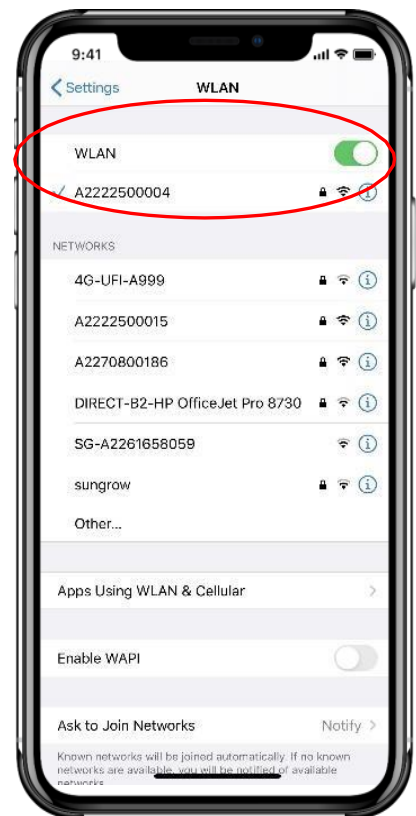
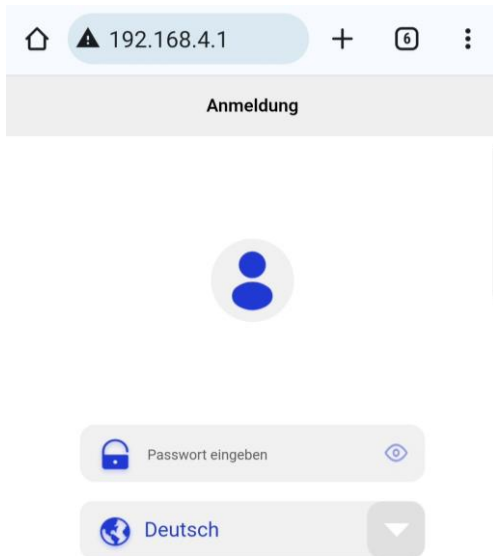


WALLBOX ANLEITUNG – UPDATE

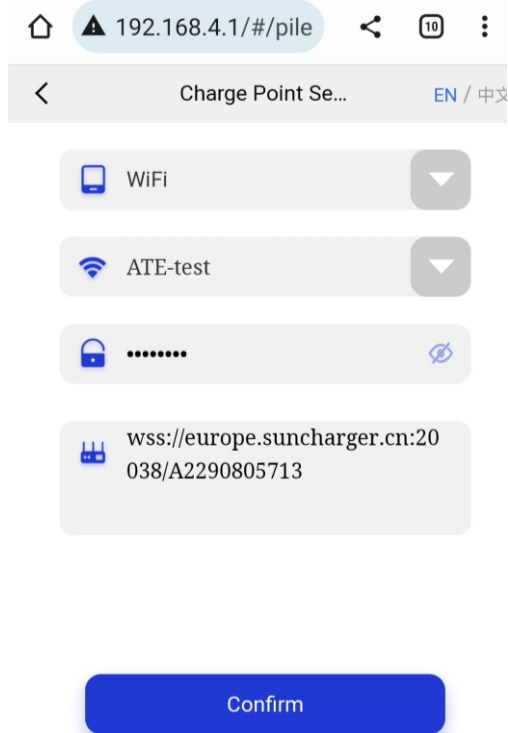
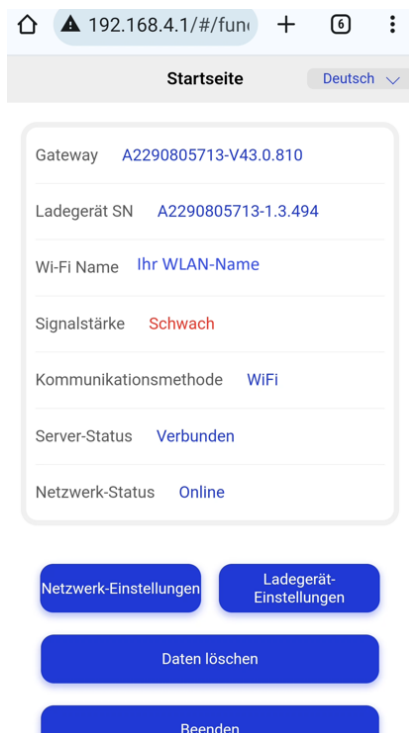
1. Einschalten und ausschalten Sie zuerst die Wallbox (das WLAN-Signal wird nur für 15 Minuten gesendet).
2. Verbinden Sie sich mit dem WLAN des EV Chargers auf Ihrem Smartphone -
Passwort: **admin123**



3. Öffnen Sie Ihren Internetbrowser und geben Sie ein: **192.168.4.1**
Passwort: **SGC666** oder PIN aus der RFID Karte



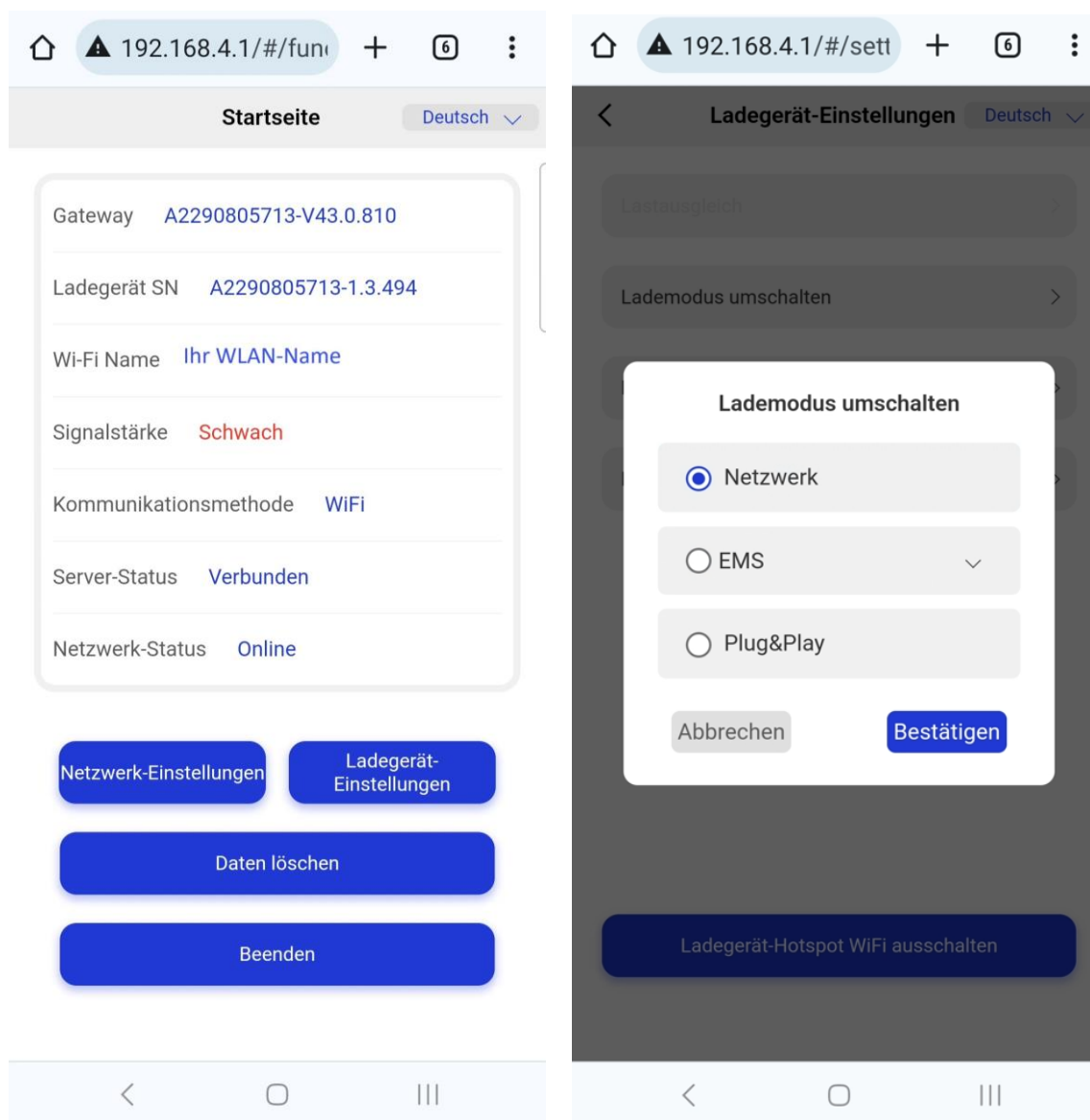
4. Wählen Sie "Netzwerk Einstellungen" und verbinden Sie sich mit Ihrem Haus-WLAN.



5. SEHR WICHTIG!

Gehen Sie zum Ladegerät-Einstellungen und wählen Sie Netzwerk

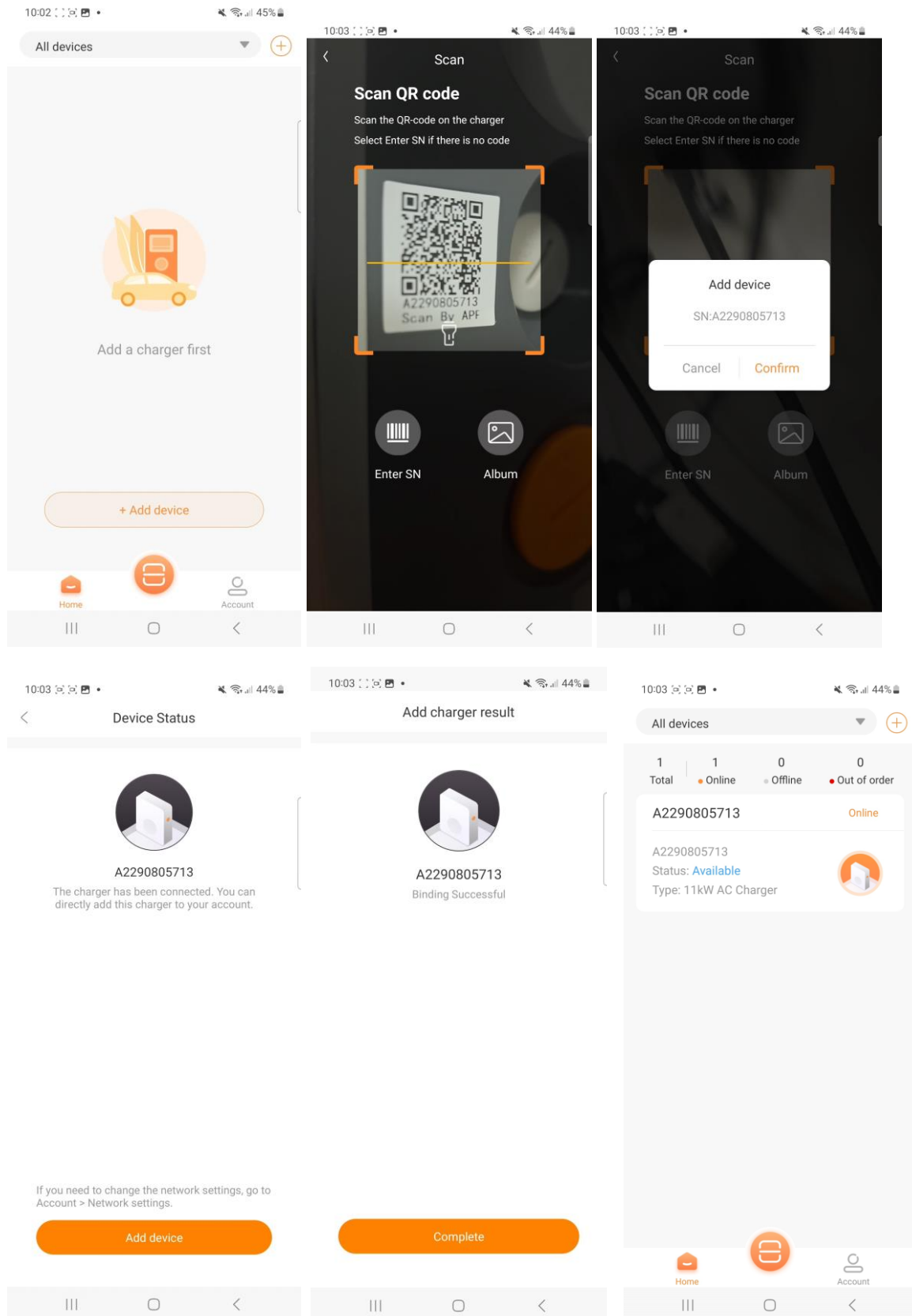
Wenn dieser Modus nicht ausgewählt wird, wird die Verbindung mit der iEnergy Charge App nicht funktionieren.



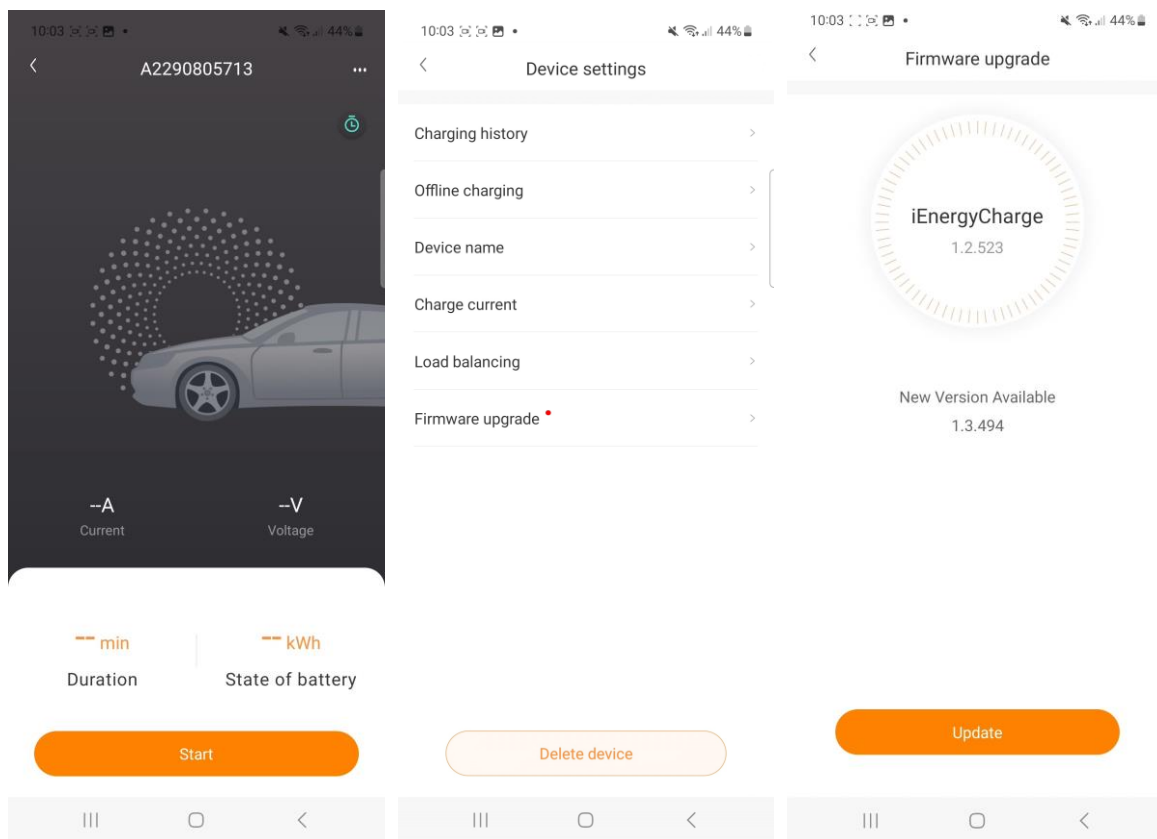
Bitte trennen Sie die Verbindung zum WLAN-Netzwerk der Wallbox, warten Sie einige Minuten, schalten Sie die Wallbox ein und aus, und versuchen Sie dann, die Wallbox zur iEnergy Charge App hinzuzufügen.

6. Laden Sie herunter oder öffnen Sie die iEnergyCharge-App <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ocpp&hl=en> und erstellen Sie ein neues Konto, wenn Sie kein Konto da haben.

7. Fügen Sie die Wallbox zu iEnergyCharge hinzu



7. Nach dem Hinzufügen der Wallbox aktualisieren Sie den Wallbox.



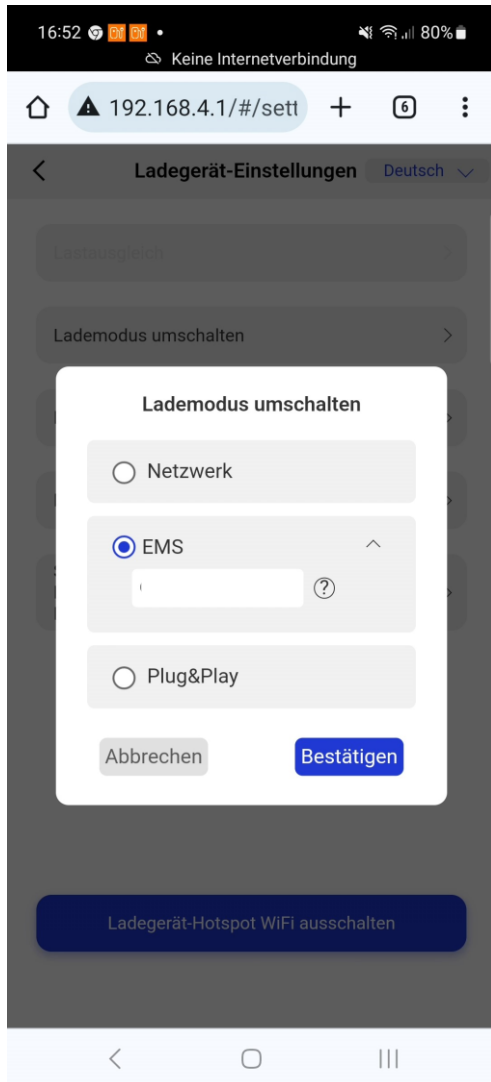
Wenn das Update erfolgreich durchgeführt wurde, ist es jetzt sehr wichtig, die Wallbox ein- und auszuschalten und sich erneut über das WebUI (lokaler Zugang über IP 192.168.4.1) mit der Wallbox zu verbinden, um den Netzwerkmodus auf EMS zu ändern.

8. Verbinden Sie erneut mit dem WLAN der Wallbox vor Ort (Punkt 1-5) und ändern Sie Modus auf „EMS“ Öffnen Sie wieder Ihren Internetbrowser und geben Sie ein:

192.168.4.1

Passwort: **SGC666** oder PIN aus der RFID Karte

Wählen Sie "Ladegerät Einstellungen", "Lademodus umschalten" und wählen Sie "EMS". Bestätigen Sie die gesamte Operation mit dem Passwort auf der schwarzen Karte, die der Wallbox beilag.



9. Setzen Sie die gesamte Installation zurück - schalten Sie den Wechselrichter, die Batterie und die Wallbox aus und ein.

WICHTIG!

**Die App iEnergy Charge und iSolarCloud zur Wallbox-Verwaltung
dürfen nicht gleichzeitig genutzt werden!**

GRUNDREGEL

iEnergy Charge / RFID Karte = Network/Netzwerk im WEBUI

iSolar Cloud / RFID Karte = EMS im WEBUI

Keine App / keine RFID Karte = Plug & Charge im WEBUI

**iEnergy Charge erfordert den Netzwerkmodus im WebUi, während
iSolar Cloud den EMS-Modus benötigt.**

Wenn im WebUi Network aktiviert ist und die Wallbox über iSolar Cloud gesteuert werden soll, muss im WebUi auf EMS umgeschaltet werden. Wenn im WebUi Network oder Plug & Charge eingestellt ist, wird die Wallbox in der iSolar Cloud als offline angezeigt.

Bitte beachten Sie, dass das iEnergy Charge Management möglicherweise nicht richtig funktioniert, wenn der EMS Modus in WebUi aktiviert ist, er muss für iEnergy Charge Network Modus in WebUi aktiviert werden.