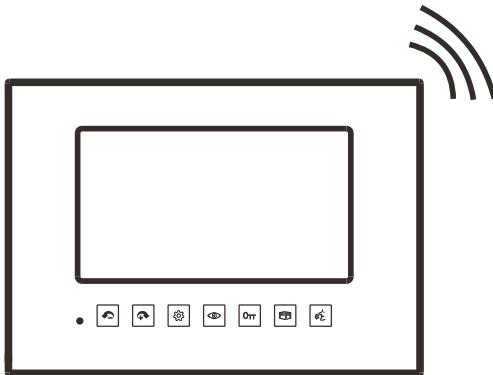


# BEDIENUNGSANLEITUNG

## 2-DRAHT BUS WLAN MONITOR



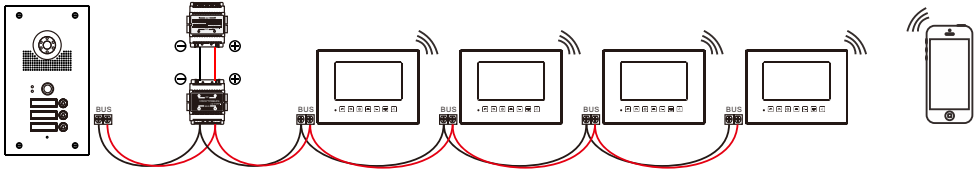
**Doordeer**

MATHFEL GMBH & CO. KG  
Auf dem Viertel 3  
D-76887 Bad Bergzabern  
Tel.: +49 6343 93830-10  
info@mathfel.de  
www.mathfel.de



# SCHNELLSTARTANLEITUNG

## 1. Einfache Installation



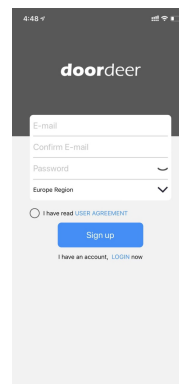
## 2. „doordeer“ APP Einstellung

Die Benutzer können die APP von Google Play oder iOS App Store herunterladen und die Installation auf Ihrem Handy oder Tablet abschließen



## 3. Wie registriere ich ein neues Konto?

- Anschließen Ihr Handy oder Tablett mit einem 2,4-GHz WLAN-Netzwerk
- Öffnen Sie die „doordeer“ APP
- Klicken Sie jetzt auf „Anmelden Jetzt“
- Geben Sie „E-Mail; E-Mail bestätigen und Passwort“ ein und wählen Sie dann die „Region Europa“
- Häkchen „Ich habe die BENUTZERVEREINBARUNG gelesen“
- Klicken Sie auf „Registrieren“



# EINSTELLUNGSANLEITUNG

## 1. Wie stelle ich die Werkseinstellungen ein?

Halten Sie die Taste „RESET“ auf der Rückseite des WLAN-Monitors 20 Sekunden lang gedrückt. Ein "DingDong" -Ton ist zu hören, lassen Sie die Taste los, der WLAN-Monitor wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt  
HINWEIS: Vor der Konfiguration müssen Sie den WLAN-Monitor zuerst auf den werkseitigen Standardzustand setzen.

## 2. Wie konfiguriere ich den WLAN-Monitor?

### a. Für iPhone oder iPad

**Step 1**: The doordeer app home screen. A red box highlights the menu icon (three horizontal lines) in the top left corner.

**Step 2**: The app's main menu. A red box highlights the 'Einstellungen' (Settings) option, which is accompanied by a gear icon.

**Step 3**: The 'Einstellungen' (Settings) screen. A red box highlights the 'AP-Konfiguration' (AP Configuration) option.

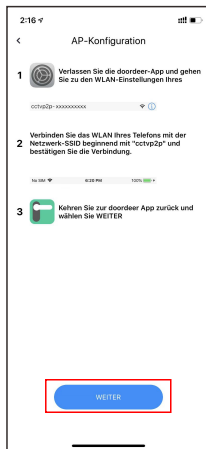
**Step 4**: The 'AP-Konfiguration' (AP Configuration) screen. A red box highlights the blue 'WEITER' (Next) button at the bottom.

**Step 5**: The 'AP-Konfiguration' screen with step 1 instructions: 'Verlassen Sie die doordeer-App und gehen Sie zu den WLAN-Einstellungen Ihres Geräts.' A red box highlights the 'WEITER' button.

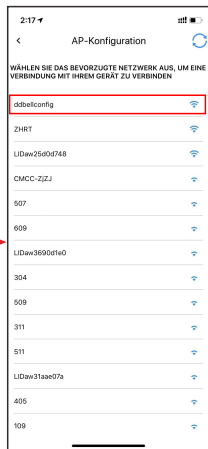
**Step 6**: The 'AP-Konfiguration' screen with step 2 instructions: 'Verbinden Sie das WLAN Ihres Telefons mit der Netzwerk-SSID, die mit "cctvp2d" beginnt, und bestätigen Sie die Verbindung.' A red box highlights the 'set up' button.

**Step 7**: The 'Einstellungen' (Settings) > 'WLAN' screen. A red box highlights the network name 'cctvp2d-ggawsaw3418d43626a8' under 'MEINE NETZWERKE'.

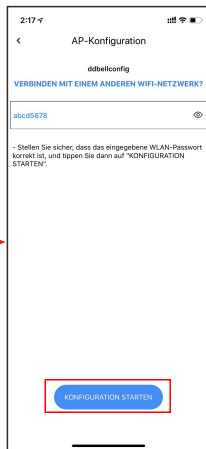
**Step 8**: The 'Einstellungen' (Settings) > 'WLAN' screen. A red box highlights the network name 'cctvp2d-ggawsaw3418d43626a8' under 'MEINE NETZWERKE'.



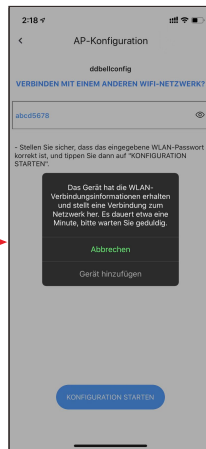
Step 9



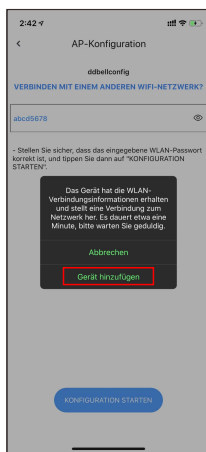
Step 10



Step 11



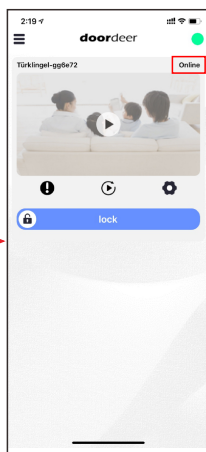
Step 12



Step 13



Step 14



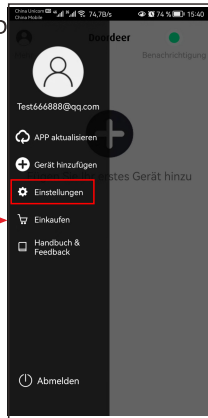
Step 15



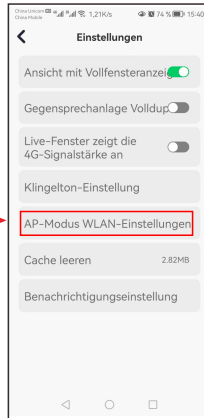
## b. Für Android Modelle



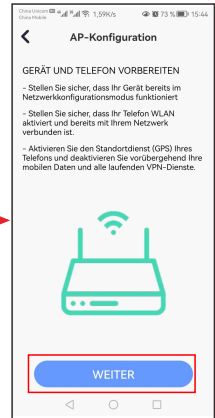
Step 1



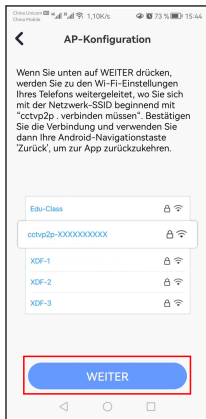
Step 2



Step 3



Step 4



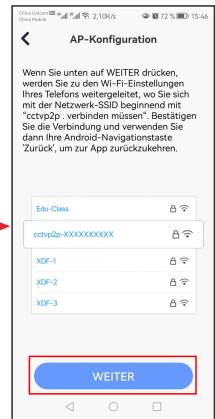
Step 5



Step 6



Step 7



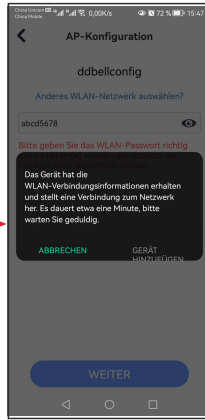
Step 8



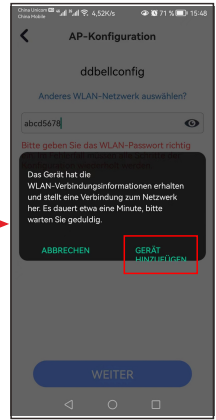
Step 9



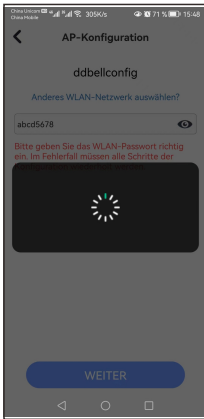
Step 10



Step 11



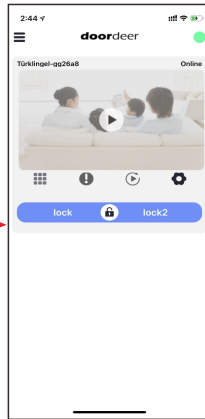
Step 12



Step 13

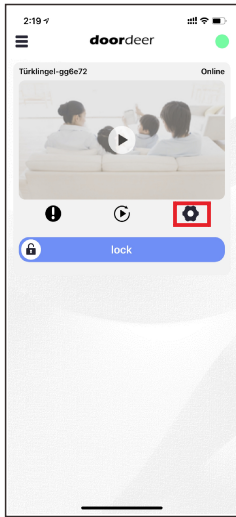


Step 14

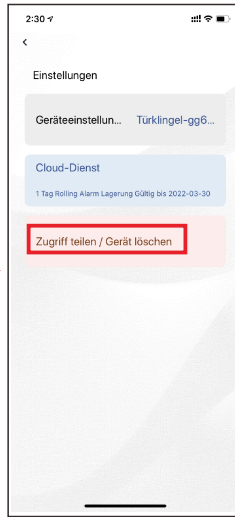


Step 15

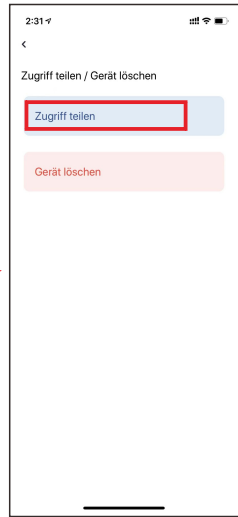
### 3. Zugriffsberechtigung auf andere Nutzer übertragen



Step 1



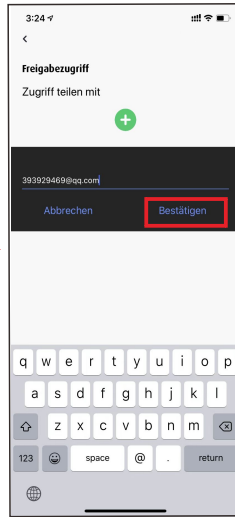
Step 2



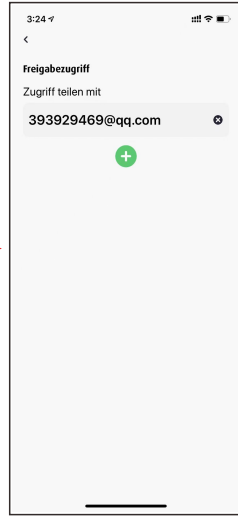
Step 3



Step 4



Step 5



Step 6

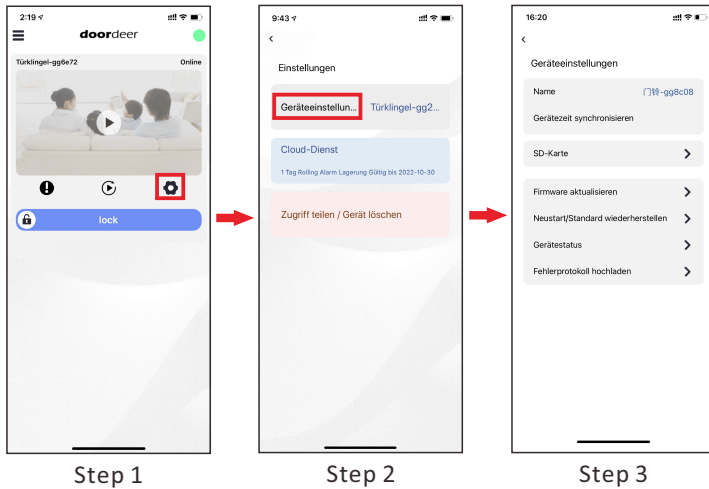
## 4. WLAN Monitor Verbindung löschen (als Hauptnutzer)



ACHTUNG: Sollten Sie das verwendete Benutzerkonto einmal löschen oder einen neuen Benutzer anlegen wollen, müssen Sie zuerst die bestehenden Verbindungen löschen.

# EINSTELLUNGEN

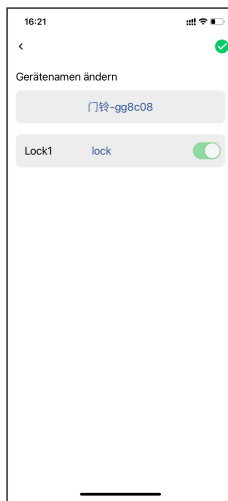
Um Einstellungen über die App zu tätigen, klicken Sie auf das Zahnrad, dann „Geräteeinstellungen“. Im Menü haben Sie die Möglichkeit, viele Einstellungen durchzuführen.



## 1. Name für das Gerät

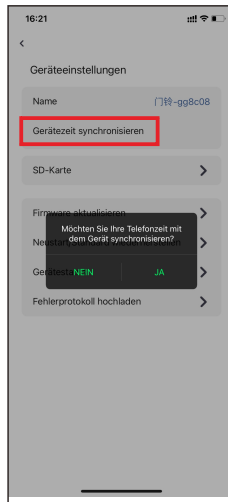
Sie können der Name des Gerätes, Schloss oder Tür ändern Doordeer-App.

Klicken Sie auf „Lock“. Sie können den Namen des Schlosses in „Türöffner“ oder „Tor“ ändern usw.



## 2. Gerätezeit synchronisieren

Hier können Sie die angezeigte Uhrzeit mit der Zeit Ihres Smartphones synchronisieren.

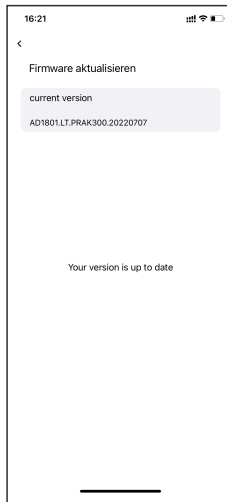


## 3. SD Karte oder Cloudspeicher

Hier können Sie die gespeicherten Daten der SD Karte bzw. des Clouddienstes verwalten

## 4. Firmware updaten

Hier können Sie die aktuelle Softwareversion herunterladen bzw. überprüfen, ob es eine aktuellere Software gibt.

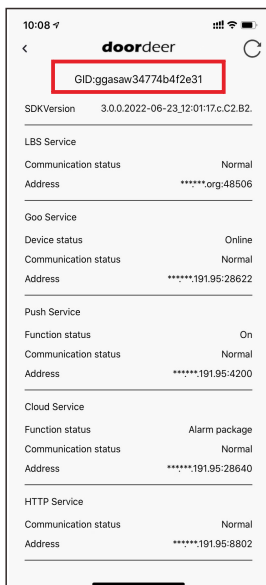


## 5. Werkseinstellungen wiederherstellen

Sie können die Geräte auf Werkseinstellungen zurücksetzen, wenn Verbindungsprobleme auftreten. Oder Sie führen einen Neustart durch.

## 6. Geräte Status

Hier können Sie den aktuellen Gerätestatus anschauen und die Geräte ID ausfindig machen.



## 7. Fehlerprotokoll hochladen

Hier können Sie einen Fehlerbericht an unsere Entwickler senden, wenn Sie Probleme mit der Verbindung haben oder die Anlage nicht einwandfrei funktioniert.