

GEQUDIO

GEQUDIO IP-Telefon Installation Digitalisierungsbox- Smart

Telefonnummer für Kundenservice:

+49-(0)30 31 876 570

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

E-Mail für Unterstützung:

telefon@gequdio.com

Supportseite für weitere Einstellungen:

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

Vorwort

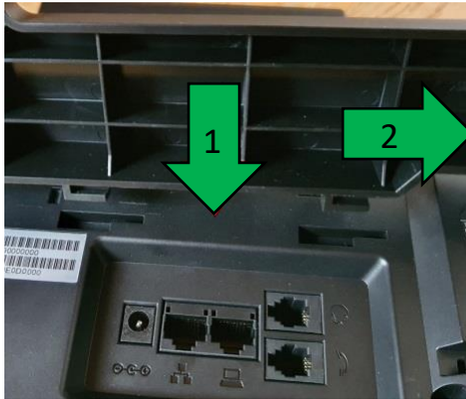
Diese Anleitung befasst sich ausschließlich mit der Ersteinrichtung /
Registration des Telefons.

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

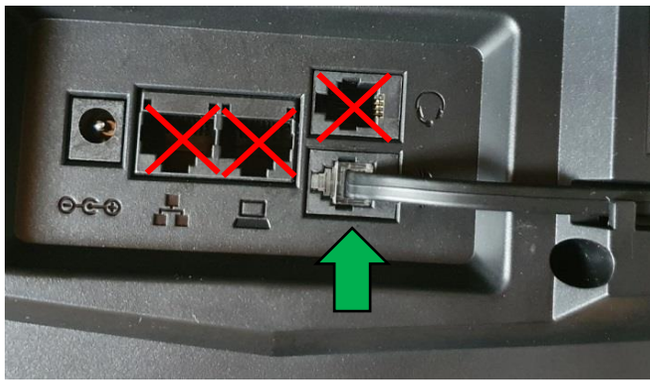
<https://gequdio.com/Telefoneinstellungen/>

Telefon anschließen

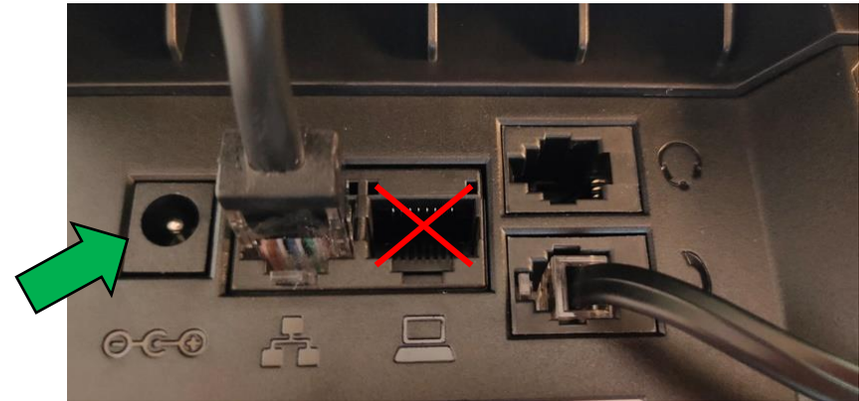
1. Gerätefuß montieren



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

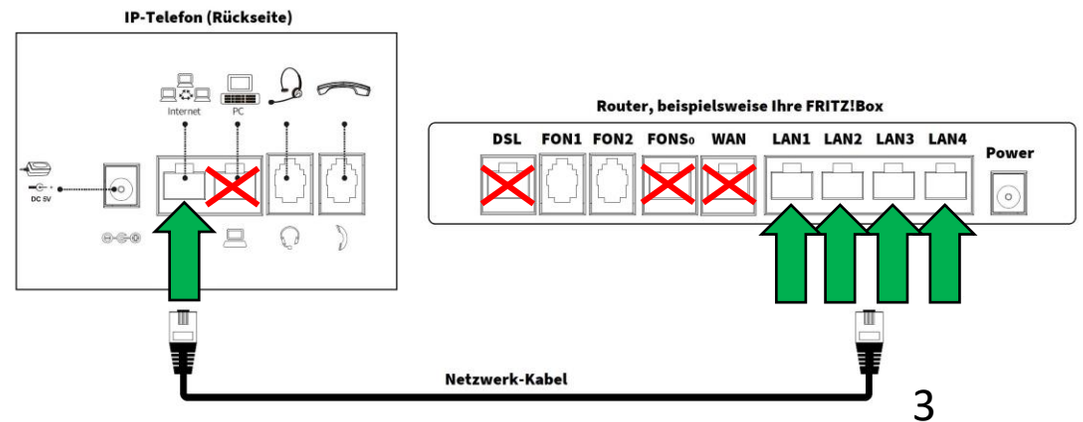


3. Netzwerkkabel in die Netzwerkbuchse stecken



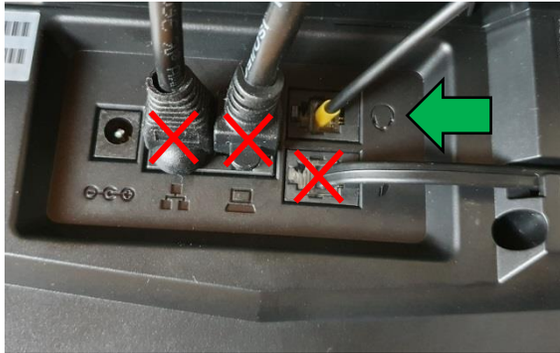
4a. Das andere Ende in einen LAN Port des Speedports.

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

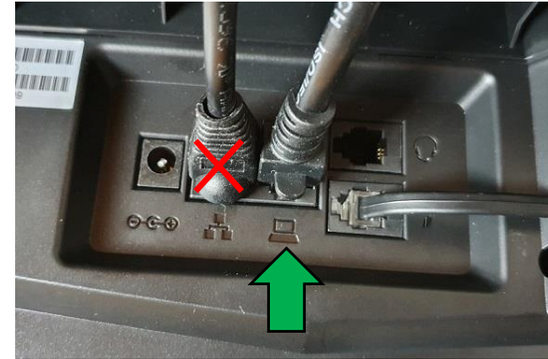


Telefon anschließen

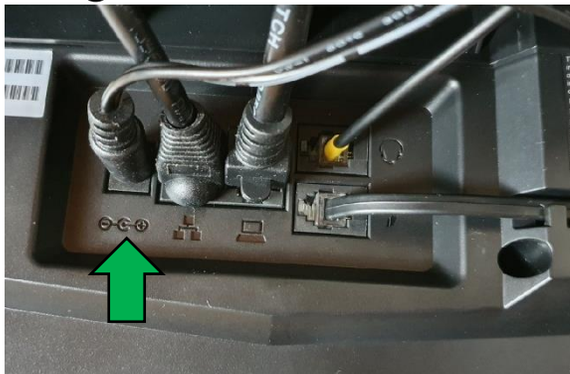
5. (optional) Headset in die Headsetbuchse



7. (optional) Netzwerkkabel in die PC-Buchse



6. Netzgerät in die Strombuchse und die Steckdose

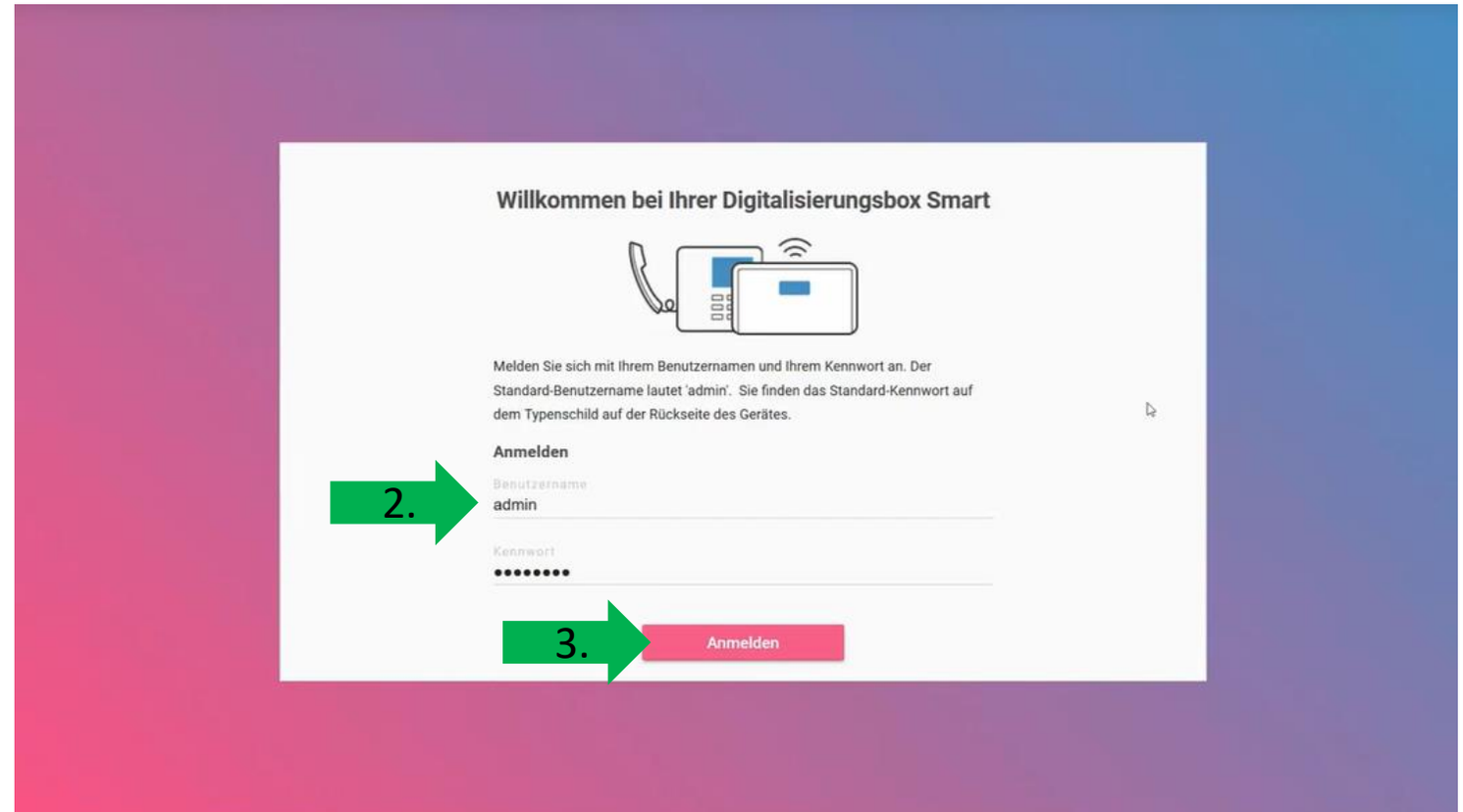


8. Das andere Ende kann an einen PC oder ein anderes Endgerät angeschlossen werden, um dieses mit dem Netzwerk zu verbinden.

Digitalisierungsbox Smart 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.

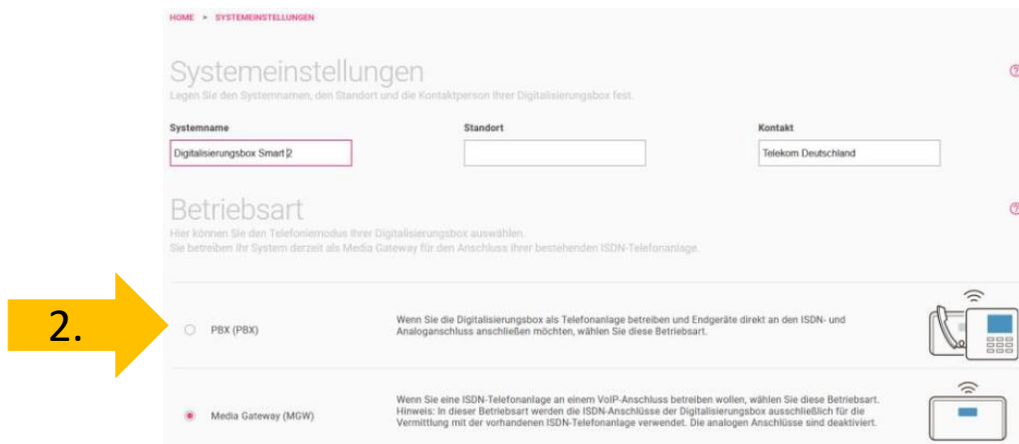
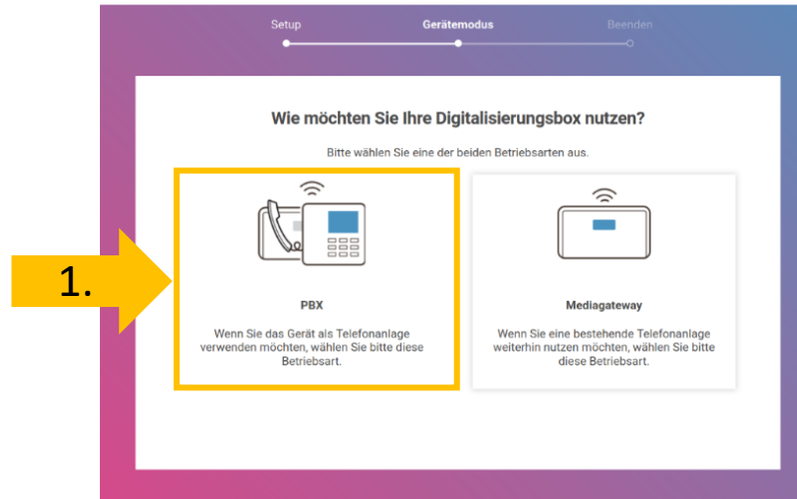


Digitalisierungsbox Smart einrichten

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 Smart einrichten

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

The screenshot shows the 'Telefonie' (Telephony) section of a web interface. At the top, there are navigation tabs for 'Telefonie', 'WLAN', and 'Internet & Netzwerk'. The 'Telefonie' tab is selected. Below the navigation, the main content area is titled 'Telefonie' and contains several sections:

- Telefonie und Faxgeräte**: Shows 'VoIP-Telefon 1: 10 (Empfang)' and 'Statusinformationen der Endgeräte'.
- Anschlüsse**: Shows three phone numbers: '+492...', '+492...', and '+492...'.
- Rufverteilung**: Shows 'Übersicht'.
- Status Nachtbetrieb**: Shows 'Aus'.

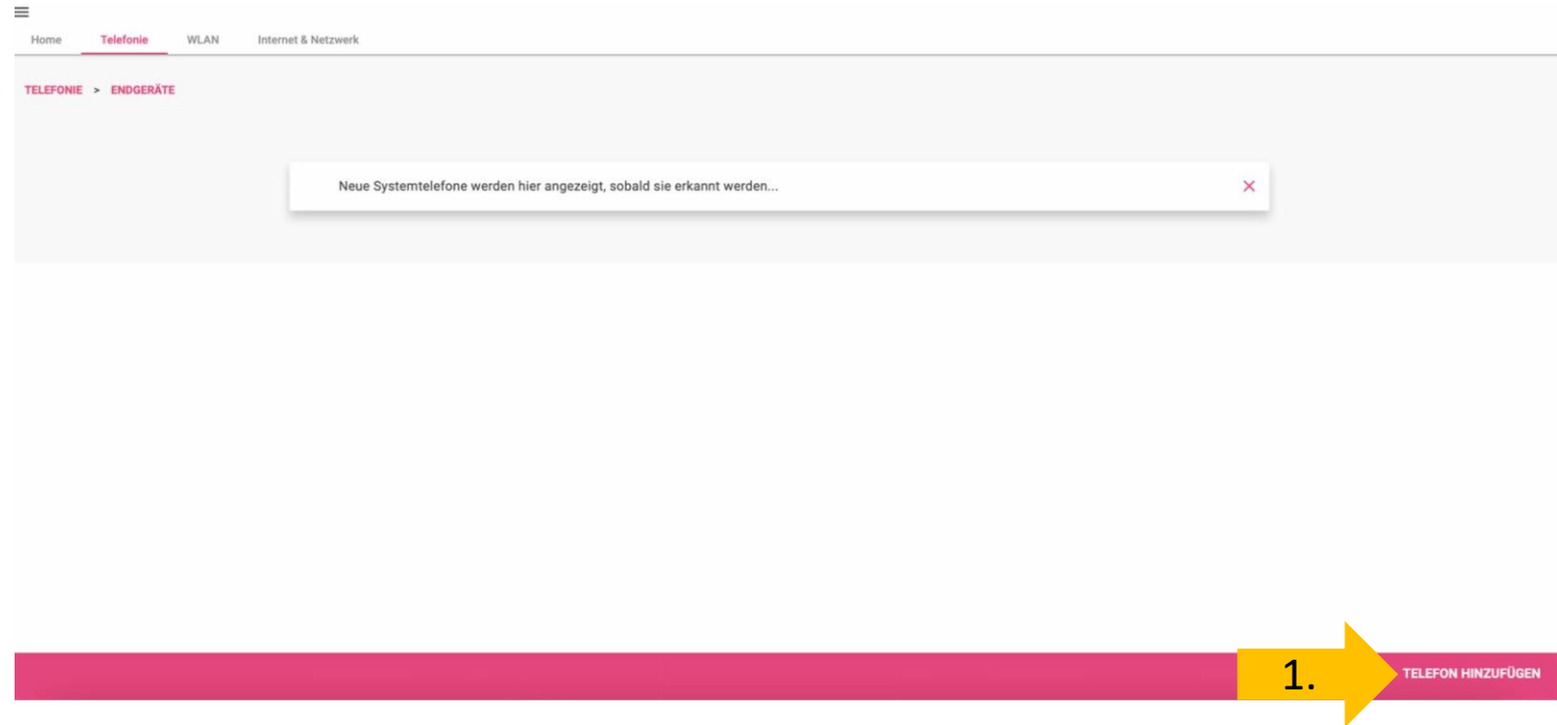
Below these sections, there are four main action cards:

- Telefone verwalten und hinzufügen**: 'Hier können Sie Telefone, Faxgeräte und andere Endgeräte einrichten und bei Bedarf bearbeiten.'
- Anschlüsse**: 'Hier können Sie alle Einstellungen vornehmen, die zum Erstellen und Einrichten einer VoIP-Verbindung erforderlich sind.'
- 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.'
- Optionen**: 'Hier können Sie die Ländereinstellungen festlegen und das Merkmal Besetzt bei besetzt (Busy on busy) global für alle Geräte einstellen.'

At the bottom right, there is a link '▼ Mehr anzeigen'.

Digitalisierungbox Smart einrichten

1. Klicken Sie auf „Telefon hinzufügen“



Digitalisierungbox Smart einrichten

1. Wählen Sie im Menü „Voip“



Digitalisierungbox Smart einrichten

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

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



VoIP-Systemtelefon

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



1.



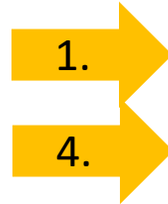
Standard-VoIP-Telefon

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

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

Digitalisierungbox Smart einrichten

1. Wählen Sie eine interne Rufnummer, z.B. die „10“
2. Vergeben Sie eine Beschreibung z.B. „Gequdio“
3. Wählen Sie die ausgehende Nummer aus
4. Wählen Sie die eingehende Rufnummer
5. Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit „OK“



Rufnummerneinstellungen

32 NEUE RUFNUMMER

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

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

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

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

Digitalisierungbox Smart einrichten

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

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

1.

OK ABBRECHEN

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

Deaktiviert

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

Deaktiviert

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

2.

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

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

Mit "0" herauswählen und interne Rufnummern direkt anwählen

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

Telefon darf nicht herauswählen

OK ABBRECHEN

Digitalisierungsbox Smart 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 (GEQUDIO Telefon – Anmelden).

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		

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		

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.

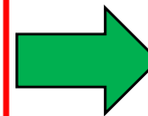
Falls Sie das Telefon per WLAN betreiben befolgen Sie bitte zuerst unsere [WLAN Anleitung](#).

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:

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		



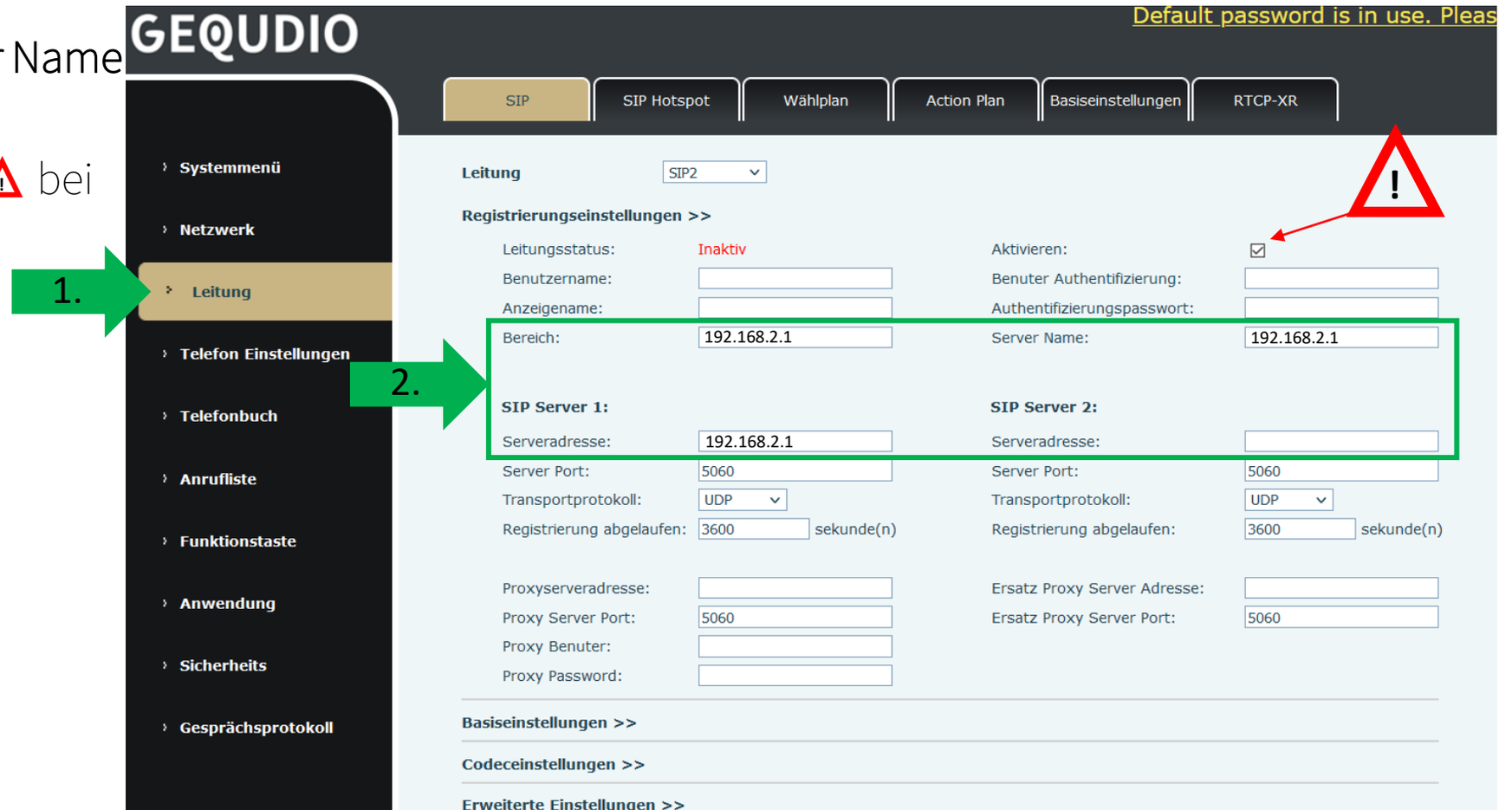
Benutzer: admin
Password: admin
Sprache: Deutsch



Benutzer:	<input type="text" value="admin"/>
Password:	<input type="password" value="•••••"/>
Sprache:	Deutsch <input type="checkbox"/>
	<input type="button" value="Anmelden"/>

GEQUDIO Telefon – an Digitalisierungsbox Smart

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



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:	<input type="text"/>	Benutzer Authentifizierung:	<input type="text"/>
Anzeigename:	<input type="text"/>	Authentifizierungspasswort:	<input type="text"/>
Bereich:	<input type="text" value="192.168.2.1"/>	Server Name:	<input type="text" value="192.168.2.1"/>
SIP Server 1:		SIP Server 2:	
Serveradresse:	<input type="text" value="192.168.2.1"/>	Serveradresse:	<input type="text"/>
Server Port:	<input type="text" value="5060"/>	Server Port:	<input type="text" value="5060"/>
Transportprotokoll:	<input type="text" value="UDP"/>	Transportprotokoll:	<input type="text" value="UDP"/>
Registrierung abgelaufen:	<input type="text" value="3600"/> sekunde(n)	Registrierung abgelaufen:	<input type="text" value="3600"/> sekunde(n)
Proxyserveradresse:	<input type="text"/>	Ersatz Proxy Server Adresse:	<input type="text"/>
Proxy Server Port:	<input type="text" value="5060"/>	Ersatz Proxy Server Port:	<input type="text" value="5060"/>
Proxy Benutzer:	<input type="text"/>		
Proxy Password:	<input type="text"/>		

Basiseinstellungen >>
Codeeinstellungen >>
Erweiterte Einstellungen >>

GEQUDIO Telefon – an Digitalisierungsbox Smart

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

GEQUDIO Default password is in use. Please

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

Leitung: SIP2

Registrierungseinstellungen >>

Leitungsstatus: **Inaktiv** Aktivieren:

Benutzername: Benutzer Authentifizierung:

Anzeigename: Authentifizierungspasswort:

Bereich: Server Name:

SIP Server 1: Serveradresse: Server Port: Transportprotokoll: Registrierung abgelaufen: sekunde(n)

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

Proxyserveradresse: Ersatz Proxy Server Adresse:

Proxy Server Port: Ersatz Proxy Server Port:

Proxy Benutzer:

Proxy Passwort:

Basiseinstellungen >>

Codeeinstellungen >>

Erweiterte Einstellungen >>

GEQUDIO Telefon – an Digitalisierungsbox Smart

1. Tragen Sie das Passwort bei „Authentifizierungspasswort“ ein.
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:	10	Benutzer Authentifizierung:	10
Anzeigename:	Stefan	Authentifizierungspasswort:	sicheres-Passwort!
Bereich:	192.168.2.1	Server Name:	192.168.2.1

SIP Server 1:

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

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:			

Übernehmen

GEQUDIO Telefon – an Digitalisierungsbox Smart

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

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

- Header:** GEQUDIO logo and navigation tabs: SIP (selected), SIP Hotspot, Wählplan, Action Plan, Basiseinstellungen, RTCP-XR.
- Left Sidebar:** Systemmenü, Netzwerk, Leitung (selected), Telefon Einstellungen, Telefonbuch, Anrufliste, Funktionstaste, Anwendung, Sicherheits, Gesprächsprotokoll.
- Main Content:**
 - Leitung:** SIP2 (dropdown)
 - Registrierungseinstellungen >>**
 - Leitungsstatus: **Registriert**
 - Benutzername: 10
 - Anzeigename: Stefan
 - Bereich: 192.168.2.1
 - Aktivieren:
 - Benutzer Authentifizierung: 10
 - Authentifizierungspasswort: [masked]
 - Server Name: 192.168.2.1
 - SIP Server 1:**
 - Serveradresse: 192.168.2.1
 - Server Port: 5060
 - Transportprotokoll: UDP
 - Registrierung abgelaufen: 3600 sekunde(n)
 - SIP Server 2:**
 - Serveradresse: [empty]
 - Server Port: 5060
 - Transportprotokoll: UDP
 - Registrierung abgelaufen: 3600 sekunde(n)
 - Proxy Settings:**
 - Proxyserveradresse: [empty]
 - Proxy Server Port: 5060
 - Proxy Benutzer: [empty]
 - Proxy Passwort: [empty]
 - Ersatz Proxy Server Adresse: [empty]
 - Ersatz Proxy Server Port: 5060
- Bottom:** A green arrow with the number '3.' points to the 'Übernehmen' button.

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

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

Sprachnachrichten aktivieren: **Sprachnachricht Box Nummer:** 08003302424

Sprachnachricht: 3600
Aufzeichnungszeitraum: (60~999999)sekunde(n)
Warteschleifenzeit: 0 (0~30)sekunde(n)
Hotline einschalten:
Hotlinenummer:

Wahl ohne Registrierung:
Anrufliste für verpasste Anrufe aktivieren:
DTMF Art: AUTO
DTMF SIP Informations Modus: Sende 10/11

Anfragen über Port:
nicht-stören aktivieren:
Benutze STUN:
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 Digitalisierungsbox 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 **Digitalisierungsbox** unter „Telefoniegeräte“ ob ein Gerät angelegt wurde, falls nicht wiederholen Sie die den Abschnitt „[Digitalisierungsbox 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 Digitalisierungsbox, sondern einen Router/Switch angeschlossen haben, so schließen Sie das Telefon erst einmal testweise direkt an die Digitalisierungsbox (eventuell müssen die Felder von speedport.ip auf die IP Ihrer Digitalisierungsbox 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@gequadio.com

GEQUDIO Telefon – Firmware updaten

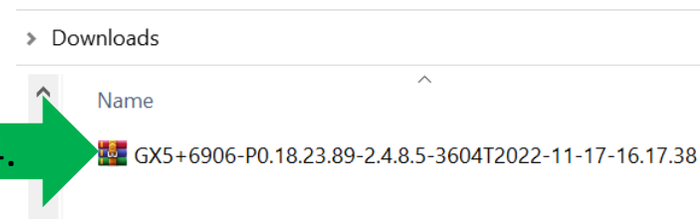
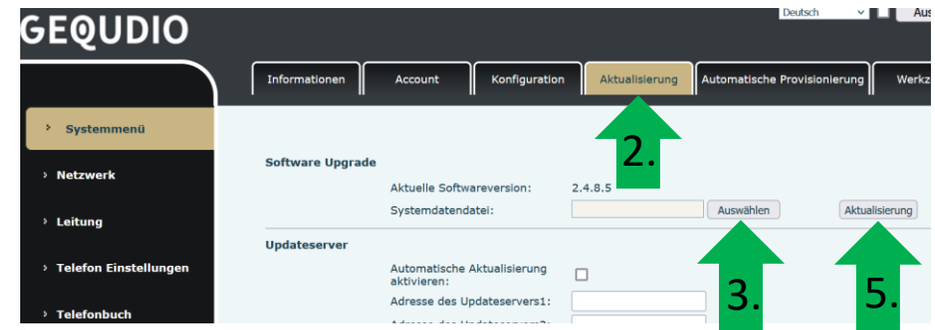
Wir empfehlen die neuste Firmware zu installieren. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

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

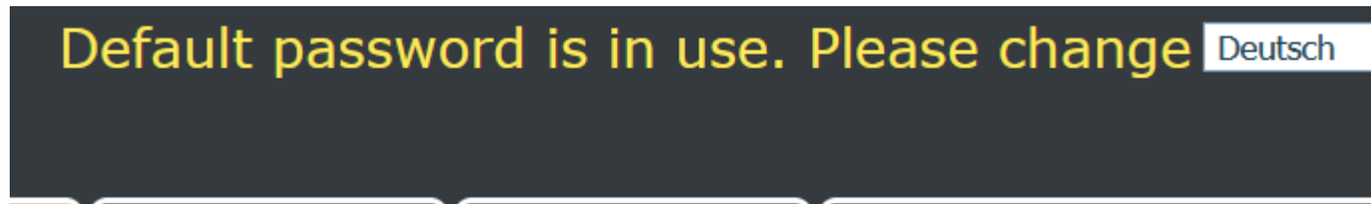
1. Altes Passwort „admin“ eingeben
2. Ihr neues Passwort 2x eingeben und mit „Apply“ bestätigen.
3. Neues Passwort notieren und aufbewahren!
4. Die maximale Anzahl von Zeichen ist auf 31 Stellen festgelegt. Das Kennwort darf Sonderzeichen enthalten, jedoch können Sonderzeichen zu Problemen führen, wenn 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, there is a navigation bar with the GEQUDIO logo and a yellow warning message: "Default password is in use. Please c". Below the navigation bar, there are tabs for "Informationen", "Account", "Konfiguration", "Aktualisierung", and "Automatis". The "Account" tab is selected. On the left, there is a sidebar menu with options: "Systemmenü", "Netzwerk", "Leitung", "Telefon Einstellungen", "Telefonbuch", "Anrufliste", and "Funktionstaste". The main content area is titled "Web Authentifizierungs Passwort ändern". It contains three input fields: "Benutzername" (with the value "admin"), "Altes Passwort:", and "Neues Passwort:". Below these is a "Passwort bestätigen:" field. A green box highlights the "Altes Passwort:", "Neues Passwort:", and "Passwort bestätigen:" fields, along with an "Apply" button.

Die Änderung des Web-Zugang zum Telefon ist abgeschlossen.

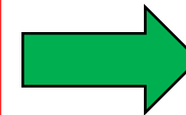
GEQUDIO Telefon – Sicherheit

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 five dots, "Sprache:" with a dropdown menu showing "Deutsch" and a checkbox, and an "Anmelden" button.

GEQUDIO

Vielen Dank!