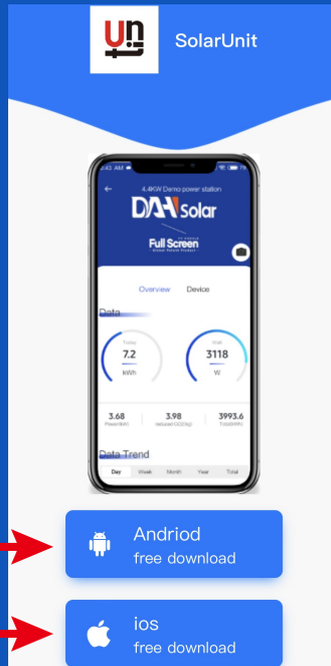




1.
Scannen Sie den QR Code
um die SolarUnit App
herunterzuladen



2.
Klicken Sie auf die blaue
Schaltfläche, wie oben im Bild
markiert, um die SolarUnit
App direkt herunterzuladen.

Unbekannte Apps installieren

Dieser Quelle vertrauen

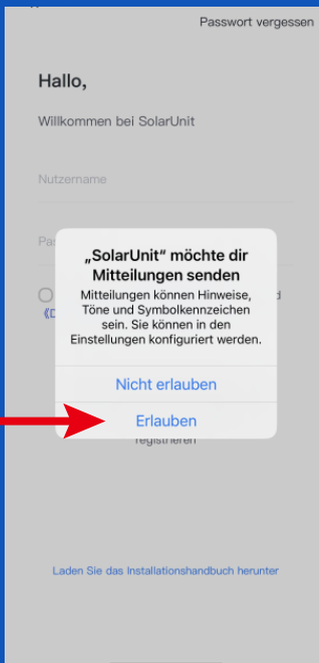
Apps mit unbekannter Herkunft können

SolarUnit

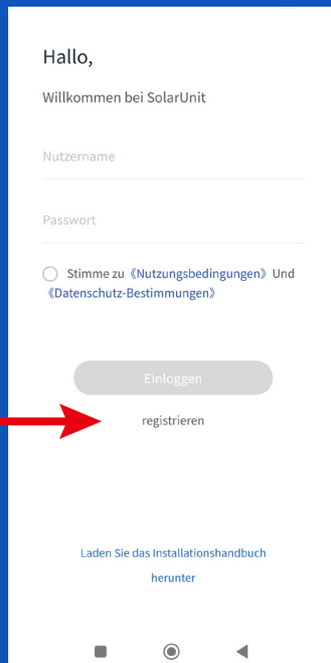
Möchtest du diese App
installieren?

ABBRECHEN INSTALLIEREN

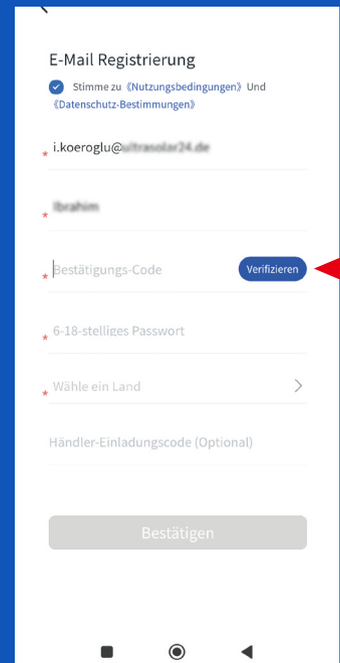
3.
Installieren Sie die
SolarUnit App.



4.
Um die Bedingungen zu
akzeptieren, klicken Sie auf
das obere Feld.



5.
Sobald die Installation
abgeschlossen ist, starten Sie
die SolarUnit App und
registrieren Sie sich.



6.
Geben Sie eine E-Mail und
einen Benutzernamen ein.
Anschließend tippen Sie auf
Verifizieren.

7.

Bitte entnehmen Sie von Ihrer E-Mail den Sicherheitscode und tragen es ein. Vergeben Sie sich auch ein Passwort und schließen die Registrierung ab.

8.

Die Registrierung ist nun abgeschlossen. Melden Sie sich nun mit Ihren Daten an.

9.

Tippen Sie auf die 3 Punkte um das Menü zu öffnen.

10.

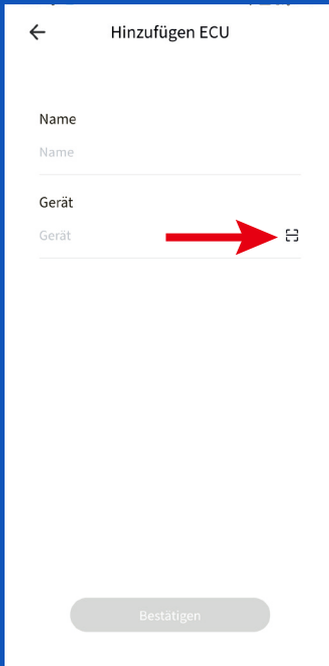
Fügen Sie nun Ihre erste Station hinzu und geben Sie alle nötigen Informationen ein.

11.

Nachdem Sie alle Informationen ausgefüllt haben, bestätigen Sie dies mit dem unteren Feld.

12.

Nun fügen Sie das ECU Gerät hinzu, indem Sie auf Hinzufügen tippen.



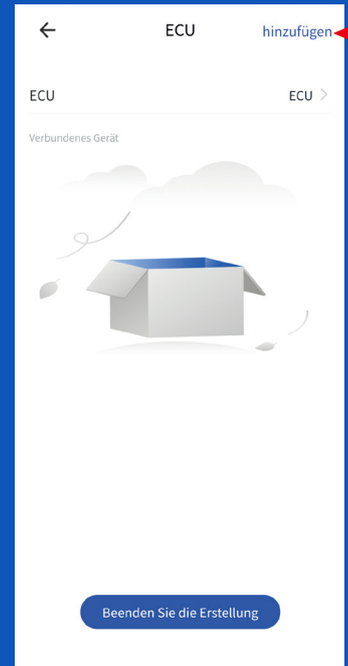
13.

Nutzen Sie die Scanfunktion, um den Gerätecode auf dem Aufkleber seitlich vom ECU-Gerät abzuscannen.



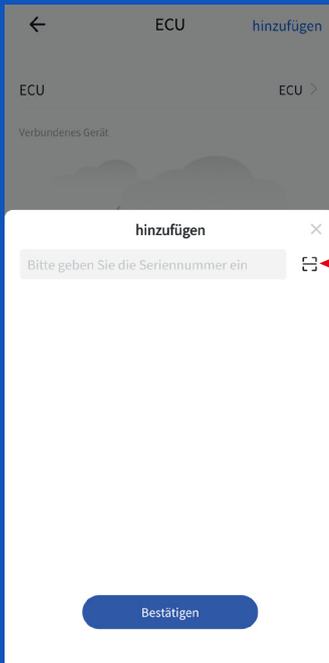
14.

Nun fügen Sie den Mikrowechselrichter hinzu. Klicken Sie dazu auf diesen kleinen Pfeil.



15.

Tippen Sie nun auf Hinzufügen rechts oben in der Ecke.



16.

Nutzen Sie erneut die Scanfunktion um den Aufkleber auf dem Mikrowechselrichter abzuscannen.

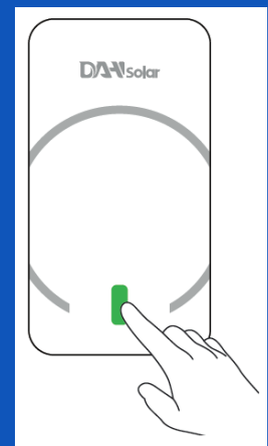


17.

Falls alles richtig eingerichtet worden ist, sollten Sie im Überblick 2 Geräte sehen die Offline angezeigt werden.



Um die Geräte Online zu schalten, müssen Sie im letzten Schritt die Wlan Einstellungen vornehmen.



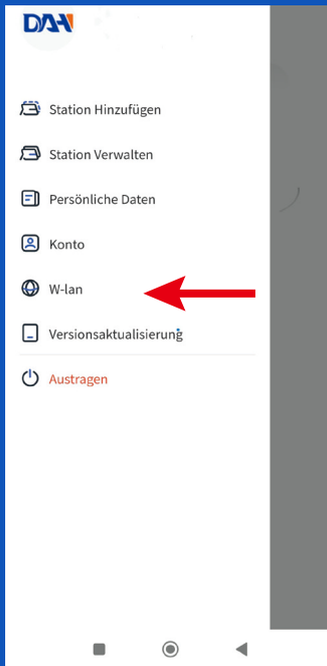
18.

Schließen Sie das Steuermodul ECU in die Steckdose ein. Die LED sollte blau blinken. Drücken und halten Sie auf die LED-Leuchte, bis die Leuchte abwechselnd rot und grün blinkt.



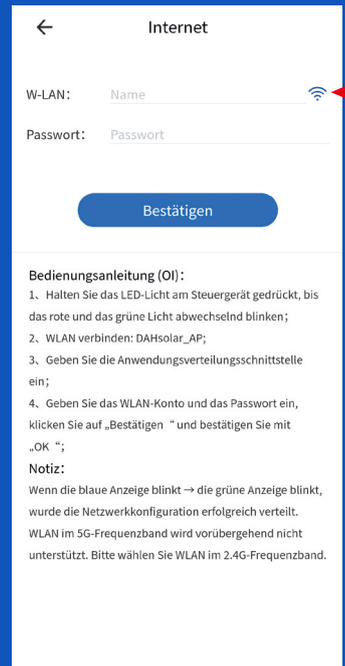
19.

Verbinden Sie sich mit dem Steuermodul „DAHsolar_AP“
Hinweis:
Die Internetverbindung ist nicht möglich.



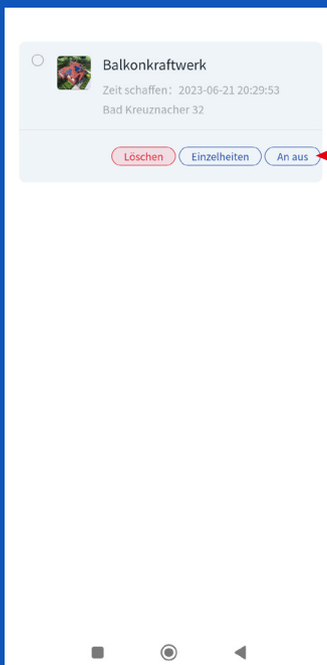
20.

Wechseln Sie wieder auf die App und wählen Sie im Menü W-lan



21.

Tippen Sie nun auf dieses Wlan Zeichen und suchen Sie ihr Heimnetzwerk aus. Geben Sie das Passwort ein und bestätigen sie die Eingabe.



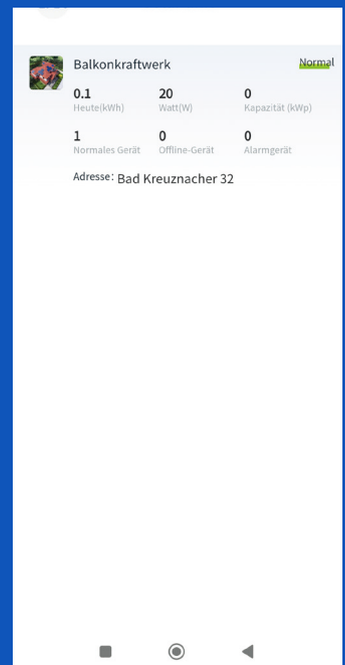
22.

Wenn Sie die Netzwerkverbindung hergesellt haben, sollten Sie jetzt das Gerät einschalten können.



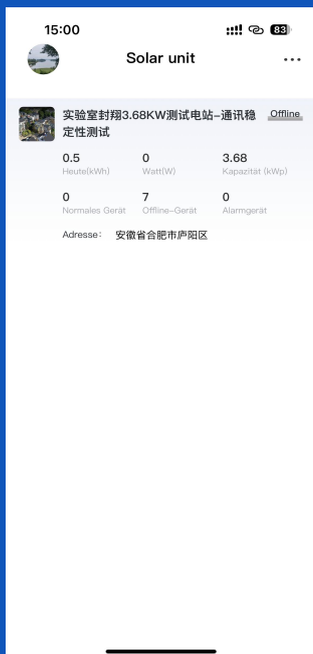
23.

Bei erfolgreicher Verbindung sollte alles Online und mit einem grünen Punkt markiert sein.



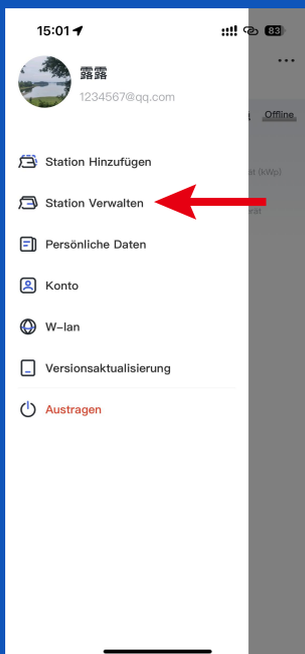
24.

Die Verbindung kann ein paar Minuten dauern. Bitte warten Sie eine Weile und prüfen diese Seite. Fertig!



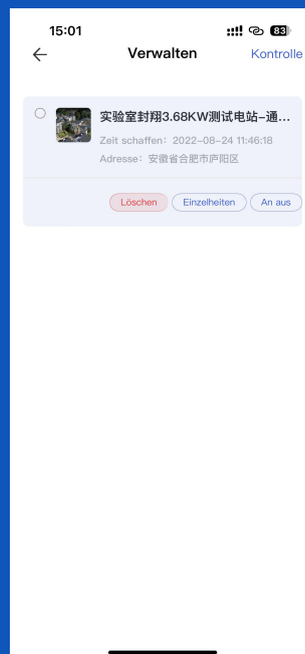
1.

Klicken Sie auf die drei Punkte oben rechts auf der Startseite
【Das Bild zeigt „Alarm“, da es sich um eine Demonstrationsstation handelt. Mach dir keine Sorgen】



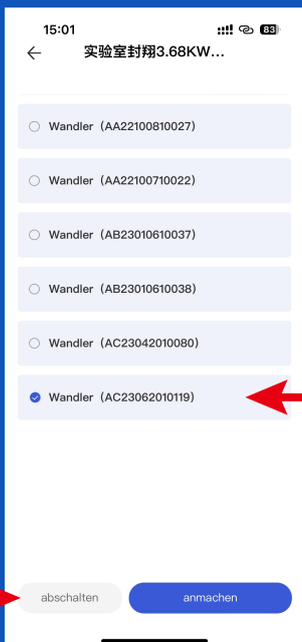
2.

Klicken Sie auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke der Startseite
 Wählen Sie „Station verwalten“ aus dem Menü, das links angezeigt wird



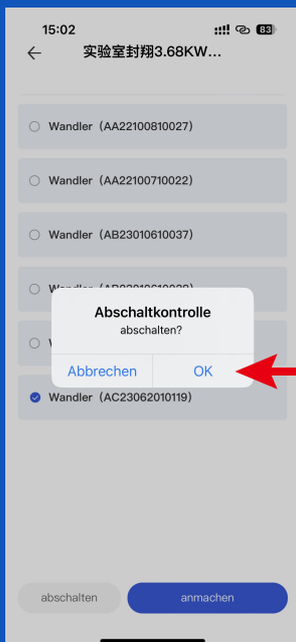
3.

Klicken Sie direkt auf „An Aus“



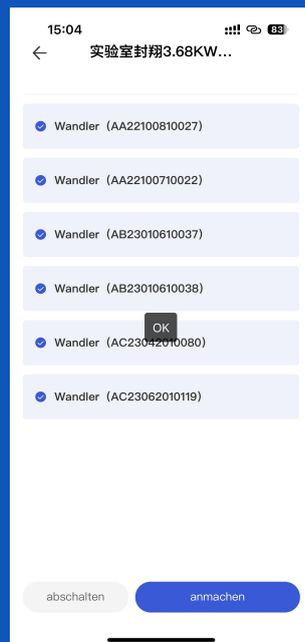
4.

Finden Sie den Wechselrichter, der eine Leistungsbegrenzung benötigt
 Überprüfen Sie es und klicken Sie auf „Ausschalten“



5.

Klicken Sie auf „OK“, um das Herunterfahren zu bestätigen



6.

Erfolgreiche Operation
 Die ECU-Anzeige wechselt von grün auf rot

15:03
← 实验室封翔3.68KW...

- Wandler (AA22100810027)
- Wandler (AA22100710022)
- Wandler (AB23010610037)
- Wandler (AB23010610038)
- Wandler (AC23042010080)
- Wandler (AC23062010119)

abschalten anmachen

7.
Kehren Sie zur Schnittstelle „Station verwalten“ zurück

15:02
← Verwalten Kontrolle

实验室封翔3.68KW测试电站-通...
Zeit schaffen: 2022-08-24 11:46:18
Adresse: 安徽省合肥市庐阳区

Löschen Einzelheiten An aus

8.
Überprüfen Sie den Bahnhof
Klicken Sie oben rechts auf „Kontrolle“

15:02
← Verwalten Abbrechen OK

实验室封翔3.68KW测试电站-通...
Zeit schaffen: 2022-08-24 11:46:18
Adresse: 安徽省合肥市庐阳区

Löschen Einzelheiten An aus

9.
OK klicken

11:10
← Manage Station Cancel Ok

实验室封翔3.68KW测试电站-通...
Create Time: 2022-08-24 11:46:18
Station Address: 安徽省合肥市庐阳区

Delete Details On/off

Anti backflow Power limit
 turn on turn off
 Power Control : 650 %

Cancel Ok

10.
Wählen Sie „Leistungslimit“
Stellen Sie die Leistung auf
„650“ ein (entspricht 650%)
OK klicken

【Begrenzen Sie beispielsweise die Ausgangsleistung des Wechselrichters von 920 W auf 600 W, 600/920*650%】
【Die Leistung kann nach Bedarf eingestellt werden】

11:10
← Manage Station Cancel Ok

实验室封翔3.68KW测试电站-通...
Create Time: 2022-08-24 11:46:18
Station Address: 安徽省合肥市庐阳区

Delete Details On/off

Anti backflow Power limit
 turn on turn off
 Power Control : 650 %

Cancel Ok

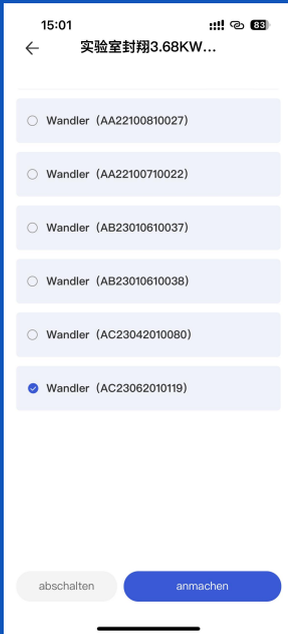
11.
Erfolgreich operieren

15:01
← Verwalten Kontrolle

实验室封翔3.68KW测试电站-通...
Zeit schaffen: 2022-08-24 11:46:18
Adresse: 安徽省合肥市庐阳区

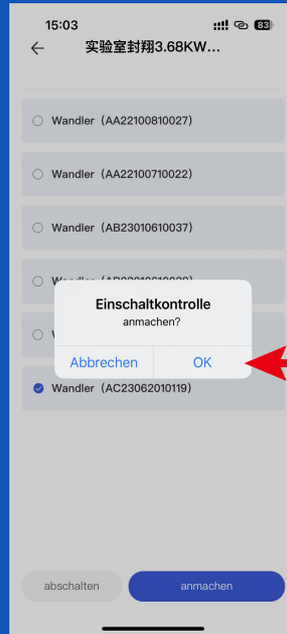
Löschen Einzelheiten An aus

12.
Klicken Sie direkt auf „An Aus“



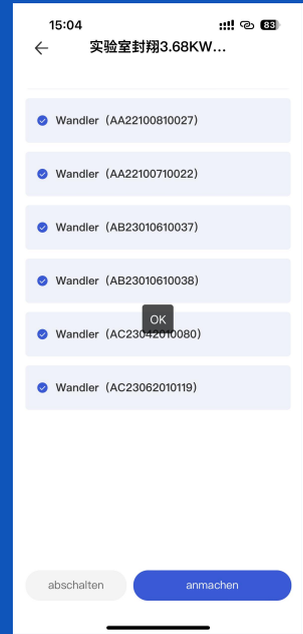
13.

Finden Sie den Wechselrichter, der eine Leistungsbegrenzung benötigt
Überprüfen Sie es und klicken Sie auf „Einschalten“



14.

OK klicken



15.

Die ECU-Anzeige wechselt von Rot auf Grün
Verfahren zur Leistungsbegrenzung Vollständig