



ToyCu GmbH  
Am Kanalhaus 15  
41066 Mönchengladbach  
E-Mail: support@toyCu.de

[www.Goliath-Shop.de](http://www.Goliath-Shop.de)

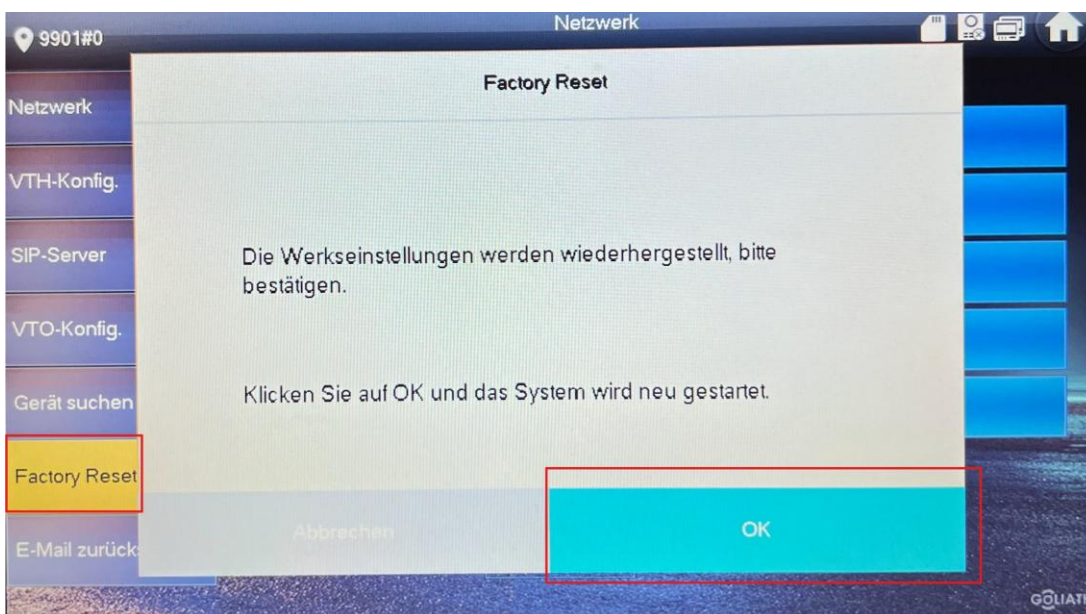
## INNENSTATION NEU KONFIGURIEREN (Mehrfamilienhaus)

### Schritt 1: Innenstation zurücksetzen

Nachdem Sie die Einstellungstaste für einige Sekunden gedrückt halten, erscheinen auf der linken Seite **sieben Menü-Reiter**.

Schritt 1 bitte nur ausführen, wenn wir Sie ausdrücklich darum bitten.  
Ansonsten diesen Schritt überspringen und keinen eigenen Reset durchführen.!

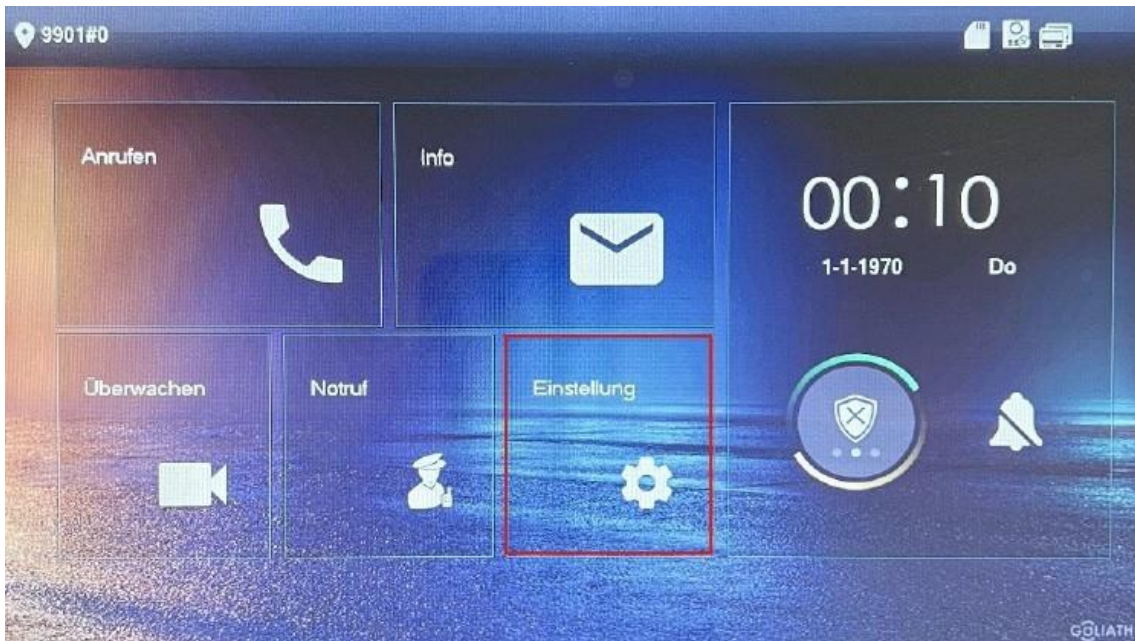
Wählen Sie den Reiter „**Factory Reset**“, um die Innenstation auf Werkseinstellungen zurückzusetzen und sie für die Neukonfiguration vorzubereiten.



Danach drücken Sie auf „**OK**“ damit sich die Innenstation zurücksetzt.

## Schritt 2: Einstellungen öffnen

1. Einstellungen lange gedrückt halten.



2. in dem Fenster 6 x die **Acht**, danach auf „**OK**“.





## Innenstation 9901#0 (EG)

### Schritt 3: Netzwerk aufrufen

- Lokale IP: 192.168.178.109
- Gateway: 192.168.178.1

9901#0 Netzwerk

|              |                   |     |     |     |
|--------------|-------------------|-----|-----|-----|
| Lokale IP    | 192               | 168 | 178 | 109 |
| Subnetzmaske | 255               | 255 | 255 | 0   |
| Gateway      | 192               | 168 | 178 | 1   |
| MAC          | 30:dd:aa:41:7e:96 |     |     |     |
| DHCP         | OFF               |     |     |     |
| TCP          | 37777             |     |     |     |

OK

Danach mit „OK“ bestätigen.

### Schritt 4: VTH-Konfig aufrufen

- Zimmer-Nr. 9901#0 – Haupt (Master)

9901#0 VTH-Konfig.

|                |                             |                     |
|----------------|-----------------------------|---------------------|
| Zimmernr.      | 9901#0                      | Haupt               |
| Master-IP      | 0 0 0 0                     |                     |
| Master-Konto   | admin                       |                     |
| Master-PW      | *****                       |                     |
| Versionsinfo   | 20220210 V4.500.001P002.0.R |                     |
| SSH            | OFF                         | Sicherheitsmodus ON |
| Notfallwartung | ON                          | Passwortschutz OFF  |

OK

Danach mit „OK“ bestätigen.

## Schritt 5: SIP-Server aufrufen

- Server-IP: 192.168.178.110

The screenshot shows the 'SIP-Server' configuration screen. On the left is a menu with options: Netzwerk, VTH-Konfig., SIP-Server (highlighted), VTO-Konfig., Gerät suchen, Factory Reset, and E-Mail zurücksetzen. The main area contains the following fields:

|               |                       |             |     |
|---------------|-----------------------|-------------|-----|
| Server-IP     | 192 . 168 . 178 . 110 |             |     |
| Server-Port   | 5060                  |             |     |
| Benutzername  | 9901#0                | Name ändern | OFF |
| Zi.-Reg.-PWD  | .....                 |             |     |
| Domäne        |                       |             |     |
| Benutzername  |                       |             |     |
| Server-PWD    |                       |             |     |
| Status aktiv. | ON                    |             |     |

An 'OK' button is at the bottom center, highlighted with a red box.

Danach mit „OK“ bestätigen.

## Schritt 6: VTO-Konfig aufrufen

- VTO-IP (192.168.178.110) oder Aktuelle IP der Außenstation eintragen.

The screenshot shows the 'VTO-Konfig.' screen. On the left is a menu with options: Netzwerk, VTH-Konfig., SIP-Server, VTO-Konfig. (highlighted), Gerät suchen, Factory Reset, and E-Mail zurücksetzen. The main area contains the following fields:

|                |                       |          |
|----------------|-----------------------|----------|
| Haupt-VTO-Name | Haupt-VTO             |          |
| VTO-IP         | 192 . 168 . 178 . 110 |          |
| Benutzername   | admin                 |          |
| Passwort       | admin1234             | Eye icon |
| Status aktiv.  | ON                    |          |
| Sub-VTO-1-Name | Sub VTO1              |          |
| VTO-IP         | 0 . 0 . 0 . 0         |          |
| Benutzername   | admin                 |          |
| Passwort       |                       | Eye icon |
| Status aktiv.  | OFF                   |          |

Navigation arrows and the 'GOLIATH' logo are at the bottom right.

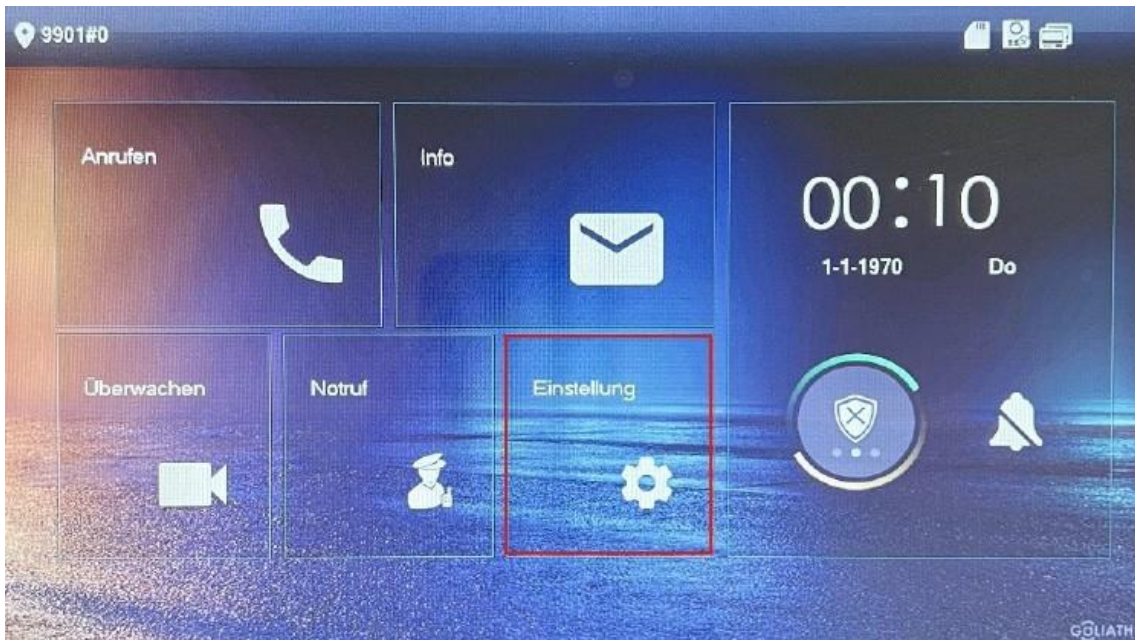
- **Passwort: admin1234**  
-bitte erneut eingeben **oder** Ihre Aktuelles Passwort der Außenstation eintragen.
- Zum Schluss, Status deaktivieren **und** erneut Aktivieren.



## Innenstation 9902#0 (2. OG)

### Schritt 1: Einstellungen öffnen

1. Einstellungen lange gedrückt halten.



2. in dem Fenster 6 x die Acht, danach auf „OK“.



## Schritt 2: Netzwerk aufrufen

- Lokale IP: 192.168.178.108
- Gateway: 192.168.178.1

9901#0 Netzwerk

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Lokale IP    | 192 . 168 . 178 . 108        |
| Subnetzmaske | 255 . 255 . 255 . 0          |
| Gateway      | 192 . 168 . 178 . 1          |
| MAC          | 30:dd:aa:41:7e:96            |
| DHCP         | <input type="checkbox"/> OFF |
| TCP          | 37777                        |

OK

Danach mit „OK“ bestätigen.

## Schritt 3: VTH-Konfig aufrufen

- Zimmer-Nr. 9902#0 – Haupt drücken.

9902#0 VTH-Konfig.

|                |  |   |
|----------------|--|---|
| Zimmernr.      | 9902#0                                 | Haupt   |
| Master-IP      | 0 . 0 . 0 . 0                          |   |
| Master-Konto   | admin                                  |   |
| Master-PW      | •••••                                  | 👁   |
| Versionsinfo   | 20220210 V4 500.001P002.0 R            |   |
| SSH            | <input type="checkbox"/> OFF           | Sicherheitsmodus <input checked="" type="checkbox"/> ON |
| Notfallwartung | <input checked="" type="checkbox"/> ON | Passwortschutz <input type="checkbox"/> OFF             |

OK

Danach mit „OK“ bestätigen.



#### Schritt 4: SIP-Server aufrufen

- Server-IP: 192.168.178.110

Screenshot of the SIP-Server configuration screen. The left sidebar shows 'SIP-Server' selected. The main area has fields for Server-IP (192.168.178.110), Server-Port (5060), Benutzername (9902#0), Zi.-Reg.-PWD (masked), Domäne, Benutzername, Server-PWD (masked), and Status aktiv. (ON). The OK button is highlighted with a red box.

- Status deaktivieren danach mit „OK“ bestätigen.
- Und Erneut aktivieren danach mit „OK“ bestätigen.

#### Schritt 5: VTO-Konfig aufrufen

- VTO-IP: 192.168.178.110 oder Aktuelle IP der Außenstation eintragen

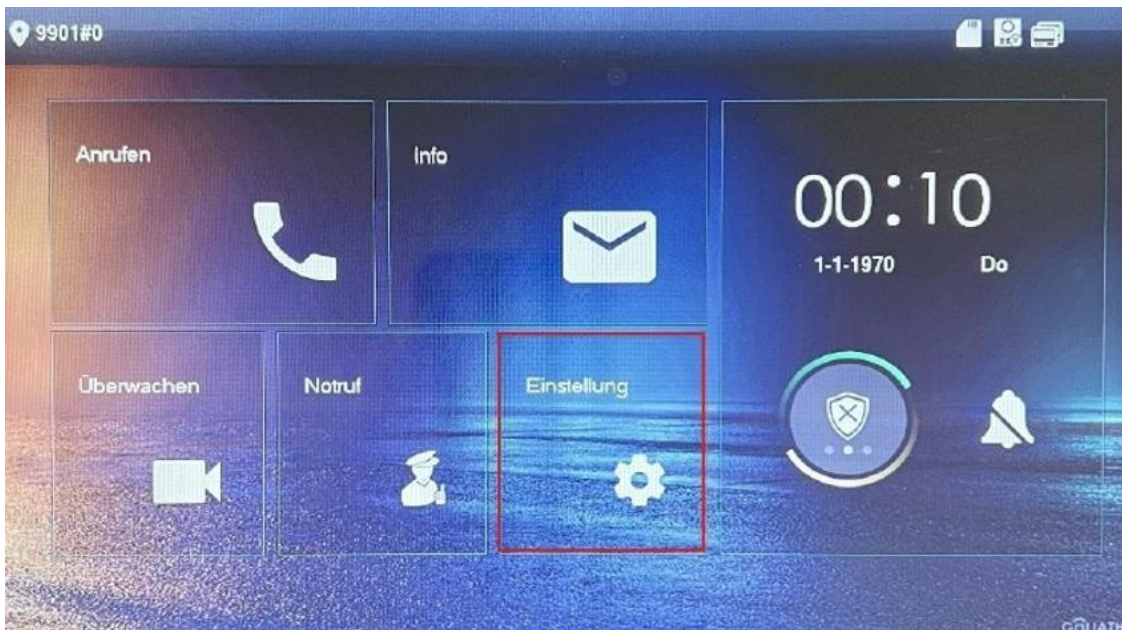
Screenshot of the VTO-Konfig. screen. The left sidebar shows 'VTO-Konfig.' selected. The main area has fields for Haupt-VTO-Name (Haupt-VTO), VTO-IP (192.168.178.110), Benutzername (admin), Passwort (admin1234), Status aktiv. (ON), Sub-VTO-1-Name (Sub VTO1), VTO-IP (0.0.0.0), Benutzername (admin), Passwort (masked), and Status aktiv. (OFF). The OK button is highlighted with a red box.

- **Passwort:** admin1234  
– bitte erneut eingeben **oder** Ihre Aktuelles Passwort der Außenstation eintragen.
- Danach Status deaktivieren **und** erneut Aktivieren.

## Innenstation 9903#0 (3. OG)

### Schritt 1: Einstellungen öffnen

1. Einstellungen lange gedrückt halten.



2. in dem Fenster **6 x die Acht**, danach auf „**OK**“.





## Schritt 2: Netzwerk aufrufen

- Lokale IP: 192.168.178.107
- Gateway: 192.168.178.1

The screenshot shows the 'Netzwerk' (Network) configuration screen. The left sidebar contains menu items: Netzwerk, VTH-Konfig., SIP-Server, VTO-Konfig., Gerät suchen, Factory Reset, and E-Mail zurücksetzen. The main area displays the following configuration fields:

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Lokale IP    | 192 . 168 . 178 . 107        |
| Subnetzmaske | 255 . 255 . 255 . 0          |
| Gateway      | 192 . 168 . 178 . 1          |
| MAC          | e0:2e:fe:09:57:34            |
| DHCP         | <input type="checkbox"/> OFF |
| TCP          | 37777                        |

An 'OK' button is located at the bottom center of the screen.

Danach mit „OK“ bestätigen.

## Schritt 3: VTH-Konfig aufrufen

- Zimmer-Nr. 9901#0 – dann auf Haupt drücken.

The screenshot shows the 'VTH-Konfig.' (VTH Configuration) screen. The left sidebar contains menu items: Netzwerk, VTH-Konfig., SIP-Server, VTO-Konfig., Gerät suchen, Factory Reset, and E-Mail zurücksetzen. The main area displays the following configuration fields:

|                |  |   |
|----------------|--|---|
| Zimmernr.      | 9903#0                                 | Haupt   |
| Master-IP      | 0 . 0 . 0 . 0                          |   |
| Master-Konto   | admin                                  |   |
| Master-PW      | *****                                  | <input type="checkbox"/>                                |
| Versionsinfo   | 20220210 V4 500.001P002.0 R            |   |
| SSH            | <input type="checkbox"/> OFF           | Sicherheitsmodus <input checked="" type="checkbox"/> ON |
| Notfallwartung | <input checked="" type="checkbox"/> ON | Passwortschutz <input type="checkbox"/> OFF             |

An 'OK' button is located at the bottom center of the screen.

Danach mit „OK“ bestätigen.

#### Schritt 4: SIP-Server aufrufen

- Server-IP: 192.168.178.110

Screenshot of the SIP-Server configuration screen. The interface shows a sidebar with menu items: Netzwerk, VTH-Konfig., SIP-Server (highlighted), VTO-Konfig., Gerät suchen, Factory Reset, and E-Mail zurücksetzen. The main area displays the SIP-Server configuration fields:

|               |                       |             |     |
|---------------|-----------------------|-------------|-----|
| Server-IP     | 192 . 168 . 178 . 110 |             |     |
| Server-Port   | 5060                  |             |     |
| Benutzername  | 9903#0                | Name ändern | OFF |
| Zi.-Reg.-PWD  | .....                 |             |     |
| Domäne        |                       |             |     |
| Benutzername  |                       |             |     |
| Server-PWD    |                       |             |     |
| Status aktiv. | ON                    |             |     |

The 'OK' button is located at the bottom center of the screen.

- Status deaktivieren danach mit „OK“ bestätigen.
- Und Erneut aktivieren danach mit „OK“ bestätigen.

#### Schritt 5: VTO-Konfig aufrufen

VTO-IP: 192.168.178.110 oder Aktuelle IP der Außenstation eintragen.

Screenshot of the VTO-Konfig. screen. The interface shows a sidebar with menu items: Netzwerk, VTH-Konfig., SIP-Server, VTO-Konfig. (highlighted), Gerät suchen, Factory Reset, and E-Mail zurücksetzen. The main area displays the VTO configuration fields:

|                |                       |  |
|----------------|-----------------------|--|
| Haupt-VTO-Name | Haupt-VTO             |  |
| VTO-IP         | 192 . 168 . 178 . 110 |  |
| Benutzername   | admin                 |  |
| Passwort       | admin1234             |  |
| Status aktiv.  | ON                    |  |
| Sub-VTO-1-Name | Sub VTO1              |  |
| VTO-IP         | 0 . 0 . 0 . 0         |  |
| Benutzername   | admin                 |  |
| Passwort       |                       |  |
| Status aktiv.  | OFF                   |  |

The 'OK' button is located at the bottom right of the screen.



(Für jede weitere Innenstation pro Etage, gehen Sie bitte den gleichen Vorgang erneut durch. Achten Sie dabei auf zwei Punkte):

1. Je mehr Innenstationen vorhanden sind, desto niedriger wird die IP-Adresse im Netzwerkbereich vergeben, zum Beispiel ab der

**4ten Innenstation:**

192.168.178.106

**5ten Innenstation:**

192.168.178.105 usw.

2. Im VTH-Konfig. bei der Zimmernummer erhöht die Ziffer vor dem „#“, pro Innenstation.

**4ten Innenstation:**

9904#0

**5ten Innenstation:**

9905#0 usw.