

# GEQUDIO

## **GEQUDIO IP-Telefon Installation für Digitalisierungsbox (bzw. Premium 2)**

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](mailto:telefon@gequdio.com)

Supportseite für weitere Einstellungen:  
<https://gequdio.com/SUPPORT/>

# Vorwort

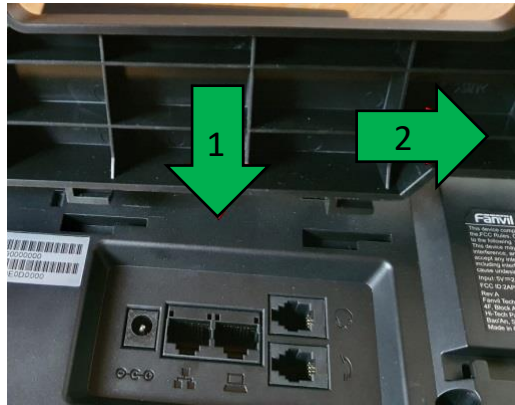
Diese Anleitung befasst sich ausschließlich mit der Ersteinrichtung /  
Registration des Telefons.

Eine Anleitung für die Programmierung der **Schnellwahltasten**, die  
Konfiguration eines **Anrufbeantworters**, einer **Rufumleitung** und weitere  
nützliche Einstellungen finden Sie hier:

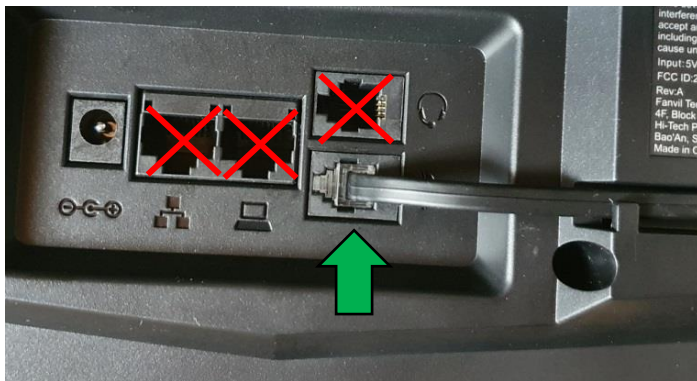
<https://gequdio.com/Telefoneinstellungen/>

# Telefon anschließen

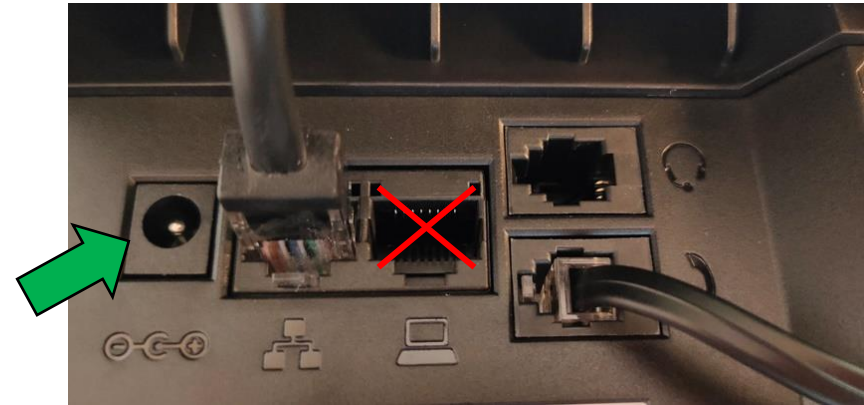
1. Gerätefuß montieren



2. Hörerkabel in die Hörerbuchse stecken  
(Das lange Ende des Kabels ans Telefon)

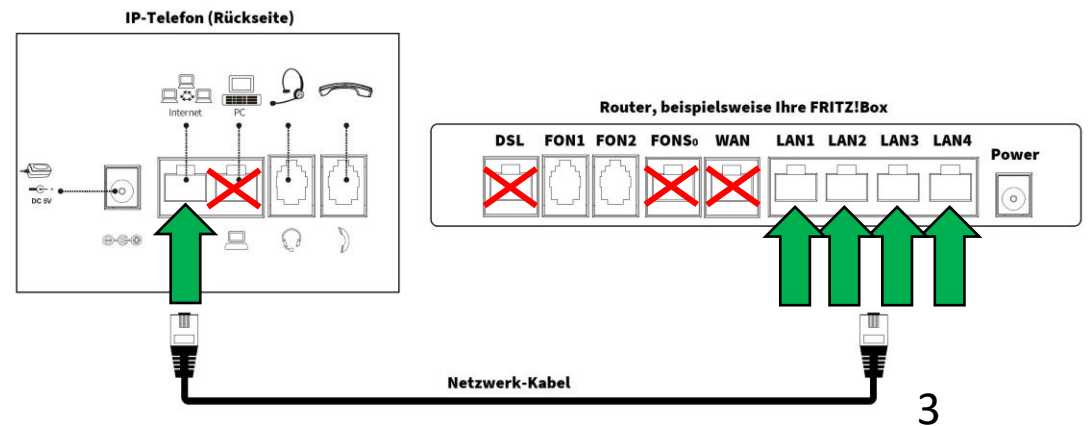


3. Netzwerkkabel in die Netzwerkbuchse stecken



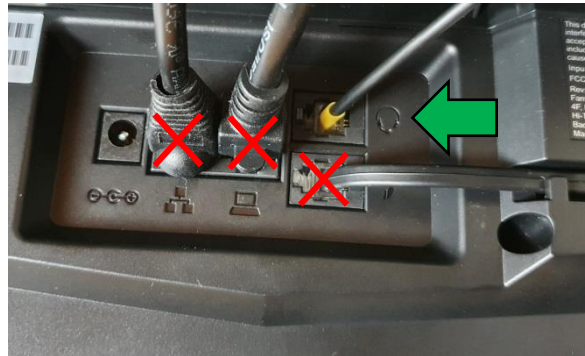
4a. Das andere Ende in einen LAN Port der FRITZ!Box

4b. Alternativ an einen Switch im Netzwerk (LAN Port)

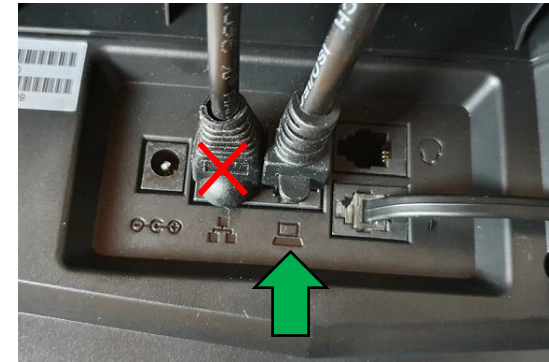


# Telefon anschließen

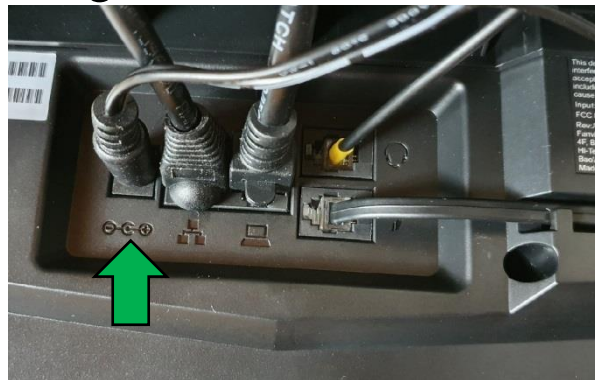
5. (optional) Headset in die Headsetbuchse



7. (optional) Netzwerkkabel in die PC-Buchse



6. Netzgerät in die Strombuchse und die Steckdose

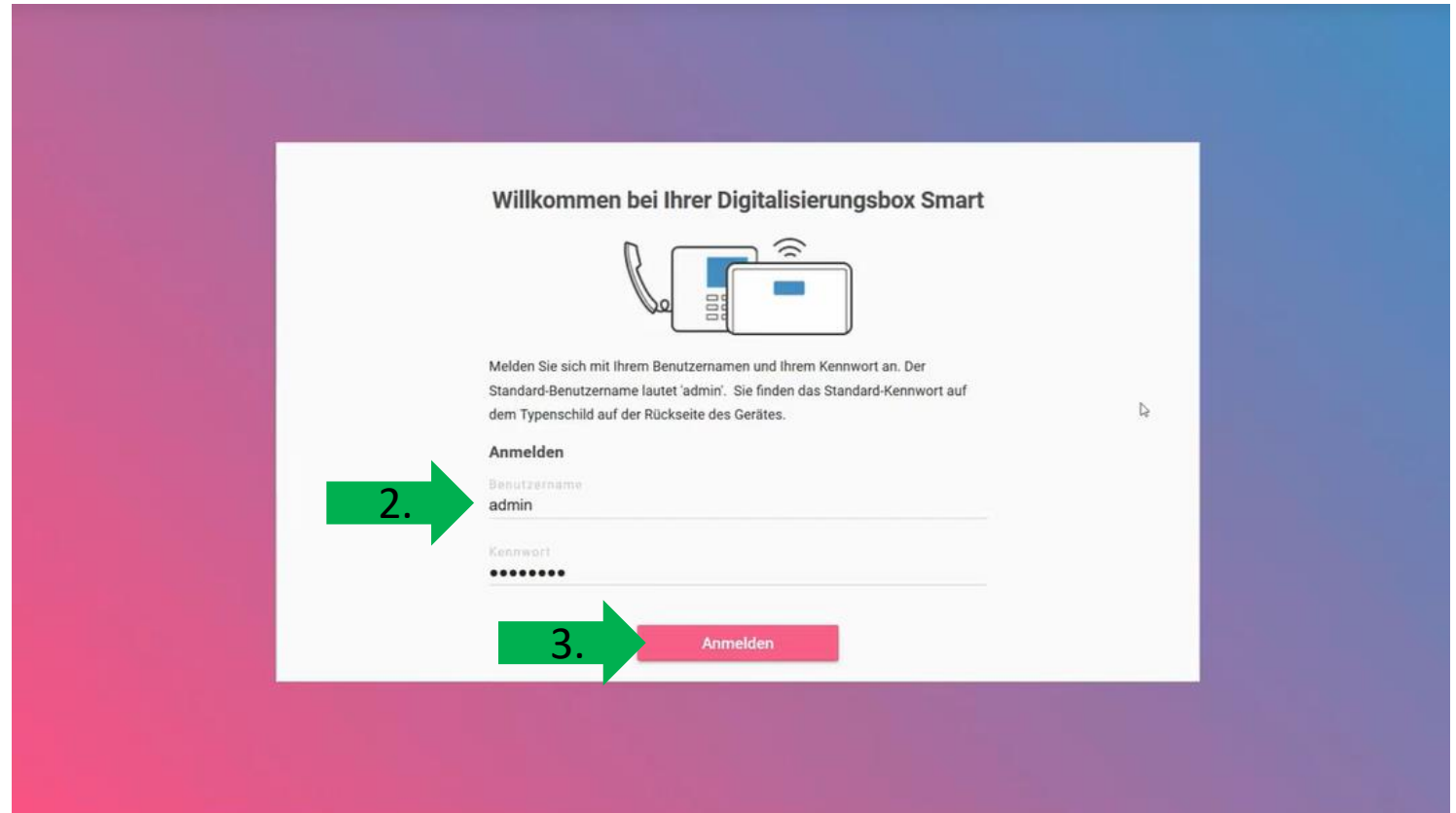


8. Das andere Ende kann an einen PC oder ein anderes Endgerät angeschlossen werden, um dieses mit dem Netzwerk zu verbinden.

# Digitalisierungsbox einrichten

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

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

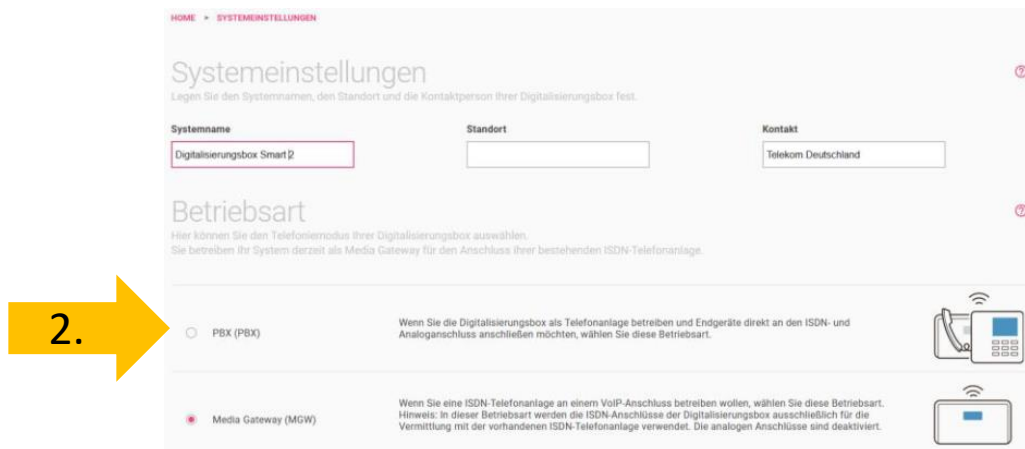
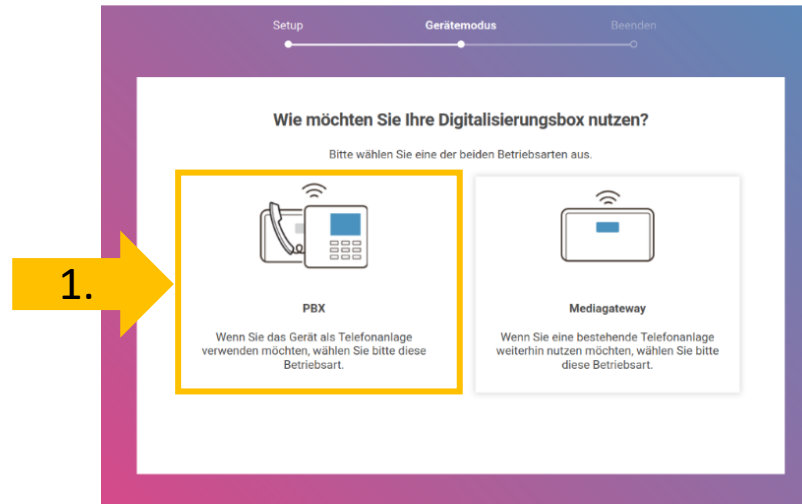


# Digitalisierungsbox einrichten

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

Menüpunkt Home

→ Systemeinstellungen



# Digitalisierungbox einrichten

1. Klicken Sie auf das Hauptmenü „**Telefonie**“
2. Anschließend auf „**Benutzer**“

The screenshot displays the 'Telefonie' configuration page. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'Telefonie', 'WLAN', and 'Internet & Netzwerk'. The 'Telefonie' menu is highlighted with a green arrow labeled '1.'. Below the navigation bar, the page is divided into several sections. The 'Anschlüsse' section is highlighted with a green arrow labeled '2.'. The 'Benutzer' section is also highlighted with a green arrow labeled '2.'. The 'Anschlüsse' section contains a list of connections with '+492' and '2 Weitere Anschlüsse'. The 'Benutzer' section contains a description of the user configuration process. Other sections include 'Interne Rufnummern', 'Endgeräte', 'Kalender', 'Rufverteilung', and 'Optionen'. The page also features a 'Sprache' dropdown, 'Konfiguration speichern' button, a help icon, and an 'Ausloggen' button.

# Digitalisierungsbox einrichten

1. Prüfen Sie, ob bereits ein Benutzer angelegt wurde
2. Sollte kein Benutzer angelegt sein oder möchten Sie einen weiteren Benutzer anlegen, klicken Sie auf „**NEU**“ um einen neuen Benutzer anzulegen und eine weitere interne Rufnummer zu vergeben.

The screenshot shows the configuration interface for a digitalization box. The top navigation bar includes 'Sprache', 'Konfiguration speichern' (with a warning icon), a play button, a help icon, and 'Ausloggen'. The main menu has 'Home', 'Telefonie', 'WLAN', and 'Internet & Netzwerk'. The current page is 'TELEFONIE > BENUTZER' with the title 'Übersicht der Benutzer'. Below the title is a description: 'Eine Liste aller Benutzer, die auf Ihrem Gerät eingerichtet sind. Sie können bestehende Einträge bearbeiten.' A table lists users with columns for 'Name' and 'Interne Nummer(n)'. The first three rows are highlighted with a red box. At the bottom right, there is a pink bar with a green arrow pointing to a 'NEU' button.

Name	Interne Nummer(n)		
Benutzer 1 a/b1 Tel	10		
Benutzer 2 a/b2 Tel	11		
Benutzer 3 a/b3 FAX	12		
Benutzer 8 ISDN1			
FAX 1 a/b 4 13	13		



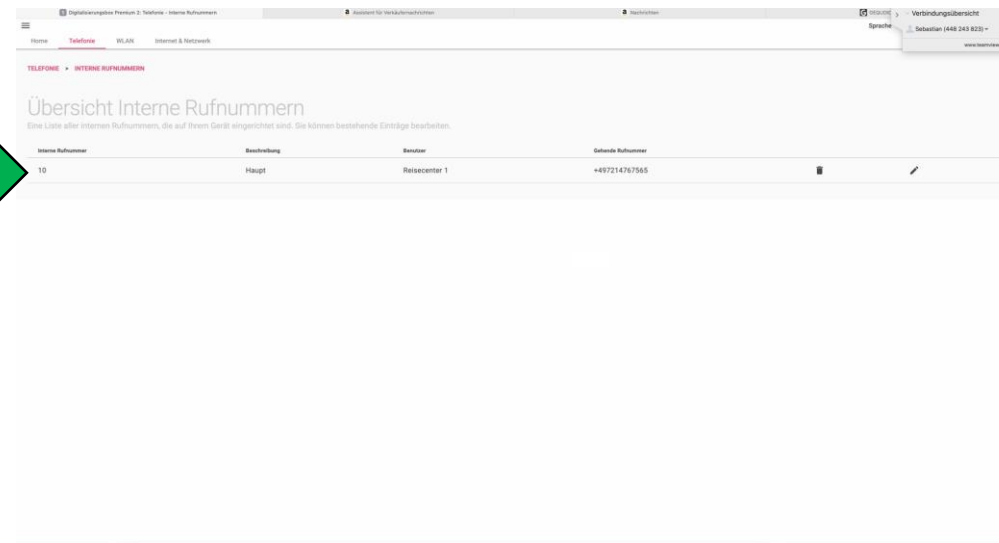
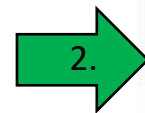
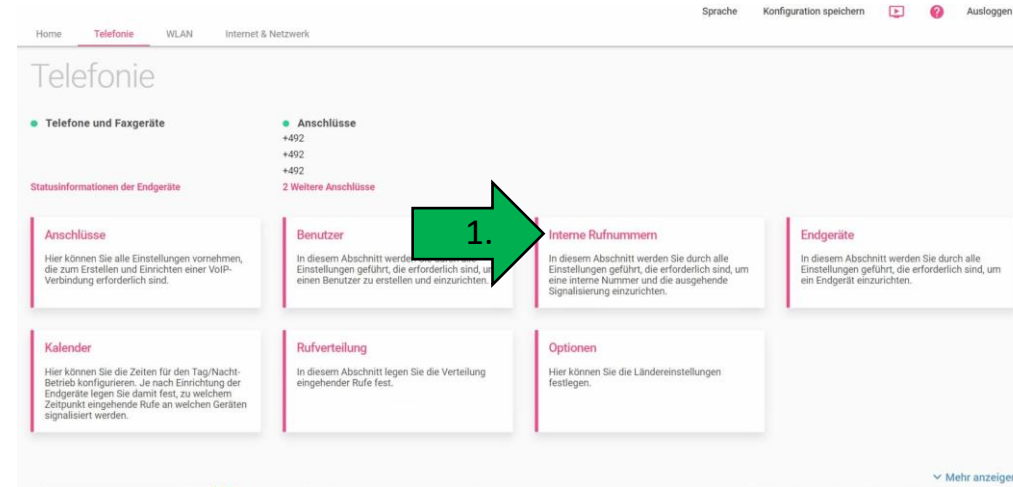
# Digitalisierungsbox einrichten

1. Vergeben Sie einen Namen für den Benutzer
2. Erstellen Sie ein Passwort
3. Legen Sie eine interne Rufnummer fest. Sollte diese Rufnummernzuordnung in Ihrem Router nicht erscheinen, stellen Sie diese, wie auf der nächsten Seite beschrieben, ein.
4. Bestätigen Sie mit „OK“

The screenshot shows a web interface for configuring a digitalization box. The navigation bar includes 'Home', 'Telefonie', 'WLAN', and 'Internet & Netzwerk'. The current page is 'TELEFONIE > BENUTZER'. The main content area is titled 'Grundeinstellungen' and contains several sections: 'Name' with a text input field containing 'Buero' (indicated by arrow 1), 'E-Mail-Adresse' with an empty text input field, 'Berechtigungsklasse' with a dropdown menu showing 'Uneingeschr. AutoAmt', and 'Passwort für IP-Telefonregistrierung' with a text input field containing 'sicheres-Passwort!' (indicated by arrow 2). To the right, the 'Rufnummerneinstellungen' section has a label 'Interne Rufnummer' and a text input field containing '15' (indicated by arrow 3). At the bottom, there is a pink bar with 'OK' and 'ABBRECHEN' buttons, with a green arrow (arrow 4) pointing to the 'OK' button.

# Digitalisierungbox einrichten

1. Wenn keine Rufnummernzuordnung möglich war, klicken Sie auf „**Interne Rufnummern**“
2. Tragen Sie die Interne Rufnummer für den erstellten Benutzer ein und bestätigen Sie die Eingabe. Sollte die Rufnummer bereits eingetragen sein, müssen Sie diese nicht ändern.



# Digitalisierungbox einrichten

1. Wenn ein Benutzer angelegt ist klicken Sie auf „Endgeräte“

Home **Telefonie** WLAN Internet & Netzwerk

Sprache Konfiguration speichern Ausloggen

## Telefonie

- Telefone und Faxgeräte
- Anschlüsse  
+492  
+492  
+492  
[2 Weitere Anschlüsse](#)

Statusinformationen der Endgeräte

### Anschlüsse

Hier können Sie alle Einstellungen vornehmen, die zum Erstellen und Einrichten einer VoIP-Verbindung erforderlich sind.

### Benutzer

In diesem Abschnitt werden Sie durch alle Einstellungen geführt, die erforderlich sind, um einen Benutzer zu erstellen und einzurichten.

### Interne Rufnummern

In diesem Abschnitt werden Sie durch alle Einstellungen geführt, die erforderlich sind, um eine interne Nummer und die ausgehende Signalisierung einzurichten.

### Endgeräte

In diesem Abschnitt werden Sie durch alle Einstellungen geführt, die erforderlich sind, um ein Endgerät einzurichten.

### Kalender

Hier können Sie die Zeiten für den Tag/Nacht-Betrieb konfigurieren. Je nach Einrichtung der Endgeräte legen Sie damit fest, zu welchem Zeitpunkt eingehende Rufe an welchen Geräten signalisiert werden.

### Rufverteilung

In diesem Abschnitt legen Sie die Verteilung eingehender Rufe fest.

### Optionen

Hier können Sie die Ländereinstellungen festlegen.

[▼ Mehr anzeigen](#)

# Digitalisierungbox einrichten

1. Klicken Sie auf „**Telefon hinzufügen**“

Sprache Konfiguration speichern ? Ausloggen

Home **Telefonie** WLAN Internet & Netzwerk

Name	Ausgehende Nummer	Interne Rufnummer	Gerätetyp		
Analog 2	+492	11	Standard		
FAX	+492	13	Standard		
FAX	+492	12	Standard		

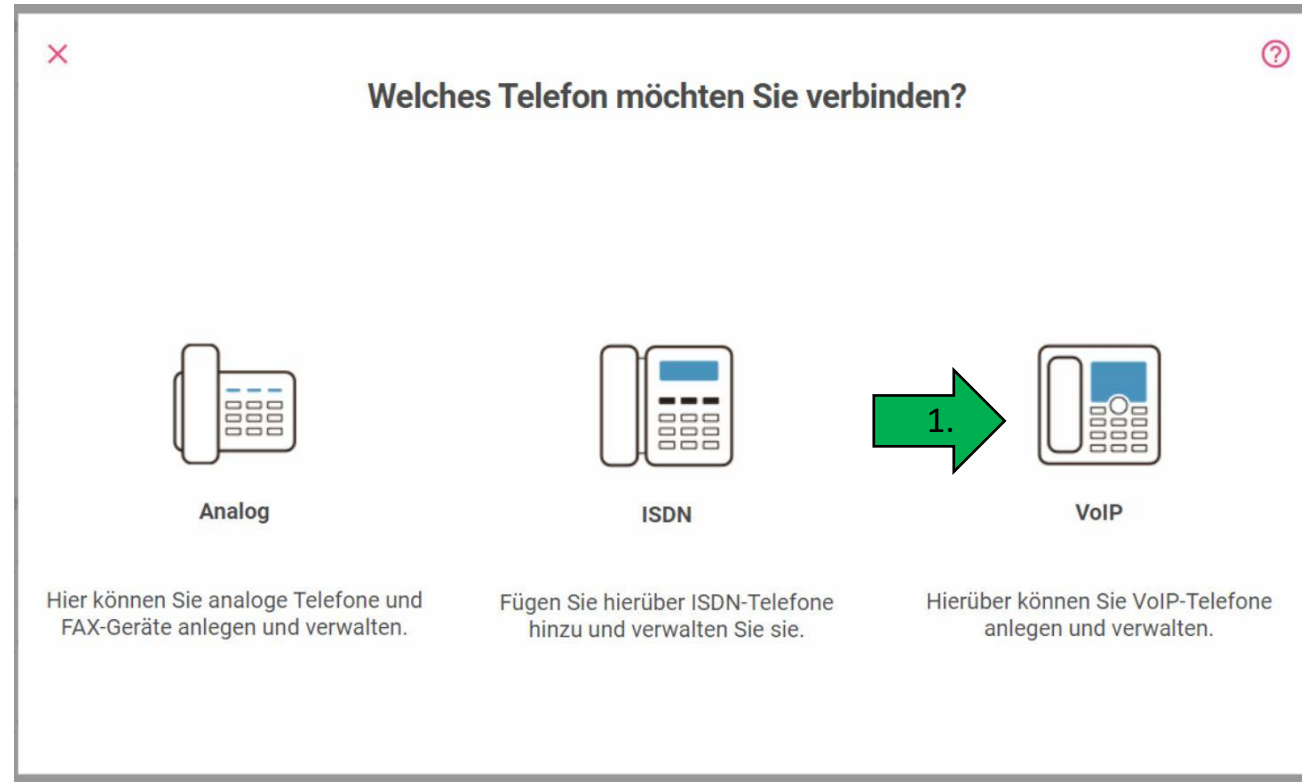
VoIP-Telefone

Name	Ausgehende Nummer	Interne Rufnummer	Gerätetyp	MAC-Adresse
Gigaset 500A	+492	10	Standard	

1. TELEFON HINZUFÜGEN

# Digitalisierungbox einrichten

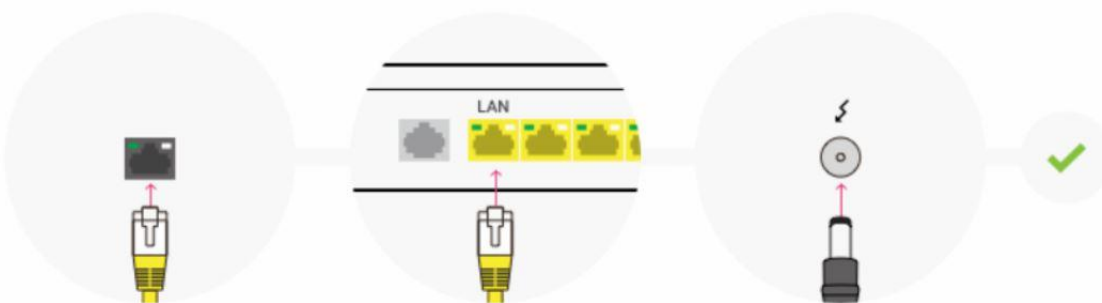
1. Wählen Sie „Voip“



# Digitalisierungsbox einrichten

1. Befolgen Sie die Hinweise und klicken auf „**Weiter**“

Neues VoIP-Telefon verbinden



Stecken Sie das LAN-Kabel in Ihr VoIP-Telefon.

Verbinden Sie das LAN-Kabel mit Ihrer Digitalisierungsbox oder verwenden Sie Ihre WLAN-Verbindung.

Verbinden Sie Ihr VoIP-Telefon mit der Stromversorgung und warten Sie, bis die LED der LAN-Buchse leuchtet.

Zurück  Nicht nochmal anzeigen **1.** Weiter

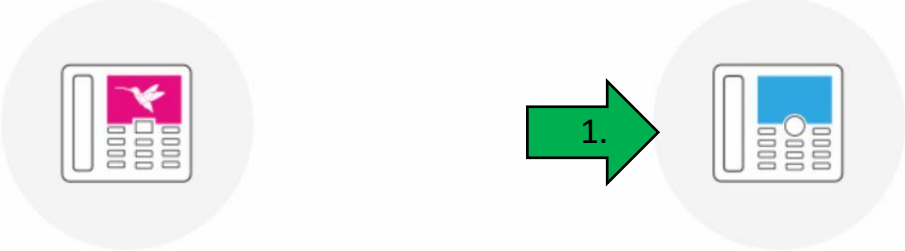
# Digitalisierungbox einrichten

1. Klicken Sie auf „**Standard-Voip-Telefon**“
2. Anschließend auf „**Weiter**“

×

?

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



**VoIP-Systemtelefon**

**Standard-VoIP-Telefon**

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

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

[Zurück zur Übersicht der Telefone](#)  Nicht nochmal anzeigen [Weiter](#)

2.

# Digitalisierungbox einrichten

1. Vergeben Sie einen Namen für das Telefon
2. Drücken Sie auf „Hinzufügen“
3. Wählen Sie einen Benutzer aus
4. Bestätigen Sie mit „OK“

Sprache Konfiguration speichern ? Ausloggen

Home **Telefonie** WLAN Internet & Netzwerk

TELEFONIE > ENDGERÄTE

## Einstellungen

Telefontyp Standard Schnittstellentyp VoIP Beschreibung Gequdio

Interne Rufnummern

Interne Rufnummer
Buero (15)

HINZUFÜGEN

OK ABBRECHEN



# Digitalisierungsbox einrichten

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

Dazu müssen Sie das Telefon konfigurieren, siehe folgende Seiten dieser Anleitung.

# GEQUDIO Telefon – IP-Adresse ermitteln

## 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	

# GEQUDIO Telefon – IP-Adresse ermitteln

Wird hier „Negotiation“ oder „Nicht verbunden“ angezeigt prüfen Sie, ob das LAN-Kabel im richtigen Port steckt:

Falls Sie das Telefon per WLAN betreiben befolgen Sie bitte zuerst die WLAN Stick Anleitung auf:

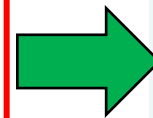
<https://gequdio.com/Fritzbox/>

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		



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  
Sprache: Deutsch



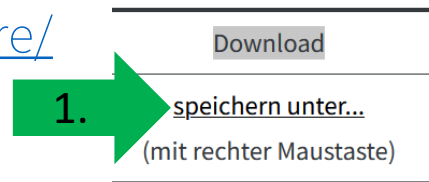
Benutzer: admin  
Password: ●●●●●  
Sprache: Deutsch   
Anmelden

# GEQUDIO Telefon – Firmware updaten

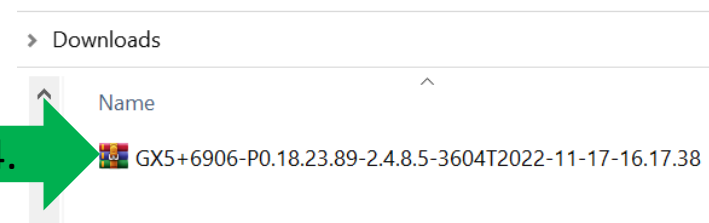
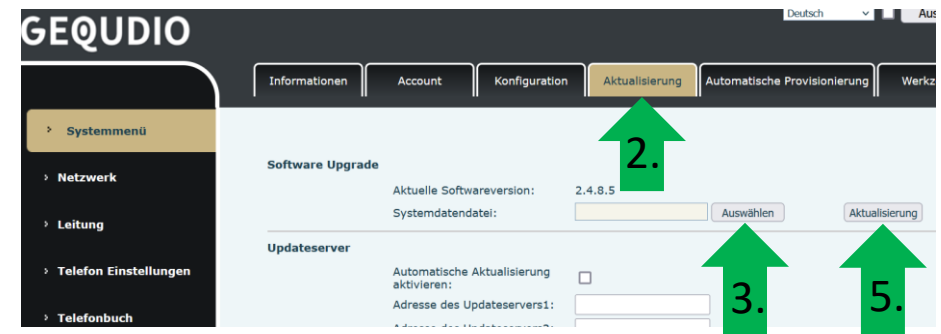
Wir empfehlen die neuste Firmware zu installieren. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

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

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



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



# GEQUDIO Telefon – Sicherheit

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

GEQUDIO

Default password is in use. Please change Deutsch

Informationen Account Konfiguration Aktualisierung Automatische Provisionierung

1. Systemmenü

2. Account

Neuen Benutzer hinzufügen

Benutzername

Web Authentifizierungs Passwort

Passwort bestätigen

Privilege Administrator ▾

Hinzufügen

Benutzeraccount

Benutzer	Privilege
admin	Administrator
guest	Benutzer

User Management

admin ▾ Löschen Bearbeiten

3.

# GEQUDIO Telefon – Sicherheit

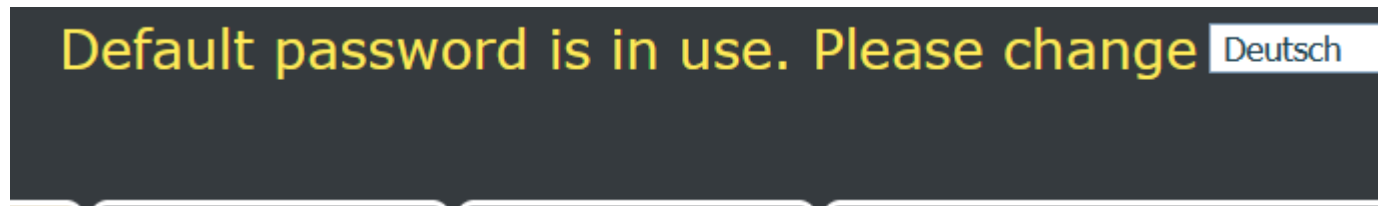
1. Altes Passwort „admin“ eingeben
2. Ihr neues Passwort 2x eingeben und mit „Apply“ bestätigen.
3. Neues Passwort notieren und aufbewahren!
4. Die maximale Anzahl von Zeichen ist auf 31 Stellen festgelegt. Das Kennwort darf Sonderzeichen enthalten, jedoch können Sonderzeichen zu Problemen führen, wenn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

The screenshot shows the GEQUDIO web interface. At the top, a yellow warning message reads: "Default password is in use. Please change it." Below this, there are navigation tabs: "Informationen", "Account" (highlighted), "Konfiguration", "Aktualisierung", and "Automatisierung". On the left, a sidebar menu is visible with options: "Systemmenü", "Netzwerk", "Leitung", "Telefon Einstellungen", "Telefonbuch", "Anrufliste", and "Funktionstaste". The main content area is titled "Web Authentifizierungs Passwort ändern". It contains three input fields: "Benutzername" (with the value "admin"), "Altes Passwort:", and "Neues Passwort:". Below these is a "Passwort bestätigen:" field. All three password fields are filled with dots. A green box highlights the "Altes Passwort:", "Neues Passwort:", and "Passwort bestätigen:" fields along with the "Apply" button below them.

Die Änderung des Web-Zugang zum Telefon ist abgeschlossen.

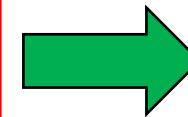
# GEQUDIO Telefon – Sicherheit

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




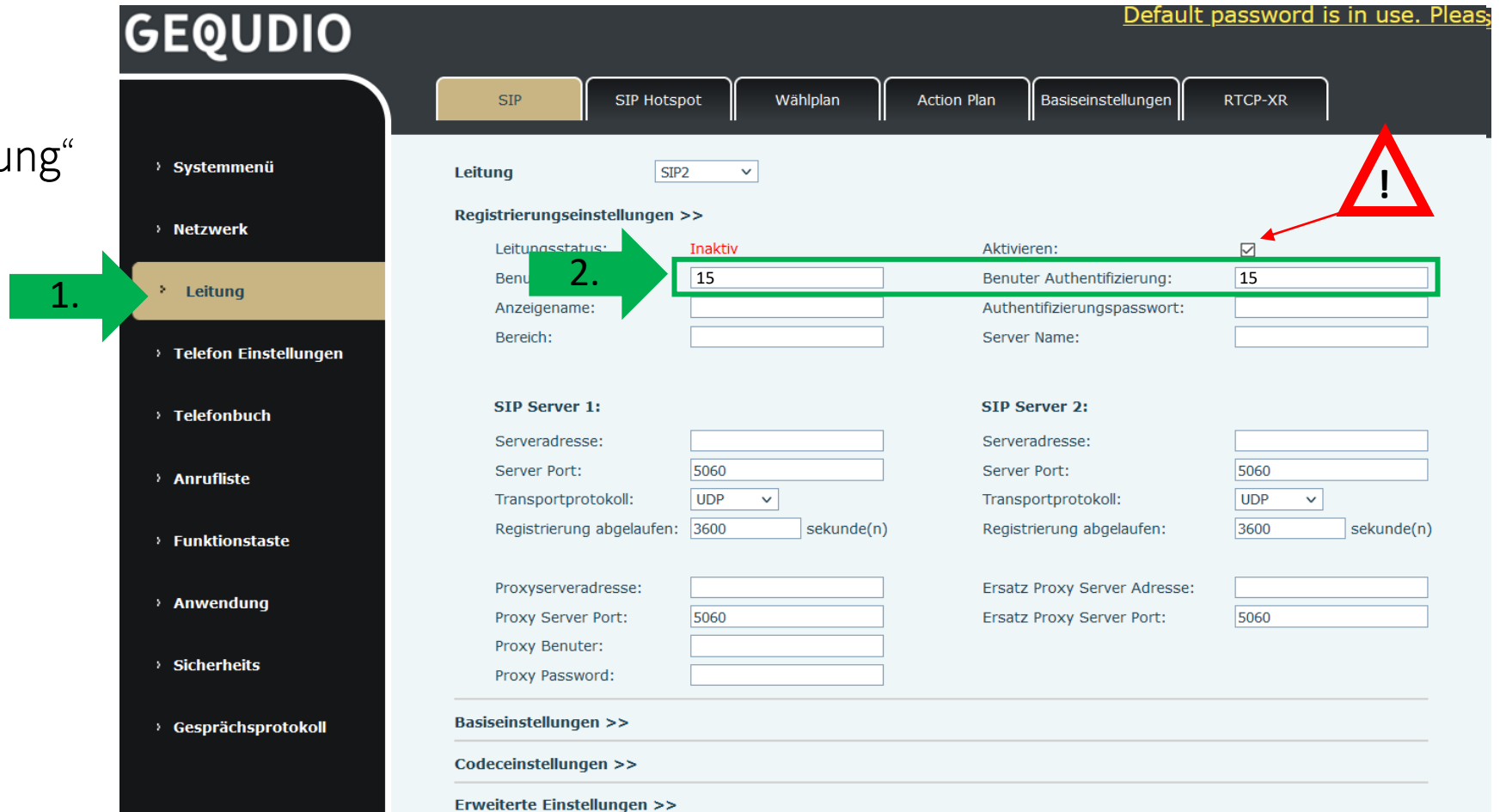
2. Der Benutzername wird nicht verändert, dieser bleibt „admin“

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

A screenshot of a login form with the following fields: "Benutzer:" with the value "admin", "Password:" with masked characters "•••••", "Sprache:" with a dropdown menu showing "Deutsch" and a checkbox, and an "Anmelden" button.

# GEQUDIO Telefon – an Digitalisierungsbox anmelden

1. Wählen Sie das Hauptmenü „Leitung“ aus.
2. Tragen Sie bei „Benutzername“ und „Benutzer Authentifizierung“ die interne Nummer ein.
3. Setzen Sie das Häkchen bei „Aktivieren“ 



GEQUDIO

Default password is in use. Please

SIP SIP Hotspot Wählplan Action Plan Basiseinstellungen RTCP-XR

Leitung SIP2

Registrierungseinstellungen >>

Leitungsstatus: Inaktiv Aktivieren:

Benutzername: 15 Benutzer Authentifizierung: 15

Anzeigename: Authentifizierungspasswort:

Bereich: Server Name:

SIP Server 1: SIP Server 2:

Serveradresse: Serveradresse:

Server Port: 5060 Server Port: 5060

Transportprotokoll: UDP Transportprotokoll: UDP

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

Proxyserveradresse: Ersatz Proxy Server Adresse:

Proxy Server Port: 5060 Ersatz Proxy Server Port: 5060

Proxy Benutzer: Proxy Password:

Basiseinstellungen >>

Codeeinstellungen >>

Erweiterte Einstellungen >>



# GEQUDIO Telefon – an Digitalisierungsbox anmelden

- Bei „Bereich“ und „Serveradresse“ tragen Sie speedport.ip ein
- Geben Sie bei „Authentifizierungspasswort“ das für den Benutzer vergebene Passwort ein.
- Mit „übernehmen“ abspeichern.

**GEQUDIO** Default password is in use. Please

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

Leitung: SIP2

Registrierungseinstellungen >>

Leitungsstatus: **Inaktiv**

Benutzername: 15

Anzeigename: Stefan

Bereich: speedport.ip

SIP Server 1:

Serveradresse: speedport.ip

Server Port: 5060

Transportprotokoll: UDP

Registrierung abgelaufen: 3600 sekunde(n)

Proxyserveradresse:

Proxy Server Port: 5060

Proxy Benutzer:

Proxy Passwort:

Aktivieren:

Benutzer Authentifizierung: 15

Authentifizierungspasswort: sicheres-Passwort!

Server Name:

SIP Server 2:

Serveradresse:

Server Port: 5060

Transportprotokoll: UDP

Registrierung abgelaufen: 3600 sekunde(n)

Ersatz Proxy Server Adresse:

Ersatz Proxy Server Port: 5060

**Übernehmen**

# GEQUDIO Telefon – an Digitalisierungsbox Premium 2

1. Wenn Sie eine Digitalisierungsbox Premium 2 verwenden tragen Sie bei Bereich „192.168.2.1“ ein, statt speedport.ip .
2. Mit „übernehmen“ abspeichern.

**GEQUDIO** Default password is in use. Please

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

Leitung: SIP2

Registrierungseinstellungen >>

Leitungsstatus:	Inaktiv	Aktivieren:	<input checked="" type="checkbox"/>
Benutzername:	15	Benutzer Authentifizierung:	15
Anzeigename:	Stefan	Authentifizierungspasswort:	sicheres-Passwort!
Bereich:	192.168.2.1	Server Name:	
<b>SIP Server 1:</b>		<b>SIP Server 2:</b>	
Serveradresse:	192.168.2.1	Serveradresse:	
Server Port:	5060	Server Port:	5060
Transportprotokoll:	UDP	Transportprotokoll:	UDP
Registrierung abgelaufen:	3600 sekunde(n)	Registrierung abgelaufen:	3600 sekunde(n)
Proxy Serveradresse:		Ersatz Proxy Serveradresse:	
Proxy Server Port:	5060	Ersatz Proxy Server Port:	5060
Proxy Benutzer:			
Proxy Passwort:			

**Nur bei Verwendung einer Digitalisierungsbox Premium 2**

Übernehmen

# GEQUDIO Telefon – Telekom SprachBox einrichten

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

08003302424

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

GEQUDIO

Default password is in use

SIP SIP Hotspot Wählplan Action Plan Basiseinstellungen RTCP-XR

Registrierungseinstellungen >>

Basiseinstellungen >>

Konferenz-Art: Lokal

Sprachnachrichten aktivieren:

Sprachnachricht: 3600

Aufzeichnungszeitraum: (60~999999)sekunde(n)

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

Wahl ohne Registrierung:

DTMF Art: AUTO

Anfragen über Port:

Benutze STUN:

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

Server Konferenz Nummer: [empty]

Sprachnachricht Box Nummer: 08003302424

Hotline einschalten:

Hotlinenummer: [empty]

Anrufliste für verpasste Anrufe aktivieren:

DTMF SIP Informations Modus: Sende 10/11

nicht-stören aktivieren:

Benutze VPN:

Übernehmen

# Testanruf

1. Die Ersteinrichtung ist abgeschlossen. Das Telefon sollte jetzt funktionsfähig sein.
2. Wählen Sie eine Rufnummer und heben Sie anschließend den Hörer ab, um zu prüfen, ob eine Verbindung aufgebaut werden kann.
3. Weitere Anleitungen finden Sie unter: <https://gequdio.com/SUPPORT/>

Hinweise zur IT-Sicherheit:

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

# Fehlerbehebung

1. Trennen Sie die Digitalisierungbox und das GEQUDIO Telefon für 2 Minuten vom Strom.
2. Kontrollieren Sie, ob alle Kabel ordnungsgemäß angeschlossen sind (Abschnitt „[Telefon anschließen](#)“).
3. Überprüfen Sie auf dem Webinterface der **Digitalisierungbox** unter „Telefoniegeräte“ ob ein Gerät angelegt wurde, falls nicht wiederholen Sie die den Abschnitt „[Digitalisierungbox einrichten](#)“.
4. Überprüfen Sie auf dem Webinterface des **GEQUDIO Telefons** unter „Leitung“ ob die Eingaben aus Abschnitt „[GEQUDIO Telefon – Anmelden](#)“ vollständig eingetragen wurden. Achten Sie dabei auch auf die Groß- und Kleinschreibung und prüfen Sie ob das **Häkchen bei „aktivieren“ gesetzt wurde**.
5. Geben Sie bei „**Authentifizierungspasswort**“ erneut „**Ihr gewähltes Passwort**“ ein und bestätigen mit „**übernehmen**“. Sollte sich der Leitungsstatus nicht auf „Registriert“ umstellen trennen Sie das Telefon erneut kurzzeitig vom Strom.
6. Sollten Sie das Telefon nicht direkt an die Digitalisierungbox, sondern einen Router/Switch angeschlossen haben, so schließen Sie das Telefon erst einmal testweise direkt an die Digitalisierungbox (eventuell müssen die Felder von speedport.ip auf die IP Ihrer Digitalisierungbox geändert werden).
7. Sollten alle Schritte keinen Erfolg bringen muss das Telefon zurückgesetzt und neu angelegt werden, drücken Sie dazu die „OK“ Taste des Telefons für ca. 5 Sekunden und bestätigen dann das Popup Fenster erneut mit ok.  
Oder alternativ (auch direkt am Telefon):  
Menü>>erweitert>Kennwort: **123**>>6. Auf Werkseinstellungen zurücksetzen>>4. Alles zurücksetzen auf Ein stellen>>OK
8. E-Mail für Unterstützung: [telefon@gequdio.com](mailto:telefon@gequdio.com)

GEQUDIO

**Vielen Dank!**