



Registrieren & Anmeldung

Klicken Sie auf "Neue Benutzerregistrierung", wählen Sie "privater Endverbraucher", geben Sie alle Registrierungsdaten ein und lesen Sie die Dienstleistungsvertrag und Datenschutzrichtlinie.

The image displays three sequential screenshots of the TSUN mobile application's registration process:

- Left Screenshot:** Shows the login screen with the TSUN logo and the text "ICH BIN EIN PRIVATER ENDVERBRAUCHER". Below the login fields, there is a link for "Neue Benutzerregistrierung".
- Middle Screenshot:** Shows the "Anmelden" screen with two options: "Ich bin ein Geschäftsbutzer" (selected) and "Ich bin ein privater Endverbraucher".
- Right Screenshot:** Shows the registration form for a private end user. It includes fields for "Länder und Regionen" (set to China), "E-mail", "Bestätigungscode", "Nutzername", and "Passwort". A checkbox at the bottom indicates agreement with the "Dienstleistungsvertrag Und Datenschutzrichtlinie".

Kraftwerk hinzufügen

Klicken Sie auf "+", um eine Soalr-Pflanze zu erstellen. Nachdem Sie die Pflanzeninformationen eingegeben haben, klicken Sie auf "Sparen", um die Erstellung der Solaranlage abzuschließen.



Name*
TSUNdemoPhotovoltaik-Kraftwerk

Kraftwerksbereich*
China Jiangsu Suzhou Xiangchengqu

Adresse des Kraftwerks*
China Suzhou Xiangcheng Aigehao Road N...

Vorhandene Kapazität*
Bitte geben Sie die installierte Leistung ein Wp

Produktionsdatum*
2024-10-19

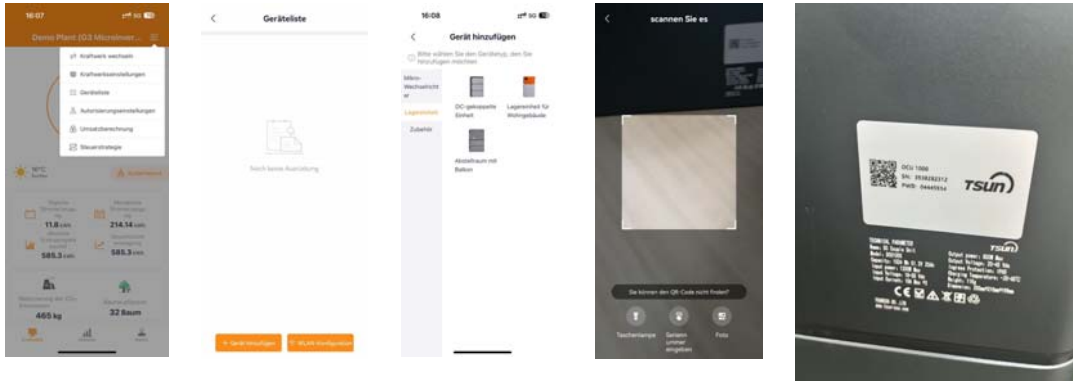
Kosteneingang
Bitte geben Sie die Kosten ein CNY

Fotos vom Kraftwerk

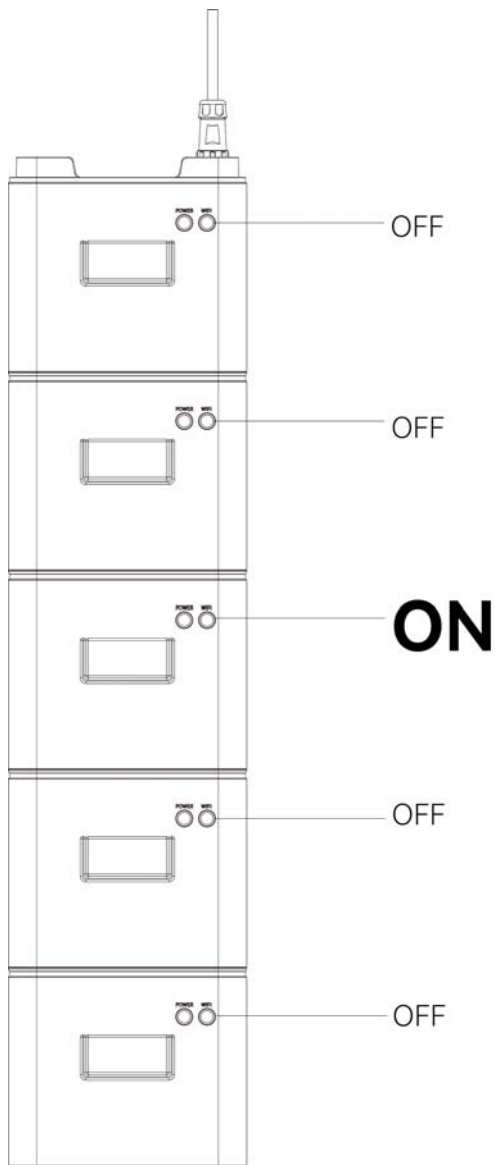
Sparen

Anlage hinzufügen

- Klicken Sie auf der Anlage-Homepage auf "☰" und auf der Homepage auf "Geräteliste".
- Klicken Sie auf "Gerät hinzufügen", fügen Sie "DC-gekoppelte Einheit" hinzu
- Scannen Sie QR-Code auf DCU1000 scannen. Das QR-Code-Etikett befindet sich auf der Rückseite des DCU1000.



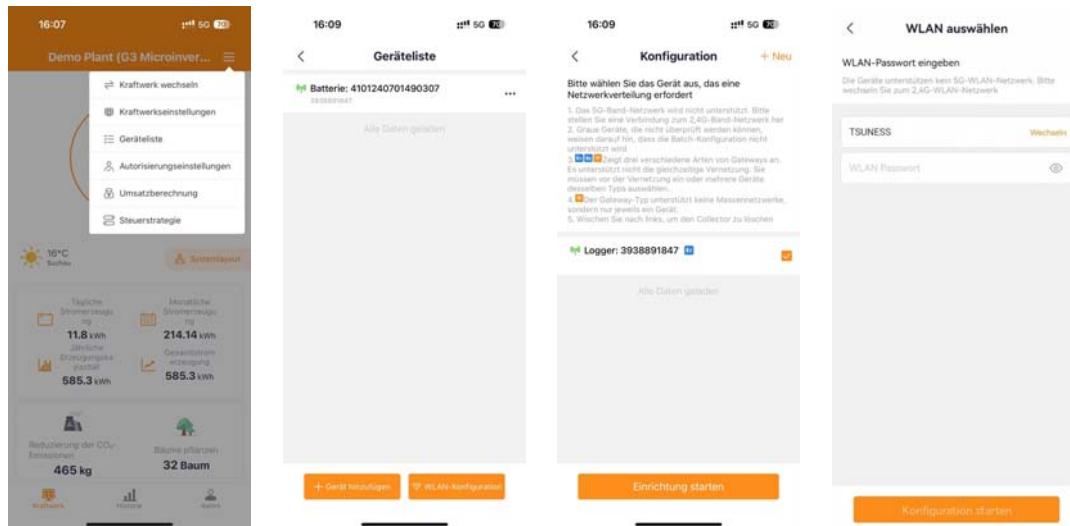
Wenn Sie mehrere DCU1000 stapeln, leuchtet nur eine DCU1000 WIFI-LED-Leuchte. Bitte scannen Sie den SN und fügen Sie dieses Gerät hinzu.



WIFI-Konfiguration

- Klicken Sie auf der Startseite der Anlage und wählen Sie "Geräteleiste".

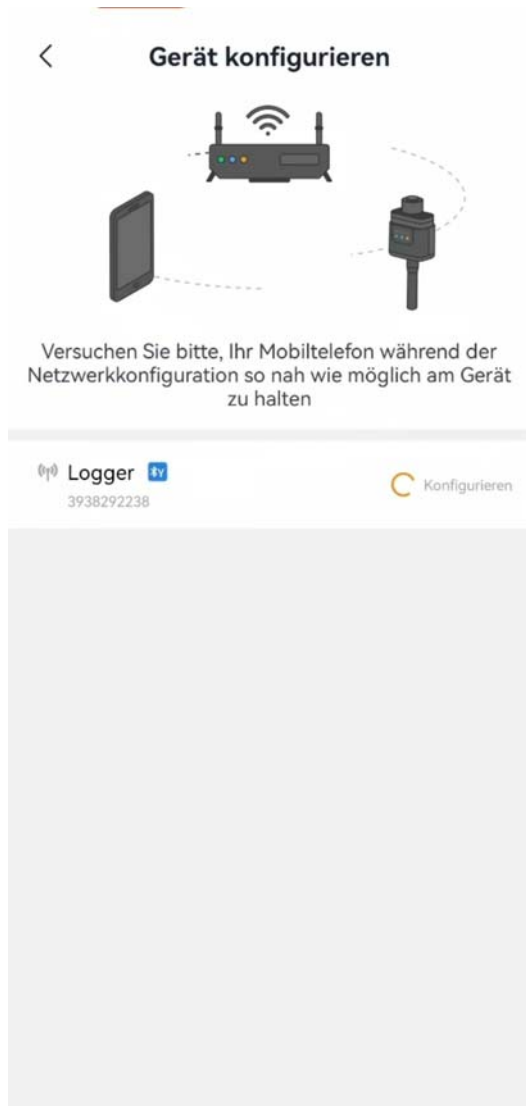
- Klicken Sie auf "WLAN-Konfiguration", um die entsprechende DCU1000 für die Netzwerkkonfiguration auszuwählen.
- Klicken Sie auf "Einrichtung starten", um die Konfiguration zu starten.
- Wählen Sie das WIFI aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, geben Sie das WIFI-Passwort ein und klicken Sie erneut auf "Konfiguration starten".



Während des Netzwerkkonfigurationsprozesses verwenden Sie bitte das 2,4-GHz-Netzwerk. Wenn auf der Seite ein Fehler angezeigt wird, überprüfen Sie die folgenden möglichen Ursachen und versuchen Sie es erneut:

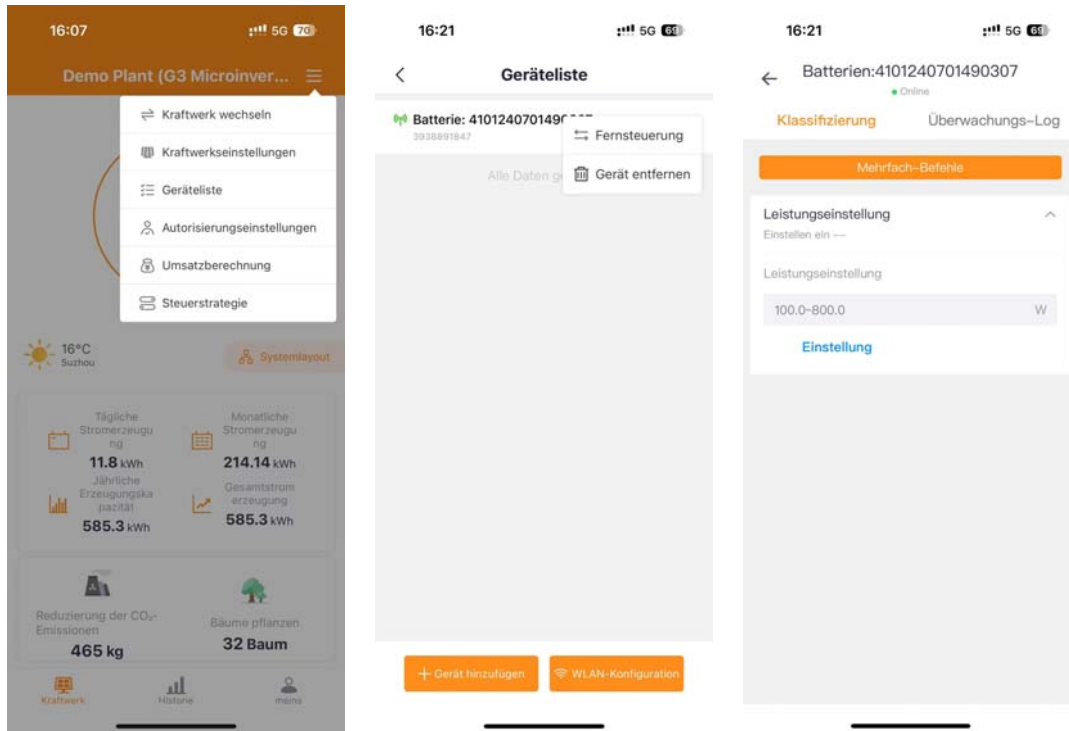
- Prüfen Sie, ob das WIFI-Passwort korrekt ist oder nicht, und stellen Sie sicher, dass WIFI-Namen keine Sonderzeichen, sondern nur Zahlen und englische Buchstaben akzeptabel sind.
- Prüfen Sie, ob WIFI und Router nur in 2,4 GHz funktionieren, das Gerät kann keine Verbindung zum 5G-Netzwerk herstellen.
- Die WIFI-Signalstärke sollte mindestens 2 Balken betragen, die auf dem Telefon angezeigt werden.
- Ein Router kann nur an bis zu 9 Geräte angeschlossen werden (nicht nur DCU1000, Mikroinverter, sondern auch Telefone, PCs usw.).
- Stellen Sie sicher, dass das WLAN des Handys eingeschaltet ist
- Versuchen Sie, den Abstand zwischen dem Handys und dem Gerät zu verkürzen

Nach ca. 10 Sekunden ist die WIFI-Konfiguration erfolgreich abgeschlossen, und die Daten der DCU1000 werden in Kürze auf den Server hochgeladen.



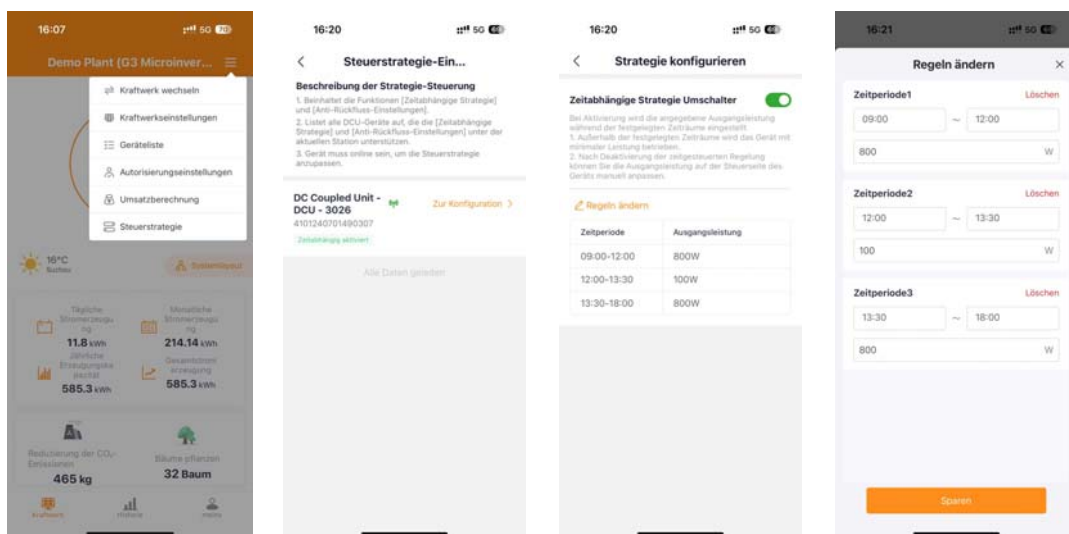
Ausgangsleistung ändern

Die Ausgangsleistung des DCU1000 beträgt standardmäßig 150W. Wenn Sie die Ausgangsleistung ändern möchten, klicken Sie auf der Homepage der Anlage auf "Geräteliste" und auf der Schnittstelle Geräteliste auf "Fernbedienung", geben Sie die benötigte Ausgangsleistung ein (die Ausgangsleistung muss 100 W-800 W betragen) und klicken Sie dann auf "Einstellung", um die Einstellung abzuschließen.

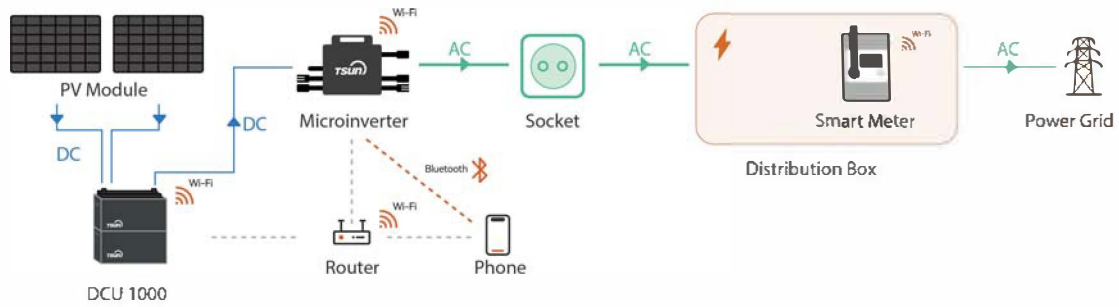


Einstellung der Tageszeit

- Klicken Sie auf der Pflanzen-Homepage auf "☰" und auf der Pflanzen-Homepage auf "Kontrollstrategie".
- Klicken Sie auf "Zur Konfiguration", um die Konfigurationsdetails-Seite zu öffnen.
- Schalten Sie den Zeitabhängige Strategie Umschalter ein.
- Klicken Sie auf "Regeln ändern", um die Ausgangsleistung für verschiedene Zeiträume festzulegen. (Unterstützt bis zu 3 Zeiträume) .



Null -Export- Einstellung



Wenn Sie möchten, dass das System über eine Null-Exportfunktion verfügt, müssen Sie das WIFI-Smart-Meter konfigurieren. Ausführliche Anweisungen zur Konfiguration des Smart-Meters finden Sie im Benutzerhandbuch des Smart-Meters.



Anmerkung:

Smart Meter muss separat erworben werden.

Um die Anti-Reverse-Flow-Funktion zu aktivieren, klicken Sie "☰" auf der Startseite der Anlage und wählen Sie "Steuerstrategie", Schalten Sie die Anti-Reverse Flow Configuration ein.

