

GEQUDIO

GEQUDIO Komfort

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:

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

Inhaltsverzeichnis - GEQUDIO Komfort

1. [Vorwort](#)
2. [Voraussetzungen](#)
3. [Ersteinrichtung](#)
4. [Tasten für Anrufbeantworter konfigurieren](#)
5. [Tasten für Rufumleitungen konfigurieren](#)
6. [FritzBox Lampen steuern](#)
7. [Philips HUE Lampen steuern](#)
8. [Telefonbuchabfrage einrichten](#)
9. [Telefonbuch übertragen](#)
10. [Statusanzeige \(kostenpflichtige Pro Version\)](#)
11. [Programm beenden](#)
12. [Zurücksetzen \(Neu einrichten\)](#)
13. [Autostart](#)
14. [GEQUDIO Komfort Pro freischalten](#)
15. [Fehlerbehebung](#)

1.0 Vorwort

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...)
- Lampen der FritzBox ein- bzw. ausschalten, dimmen und Farbwechsel
- Telefonbuchbereitstellung für CTI Software
- Philips HUE Lampen ein- bzw. ausschalten

1.0 Vorwort

GEQUDIO Komfort Free (kostenlos):

- Einen Anrufbeantworter der FritzBox ein/ausschalten
- Eine Rufumleitungen der FritzBox ein/ausschalten
- Tefonbücher der FritzBox abrufen (auch Online Telefonbücher z.B. Google, iCloud, GMX...) **begrenzt auf 50 Rufnummern**
- Telefonbuchbereitstellung für CTI Software **begrenzt auf 50 Nummern**
- Eine Lampe der FritzBox steuern

GEQUDIO Komfort Pro (kostenpflichtig):

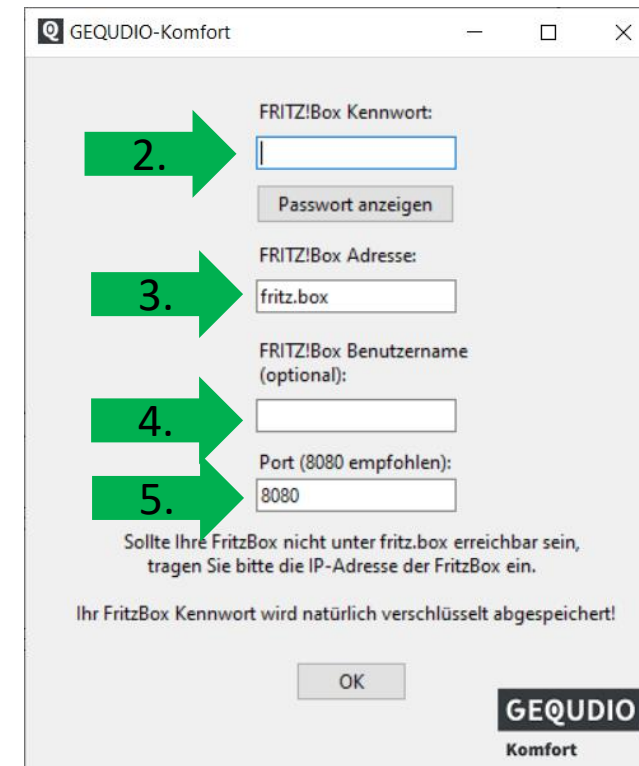
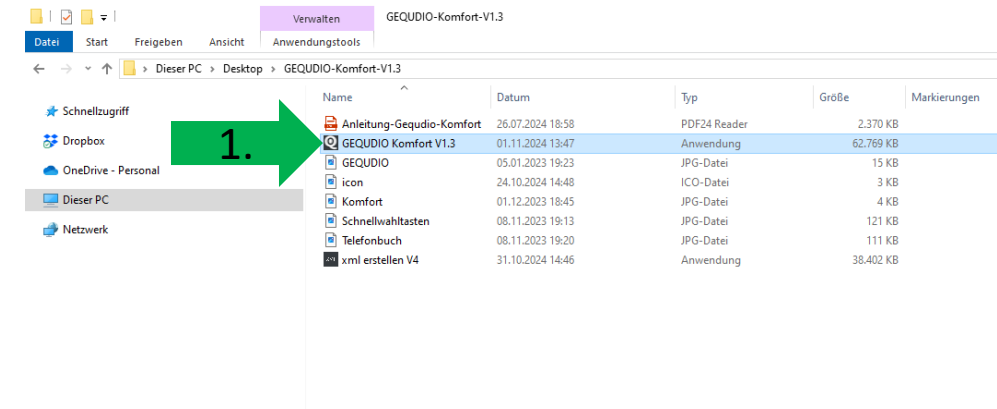
- **Fünf** Anrufbeantworter der FritzBox ein/ausschalten (inkl. **Statusanzeige**)
- **Fünf** Rufumleitungen der FritzBox ein/ausschalten (inkl. **Statusanzeige**)
- Tefonbücher der FritzBox abrufen (auch Online Telefonbücher z.B. Google, iCloud, GMX...) **Mehr als 5000 Rufnummern** möglich
- Telefonbuchbereitstellung für CTI Software
- Alle Lampen der FritzBox steuern (dimmen, Farbeinstellung)
- Philips HUE Lampen ein- bzw. ausschalten

2.0 Voraussetzungen

1. Damit Sie die Funktionen von GEQUDIO Komfort nutzen können, **muss Ihr PC eingeschaltet und die GEQUDIO Komfort Software gestartet sein.**
Ihr PC dient als „Vermittler“ zwischen der FritzBox und dem GEQUDIO Telefon, indem dieser einen HTTP-Server durch die GEQUDIO Komfort Software bereitstellt. Sie können GEQUDIO Komfort auch auf einem PC-Server betreiben.
2. Onlinetelefonbücher (Google, iCloud, GMX...) müssen über das FritzBox Webinterface eingebunden sein, damit diese von GEQUDIO Komfort abgerufen werden können ([Link](#))
3. GEQUDIO Komfort darf nicht durch ein Antivirus Programm oder eine Firewall auf Ihrem PC oder von einem Switch im Netzwerk blockiert werden.
4. Anrufbeantworter in der Fritzbox eingerichtet, wenn Sie diesen steuern möchten ([Link](#))
5. Rufumleitung in der FritzBox eingerichtet, wenn Sie diesen steuern möchten ([Link](#))
6. Lampen in der Fritzbox eingerichtet, wenn Sie diesen steuern möchten ([Link](#))
7. Philips HUE-Bridge einrichten, wenn Sie Hue LEDs steuern möchten ([Link](#))

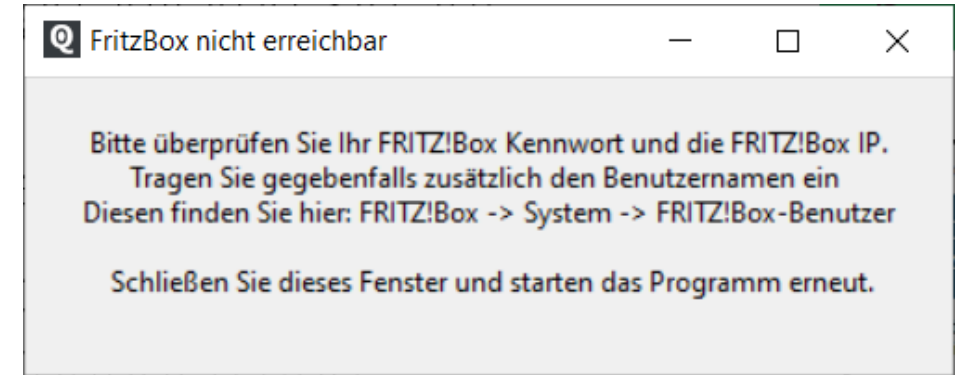
3.0 Ersteinrichtung

1. GEQUDIO Komfort herunterladen, entpacken und starten.
2. FritzBox Passwort ([Webzugang](#)) eintragen.
3. Hier kann „fritz.box“ stehen bleiben, ansonsten tragen Sie hier die IP der FRITZ!Box ein.
4. Der [FRITZ!Box-Benutzername](#) muss nur bei Problemen eingetragen werden.
5. Der Server-Port kann bei Bedarf geändert werden.
6. Mit „OK“ bestätigen.



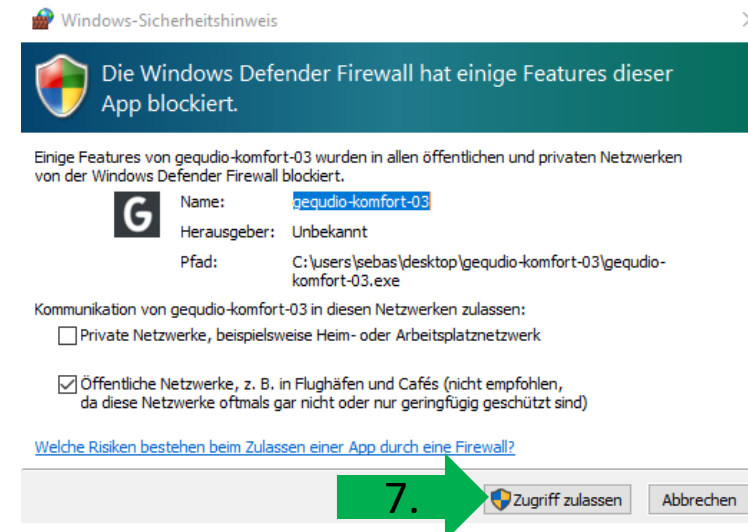
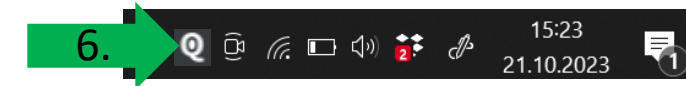
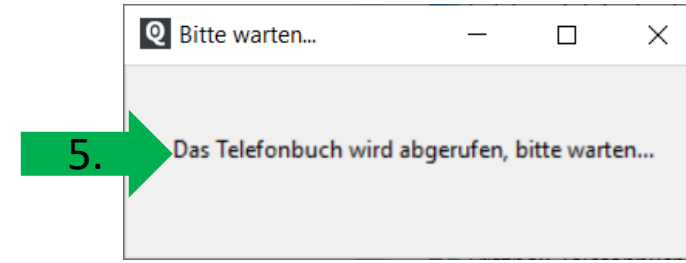
3.0 Ersteinrichtung

1. Sollte eine Fehlermeldung kommen, kontrollieren Sie bitte, ob Sie das korrekte [Webzugangspasswort](#) der FRITZ!Box eingetragen haben.
2. GEQUDIO Komfort sollte **nicht** im „Programme“ oder „Windows“ Ordner abgelegt sein, da es dann zu Problemen kommen kann.
3. Prüfen Sie, ob eine Firewall oder ein Virenschanner den Zugriff blockiert. Schalten Sie diese gegeben falls kurzzeitig aus um zu testen, ob es dann funktioniert.
4. Testen Sie GEQUDIO Komfort an einem anderen PC/Server.
5. Löschen Sie den Komfort Ordner, laden es erneut herunter und starten es erneut.



3.0 Ersteinrichtung

5. Warten Sie, bis das Telefonbuch abgerufen wurde.
6. Neben der Uhrzeit erscheint das GEQUDIO Komfort Logo.
7. Eventuell erscheint eine Sicherheitsabfrage, klicken Sie auf „Zugriff zulassen“.
8. Es öffnet sich diese PDF-Anleitung.
9. GEQUDIO Komfort ist jetzt mit Ihrer FritzBox verbunden und einsatzbereit, es öffnet sich kein weiteres Fenster, sondern befindet sich nur in der Taskleiste neben der Uhrzeit.

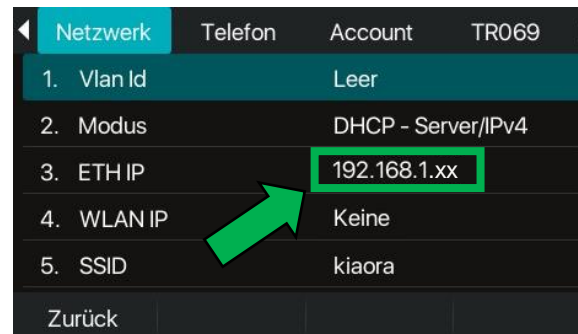


4.0 Tasten für Anrufbeantworter konfigurieren

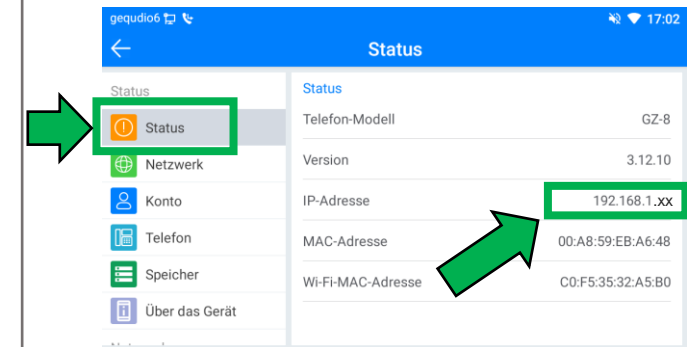
GX-Serie



GZ-Serie



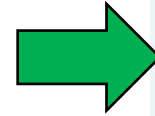
GZ-8



4.0 Tasten für Anrufbeantworter konfigurieren

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:

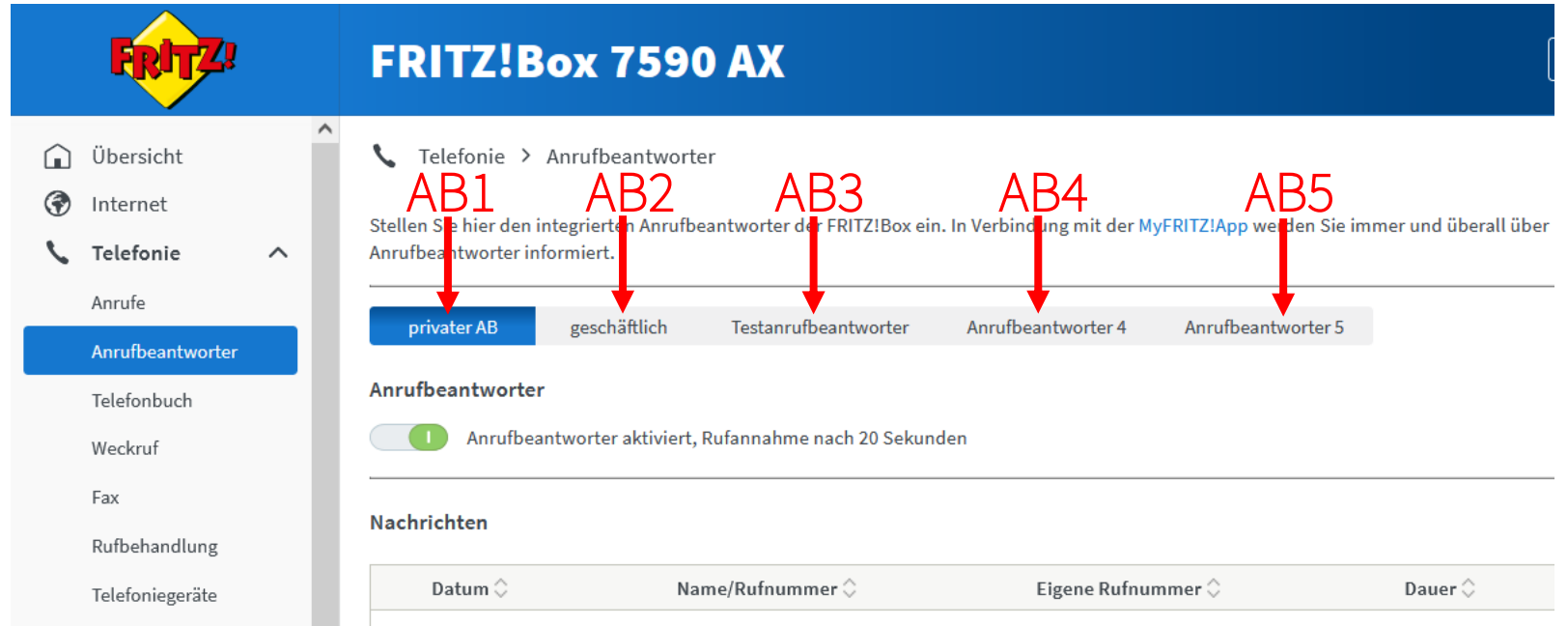
| | |
|-----------|---------------------------|
| Benutzer: | admin |
| Password: | admin oder „Ihr Passwort“ |
| Sprache: | Deutsch |

A login form with a light blue background and a dark header. It contains three fields: 'Benutzer:' with the value 'admin', 'Password:' with masked characters '•••••', and 'Sprache:' with a dropdown menu showing 'Deutsch' and a checkbox. Below these fields is a button labeled 'Anmelden', which is highlighted with a green border.

4.0 Tasten für Anrufbeantworter konfigurieren

In der FRITZ!Box können Sie bis zu 5 [Anrufbeantworter einrichten](#).

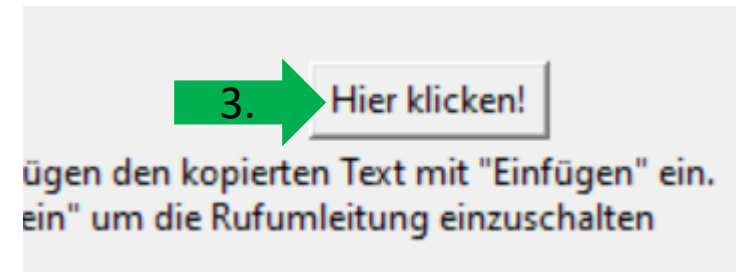
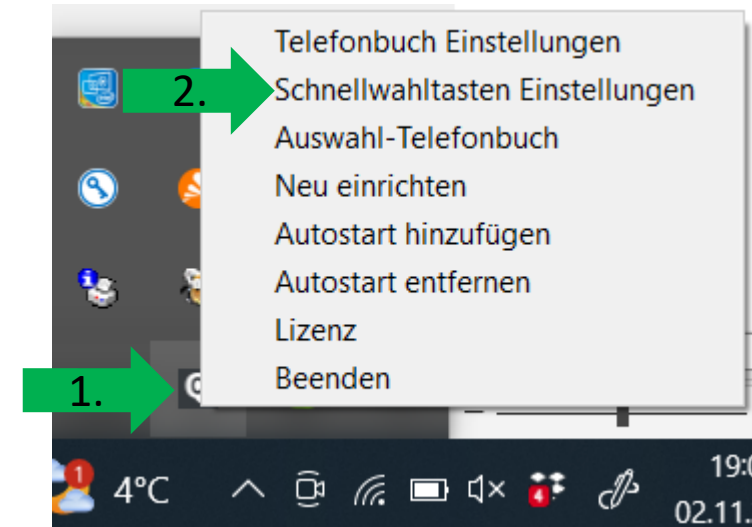
Hinweis: GEQUDIO Komfort übernimmt **nicht** die Namen der Anrufbeantworter, sondern zählt von AB1 bis AB5 (siehe Abbildung)



4.0 Tasten für Anrufbeantworter konfigurieren

Voraussetzungen:

- [Anrufbeantworter](#) in der FritzBox eingerichtet
 - Das GEQUDIO Telefon ist an der FritzBox registriert und die Ersteinrichtung der GEQUDIO Komfort Software ist erfolgreich abgeschlossen.
1. Klicken Sie mit der **rechten Maustaste** auf das GEQUDIO Komfort Logo
 2. Klicken Sie anschließend mit der linken Maustaste auf „**Schnellwahltasten Einstellungen**“
 3. Es öffnet sich ein Fenster. Klicken Sie auf den „**Hier klicken**“ Button in dem neuen Fenster um die IP-Adresse Ihres PCs zu kopieren.



4.0 Tasten für Anrufbeantworter konfigurieren

1. Klicken Sie im GEQUDIO Webinterface auf „Funktionstaste“
2. Wählen Sie bei Art „Action URL“
3. Vergeben Sie hier einen beliebigen Namen z.B. „AB1-ein“
4. Mit der rechten Maustaste in das Feld „Wert“ klicken und dann „Einfügen“. Es wird die zuvor kopierte IP eingefügt Bsp.: `http://192.168.xxx.xx:8080/` und ergänzen Sie dahinter „AB1-ein“
5. Klicken Sie auf „Übernehmen“.

GEQUDIO

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits
Gesprächsprotokoll

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Modus: Blindes weiterleiten
Dsskey Ed: SP / Lon
Dsskey Home Page: None

Seite1 | Seite3 | Seite5 | Übernehmen

Löschen | Neue Seite hinzufügen

| Taste | Art | Name | Wert | Wert2 | Unterart | Leitung | Icon Color |
|-----------|------------|---------|-------------------|-------|-------------|---------|---------------|
| DSS Key 1 | Action URL | AB1-ein | 8.38:8080/AB1-ein | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 2 | Action URL | | | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 3 | Action URL | | | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 4 | Action URL | | | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 5 | Action URL | | | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 6 | Action URL | | | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |

Übernehmen

4.0 Tasten für Anrufbeantworter konfigurieren

1. „Funktionstaste“
2. Wählen Sie in der nächsten Zeile bei Art „Action URL“
3. Vergeben Sie hier z.B. den Namen „AB1-aus“
4. Mit der rechten Maustaste in das Feld „Wert“ klicken und dann „Einfügen“. Es wird die zuvor kopierte IP eingefügt Bsp.: `http://192.168.xxx.xx:8080/` ergänzen Sie dahinter „AB1-aus“
5. Auf „Übernehmen“ klicken

GEQUADIO

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits
Gesprächsprotokoll

Funktionstasteneinstellungen

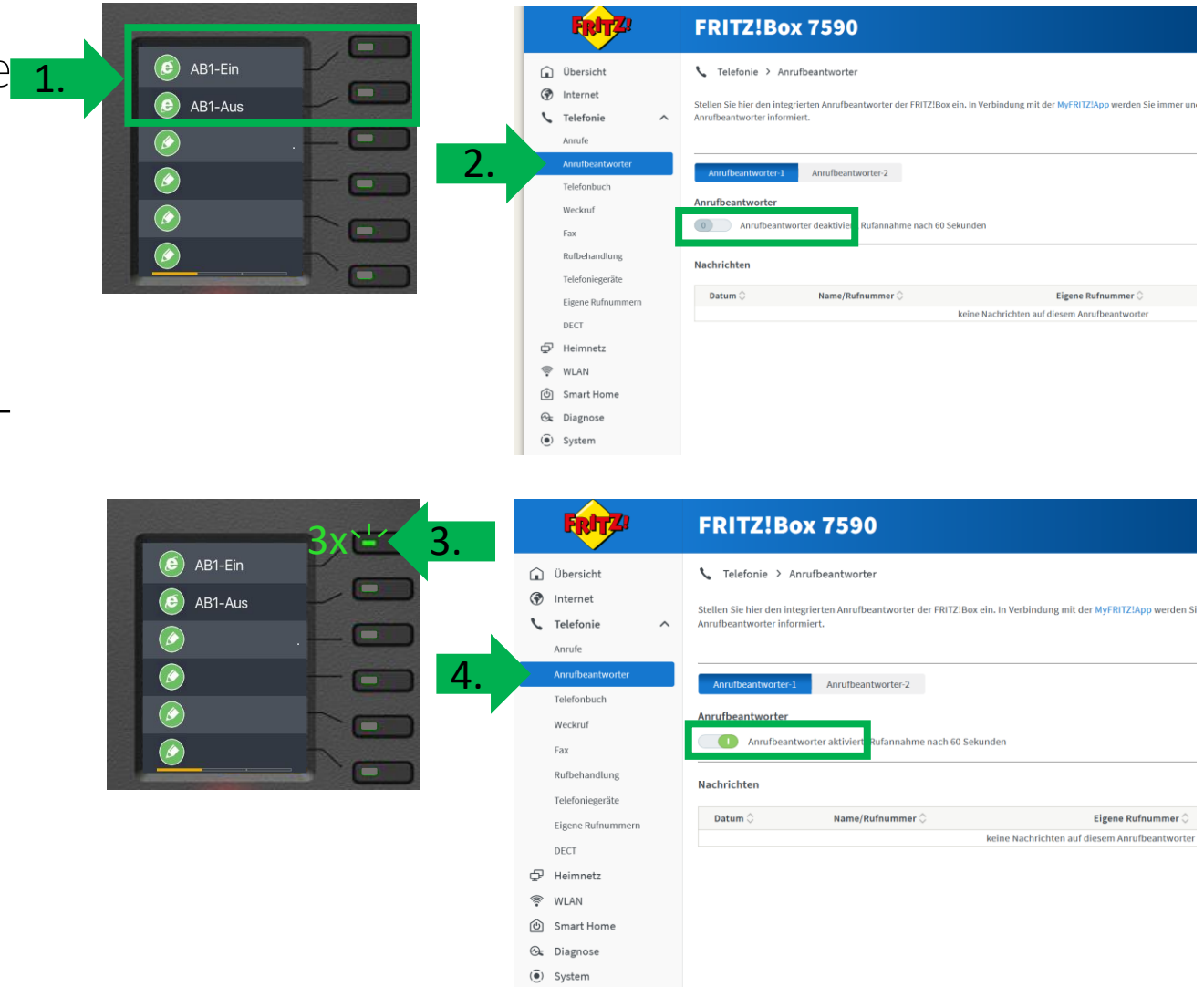
DSS-Taste weiterleiten: Modus (Blindes weiterleiten, SP, /Lon), Dsskey Ed (Übernehmen), Dsskey Home Page: None

| Taste | Art | Name | Wert | Wert2 | Unterart | Leitung | Icon Color |
|-----------|------------|---------|-------------------|-------|-------------|---------|---------------|
| DSS Key 1 | Action URL | AB1-ein | 8.38:8080/AB1-ein | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 2 | Action URL | AB1-aus | 8.38:8080/AB1-aus | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 3 | Action URL | | | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 4 | Action URL | | | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 5 | Action URL | | | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 6 | Action URL | | | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |

Übernehmen

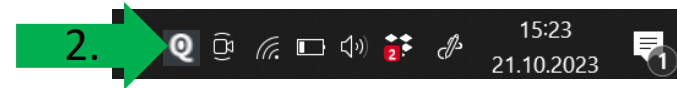
4.0 Tasten für Anrufbeantworter konfigurieren

1. Im unteren Display erscheinen die beiden konfigurierten Funktionstasten.
2. Öffnen Sie in der FritzBox den Reiter „Anrufbeantworter“.
3. Drücken Sie 1x auf die Taste „AB1-ein“ um den Anrufbeantworter 1 einzuschalten. Die LED sollte 3x grün blinken.
4. Klicken Sie erneut auf den Menüpunkt „Anrufbeantworter“ um den Status zu aktualisieren. Der Anrufbeantworter ist nun eingeschaltet.



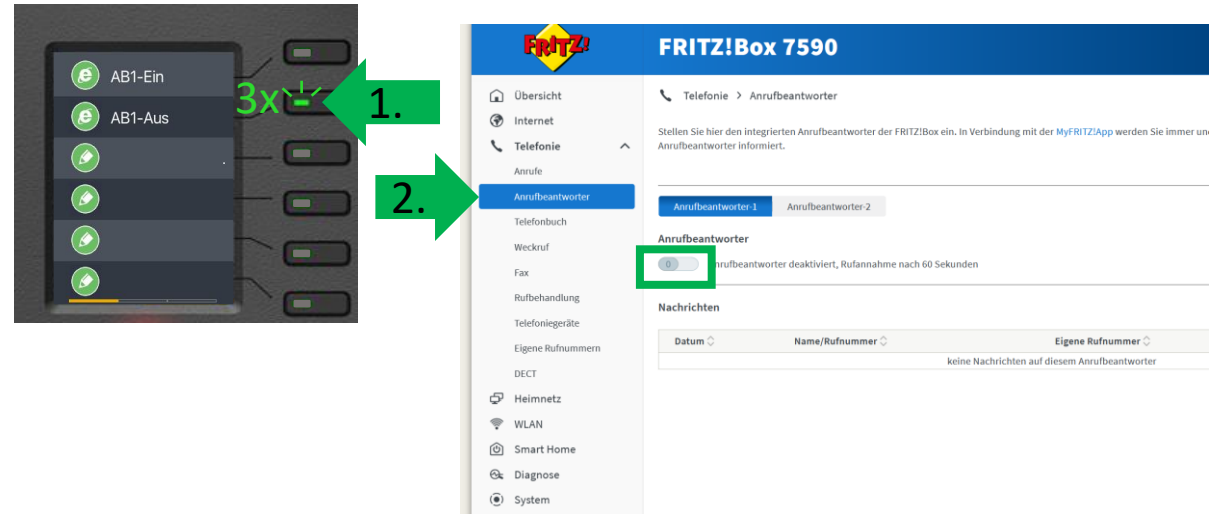
4.0 Tasten für Anrufbeantworter konfigurieren

1. Sollte die LED **rot** blinken und der Anrufbeantworter nicht umschalten, liegt ein Fehler vor.
2. Prüfen Sie, ob das GEQUDIO Komfort Logo in der Taskleiste erscheint.
3. Prüfen Sie, ob die richtige IP-Adresse eingetragen ist, es wird die PC IP-Adresse benötigt.



4.0 Tasten für Anrufbeantworter konfigurieren

1. Drücken Sie 1x auf die Taste „AB1-aus“ um den Anrufbeantworter 1 auszuschalten. Die LED sollte 3x grün blinken.
2. Klicken Sie erneut auf den Menüpunkt „Anrufbeantworter“ um den Status zu aktualisieren. Der Anrufbeantworter ist nun ausgeschaltet.
3. Mit der **kostenpflichtigen Version GEQUDIO Komfort Pro** leuchten die Tasten durchgehend für die Statusanzeige und Sie können alle 5 Anrufbeantworter steuern.



Statusanzeige nur in der kostenpflichtigen Version verfügbar!

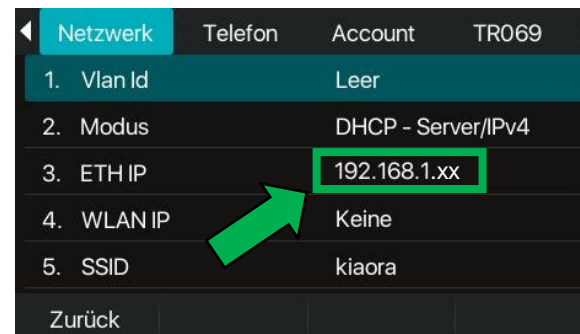


5.0 Tasten für Rufumleitungen konfigurieren

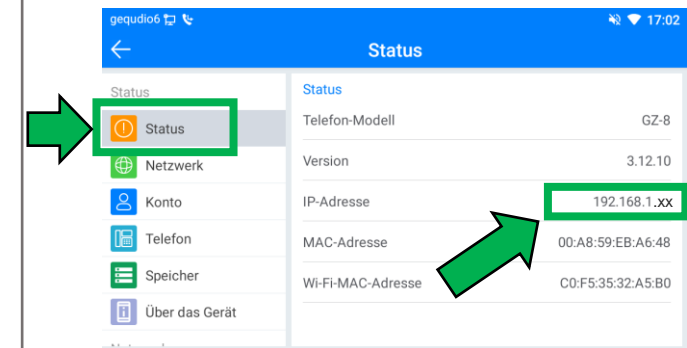
GX-Serie



GZ-Serie



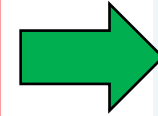
GZ-8



5.0 Tasten für Rufumleitungen konfigurieren

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 a login form. It has three labels: 'Benutzer:', 'Password:', and 'Sprache:'. The 'Benutzer:' field contains the text 'admin'. The 'Password:' field contains six dots. The 'Sprache:' field is a dropdown menu showing 'Deutsch' with a downward arrow. To the right of the dropdown is a small square checkbox. Below these fields is a button labeled 'Anmelden'. The button and the 'Sprache:' dropdown are highlighted with a green border.

5.0 Tasten für Rufumleitungen konfigurieren

In der Fritzbox In der FRITZ!Box können Sie bis zu 5 [Rufumleitung einrichten](#).

GEQUDIO Komfort übernimmt **nicht** die Namen der Rufumleitungen, sondern zählt von U1 bis U5 (siehe Abbildung)

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.

Zeitschaltung

☐ Rufumleitung zeitgesteuert an- und ausschalten

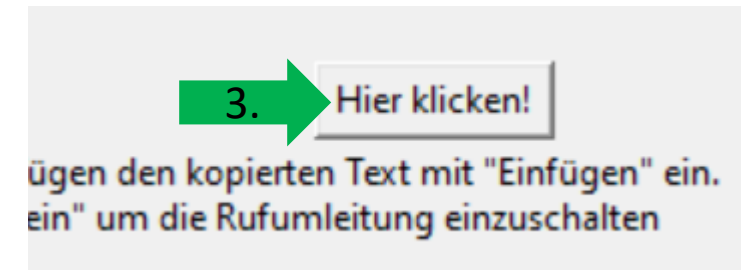
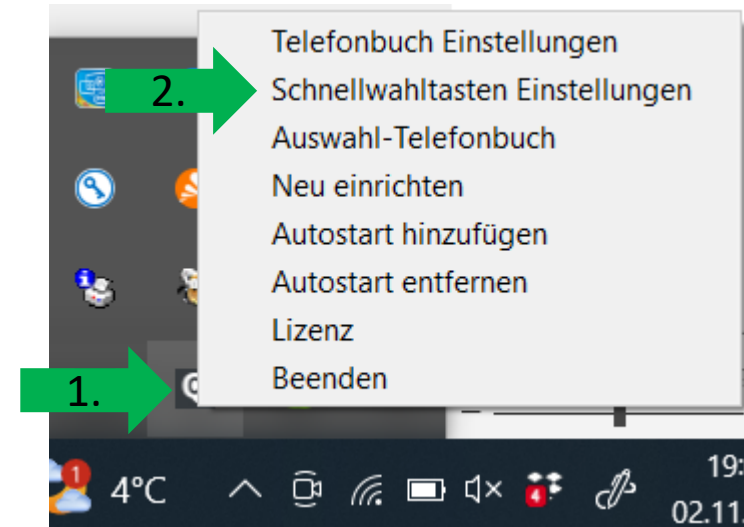
| Aktiv | für Anrufe von / an | Umleitung an | über Eigene Rufnummer | Art der Umleitung |
|--|---------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ← U1 | 16 | Basti Handy privat | Automatisch | Verzögert |
| <input checked="" type="checkbox"/> ← U2 | 7 | Zu Hause privat | Automatisch | Sofort |
| <input checked="" type="checkbox"/> ← U3 | 1 | Basti Handy privat | Automatisch | Sofort |
| U4 | | | | |
| U5 | | | | |

Neue Rufumleitung

5.0 Tasten für Rufumleitungen konfigurieren

Voraussetzungen:

- [Rufumleitung](#) in der Fritzbox eingerichtet
 - Das GEQUDIO Telefon ist an der FritzBox registriert und die Ersteinrichtung der GEQUDIO Komfort Software ist erfolgreich abgeschlossen.
1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das GEQUDIO Komfort Logo
 2. Klicken Sie anschließend mit der linken Maustaste auf „Schnellwahltasten Einstellungen“
 3. Es öffnet sich ein Fenster. Klicken Sie auf den „Hier klicken“ Button in dem neuen Fenster um die IP-Adresse Ihres PCs zu kopieren.



5.0 Tasten für Rufumleitungen konfigurieren

1. Klicken Sie im GEQUIDIO Webinterface auf „**Funktionstaste**“
2. Wählen Sie bei Art „**Action URL**“
3. Vergeben Sie hier den Namen „**U1-ein**“
4. Mit der rechten Maustaste in das Feld „**Wert**“ klicken und dann „**Einfügen**“. Es wird die zuvor kopierte IP eingefügt Bsp.: `http://192.168.xxx.xx:8080/` ergänzen Sie dahinter „**U1-ein**“
5. Klicken Sie auf „**Übernehmen**“

GEQUIDIO

- Systemmenü
- Netzwerk
- Leitung
- Telefon Einstellungen
- Telefonbuch
- Anrufliste
- Funktionstaste**
- Anwendung
- Sicherheits
- Gesprächsprotokoll

Funktionstaste

Side Key

Flexibel belegbare Taste

Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Modus:

Dsskey Ed:

Dsskey Home Page:

| Taste | Art | Name | Wert | Wert2 | Unterart | Leitung | Icon Color |
|-----------|------------|---------|--------------------|-------|-------------|---------|---------------|
| DSS Key 1 | Action URL | AB1-ein | 88.38:8080/AB1-ein | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 2 | Action URL | AB1-aus | 8.38:8080/AB1-aus | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 3 | Action URL | U1-ein | 88.38:8080/U1-ein | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 4 | Action URL | | | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 5 | Action URL | | | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 6 | Action URL | | | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |

5.0 Tasten für Rufumleitungen konfigurieren

1. Wählen Sie in der nächsten Zeile Art „Action URL“
2. Vergeben Sie hier den Namen „U1-aus“
3. Mit der rechten Maustaste in das Feld „Wert“ klicken und dann „Einfügen“. Es wird die zuvor kopierte IP eingefügt Bsp.: `http://192.168.xxx.xx:8080/` ergänzen Sie dahinter „U1-aus“
4. Klicken Sie auf „Übernehmen“

GEQUADIO

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits
Gesprächsprotokoll

Funktionstasteinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Modus: Blindes weiterleiten: Dsskey Ed: Dsskey Home Page:

Seite1: Seite3: Seite5: Übernehmen

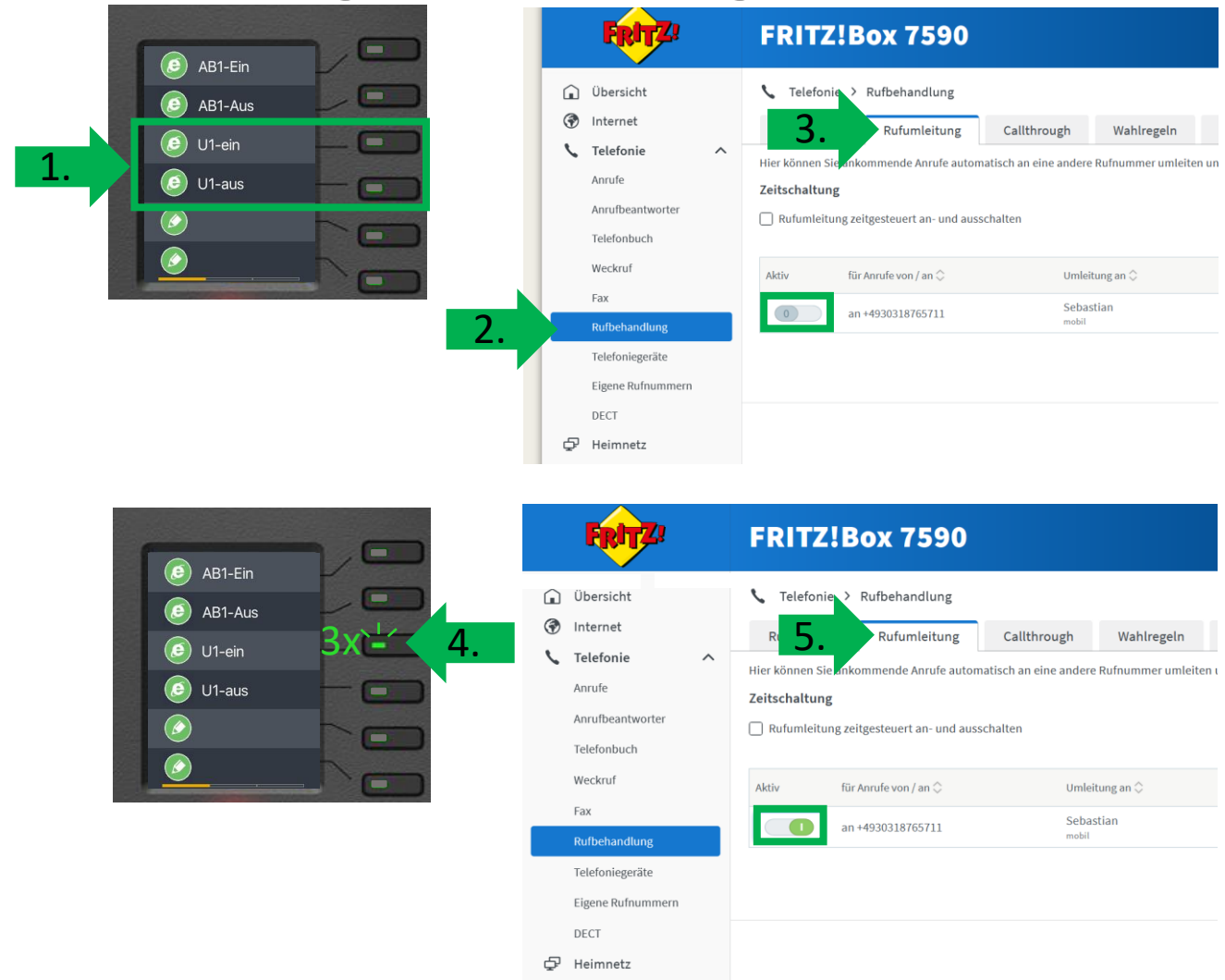
Löschen | Neue Seite hinzufügen

| Taste | Art | Name | Wert | Wert2 | Unterart | Leitung | Icon Color |
|-----------|------------|---------|--------------------|-------|-------------|---------|---------------|
| DSS Key 1 | Action URL | AB1-ein | 88.38:8080/AB1-ein | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 2 | Action URL | AB1-aus | 8.38:8080/AB1-aus | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 3 | Action URL | U1-ein | 88.38:8080/U1-ein | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 4 | Action URL | U1-aus | 88.38:8080/U1-aus | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 5 | Action URL | | | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |
| DSS Key 6 | Action URL | | | | HTTP(s) Get | AUTO | Default Green |

Übernehmen

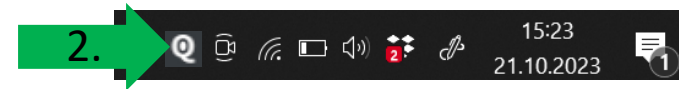
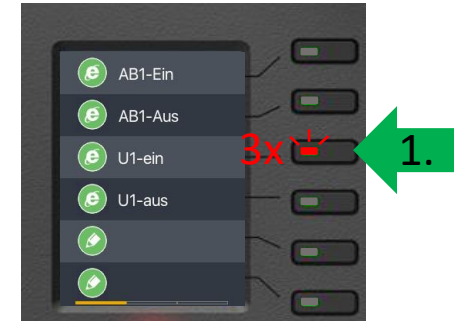
5.0 Tasten für Rufumleitungen konfigurieren

1. Im unteren Display erscheinen die konfigurierten Funktionstasten.
2. Öffnen Sie in der FritzBox „Rufbehandlung“
3. Dort auf „Rufumleitung“
4. Drücken Sie 1x auf die Taste „U1-ein“ um die Rufumleitung 1 einzuschalten. Die LED sollte 3x grün blinken.
5. Klicken Sie erneut auf den Menüpunkt „Rufumleitung“ um den Status zu aktualisieren. Die Rufumleitung ist eingeschaltet.



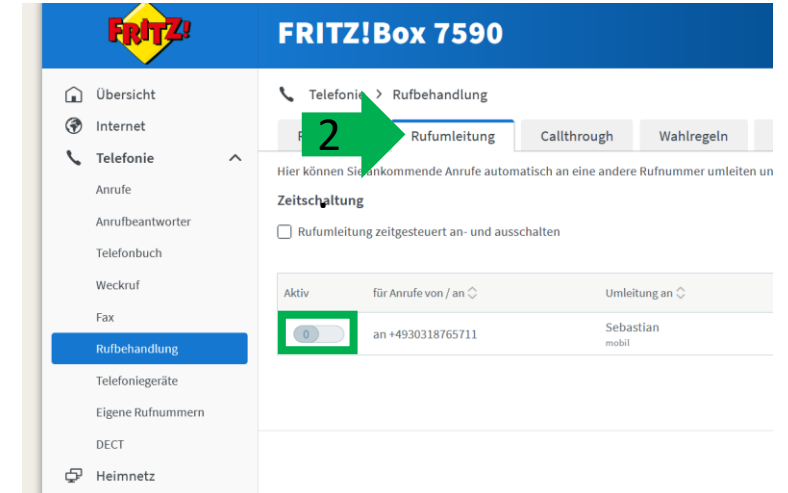
5.0 Tasten für Rufumleitungen konfigurieren

1. Sollte die LED **rot** blinken und die Rufumleitung nicht umschalten, liegt ein Fehler vor.
2. Prüfen Sie, ob das GEQUDIO Komfort Logo in der Taskleiste erscheint.
3. Prüfen Sie, ob die richtige IP-Adresse eingetragen ist, es wird die PC IP-Adresse benötigt.

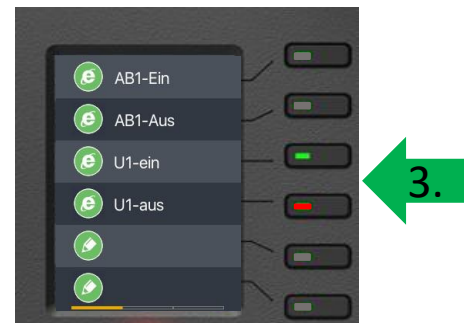


5.0 Tasten für Rufumleitungen konfigurieren

1. Drücken Sie 1x auf die Taste „U1-aus“ um die Rufumleitung 1 auszuschalten. Die LED sollte 3x grün blinken.
2. Klicken Sie erneut auf den Menüpunkt „Rufumleitung“ um den Status zu aktualisieren. Die Rufumleitung ist ausgeschaltet.
3. Mit der **kostenpflichtigen Version GEQUDIO Komfort Pro** leuchtet die Taste durchgehend grün bei eingeschalteter Rufumleitung und rot, wenn diese aus ist. Sie können alle 5 Rufumleitungen steuern.



Statusanzeige nur in der kostenpflichtigen Version verfügbar!



6.0 FritzBox Lampen steuern

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

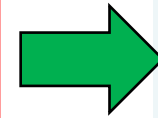


| Status | Status |
|------------|--------------------|
| 1. Vlan Id | Leer |
| 2. Modus | DHCP - Server/IPv4 |
| 3. ETH IP | 192.168.1.xx |
| 4. WLAN IP | Keine |
| 5. SSID | kiaora |
| Zurück | |

6.0 FritzBox Lampen steuern

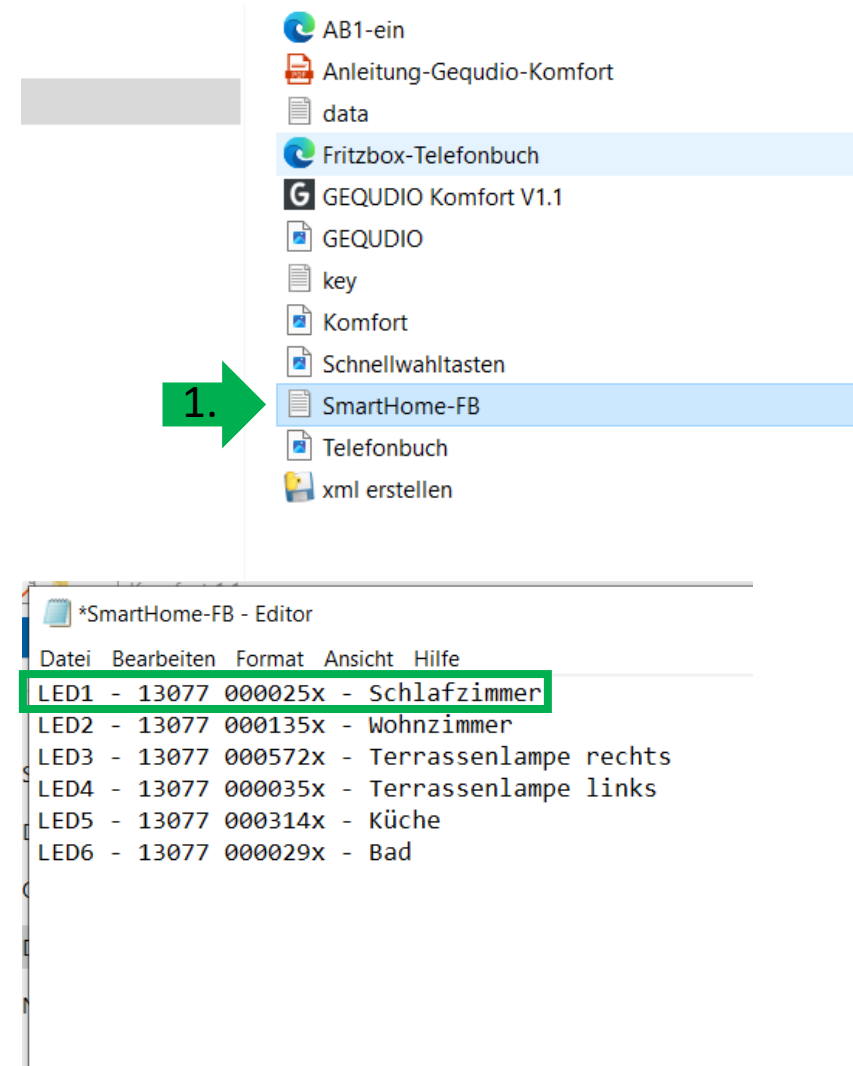
1. Öffnen Sie auf Ihrem PC/MAC einen Internet-Browser und geben Sie die (**bei Ihnen angezeigte**) IPv4 Adresse in die Adresszeile ein (Verwenden Sie nicht die Suche).
2. Melden Sie sich mit den nachfolgenden Daten an:

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

A screenshot of the FritzBox login interface. It contains three fields: 'Benutzer:' with the value 'admin', 'Password:' with masked characters '•••••', and 'Sprache:' with a dropdown menu showing 'Deutsch'. Below these fields is a button labeled 'Anmelden', which is highlighted with a green border. There is also a small square checkbox to the right of the language dropdown.

6.0 FritzBox Lampen steuern

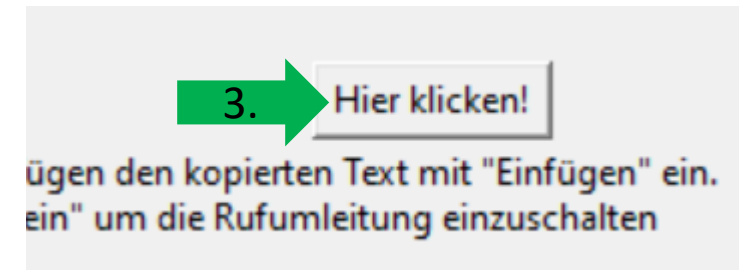
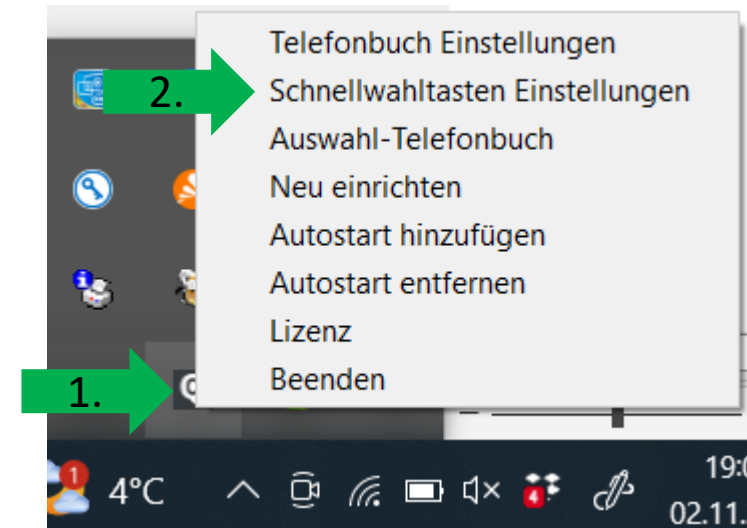
1. Verfügbare LEDs der FRITZ!Box werden automatisch abgerufen und in der **SmartHome-FB.txt** Datei gespeichert.
2. Öffnen Sie diese Textdatei. In unserem Beispiel zeigen wir, wie Sie die **Schlafzimmer** Lampe steuern, Sie heißt für GEQUDIO Komfort hier „**LED1**“. Notieren oder merken Sie sich Ihre gewünschte LEDX.



6.0 FritzBox Lampen steuern

Voraussetzungen:

- [LEDs](#) in der Fritzbox eingerichtet.
 - Das GEQUDIO Telefon ist an der FritzBox registriert und die Ersteinrichtung der GEQUDIO Komfort Software ist erfolgreich abgeschlossen.
1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das GEQUDIO Komfort Logo
 2. Klicken Sie anschließend mit der linken Maustaste auf „Schnellwahl Einstellungen“
 3. Es öffnet sich ein Fenster. Klicken Sie auf den „Hier klicken“ Button in dem neuen Fenster um die IP-Adresse Ihres PCs zu kopieren.



6.0 FritzBox Lampen steuern

1. Klicken Sie im GEQUDIO Webinterface auf „Funktionstaste“
2. Wählen Sie bei Art „Action URL“
3. Vergeben Sie hier den Namen „Schlafzimmer-ein“
4. Mit der rechten Maustaste in das Feld „Wert“ klicken und dann „Einfügen“. Es wird die zuvor kopierte IP eingefügt Bsp.: `http://192.168.xxx.xx:8080/` und ergänzen Sie dahinter „LED1-ein“
5. Klicken Sie auf „Übernehmen“.

GEQUDIO

Deutsch

Funktionstaste Side Key Flexibel belegbare Taste Fortgeschritten

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits
Gesprächsprotokoll

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten: Kindes weiterleit: Dsskey Home Page:

DSS-Taste weiterleiten: Kindes weiterleit: Dsskey Home Page:

Übernehmen

| Taste | Art | Name | Wert | Wert2 | Unterart | Leitung | Anruf Hohlen Nummer | Icon Color |
|-----------|------------|------------------|--------------------|-------|-------------|---------|---------------------|---------------|
| DSS Key 1 | Action URL | Schlafzimmer-ein | 3.38:8080/LED1-ein | | HTTP(s) Get | 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

Version: 2.4.9.0

6.0 FritzBox Lampen steuern

1. Klicken Sie im GEQUDIO Webinterface auf „Funktionstaste“
2. Wählen Sie bei Art „Action URL“
3. Vergeben Sie hier den Namen „Schlafzimmer-aus“
4. Mit der rechten Maustaste in das Feld „Wert“ klicken und dann „Einfügen“. Es wird die zuvor kopierte IP eingefügt Bsp.: `http://192.168.xxx.xx:8080/` und ergänzen Sie dahinter „LED1-aus“
5. Klicken Sie auf „Übernehmen“.

GEQUDIO

Deutsch

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Systemmenü

Netzwerk

Leitung

Telefon Einstellungen

Telefonbuch

Anrufliste

Funktionstaste

Anwendung

Sicherheits

Gesprächsprotokoll

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten: Blindes weiterleitet

Dsskey Home Page: None

Dsskey Edit: Short Press/Lor

Übernehmen

| Taste | Art | Name | Wert2 | Unterart | Leitung | Anruf Hohlen Nummer | Icon Color |
|-----------|------------|------------------|--------------------|-------------|---------|---------------------|---------------|
| DSS Key 1 | Action URL | Schlafzimmer-aus | 3.38:8080/LED1-aus | HTTP(s) Get | 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

Version: 2.4.9.0

6.0 FritzBox Lampen steuern

Folgende Befehle sind möglich:

LED1-ein = Lampe einschalten

LED1-aus = Lampe ausschalten

LED1-warm = Lampe warmweiß (2700K)

LED1-kalt = Lampe kaltweiß (6500K)

LED1-25 = Helligkeit auf 25%

LED1-50 = Helligkeit auf 50%

LED1-75 = Helligkeit auf 75%

LED1-100 = Helligkeit auf 100%

LED1-rot = Lampe rot

LED1-blau = Lampe blau

LED1-magenta = Lampe magenta

LED1-gruen = Lampe grün

LED1-tuerkis = Lampe türkis

LED1-pink = Lampe pink

Um in unserem Beispiel die LED in der Küche **blau** zu „färben“
tragen wir also folgenden Wert ein:

<http://192.168.xxx.xx:8080/LED5-blau>

*SmartHome-FB - Editor

```
Datei Bearbeiten Format Ansicht Hilfe
LED1 - 13077 000025x - Schlafzimmer
LED2 - 13077 000135x - Wohnzimmer
LED3 - 13077 000572x - Terrassenlampe rechts
LED4 - 13077 000035x - Terrassenlampe links
LED5 - 13077 000314x - Küche
LED6 - 13077 000029x - Bad
```

6.0 FritzBox Lampen steuern

Mit der kostenlosen Version von GEQUDIO Komfort können Sie **nur die LED1 steuern**. Wenn Sie alle LEDs der FRITZ!Box steuern möchten können Sie die Pro Version hier erwerben:

[GEQUDIO Komfort Pro](#)

7.0 Philips HUE Lampen steuern

Mit der kostenlosen Version von GEQUDIO Komfort können Sie **nur die LED1 steuern**. Wenn Sie alle LEDs von Philips HUE steuern möchten können Sie die Pro Version hier erwerben:

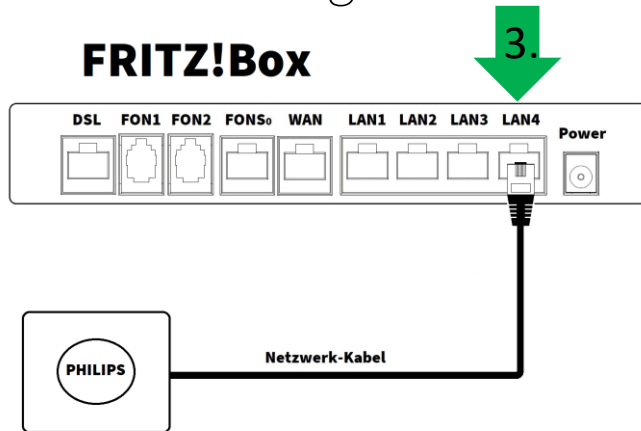
[GEQUDIO Komfort Pro](#)

Damit Sie Philips HUE LEDs mit dem GEQUDIO Telefon steuern können, müssen Sie zunächst einen „Benutzer“ über die offizielle API Schnittstelle Ihrer Bridge einrichten. Wie das funktioniert, erklären wir Schritt-für-Schritt auf den nächsten Seiten, hier gibt es weitere Informationen über die [Philips HUE API](#).

7.0 Philips HUE Lampen steuern

IP-Adresse Ihrer HUE-Bridge ermitteln:

1. In der FRITZ!Box auf „Heimnetz“
2. Anschließend auf „Netzwerk“
3. An welchem LAN-Port ist Ihre HUE-Bridge angeschlossen?
4. Link der Bridge anklicken



The screenshot shows the FRITZ!Box 7590 AX web interface. The left sidebar contains a menu with options: Übersicht, Internet, Telefonie, Heimnetz, Mesh, Netzwerk, USB / Speicher, Mediaserver, FRITZ!Box-Name, WLAN, Smart Home, Diagnose, System, Assistenten, and Hilfe und Info. The main content area is titled 'Heimnetz > Netzwerk' and has two tabs: 'Netzwerkverbindungen' (selected) and 'Netzwerkeinstellungen'. Below the tabs, there is a table showing active connections. A green arrow labeled '1.' points to the 'Heimnetz' menu item, and a green arrow labeled '2.' points to the 'Netzwerk' menu item. A green arrow labeled '3.' points to the 'LAN 4' connection in the table, and a green arrow labeled '4.' points to the IP address '192.168.188.21' in the same row.

| Name/Gerät | Verbindung | IP-Adresse | MAC-Adr |
|----------------------------|--|-----------------|-----------|
| Diese FRITZ!Box | | | |
| FRITZ!Box 7590 AX | 100 Mbit/s, ↑22,7 Mbit/s | 192.168.188.1 | 2C:91:AB |
| Aktive Verbindungen | | | |
| 0017886 | LAN 4 → 100 Mbit/s | 192.168.188.21 | 00:17:88: |
| amazon-591 | WLAN 5 GHz → 780 Mbit/s | 192.168.188.34 | 1C:FE:2B |
| amazon-871 | WLAN 5 GHz → 866 Mbit/s verbunden mit FRITZ!Repeater 2400 | 192.168.188.26 | 1C:4D:66 |
| amazon-de1e | WLAN 5 GHz → 433 Mbit/s | 192.168.188.136 | 9C:C8:E9 |

7.0 Philips HUE Lampen steuern

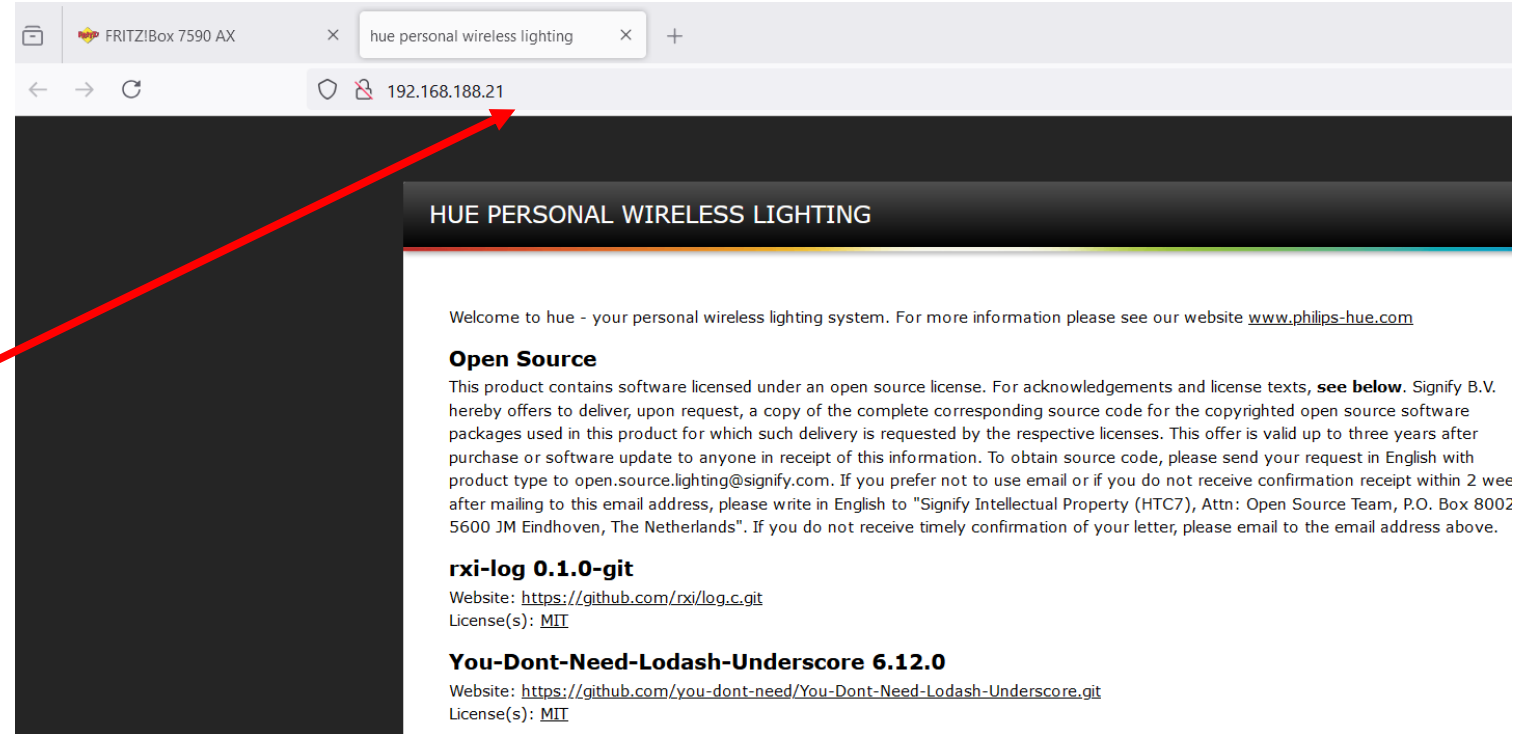
Wenn Sie das richtige Gerät ermittelt und den Link angeklickt haben, öffnet sich diese Philips HUE Weboberfläche.

Tragen Sie hinter der IP folgendes ein:

/debug/clip.html

In diesem Beispiel also:

192.168.188.21/debug/clip.html



7.0 Philips HUE Lampen steuern

1. URL: „/api“
2. Message Body:
`{"devicetype":"my_hue_app#GEQUDIO"}`
3. „POST“ drücken
4. "link button not pressed," sollte jetzt unter Command Response erscheinen

Sollte hier „Error 405“ erscheinen, haben Sie vergessen „/api“ bei URL einzutragen.

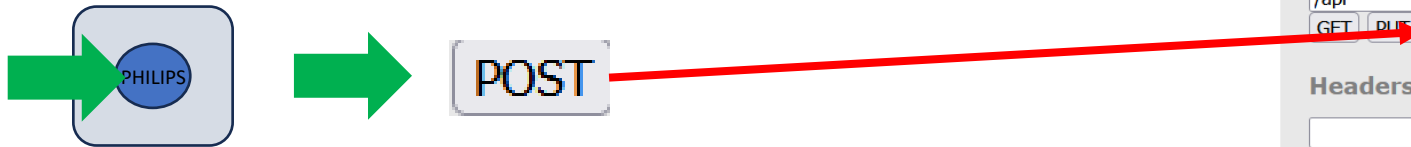
The screenshot shows the 'CLIP API Debugger' interface. The URL field is set to '/api' (indicated by a green arrow labeled '1.'). The HTTP method is set to 'POST' (indicated by a green arrow labeled '3.'). The Message Body field contains the JSON object `{"devicetype":"my_hue_app#GEQUDIO"}` (indicated by a green arrow labeled '2.'). The Command Response field shows the following JSON structure:

```
[
  {
    "error": {
      "type": "link button not pressed"
    }
  }
]
```

The response is highlighted with a green arrow labeled '4.'.

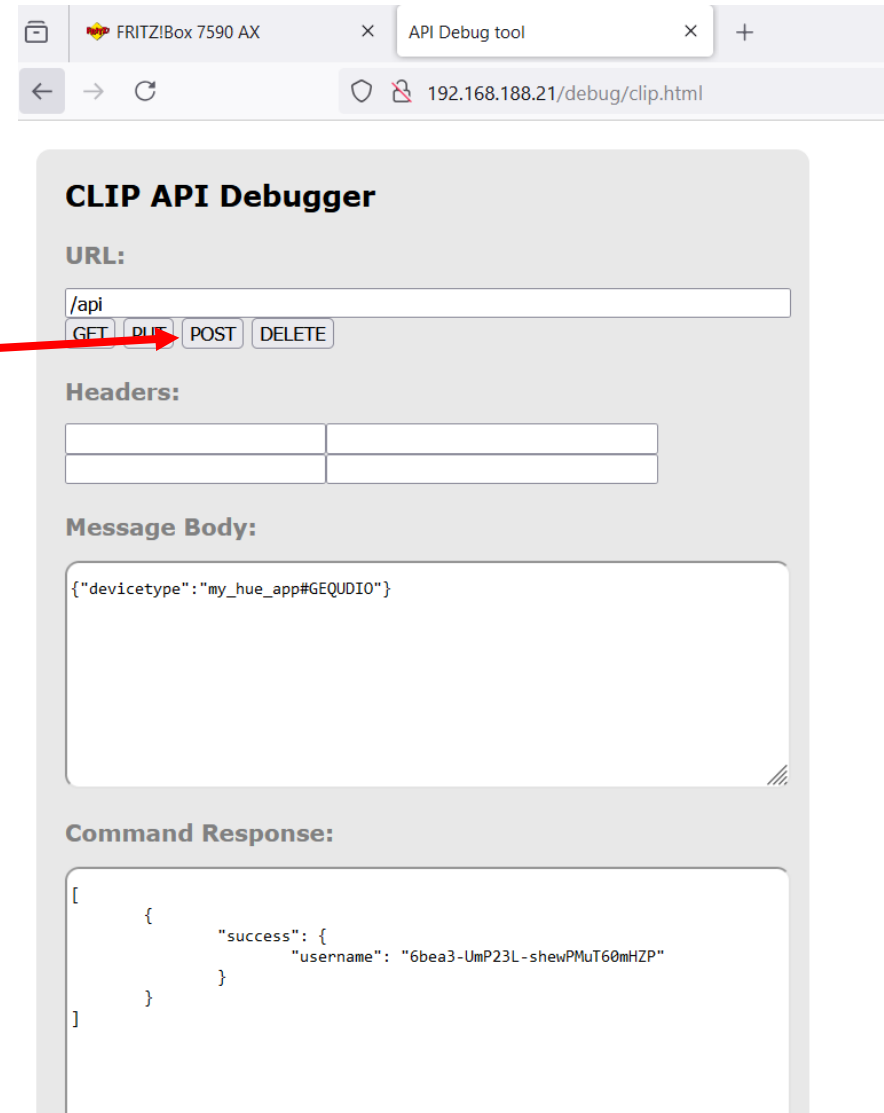
7.0 Philips HUE Lampen steuern

Drücken Sie auf der HUE-Bridge den Button auf der Oberseite und drücken dann erneut den „POST“ Button:



Es Erfolgt die Meldung "success,,
Und es wird ein „username“ angezeigt, in
diesem Beispiel:

6bea3-UmP23L-shewPMuT60mHZP



7.0 Philips HUE Lampen steuern

Erstellen Sie ein Textdokument in dem GEQUDIO Komfort Ordner mit dem Namen „hue“.

(Rechte Maustaste -> NEU -> Textdokument)

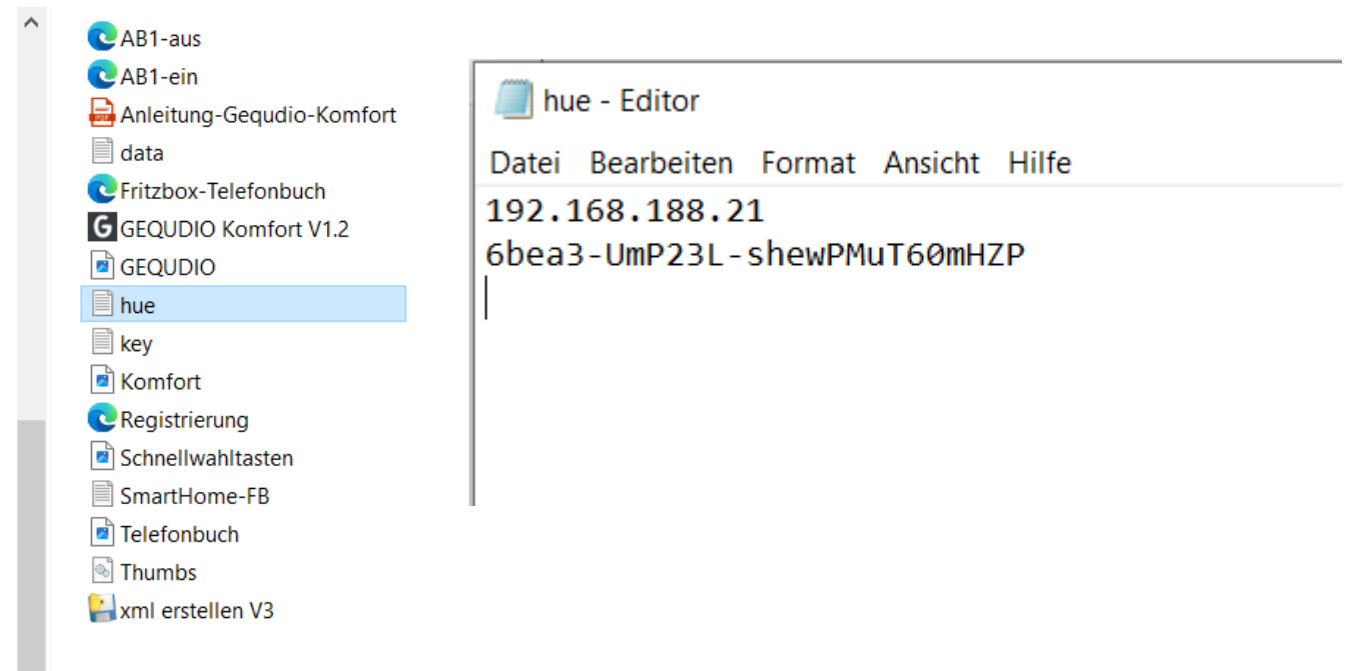
In die erste Zeile tragen Sie die IP-Adresse Ihrer HUE-Bridge ein.

In der zweiten Zeile den zuvor erstellten Benutzer und speichern ab.

In diesem **Beispiel**:

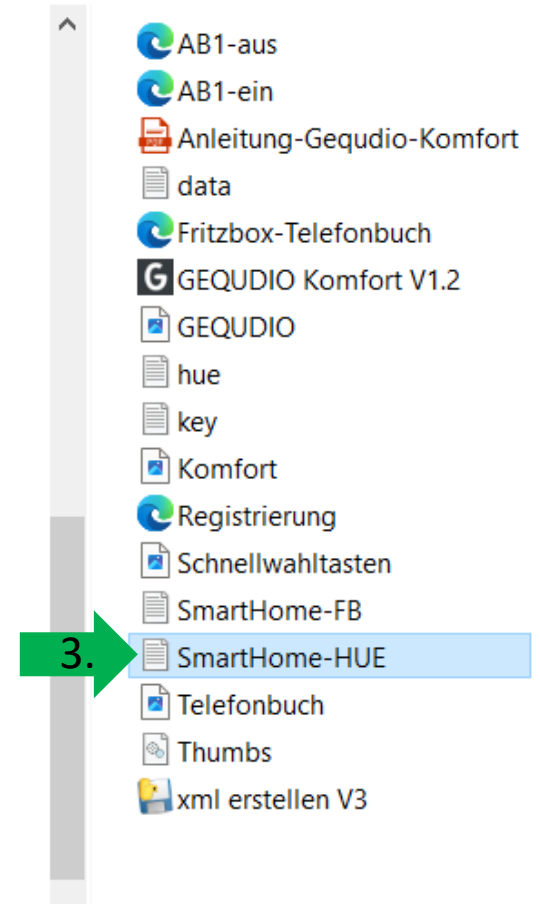
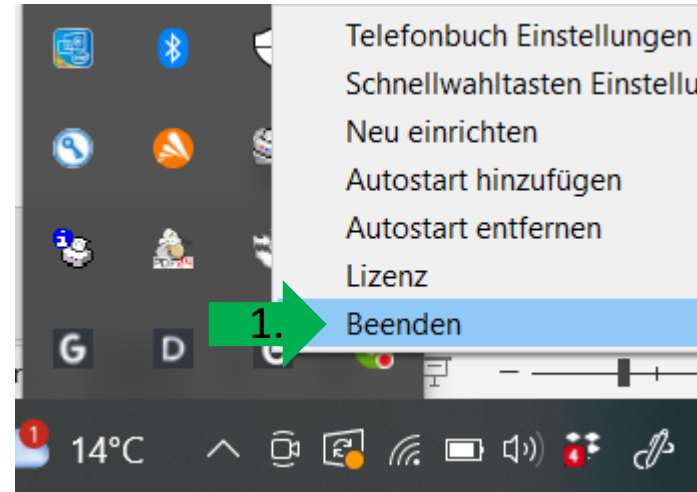
192.168.188.21

6bea3-UmP23L-shewPMuT60mHZP



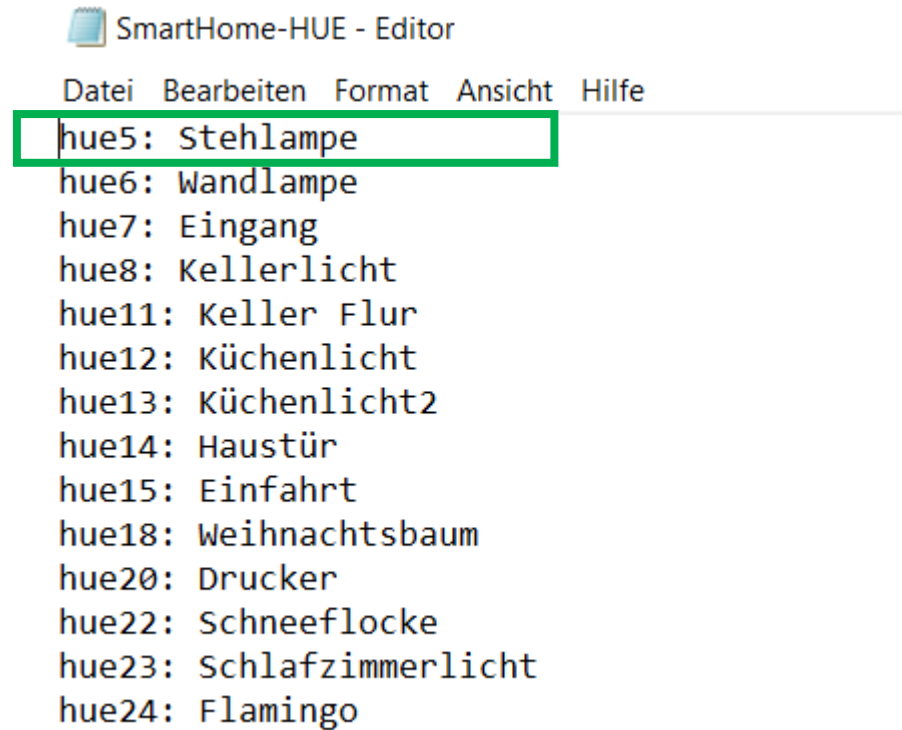
7.0 Philips HUE Lampen steuern

1. WICHTIG! GEQUDIO Komfort Beenden
2. GEQUDIO Komfort erneut starten
3. Wenn die Verbindung zur HUE-Bridge hergestellt werden konnte, wird automatisch die Datei „SmartHome-HUE“ im Komfort Ordner erstellt.



7.0 Philips HUE Lampen steuern

1. Öffnen Sie die „SmartHome-HUE“ Textdatei.
2. Hier werden Ihnen alle verfügbaren HUE-Lampen mit Ihrer Bezeichnung aufgelistet.
3. In unserem Beispiel zeigen wir, wie Sie die **Stehlampe** Lampe steuern, Sie heißt für GEQUDIO Komfort hier „hue5“. Notieren oder merken Sie sich Ihre gewünschte Lampennummer.

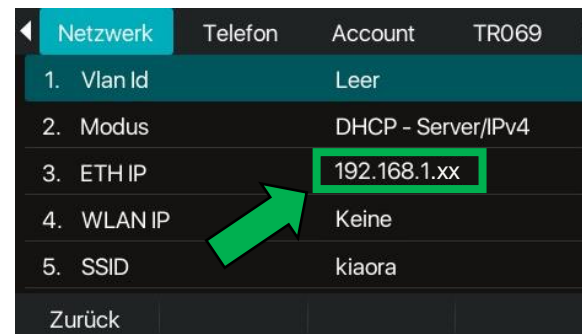


7.0 Philips HUE Lampen steuern

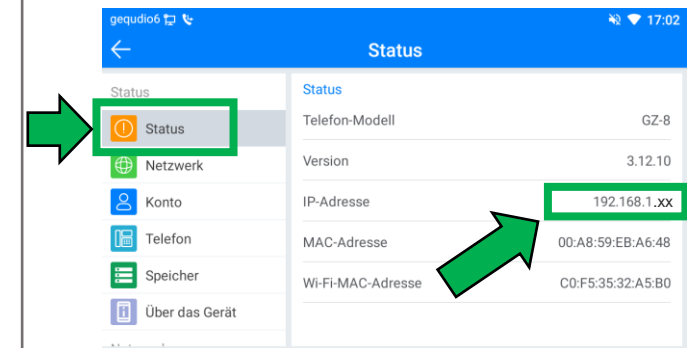
GX-Serie



GZ-Serie



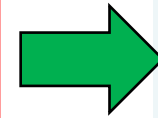
GZ-8



7.0 Philips HUE Lampen steuern

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:

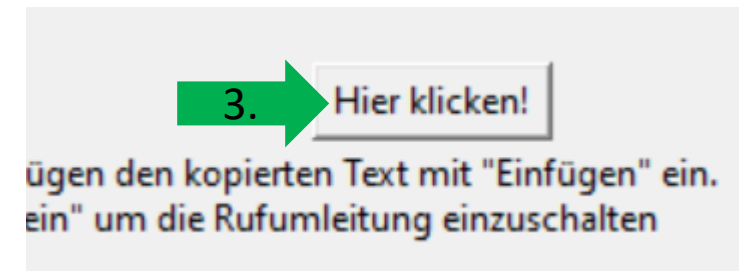
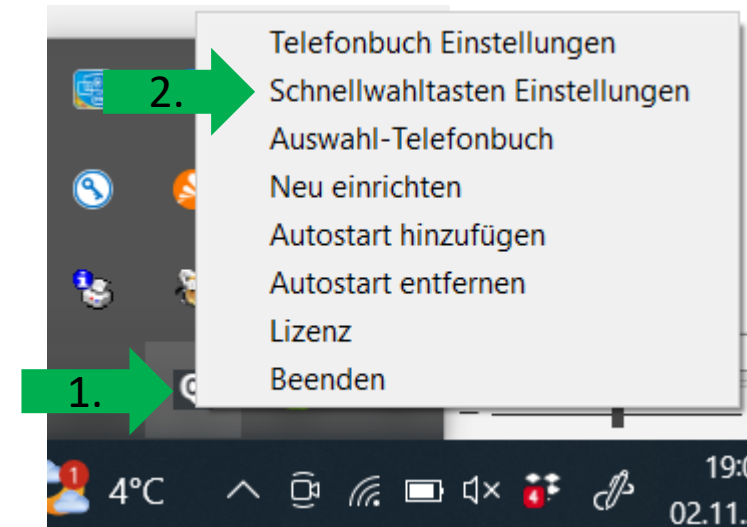
| | |
|-----------|---------------------------|
| Benutzer: | admin |
| Password: | admin oder „Ihr Passwort“ |
| Sprache: | Deutsch |

A screenshot of the Philips Hue login interface. It shows a light blue background with a dark header. The login form has three fields: 'Benutzer:' with the value 'admin', 'Password:' with five dots, and 'Sprache:' with a dropdown menu showing 'Deutsch'. There is a checkbox to the right of the language dropdown. Below these fields is a button labeled 'Anmelden', which is highlighted with a green border.

7.0 Philips HUE Lampen steuern

Voraussetzungen:

- Philips HUE eingerichtet und Benutzer erstellt.
 - Das GEQUDIO Telefon ist an der FritzBox registriert und die Ersteinrichtung der GEQUDIO Komfort Software ist erfolgreich abgeschlossen.
1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das GEQUDIO Komfort Logo
 2. Klicken Sie anschließend mit der linken Maustaste auf „Schnellwahl Einstellungen“
 3. Es öffnet sich ein Fenster. Klicken Sie auf den „Hier klicken“ Button in dem neuen Fenster um die IP-Adresse Ihres PCs zu kopieren.



7.0 Philips HUE Lampen steuern

1. Klicken Sie im GEQUDIO Webinterface auf „Funktionstaste“
2. Wählen Sie bei Art „Action URL“
3. Vergeben Sie hier den Namen „Stehlampe-ein“
4. Mit der rechten Maustaste in das Feld „Wert“ klicken und dann „Einfügen“. Es wird die zuvor kopierte IP eingefügt Bsp.: `http://192.168.xxx.xx:8080/` und ergänzen Sie dahinter „hue5-ein“
5. Klicken Sie auf „Übernehmen“.

GEQUDIO

Deutsch

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits
Gesprächsprotokoll

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten: Kindes weiterleiten: Dsskey Home Page:

DSS-Meldung: DSS-Druck: DSS-Druck/Lor: Übernehmen

Löschen | Neue Seite hinzufügen

| Taste | Art | Name | Wert | Wert2 | Unterart | Leitung | Anruf Hohlen Nummer | Icon Color |
|-----------|------------|---------------|--------------------|-------|-------------|---------|---------------------|---------------|
| DSS Key 1 | Action URL | Stehlampe-ein | 3.38:8080/hue5-ein | | HTTP(s) Get | 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

Version: 2.4.9.0

7.0 Philips HUE Lampen steuern

1. Klicken Sie im GEQUDIO Webinterface auf „Funktionstaste“
2. Wählen Sie bei Art „Action URL“
3. Vergeben Sie hier den Namen „Stehlampe-aus“
4. Mit der rechten Maustaste in das Feld „Wert“ klicken und dann „Einfügen“. Es wird die zuvor kopierte IP eingefügt Bsp.: `http://192.168.xxx.xx:8080/` und ergänzen Sie dahinter „hue5-aus“
5. Klicken Sie auf „Übernehmen“.

GEQUDIO

Deutsch

Funktionstaste Side Key Flexibel belegbare Taste Fortgeschritten

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits
Gesprächsprotokoll

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten: Blindes weiterleitet
Dsskey Home Page: None
Dsskey Edit: Short Press/Lor
Übernehmen

| Taste | Art | Wert | Unterart | Leitung | Anruf Hohlen Nummer | Icon Color |
|-----------|------------|---------------|-------------|---------|---------------------|---------------|
| DSS Key 1 | Action URL | Stehlampe-aus | HTTP(s) Get | 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

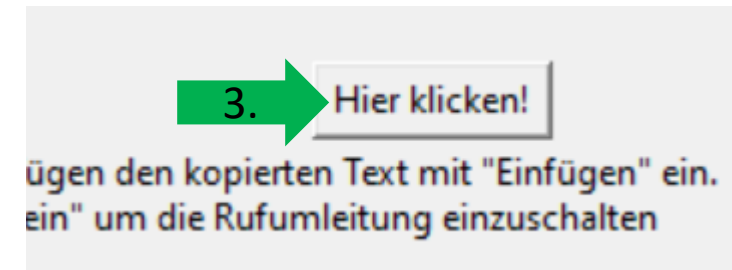
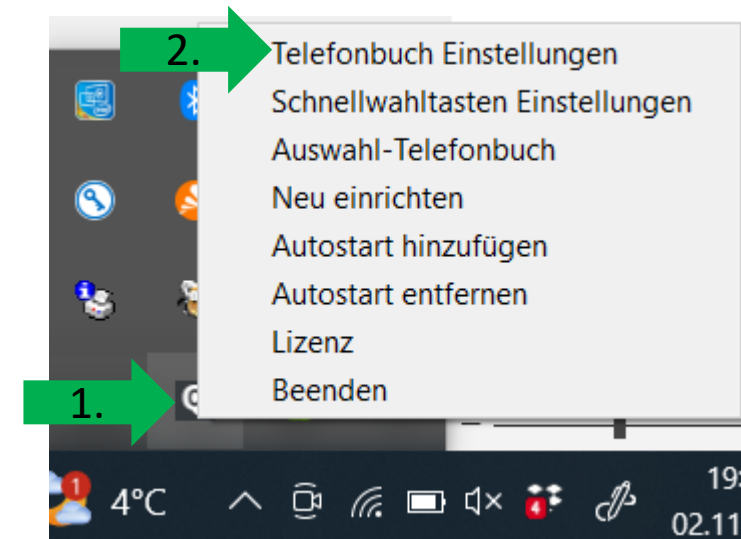
Version: 2.4.9.0

8.0 Telefonbuchabfrage einrichten

Voraussetzungen:

- [Telefonbuch](#) in der Fritzbox eingerichtet.
- [Cloud-Telefonbücher](#) in der Fritzbox eingerichtet falls Sie diese abrufen möchten.
- Das GEQUDIO Telefon ist an der FritzBox registriert und die Ersteinrichtung der GEQUDIO Komfort Software ist erfolgreich abgeschlossen.

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das GEQUDIO Komfort Logo
2. Klicken Sie anschließend mit der linken Maustaste auf „**Telefonbuch Einstellungen**“
3. Es öffnet sich ein Fenster. Klicken Sie auf den „**Hier klicken**“ Button in dem neuen Fenster um einen Text zu kopieren.

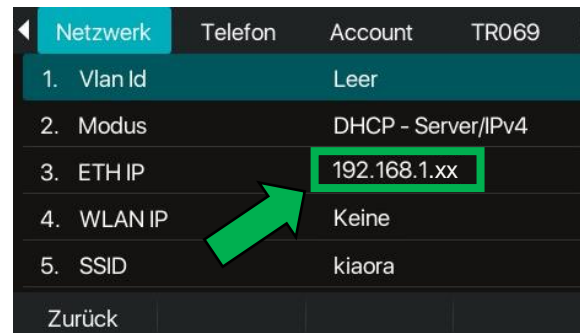


8.0 Telefonbuchabfrage einrichten

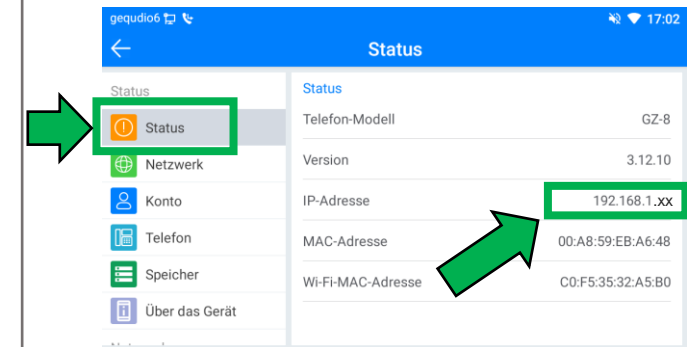
GX-Serie



GZ-Serie



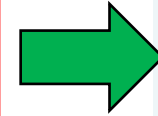
GZ-8



8.0 Telefonbuchabfrage einrichten

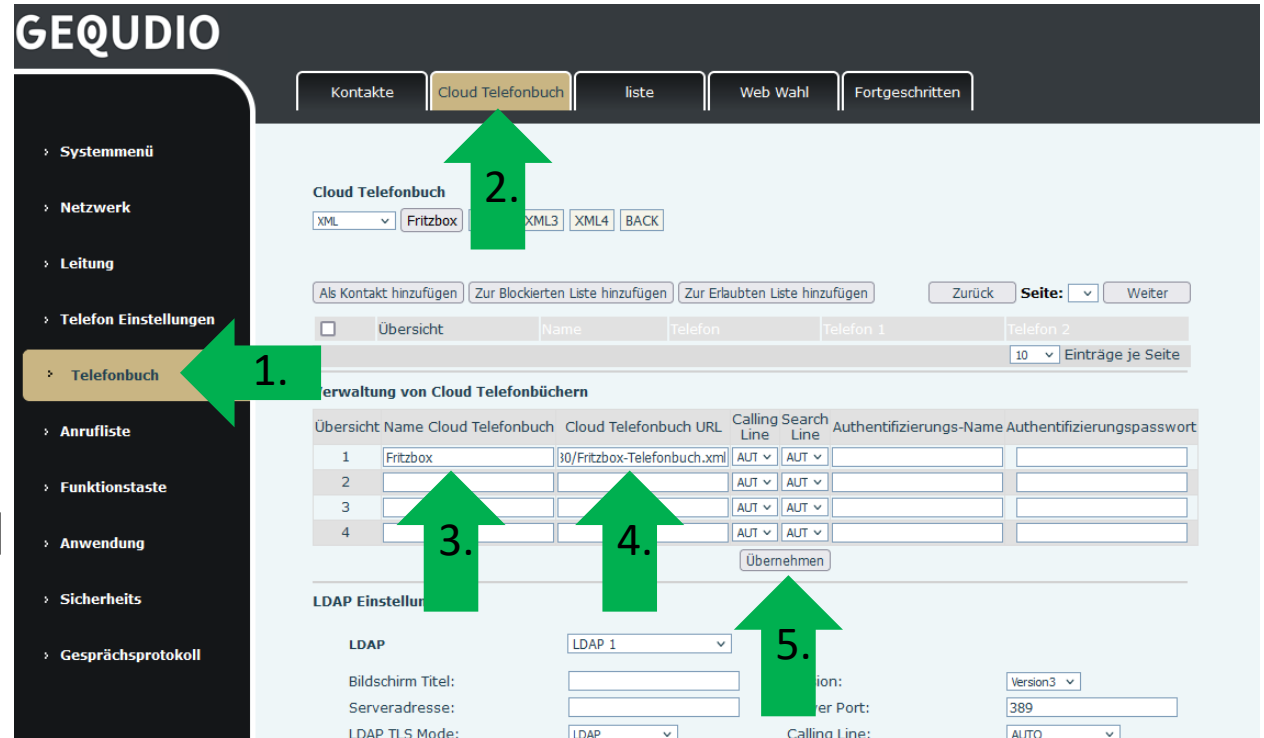
1. Öffnen Sie auf Ihrem PC/MAC einen Internet-Browser und geben Sie die (**bei Ihnen angezeigte**) IPv4 Adresse in die Adresszeile ein (Verwenden Sie nicht die Suche).
2. Melden Sie sich mit den nachfolgenden Daten an:

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

A screenshot of a web login form. It has three input fields: 'Benutzer:' with 'admin' entered, 'Password:' with masked characters '•••••', and 'Sprache:' with a dropdown menu showing 'Deutsch'. Below these fields is a button labeled 'Anmelden', which is highlighted with a green border. There is also a small square checkbox to the right of the language dropdown.

8.0 Telefonbuchabfrage einrichten

1. Klicken Sie im GEQUDIO Webinterface auf „Telefonbuch“
2. Dann auf „Cloud Telefonbuch“
3. Vergeben Sie hier den Namen „Fritzbox“
4. Mit der rechten Maustaste in das Feld „Cloud Telefonbuch URL“ klicken und dann „Einfügen“. Es wird die zuvor kopierte IP eingefügt Bsp.: `http://192.168.xxx.xx:8080/Fritzbox-Telefonbuch.xml`
5. Klicken Sie auf „Übernehmen“.



GEQUDIO

Kontakte **Cloud Telefonbuch** liste Web Wahl Fortgeschritten

Cloud Telefonbuch
XML Fritzbox XML3 XML4 BACK

Als Kontakt hinzufügen Zur Blockierten Liste hinzufügen Zur Erlaubten Liste hinzufügen Zurück Seite: 10 Weiter

Übersicht Name Telefon Telefon 1 Telefon 2 10 Einträge je Seite

Verwaltung von Cloud Telefonbüchern

| Übersicht | Name | Cloud Telefonbuch | Cloud Telefonbuch URL | Calling Line | Search Line | Authentifizierungs-Name | Authentifizierungspasswort |
|-----------|----------|-------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------------------|----------------------------|
| 1 | Fritzbox | | 30/Fritzbox-Telefonbuch.xml | AUT | AUT | | |
| 2 | | | | AUT | AUT | | |
| 3 | | | | AUT | AUT | | |
| 4 | | | | AUT | AUT | | |

Übernehmen

LDAP Einstellung

LDAP LDAP 1

Bildschirm Titel: Serveradresse: LDAP TLS Mode: LDAP

ion: 389 Version3

Callina Line: AUTO

8.0 Telefonbuchabfrage einrichten

Prüfen Sie anschließend, ob das Telefonbuch verfügbar ist:

1. Drücken Sie am Telefon die „Menü“ Taste unter dem Bildschirm.
2. Wählen Sie „Telefonbuch“ mit den Pfeiltasten aus und drücken „OK“
3. Navigieren Sie auf „Cloud Kontakte“ und bestätigen mit „OK“
4. Die Kontakte werden abgerufen und angezeigt.
5. Die Kontakte werden automatisch alle 5 Minuten von der FritzBox abgerufen.



8.0 Telefonbuchabfrage einrichten

Standardmäßig werden alle Telefonbücher der FritzBox abgerufen und zusammen im Komfort Ordner unter „Fritzbox-Telefonbuch.xml“ abgespeichert.

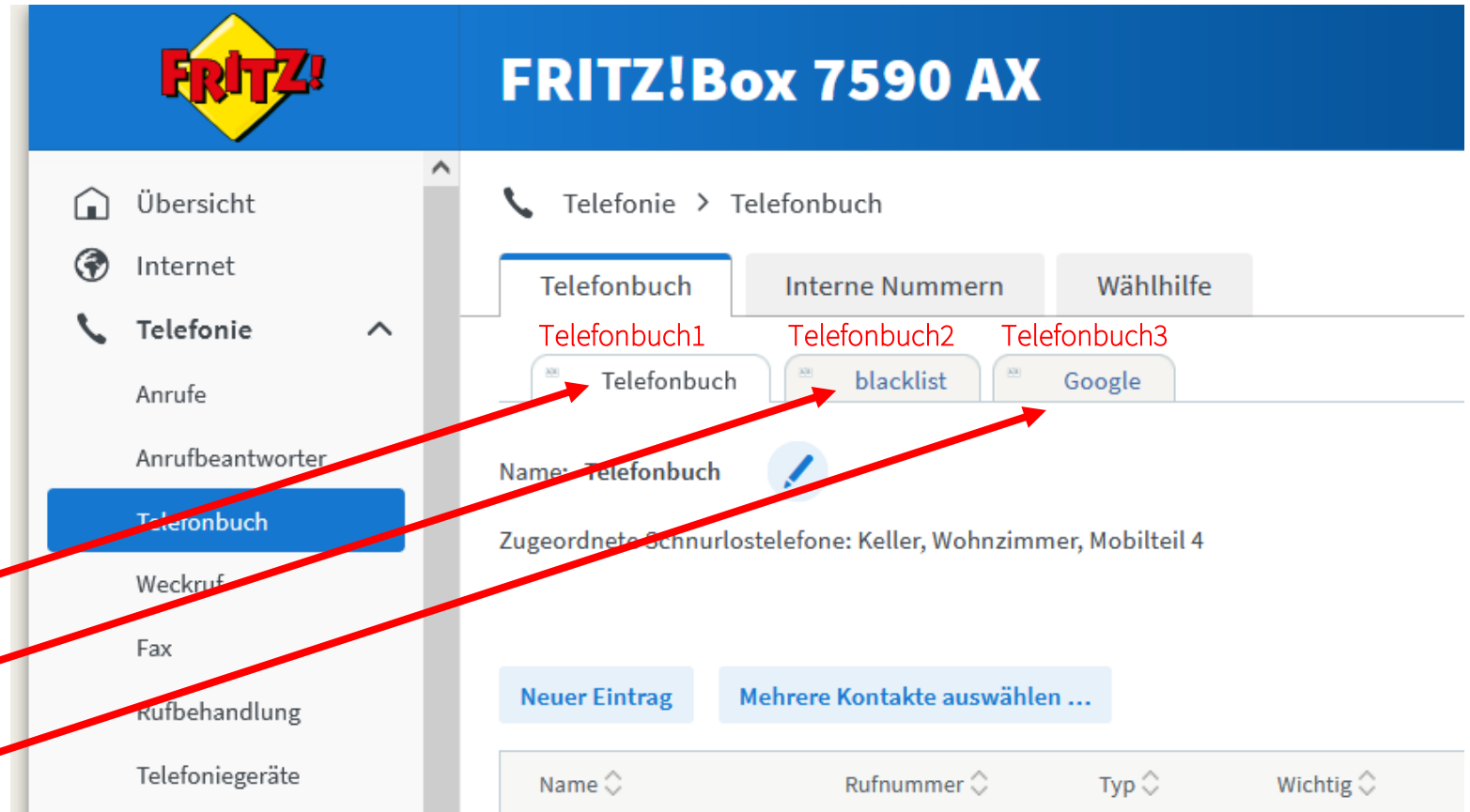
Zusätzlich werden alle vorhandenen Telefonbücher auch einzeln abgespeichert.

„Fritzbox-Telefonbuch1.xml“

„Fritzbox-Telefonbuch2.xml“

„Fritzbox-Telefonbuch3.xml“

...



8.0 Telefonbuchabfrage einrichten

Sie können jedoch auch gezielt nur ein Telefonbuch abrufen:

1. Klicken Sie im GEQUDIO Webinterface auf „Telefonbuch“
2. Dann auf „Cloud Telefonbuch“
3. Vergeben Sie hier den Namen ein z.B.: „Google“
4. Fügen Sie wie zuvor die IP-Adresse des PCs ein und ergänzen Sie „Fritzbox-Telefonbuch3.xml“ wenn Sie das dritte Telefonbuch aus Ihrer Fritzbox abfragen möchten.

GEQUDIO

Kontakte **Cloud Telefonbuch** liste Web Wahl Fortgeschritten

Cloud Telefonbuch
XML Fritzbox XML3 XML4 BACK

Als Kontakt hinzufügen Zur Blockierten Liste hinzufügen Zur Erlaubten Liste hinzufügen Zurück Seite: 10 Weiter

Übersicht Name Telefon Telefon 1 Telefon 2 10 Einträge je Seite

Verwaltung von Cloud Telefonbüchern

| Übersicht | Name | Cloud Telefonbuch | Cloud Telefonbuch URL | Calling Line | Search Line | Authentifizierungs-Name | Authentifizierungspasswort |
|-----------|----------|-------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------------------|----------------------------|
| 1 | Fritzbox | | 30/Fritzbox-Telefonbuch.xml | AUT | AUT | | |
| 2 | Google | | 0/Fritzbox-Telefonbuch3.xml | AUT | AUT | | |
| 3 | | | | AUT | AUT | | |
| 4 | | | | AUT | AUT | | |

Übernehmen

LDAP Einstellungen

LDAP LDAP 1

Bildschirm Titel: Serveradresse: LDAP TLS Mode: LDAP

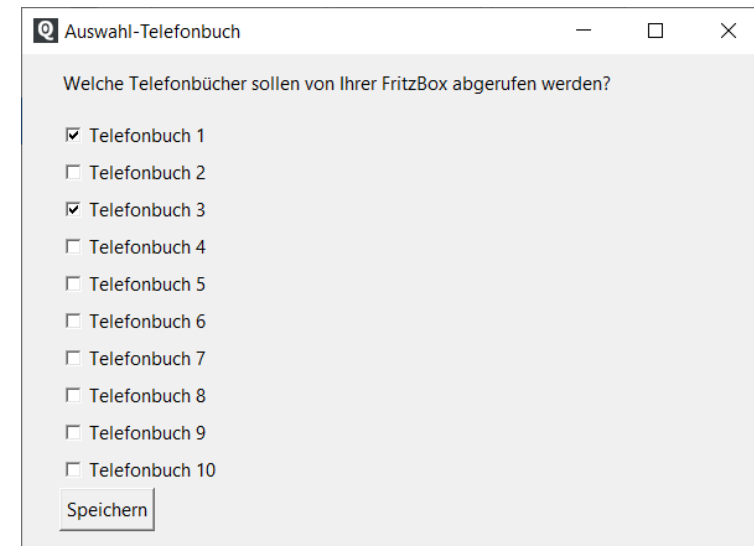
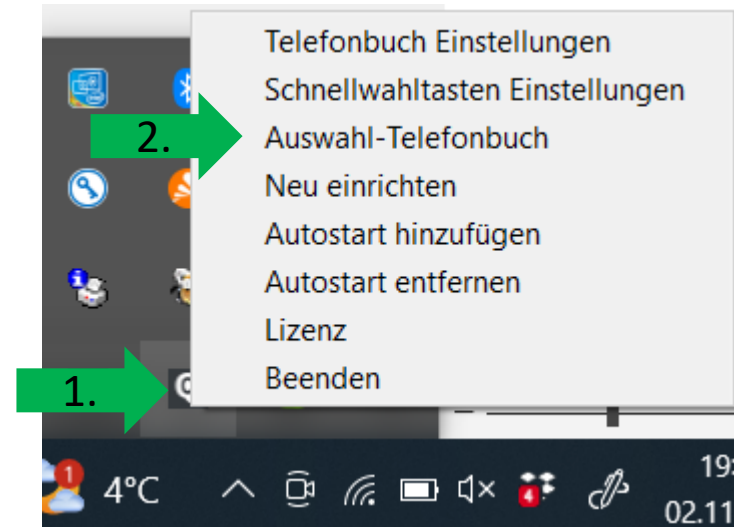
ion: 389 Version3

Callina Line: AUTO

8.0 Telefonbuchabfrage einrichten

Wenn Sie, wie in diesem Beispiel ein Telefonbuch mit unerwünschten Telefonnummern haben, oder nicht alle abrufen möchten, können Sie das wie folgt einstellen:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das GEQUDIO Komfort Logo
2. Klicken Sie anschließend mit der linken Maustaste auf „Auswahl Telefonbuch“
3. Wählen Sie nur die Telefonbücher aus, die abgerufen werden sollen, diese werden dann im „Fritzbox-Telefonbuch.xml“ gespeichert.



8.0 Telefonbuchabfrage einrichten

Wenn Sie das Telefonbuch mit einem Tastendruck abrufen möchten, können Sie eine Schnellwahltaste dafür konfigurieren.

1. Art „Tastenfunktion“
2. Vergeben Sie einen Namen
3. Unterart „XML Group“
4. „Übernehmen“
5. Über diese Taste kann jetzt das Telefonbuch abgerufen werden

GEQUDIO

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Systemmenü
Netzwerk
Leitung
Telefon Einstellungen
Telefonbuch
Anrufliste
Funktionstaste
Anwendung
Sicherheits

Funktionstasteneinstellungen

DSS-Taste weiterleiten Modus:
Dsskey Edit:
Dsskey Home Page:

Seite1 | Seite2 | Seite3 | Seite4 | Seite5 |

| Taste | Art | Name | Wert | Wert2 | Unterart | Leitung | Icon Color |
|-----------|----------------|---------------|------|-------|-----------|---------|---------------|
| DSS Key 1 | Tastenfunktion | FritzKontakte | | | XML Group | 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 |



8.0 Telefonbuchabfrage einrichten

Wenn die Taste unter dem Bildschirm angezeigt werden soll können Sie dafür auch eine Taste einrichten.

1. Funktionstaste
2. Flexibel belegbare Taste
3. Art „Tastenfunktion“
4. Vergeben Sie einen Namen
5. Unterart „XML Group“
6. Weiter unten auf „Übernehmen“ klicken

GEQUDIO

Funktionstaste Side Key Flexibel belegbare Taste Fortgeschritten

Software Tasten Einstellungen

Software Tasten Modus: Mehr
Softkey Exit Style: Exit Key On Left
Bildschirm: Schreibtisch

unausgewählte Softwaretasten

Ausgewählte Softwaretasten

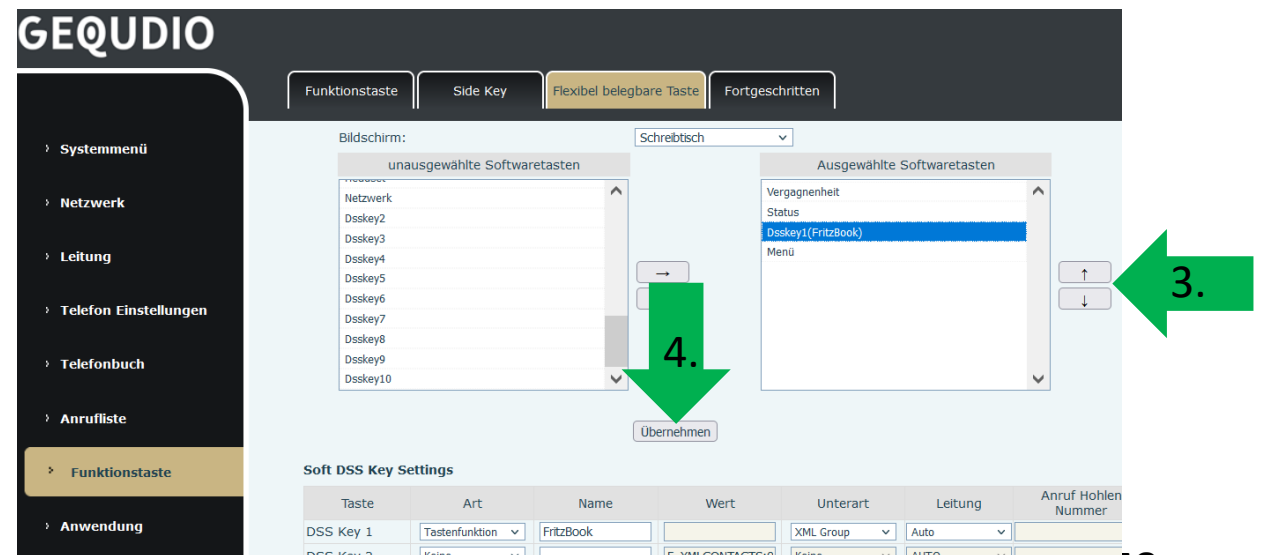
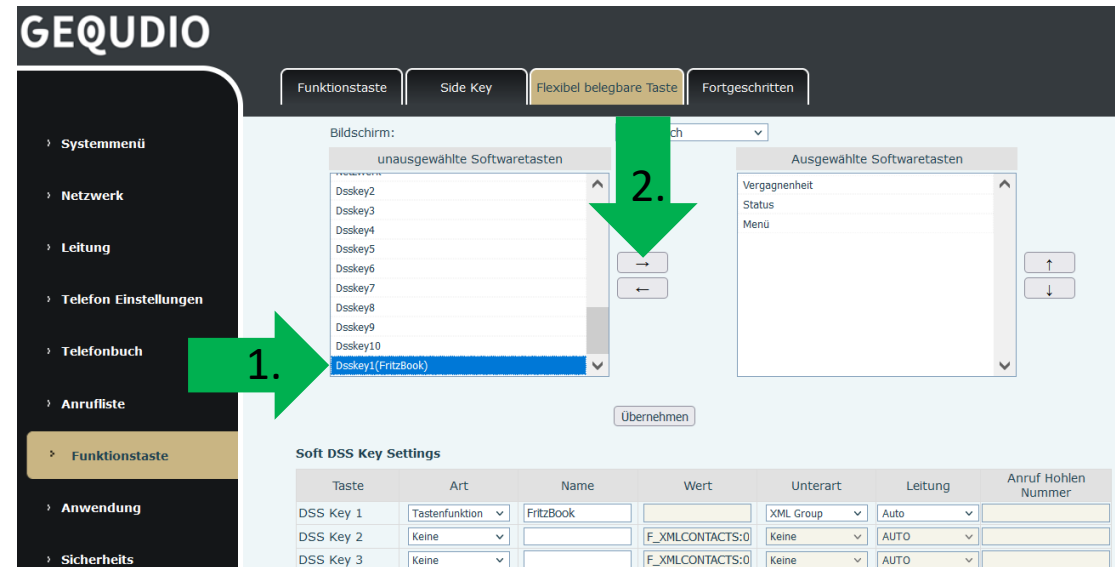
Soft DSS Key Setting

| Taste | Art | Name | Wert | Unterart | Leitung | Anruf Hohlen Nummer |
|-----------|----------------|-----------|-----------------|-----------|---------|---------------------|
| DSS Key 1 | Tastenfunktion | FritzBook | | XML Group | Auto | |
| DSS Key 2 | Keine | | F_XMLCONTACTS:0 | Keine | AUTO | |

Übernehmen

8.0 Telefonbuchabfrage einrichten

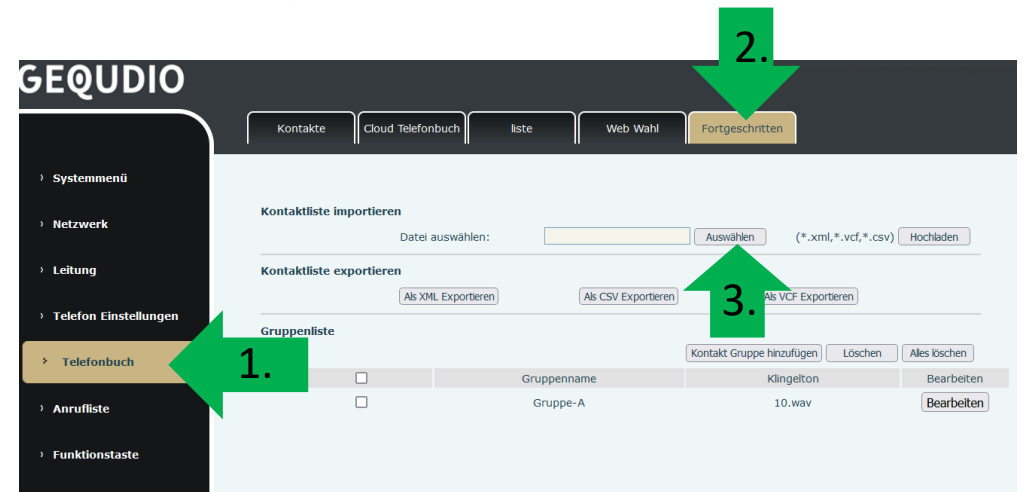
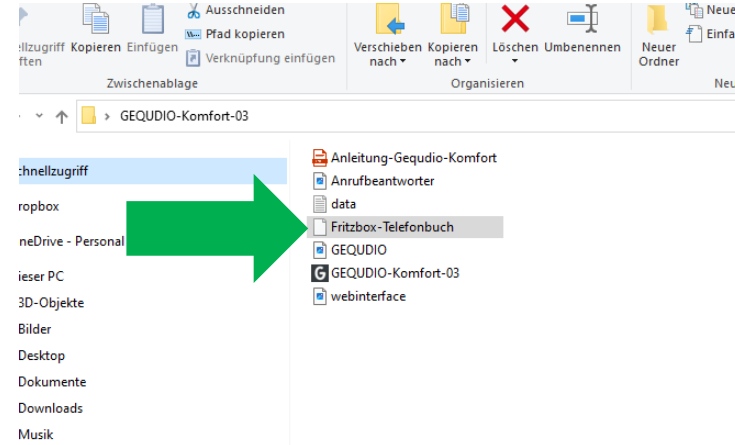
1. Markieren Sie die erstellte DSS Taste in der Liste
2. Drücken Sie die Pfeiltaste nach rechts
3. Verschieben Sie die Taste an die gewünschte Position
4. Mit „Übernehmen“ abschließen.
5. Die Taste erscheint jetzt im Display



9.0 Telefonbuch übertragen

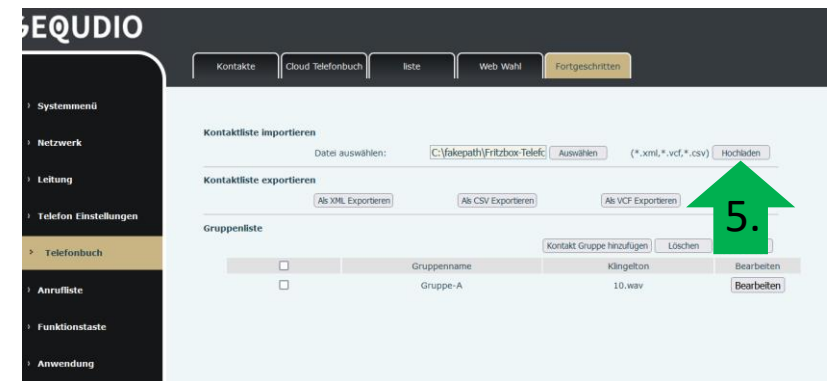
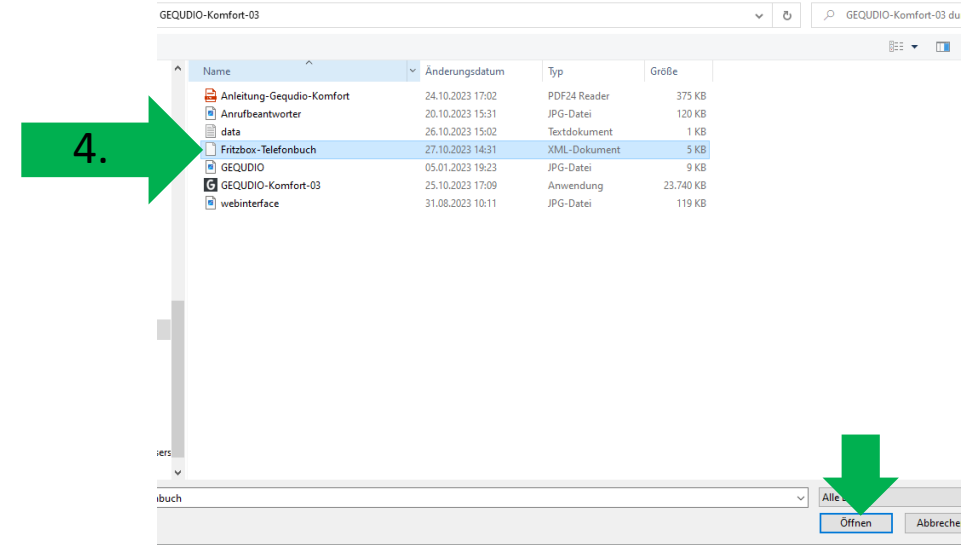
Die Kontakte werden alle 5 Minuten von der FritzBox abgerufen und in der „Fritzbox-Telefonbuch.xml“ Datei abgespeichert. Diese „.xml“ Datei können Sie auch auf das Telefon hochladen, damit die Kontakte dauerhaft im Telefonbuch gespeichert sind, auch wenn Ihr PC ausgeschaltet oder GEQUDIO Komfort nicht eingeschaltet ist. Dann werden diese jedoch nicht synchronisiert.

1. Wählen Sie „Telefonbuch“
2. Dann „Fortgeschritten“
3. „Auswählen“



9.0 Telefonbuch übertragen

4. Wählen Sie die „Fritzbox-Telefonbuch.xml“ Datei aus.
5. „Hochladen“ drücken um die Datei auf das Telefon hochzuladen.
6. Die Kontakte sind dauerhaft auf dem Telefon gespeichert und können abgerufen werden, wenn GEQUDIO Komfort nicht eingeschaltet ist.



10.0 Statusanzeige (kostenpflichtige Pro Version)

Voraussetzung:

Sie haben die Schnellwahltasten wie in 4.0 und 5.0 beschrieben eingerichtet.

1. Ändern Sie die „Art“ von „Action URL“ auf „XML Browser“
2. Ergänzen Sie „.xml“ hinter dem Eintrag, also z.B. „AB1-ein.xml“

GEQUADIO

Funktionstaste | Side Key | Flexibel belegbare Taste | Fortgeschritten

Funktionstasteneinstellungen

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

Modus: Short Press/Lon

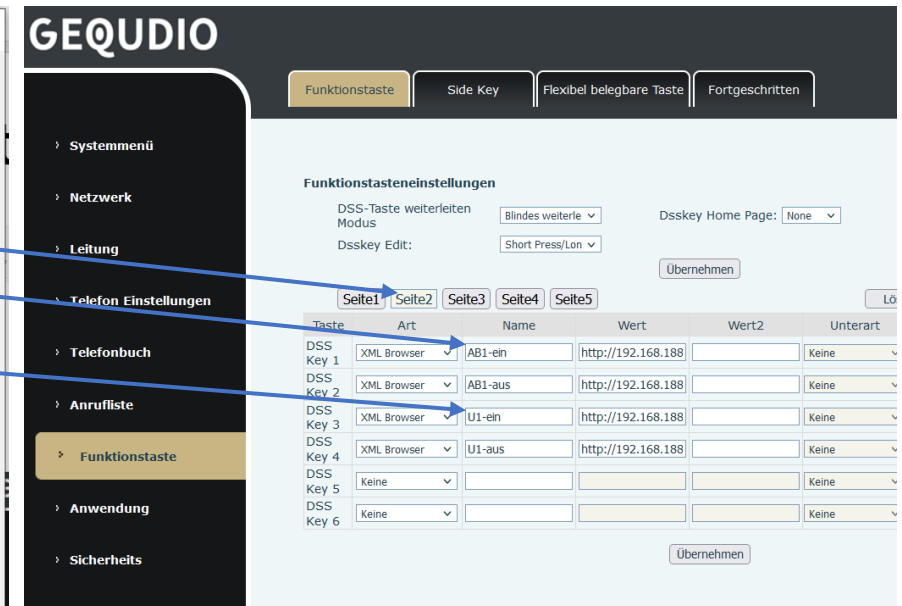
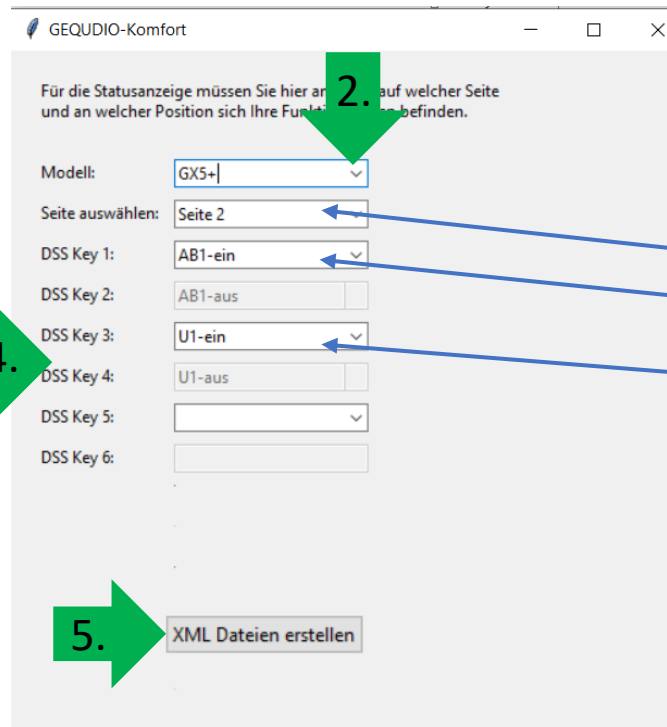
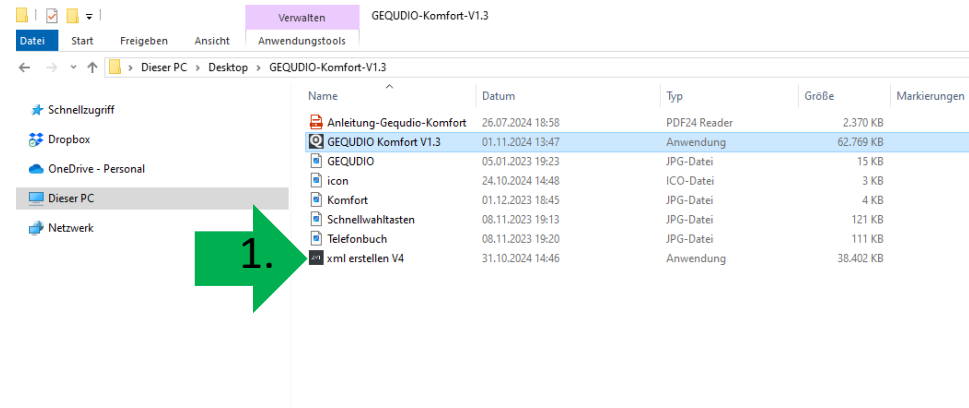
Übernehmen

| Taste | Art | Name | Wert | Wert2 | Unterart | Leitung | Icon Color |
|-----------|-------------|---------|-------------------|-------|----------|---------|---------------|
| DSS Key 1 | XML Browser | AB1-Ein | :8080/AB1-ein.xml | | Keine | AUTO | Default Green |
| DSS Key 2 | XML Browser | AB1-Aus | 8080/AB1-aus.xml | | Keine | AUTO | Default Green |
| DSS Key 3 | XML Browser | U1-ein | 0:8080/U1-ein.xml | | Keine | AUTO | Default Green |
| DSS Key 4 | XML Browser | U1-aus | 1:8080/U1-aus.xml | | Keine | AUTO | Default Green |
| DSS Key 5 | Keine | | | | Keine | AUTO | Default Green |
| DSS Key 6 | Keine | | | | Keine | AUTO | Default Green |

Übernehmen

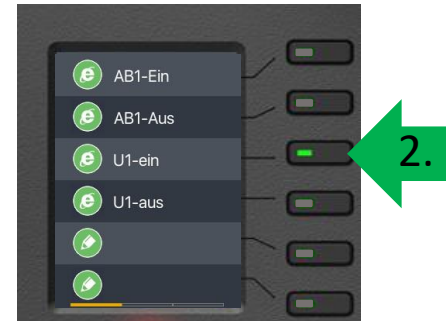
10.0 Statusanzeige (kostenpflichtige Pro Version)

1. Klicken Sie „xml erstellen“ doppelt an
2. Wählen Sie Ihr Modell aus
3. Wählen Sie die Seite aus, an der Sie Ihre Funktionstasten im GEQUDIO Webinterface angelegt haben.
4. Wählen Sie aus der Dropdownliste die Anrufbeantworter bzw. Rufumleitungen aus.
5. Klicken Sie auf „XML Datei erstellen“



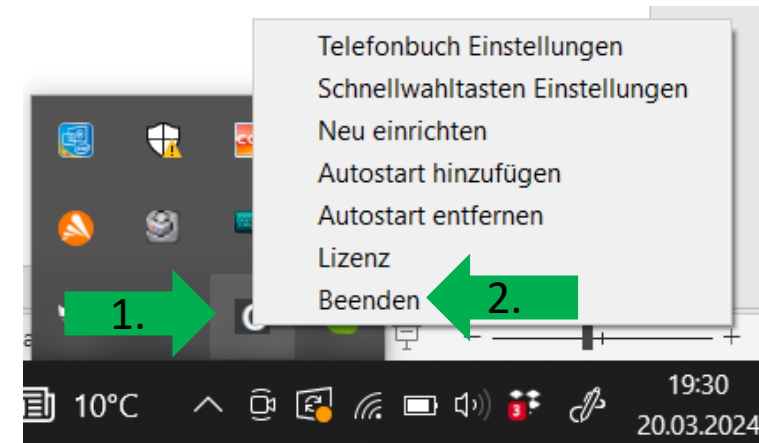
10.0 Statusanzeige (kostenpflichtige Pro Version)

1. Aktiviert man jetzt den AB1 wird die grüne LED bei „AB1-Ein“ ein- und die LED bei „AB1-Aus“ ausgeschaltet.
2. Aktiviert man die U1 wird die grüne LED bei „U1-Ein“ ein- und die LED bei „U1-Aus“ ausgeschaltet.
3. Deaktiviert man den AB1 wird die rote LED bei „AB1-Aus“ ein- und die LED bei „AB1-Ein“ ausgeschaltet.
4. Deaktiviert man die U1 wird die rote LED bei „U1-Aus“ ein- und die LED bei „U1-Ein“ ausgeschaltet.



11.0 Programm beenden

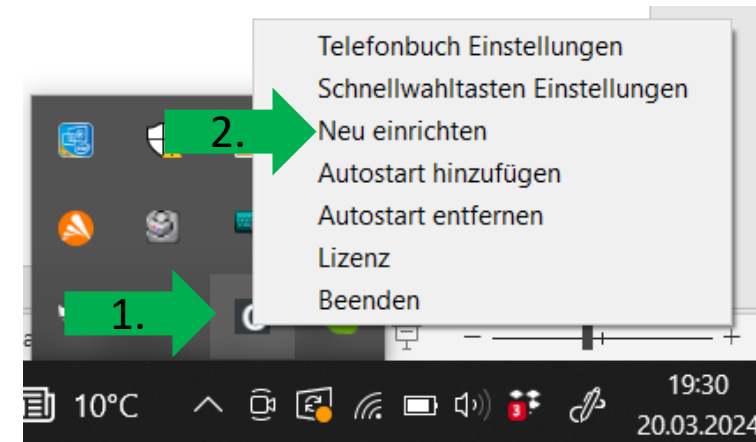
1. Um GEQUDIO Komfort zu beenden, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Logo.
2. Klicken Sie anschließend auf „Beenden“.



12.0 Zurücksetzen (Neu einrichten)

Falls Sie Ihre FritzBox ausgetauscht oder das Webinterface Passwort Ihrer FritzBox geändert haben, ist es nötig GEQUDIO Komfort neu einzurichten.

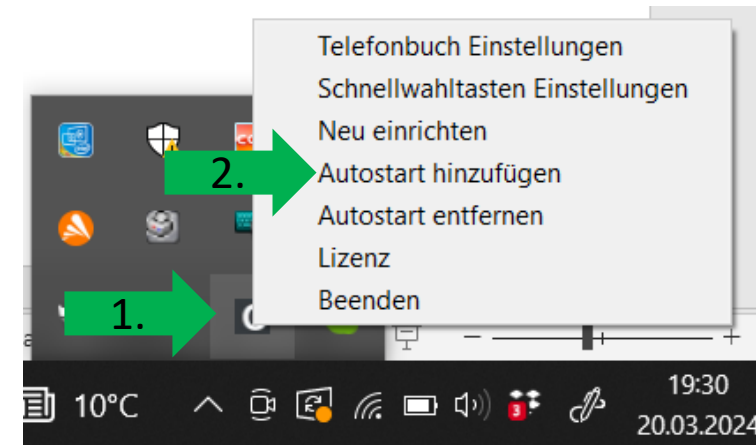
1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das GEQUDIO Komfort Logo
2. Klicken Sie anschließend mit der linken Maustaste auf „**Neu einrichten**“
3. Die Datei mit Ihren verschlüsselten Zugangsdaten („Data.txt“) wird gelöscht und beim nächsten Start wird Ihr neues Passwort abgefragt.



13.0 Autostart

Wenn GEQUDIO Komfort automatisch bei jedem Start des PCs über den Autostart gestartet werden soll, gehen Sie wie folgt vor.

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das GEQUDIO Komfort Logo
2. Klicken Sie anschließend mit der linken Maustaste auf „Autostart hinzufügen“
3. Meldung mit OK bestätigen.



Autostart hinzugefügt

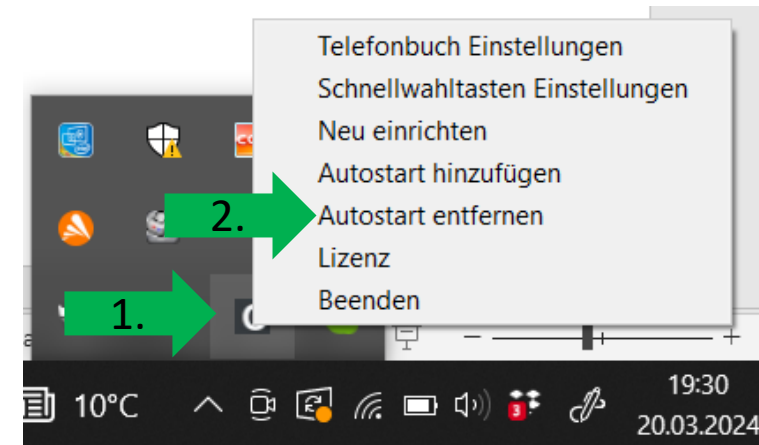
i GEQUDIO Komfort wurde zum Windows Autostart hinzugefügt



13.0 Autostart

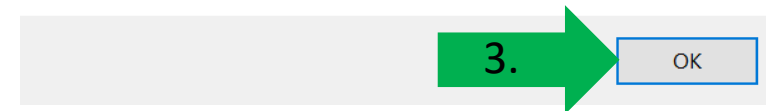
Möchten Sie GEQUDIO Komfort nicht mehr automatisch bei jedem Start des PCs über den Autostart starten lassen, gehen Sie wie folgt vor.

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das GEQUDIO Komfort Logo
2. Klicken Sie anschließend mit der linken Maustaste auf „**Autostart entfernen**“
3. Meldung mit OK bestätigen.



Autostart entfernt

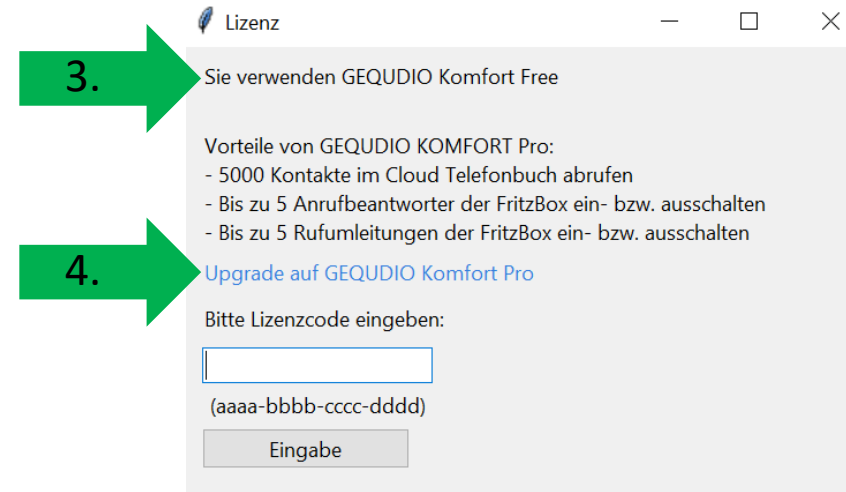
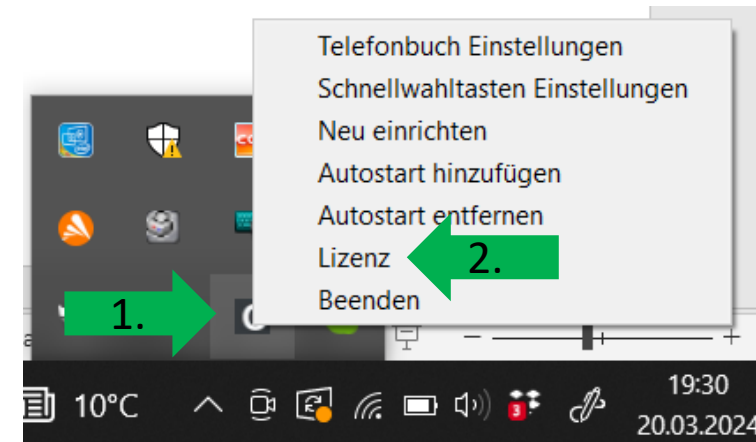
i GEQUDIO Komfort wurde aus dem Windows Autostart entfernt



14.0 GEQUDIO Komfort Pro freischalten

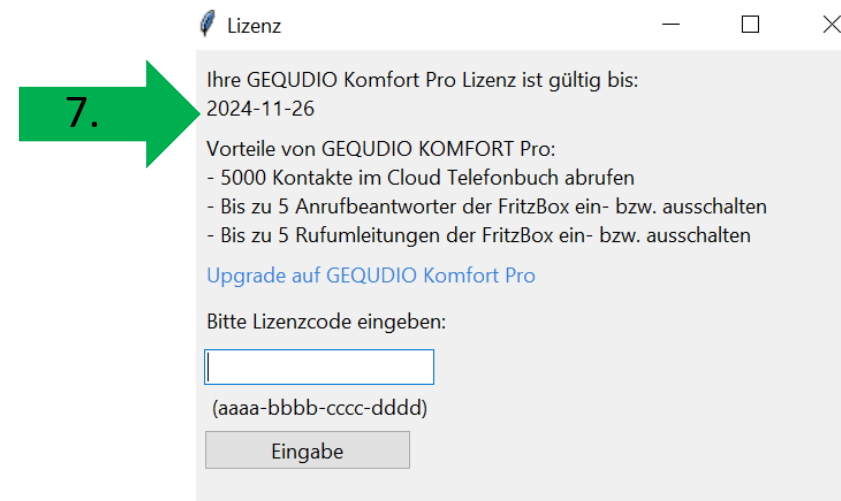
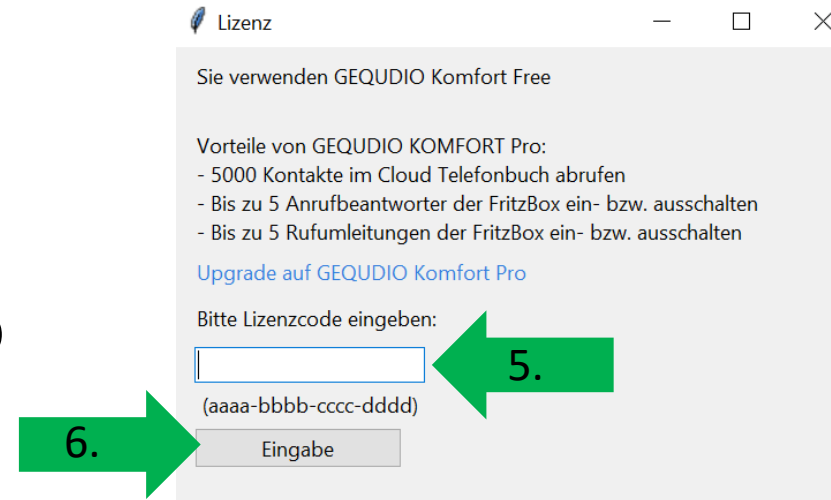
Ihnen gefällt GEQUDIO Komfort Free und Sie möchten alle Vorteile von GEQUDIO Komfort Pro nutzen?

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das GEQUDIO Komfort Logo
2. Klicken Sie anschließend mit der linken Maustaste auf „Lizenz“
3. Sie verwenden GEQUDIO Komfort Free
4. Upgrade auf GEQUDIO Komfort Pro



14.0 GEQUDIO Komfort Pro freischalten

5. Fügen Sie den Lizenzcode ein
(Format: aaaa-bbbb-cccc-dddd)
6. Klicken Sie anschließend auf die
Schaltfläche „Eingabe“.
7. Nach maximal 10 Minuten wird GEQUDIO
Komfort Pro aktiviert, die Laufzeit wird
dann hier angezeigt.



15.0 Fehlerbehebung

Fehlerbild: GEQUDIO Komfort ruft das Telefonbuch ab, es kann jedoch nicht am Telefon abgerufen werden.

1. Überprüfen Sie, ob Sie das Telefonbuch eingetragen haben: [hier beschrieben](#)
2. Überprüfen Sie, ob die richtige IP von GEQUDIO Komfort ermittelt wurde:

Suchen Sie in der Windowsleiste nach „cmd“:

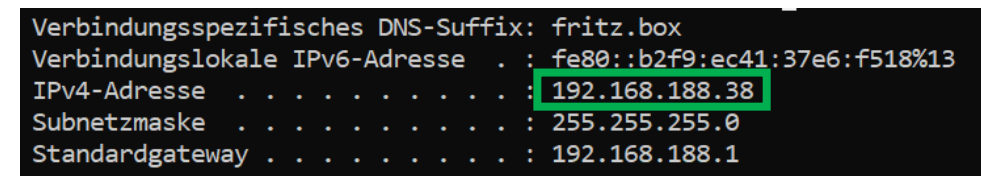
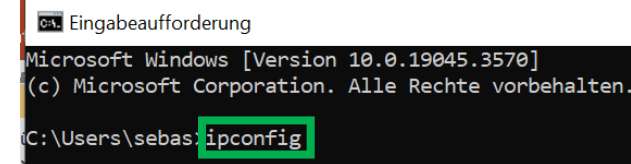
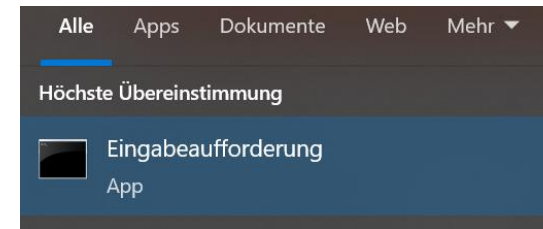
Es sollte darauf folgendes angezeigt werden:

Öffnen Sie die angezeigte „Eingabeaufforderung“

Geben Sie „ipconfig“ ein und bestätigen Sie mit

Der Eingabetaste:

Überprüfen Sie, ob die IPv4 Adresse mit der unter „Cloud Telefonbuch URL“ übereinstimmt:



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!