

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

Supportseite für weitere Einstellungen:

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

Vorwort

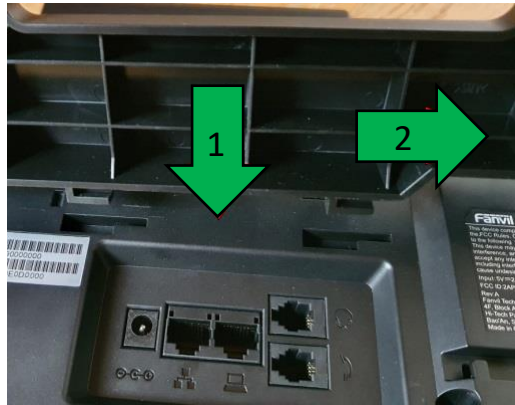
Diese Anleitung befasst sich ausschließlich mit der Ersteinrichtung /
Registration des Telefons.

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

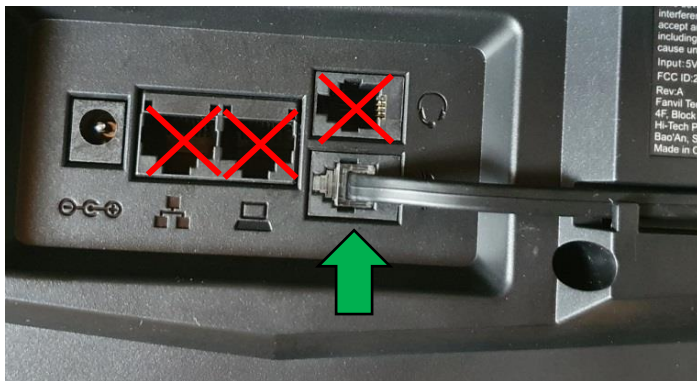
<https://gequdio.com/Telefoneinstellungen/>

Telefon anschließen

1. Gerätefuß montieren



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

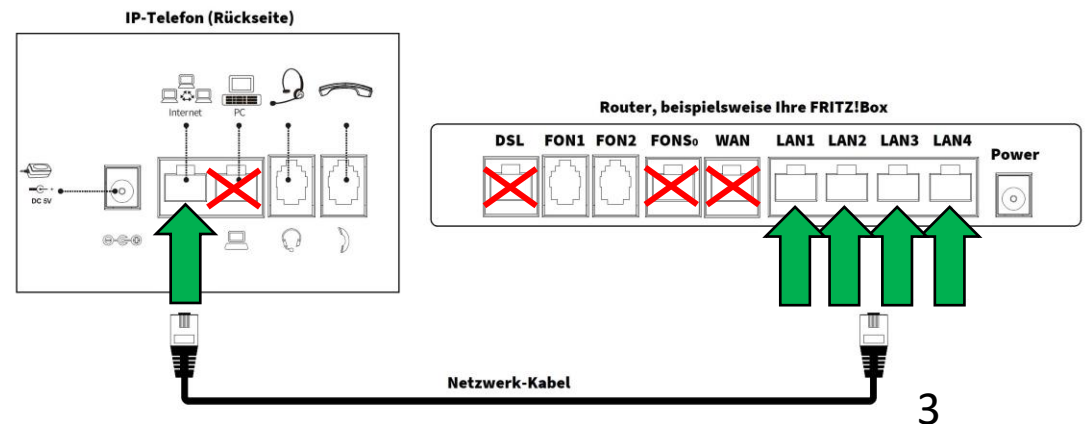


3. Netzwerkkabel in die Netzwerkbuchse stecken



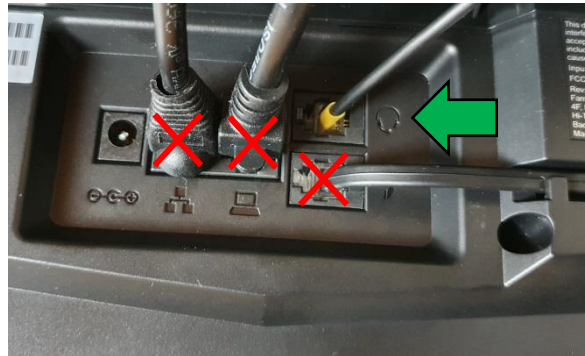
4a. Das andere Ende in einen LAN Port der FRITZ!Box

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

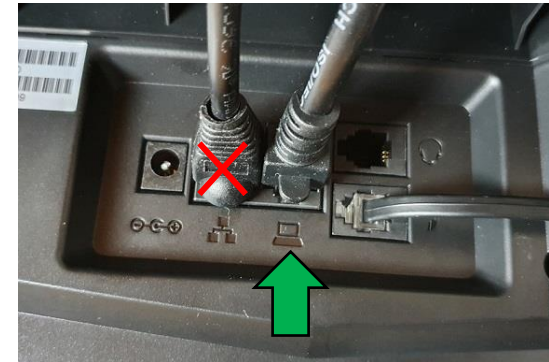


Telefon anschließen

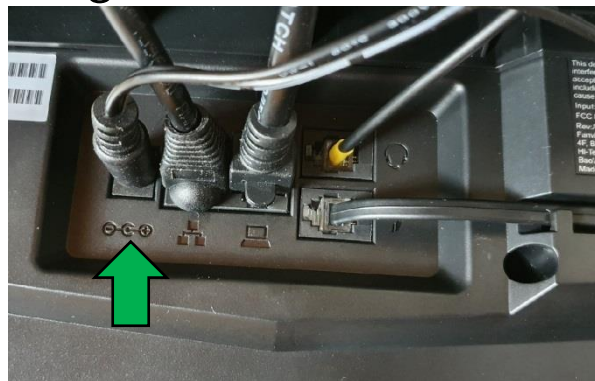
5. (optional) Headset in die Headsetbuchse



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.

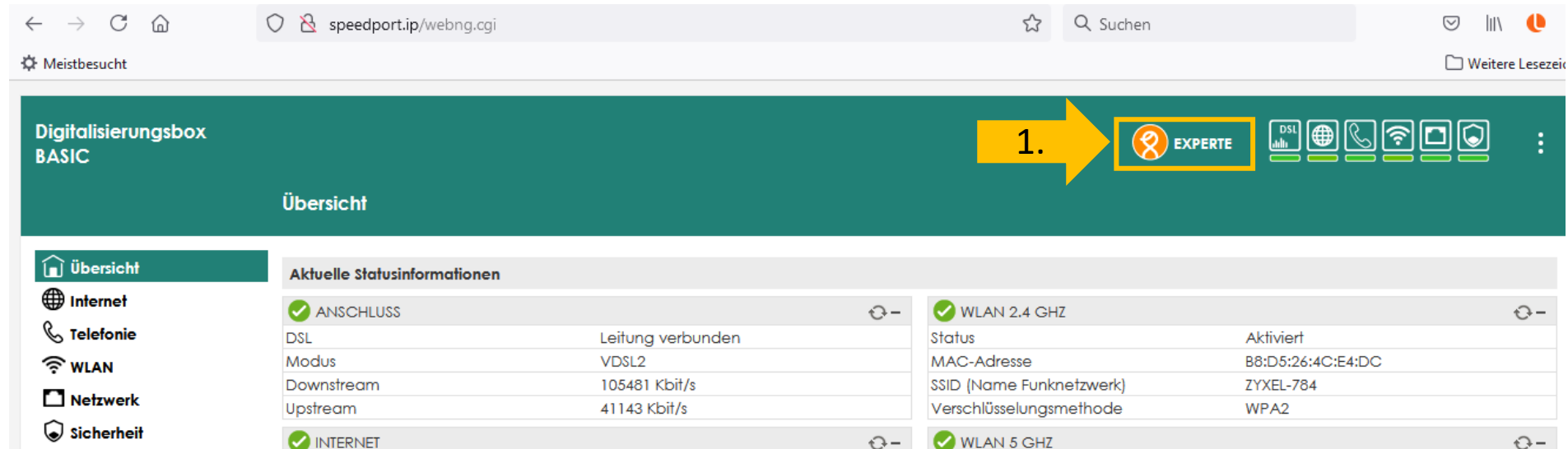
Digitalisierungbox einrichten

1. Klicken Sie im Webinterface der Digitalisierungsbox auf die „drei Punkte“ um das Menü zu öffnen.
2. Aktivieren Sie die „Expertenansicht“

The screenshot shows the web interface of a Digitalisierungbox BASIC. The browser address bar displays 'speedport.ip/webng.cgi'. The page title is 'Digitalisierungsbox BASIC'. The main content area is titled 'Übersicht' and shows 'Aktuelle Statusinformationen' for 'ANSCHLUSS' and 'INTERNET'. The 'ANSCHLUSS' section includes details for DSL (Leitung verbunden, Modus VDSL2, Downstream 105481 Kbit/s, Upstream 41143 Kbit/s). The 'INTERNET' section shows 'WLAN 2.4 GHZ' (Status Aktiviert, MAC-Adresse B8:D5:26, SSID ZYXEL-78, Verschlüsselungsmethode WPA2) and 'WLAN 5 GHZ'. A user menu is open in the top right corner, showing 'Benutzer: admin', 'Expertenansicht: ', 'Sprache: DE | EN', and 'Abmelden'.

Digitalisierungbox einrichten

1. Überprüfen Sie ob von „Standard“ auf „**Experte**“ umgestellt wurde, falls nicht wiederholen Sie den vorherigen Schritt.



The screenshot shows the web interface for a speedport device. The browser address bar displays 'speedport.ip/webng.cgi'. The page title is 'Digitalisierungsbox BASIC' and the main heading is 'Übersicht'. A yellow arrow with the number '1.' points to the 'EXPERTE' button in the top navigation bar. Below the heading, there is a sidebar with navigation options: 'Übersicht', 'Internet', 'Telefonie', 'WLAN', 'Netzwerk', and 'Sicherheit'. The main content area is titled 'Aktuelle Statusinformationen' and contains two tables of status information.

Aktuelle Statusinformationen	
✓ ANSCHLUSS	↻ -
DSL	Leitung verbunden
Modus	VDSL2
Downstream	105481 Kbit/s
Upstream	41143 Kbit/s
✓ INTERNET	↻ -
✓ WLAN 2.4 GHZ	↻ -
Status	Aktiviert
MAC-Adresse	B8:D5:26:4C:E4:DC
SSID (Name Funknetzwerk)	ZYXEL-784
Verschlüsselungsmethode	WPA2
✓ WLAN 5 GHZ	↻ -

Digitalisierungsbbox einrichten

1. Klicken Sie auf das Hauptmenü „**Telefonie**“
2. anschließend auf „**Allgemein**“
3. Wählen Sie als Modus „**Telefonanlagenmodus**“
4. Speichern Sie Ihre Auswahl

speedport.ip/webng.cgi?sid=a4b839049fffe8bfcef3ec1fe3c5b7f4&controller=Telephony&...

Meistbesucht

Digitalisierungsbbox BASIC

EXPERTE

Telefonie / Allgemein

- Übersicht
- Internet
- Telefonie**
 - Letzte Gespräche
 - Allgemein**
 - VoIP-Anbieter
 - Rufnummern
 - Rufnummernz
 - Leistungsmerkmale
 - Wahlvorgaben
 - Anrufmonitor (NCID)
- WLAN
- Netzwerk
- Sicherheit
- System
- Einrichtungsassistent
- Bedienungsanleitung

Allgemein

- VoIP-Telefonie aktivieren

Interner Telefonie-Modus

- Standardmodus
Im "Standardanschluss" werden in der Grundeinstellung eingehende Gespräche an allen internen Leitungen signalisiert. Wollen : Anschluss betreiben, muss eine andere Betriebsart gewählt werden. Die Konfiguration der verfügbaren analogen Leitungen erf "Rufnummernzuordnung". Die Konfiguration für ISDN erfolgt im Telefon.
- Telefonanlagenmodus**
Wenn Sie die interne Telefonanlage nutzen möchten, können Sie diese hier über den Punkt "Telefonanlagenmodus" aktivieren. **Achtung:** Wenn Sie eine externe Telefonanlage an den ISDN-Port Ihres Gerätes anschließen, dann darf diese Funktion nicht akti
- ISDN-Gatewaymodus
In dieser Betriebsart können Sie nur den internen ISDN-Port zum Weiterbetrieb der vorhandenen ISDN-TK-Anlage oder eines ande analogen Ports des Gerätes stehen nicht mehr zur Verfügung. Bereits konfigurierte VoIP-Rufnummern ("SIP-Trunk" oder "MSN-basi dem ISDN-Port (Modus Anlagen- oder Mehrgeräteanschluss) zugewiesen.

Analoge Telefonbuchsen

- Telefonbuchse - Leitung 1 aktivieren
- Telefonbuchse - Leitung 2 aktivieren

Verbesserung der Bandbreitennutzung

- Ich möchte die Erkennung von Sprachpausen verwenden (VAD).

Digitalisierungbox einrichten

1. Klicken Sie auf „Rufnummern“
2. anschließend auf „Nebenstellen“
3. Drücken Sie auf die Schaltfläche „Neu“ um eine neue Nebenstelle anzulegen.

speedport.ip/webng.cgi?sid=a4b839049fffe8bfcef3ec1fe3c5b7f4&controller=Telephony&action

Meistbesucht

Telefonie / Rufnummern / Nebenstellen

Übersicht
Internet
Telefonie
Letzte Gespräche
Allgemein
VoIP-Anbieter
VoIP-Services
Rufnummern
VoIP-Rufnummern
Nebenstellen
Rufnummernzuordnung
Leistungsmerkmale
Weckrufe
Nachtschaltung
Wahlvorgaben
Rufumleitungen
Anrufmonitor (NCID)
WLAN
Netzwerk
Sicherheit
System

Nebenstellen

Auf dieser Seite können Sie die Rufnummern der internen Nebenstellen verwalten.

Nebenstelle	Interner Telefon-Typ	Anschluss	Einstellungen
Es wurden keine Nebenstellen eingerichtet.			

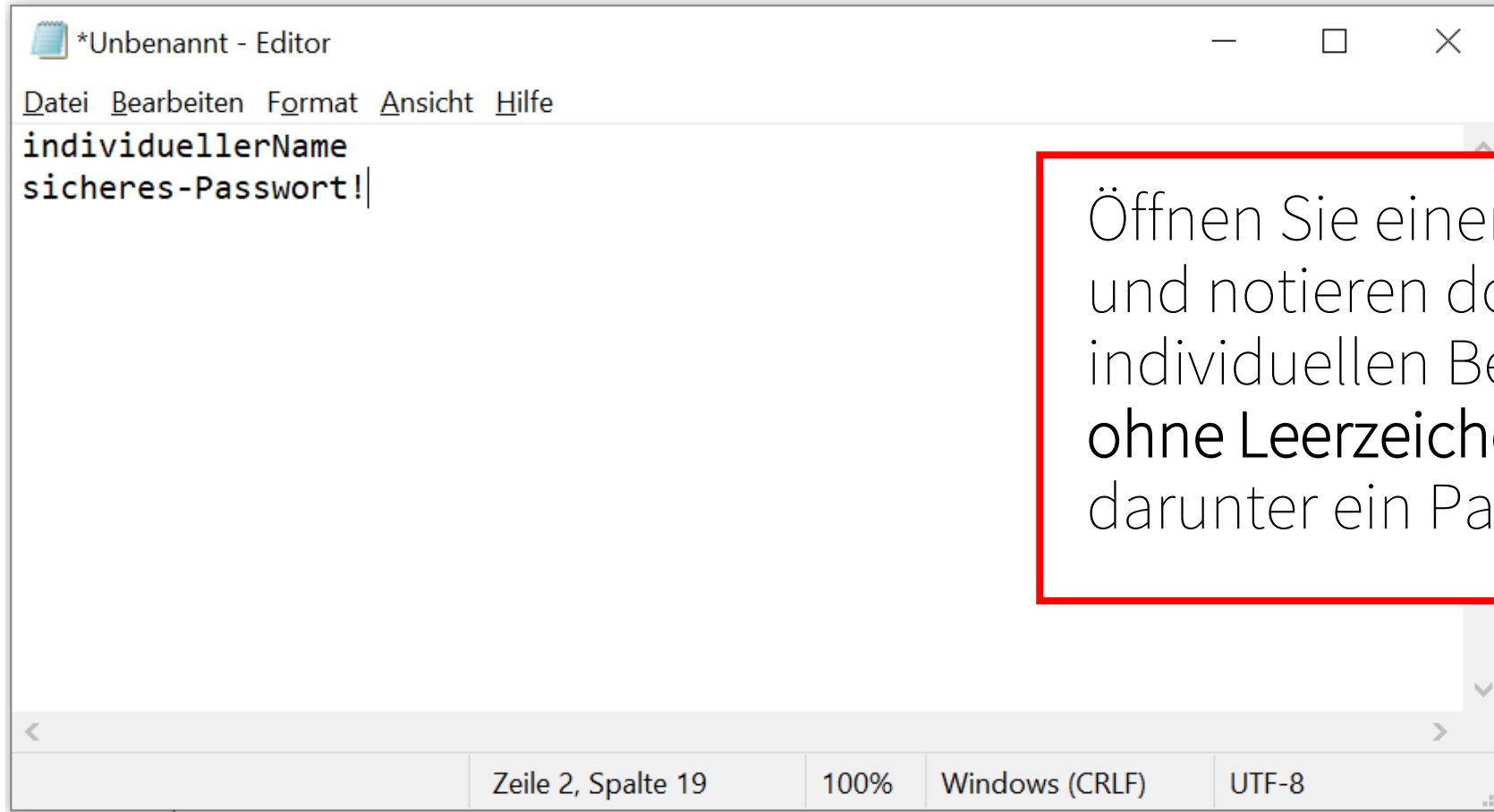
Neu

IP-Nebenstellen exportieren

Sie haben die Möglichkeit die Konfiguration der IP-Nebenstellen zu exportieren. Diese Konfiguration kann am IP-Telefon importiert werden. Diese Konfigurationsdatei ist nur für Yealink IP-Telefone ausgelegt. Um Ihr IP-Telefon konfigurieren zu können, entnehmen Sie aus der Netzwerkeinstellung des Telefons die IP-Adresse und tragen diese in die Adresszeile Ihres Browsers ein. Weitere Informationen entnehmen Sie der Bedienungsanleitung des Telefons.

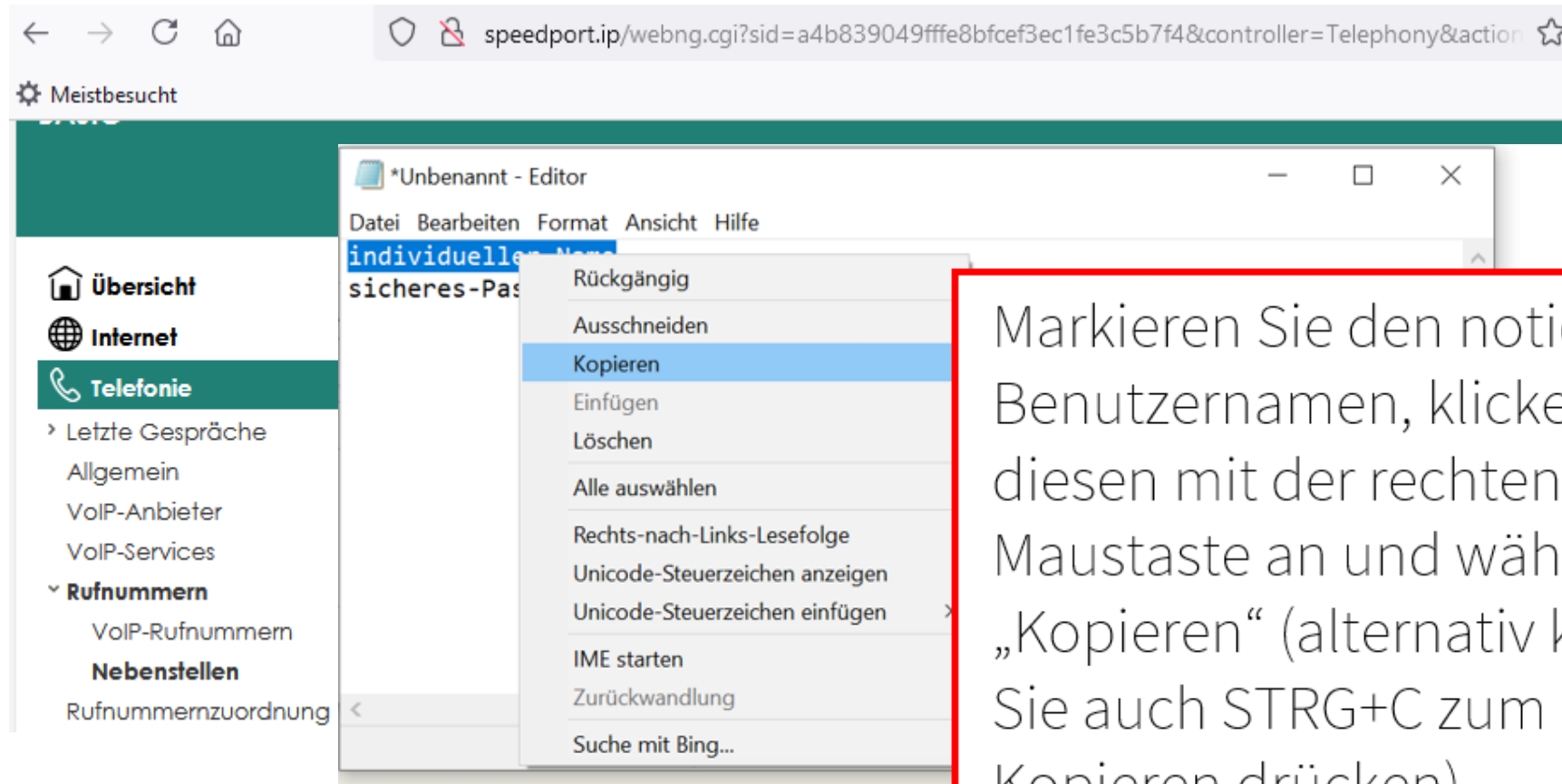
Exportieren

Digitalisierungsbox einrichten



Öffnen Sie einen Texteditor und notieren dort einen für Sie individuellen Benutzernamen **ohne Leerzeichen** und darunter ein Passwort.

Digitalisierungbox einrichten



Markieren Sie den notierten Benutzernamen, klicken Sie diesen mit der rechten Maustaste an und wählen „Kopieren“ (alternativ können Sie auch STRG+C zum Kopieren drücken).

Digitalisierungbox einrichten

1. Wählen Sie „IP“ als Telefon-Typ und tragen einen beliebigen Namen bei „Name“, ein.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in das Feld „Authentifizierungsname“ und wählen „Einfügen“.

speedport.ip/webng.cgi?sid=a4b839049fffe8bfcef3ec1fe3c5b7f4&controller=Telephony&action

Meistbesucht

Telefonie / Rufnummern / Nebenstellen

- Übersicht
- Internet
- Telefonie**
- Letzte Gespräche
- Allgemein
- VoIP-Anbieter
- VoIP-Services
- Rufnummern
 - VoIP-Rufnummern
 - Nebenstellen**
 - Rufnummernzuordnung

Nebenstelle erstellen

Interner Telefon-Typ: IP

Interne Nummer: 10

Name: stefanip

Authentifizierungsname: individuellName

Passwort:

Speichern **Abbrechen**

- Rückgängig
- Wiederherstellen
- Ausschneiden
- Kopieren
- Einfügen**
- Löschen
- Alles auswählen
- Ein Schlüsselwort für diese Suche hinzufügen...

Digitalisierungbox einrichten

1. Kopieren Sie das Kennwort aus dem Texteditor und fügen es unter „Passwort“, auf die selbe Art wie den Benutzernamen, ein.

Die Textdatei bitte im Hintergrund geöffnet lassen!

speedport.ip/webng.cgi?sid=a4b839049fffe8bfcef3ec1fe3c5b7f4&controller=Telephony&action

Meistbesucht

Telefonie / Rufnummern / Nebenstellen

Nebenstelle erstellen

Interner Telefon-Typ: IP

Interne Nummer: 10

Name: stefanip

Authentifizierungsname: individuellerName

Passwort: sicheres-Passwort!

Speichern Abbrechen

Rückgängig
Wiederherstellen
Ausschneiden
Kopieren
Einfügen
Löschen
Alles auswählen
Ein Schlüsselwort für diese Suche hinzufügen...

2.

1.

Digitalisierungbox einrichten

1. Klicken Sie danach auf den Menüpunkt „Rufnummernzuordnung“.
2. Wählen Sie die Rufnummer(n) für **eingehende** Gespräche.
3. Wählen Sie die Rufnummer für **ausgehende** Gespräche.
4. Drücken Sie auf die Schaltfläche „Speichern“.

The screenshot shows the 'Telefonie / Rufnummernzuordnung' page in a web browser. The browser address bar shows 'speedport.ip/webng.cgi?sid=a4b839049fffe8bfcef3ec1fe3c5b7f4&controller=Telephony&action'. The page has a green header with the title 'Telefonie / Rufnummernzuordnung'. On the left, there is a navigation menu with 'Telefonie' selected. The main content area is divided into sections for incoming and outgoing call number assignments. Yellow arrows and boxes highlight the steps: 1. Arrow pointing to 'Rufnummernzuordnung' in the menu. 2. Arrow pointing to the checkmarks in the 'Rufnummern für eingehende Gespräche' table. 3. Arrow pointing to the dropdown menu in the 'Rufnummern für ausgehende Gespräche' section. 4. Arrow pointing to the 'Speichern' button.

Telefonie / Rufnummernzuordnung

Rufnummernzuordnung

Auf dieser Seite können Sie Rufnummern für eingehende und ausgehende Gespräche zuordnen.

Rufnummern für eingehende Gespräche

Rufnummer	Nebenstelle	IP
+49	10	<input checked="" type="checkbox"/>
+49		<input checked="" type="checkbox"/>
+49		<input checked="" type="checkbox"/>

Rufnummern für ausgehende Gespräche

Nebenstelle: 10

IP: +497

Speichern

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 (GEQUDIO Telefon – Anmelden).

Lassen Sie die Textdatei dafür bitte im Hintergrund geöffnet!

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:

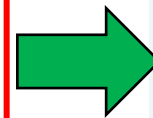
<https://gequdio.com/Fritzbox/>

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



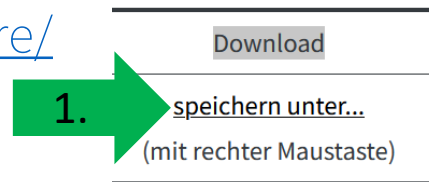
Benutzer:	<input type="text" value="admin"/>
Password:	<input type="password" value="•••••"/>
Sprache:	Deutsch <input type="checkbox"/>
	<input type="button" value="Anmelden"/>

GEQUDIO Telefon – Firmware updaten

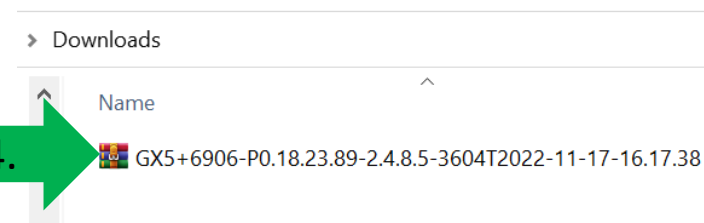
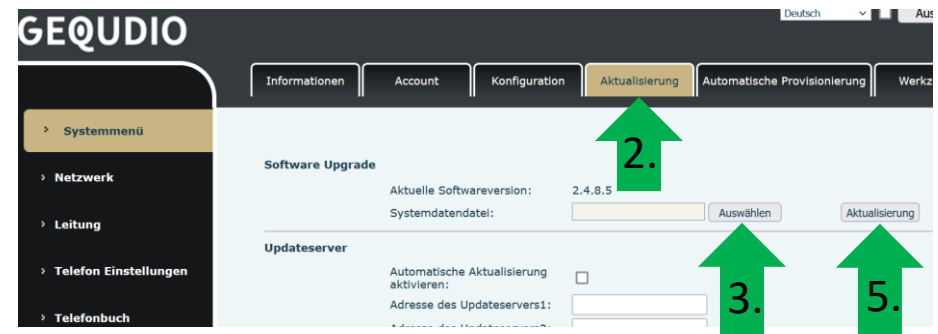
Wir empfehlen die neuste Firmware zu installieren. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

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.

The screenshot shows the GEQUDIO web interface. The top navigation bar includes tabs for 'Informationen', 'Account', 'Konfiguration', 'Aktualisierung', and 'Automatische Provisionierung'. The 'Account' tab is selected. The main content area is divided into three sections: 'Neuen Benutzer hinzufügen', 'Benutzeraccount', and 'User Management'. The 'Benutzeraccount' section contains a table with columns for 'Benutzer' and 'Privilege'. The 'User Management' section includes a dropdown menu with 'admin' selected and buttons for 'Löschen' and 'Bearbeiten'.

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

Hinzufügen

Benutzeraccount

Benutzer	Privilege
admin	Administrator
guest	Benutzer

User Management

admin Löschen Bearbeiten

3. Bearbeiten

GEQUDIO Telefon – Sicherheit

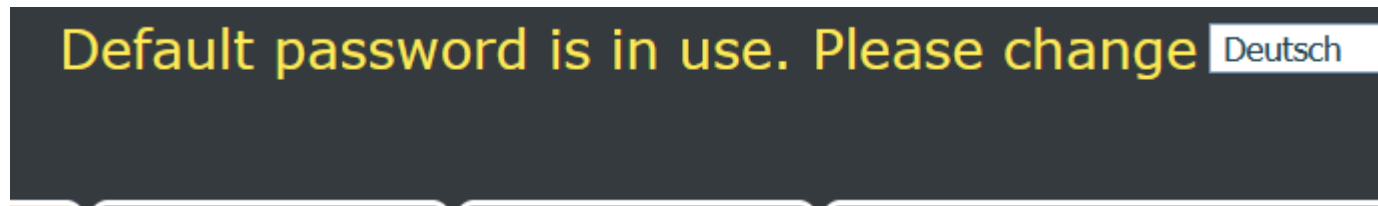
1. Altes Passwort „admin“ eingeben
2. Ihr neues Passwort 2x eingeben und mit „Apply“ bestätigen.
3. Neues Passwort notieren und aufbewahren!
4. Die maximale Anzahl von Zeichen ist auf 31 Stellen festgelegt. Das Kennwort darf Sonderzeichen enthalten, jedoch können Sonderzeichen zu Problemen führen, wenn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

Die Änderung des Web-Zugang zum Telefon ist abgeschlossen.

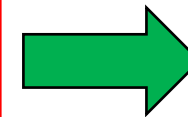
GEQUDIO Telefon – Sicherheit

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 Telefon – an Digitalisierungsbox anmelden

1. Wählen Sie das Hauptmenü „Leitung“ aus.
2. Wechseln Sie zu Ihrer Textdatei, um Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort schnell und sicher kopieren und einfügen zu können.


The screenshot shows the GEQUDIO web interface. The top navigation bar includes 'SIP', 'SIP Hotspot', 'Wählplan', 'Action Plan', 'Basiseinstellungen', and 'RTCP-XR'. The left sidebar menu has 'Leitung' highlighted, with a green arrow labeled '1.' pointing to it. The main content area shows the 'Leitung' settings for 'SIP2'. Under 'Registrierungseinstellungen', the 'Leitungsstatus' is 'Inaktiv'. A text editor window is open over the 'Benutzername:' field, containing the text 'individuellerName' and 'sicheres-Passwort!'. A green arrow labeled '2.' points to the text editor. A yellow warning message at the top right reads 'Default password is in use. Please change it.' The bottom status bar shows 'Zeile 2, Spalte 1', '100%', 'Windows (CRLF)', and 'UTF-8'.

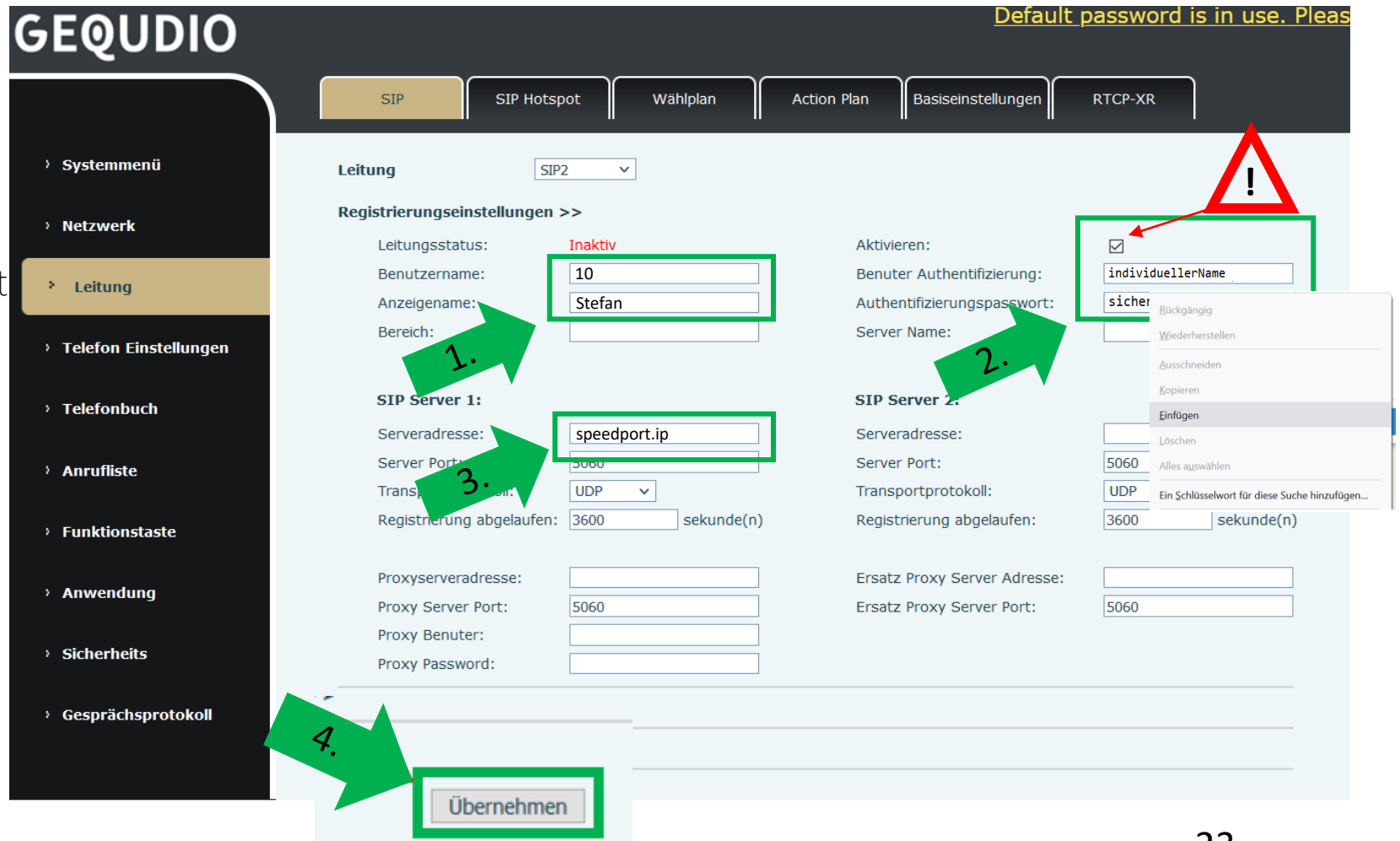
GEQUDIO Telefon – an Digitalisierungsbox anmelden

Markieren Sie den gewählten Benutzernamen in der Textdatei, klicken diesen anschließend mit der rechten Maustaste an und wählen „Kopieren“ (alternativ können Sie auch STRG+C zum Kopieren drücken).

The screenshot shows the GEQUDIO web interface. The top navigation bar includes 'SIP', 'SIP Hotspot', 'Wählplan', 'Action Plan', 'Basiseinstellungen', and 'RTCP-XR'. The left sidebar has a menu with 'Systemmenü', 'Netzwerk', 'Leitung' (highlighted), 'Telefon Einstellungen', 'Telefonbuch', 'Anrufliste', 'Funktionstaste', 'Anwendung', 'Sicherheits', and 'Gesprächsprotokoll'. The main content area is titled 'Leitung' and shows 'SIP2' selected in a dropdown. Under 'Registrierungseinstellungen >>', the 'Leitungsstatus:' is 'Inaktiv'. The 'Benutzername:' field is empty. The 'Anzeigename:' is '*Unbenannt - Editor'. The 'Bereich:' field is highlighted in blue, and a green arrow points to it. A context menu is open over the 'Bereich:' field, with 'Kopieren' selected. The context menu options include: 'Rückgängig', 'Ausschneiden', 'Kopieren', 'Einfügen', 'Löschen', 'Alle auswählen', 'Rechts-nach-Links-Lesefolge', 'Unicode-Steuerzeichen anzeigen', 'Unicode-Steuerzeichen einfügen', 'IME starten', 'Zurückwandlung', and 'Suche mit Bing...'. The status bar at the bottom shows '00%', 'Windows (CRLF)', and 'UTF-8'. A yellow warning message at the top right says 'Default password is in use. Please'.

GEQUDIO Telefon – an Digitalisierungsbox anmelden

1. Tragen Sie bei „Benutzername“ die interne Nummer und einen individuellen „Anzeigenamen“ ein.
2. Setzen Sie das Häkchen  bei „Aktivieren“, klicken mit der rechten Maustaste in das Textfeld „Benutzer Authentifizierung“ und wählen „einfügen“ (alternativ können Sie auch STRG+V zum Einfügen drücken). Kopieren Sie das Kennwort aus dem Texteditor und fügen es unter „Authentifizierungspasswort“, auf die selbe Art wie den Benutzernamen, ein.
3. Bei Serveradresse tragen Sie „speedport.ip“ ein
4. 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: 10

Anzeigenname: Stefan

Bereich:

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: individuellerName

Authentifizierungspasswort: sicher

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“ statt speedport.ip 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:

Benutzername: 10

Benutzer Authentifizierung: 10

Anzeigename: Stefan

Authentifizierungspasswort: sicheres-Passwort!

Bereich: 192.168.2.1

Server Name:

SIP Server 1:

Serveradresse: 192.168.2.1

SIP Server 2:

Serveradresse:

Server Port: 5060

Server Port: 5060

Transportprotokoll: UDP

Transportprotokoll: UDP

Registrierung abgelaufen: 3600 sekunde(n)

Registrierung abgelaufen: 3600 sekunde(n)

Proxy Serveradresse: 5060

Proxy Serveradresse: 5060

Proxy Benutzer:

Proxy Benutzer:

Übernehmen

Nur bei Verwendung einer Digitalisierungsbox Premium 2

GEQUDIO Telefon – Telekom SprachBox einrichten

1. Wählen Sie das Hauptmenü „Leitung“ und danach die Basiseinstellungen.
2. Setzen Sie das Häkchen bei „Zuweisung von Sprachnachrichten“
3. Tragen Sie folgende Rufnummer ein:

08003302424

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

GEQUDIO

Default password is in use. Please

SIP SIP Hotspot Wählplan Action Plan Basiseinstellungen RTCP-XR

Leitung Test4321@! v

Registrierungseinstellungen >>

Basiseinstellungen >>

Automatische Antwort aktivieren: Zeit für automatische Antwort: 5 (0~120)sekunde(n)

Anrufweiterleitung, sofort (Alle Anrufe): Nummer für Anrufweiterleitung, sofort (Alle Anrufe):

Anrufweiterleitung bei besetzt: Nummer für Anrufweiterleitung bei besetzt:

Anrufweiterleitung bei keiner Antwort: Nummer für Anrufweiterleitung bei keiner Antwort:

Zeit für Anrufweiterleitung bei keiner Antwort: 5 (0~120)sekunde(n) Max. Zeit für Anrufvermittlung: 0 sekunde(n)

Konferenz-Art: Lokal v Server Konferenz Nummer:

Zuweisung von Sprachnachrichten: Sprachnachricht Box Nummer: 08003302424

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

Systemmenü

Netzwerk

Leitung

Telefon Einstellungen

Telefonbuch

Anrufliste

Funktionstaste

Anwendung

Sicherheits

Gesprächsprotokoll

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

GEQUDIO

Vielen Dank!