

# EVBox Connect App





Welcome, this app will help you:

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

LET'S START

# EVBox Connect App für Installateur

- 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

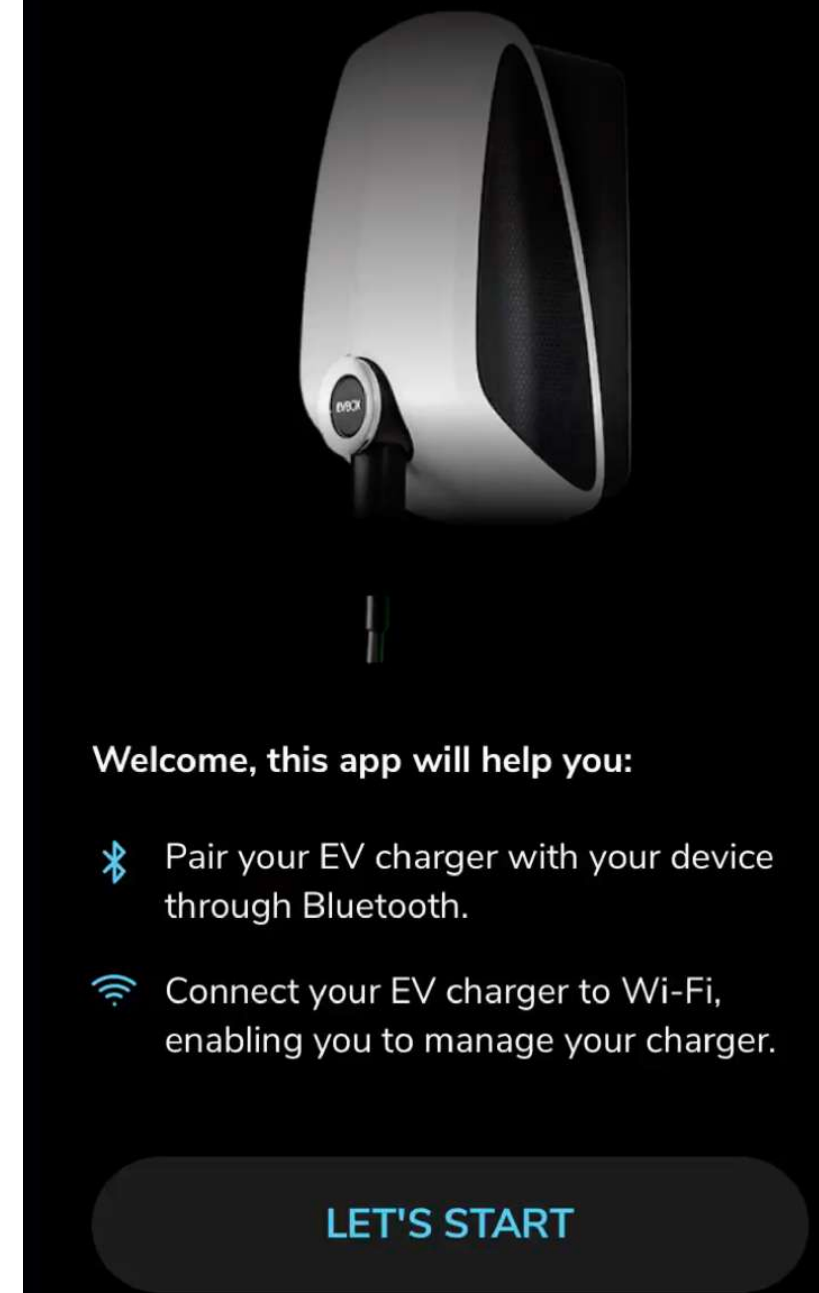
[Link zum Video](#)

**EVBOX**

# EVBox Connect App für Endnutzer

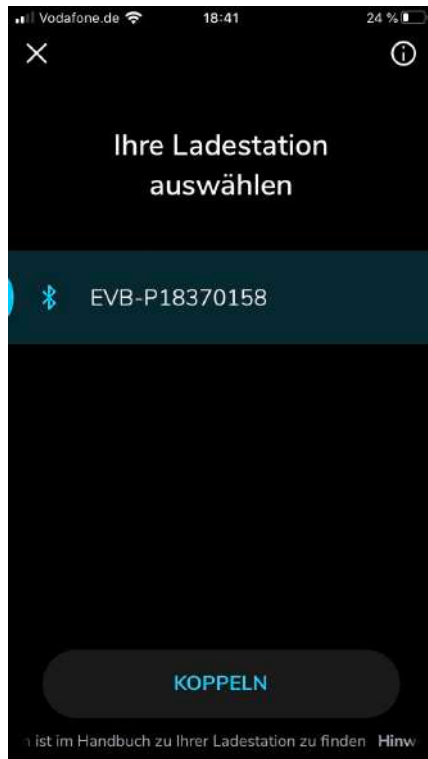
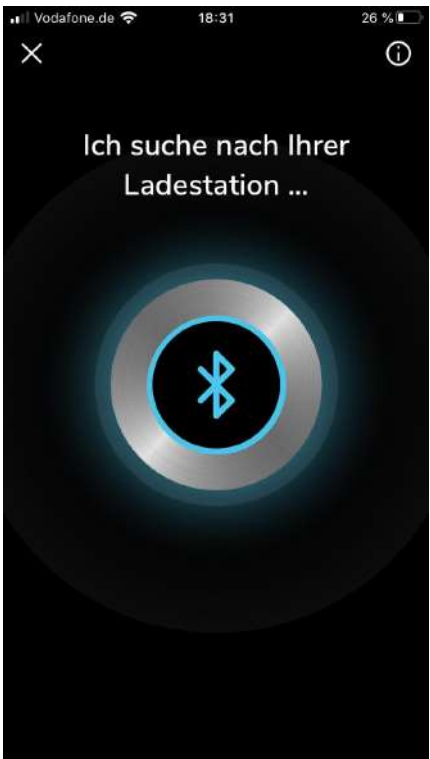
- Speichern Sie AutoStart-Ladevorgänge auf dem ausgewählten Konto (Karte).
- Sprachunterstützung auf EN, FR, DE, ES
- Fügen Sie eine RFID Karte durch Barcode-Scan hinzu
- LED-Helligkeit Steuerung
- Anzeige der WLAN- / Mobilfunkverbindung

[Link zum Video](#)

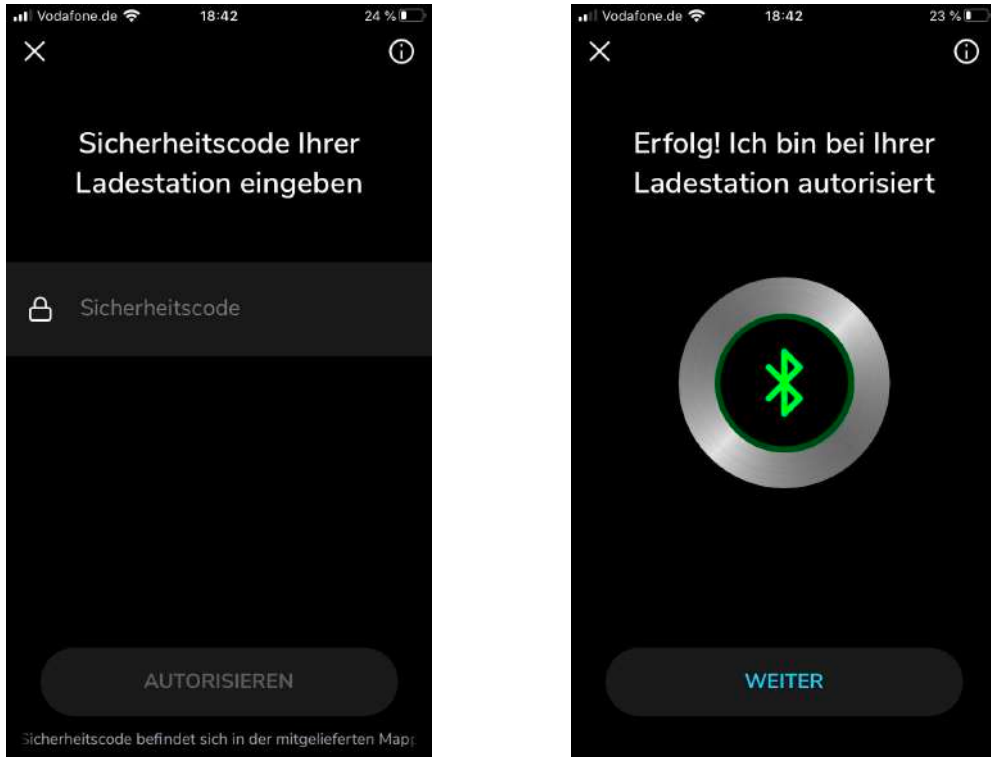


# **EVBox Connect App für Installateure**

# Mit Bluetooth verbinden



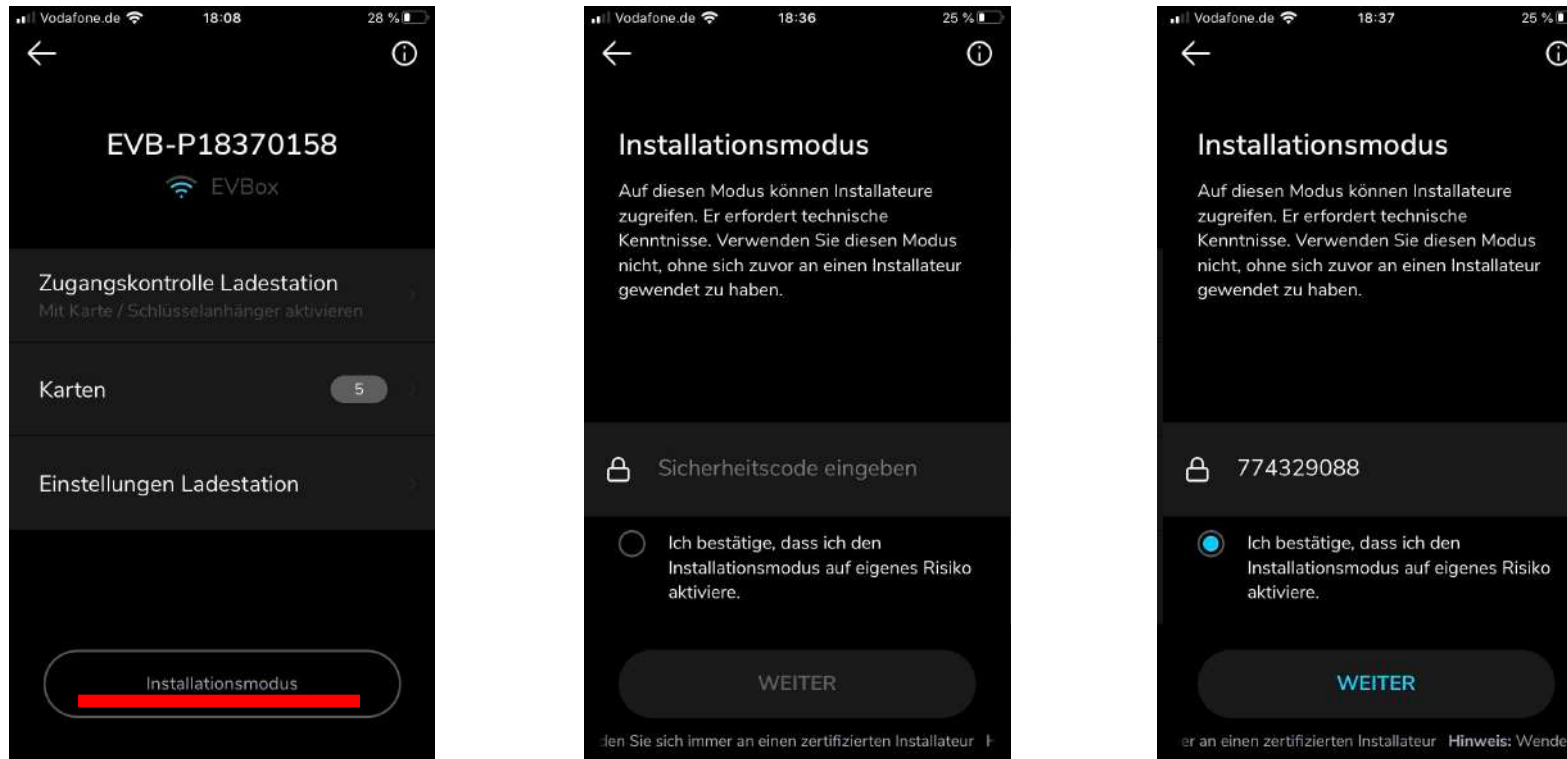
# Mit Bluetooth verbinden



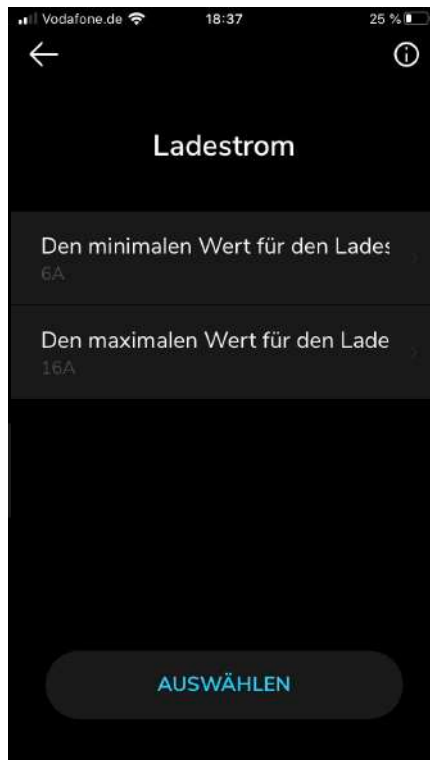
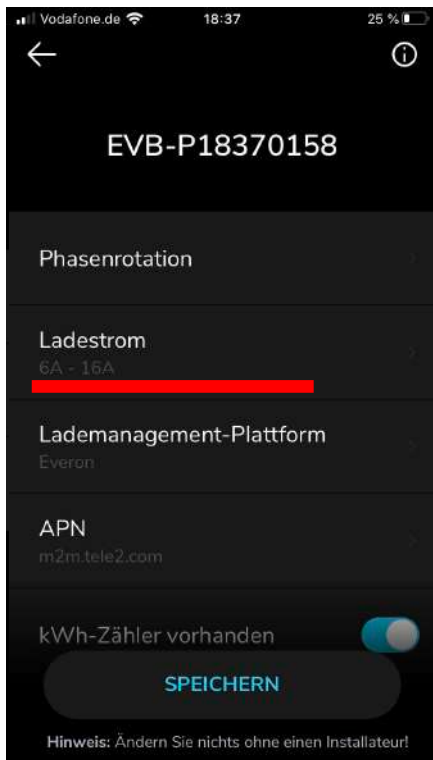
Der Sicherheitscode befindet sich auf dem Ordner in der Verpackung

**EVBOX**

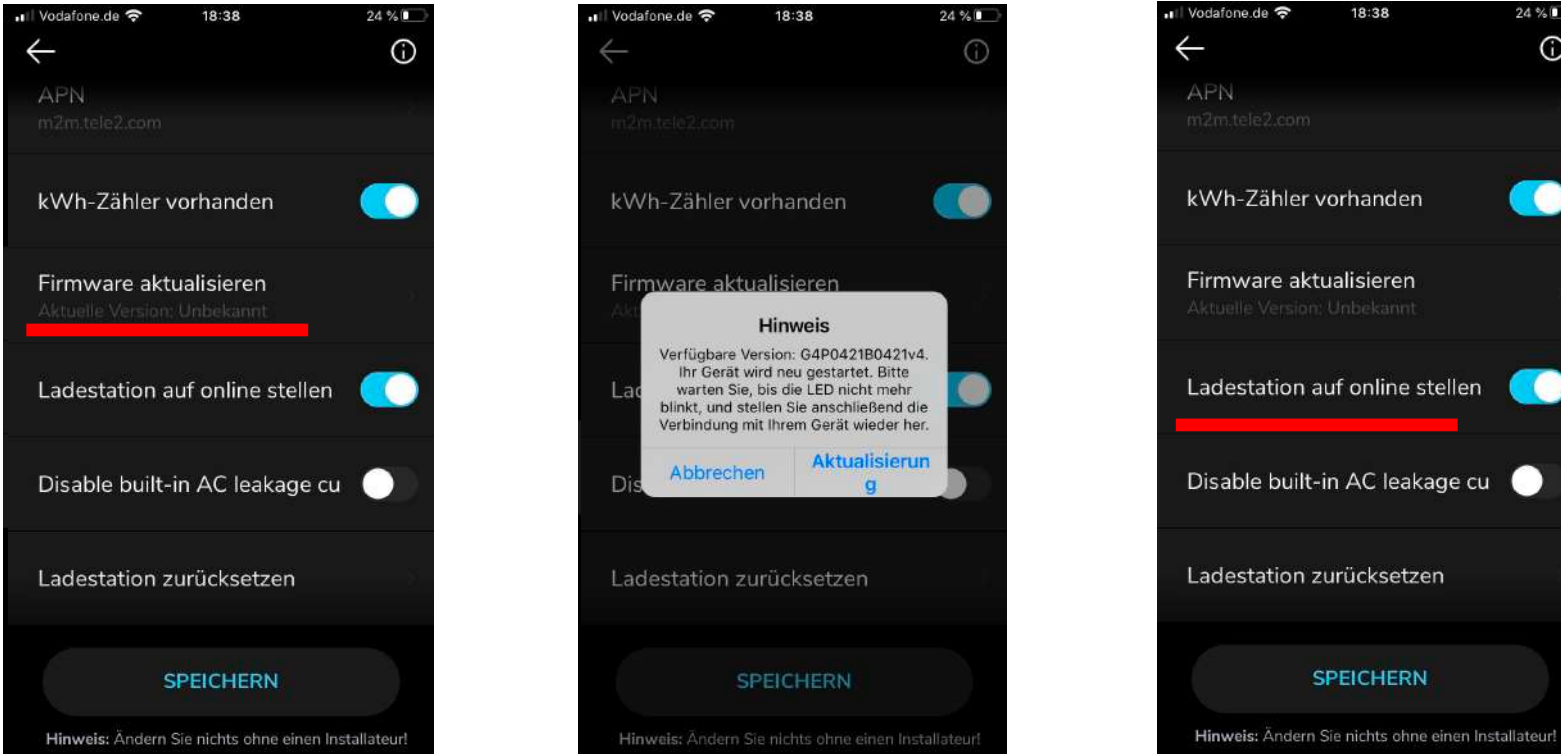
# 1. Erweiterte Einstellungen (nur für Installateure)



## 2. Setzen Sie den Ladestrom



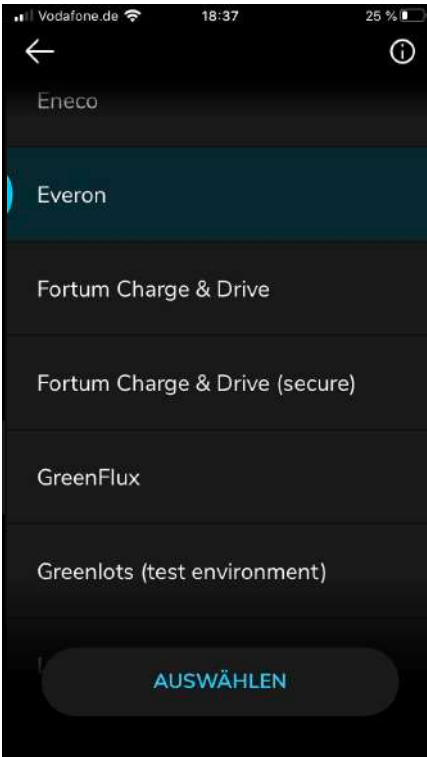
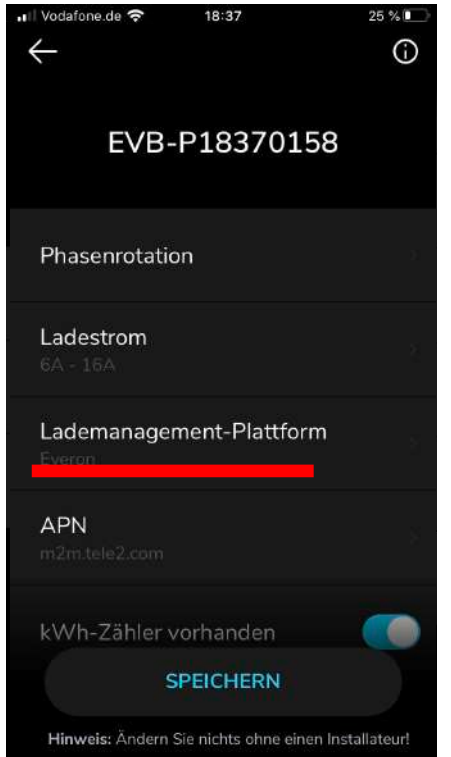
### 3. Firmware Update und Online stellen



[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

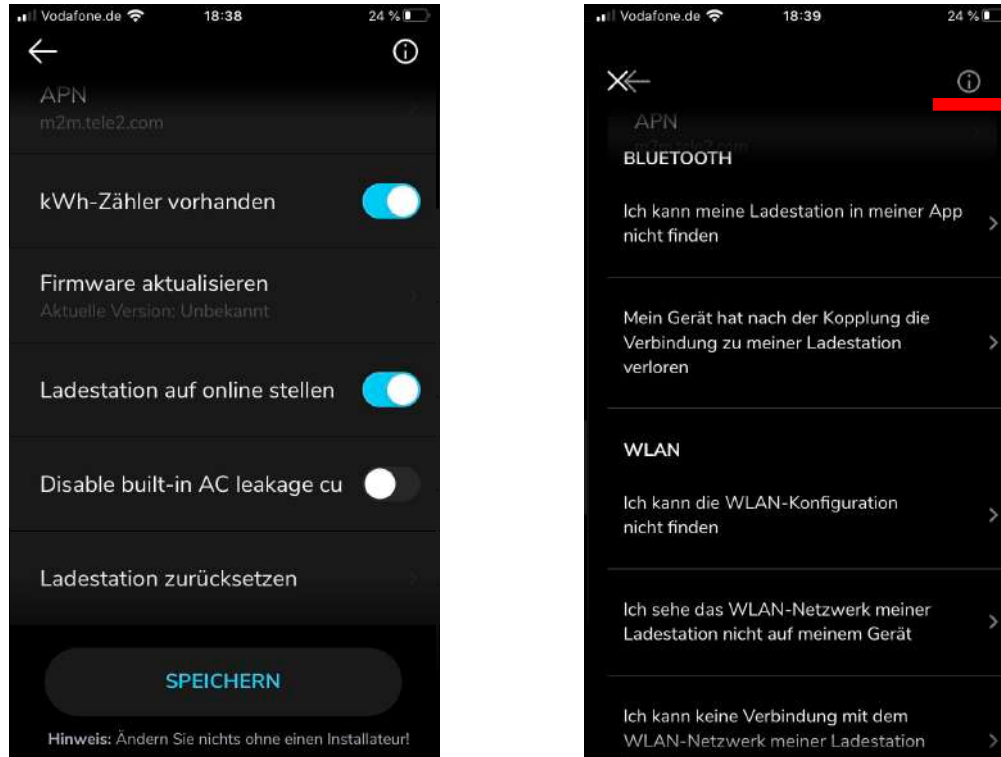
# 4. Stellen Sie das Backend um



**Everon = EVBox CMS**

Die Lademanagement Software von EVBox

# 5. Weitere Einstellungen und Hilfemenü

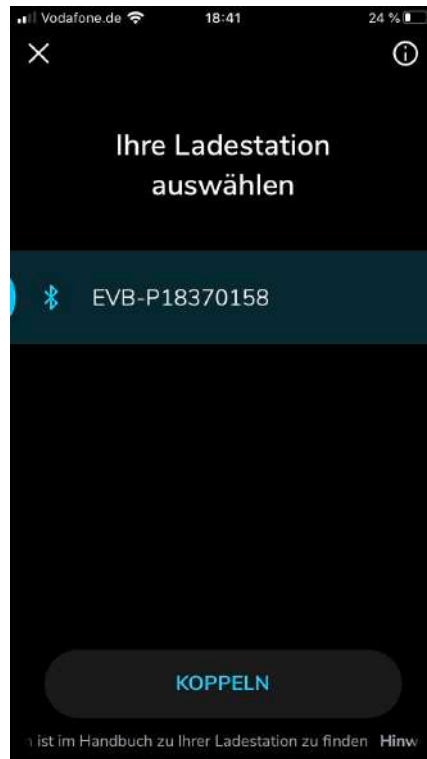


Für weitere Informationen, klicken Sie auf das ⓘ Symbol.

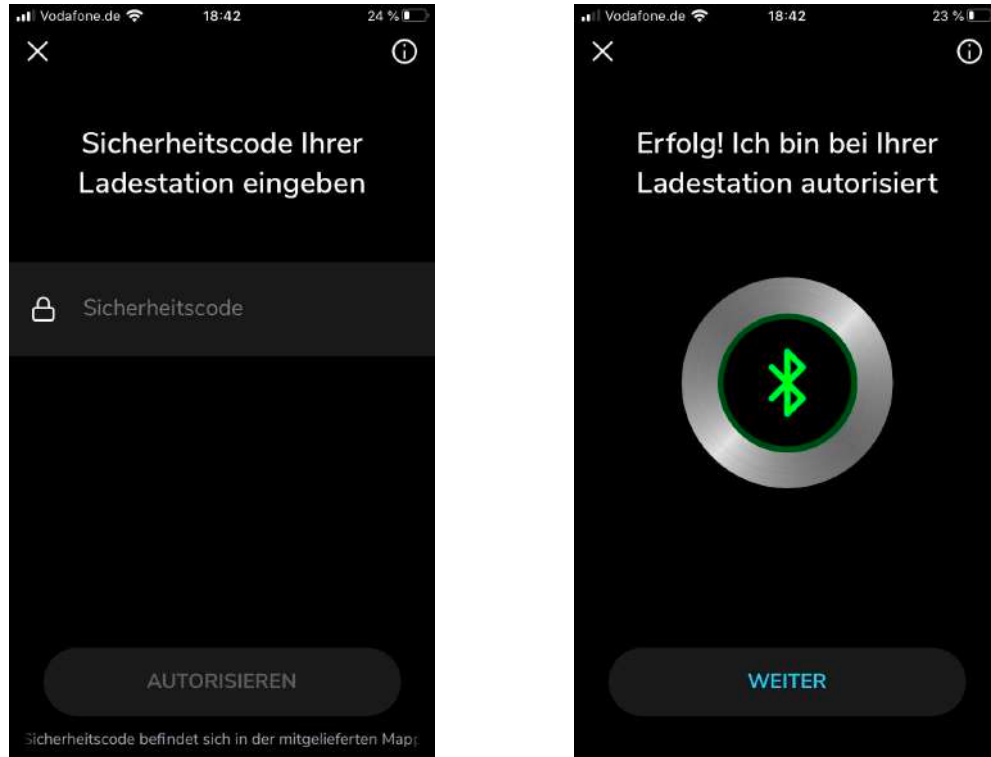


# **EVBox Connect App für Endnutzer**

# 1. Mit Bluetooth verbinden



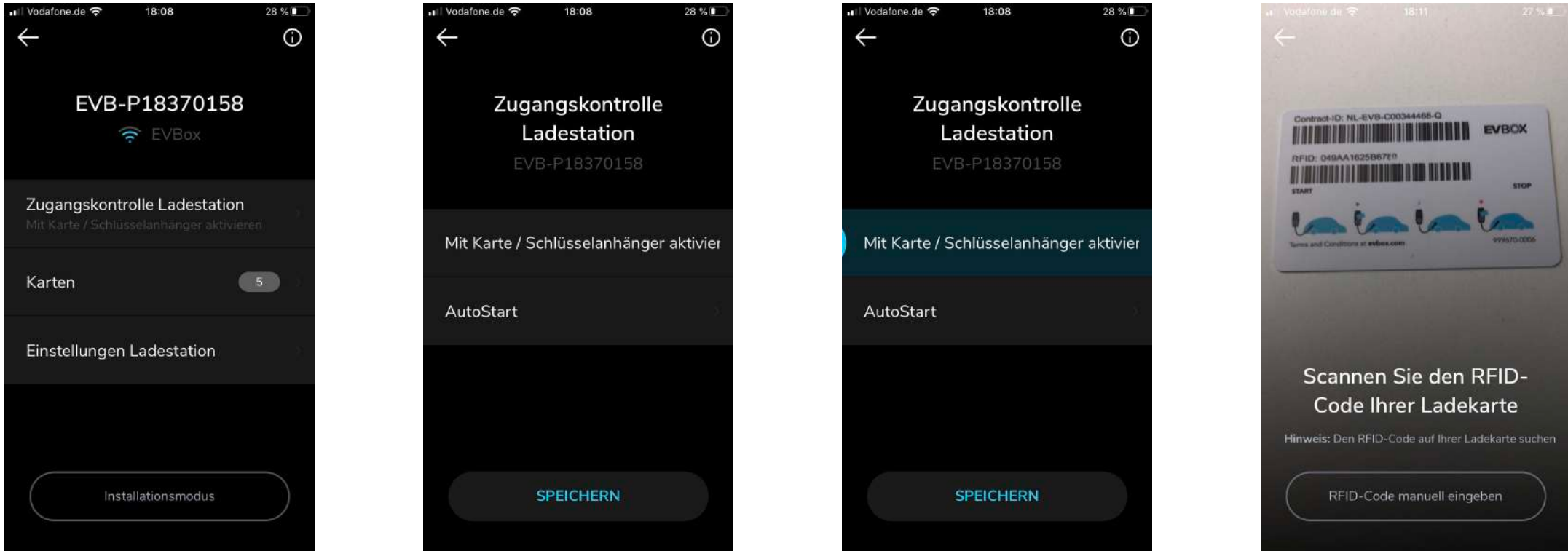
## 2. Mit Bluetooth verbinden



Der Sicherheitscode befindet sich auf dem Ordner in der Verpackung

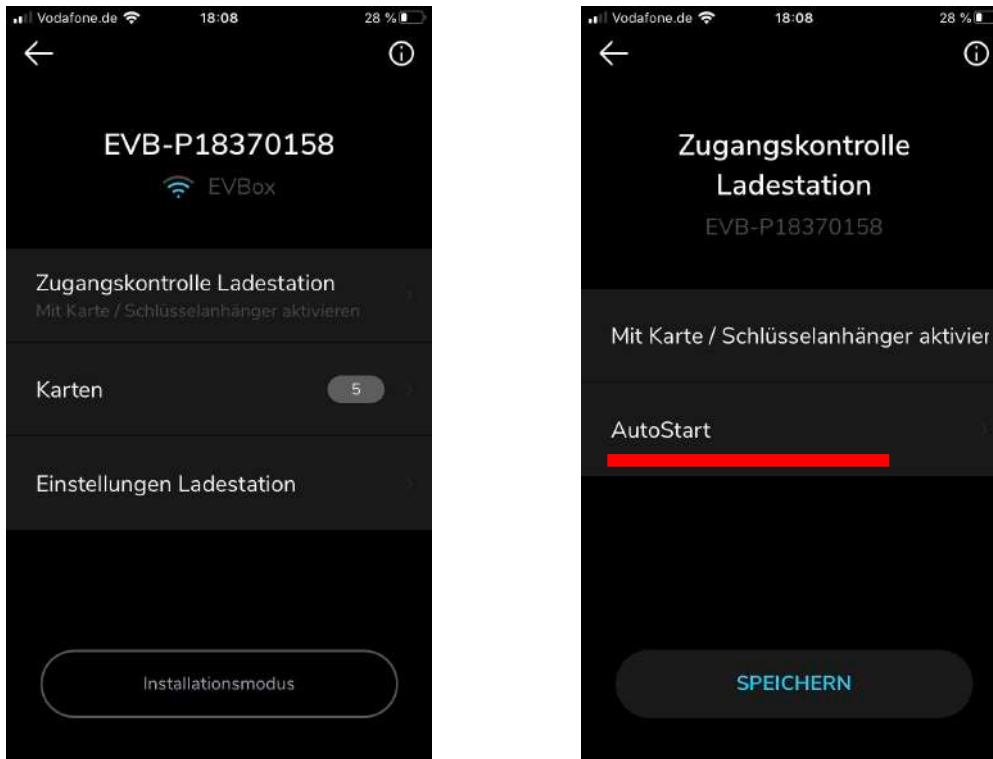
**EVBOX**

# 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

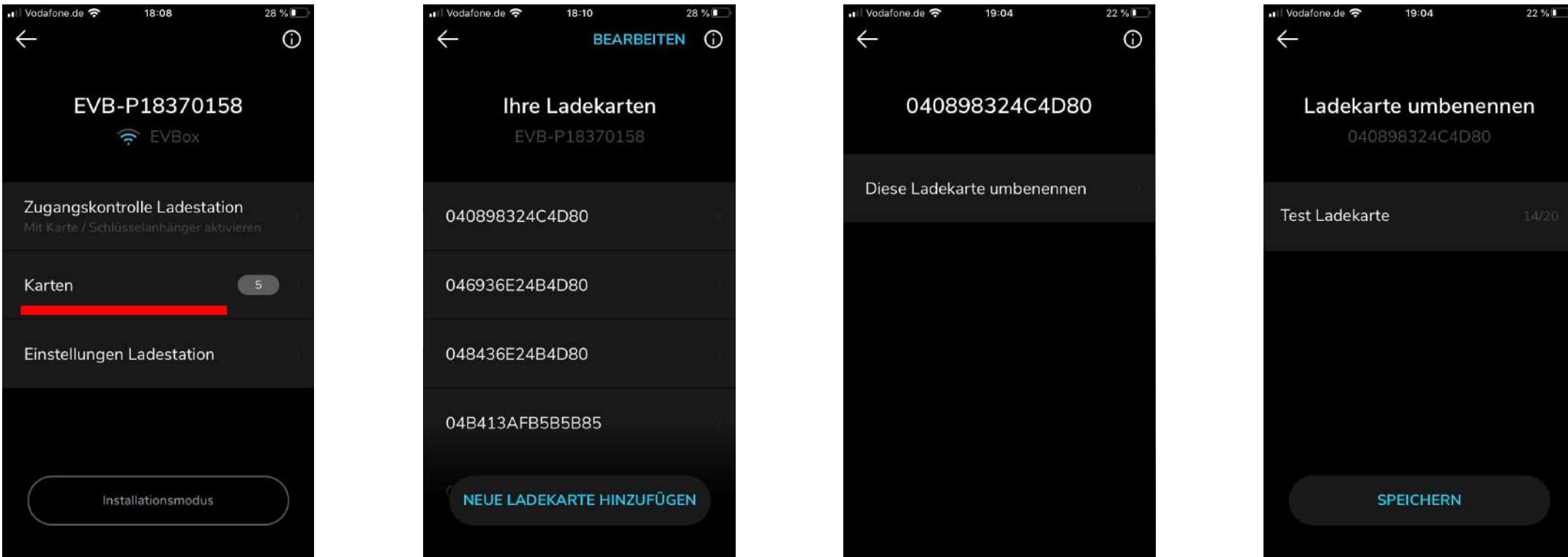
Stecken Sie Ihre EV aus, um den laufenden Ladevorgang zu stoppen

[Link zum Video](#)

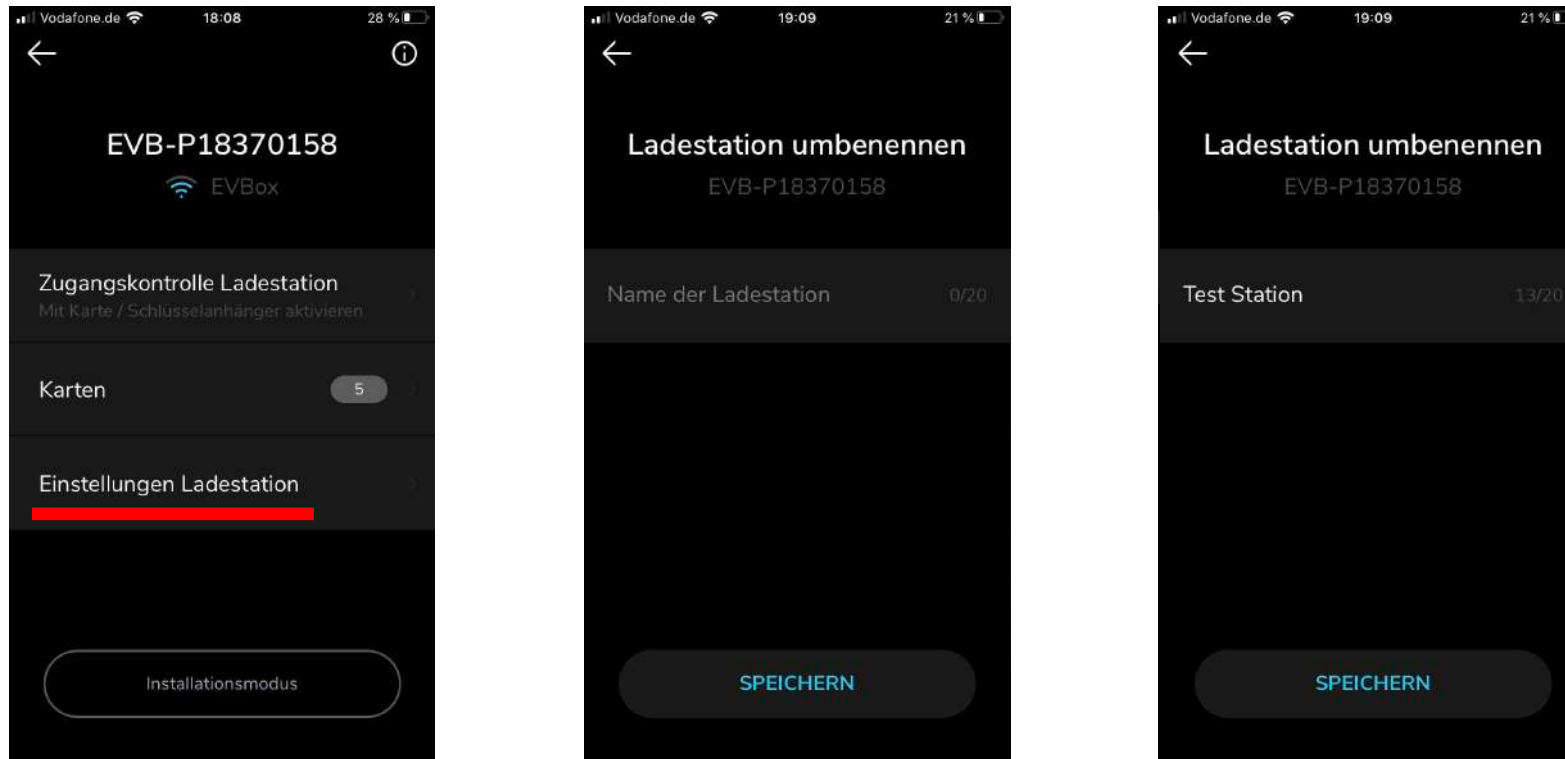
- AutoStart: die Ladung kann ohne RFID gestartet/gestoppt werden
- Im Installationmodus überprüfen Sie ob "Ladestation auf online stellen" aktiviert ist



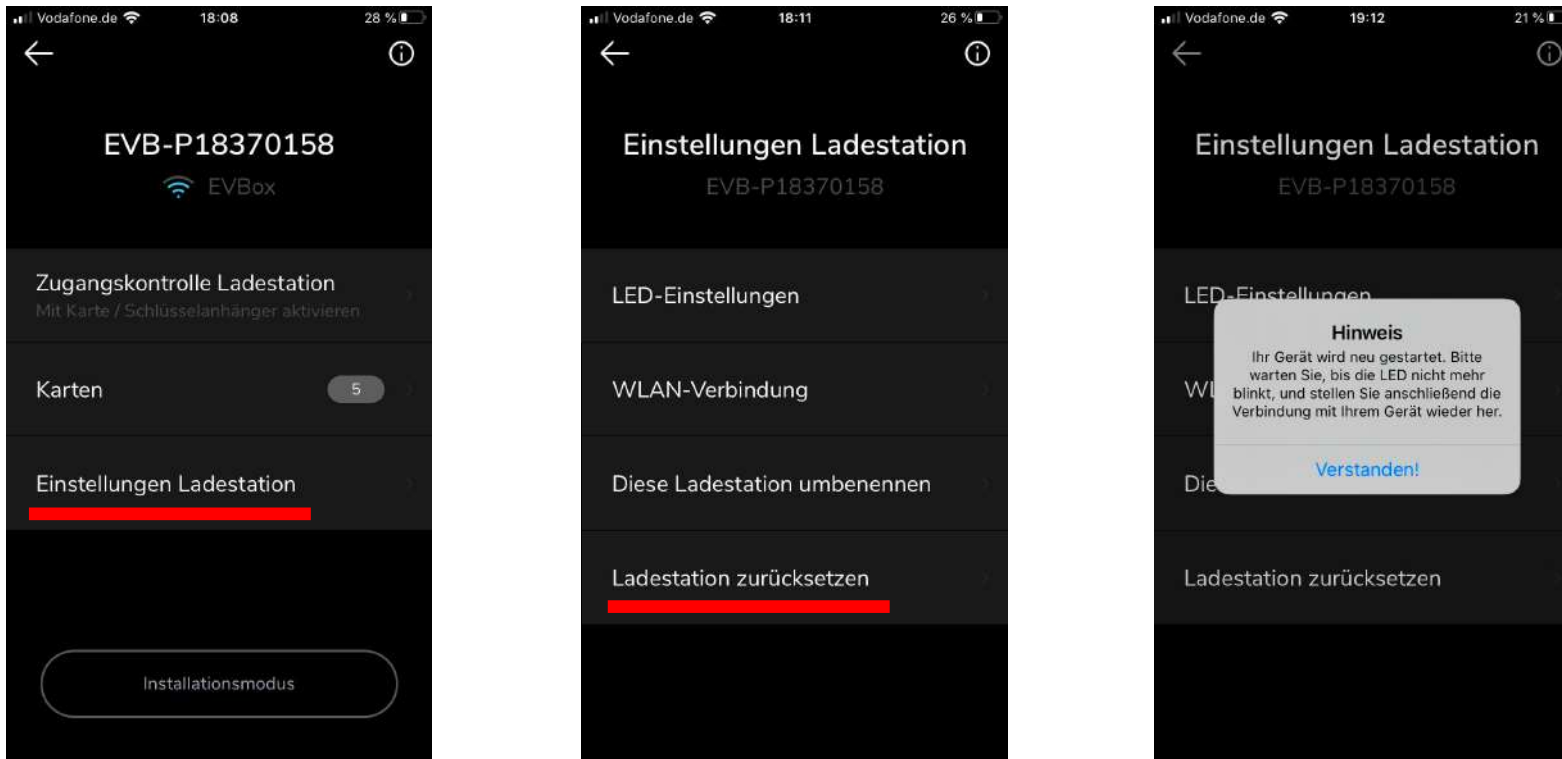
# Option: RFID Karte umbenennen



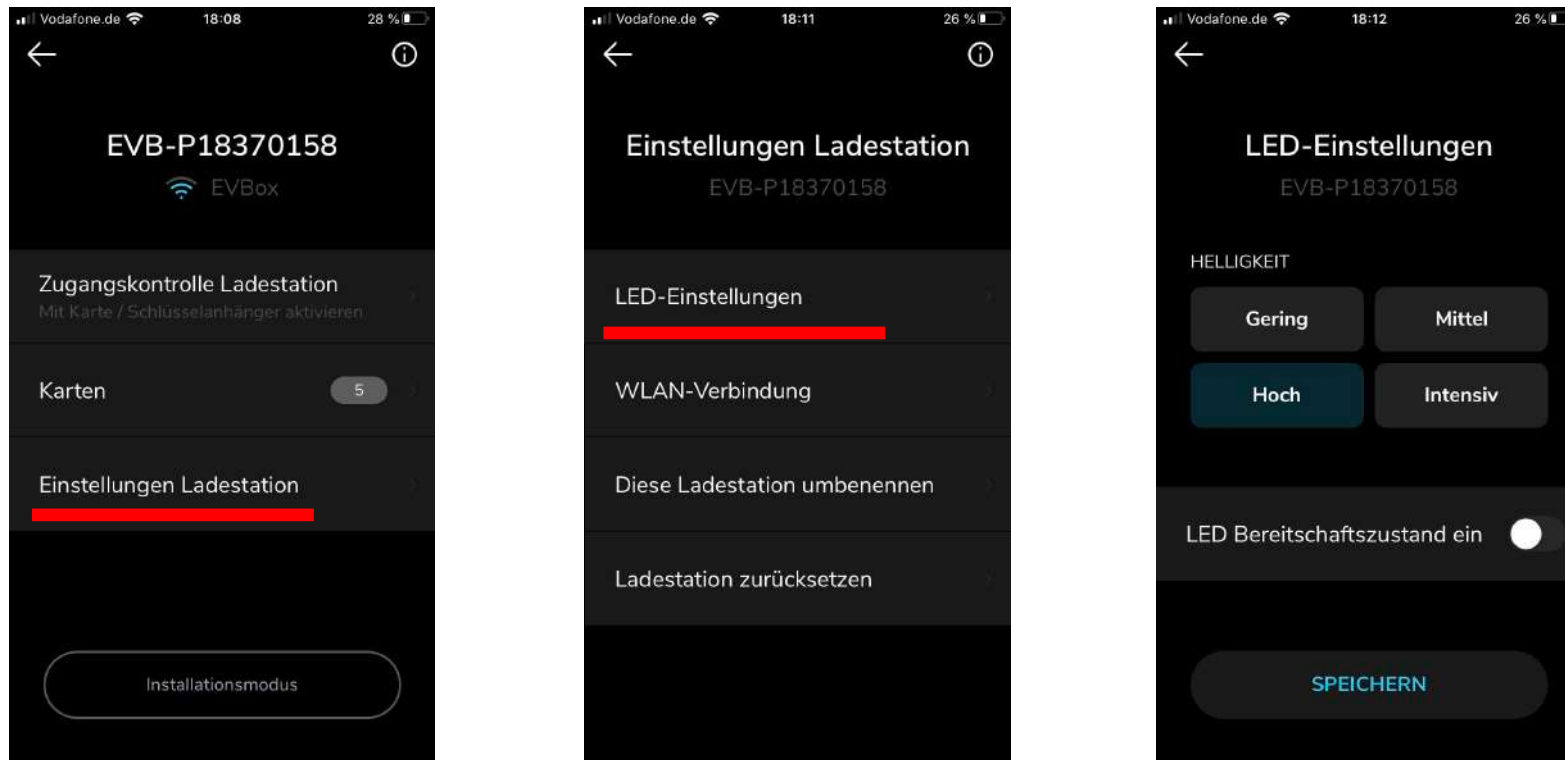
# Option: Ladestation umbenennen



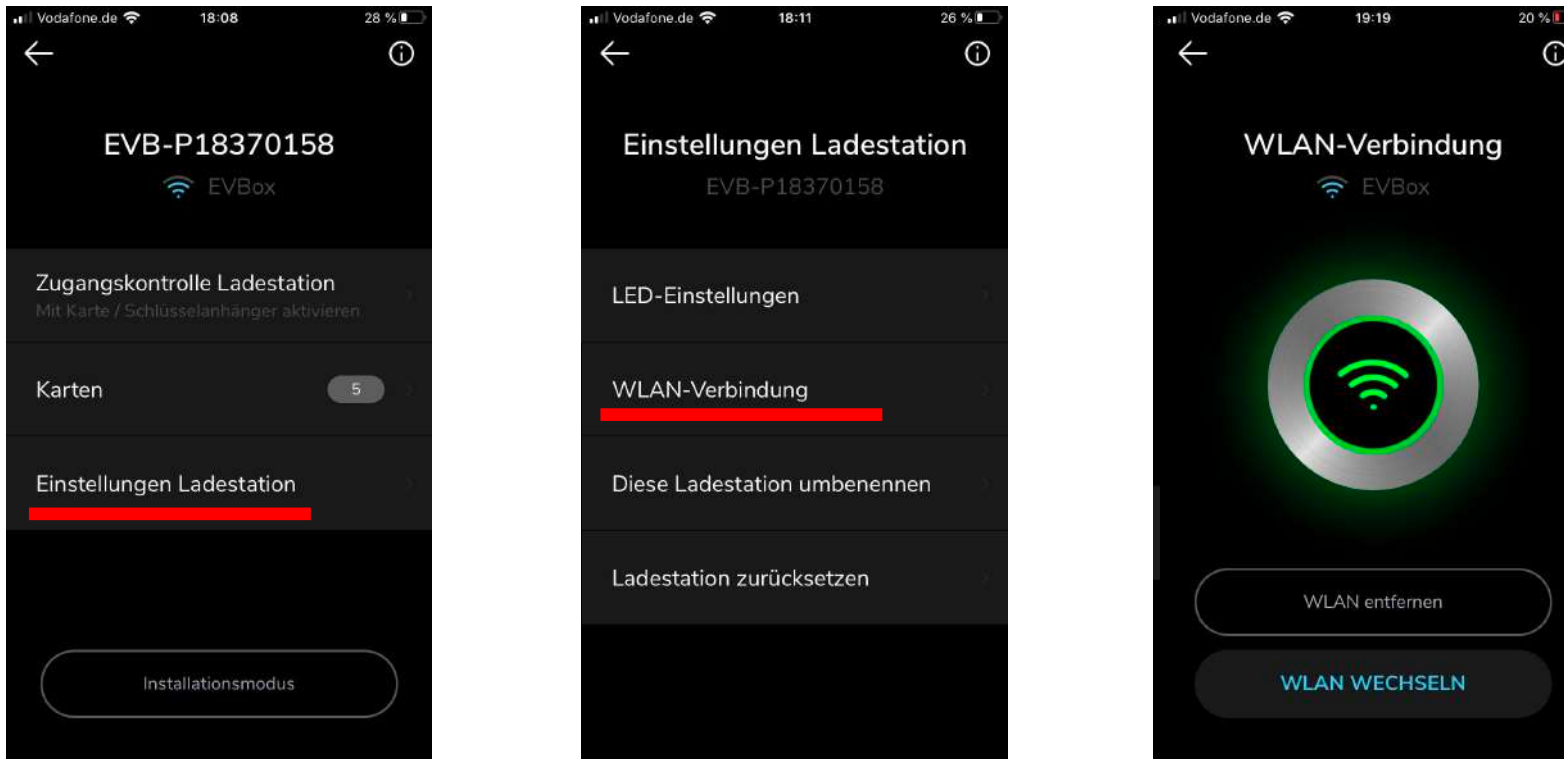
# Option: Ladestation zurücksetzen



# Option: LED Ring



# Option: Verbindung über WLAN



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

