

Dokumentenversion 01

Freigabedatum 17-03-2026

Solarman Business

Konfigurationsanleitung

Alle Rechte vorbehalten

Alle Rechte vorbehalten

Kein Teil dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise reproduziert werden. Erlaubnis von Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd. (nachfolgend „Swatten“) ist erforderlich.

Marken

Swatten und andere Handelsmarken von Swatten, sowie die in diesem Handbuch verwendeten Warenzeichen sind Eigentum von Swatten.

Alle anderen in diesem Handbuch erwähnten Warenzeichen oder eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

Softwarelizenzen

- Es ist verboten, Daten aus Firmware oder Software von Swatten – ganz oder teilweise – auf jegliche Art für kommerzielle Zwecke zu nutzen.
- Es ist verboten, Reverse Engineering, Cracking oder andere Operationen durchzuführen, die das ursprüngliche Programmdesign der von Swatten bereitgestellten Software beinhalten.

Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.

Address: No. 3399 Huaning Rd.
Minhang District,
Shanghai 201100
P. R. China

Website: <https://www.swatten.com>

Information

Zielgruppe

Dieses Handbuch richtet sich an professionelle Techniker, die für die Installation, den Betrieb, und Wartung von Wechselrichtern sowie Benutzer, die Wechselrichterparameter überprüfen müssen.

So verwenden Sie dieses Handbuch:

- Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie es an einem leicht zugänglichen Ort auf.
- Alle Inhalte, Bilder, Marken und Symbole in diesem Handbuch sind Eigentum von Swatten. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung von Personen reproduziert werden, die nicht bei Swatten beschäftigt sind.
- Der Inhalt dieses Handbuchs kann regelmäßig aktualisiert oder überarbeitet werden. Die Spezifikationen des tatsächlich erworbenen Produkts haben Vorrang.

Contents

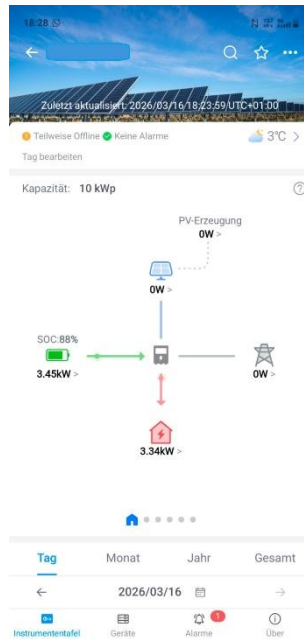
Alle Rechte vorbehalten	I
1. Fernsteuerung	1
2. Mehrfachbefehle	3
2.1 Land auswählen	4
2.2 Allgemeine Parameter	4
2.3 Schutzparameter – Erdungserkennung	7
2.4 Batterie-Entladefreigabe	7
2.5 Erzwungene Ladung und Entladung an Werk- und Wochenendtagen	8
2.6 Leistungsregelung – Speiseleistungsbegrenzung	8
2.7 Batterie-Parameter	9
2.8 Parallelbetrieb	9
2.9 Autoladesäule	10
2.10 Ein- / Aus-Einstellungen	11
2.11 Neustart	11
2.12 Standardwerte wiederherstellen	12
2.13 Instabiles Stromnetz	12
2.14 Stromerzeugungslast	13
3. Autorisierung	13

Solarman Business Konfigurationsanleitung V2.0

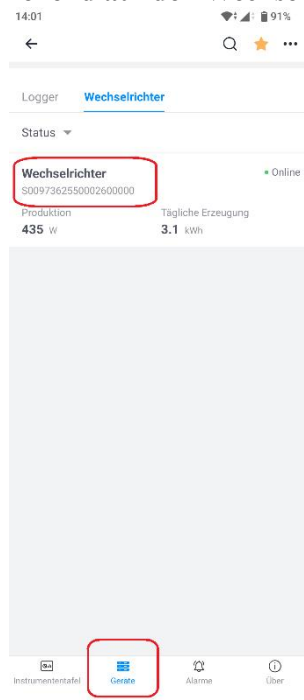
1. Fernsteuerung

Solarman Business App

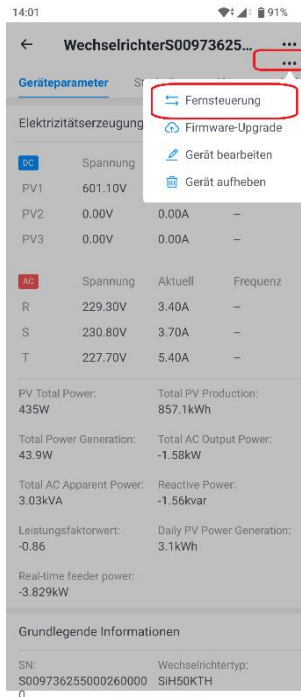
1. Öffne die Solarman APP und wähle die entsprechende Anlage aus



2. Klicken Sie auf Geräte und anschließend auf den Wechselrichter

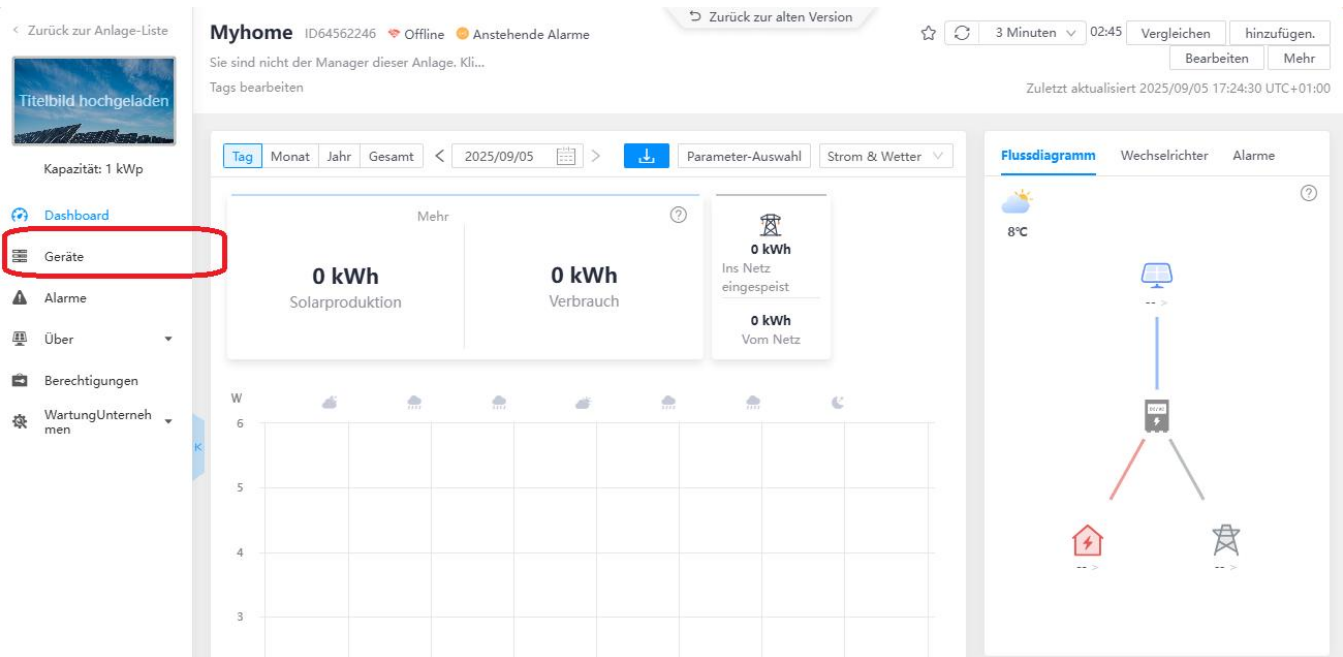


3. Wählen Sie Fernsteuerung aus, um zur Parameterliste zu gelangen



Solarman Business Web

4. Öffne das Solarman Web und wählen Sie die entsprechende Anlage aus, Danach klicken Sie auf Geräte auf der linken Seite.



Zurück zur Anlage-Liste

Myhome ID64562246 Offline Anstehende Alarme

Sie sind nicht der Manager dieser Anlage. Kli...

Tags bearbeiten

Zuletzt aktualisiert 2025/09/05 17:24:30 UTC+01:00

Zurück zur alten Version

3 Minuten 02:45 Vergleichen hinzufügen. Bearbeiten Mehr

Tag Monat Jahr Gesamt < 2025/09/05 > Parameter-Auswahl Strom & Wetter

Mehr

0 kWh Solarproduktion

0 kWh Verbrauch

0 kWh Ins Netz eingespeist

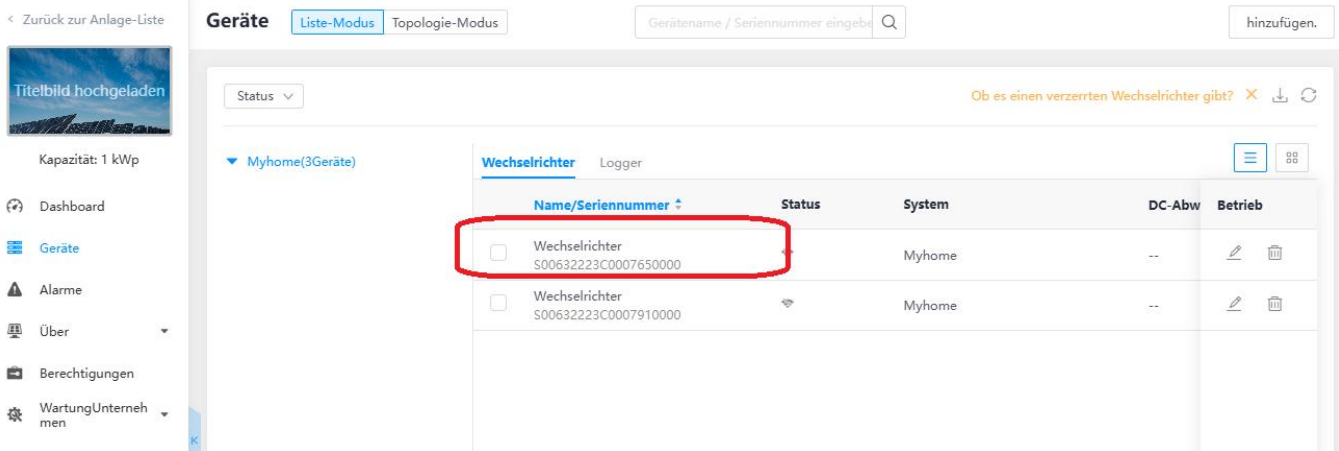
0 kWh Vom Netz

W 6 5 4 3

Flussdiagramm Wechselrichter Alarme

8°C

1. Wählen Sie den Wechselrichter für weitere Informationen aus



Geräte Liste-Modus Topologie-Modus

Gerätename / Seriennummer eingeben

hinzufügen.

Status

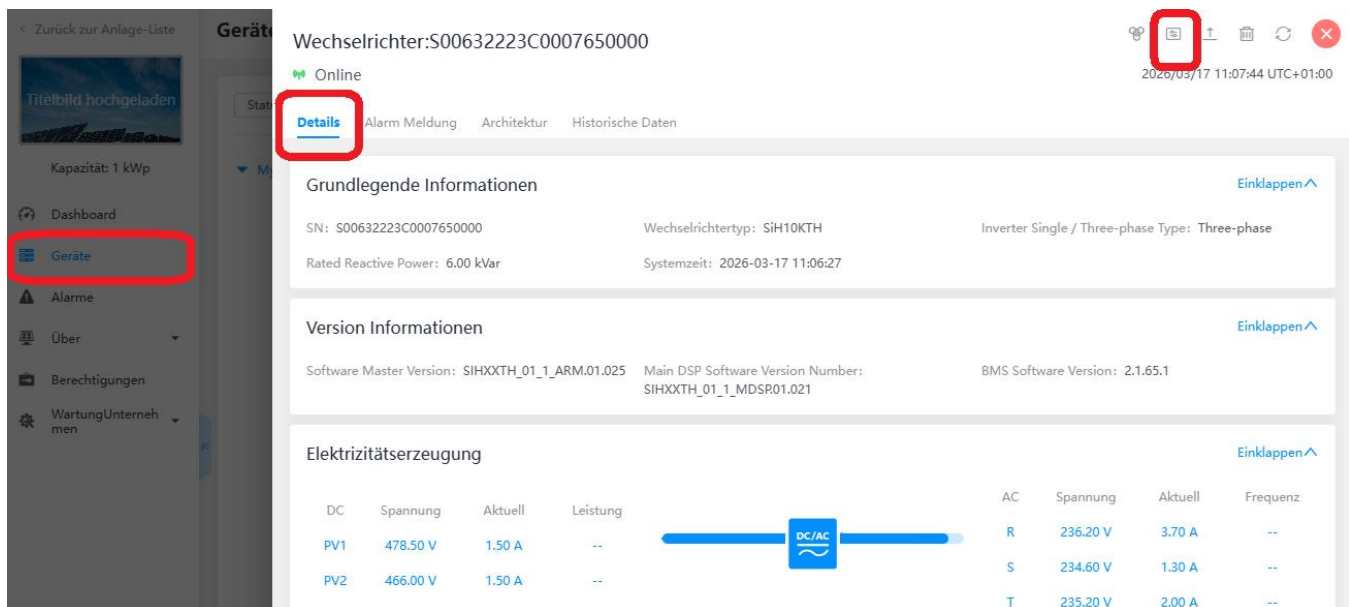
Ob es einen verzerrten Wechselrichter gibt?

Myhome(3Geräte)

Wechselrichter Logger

Name/Seriennummer	Status	System	DC-Abw	Betrieb
<input type="checkbox"/> Wechselrichter S00632223C0007650000		Myhome	--	
<input type="checkbox"/> Wechselrichter S00632223C0007910000		Myhome	--	

2. Wählen Sie Fernsteuerung oben rechts aus, um zur Parameterliste zu gelangen



Zurück zur Anlage-Liste

Geräte

Titelbild hochgeladen

Kapazität: 1 kWp

Dashboard

Geräte

Alarmer

Über

Berechtigungen

WartungUnternehmen

Wechselrichter:S00632223C0007650000

Online

Details Alarm Meldung Architektur Historische Daten

2026/03/17 11:07:44 UTC+01:00

Grundlegende Informationen

SN: S00632223C0007650000 Wechselrichtertyp: SIH10KTH Inverter Single / Three-phase Type: Three-phase

Rated Reactive Power: 6.00 kVar Systemzeit: 2026-03-17 11:06:27

Version Informationen

Software Master Version: SIHXXTH_01_1_ARM.01.025 Main DSP Software Version Number: SIHXXTH_01_1_MDSP01.021 BMS Software Version: 2.1.65.1

Elektrizitätserzeugung



DC	Spannung	Aktuell	Leistung	AC	Spannung	Aktuell	Frequenz
PV1	478.50 V	1.50 A	--	R	236.20 V	3.70 A	--
PV2	466.00 V	1.50 A	--	S	234.60 V	1.30 A	--
				T	235.20 V	2.00 A	--

2. Mehrfachbefehle

Notiz


Bevor Sie Änderungen vornehmen, lesen Sie die Parameter aus. Nach der Änderung klicken Sie auf Einstellen.

2.1 Land auswählen

Wechselrichter: S00632223C0007650000  Letzte Aktualisierungszeit: 2026-03-17 11:07:44 UTC +01:00 

Mehrfach-Befehle Benutzerdefinierte Befehle Überwachungs-Log [Exportergebnisse](#)



Land auswählen Die aktuelle Befehlsgruppe muss als Ganzes konfiguriert werden

* Land auswählen
Deutschland 

Software-Version
Land auswählen
System
Allgemeine Parameter
Schutzparameter – Isol...











Land auswählen: Verschiedene Länder entsprechen unterschiedlichen Standards. Wählen Sie Ihr Land, in dem Sie sich befinden, und klicken Sie auf "Einrichten". Wenn Ihr Land nicht aufgeführt ist, kontaktieren Sie uns bitte, um Hilfe zu erhalten.

2.2 Allgemeine Parameter

Wechselrichter: S00632223C0007650000  Letzte Aktualisierungszeit: 2026-03-17 11:22:43 UTC +01:00 

Mehrfach-Befehle Benutzerdefinierte Befehle Überwachungs-Log [Exportergebnisse](#)

Allgemeine Parameter Die aktuelle Befehlsgruppe muss als Ganzes konfiguriert werden

* Aktuelle Uhrzeit 2026-03-17 11:25:54 	* Batterie auswählen Lithium-Ionen-Batterie 	* DO-Ausgangsfunktionsauswahl Aus 	* DI-Funktionsauswahl Notabschaltung 	Kompensation der insgesamt * aus dem Netz entnommenen Strommenge 0 kWh
* Kompensation der gesamten eingespeisten Netzstrommenge 0 kWh	* Energiemanagementmodus Eigenverbrauch 	* Batterie-Lade-/Entladebefehl Stoppen 	* Batterie-Lade-/Entladeleistung 0.00 kW	* Off-grid Modus aktivieren Aktivieren 
* Batteriereserve im Offgrid- Modus 10 %	* MPPT-Modus Unabhängig 	* Maximale Entnahmelistung 20.60 kW	* RIPP aktivieren Deaktivieren 	* DRM aktivieren Deaktivieren 

Software-Version
Land auswählen
System
Allgemeine Parameter
Schutzparameter – Isol...
Schutzparameter – Sp...
Überspannungsschutz ...
Tiefspannungsdurchf...
Hochspannungsdurchf...

(1) Aktuelle Uhrzeit: Bitte entsprechend der tatsächlichen Zeit ausfüllen.

(2) Batteriewahl

Keine Batterie: Wählen Sie dies, wenn das Nutzungsszenario im Netzmodus ist.

Li-Batterie: Wählen Sie dies, wenn die Speicherbatterie eine Lithiumbatterie ist.

Andere Batterie: Wählen Sie dies, wenn die Speicherbatterie eine simulierte Energiequelle ist. Bitte kontaktieren Sie uns, um Hilfe zu erhalten, bevor Sie dies auswählen.

Blei-Säure-Batterie: Wählen Sie dies, wenn die Speicherbatterie eine Blei-Säure-Batterie ist. Bitte kontaktieren Sie uns, um Hilfe zu erhalten, bevor Sie dies auswählen.

(3) DO-Ausgangsfunktion Auswahl

AUS: DO-Funktionen aus.

Lastregelung: Lastanpassung. Der Wechselrichter sendet ein Signal, um die Leistung der Last

anzupassen. Die entsprechende Last muss diese Funktion unterstützen.

Erdungsfehler: Der Wechselrichter sendet ein Signal, um Anpassungen für einen erkannten Erdschluss vorzunehmen.

Mikrogrid-Modus: Reservierter Anschluss.

Generator-Start: Der Wechselrichter sendet ein Signal zur Steuerung des Starts und Stopps des Generators. Bitte kontaktieren Sie uns, um Hilfe zu erhalten, bevor Sie dies auswählen.

(4) DI-Funktionsauswahl

DI-Funktionen aus: DI-Funktionen aus.

Not-Aus: Wenn das externe Gerät eine Anforderung erhält, sendet es ein Stoppsignal an den Wechselrichter, damit der Wechselrichter die Arbeit einstellt.

ATS-Schalteingang: Das externe Gerät sendet ein Signal an den Wechselrichter, um die Umschalt- oder Verteilereinheit bzw. ATS anzuweisen, die Eingangsquelle zu wechseln.

(5) Kompensation der insgesamt aus dem Netz entnommenen Strommenge: Es kalibriert die Datenabweichung zwischen dem Wechselrichter und dem Hauptzähler durch Anpassung dieses Wertes. Es wird als Ausgleichsbetrag angesammelt, wenn der Gesamtstromverbrauch aus dem Stromnetz berechnet wird. Wenn keine Anpassung erforderlich ist, bitte gemäß den Standardparametern einstellen.

(6) Kompensation der gesamten eingespeisten Netzstrommenge: Es kalibriert die Datenabweichung zwischen dem Wechselrichter und dem Hauptzähler durch Anpassung dieses Wertes. Es wird als Ausgleichsbetrag angesammelt, wenn die Gesamtleistung des Netzeinspeisers berechnet wird. Wenn keine Anpassung erforderlich ist, bitte gemäß den Standardparametern einstellen.

(7) Energiemanagementmodus

Eigenverbrauch: Selbstverbrauchsmodus, der Standardbetriebsmodus des Wechselrichters. In diesem Modus wird PV-Energie für den Lastverbrauch priorisiert, dann wird die Batterie geladen. Überschüssige Energie könnte ins Netz verkauft werden. Die Batterie wird nur für die Last verwendet und wird nicht ins Netz zurückgeführt.

Erzwungenes Laden und Entladen: Erzwungenes Laden und Entladen der Batterie durchführen. Werden gemeinsam mit den folgenden (8) und (9) verwendet.

(8) Batterielade- und Entladebefehl

Laden: Erzwangsladung der Batterie durch Nutzung von PV und Stromnetz.

Entladen: Stellen Sie die Batterieentladungen auf die Last ein. Im Force-Modus kann die Batterieenergie ins Netz zurückgespeist werden.

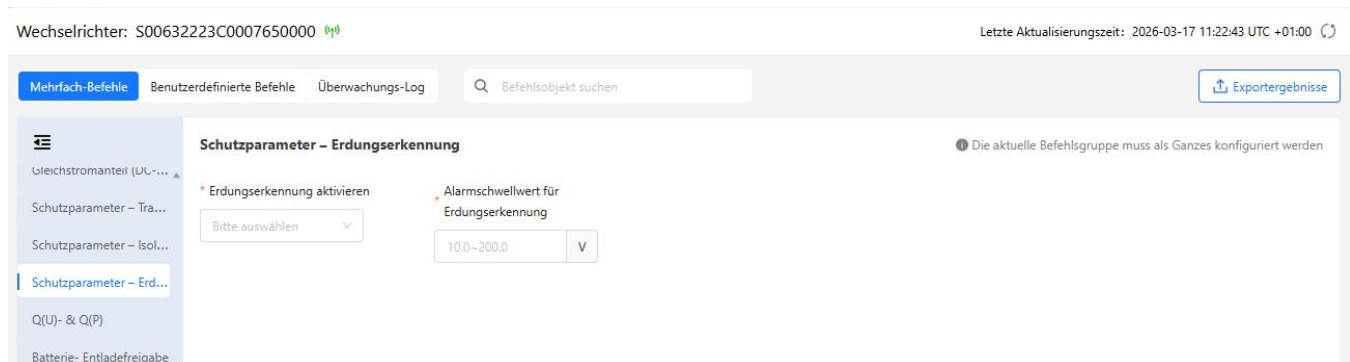
Stoppen: Hör auf, diese Funktion auszuführen.

- (9) Batterielade- und Entladeleistung: Stellen Sie die Leistung für Laden und Entladen ein.
- *Die tatsächliche Lade- und Entladeleistung der Batterie wird durch ihre aktuellen Betriebsbedingungen bestimmt, und es kann eine Diskrepanz zwischen dieser tatsächlichen Leistung und dem eingestellten Wert geben.
- (10) Off-Grid Modus
- Aktivieren:** Bitte lassen Sie diese Funktion aktiviert. Wenn ein Stromausfall im Stromnetz auftritt, kann der Wechselrichter im Off-Grid-Modus arbeiten. PV kann Strom an die Last liefern, die Batterie aufladen und die Batterie kann die Last versorgen.
- Deaktivieren:** Wenn ein Stromausfall im Stromnetz auftritt, kann der Wechselrichter bei deaktivierter Funktion nicht normal arbeiten.
- (11) Batteriereserve Off-Grid: Die Batterie hält ihren SOC über dem eingestellten Wert. Wenn der aktuelle SOC unter dem eingestellten Wert liegt, erhöht der Wechselrichter die Ladepriorität, um sicherzustellen, dass der SOC für die Off-Grid-Nutzung der Batterie erhalten bleibt. Liegt der aktuelle SOC über dem eingestellten Wert, arbeitet der Wechselrichter im Standardarbeitsmodus. Wenn der eingestellte Wert 100% beträgt, wird der Wechselrichter die Batterie weiterhin aufladen. Der Wertebereich beträgt 0-100%.
- (12) MPPT-Modus: Wenn die PV-Module unabhängig angeschlossen sind, wählen Sie den unabhängigen Modus. Wenn die PV-Module parallel geschaltet und dann mit dem Wechselrichter verbunden sind, sollte der Parallelmodus ausgewählt werden. Im Parallelmodus müssen die PV-Module an PV1 angeschlossen werden.
- (13) Maximale Netzbezugsleistung: Stellen Sie die maximale Leistung ein, die der Wechselrichter aus dem Stromnetz beziehen kann.

2.3 Schutzparameter – Erdungserkennung

(1) Erdungserkennung aktivieren: Nach der Auswahl von "Aktivieren" erkennt der Wechselrichter den Erdungszustand. Überschreitet er den eingestellten Wert, meldet der Wechselrichter einen Erdungsfehler.

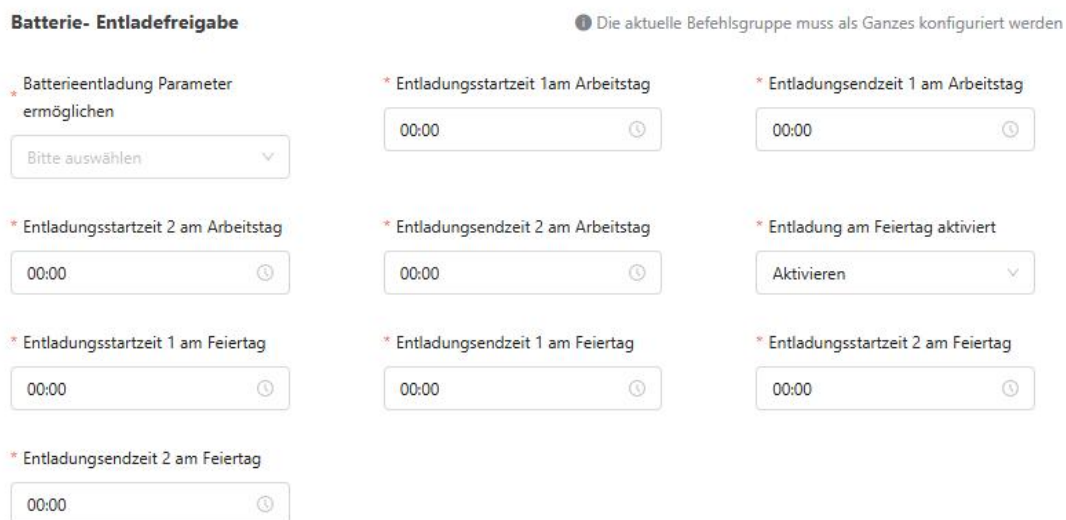
(2) Alarmschwellenwert für Erdungserkennung: Bitte gemäß den Standardwerten einstellen.



2.4 Batterie-Entladefreigabe

*Start- und Stoppzeit dürfen nicht gleichzeitig auf 00:00 eingestellt werden; andernfalls wird dieser Parameter nicht wirksam.

**Dieser Parameter erlaubt die Batterie nur innerhalb des angegebenen Zeitraums zu entladen; er erzwingt die Entladung der Batterie nicht. Falls eine erzwungene Entladung erforderlich ist, stellen Sie bitte manuell den Zwangsmodus wie in Kapitel 2.2, Abschnitt (7) angegeben, ein.



Folgende Parameter können eingestellt werden:

- (1) **Batterieentladung Parameter ermöglichen:** für den Eigenverbrauchsmodus muss dieses Feld nicht aktiviert werden.
- (2) **Entladungsstartzeit 1&2 am Arbeitstag.**
- (3) **Entladungsendzeit 1&2 am Arbeitstag**
- (4) **Entladung am Feiertag aktiviert**
- (5) **Entladungsstartzeit am Feiertag 1&2**
- (6) **Entladungsendzeit am Feiertag 1&2**

2.5 Erzwungene Ladung und Entladung an Werk- und Wochenendtagen

Hierzu bitte die Anleitung *Zeitgesteuertes Laden und Entladen_TOU Lösung_DE_20260115* folgen.

2.6 Leistungsregelung – Speiseleistungsbegrenzung

Leistungsregelung – Speiseleistungsbegrenzung

Die aktuelle Befehlsgruppe muss als Ganzes konfiguriert werden

* Einspeiseleistungsbegrenzung aktiviert

Bitte auswählen ▼

* Einspeisebegrenzungswert (%)

0.0~100.0 %

* Leistung anderer Erzeugungssysteme

0~30000 W

(1) Einspeiseleistungsbegrenzung aktiviert

Für einen 3-Phasen-Wechselrichter wählen Sie bitte „Aktivieren“, dann kann die zurück ins Netz gespeiste Leistung begrenzt werden. Für einen 1-Phasen-Wechselrichter wählen Sie bitte „Sanftes Limit“, dann kann die zurück ins Netz gespeiste Leistung begrenzt werden. Wenn keine Begrenzung erforderlich ist, wählen Sie bitte „Deaktivieren“.

(2) Einspeisebegrenzungswert (%): Bitte stellen Sie die Einspeiseleistung ins Netz als Prozentsatz der Nennleistung des Wechselrichters ein.

*Zum Beispiel: Wenn Sie eine Einspeisebegrenzung von 5 kW für einen 10 kW Dreiphasenwechselrichter einstellen möchten, geben Sie hier bitte 50 ein.

(3) Leistung anderer Erzeugungssysteme: Wenn Lasten zur Stromerzeugung wie PV-Wechselrichter im Kreis vorhanden sind, setzen Sie diesen Wert bitte auf 1; andernfalls lassen Sie ihn bitte auf dem Standardwert 0.

2.7 Batterie-Parameter

Batterie-Parameter

Die aktuelle Befehlsgruppe muss als Ganzes konfiguriert werden

* Maximaler Ladezustand SOC

50.0~100.0 %

* Minimaler Ladezustand (SOC)

0.0~50.0 %

Maximaler/Minimaler Ladezustand SOC: Stellen Sie diesen Wert ein, um den nutzbaren Bereich der Batterie zu begrenzen; dieser Bereich wird basierend auf der installierten Kapazität der Batterie berechnet.

2.8 Parallelbetrieb

***Bitte kontaktieren Sie uns bevor Sie dieses Parameterfeld einstellen.**

Parallelbetrieb

Die aktuelle Befehlsgruppe muss als Ganzes konfiguriert werden

* Parallelbetrieb aktivieren

Bitte auswählen

* Parallelbetriebsrolle

Bitte auswählen

* Anzahl der parallel geschalteten Systemen

0~50

* Lasttyp

Bitte auswählen

- (1) Parallelbetrieb aktivieren:** Nach der Auswahl von "Aktivieren" wird der Wechselrichter im Parallelbetrieb arbeiten.
- (2) Parallelbetriebsrolle:** Stellen Sie die Master-Slave-Einheiten des aktuellen Wechselrichters ein. In einem Parallelsystem kann es NUR EIN Master-Gerät geben. Für den Master-Wechselrichter stellen Sie bitte „Hauptgerät“ ein, nur der Master-Wechselrichter muss mit dem Swatten-Messgerät verbunden sein. Für den Slave-Wechselrichter stellen Sie bitte die Sekundärgeräte (1, 2, 3, 4) entsprechend der Parallelschaltkabelverbindung ein.
- (3) Anzahl der parallel geschalteten Systemen:** Bitte wählen Sie die Menge basierend auf der tatsächlichen Anzahl der angeschlossenen Wechselrichter aus.
- (4) Lasttyp:** Wenn die an den Backup-Anschluss angeschlossenen Lasten parallel geschaltet sind, wählen Sie bitte "Parallel"; andernfalls behalten Sie " nicht Parallel" bei..

2.9 Autoladesäule

Autoladesäule ● Die aktuelle Befehlsgruppe muss als Ganzes konfiguriert werden

* Ladestationssteuerung aktivieren <input type="text" value="Bitte auswählen"/>	* Ladestationssteuerungsmodus <input type="text" value="Bitte auswählen"/>	* Sofortladeleistung <input type="text" value="0.0~11.0"/> kW	* Zeitgesteuerter Ladebeginn 1 (Stunde-Minute) <input type="text" value="请选择时间"/>
* Zeitgesteuerte Ladedauer 1 <input type="text" value="0~1440"/> min	* Zeitgesteuerte Ladeleistung 1 <input type="text" value="0.0~11.0"/> kW	* Zeitgesteuerter Ladebeginn 2 (Stunde-Minute) <input type="text" value="请选择时间"/>	* Zeitgesteuerte Ladedauer 2 <input type="text" value="0~1440"/> min
* Zeitgesteuerte Ladeleistung 2 <input type="text" value="0.0~11.0"/> kW	* Intelligenter Grünstrom Start-Ladezustand (SOC) <input type="text" value="0.0~100.0"/> %	* Intelligenter Grünstrom End-Ladezustand (SOC) <input type="text" value="0.0~100.0"/> %	

- (1) Ladestationssteuerung aktivieren: Bitte stellen Sie dies auf „Aktivieren“, wenn ein AC-Ladegerät angeschlossen ist.
- (2) Ladestationssteuerungsmodus

Sofortiges Laden: Wenn diese Einstellung ausgewählt wird, funktioniert sie zusammen mit der „(3) Sofortladeleistung“, um das EV mit der eingestellten Leistung zu laden.



Zeitgesteuertes Laden: Wenn diese Einstellung ausgewählt wird, funktioniert sie zusammen mit „(4) Zeitgesteuerter Ladevorgang 1&2 (HH:MM), (5) Ladedauer 1&2 (h), (6) Ladeleistung 1&2 (kW)“, um das Laden während des angegebenen Zeitraums zu ermöglichen.

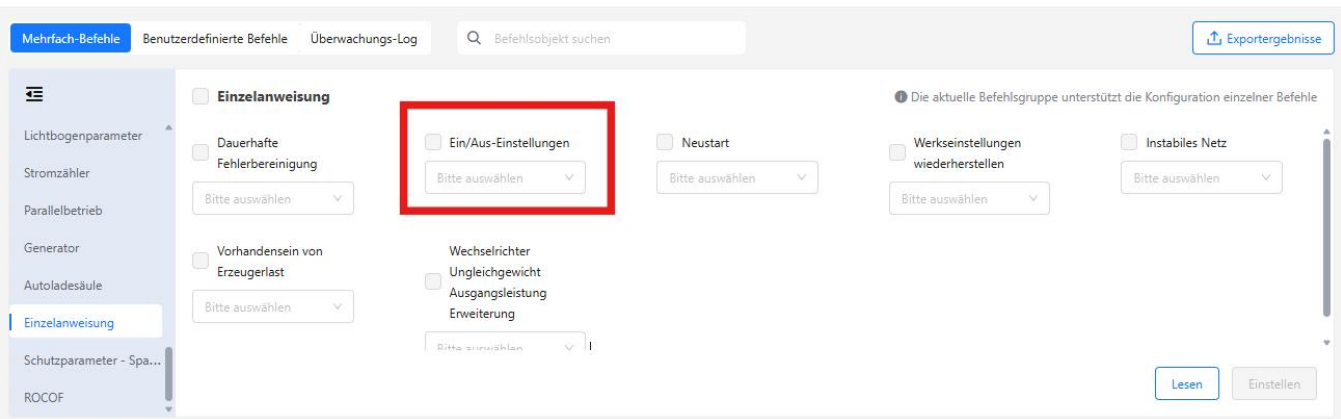
Intelligenter Grünstrom: Wenn diese Einstellung ausgewählt wird, wird die Nutzung von PV-Strom für das EV-Laden priorisiert; wenn die PV-Stromerzeugung nicht ausreicht, wird stattdessen die Batterie für das Laden verwendet.
- (3) Sofortladeleistung: Diese Einstellung funktioniert zusammen mit dem „(2) Jetzt Laden starten“-Modus, um das EV mit der eingestellten Leistung zu laden.
- (4) Zeitgesteuertes Ladebeginn 1&2 (HH:MM): Diese Einstellung funktioniert zusammen mit dem „(2) Zeitgesteuertes Laden“-Modus.
- (5) Ladedauer 1&2 (h): Diese Einstellung funktioniert zusammen mit dem „(2) Zeitgesteuertes Laden“-Modus.
- (6) Ladeleistung 1&2 (kW): Diese Einstellung funktioniert mit dem zeitgesteuerten Laden
- (7) Intelligenter Grünstrom Start-Ladezustand (SOC): Legen Sie den Start-SOC der Batterie fest, der es dem Wechselstromladegerät ermöglicht, das Laden über die Batterie zu starten. Diese Einstellung funktioniert mit dem „(2) Smart Grün-Strom-Modus“.
- (8) Intelligenter Grünstrom End-Ladezustand (SOC): Legen Sie den End-SOC der Batterie fest, der das Wechselstromladegerät daran hindert, über die Batterie zu laden. Diese Einstellung funktioniert mit

dem „(2) Smart Grün-Strom-Modus“.

2.10 Ein- / Aus-Einstellungen



*Dieser Parameter schaltet den Wechselrichter nicht vollständig ab, sondern versetzt ihn lediglich in einen „Bereitschaftsmodus“ (Standby). Er befindet sich unter dem Menü „Einzelanweisung“.

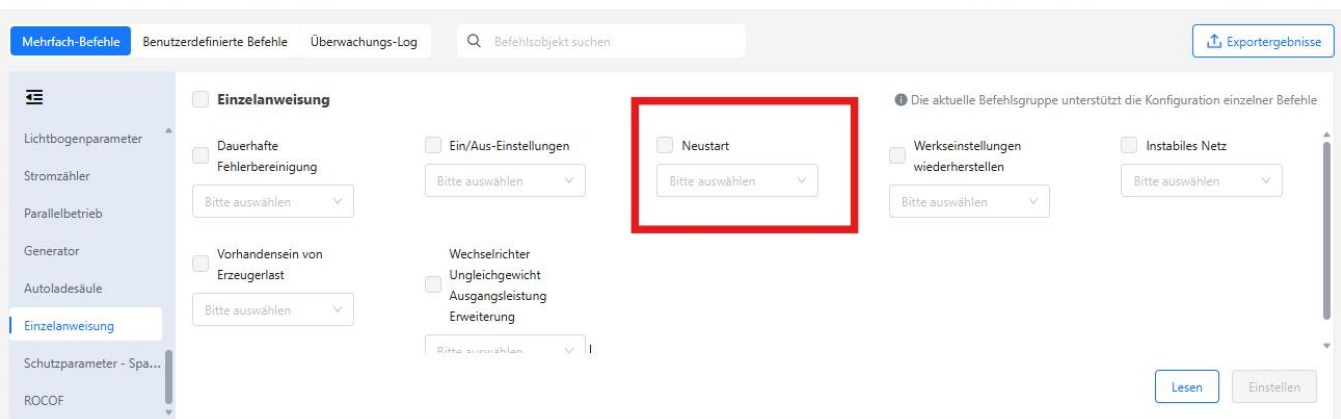
Wechselrichter: S00632223C0007650000  Letzte Aktualisierungszeit: 2026-03-17 11:22:43 UTC +01:00 



(1) Ein- / Aus-Einstellungen: Dieser Parameter bestimmt, ob der Wechselrichter den Betrieb aufnimmt oder einstellt.

2.11 Neustart

Wechselrichter: S00632223C0007650000  Letzte Aktualisierungszeit: 2026-03-17 11:22:43 UTC +01:00 

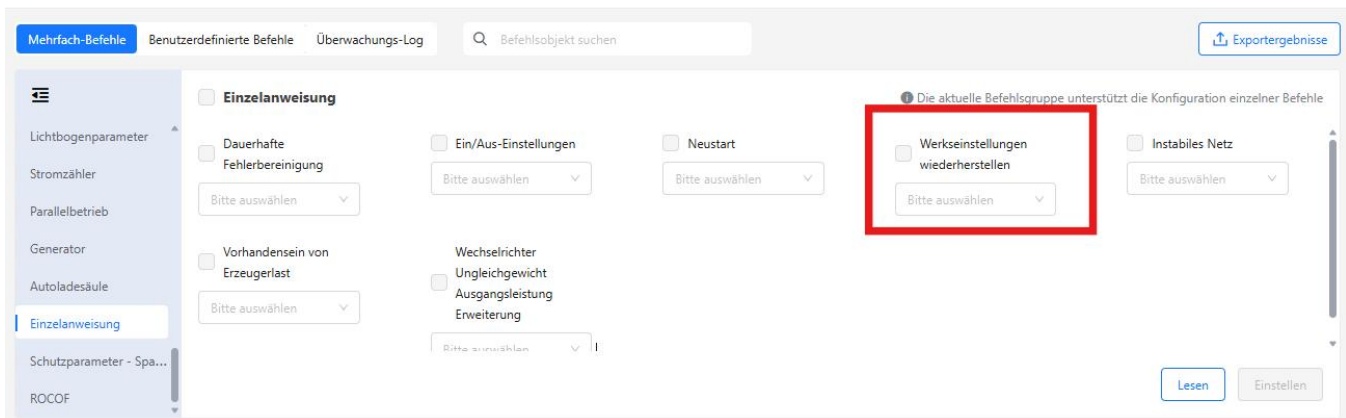


(1) Neustart: Wenn diese Funktion aktiviert wird, startet der Wechselrichter neu.

2.12 Standardwerte wiederherstellen

Wechselrichter: S00632223C0007650000 


Letzte Aktualisierungszeit: 2026-03-17 11:22:43 UTC +01:00 



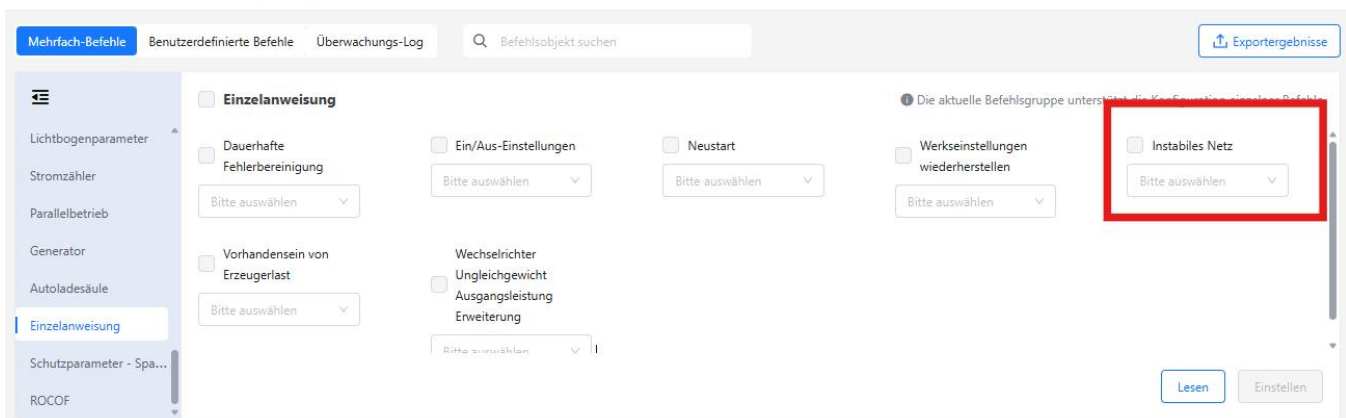
The screenshot shows the 'Einzelweisung' (Individual Instruction) settings page. The 'Werkseinstellungen wiederherstellen' (Restore factory settings) option is highlighted with a red box. The page includes a search bar, a sidebar with navigation options, and various configuration options with dropdown menus and checkboxes. A notification at the top right states: 'Die aktuelle Befehlsgruppe unterstützt die Konfiguration einzelner Befehle'.

(1) Standardwerte wiederherstellen: Wenn diese Funktion aktiviert wird, werden alle Parametereinstellungen auf die Standardwerte zurückgesetzt.

2.13 Instabiles Stromnetz

Wechselrichter: S00632223C0007650000 

Letzte Aktualisierungszeit: 2026-03-17 11:22:43 UTC +01:00 

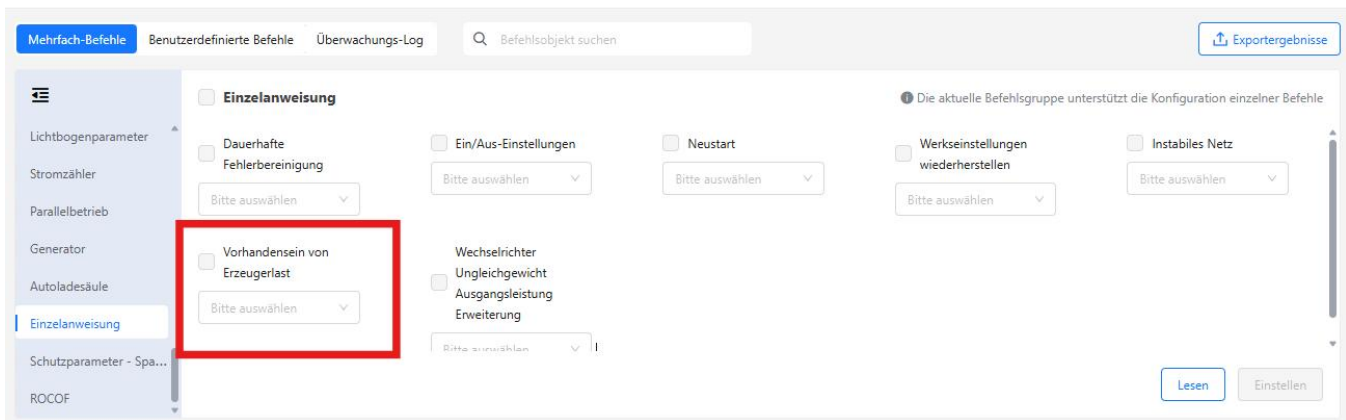


The screenshot shows the 'Einzelweisung' (Individual Instruction) settings page. The 'Instabiles Netz' (Unstable Network) option is highlighted with a red box. The page includes a search bar, a sidebar with navigation options, and various configuration options with dropdown menus and checkboxes. A notification at the top right states: 'Die aktuelle Befehlsgruppe unterstützt die Konfiguration einzelner Befehle'.

(1) Instabiles Stromnetz: Falls das Stromnetz, an das der Wechselrichter angeschlossen ist, häufig Schwankungen oder Instabilitäten aufweist, setzen Sie diese Funktion bitte auf „Aktivieren“ – dies hilft dem Wechselrichter, kontinuierlich und stabil zu arbeiten.

2.14 Stromerzeugungslast

 Wechselrichter: S00632223C0007650000 

 Letzte Aktualisierungszeit: 2026-03-17 11:22:43 UTC +01:00 


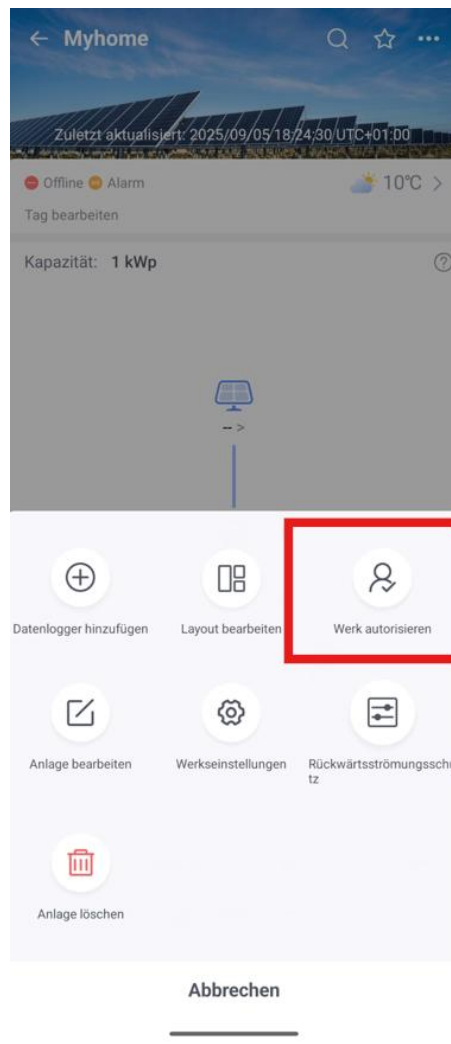
The screenshot shows the 'Einzelweisung' (Individual Command) configuration page. A red box highlights the option 'Vorhandensein von Erzeugerlast' (Presence of generator load), which is currently set to 'Bitte auswählen' (Please select). Other options include 'Dauerhafte Fehlerbereinigung', 'Ein/Aus-Einstellungen', 'Neustart', 'Werkseinstellungen wiederherstellen', and 'Instabiles Netz'. The interface also includes a search bar, a sidebar menu, and buttons for 'Lesen' (Read) and 'Einstellen' (Set).

- (1) Stromerzeugungslast:** Wenn sich im Stromkreis Stromerzeugungsanlagen wie z. B. PV-Wechselrichter befinden, stellen Sie diese Option bitte auf „Vorhanden“ ein. Andernfalls lassen Sie die Einstellung bitte auf „Nicht vorhanden“.

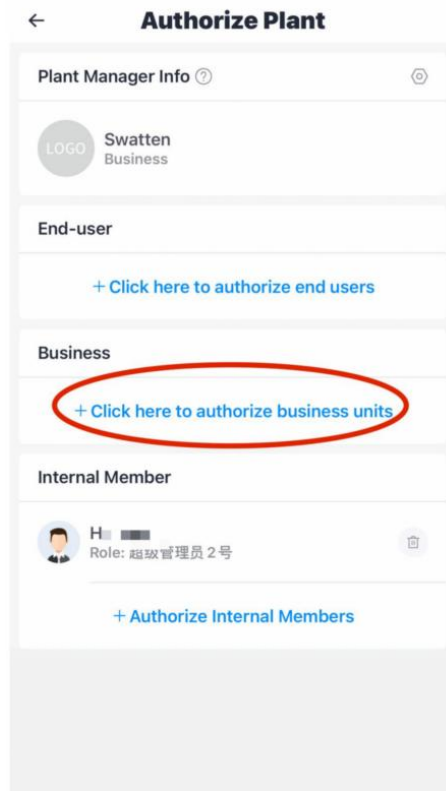
3. Autorisierung

Wenn während der Nutzung ungewöhnliche Situationen auftreten, die Sie nicht selbst beheben können, autorisieren Sie bitte die Anlage für uns und kontaktieren Sie uns für Unterstützung. Die Autorisierung der Anlage erfolgt wie folgt:

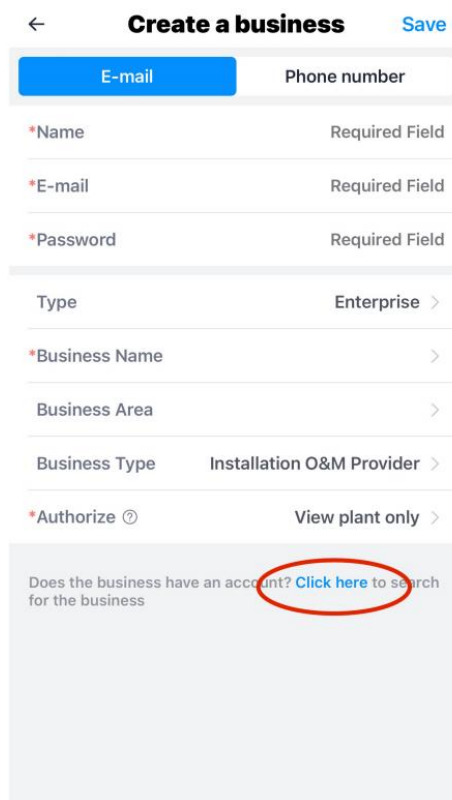
Schritt 1: Öffnen Sie die Solarman Business-App, suchen Sie die Anlage, die Sie autorisieren möchten, tippen Sie auf diese Anlage und wählen Sie anschließend oben rechts „Weitere Optionen“ aus.



Schritt 2: Suchen Sie unten die Autorisierungs-Schaltfläche. Sie können dort Konten für andere Agenten oder Händler erstellen oder diese direkt für bereits bestehende Händlerkonten autorisieren.



Schritt 3: Suchen Sie „Hier klicken“, um Ihre Anlage für Swatten zu autorisieren.



Schritt 4: Geben Sie „Swatten“ in das Eingabefeld ein und wählen Sie anschließend „Autorisierung bestätigen“.

