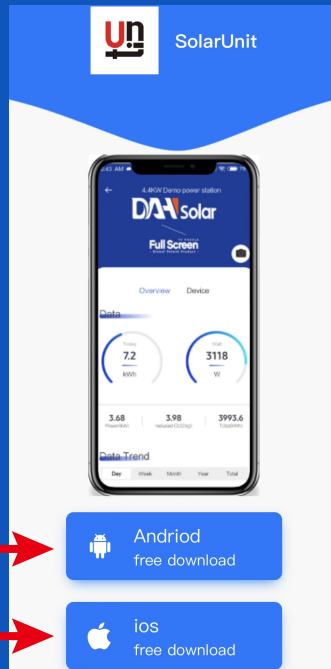




1.  
Scannen Sie den QR Code  
um die SolarUnit App  
herunterzuladen



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

### Unbekannte Apps installieren

Dieser Quelle vertrauen

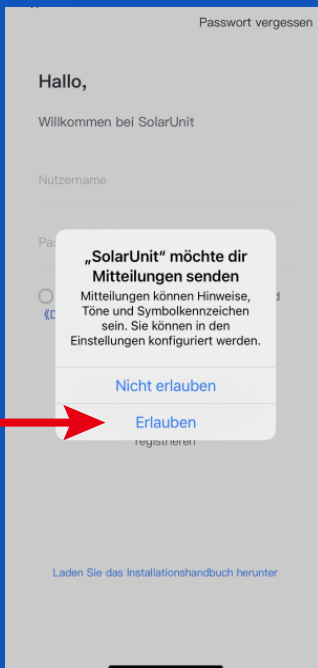
Apps mit unbekannter Herkunft können

#### SolarUnit

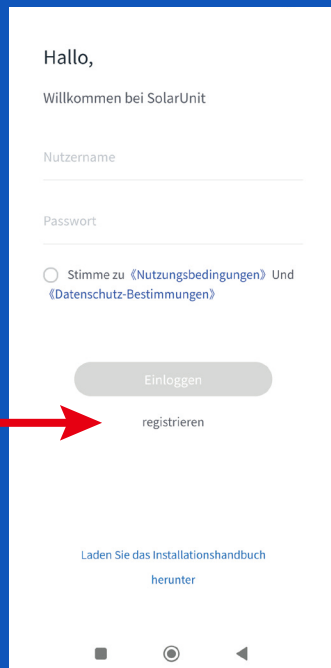
Möchtest du diese App  
installieren?

ABBRECHEN INSTALLIEREN

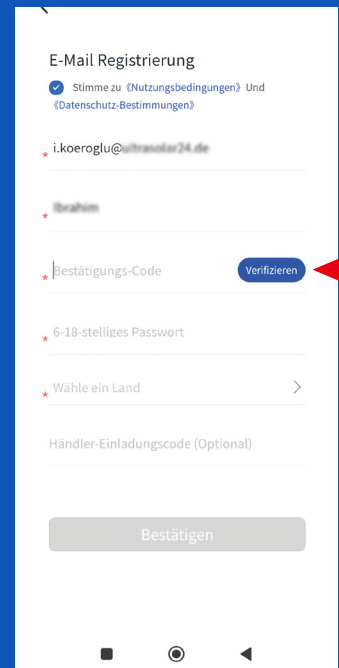
3.  
Installieren Sie die  
SolarUnit App.



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.

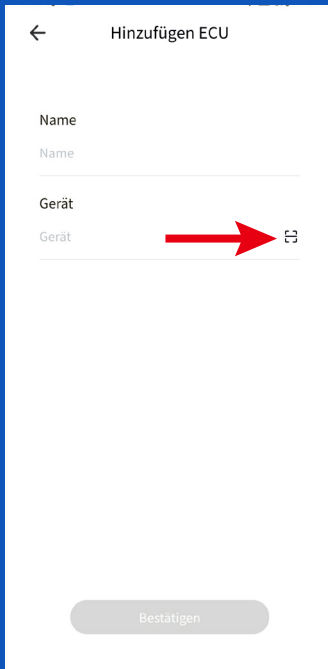
Fügen Sie nun Ihre erste Station hinzu und geben Sie alle nötigen Informationen ein.

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.



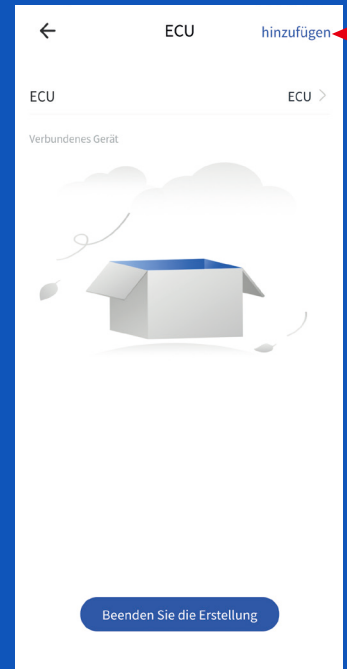
13.

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



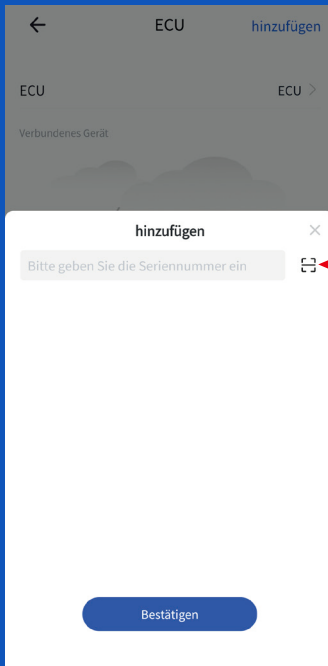
14.

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



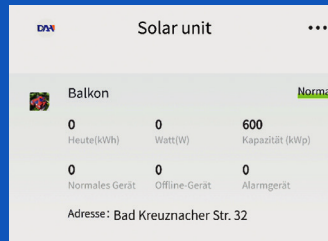
15.

Tippen Sie nun auf Hinzufügen rechts oben in der Ecke.



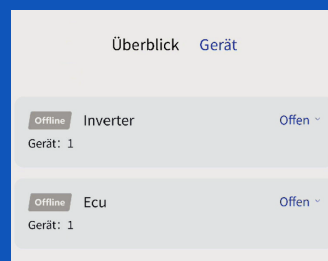
16.

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

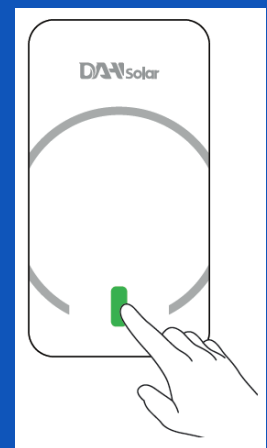


17.

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.



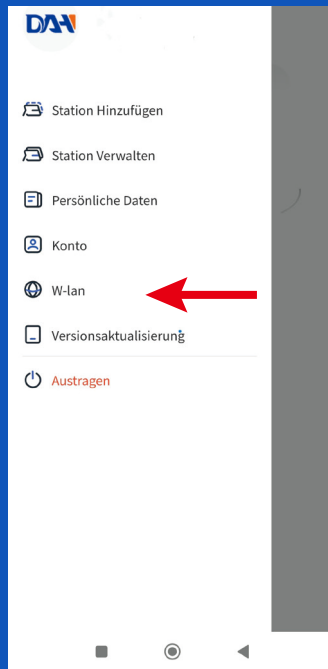
18.

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.



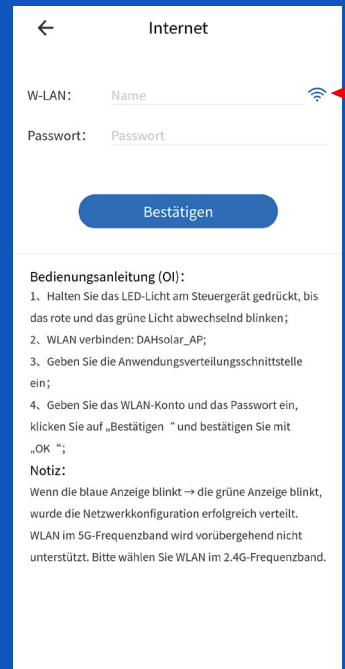
19.

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



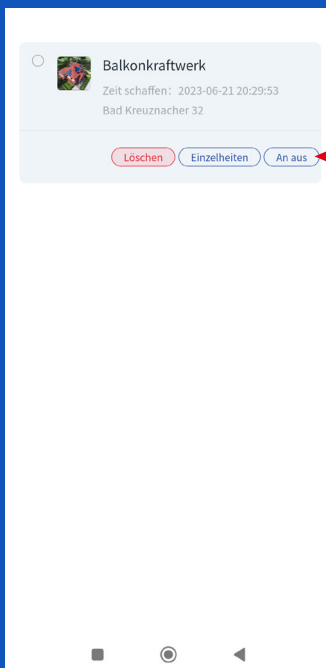
20.

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.



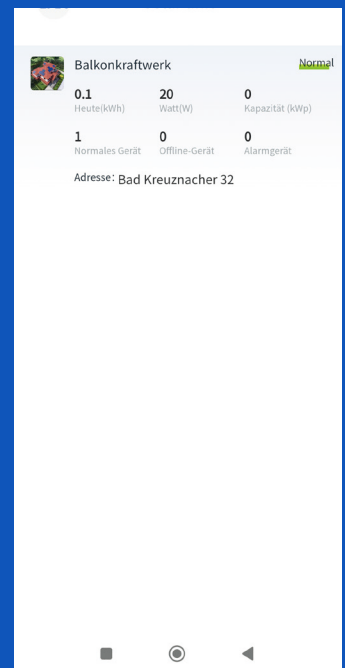
22.

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

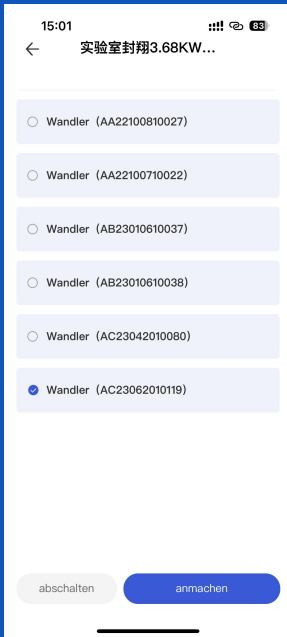
**11.**  
Erfolgreich operieren

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

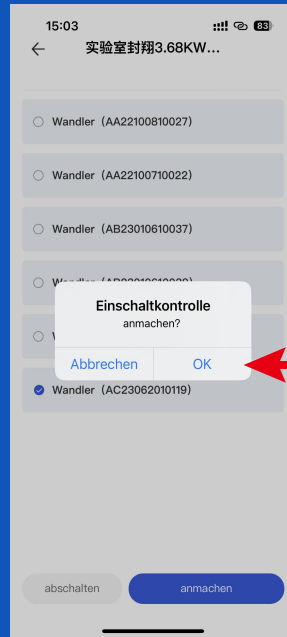
Löschen Einzelheiten An aus

**12.**  
Klicken Sie direkt auf „An Aus“



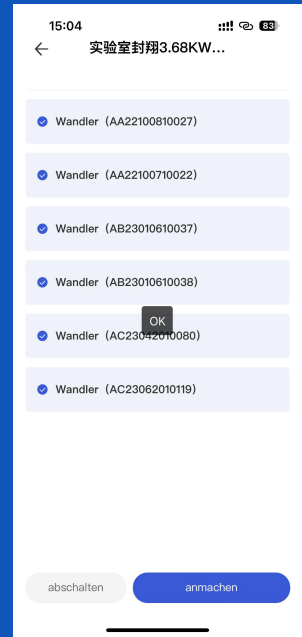
13.

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