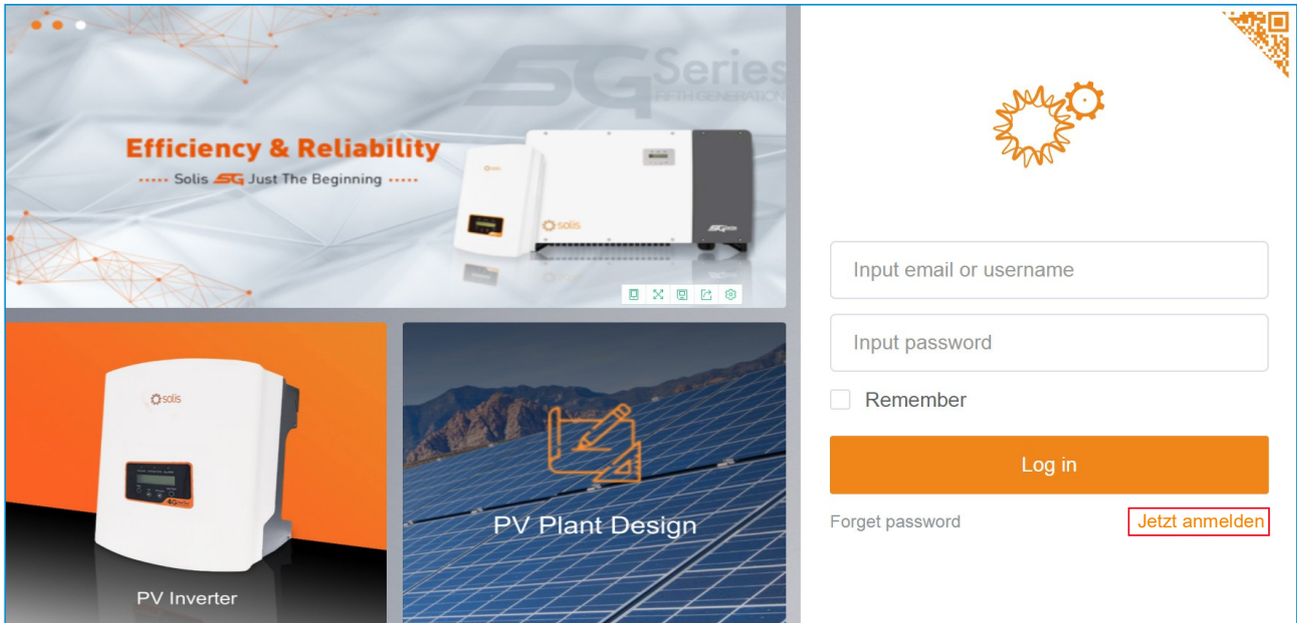


# 3. Normaler Betrieb

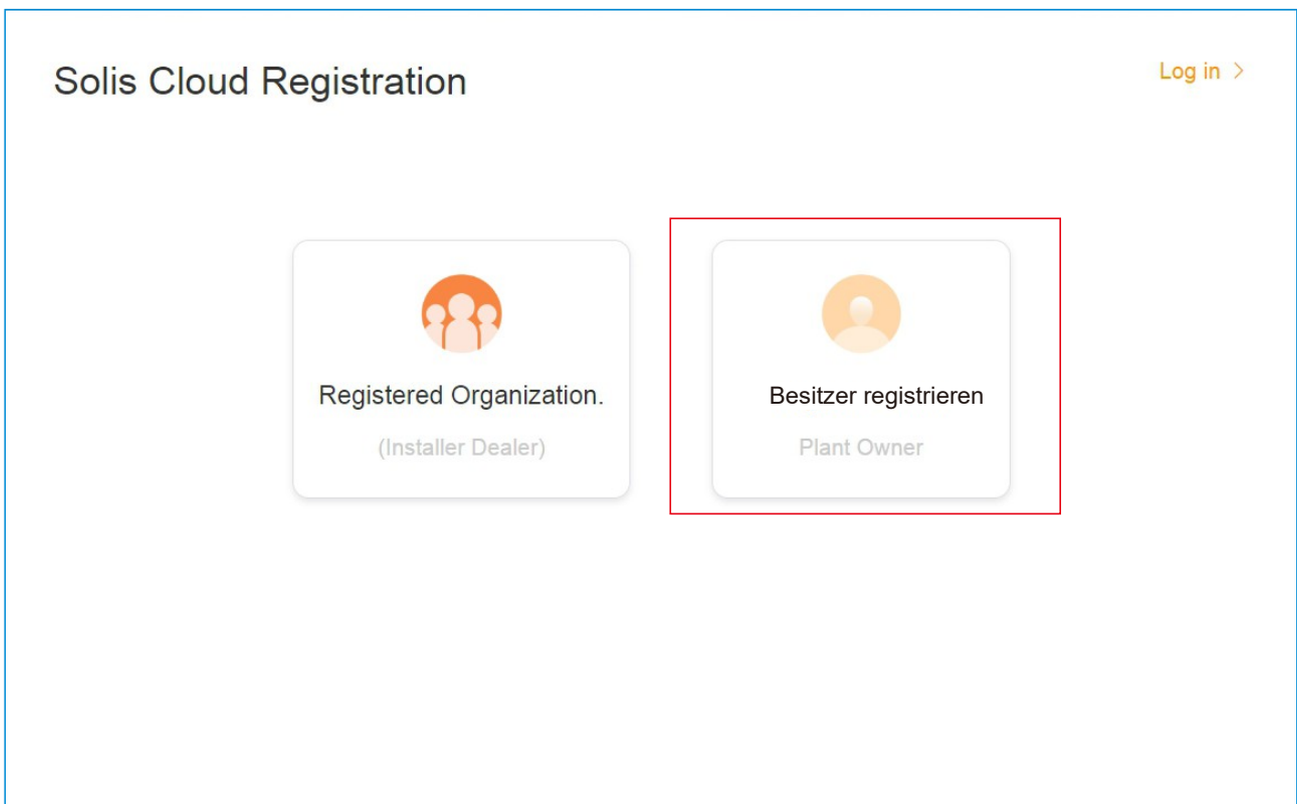
## 3.1 Bei der SolisCloud registrieren

Bitte erstellen Sie ein Konto, wenn Sie SolisCloud zum ersten Mal verwenden. Es wird ein Konto benötigt, um sich anzumelden. Detaillierte Schritte wie folgt:

1. Öffnen Sie den Webbrowser und geben Sie [www.soliscloud.com](http://www.soliscloud.com) ein. Drücken Sie "ENTER", um zur Soliscloud-Anmeldeseite zu gelangen, und klicken Sie auf [Sign Up Now/Jetzt anmelden].



2. Wenn der Anlagenbesitzer das Konto registriert, wählen Sie bitte [Besitzer registrieren/Plant Owner].



# 3. Normaler Betrieb

---

3. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und einen fiktiven Benutzername/User Name ein und lesen Sie die Datenschutzbestimmungen für Benutzer. Nachdem Sie eine E-Mail Adresse eingegeben haben, klicken Sie auf „Verification Code“. Sie erhalten per Mail einen Code und tragen ihn bei „Vcode“ in das entsprechende Feld ein.

4. Schließen Sie dann die Registrierung ab, in dem Sie auf „Register“ klicken.

## Register Owner

[Log in >](#)

\* Email

\* Vcode

\* User Name

\* Password

I have read and agree [User Privacy Agreement](#)

# 3. Normaler Betrieb

## 3.2 Einloggen in die SolisCloud

Für Benutzer, die die Registrierung abgeschlossen haben oder bereits ein Konto eingerichtet haben, geben Sie bitte die E-Mail-Adresse oder den Benutzernamen und das Passwort ein, um sich anzumelden. Sie können auf die Option [Remember/Merken] klicken, um die Daten im Browser zu speichern.

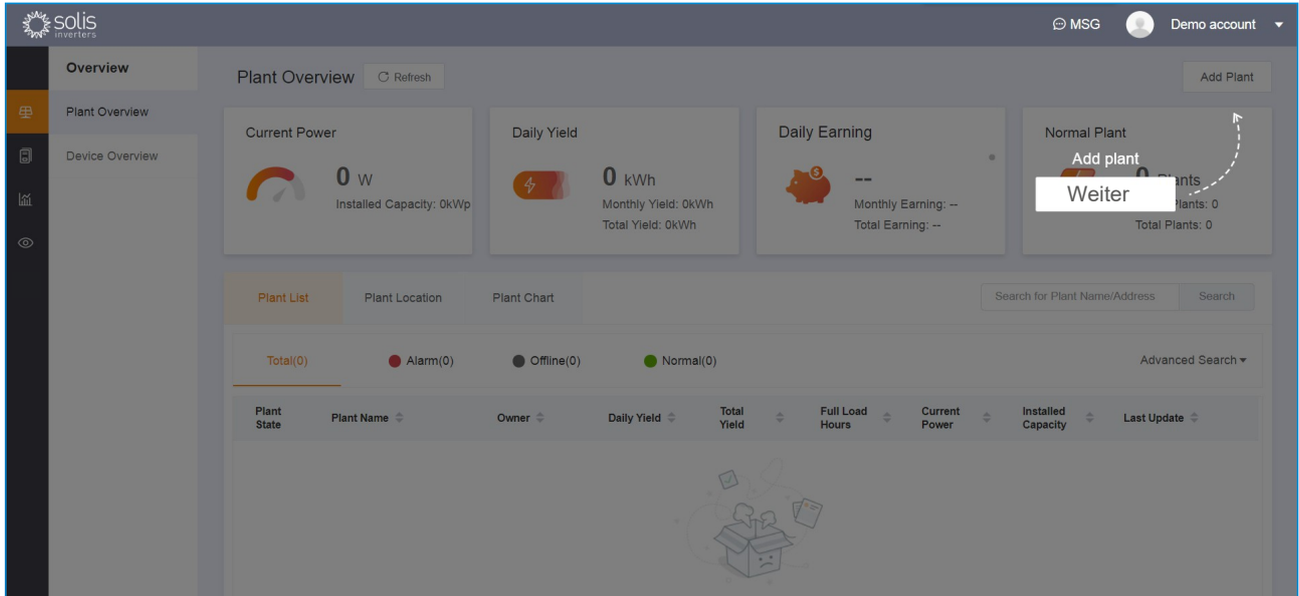
The screenshot displays the SolisCloud login interface. At the top left, there is a banner with the text "Efficiency & Reliability" and "Solis 5G Just The Beginning". Below this, a white PV inverter is shown against a blue background. To the right, a graphic of solar panels is labeled "PV Plant Design". The login form on the right side contains the following elements:

- A logo consisting of a sun and a gear.
- An input field labeled "E-Mail oder Benutzernamen eingeben".
- An input field labeled "Passwort eingeben".
- A checkbox labeled "Remember".
- An orange button labeled "Einloggen".
- Links for "Forget password" and "Sign up now >".

# 3. Normaler Betrieb

## 3.3 Eigene Anlage in der SolisCloud erstellen

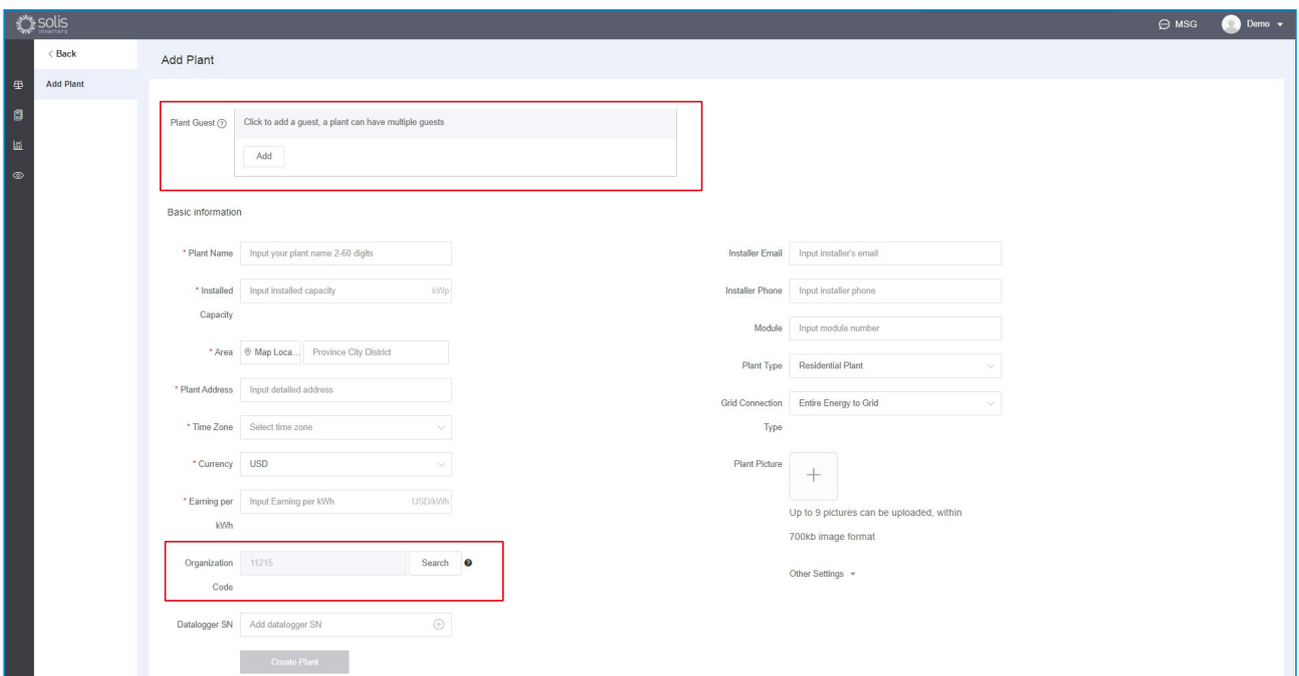
Benutzer müssen eine Anlage hinzufügen, wenn sie sich zum ersten Mal bei der SolisCloud-Plattform anmelden. Um eine Anlage zu erstellen, klicken Sie auf [Add Plant/Anlage hinzufügen], um die Oberfläche zur Anlagenerstellung aufzurufen.



### 3.4.1 Bildschirmansicht zur Anlagenerstellung

Der Bildschirm zur Anlagenerstellung erscheint, nachdem Sie „Add Plant“ geklickt haben. Hier können Sie die Anlagendaten unter dem Kapitel „Basic Information“ eingeben, wie z.B. einen Anlagennamen, den Standort, den zu erwartenden Jahresertrag usw.

Alle Kästchen mit einem roten Stern vor der Bezeichnung sind Pflichtfelder. (s. Erklärung auf der Folgeseite)



# 3. Normaler Betrieb

---

## 3.4.1.1 Grundlegende Anlageninformationen

### **Erforderliche Informationen :**

[Anlagenname] Legen Sie den Anlagennamen mit 2 bis 60 Zeichen oder einer Zahl fest; [Modulgesamtleistung] Die gesamte installierte Leistung der Anlage;

[Gebiet] Das Gebiet, in dem sich die Anlage befindet. Verwenden Sie die Kartenfunktion, um Ihre Adresse zu finden; [Anlagenadresse] Detaillierte Adresse der Anlage, das System füllt die Adresse automatisch aus, wenn das Gebiet über die Kartenpositionierung ausgewählt wird; [Erlös pro kWh] Strompreis pro an das Netz verkaufte kWh.

### **Optionale Informationen :**

[Datalogger SN] Seriennummer des Datenerfassungsgeräts;

[Modulnummer] Gesamtzahl der installierten PV-Module in der Anlage;

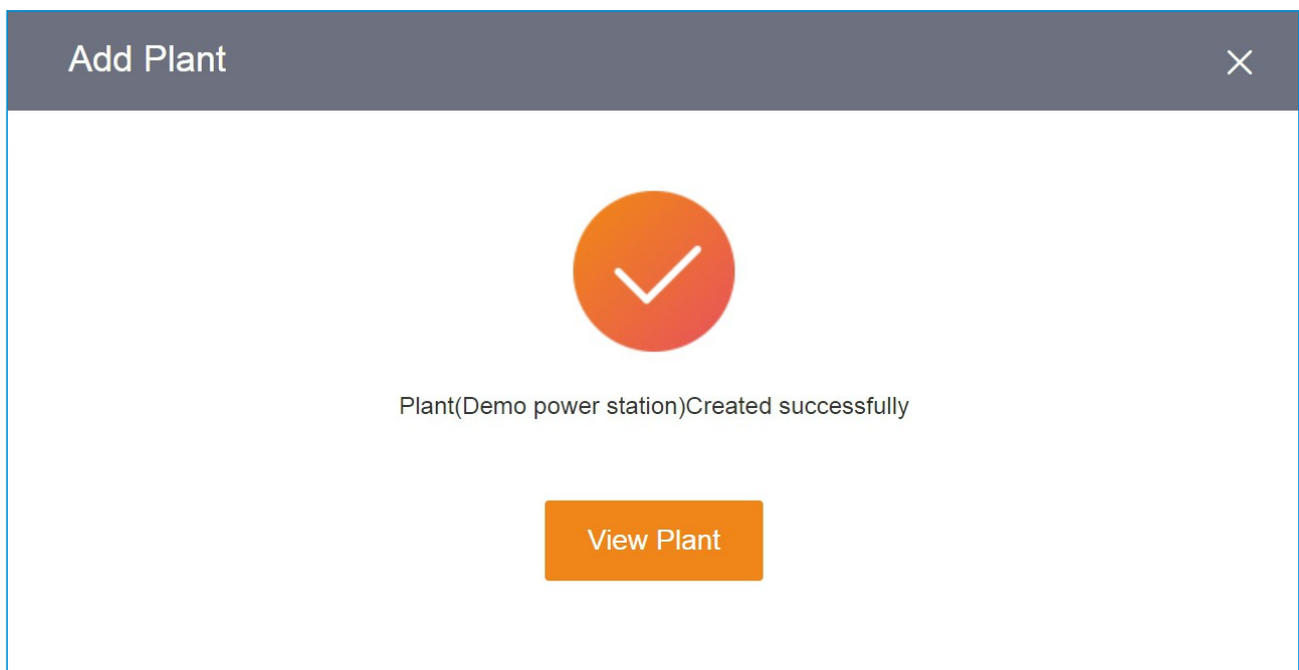
[Anlagentyp] Anlagentyp wählen: Wohnanlage, Gewerbeanlage, Freiflächenanlage, Speicheranlage;

[Netzanschlusstyp] Wählen Sie den Netzanschlusstyp: Gesamte Energie ins Netz, Überschussenergie ins Netz, Off-Grid;

[Anlagenbild] Benutzer können maximal 9 Bilder im Format 700kb hochladen.

## 3.4.2 Erfolgreich erstellen

Klicken Sie bitte auf [View Plant], um die Anlage erfolgreich hinzuzufügen, nachdem alle Informationen ausgefüllt wurden und die Anzeigeoberfläche wie folgt aussieht:



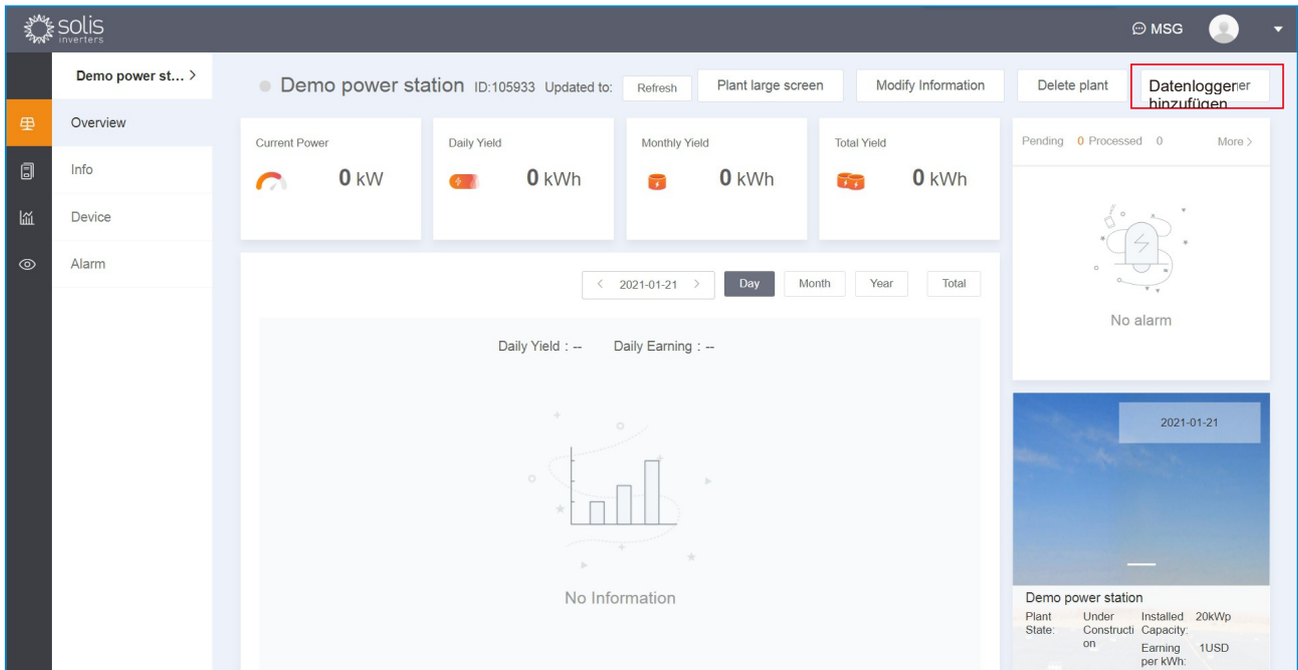
# 3. Normaler Betrieb

## 3.4 Datenlogger hinzufügen

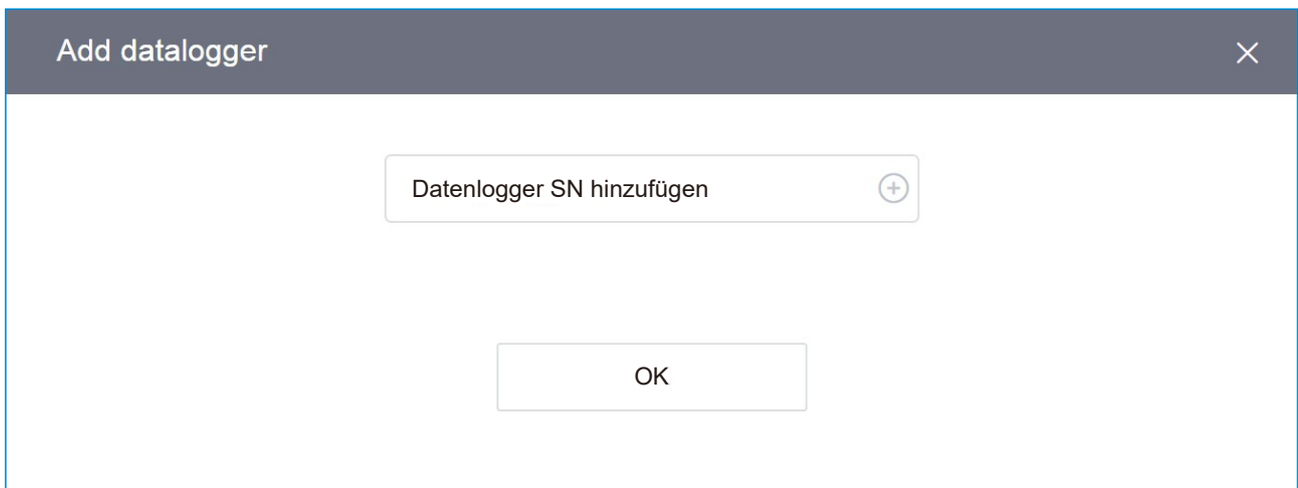
Benutzer können Datenlogger hinzufügen, nachdem die Anlage erfolgreich erstellt wurde. Die von dem/den Logger(n) erfassten Informationen werden in die SolisCloud-Plattform hochgeladen, um die PV-Anlage anzuzeigen und zu verwalten.

Die einzelnen Schritte sind wie folgt:

1. Bitte klicken Sie auf [Datenlogger hinzufügen] in der oberen rechten Ecke der [Anlagenübersicht] für die Anlagen, die Datenlogger hinzufügen müssen.



2. Bitte klicken Sie auf [Bestätigen und Hinzufügen], um den Vorgang nach Eingabe der Seriennummer des Datenloggers abzuschließen.



Hinweis: Der Datenlogger kann durch Scannen des QR-Codes von der SolisCloud APP hinzugefügt werden.

# 3. Normaler Betrieb

## 3.5 Abmelden

Bitte klicken Sie auf das Kontosymbol in der oberen rechten Ecke, wenn Sie sich nach Abschluss des Vorgangs abmelden möchten. Nach dem Abmelden kehrt die Hauptschnittstelle zur Anmeldeseite zurück und Benutzer müssen das richtige Konto mit Passwort eingeben, um erneut einzutreten.

The screenshot displays the Solis Inverters dashboard. In the top right corner, a user profile icon is highlighted with a red box, and a dropdown menu is open, showing the 'Abmelden' (Logout) option. The dashboard includes several summary cards for Current Power (0 W), Daily Yield (0 kWh), Daily Earning (0 CNY), and Normal Plant (2 Plants). Below these is a 'Plant List' table with columns for Plant State, Plant Name, Owner, Daily Yield, Total Yield, Full Load Hours, Current Power, Installed Capacity, and Last Update. The table shows three plants: one Offline, one Online (Thomas Finn), and one Online (Ballymount). A pagination bar at the bottom indicates 20 items per page and a total of 3 items.

Plant State	Plant Name	Owner	Daily Yield	Total Yield	Full Load Hours	Current Power	Installed Capacity	Last Update
Offline	Demo power station 3 Colthurst mews, Luca...		0kWh	0kWh	0	0kW	20kWp	--
Online	Thomas Finn 3 Colthurst mews, Luca...	Thomas Finn	0kWh	3.302MWh	0	0kW	3.6kWp	2021-01-21 08:40
Online	Ballymount Leinster Dublin Dublin		0kWh	3.588MWh	0	0kW	3kWp	2021-01-21 16:40

# 4 . Plattform-Betrieb

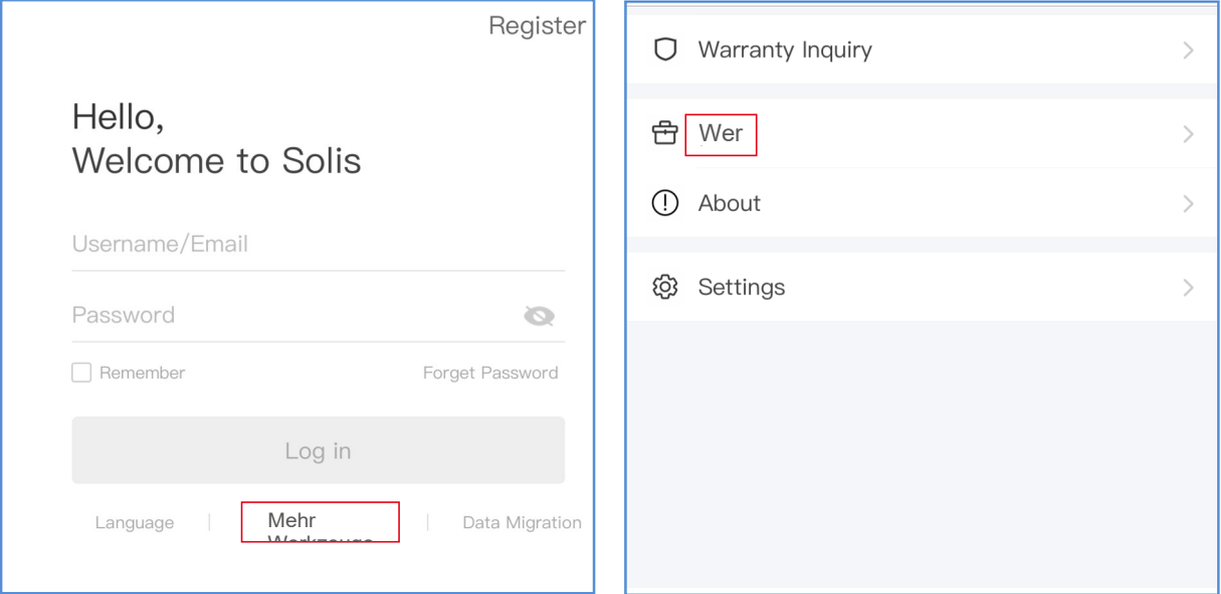
## 4.1.1 APP WIFI Konfiguration

Schritt 1: Laden Sie die **SolisCloud**-App im APP Store herunter.

Loggen Sie sich mit Ihrer E-Mail und dem von Ihnen vergebenen Passwort ein

Klicken Sie in der Fußzeile auf „Me/Mich“ und im nun folgenden Bildschirm auf „Tools/Werkzeug“.

Schritt 2: Klicken Sie auf [WLAN konfigurieren /WiFi Configuration] .



Unangemeldetetes Konto, klicken Sie auf "More Tools" und wählen Sie "WiFi"

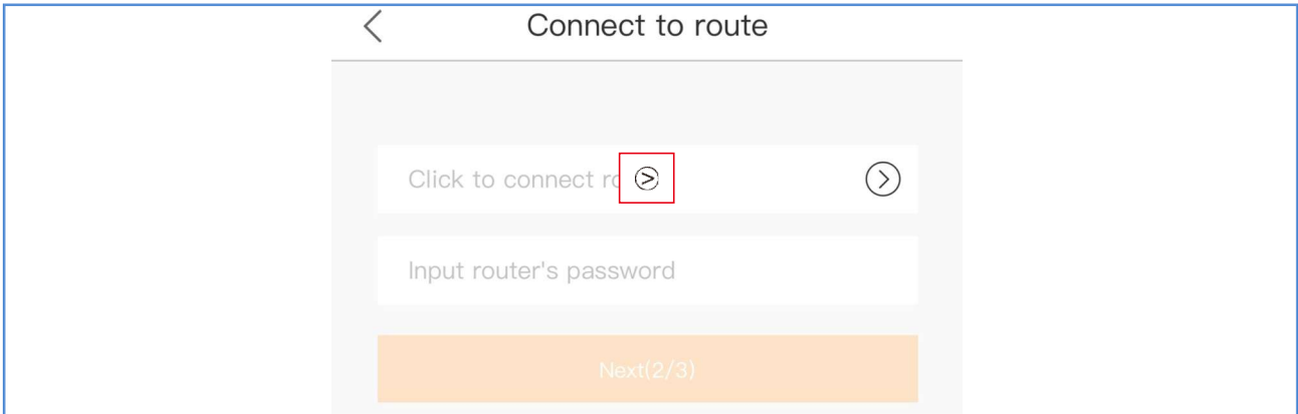
Wenn Sie eingeloggt sind, klicken Sie bitte auf "Tools", um die WiFi-

Schritt 3: Geben Sie die Datenlogger Seriennummer ein oder scannen Sie den QR-Code auf dem Datenlogger. Anschließend klicken Sie auf „Weiter/Next“

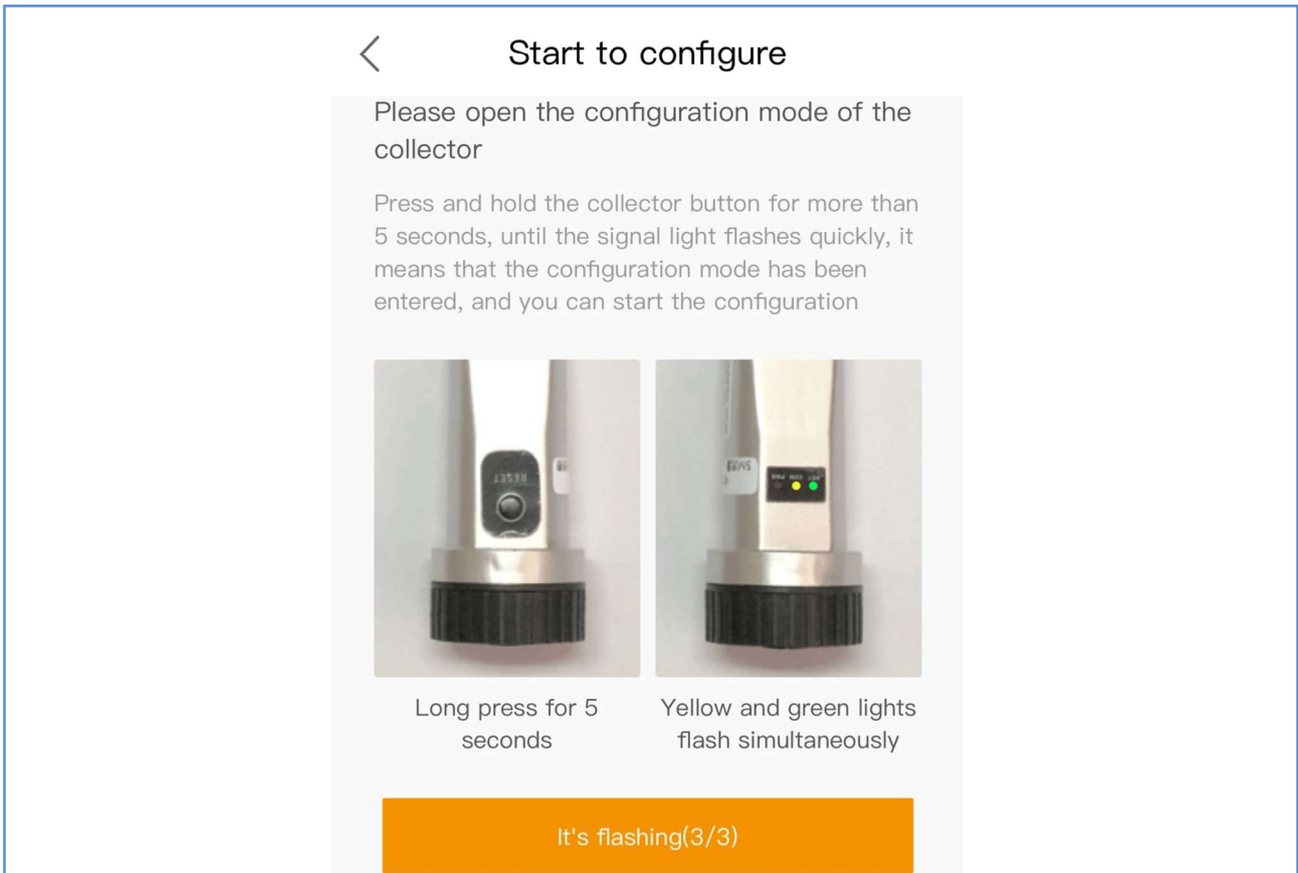


# 4 . Plattform-Betrieb

Schritt 4: Stellen Sie sicher, dass das Telefon mit dem WLAN des Routers verbunden ist, und geben Sie den WLAN – Namen und das Passwort ein, dann klicken Sie auf "Next 2/3".



Schritt 5: Drücken Sie die Taste "Reset" am WLAN Stick für mehr als 5 Sekunden, bis die Anzeigeleuchte schnell blinkt. Klicken Sie dann im APP-Bildschirm auf [It's flashing/Es blinkt (3/3)], um die Einstellung zu beenden.

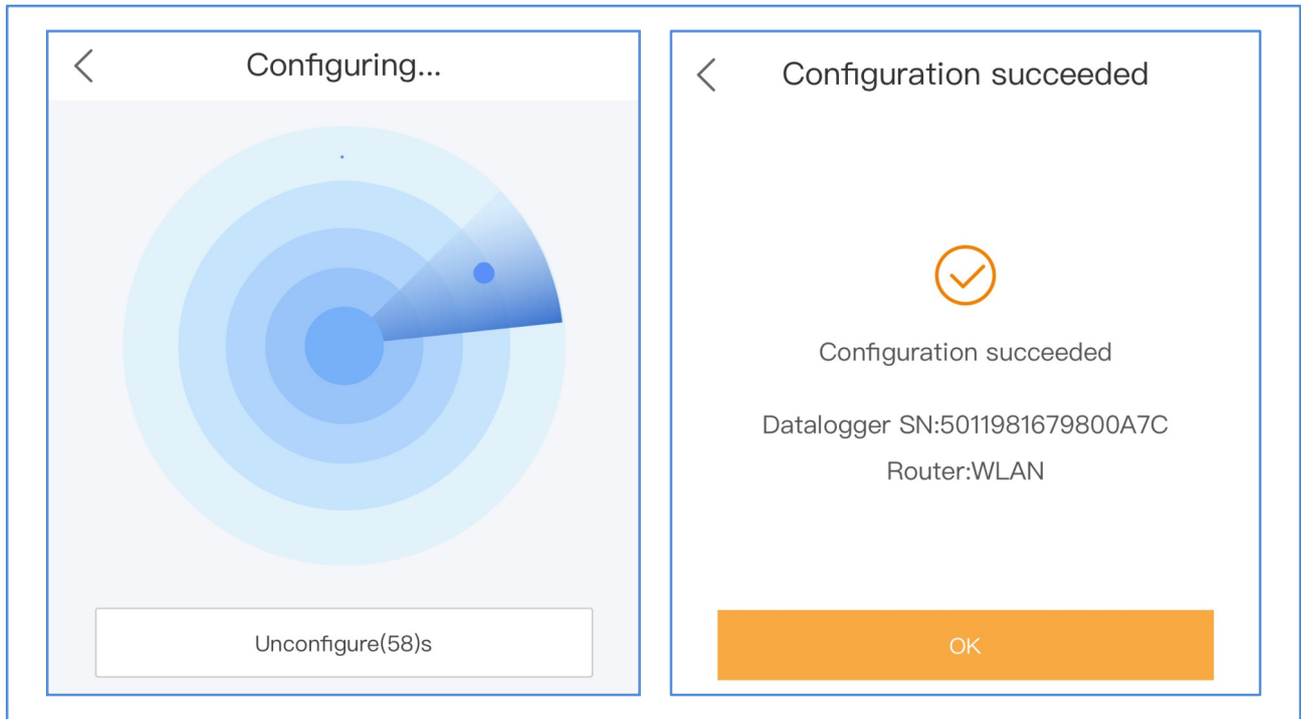


# 5 . Kontakt

---

Schritt 6: Warten Sie ca. 60 Sekunden, bis die Einstellung abgeschlossen ist. Nachdem die Verbindung erfolgreich konfiguriert wurde, klicken Sie auf "OK", um zur Startseite zurückzukehren.

Wenn die Verbindung nicht erfolgreich konfiguriert ist, konfigurieren Sie sie bitte erneut oder wenden Sie sich an den Vertriebsupport.



Die Einrichtung der SolisCloud und Ihres WLAN – Sticks ist erfolgreich abgeschlossen. Viel Spaß mit den Produkten von Ginlong Solis Ltd.