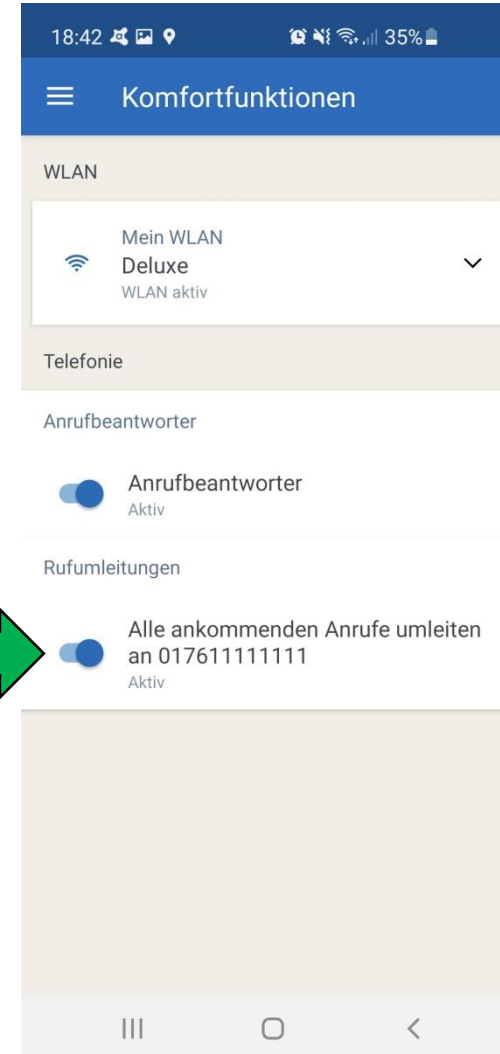
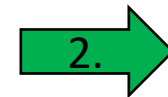
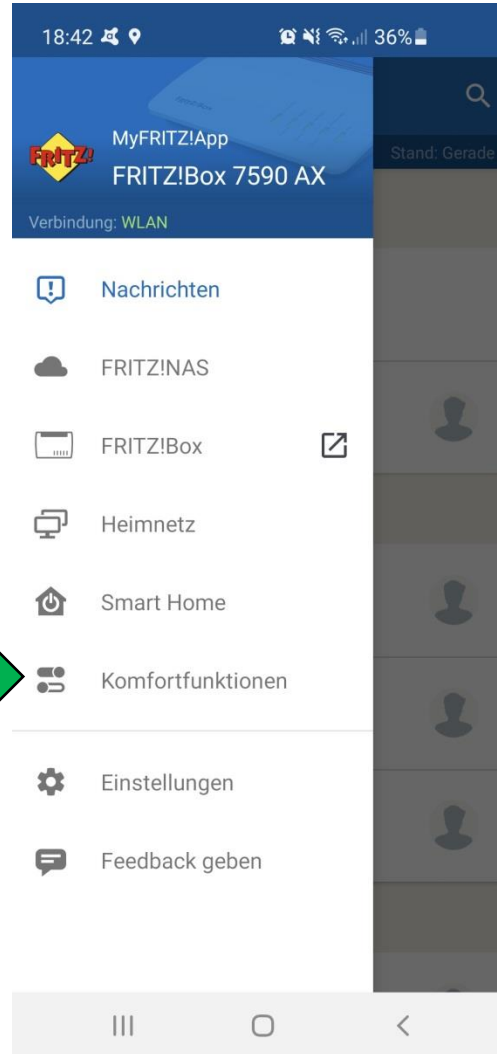
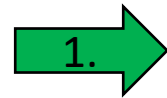
Statusanzeige nur in der kostenpflichtigen Version verfügbar!



9.4 Rufumleitung für unterwegs einrichten

1. Klicken Sie in der MyFritz App auf „Komfortfunktionen“
2. Aktivieren / deaktivieren Sie die Rufumleitung auf ihr Handy bzw. eine andere Nummer.

Beachten Sie, dass durch die Rufumleitung für Sie Kosten entstehen können!



10.0 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 bei „Wert“ ein.

GEQUADIO

Default password is in use. P

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 | 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

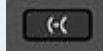

1. 2. 3. 4. 5.

10.0 Anruf weiterleiten

Option A: Mit Rücksprache weiterleiten

1. Ausgangslage: GEQUDIO Telefon ist mit einem Anrufer verbunden.
2. Betätigen Sie am Telefon die Taste „**Transfer**“. 
3. Drücken Sie die gewünschte Schnellwahl Taste, die Sie zuvor als Funktionstaste angelegt haben oder geben Sie die gewünschter Rufnummer ein. Bestätigen Sie die Rufnummer mit der Taste „**wählen**“ unter dem Bildschirm.
4. Rufannahme am angerufene Telefon.
5. Sie können jetzt Rücksprache halten – der Anrufer wird in einer Warteschleife gehalten. Betätigen Sie am Telefon erneut die Taste „**Transfer**“. 
6. Der Anrufer wurde übergeben und Sie können auflegen.

Option B: Direktes weiterleiten (ohne Rücksprache)

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

11.0 Anruf intern weiterleiten

1. Ermitteln Sie im Fritz!Box Webinterface unter Telefonie >> Telefoniegeräte die interne Rufnummer an die Sie das Gespräch vermitteln möchten.
2. In diesem Beispiel: FRITZ!Fon C6 mit intern **610

FRITZ!Box 7590

Telefonie > Telefoniegeräte

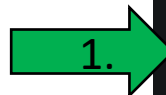
Geräteübersicht | E-Mail | RSS-Nachrichten | Internetradio / Podcast | Live-Bild

Hier können Sie alle mit der FRITZ!Box verbundenen und integrierten Telefoniegeräte wie Telefon, Anrufbeantworter, Faxgeräte und Türsprechan

| Name | Anschluss | Rufnummer ausgehend | ankommend | intern | |
|------------------|------------|---------------------|-------------|--------|--------------------------|
| Anrufbeantworter | integriert | - | deaktiviert | **600 | <input type="checkbox"/> |
| FRITZ!Fon C6 | DECT | 493054907616 | alle | **610 | |
| gequdio | LAN/WLAN | 493054907616 | alle | **620 | |
| Telefon | FON 1 | - | alle | **1 | |
| Telefon | FON 2 | - | alle | **2 | |

11.0 Anruf intern weiterleiten

1. Klicken Sie Menüpunkt „Funktionstaste“
2. Wählen Sie bei Art „Speichertaste“
3. Wählen Sie bei Unterart „Schnellwahl“
4. Geben Sie einen beliebigen Namen ein.
5. Tragen Sie bei „Wert“ die zuvor ermittelte Rufnummer ein z.B. **610



GEQUDIO Default password is in use. P

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Modus: Dsskey Home Page:

Dsskey Edit:



Seite1 | Seite2

| Taste | Art | Name | Wert | Wert2 | Unterart | Leitung | Icon Color |
|-----------|---------------|--------------|-------|-------|-------------|---------------|---------------|
| DSS Key 1 | Speichertaste | Fritz!Fon C6 | **610 | | 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 |

11.0 Anruf intern weiterleiten



Option A:

Mit Rücksprache weiterleiten

1. Ausgangslage: GEQUDIO Telefon ist mit einem Anrufer verbunden.
2. Betätigen Sie am Telefon die Taste „**Transfer**“. 
3. Drücken Sie die gewünschte Schnellwahltaste, die Sie zuvor als Funktionstaste angelegt haben oder geben Sie die gewünschter Rufnummer ein. Bestätigen Sie die Rufnummer mit der Taste „**wählen**“ unter dem Bildschirm.
4. Rufannahme am angerufene Telefon. In diesem Beispiel: FRITZ!Fon C6 mit intern **610
5. Sie können jetzt Rücksprache halten – der Anrufer wird in einer Warteschleife gehalten. Betätigen Sie am Telefon erneut die Taste „**Transfer**“. 
6. Der Anrufer wurde übergeben und Sie können auflegen.

Option B:

Direktes weiterleiten (ohne Rücksprache)

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

12.0 Anruf heranholen (Call Pickup)

- Wenn Sie einen eingehenden Anruf von einem anderen Telefon (welches auch an der FritzBox angeschlossen ist) übernehmen möchten drücken Sie „*09“ auf ihrem Telefon und heben den Hörer ab.
- Der Anruf wird jetzt von Ihrem Gerät übernommen, auch wenn es nicht Ihre Rufnummer ist.
- Weitere Informationen finden Sie in der AVM Wissensdatenbank:

[Anruf von einem Anrufbeantworter oder anderen Telefon heranholen \(Pickup\)](#)

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 von einer FritzBox automatisch auf das GEQUDIO übertragen \(inkl. Cloud\)](#)

13.2 [Telefonbuch von einer FritzBox manuell auf das GEQUDIO übertragen](#)

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

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

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

13.6 [Telefonbuchvorlage nutzen](#)

13.7 [Telefonbuch am Telefon aufrufen](#)

13.1 Telefonbuch von einer FritzBox automatisch auf das GEQUDIO übertragen (inkl. Cloud)

Mit unserer Software [GEQUDIO Komfort](#) wird eine direkte (TR-064) Verbindung zur FritzBox aufgebaut und es werden alle FritzBox Telefonbücher in einer XML Datei, lokal auf Ihrem PC gespeichert. Auch Online Telefonbücher z.B. Google, iCloud, GMX werden dabei abgerufen. Danach kann das GEQUDIO IP-Telefon diese Datei abrufen und es werden Ihnen alle Kontakte*¹ am Telefon in einem sogenannten „Cloud Telefonbuch“ angezeigt.

Sie können die XML Datei manuell ins Telefon hochladen um es dauerhaft auf dem Telefon zu speichern (auch wenn der PC aus ist) oder Sie rufen es direkt als „Cloud Telefonbuch“ ab und haben immer den aktuellen Stand, da die Datei alle 5 Minuten automatisch aktualisiert wird.

In Verbindung mit der kostenlosen CTI Software können Sie auch am PC auf dieses Telefonbuch zugreifen, komfortabel am PC nach einem Kontakt suchen und die Rufnummer ans IP-Telefon senden um diese zu wählen. **Telefonieren war noch nie so komfortabel, probieren Sie es kostenlos aus:**

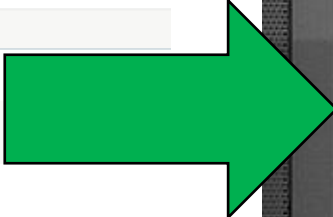
[GEQUDIO Komfort](#)

Sind meine persönlichen Daten sicher? Ja, da alles lokal gespeichert und Ihr Password verschlüsselt gespeichert wird! Erfahren Sie mehr über diese [TR-064](#) Schnittstelle von Ihrer FritzBox.

¹* Mit der kostenlosen Version wird ab dem 50. Kontakt der Rufnummer das Wort „DEMO“ hinzugefügt.

13.1 Telefonbuch von einer FritzBox automatisch auf das GEQUDIO übertragen (inkl. Cloud)

| Name | Rufnummer | Typ | Wichtig |
|------------|--------------------------|-------------------|---------|
| Uta | 040111222333 | sonstige | |
| Vera | 030666777888 | sonstige | |
| Vioalo | 0179123456789 | sonstige | |
| Violet | 0178999111222 | sonstige | |
| Werner | 030112233 01761234567 | sonstige mobil | |
| Wiebke | 03012345678 | sonstige | |
| Wolfgang | 040333444555 | sonstige | |
| Zahnarzt | 0332555666 | sonstige | |
| Zu Hause | 030111222333 | sonstige | |
| Zu Hause 3 | 030111222334 | mobil | |



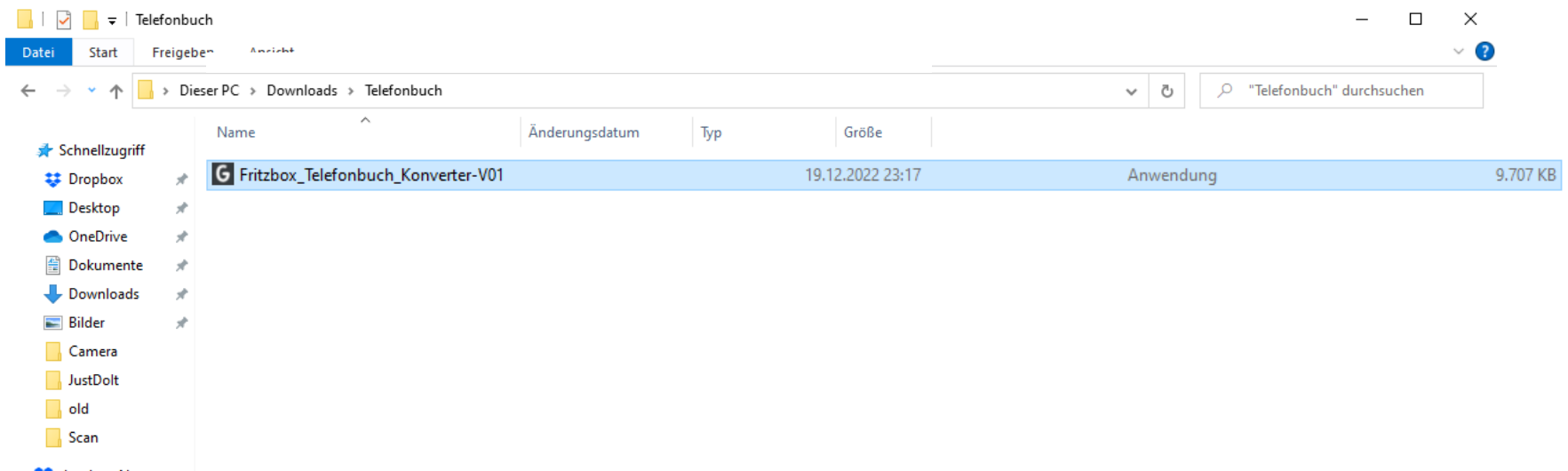
| Cloud Kontakte | | 19:49 |
|-----------------|--------------|-------|
| 153. Werner | 01761234567 | |
| 154. Wiebke | 03012345678 | |
| 155. Wolfgang | 040333444555 | |
| 156. Zahnarzt | 0332555666 | |
| 157. Zu Hause | 030111222333 | |
| 158. Zu Hause 3 | 030111222334 | |

13.2 Telefonbuch von einer FritzBox manuell auf das GEQUDIO übertragen

Das Telefonbuch der Fritzbox muss umgewandelt werden, damit es in das GEQUDIO Telefon eingespielt werden kann, dafür haben wir einen Konverter für Sie programmiert.

1. Laden Sie für Windows: [A1] Fritzbox Telefonbuch Konverter
oder für den MAC: [A4] Fritzbox Telefonbuch Konverter für den MAC
von unserer Supportseite: <https://gequdio.com/Telefoneinstellungen/>

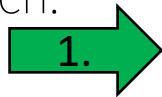
2. Erstellen Sie einen neuen Ordner und entpacken Sie den Konverter:



13.2 Telefonbuch von einer FritzBox manuell auf das GEQUDIO übertragen

1. Wählen Sie auf dem FritzBox Webinterface das Hauptmenü „Telefonbuch“.

2. Sichern Sie Ihr Telefonbuch.



FRITZ! **FRITZ!Box 6490 Cable** FRITZ!NAS MyFRITZ!

Telefonie > Telefonbuch

Telefonbuch Interne Nummern Wählhilfe

Name: **Telefonbuch** Neues Telefonbuch

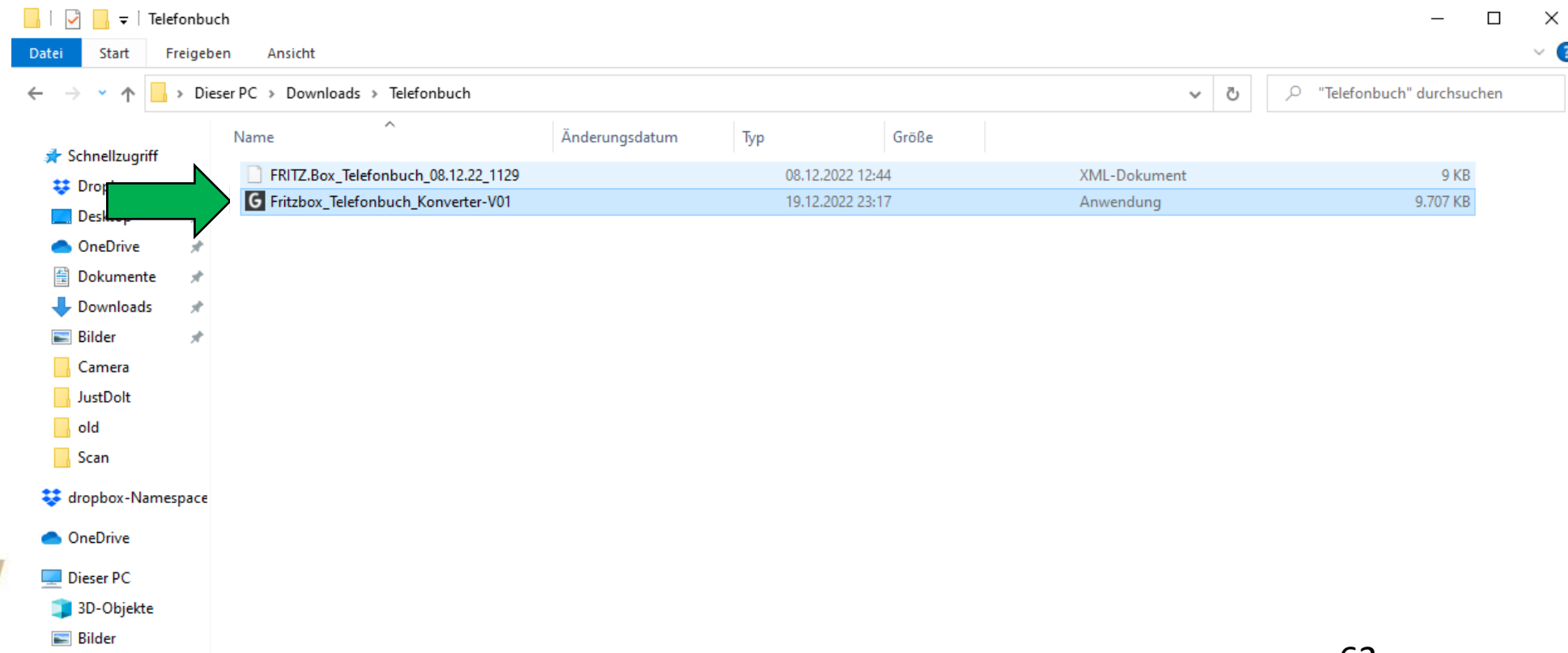
Zugeordnete Schnurlostelefone: GigaC530, Fritz!Fon-C5-Test

Neuer Eintrag Durchsuchen:

| Name | Rufnummer | Kurzwahl | Vanity | Wichtig |
|---------------------|----------------------------|-----------------|--------|---------|
| AVM Ansage (HD) | 500@hd-telefonie.avm.de | geschäftl. | **799 | |
| AVM Support-Hotline | 03039004390 | geschäftl. | | |
| GEQUDIO | 03054907616 01749444898 | privat mobil | | |

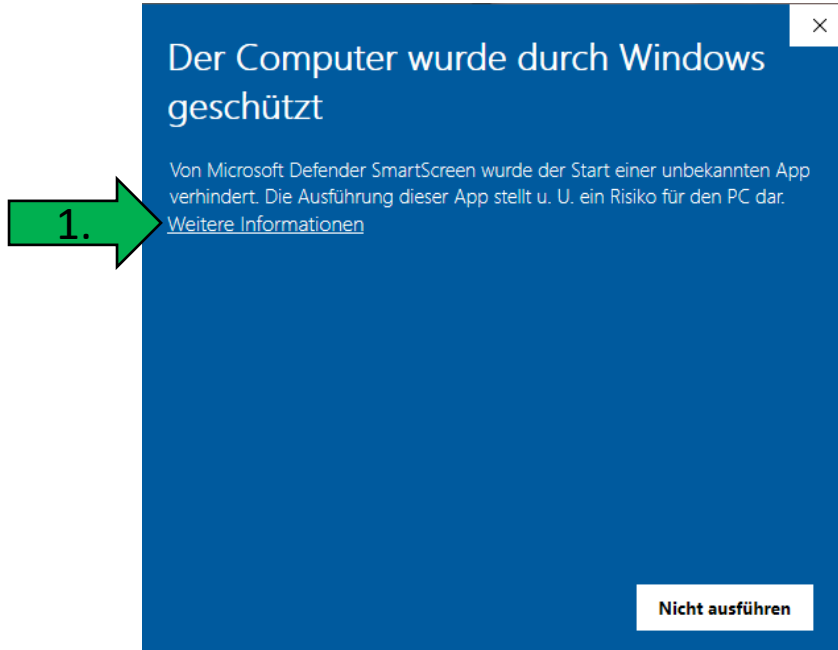
13.2 Telefonbuch von einer FritzBox manuell auf das GEQUDIO übertragen

1. Verschieben Sie die .xml Datei der Fritzbox in dem selben Ordner wie den Konverter
2. Doppelklicken Sie die Datei:
„Fritzbox_Telefonbuch_Konverter-Vxx.exe“



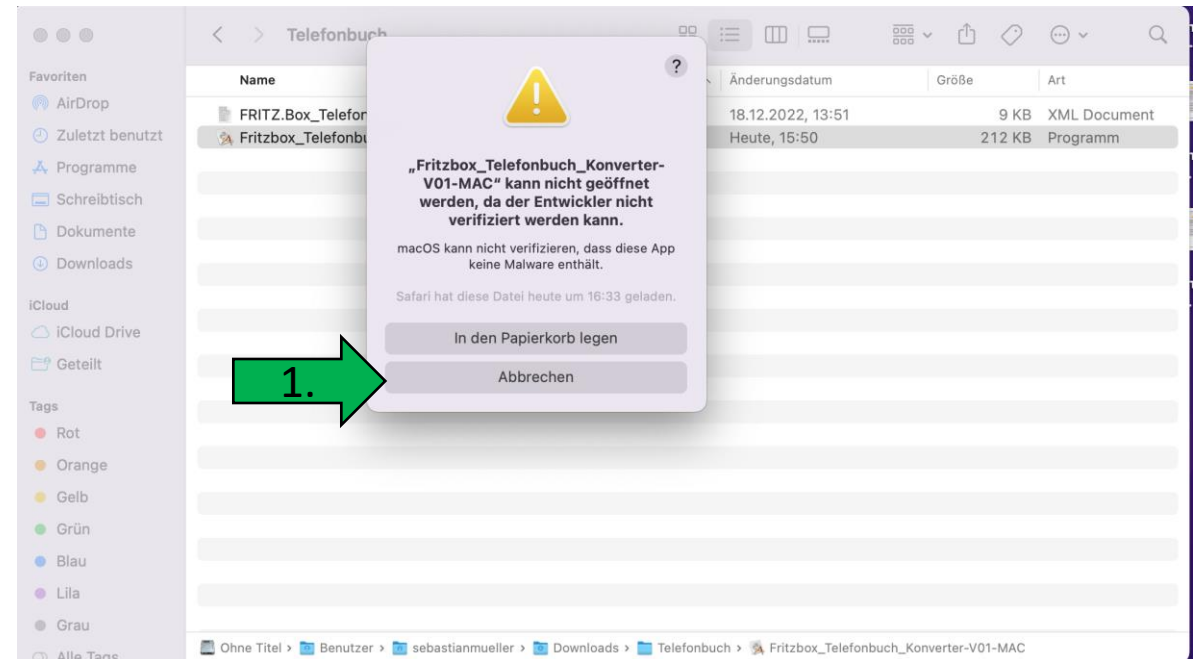
13.2 Telefonbuch von einer FritzBox manuell auf das GEQUDIO übertragen

Windows:



1. Unter Windows erscheint eventuell folgendes Fenster, klicken Sie auf „Weitere Informationen“

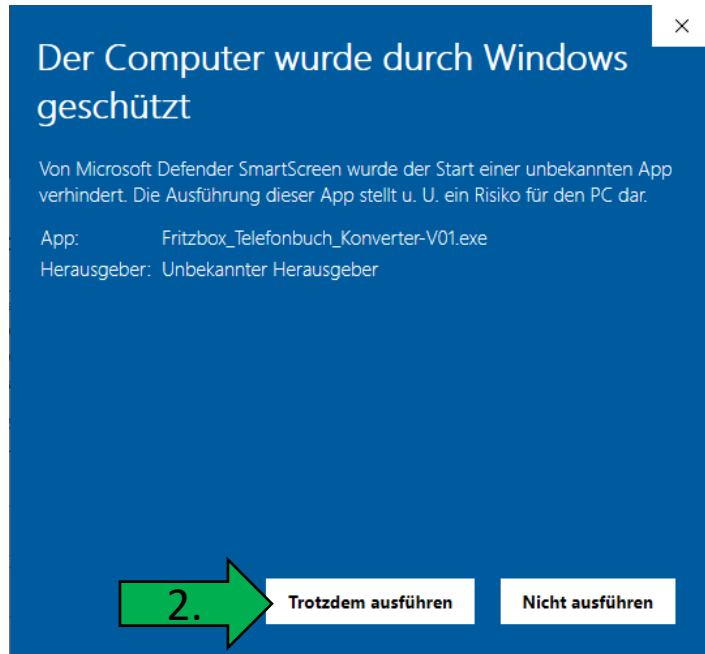
MAC:



1. Beim Mac erscheint eventuell folgendes Fenster, klicken Sie auf „Abbrechen“

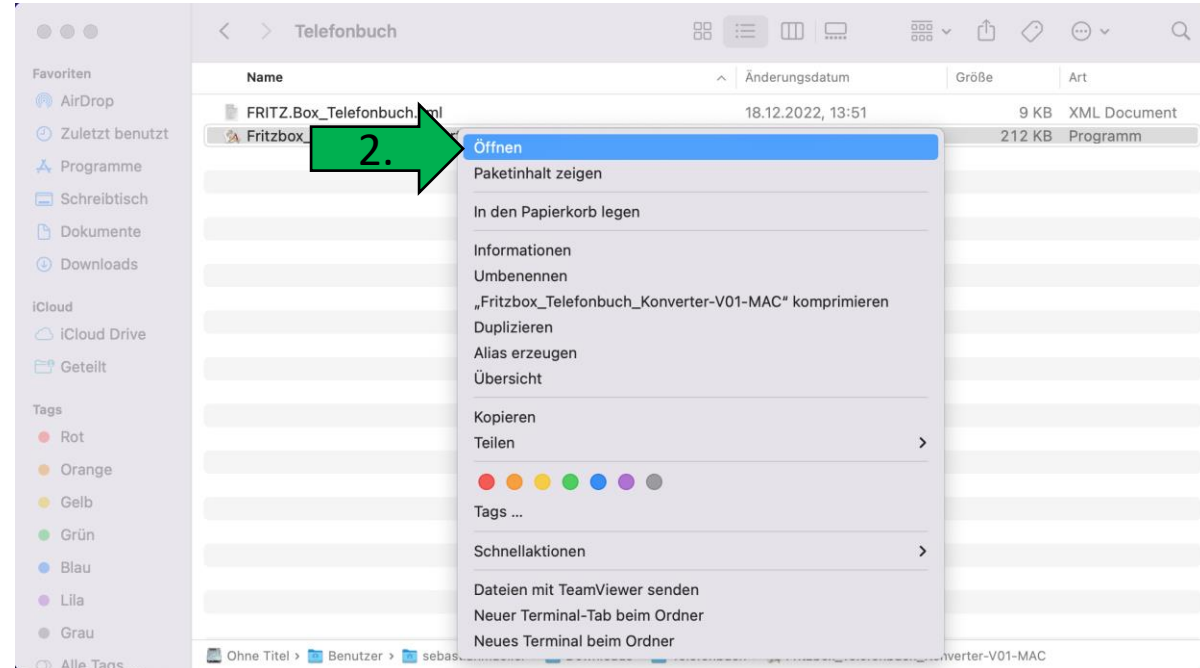
13.2 Telefonbuch von einer FritzBox manuell auf das GEQUDIO übertragen

Windows:



2. Klicken Sie danach unter Windows auf „Trotzdem ausführen“

MAC:



2. Beim Mac halten Sie die „CTRL“ – Taste auf Ihrer Tastatur gedrückt und klicken den Konverter mit der linken Maustaste an.

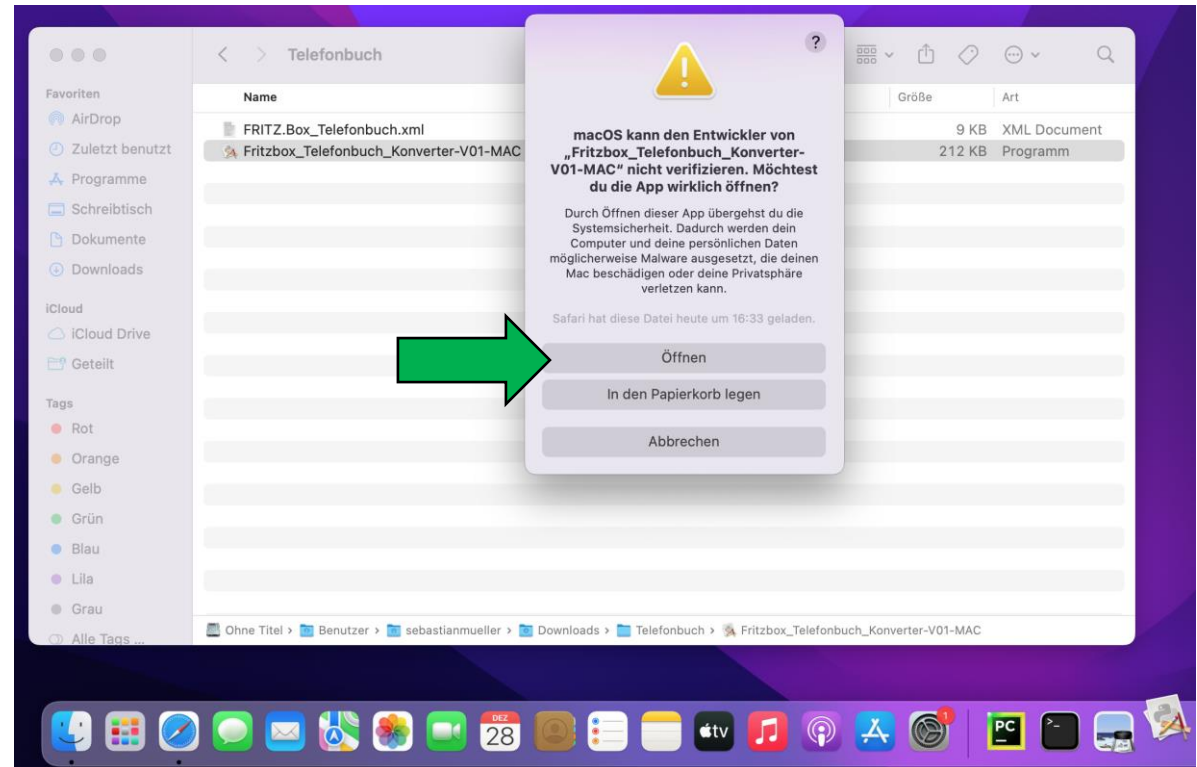
Anschließend klicken Sie auf „Öffnen“.

13.2 Telefonbuch von einer **FritzBox** manuell auf das **GEQUDIO** übertragen

Windows:

Unter Windows sind keine weiteren Schritte nötig, fahren Sie mit der nächsten Seite fort.

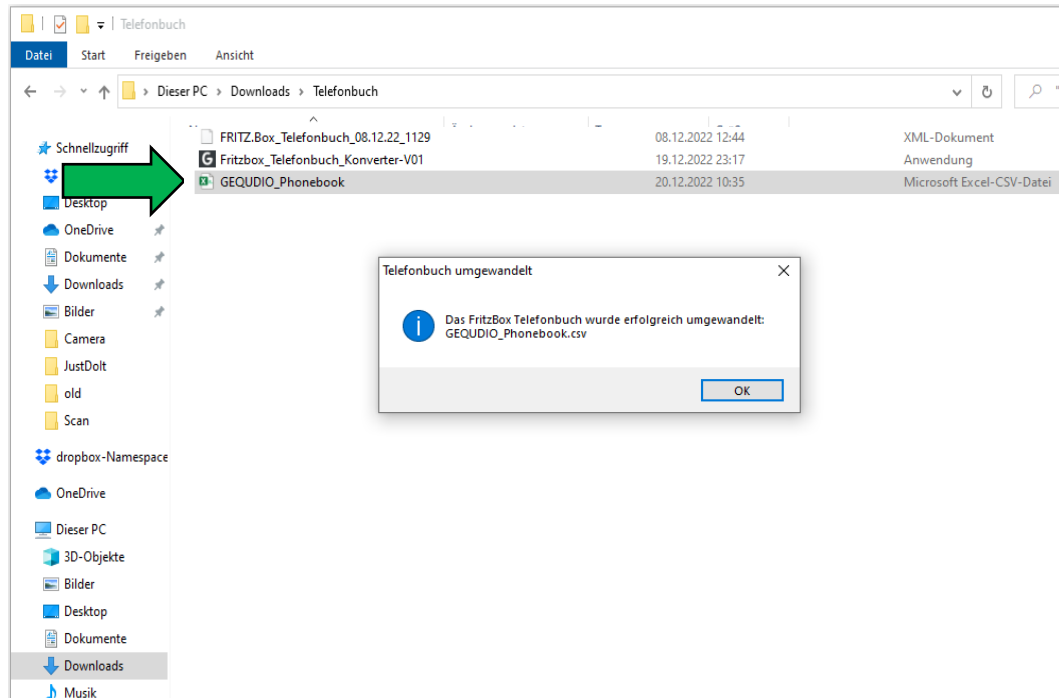
MAC:



Klicken Sie beim Mac im folgenden Dialogfenster erneut auf „Öffnen“.

13.2 Telefonbuch von einer FritzBox manuell auf das GEQUDIO übertragen

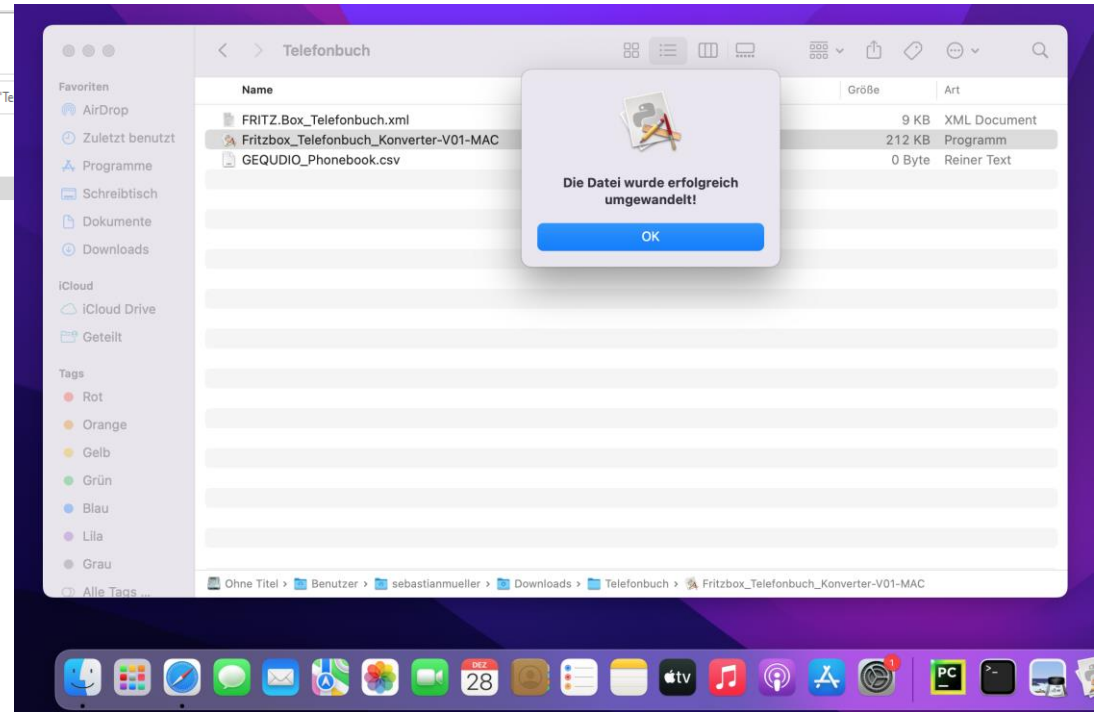
Windows:



Es wird automatisch eine Datei erstellt:

GEQUDIO_Phonebook.csv

MAC:



Es wird automatisch eine Datei erstellt:

GEQUDIO_Phonebook.csv

13.2 Telefonbuch von einer FritzBox manuell auf das GEQUDIO übertragen

1. Wählen Sie im GEQUDIO Webinterface das Hauptmenü „Telefonbuch“.
2. Anschließend klicken Sie auf „Fortgeschritten“

The screenshot shows the GEQUDIO web interface. On the left, a dark sidebar contains a menu with the following items: Systemmenü, Netzwerk, Leitung, Telefon Einstellungen, **Telefonbuch** (highlighted with a green arrow labeled '1.'), Anrufliste, Funktionstaste, Anwendung, and Sicherheits. The main content area has a top navigation bar with buttons for Kontakte, Cloud Telefonbuch, liste, Web Wahl, and Fortgeschritten (highlighted with a green arrow labeled '2.'). Below the navigation bar, the 'Kontaktliste importieren' section includes a 'Datei auswählen:' field, an 'Ausgewählt' button, and a file format indicator '(*.xml, *.vcf, *.csv)' with a 'Hochladen' button. The 'Kontaktliste exportieren' section has three buttons: 'Als XML Exportieren', 'Als CSV Exportieren', and 'Als VCF Exportieren'. The 'Gruppenliste' section features a table with columns for a checkbox, 'Gruppenname', 'Zurücksetzen', and 'Bearbeiten'. Action buttons 'Kontakt Gruppe hinzufügen', 'Löschen', and 'Alles löschen' are positioned above the table. A warning message 'Default password is in use. Please' is visible in the top right corner.

13.2 Telefonbuch von einer FritzBox manuell auf das GEQUDIO übertragen

1. Wählen Sie die erzeugte *GEQUDIO_Phonebook.csv*
2. Klicken Sie anschließend auf „Hochladen“ um das Telefonbuch zu importieren.

The screenshot shows the GEQUDIO web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Kontakte, Cloud Telefonbuch, liste, Web Wahl, and Fortgeschritten. A warning message at the top right states: "Default password is in use. Plea".

On the left side, there is a sidebar menu with the following items: Systemmenü, Netzwerk, Leitung, Telefon Einstellungen, **Telefonbuch** (highlighted), Anrufliste, and Funktionstaste.

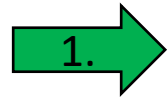
The main content area is titled "Kontaktliste importieren". It features a "Datei auswählen:" field with a text input containing "C:\fakepath\GEQUDIO_" and an "Ausgewählt" button. To the right of the input field is a file type filter "(*.xml,*.vcf,*.csv)" and a "Hochladen" button. A green arrow labeled "1." points to the "Ausgewählt" button, and another green arrow labeled "2." points to the "Hochladen" button.

Below the import section, there is a "Kontaktliste exportieren" section with three buttons: "Als XML Exportieren", "Als CSV Exportieren", and "Als VCF Exportieren".

At the bottom, there is a "Gruppenliste" section with a table. The table has a checkbox in the first column, a "Gruppenname" column, and two action columns: "Zurücksetzen" and "Bearbeiten". Above the table, there are buttons for "Kontakt Gruppe hinzufügen", "Löschen", and "Alles löschen".

13.2 Telefonbuch von einer FritzBox manuell auf das GEQUDIO übertragen

Kontrolle:



The screenshot shows the GEQUDIO web interface. The top navigation bar includes 'Kontakte', 'Cloud Telefonbuch', 'liste', 'Web Wahl', and 'Fortgeschritten'. The left sidebar contains a menu with 'Telefonbuch' highlighted. The main content area is titled 'Kontaktliste' and features a table of contacts. The table has columns for 'Übersicht', 'Name', 'Telefon', 'Telefon 1', 'Telefon 2', 'Leitung', 'Zurücksetzen', 'Gruppe', and 'Bearbeiten'. A single contact is visible: 'AVM Ansage (HD)' with the phone number '500@hd-telefonie.avm...'. The interface also includes buttons for 'Neuen Kontakt hinzufügen', 'Löschen', 'Alles löschen', 'Zurück', 'Seite: 1', 'Weiter', and 'Einträge je Seite'.

| <input type="checkbox"/> | Übersicht | Name | Telefon | Telefon 1 | Telefon 2 | Leitung | Zurücksetzen | Gruppe | Bearbeiten |
|--------------------------|-----------|-----------------|-------------------------|-----------|-----------|---------|--------------|--------|------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | | | | | Auto | Default | | Edit |
| <input type="checkbox"/> | 2 | | | | | Auto | Default | | Edit |
| <input type="checkbox"/> | 3 | AVM Ansage (HD) | 500@hd-telefonie.avm... | | | Auto | Default | | Edit |
| <input type="checkbox"/> | 4 | | | | | Auto | Default | | Edit |
| <input type="checkbox"/> | 5 | | | | | Auto | Default | | Edit |
| <input type="checkbox"/> | 6 | | | | | Auto | Default | | Edit |
| <input type="checkbox"/> | 7 | | | | | Auto | Default | | Edit |
| <input type="checkbox"/> | 8 | | | | | Auto | Default | | Edit |
| <input type="checkbox"/> | 9 | | | | | Auto | Default | | Edit |
| <input type="checkbox"/> | 10 | | | | | Auto | Default | | Edit |

13.3 Telefonbuch aus Outlook auf das GEQUDIO übertragen

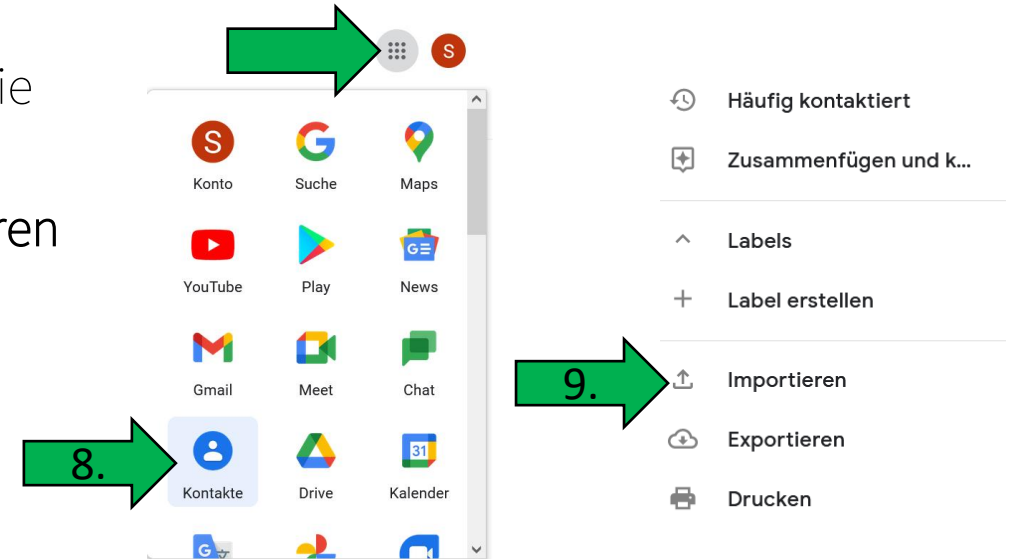
Outlook-Kontakte können leider nicht direkt eingespielt werden, sondern müssen zuerst über Google importiert werden:

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“.



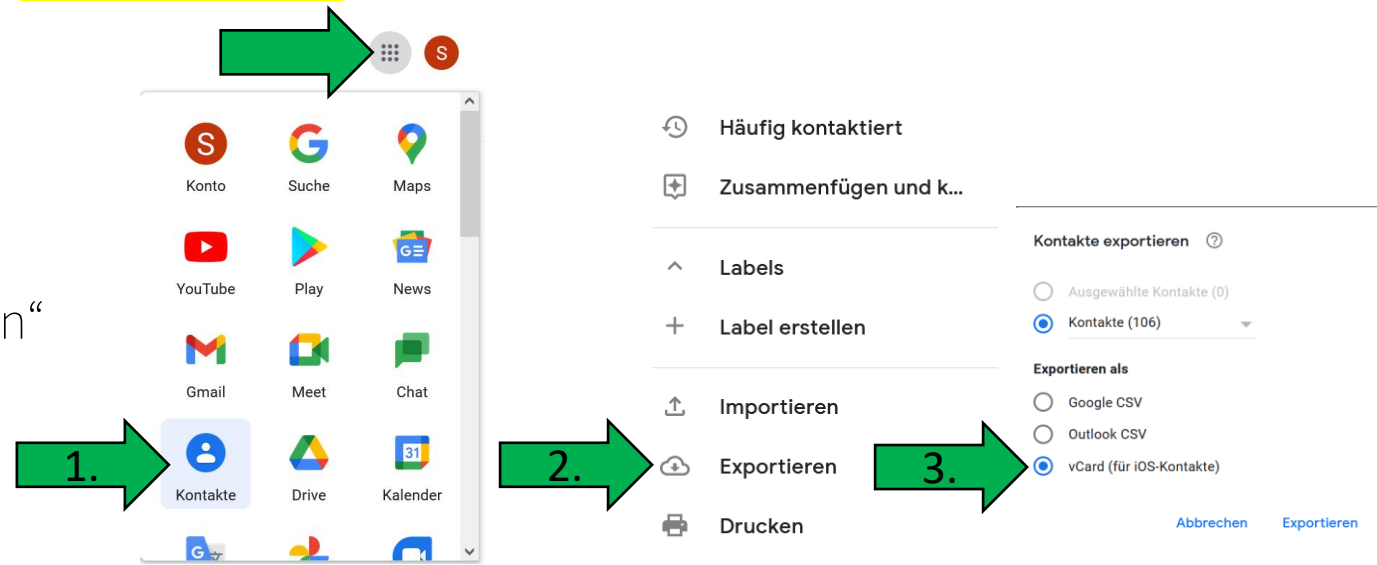
13.3 Telefonbuch aus Outlook auf das GEQUDIO übertragen

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.



13.4 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.

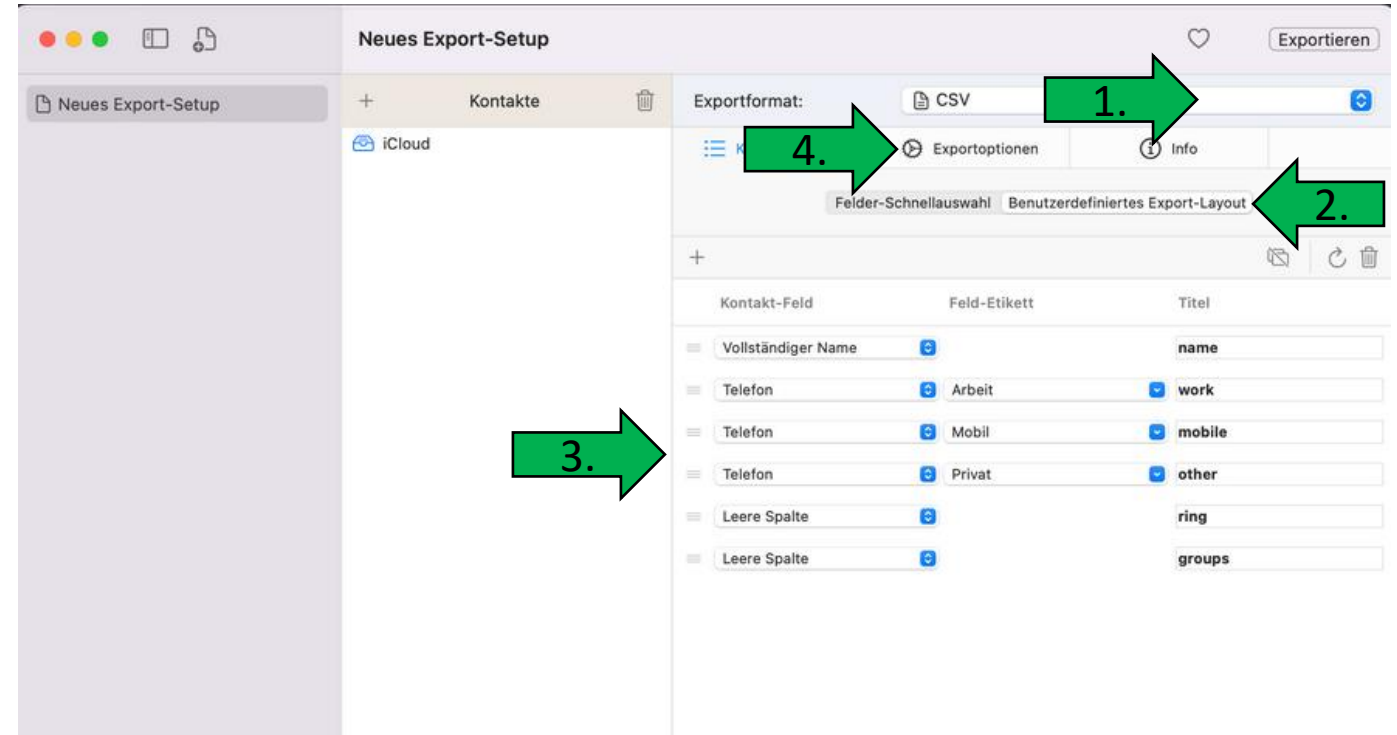


13.5 Telefonbuch vom **MAC** auf das GEQUDIO übertragen

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“



13.5 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

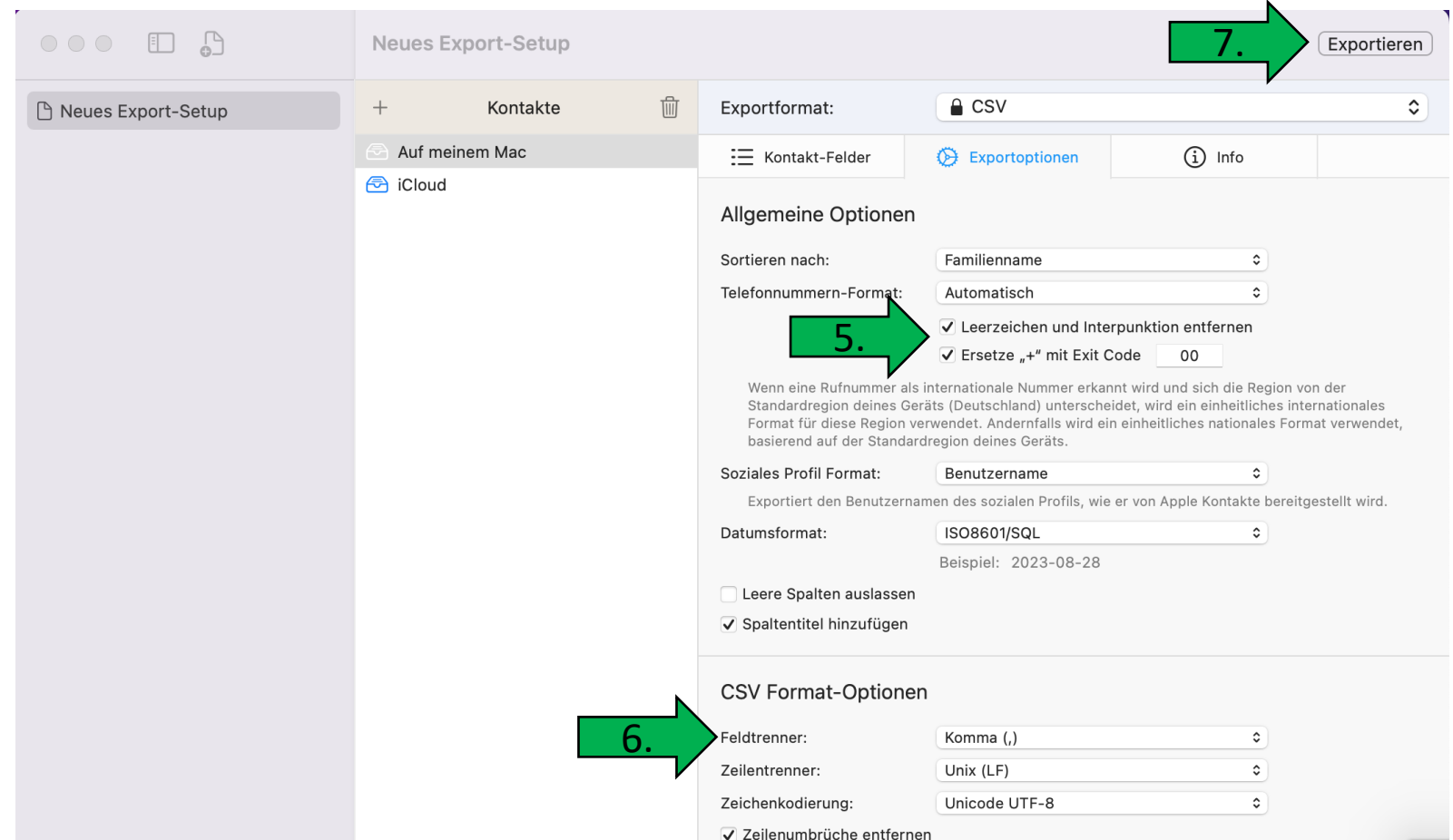
8. Importieren Sie die .csv Datei im

GEQUDIO Telefon-Webbrowser-Menü:

Telefonbuch >>
Fortgeschritten

.csv Datei auswählen

Hochladen klicken



13.6 Telefonbuchvorlage nutzen

Auf unserer Supportseite:

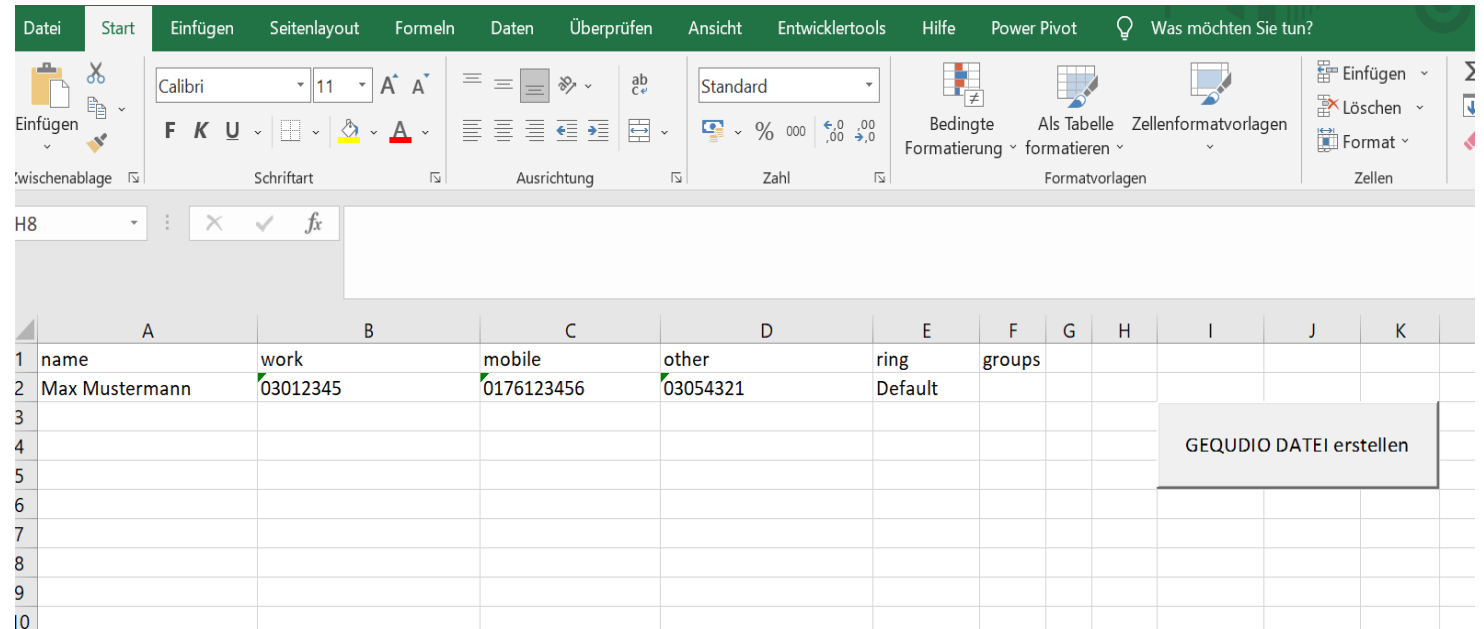
<https://gequdio.com/Telefoneinstellungen/>

Finden Sie eine EXCEL Vorlage:

[A2] Telefonbuchvorlage

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

[Macros müssen zugelassen werden,](#)
[damit die Datei erstellt werden kann.](#)

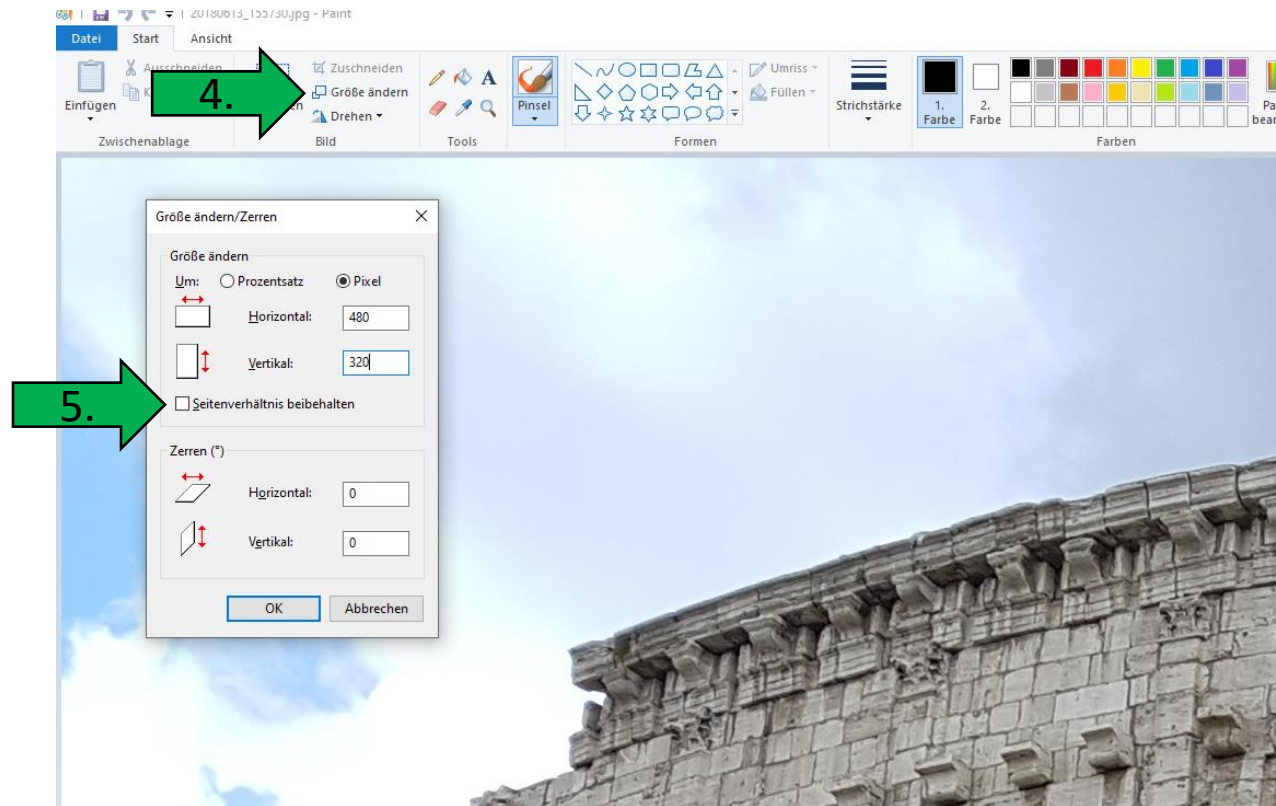


13.7 Telefonbuch am Telefon aufrufen

1. Über die „**Kontakt**“-Taste auf dem Telefon (unter dem Bildschirm) 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 „**Wählen**“-Taste (unter dem Bildschirm).
4. Um eine weitere Rufnummer des Kontakts auszuwählen, oder die Ausgangsleitung auszuwählen, drücken Sie beim gewünschten Kontakt die „**OK**“ Taste, anschließend die „**Edial**“ bzw. „**Benutzen**“ Taste (unter dem Bildschirm) und abschließend die gewünschte **Leitungstaste** (links neben dem Bildschirm) um die Rufnummer über die gewünschte Leitung zu wählen.

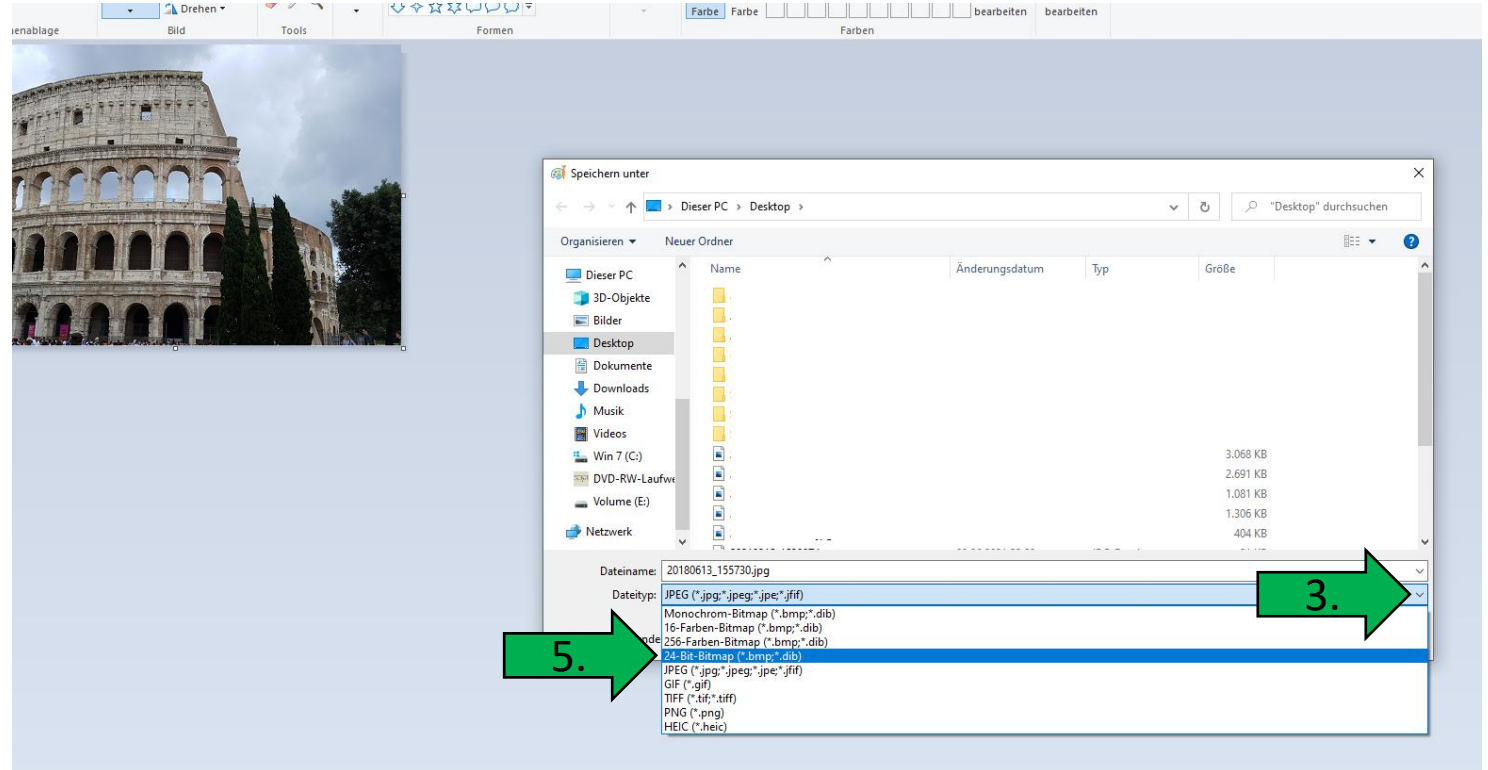
14.0 Hintergrundbild ändern

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
6. Beim **GX5+** tragen Sie 480 horizontal und 320 vertikal ein
7. Beim **GX3+** tragen Sie 320 horizontal und 240 vertikal ein
8. **GZ-6**: 480x272



14.0 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



14.0 Hintergrundbild ändern

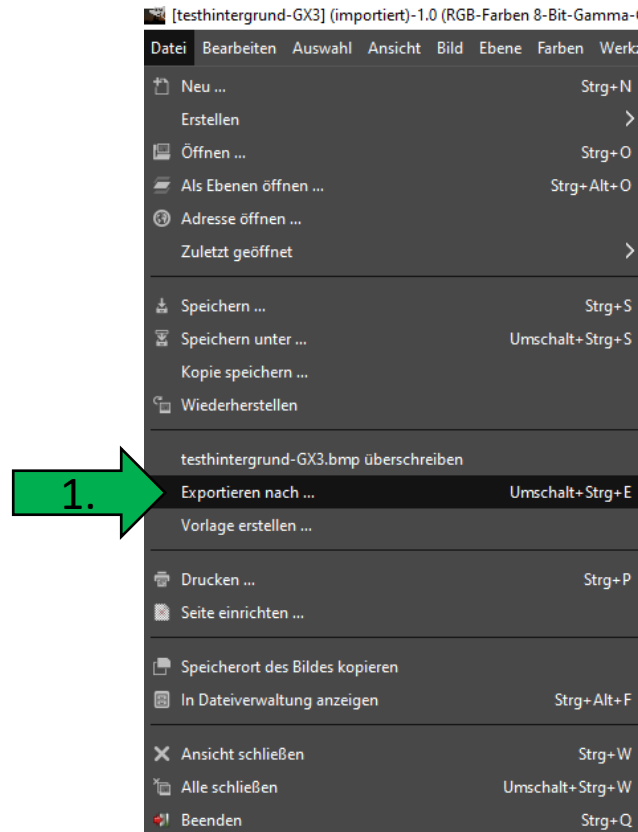
Das GX3+ benötigt ein 16-Bit Format um das Bild korrekt dazustellen. Leider kann Paint kein 16 Bit abspeichern, wir empfehlen das kostenlose Programm „Gimp“ zu nutzen:

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

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

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

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



14.0 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 displays the GEQUDIO web interface. On the left is a dark sidebar menu with the following items: Systemmenü (highlighted with a green arrow labeled '1.'), Netzwerk, Leitung, Telefon Einstellungen, Telefonbuch, Anrufliste, Funktionstaste, Anwendung, Sicherheits, and Gesprächsprotokoll. The main content area has a top navigation bar with tabs: Informationen, Account, Aktualisierung (highlighted with a green arrow labeled '2.'), Automatische Provisionierung, Werkzeuge, and Telefon neu sta. Below the navigation bar, the 'Aktualisierung' section is active, showing 'Firmware Information' with fields for 'Aktuelle Softwareversion: 2.4.8.3' and 'Server Firmware Version: Checking', and a button labeled 'Aktualisierung'. Below this is the 'Klingel Aktualisierung' section with a 'Lade Server Datei:' field, an 'Ausgewählt' button, and a 'Hochladen' button. The 'Klingelton Liste' section shows a table with columns 'Übersicht', 'Dateiname', and 'Dateigröße', and a 'Löschen' button. The 'Background Upgrade' section has a 'Lade Server Datei:' field, an 'Ausgewählt' button (highlighted with a green arrow labeled '3.'), and a 'Hochladen' button. The 'Background List' section shows a table with columns 'Übersicht', 'Dateiname', and 'Datei', and a 'Löschen' button (highlighted with a green arrow labeled '4.'). A yellow warning message at the top right reads 'Default password is in use. Please ch'.

14.0 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 |

15.0 Besetztzeichen bei besetzt

Leider kann nicht einfach ein Besetztzeichen gesendet werden, wenn bereits telefoniert wird, da die FritzBox dieses Leistungsmerkmal nicht unterstützt, siehe:

<https://avm.de/suche/?q=besetzt>

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



 [Produkte](#) [Service](#) [Ratgeber](#) [Aktuelles](#) [FRITZ! Labor](#)

[← Zur Wissensdatenbank](#)

Wissensdokument #124 FRITZ!Box 7590 ▾

Anrufer hören keinen Besetztton, wenn über FRITZ!Box bereits telefoniert wird

Anrufer hören nicht den Besetzt-, sondern den Freiton, wenn über die FRITZ!Box bereits telefoniert wird. Der Anrufer nimmt daher an, dass die Leitung frei sei.

 Alle Funktions- und Einstellungshinweise in dieser Anleitung beziehen sich auf das [aktuelle FRITZ!OS](#) der FRITZ!Box.

Führen Sie die hier beschriebenen Maßnahmen nacheinander durch. Prüfen Sie nach jeder Maßnahme, ob das Problem behoben ist.

1 Leistungsmerkmal wird bei IP-Telefonen nicht unterstützt

Das Leistungsmerkmal "Ruf abweisen bei besetzt (Busy on Busy)" wird beim Telefonieren mit einem IP-Telefon (z.B. FRITZ!App Fon) nicht unterstützt. Wenn das Gespräch über ein IP-Telefon geführt wird, ist es daher nicht möglich, einem weiteren Anrufer besetzt zu signalisieren.

15.0 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.

15.0 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)

The screenshot shows the GEQUdio web interface. The left sidebar contains a menu with the following items: Systemmenü, Netzwerk, Leitung, **Telefon Einstellungen** (highlighted), Telefonbuch, Anrufliste, Funktionstaste, Anwendung, and Sicherheits. The main content area is titled 'Basiseinstellungen' and contains various configuration options. A green arrow labeled '1.' points to the 'Telefon Einstellungen' menu item. Another green arrow labeled '2.' points to the 'Warteschleife aktivieren' checkbox, which is currently unchecked. A third green arrow labeled '3.' points to the 'Übernehmen' button at the bottom of the page. The interface also features a top navigation bar with tabs for Funktionen, Medienart, MCAST, Aktion, Datum/Zeit, TimePlan, Ton, and Fortgeschritt.

15.0 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“.

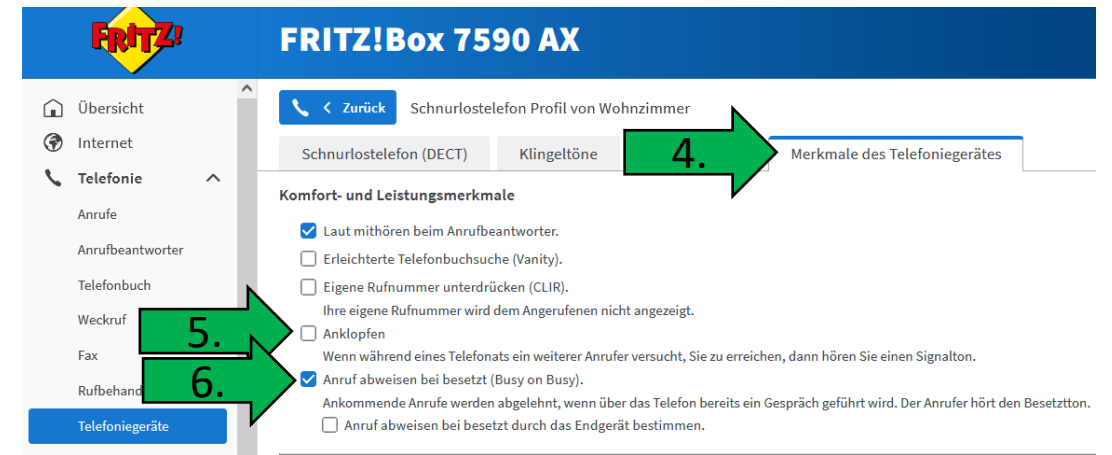
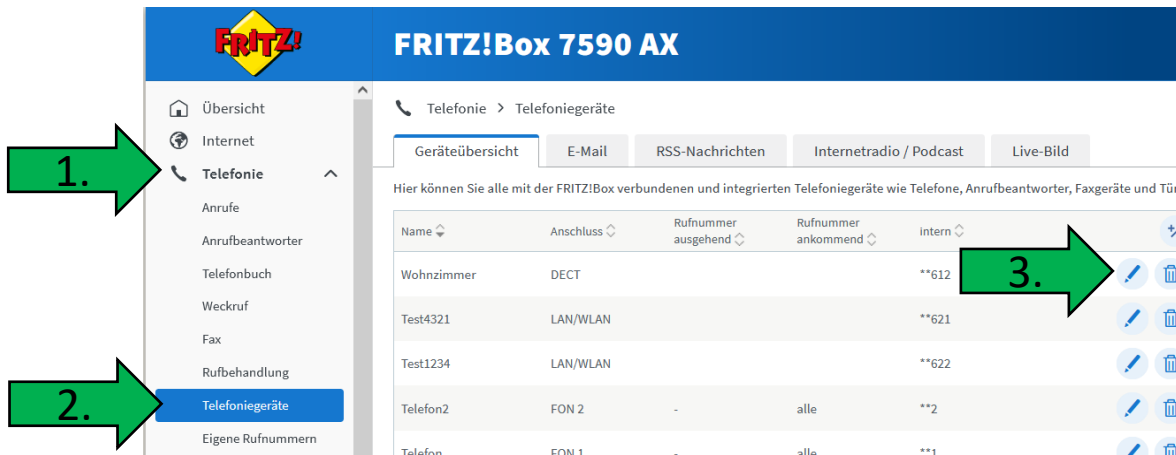
The screenshot shows the GEQUIDIO web interface. The sidebar menu on the left has 'Leitung' highlighted. The main content area shows the 'Leitung' configuration page for 'Test1234@'. The 'Basiseinstellungen >>' section is expanded, showing various settings. The checkbox for 'Anrufweiterleitung bei besetzt' is checked. The field for 'Nummer für Anrufweiterleitung bei besetzt' contains the value '033627982950'. Other settings include 'Zeit für automatische Antwort' (5 seconds), 'Max. Zeit für Anruf-Vermittlung' (0 seconds), and 'Sprachnachricht Box Nummer' (**600).

8. Übernehmen

15.0 Besetztzeichen bei besetzt

Sollten Sie mehrere GEQUDIO Telefone verwenden, müssen Sie die Einstellungen auf allen Telefonen vornehmen.

Wenn Sie zusätzlich ein FRITZ!Fon mit der selben Rufnummer betreiben, müssen Sie folgende Einstellungen in der FRITZ!Box vornehmen, damit auch ein Besetztzeichen gesendet wird, wenn Sie über das FRITZ!Fon telefonieren, sonst klingeln die GEQUDIO Telefone weiterhin:



5. „Anklopfen“ ausschalten

6. „Anruf abweisen bei besetzt“ einschalten

16.0 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 for configuring a dial plan.

16.0 Rufnummer unterdrücken

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

GEQUIDIO

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten: des weiterle
Modus: ort Press/Lon
Dsskey Edit:

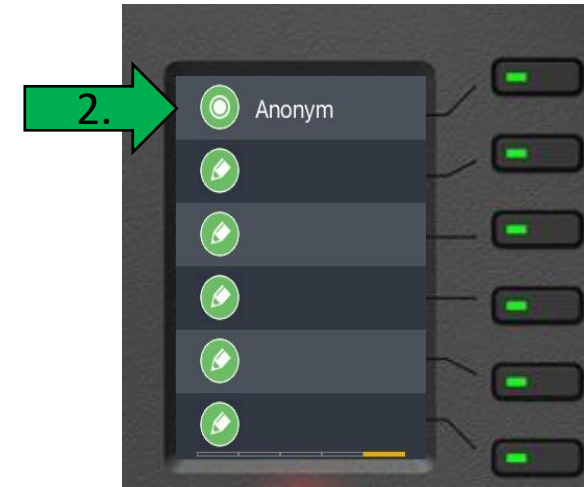
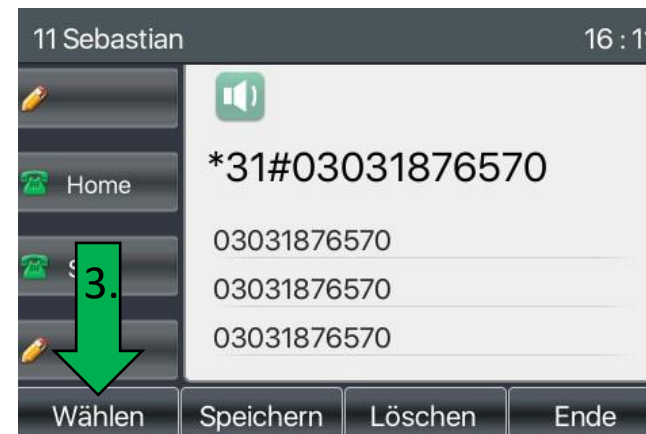
DSSkey Home Page:

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

16.0 Rufnummer unterdrücken

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

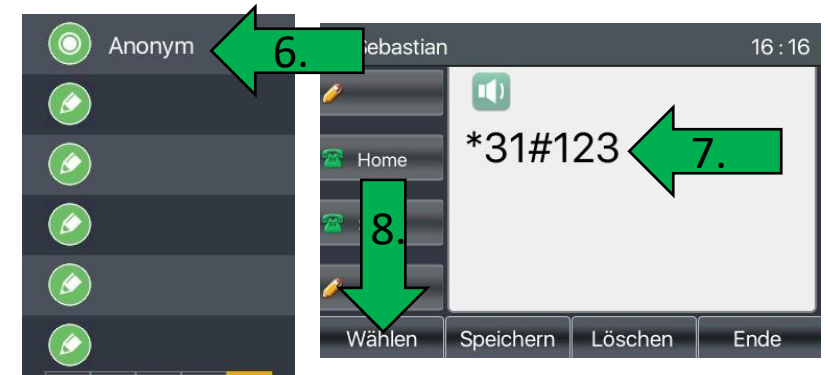
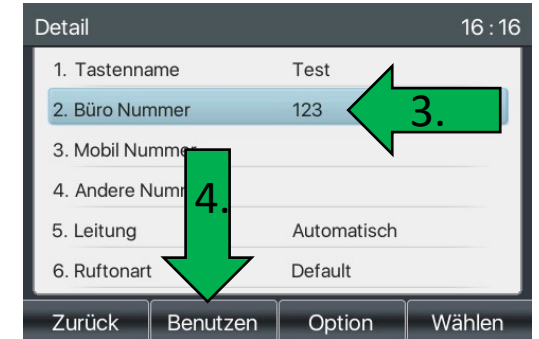
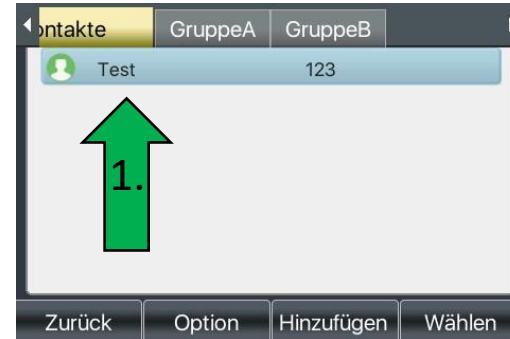
1. Rufnummer eingeben
2. Auf die Taste „Anonym“ drücken
3. Es wird automatisch die *31# vorangestellt und Sie können wählen.



16.0 Rufnummer unterdrücken

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

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



17.0 Gespräch aufzeichnen

1. Wählen Sie das Hauptmenü „Funktionstaste“.
2. Als „Art“ wählen Sie Tastenfunktion und geben bei Name „aufnehmen“ ein.
3. Bei „Unterart“ wählen Sie „rekord“ bzw. „Gespräch aufzeichnen“
Achtung ⚠ wählen Sie hier nicht nur „aufzeichnen“
4. Bestätigen Sie mit „übernehmen“.

GEQUDIO Default password is in use. Please

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits
Gesprächsprotokoll

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Modus: Neuer Anruf
Dsskey 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 | Tastenfunktion | aufnehmen | | | rekord | AUTO | 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

17.0 Gespräch aufzeichnen

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

The screenshot shows the GEQUIDIO web interface. At the top right, a yellow warning message reads: "Default password is in use. Please". The main header contains the "GEQUIDIO" logo and a "Manage Recording" button. A sidebar menu on the left lists various system settings, with "Anwendung" highlighted in a gold bar. A green arrow labeled "1." points to this menu item. The main content area is titled "Record Setting" and contains the following fields:

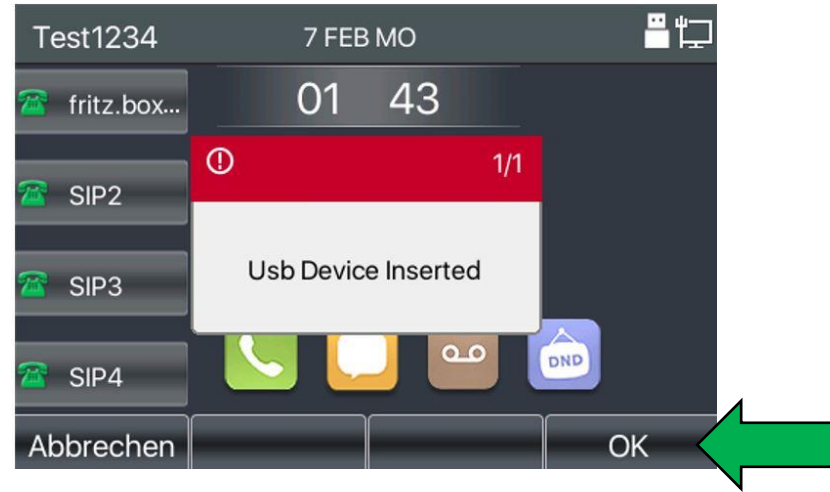
- "Enable Record": A checkbox with a blue checkmark, indicated by a green arrow labeled "2.".
- "Record Type": A dropdown menu set to "Lokal", indicated by a green arrow labeled "3.".
- "Voice Codec": A dropdown menu set to "PCMU", indicated by a green arrow labeled "3.".
- "Übernehmen": A button to confirm the settings, indicated by a green arrow labeled "4.".

Below the settings is a "Recording List" section with a table header:

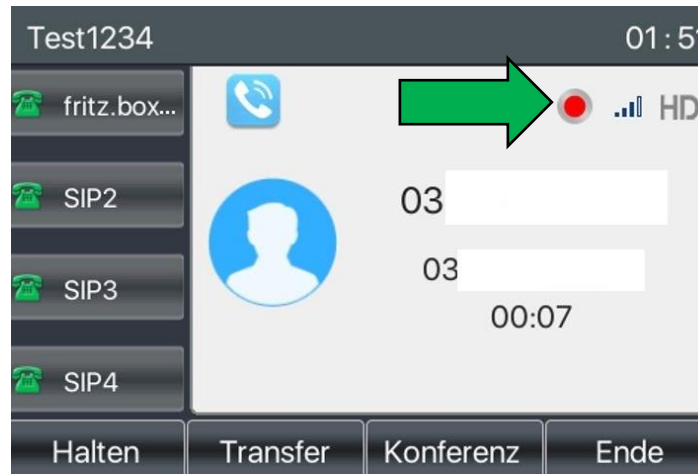
| Übersicht | Dateiname | Dateigröße |
|-----------|-----------|------------|
| | | Löschen |

17.0 Gespräch aufzeichnen

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

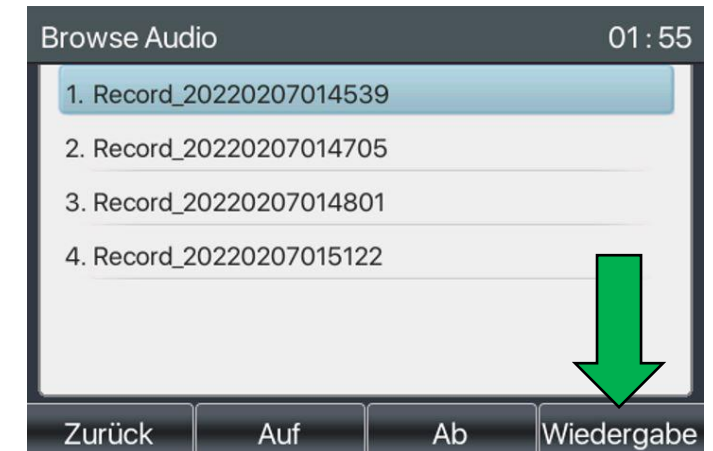


- Betätigen Sie, während Sie im Gespräch sind, die angelegte Schnellwahltaste „**aufnehmen**“ um die Aufnahme zu starten bzw. diese zu beenden. Im Display erscheint ein Aufnahmesymbol, während eine Aufnahme läuft.



17.0 Gespräch aufzeichnen

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



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.

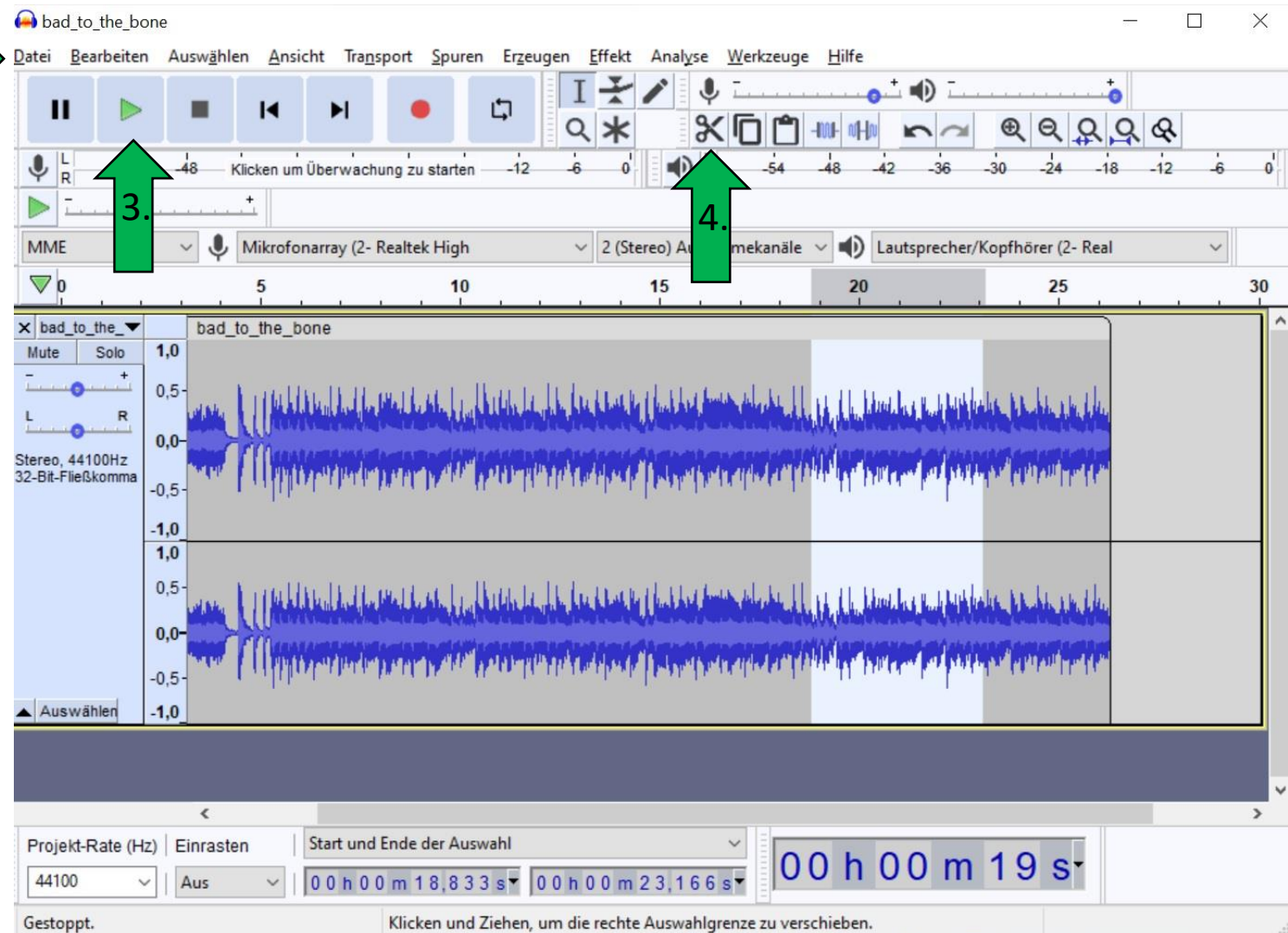
Dazu benötigen Sie ein Audioprogramm, z.B. das kostenlose (open source) Programm von Audacity (www.audacityteam.org).

Ein Klingelton muss folgende Eigenschaften aufweisen:

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

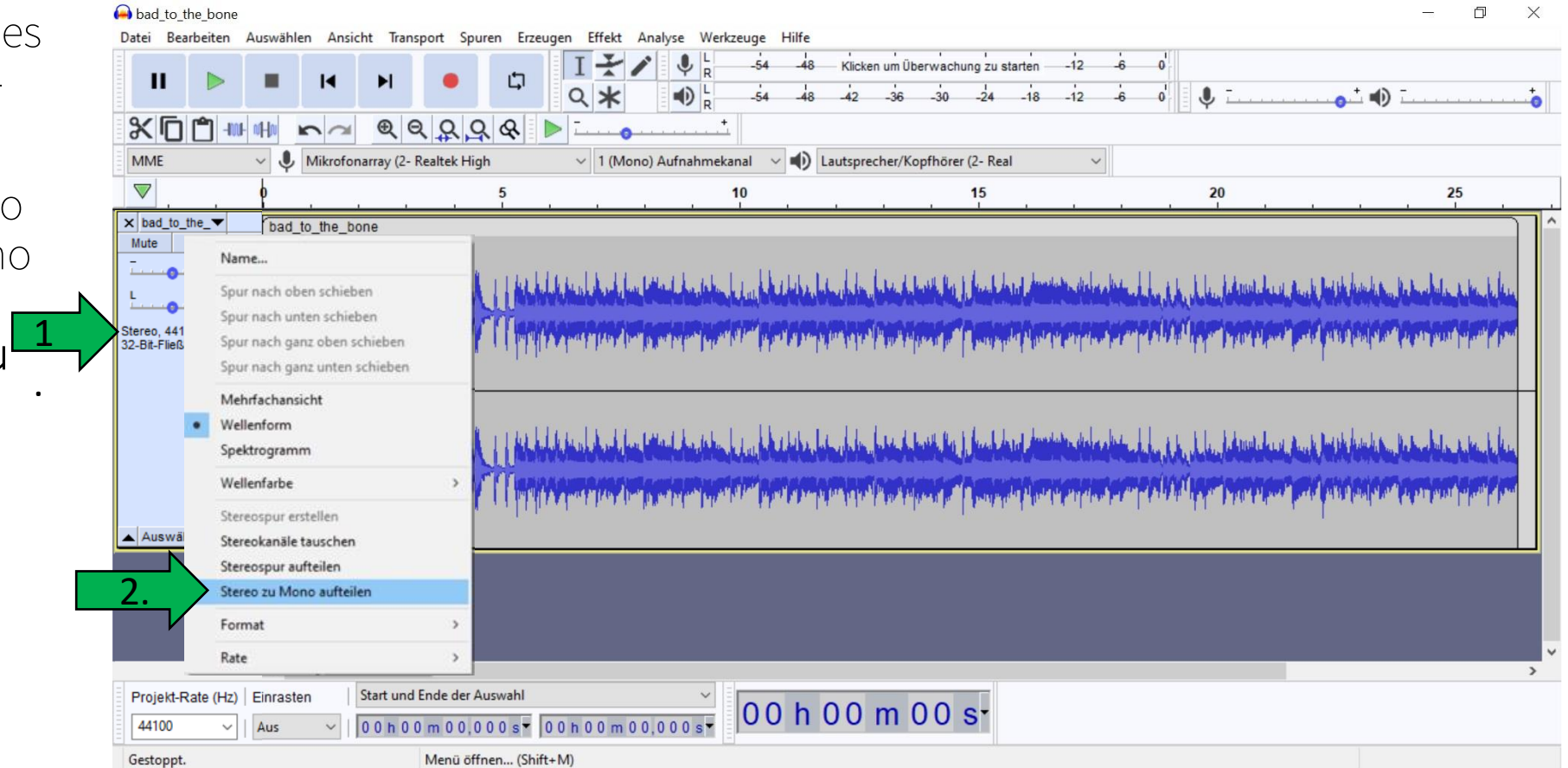
18.0 Eigenen Klingelton erstellen

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**).



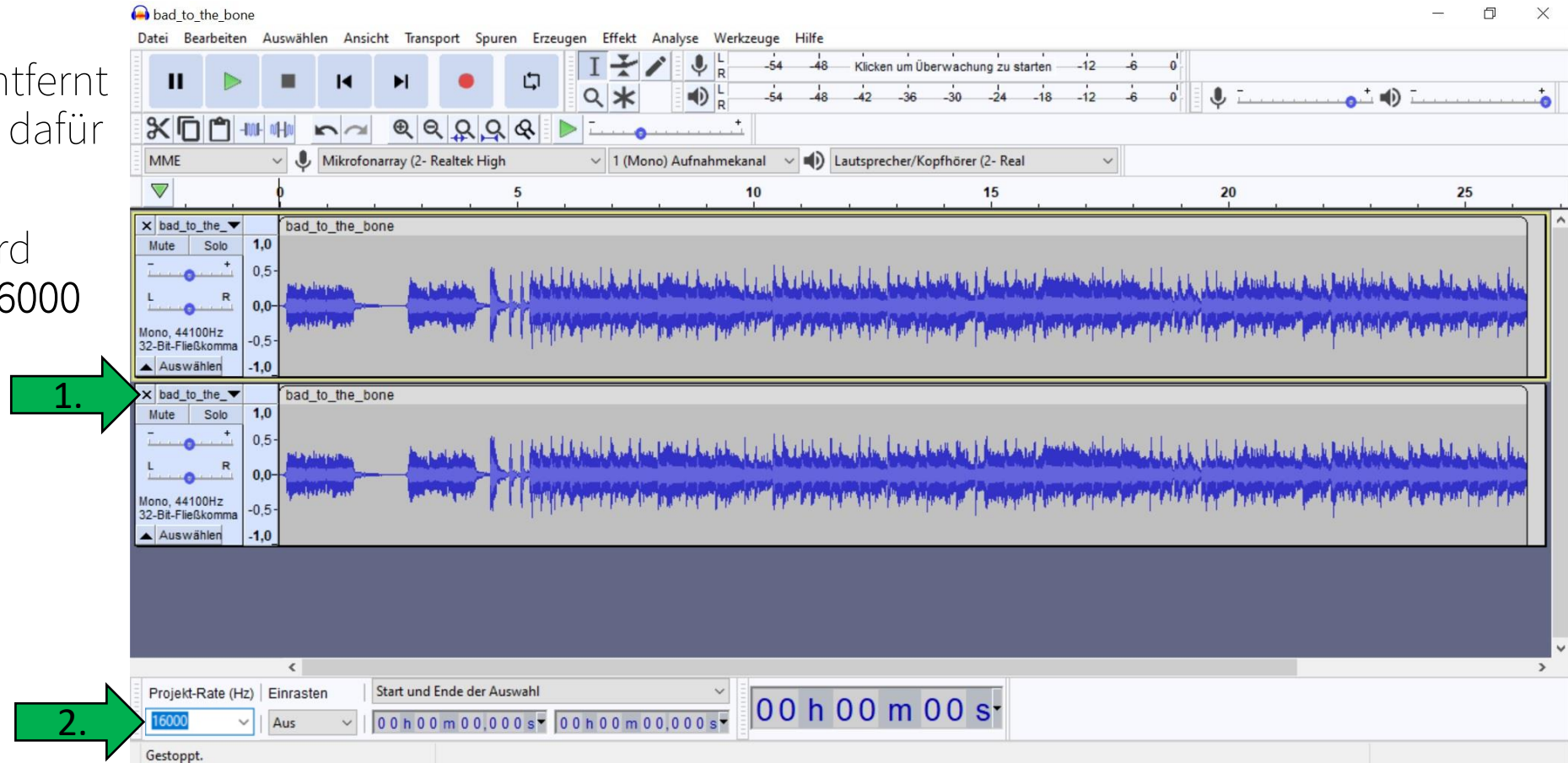
18.0 Eigenen Klingelton erstellen

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.



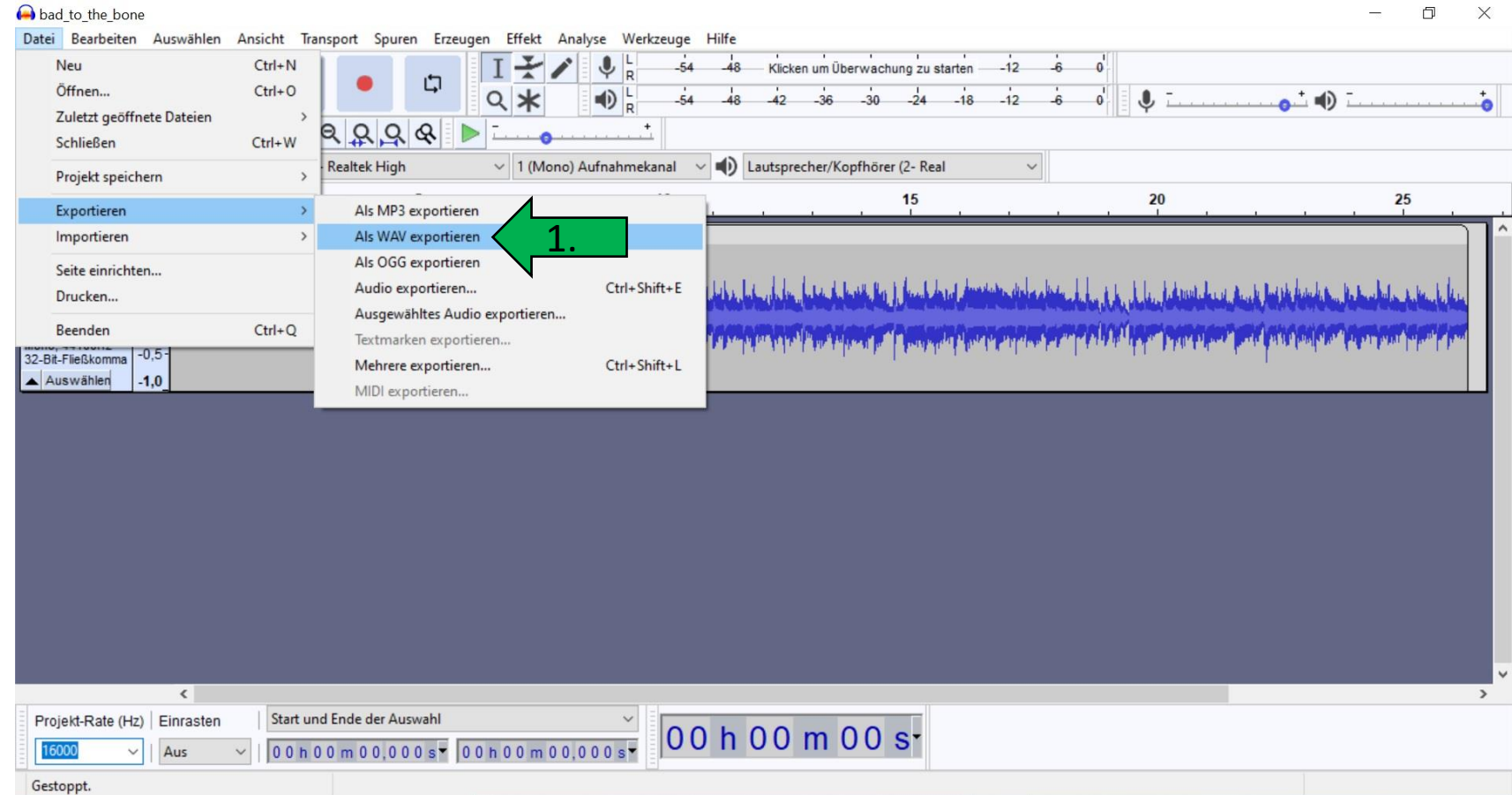
18.0 Eigenen Klingelton erstellen

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



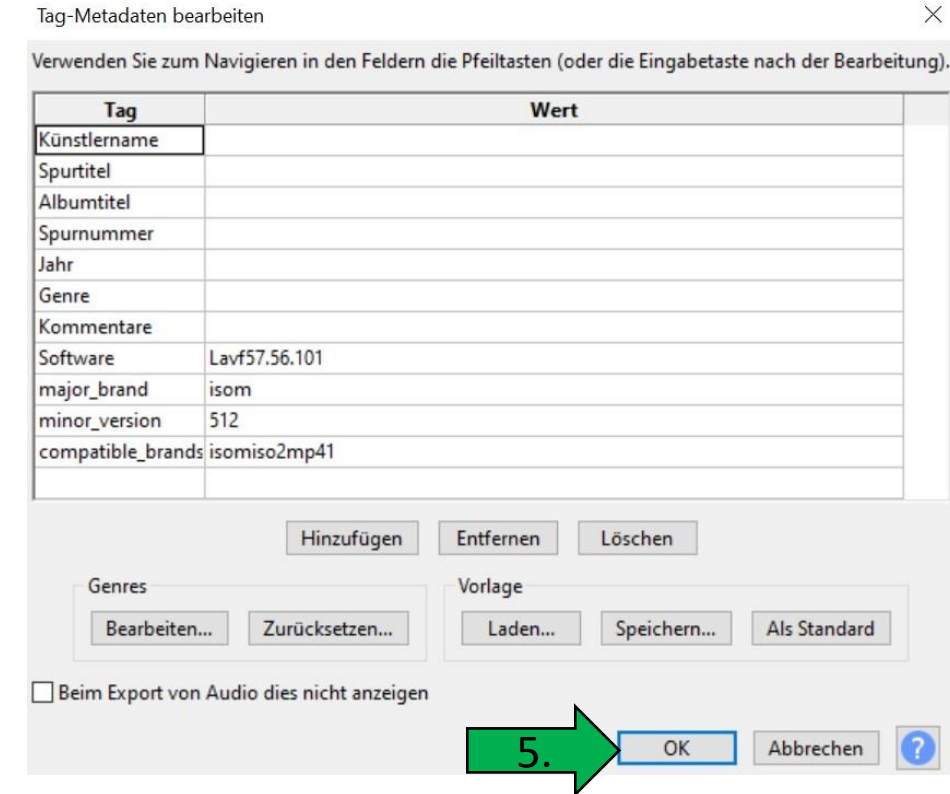
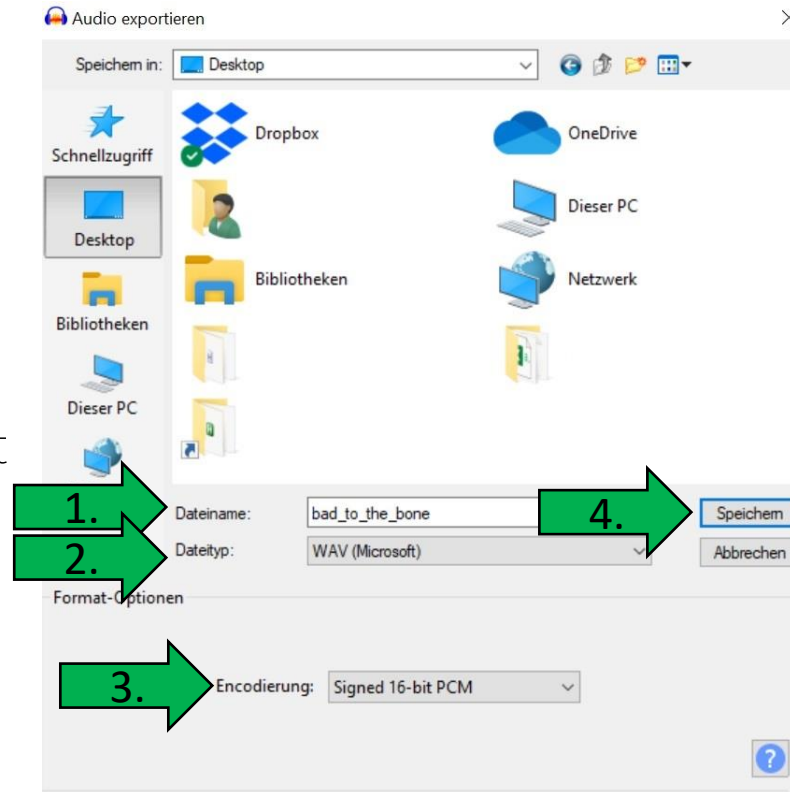
18.0 Eigenen Klingelton erstellen

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 „Aktualisierung“
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: 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.

The screenshot shows the GEQUDIO web interface. The sidebar on the left has a menu with 'Leitung' highlighted. The main content area shows the 'Erweiterte Einstellungen' tab for the extension 'fritz.box@S'. The 'Klingelton Typ' dropdown menu is open, showing 'blue.wav' selected. Green arrows with numbers 1, 2, 3, and 4 indicate the steps: 1. Clicking 'Leitung' in the sidebar, 2. Clicking the 'Erweiterte Einstellungen' tab, 3. Clicking 'Leitung' in the sidebar (repeated), and 4. Clicking the 'Klingelton Typ' dropdown menu.

19.0 Rufnummernüberwachung „Stummer Klingelton“

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

[Stummer Klingelton](#)

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

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

19.0 Rufnummernüberwachung „Stummer Klingelton“

1. Wählen Sie im Telefon-Webinterface „Systemmenü“
2. Anschließend „Aktualisierung“
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 Tele

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 left sidebar has a menu with 'Leitung' selected. The main area shows 'Erweiterte Einstellungen' for the extension 'fritz.box@S'. The 'Klingelton Typ' dropdown is open, showing options from 'Standard' to 'stummer-Klingelton-2s.wav'. The 'stummer-Klingelton-2s.wav' option is highlighted. The interface includes various configuration fields for call forwarding, timeouts, and other SIP settings.

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 GEQUIDIO 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 dropdown menu for 'Ring Priority' is open, showing 'Priority', 'Normal' (selected), and 'Priority'. A green arrow labeled '2.' points to this dropdown menu. Below the main settings, there are sections for 'Ton Einstellungen >>' and 'nicht-stören-Einstellungen >>'.

21.0 Automatische Wahlwiederholung wenn Anrufer besetzt ist

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

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

The screenshot shows the GEQUDIO 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 displays various settings sections: Basiseinstellungen >>, Ton Einstellungen >>, nicht-stören-Einstellungen >>, Sprechstellen Einstellung >>, and Wahlwiederholungseinstellungen >>. Under 'Wahlwiederholungseinstellungen', there are several options: 'Enable Call Completion' (checkbox), 'Automatische Wahlwiederholung aktivieren' (checkbox checked with a green arrow labeled '2.'), 'Automatische Wahlwiederholung Intervall' (input field with '10' and '(1~180)sekunde(n)' with a green arrow labeled '3.'), 'Redial Enter CallLog' (checkbox), and 'Anzahl der automatischen Wahlwiederholungen' (input field with '5' and '(1~100)' with a green arrow labeled '4.'). Below these are sections for Rückmeldungscode Einstellungen >, Passwort Wahl Einstellungen >>, Bluetooth Settings >>, Power LED >>, DssKey Setting >>, Notification Popups >>, and Pick up & Park >>. At the bottom right, there is a button labeled 'Übernehmen' with a green arrow labeled '5.' pointing to it.

21.0 Automatische Wahlwiederholung wenn Anrufer besetzt ist

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



2. Warten Sie
30 Sekunden



Fertig

Hinweise zur IT-Sicherheit:

Bitte verwenden Sie stets die aktuellste Firmware für sämtliche in Ihrem Netzwerk verbundene Geräte, wie Fritz!Box 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!