

EVBox Connect App





EVBOX



EVBox Connect App für Installateur

Welcome, this app will help you:

-  Pair your EV charger with your device through Bluetooth.
-  Connect your EV charger to Wi-Fi, enabling you to manage your charger.

LET'S START

- Sicherheitscode beim Eintritt in Installationsmodus
- Manuelle Backend-Eingabe (URL Konfiguration)
- Weitere Funktionen (APN-Einstellungen, Zählertyp, minimal und maximal zulässiger Strom)
- Phase Rotation
- Deaktivieren Sie CCID-AC
- Firmware Updates
- Navigieren Sie zu: Anzeigen (RF + RS485), koppeln, entfernen

[Link zum Video](#)




EVBox Connect App für Endnutzer

- Speichern Sie AutoStart-Ladevorgänge auf dem ausgewählten Konto (Karte).
- Sprachunterstützung auf EN, FR, DE, ES
- Fügen Sie eine RFID Karte durch Barcode-Scan hinzu
- LED-Helligkeit Steuerung
- Anzeige der WLAN- / Mobilfunkverbindung

[Link zum Video](#)



Welcome, this app will help you:

-  Pair your EV charger with your device through Bluetooth.
-  Connect your EV charger to Wi-Fi, enabling you to manage your charger.

LET'S START

Kompatibel mit G4-Stationen



Kann als online / offline konfiguriert werden



Es wird als online konfiguriert geliefert. Es kann als offline konfiguriert werden.



Immer Online.

EVBOX

Zugangskontrolle: Autostart oder RFID-Karten / Schlüsselanhänger

Offline Stationen:

- Autostart: Das Auto wird aufgeladen, sobald es an die Station angeschlossen ist.
- Ladekarten: In der EVBox Connect App gespeicherte Karten können zum Laden verwendet werden (Whitelist) .

Online Stationen:

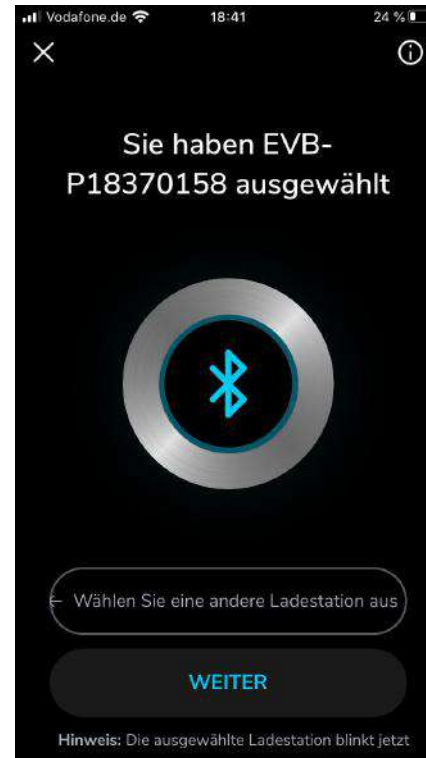
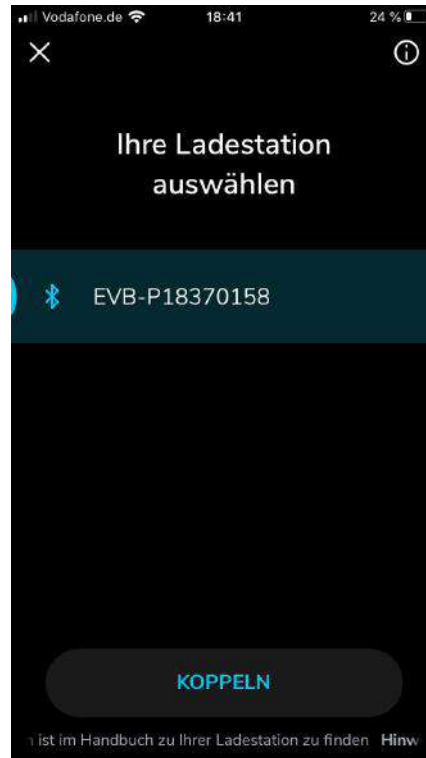
- Autostart: Die in der App gespeicherte und ausgewählte Karte wird zur Authentifizierung des Ladevorgangs verwendet.
- Ladekarten: Im Backend aktivierte Karten werden verwendet, um einen Ladevorgang zu starten.

Wichtig: Abrechnungstransaktionen werden **NICHT** aufgezeichnet, wenn die Station offline ist.

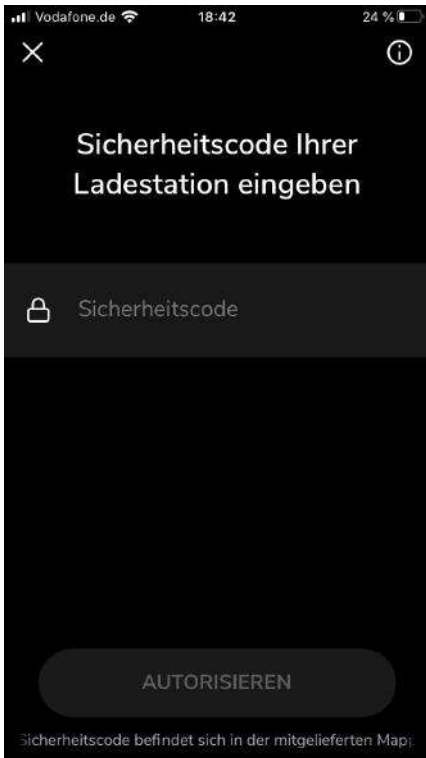


EVBox Connect App für Installateure

Mit Bluetooth verbinden

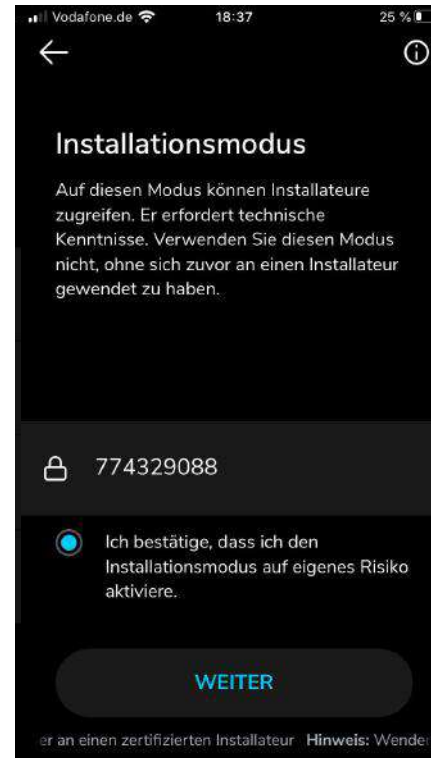
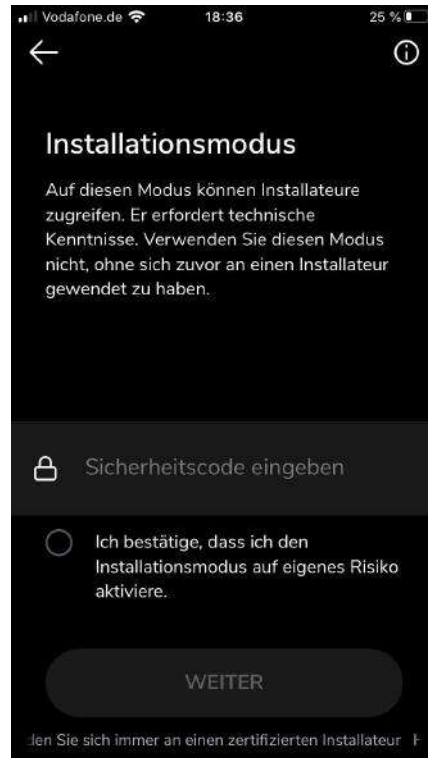
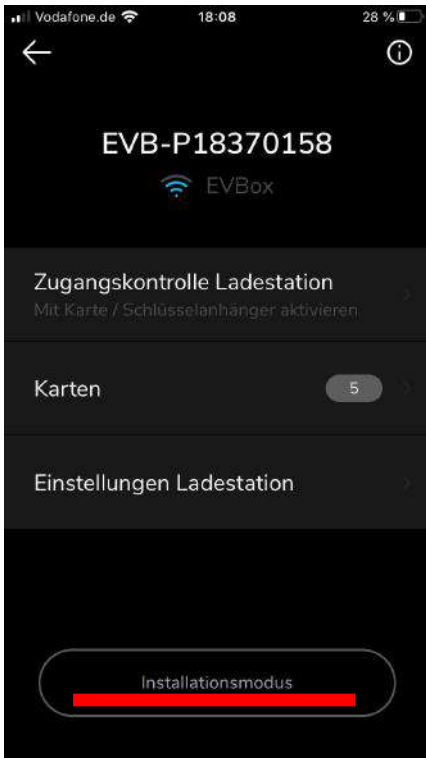


Mit Bluetooth verbinden

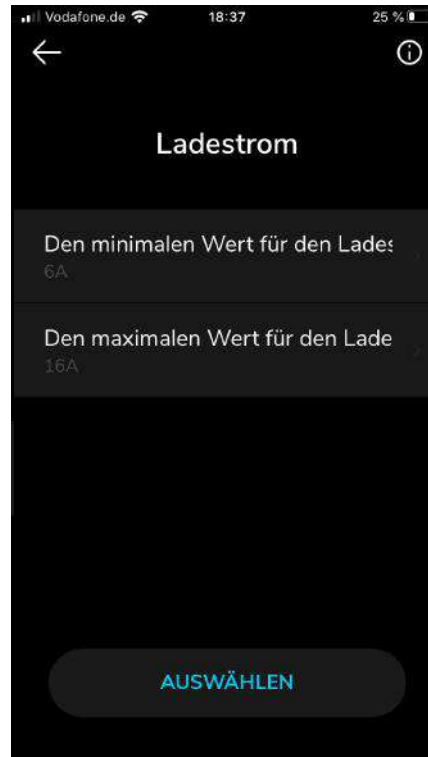
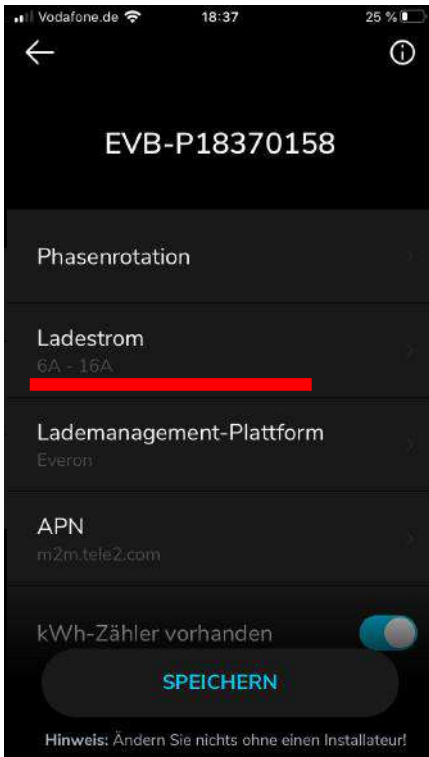


Der Sicherheitscode befindet sich auf dem Ordner in der Verpackung

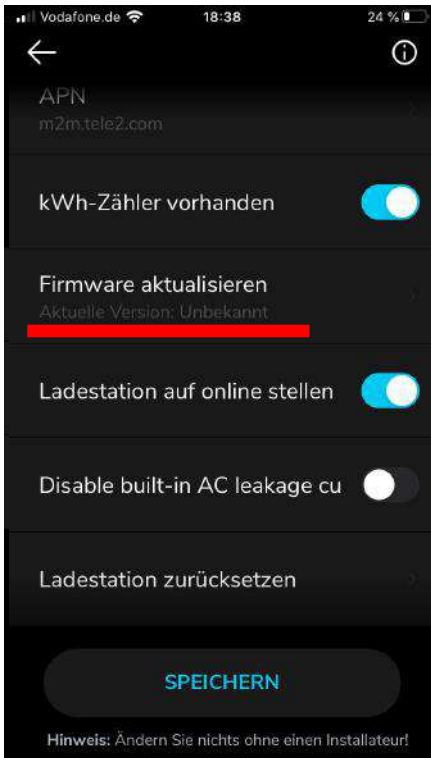
1. Erweiterte Einstellungen (nur für Installateure)



2. Setzen Sie den Ladestrom



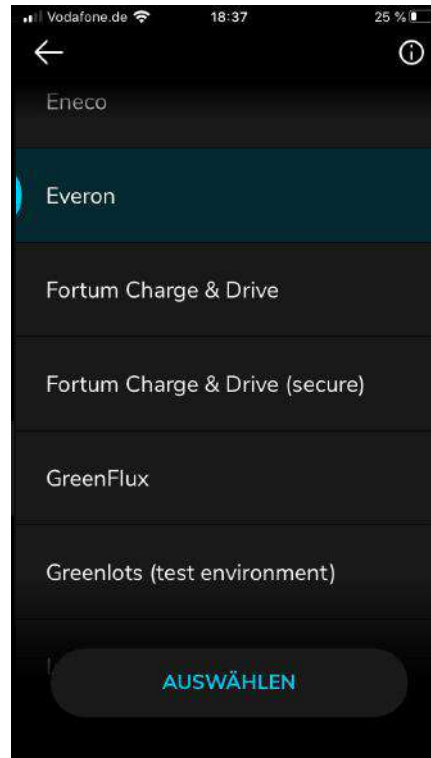
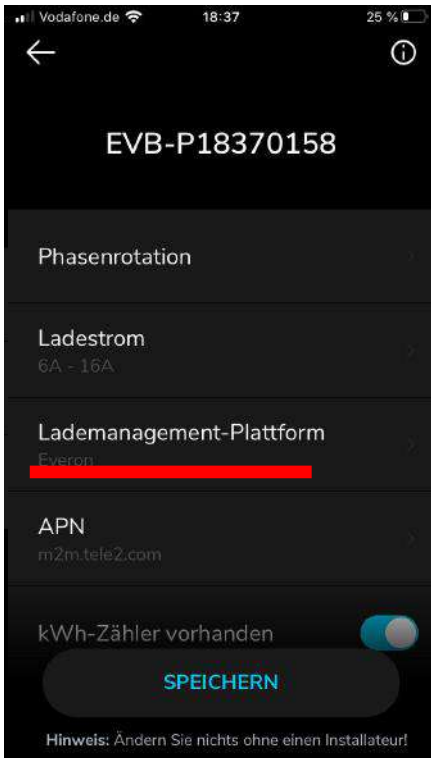
3. Firmware Update und Online stellen



[Link zum Video](#)

- Stellen Sie die Station auf Online für eine Verbindung mit Backend
- Wenn die Option "Ladestation auf online stellen" AUS ist, dann bleibt die Station OFFLINE und kommuniziert somit nicht mit einem Backend

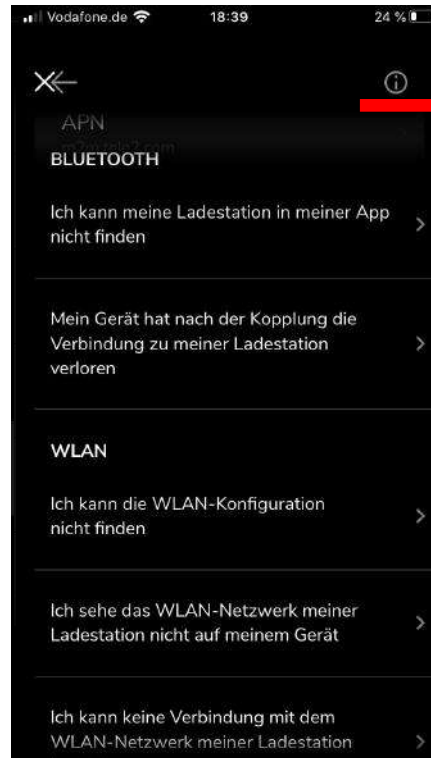
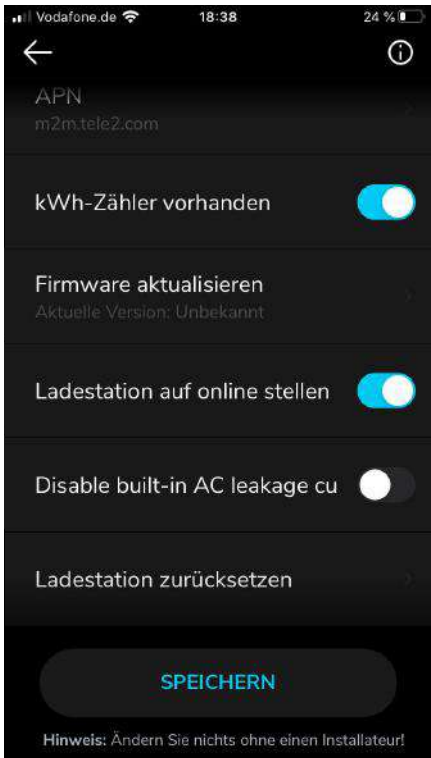
4. Stellen Sie das Backend um



Everon = EVBox CMS

Die Lademanagement Software von EVBox

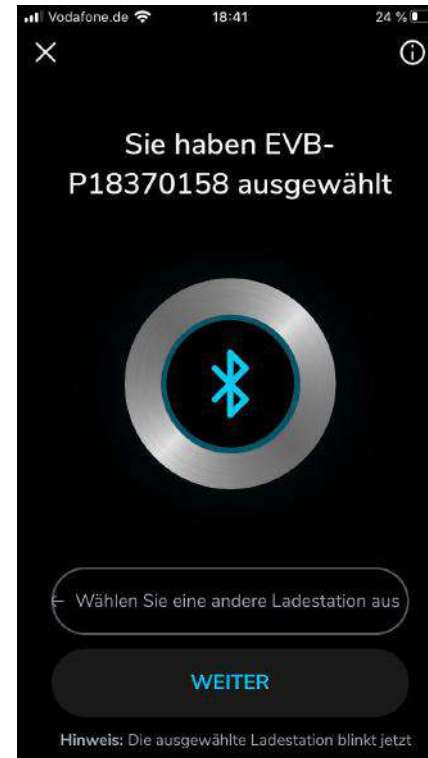
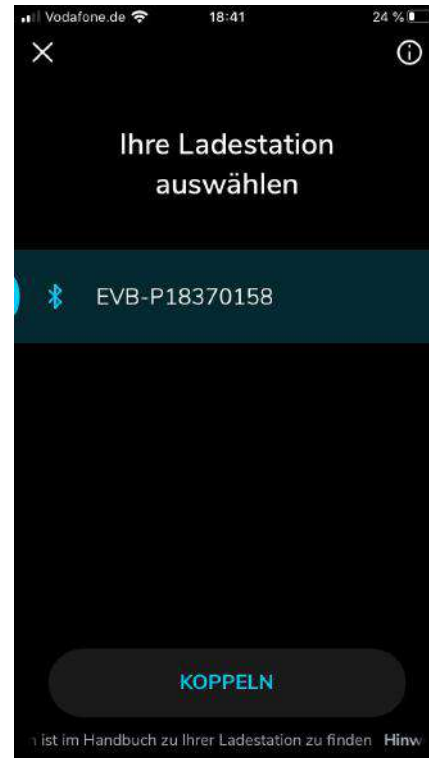
5. Weitere Einstellungen und Hilfemenü



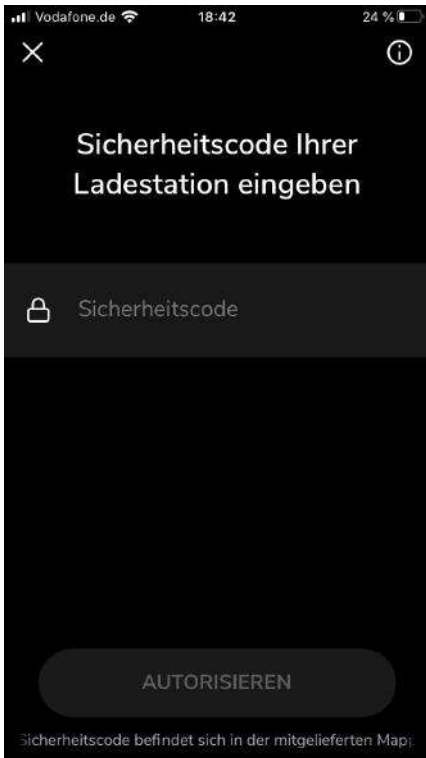
Für weitere Informationen, klicken Sie auf das  Symbol.

EVBox Connect App für Endnutzer

1. Mit Bluetooth verbinden

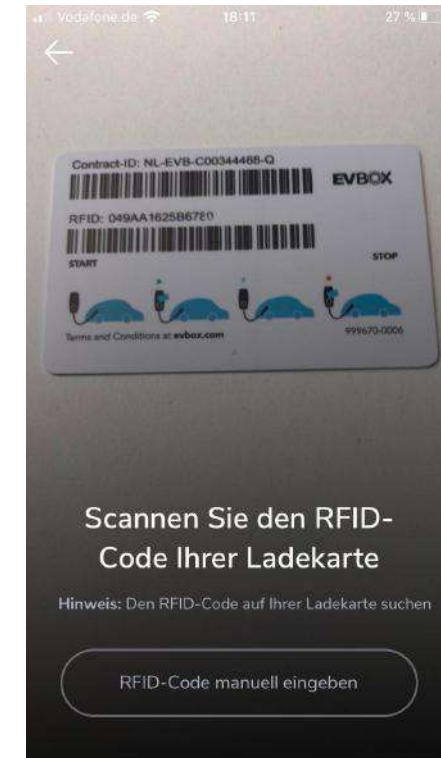
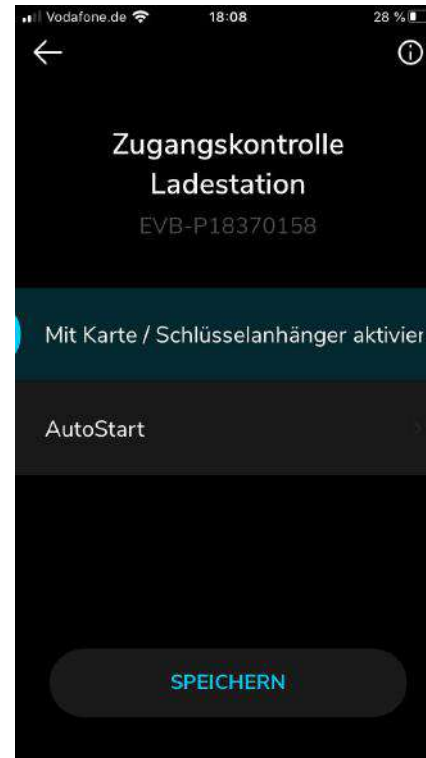
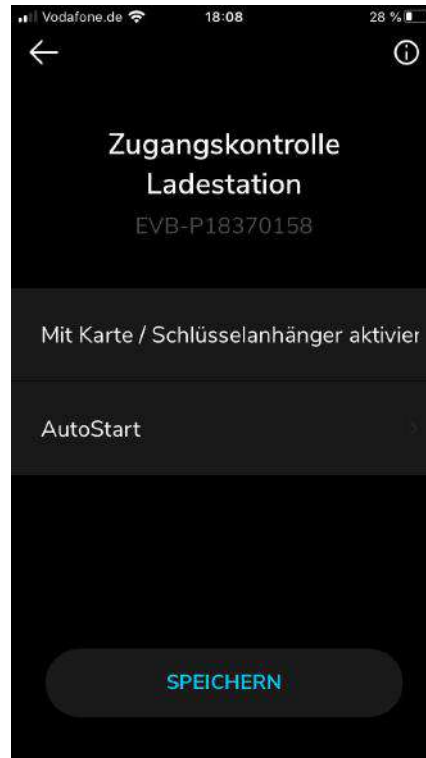
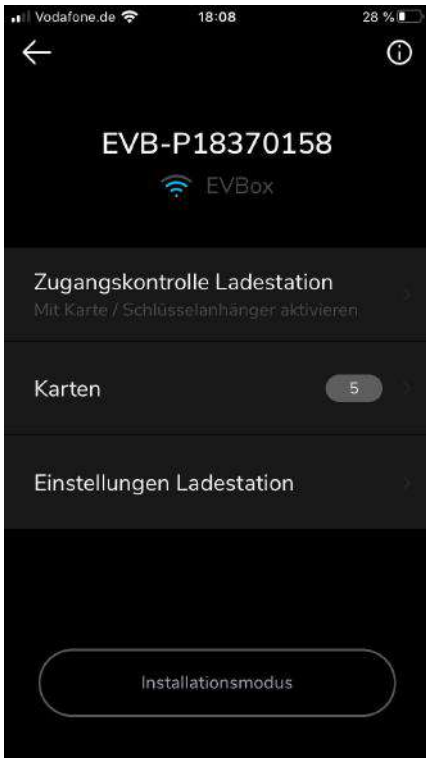


2. Mit Bluetooth verbinden



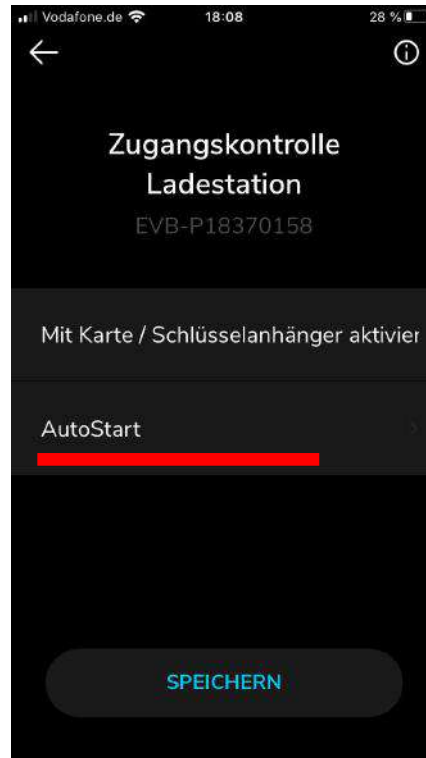
Der Sicherheitscode befindet sich auf dem Ordner in der Verpackung

Option: Zugang zur Ladestation (über RFID Karte)



- Die Aktivierung “Mit Karte/Schlüsselanhänger” ermöglicht das Starten/Stoppen von Ladevorgängen, wenn die Station **nicht Online** gesetzt wurde
- Wenn die Station online gesetzt wurde, müssen die RFID Karten im Backend hinzugefügt werden

Option: Zugang zur Ladestation (über Autostart)



AutoStart

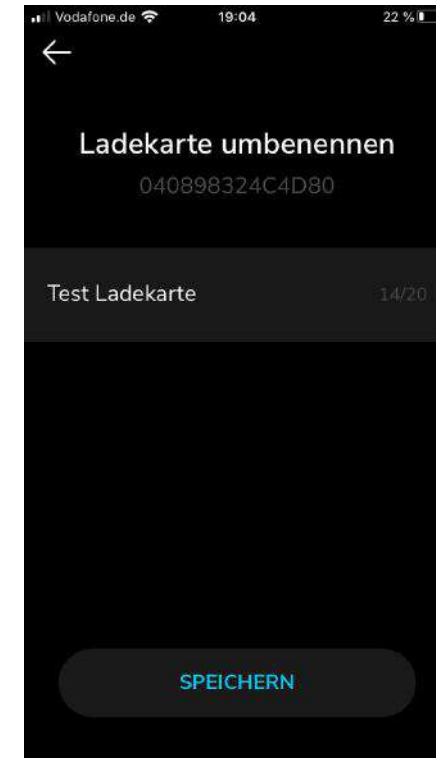
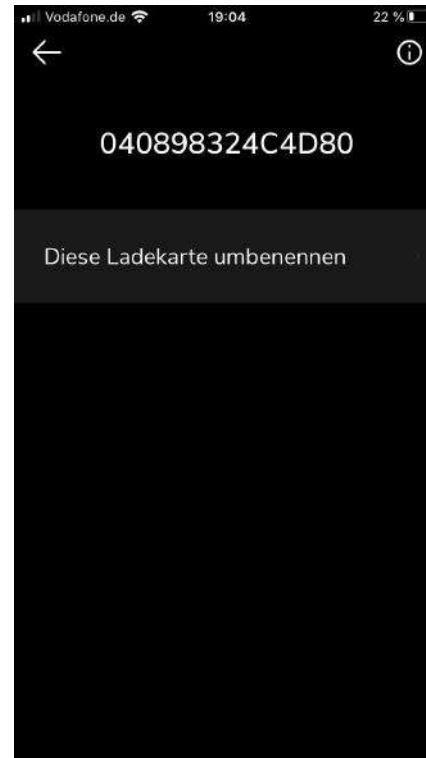
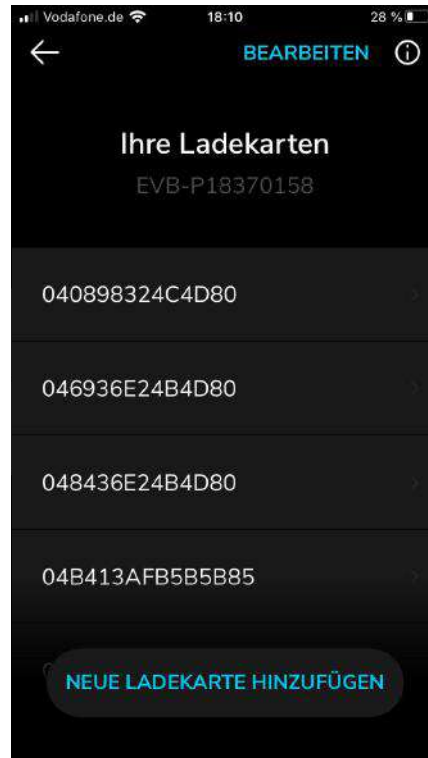
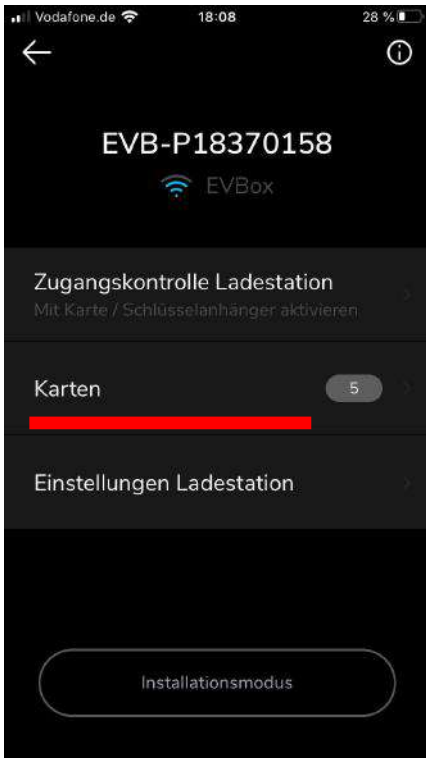
Stecken Sie Ihr EV ein und beginnen Sie mit dem Aufladen ohne einer RFID Ladekarte

Stecken Sie Ihre EV aus, um den laufenden Ladevorgang zu stoppen

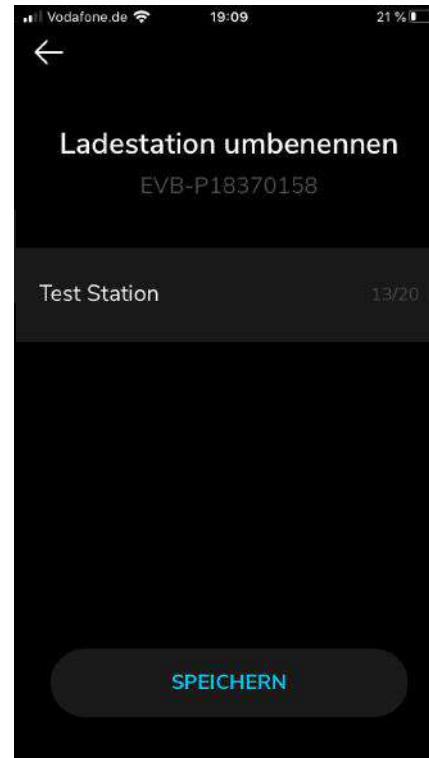
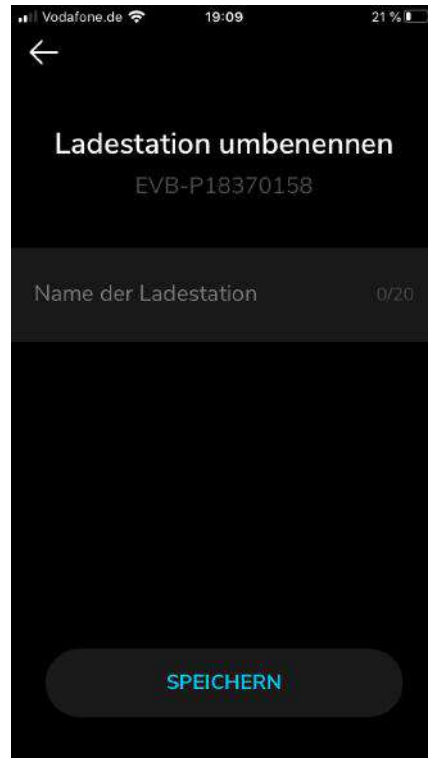
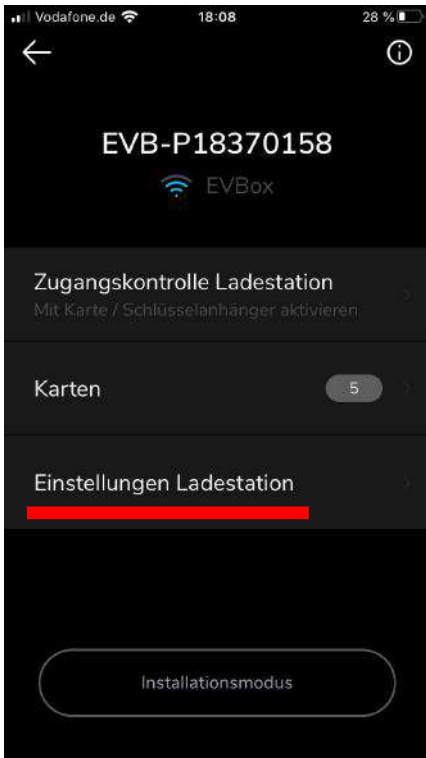
[Link zum Video](#)

- AutoStart: die Ladung kann ohne RFID gestartet/gestoppt werden
- Im Installationsmodus überprüfen Sie ob "Ladestation auf online stellen" aktiviert ist

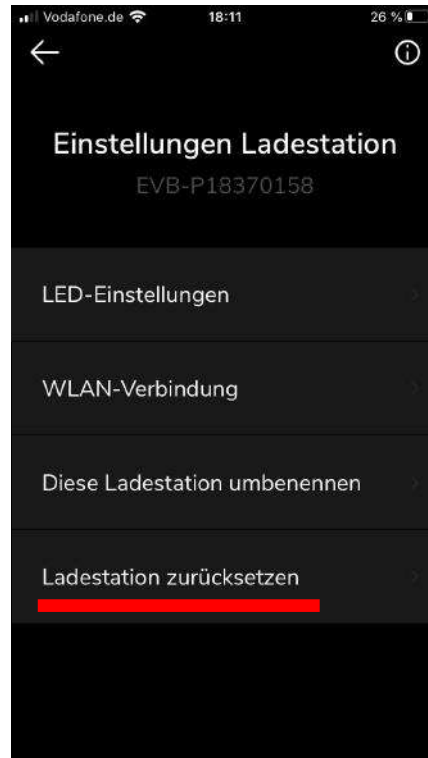
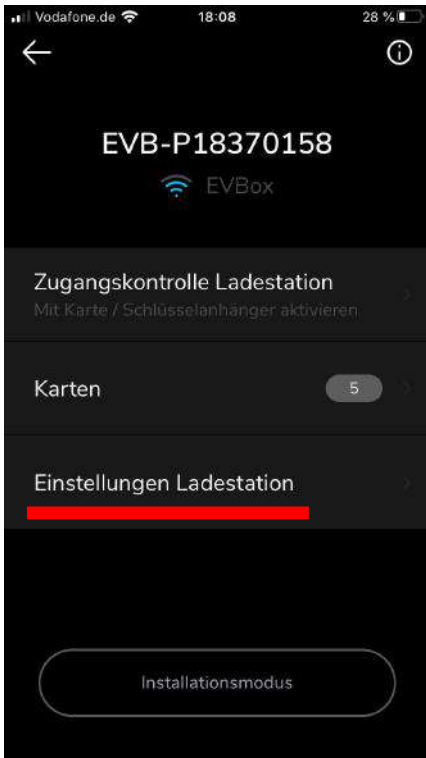
Option: RFID Karte umbenennen



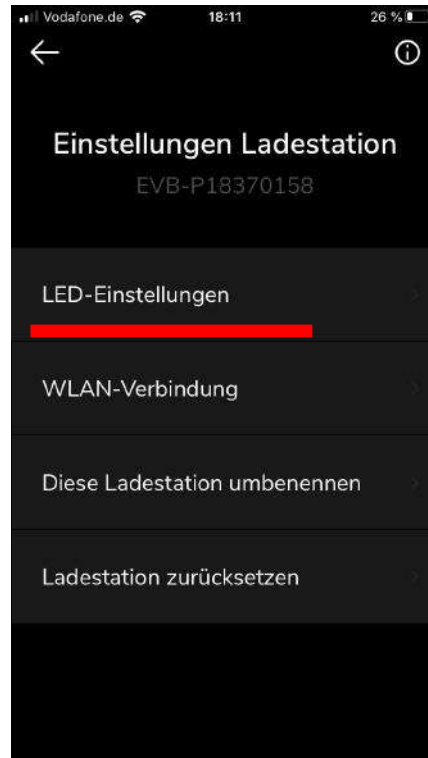
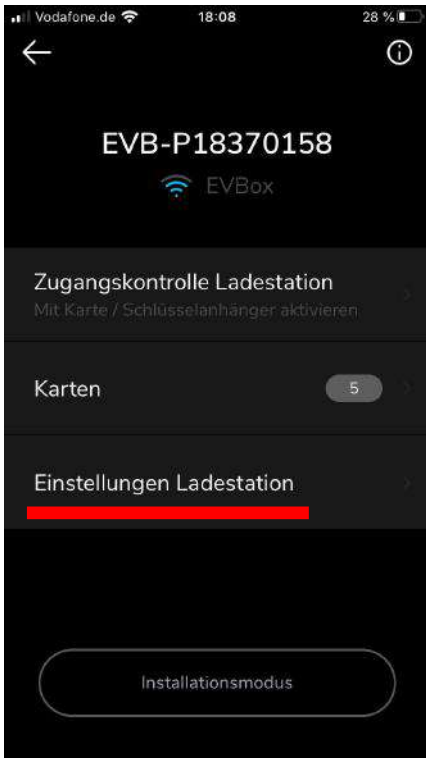
Option: Ladestation umbenennen



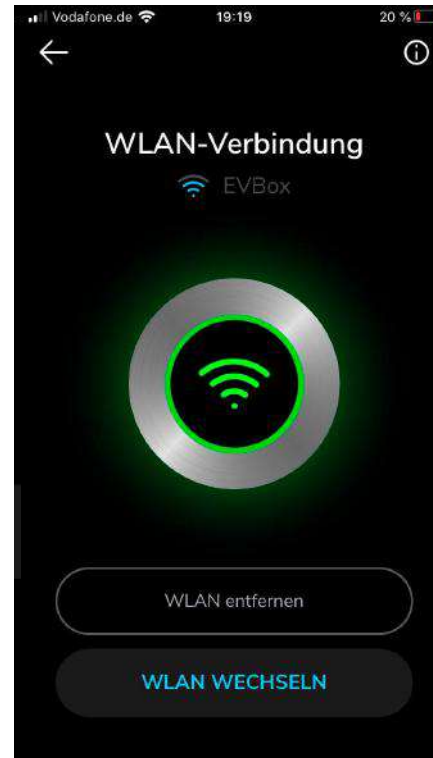
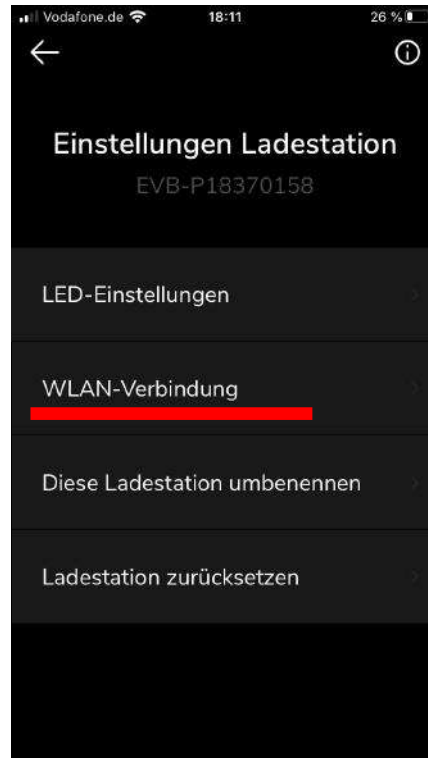
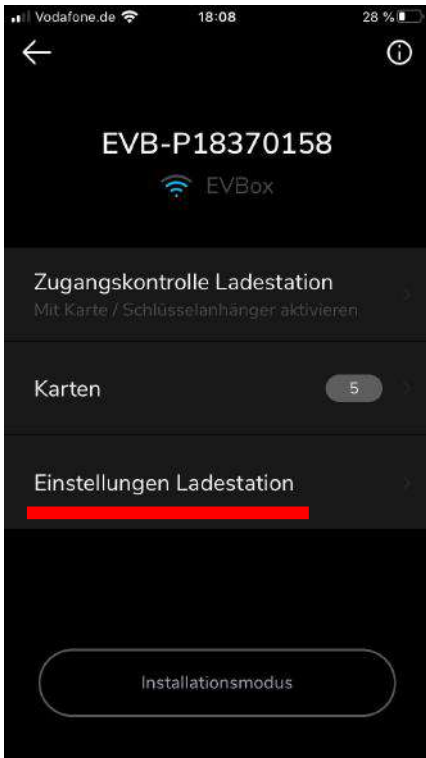
Option: Ladestation zurücksetzen



Option: LED Ring



Option: Verbindung über WLAN



Die Station ist standardmäßig über LTE/UMTS (SIM Karte) angebunden (wenn vorhanden). Wenn Sie die Station auf WLAN umstellen möchten, klicken Sie auf "WLAN-Verbindung".