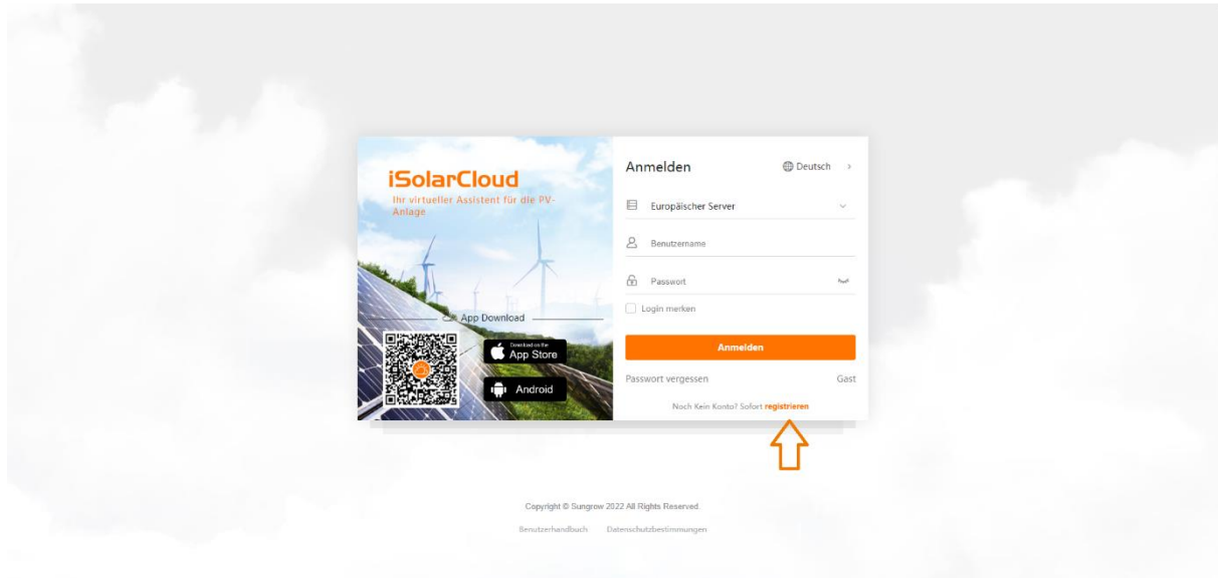


iSolarCloud FAQ

iSolarCloud Schnelleinstieg

Anwendbar auf: iSolarCloud

Um sich für einen iSolarCloud-Zugang zu registrieren, wählen Sie auf der Startseite von iSolarCloud.eu **registrieren** aus.



Wählen Sie nun **Eigentümer/Betreiber** um einen Endkunden-Zugang zu erstellen.

iSolarCloud | Registrieren

Registrieren

Kontotyp

Europäischer Server

Wählen Sie den für Ihre Region relevanten Server aus. Falls nicht verfügbar, wählen Sie die Internationale Station aus

Installateur / Händler

Der Vertriebs/installateur ist die Person, die die Anlage installiert oder/und verwaltet und dem Endverbraucher Dienste leistet

Inhaber/Betreiber

Der Erstnennender ist die Person, die Eigentümer mindestens eines Wechselelements ist oder sein wird

Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein (1.) und fragen Sie Ihren Verifizierungscode an. (2.) Prüfen Sie nun Ihr E-Mail-Postfach und geben Sie den Verifizierungscode ein. (3.) Vergeben Sie nun ein Passwort (4.) und wiederholen Sie dieses. (5.) Wählen Sie Ihre Region aus (6.), akzeptieren Sie die Datenschutzbestimmungen (7.) und schliessen Sie die Registrierung ab. (8.)

iSolarCloud | Registrieren

Registrieren

< Zurück **Inhaber/Betreiber**

1. Email-Adresse @gmail.com

2. [Verifizierungscode senden](#) Hilfe

3. Bestätigungscode

4. Passwort

5. Passwort bestätigen

6. Land (Region)

7. Ich habe die Datenschutzbestimmungen zur Kenntnis genommen

Registrieren

8.

Bitte beachten Sie: Sie können Ihre PV-Anlage auf iSolarCloud nur sehen, wenn ihre E-Mail-Adresse als Anlageneigentümer eingetragen wurde. Dies geschieht üblicherweise während der Inbetriebnahme durch den Installateur.

Anlagenkonfiguration

* Anlagensname RQ Anlage

Email Adresse Eigentümer Eigentümer@PV-Anlage.de

* Installierte Leistung kWp

9,2

* Anlagentyp Mit Hybrid (speicherfähig)

Komponentenmodell

Bitte auswählen

Um das Modell des PV-Moduls eines bestimmten Wechselrichters/Strangs anzuzeigen oder einzustellen, klicken Sie auf "Bitte konfigurieren".

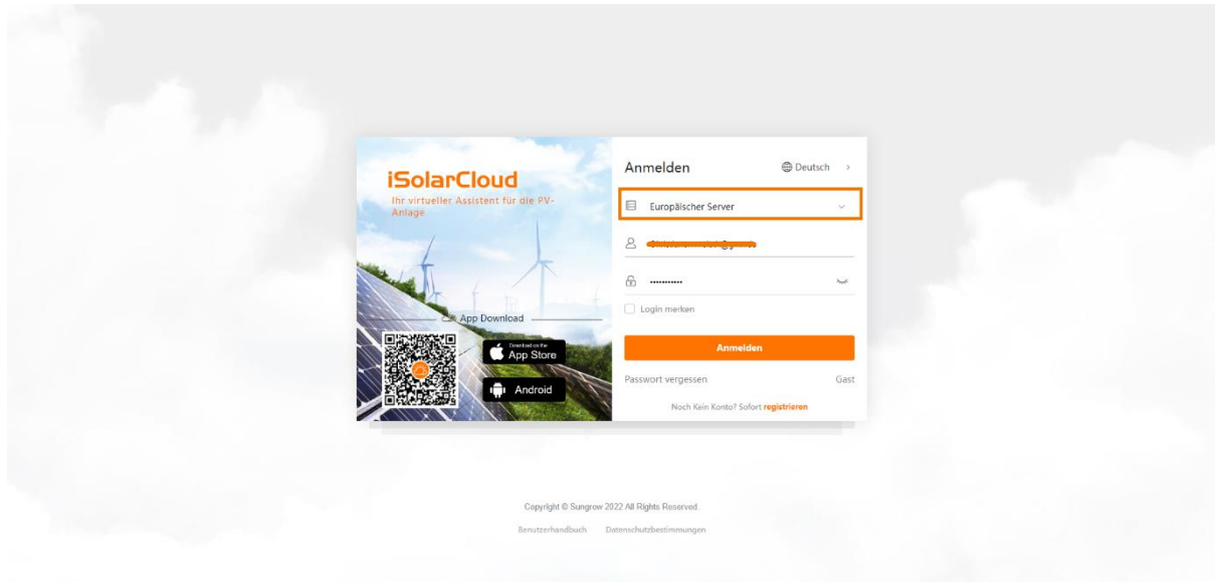
Butterlekapazität

Art der Einpeisung Vollinspeisung

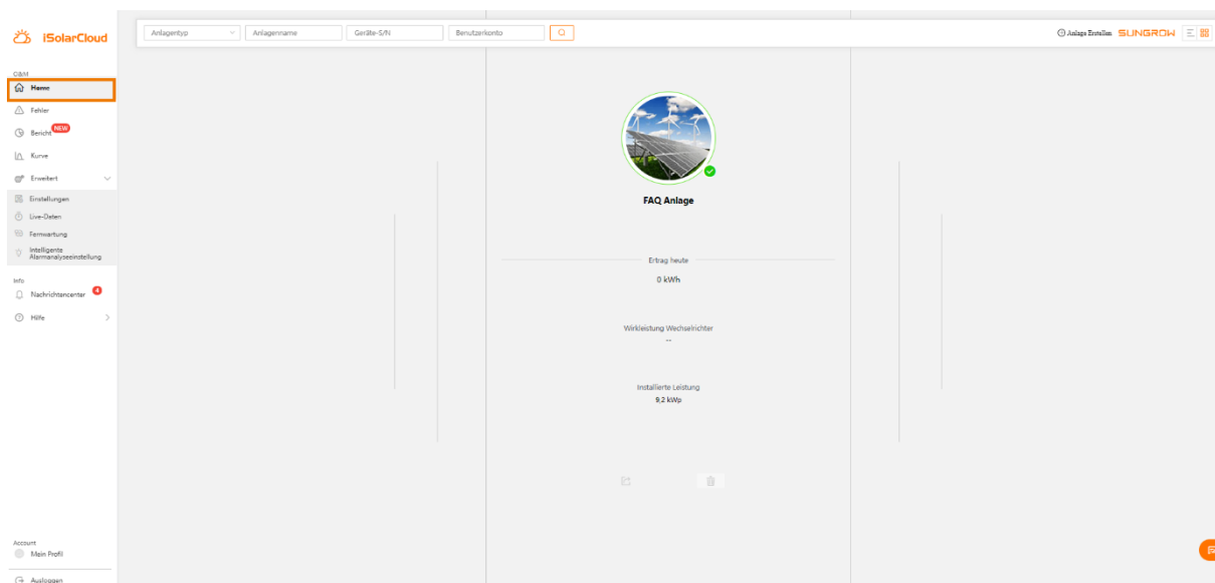
Genauere Adresse Alt-Friedrichsfeide 16A, 10315 Berlin, Deutschland

Postleitzahl 10115

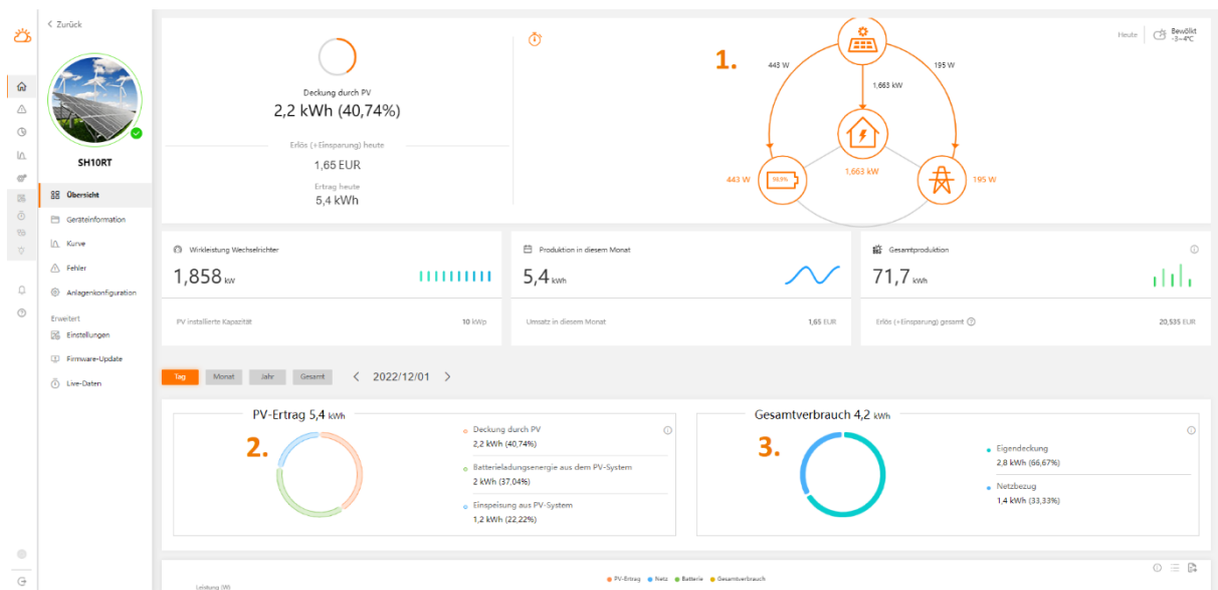
Achten Sie darauf, dass Sie sich auf dem europäischen Server auf <https://www.isolarcloud.eu> anmelden.



Nach der Anmeldung, gelangen Sie zur Anlagenübersicht. Hier finden Sie den **tagesaktuellen Ertrag**, die **Momentanleistung** und die **installierte PV-Leistung**.



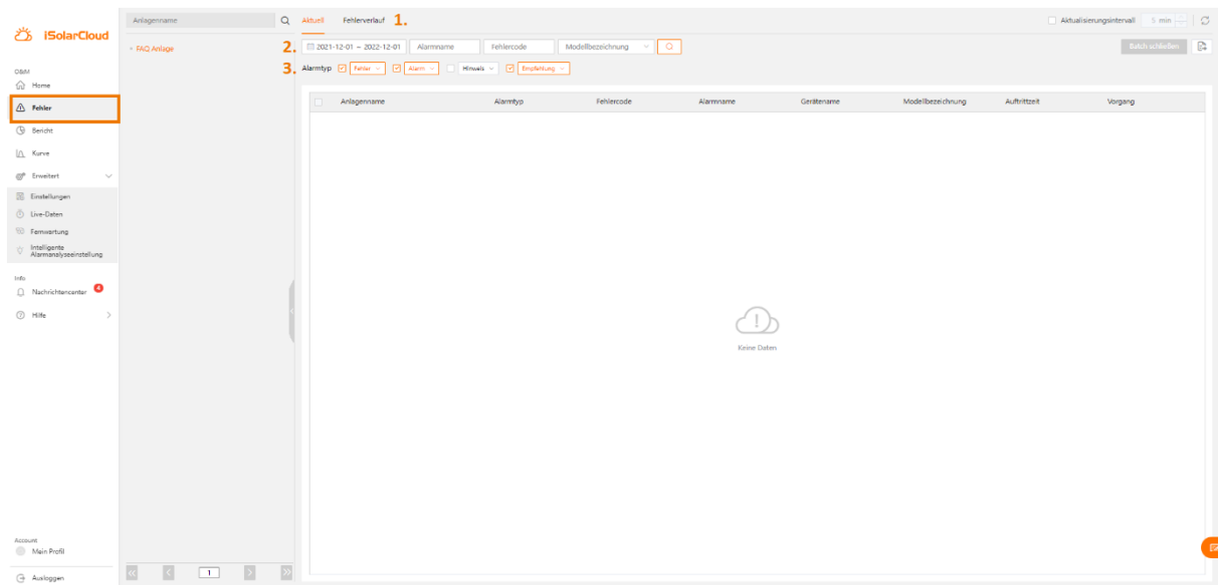
Wenn Sie auf den Anlagennamen unterhalb des Bildes klicken, sehen Sie den Energiefluss in Ihrem System. (1.) Die Pfeile zeigen den momentanen Energiefluss an. In diesem Beispiel verbraucht die Last (Haus) momentan 1663W, die Batterien werden mit 443W geladen und es wird mit 195W ins öffentliche Netz eingespeist. Das Kreisdiagramm auf der linken Seite (2.) zeigt den tagesaktuellen PV-Ertrag an. In diesem Beispiel wurden 5,4kWh erzeugt, davon wurden 2,2kWh von der Last (Haus) verbraucht, mit 2kWh wurden die Batterien geladen und 1,2kWh wurden ins öffentliche Netz eingespeist. Der Kreis auf der rechten Seite (3.) erklärt den Verbrauch der Last (Haus) in dem System. Im Beispiel wurden 2,8kWh (66,67%) der verbrauchten Energie von der PV zur Verfügung gestellt und 1,4 kWh (33,33%) vom Netz bezogen.



Nutzen Sie das Navigationsmenu auf der linken Seite um folgende Punkte zu erreichen:

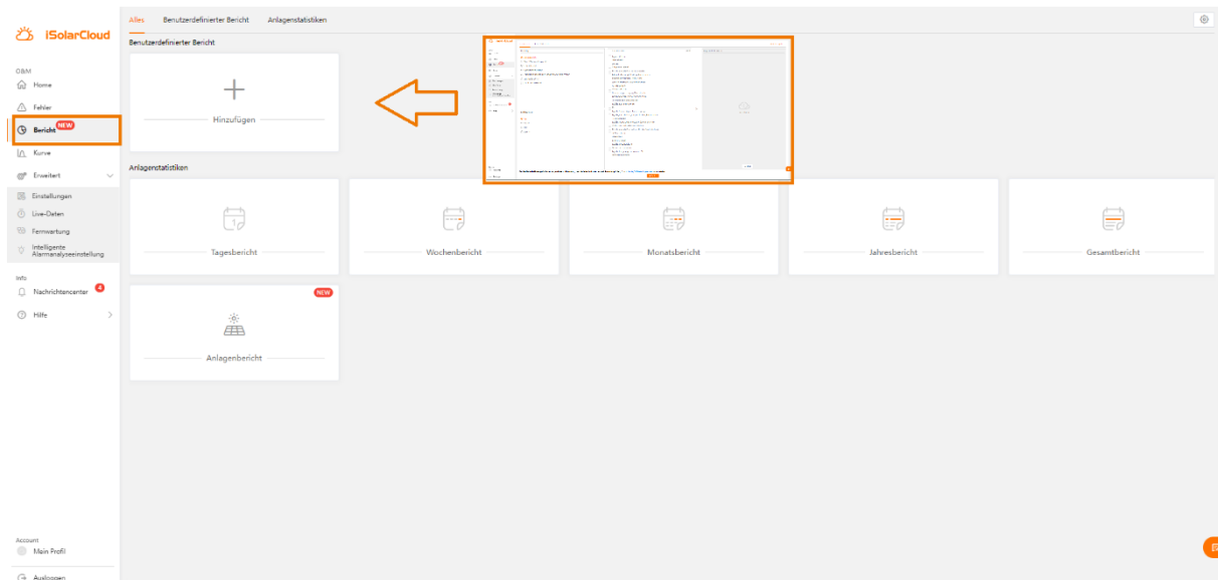
1. Fehler:

Hier finden Sie aktive Fehler (sofern anstehend) und einen Fehlerverlauf (1.). Wählen Sie einen Zeitabschnitt (2.) und Fehlertyp (3.), den Sie betrachten möchten.



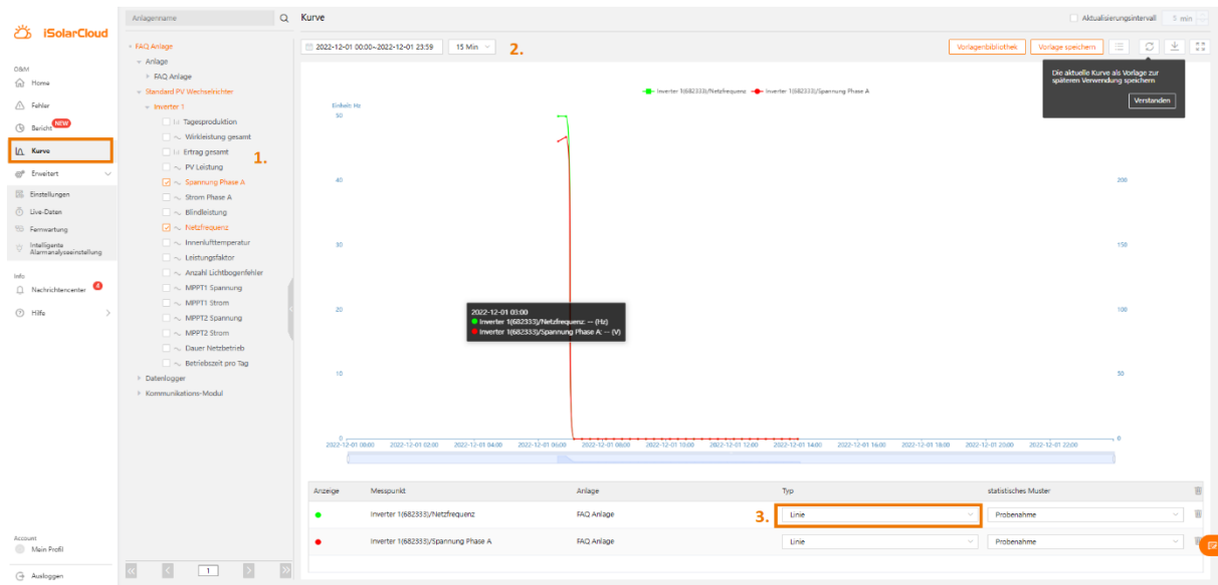
2. Bericht:

Hier kann man verschiedene Anlagenberichte einsehen oder eigene Berichte erstellen.



3. Kurve:

Hier können Sie Kurven und Diagramme für verschiedene Werte Ihrer Anlage, einzelner Wechselrichter oder Kommunikationsgeräte erstellen. Wählen Sie das Gerät und den Kanal, den Sie visualisieren wollen (1.), stellen Sie einen Zeitabschnitt und Aktualisierungsrate (2.) des Diagramms ein. Wählen Sie, ob die Werte als Kurve oder Säulendiagramm (3.) angezeigt werden sollen.



4. Erweitert:

In diesem Menu können Sie Parameter einsehen und setzen (1.), Live Daten ansehen (2.), zur Fernwartung springen (Nur mit einem Logger) (3.) und intelligente Alarmanalyseinstellungen vornehmen. (4.)

Anlagenname	Geräte-S/N	Netz-Konfiguration	Geräte-S/N	Modellbezeichnung	Land (Region)	Netz-Typ	Version/nc	PV-Anlagenname	Vorgang
FAQ Anlage	Inverter 1	Bereits gesetzt	V2142100001	SQ2-SRS-5	Deutschland	Niederspannung	C51-2.0.1.16-A51-1.1.250-AA10-1.0.4.0	FAQ Anlage	

Für weitere Informationen finden Sie [hier](#) die Bedienungsanleitung.



iSolarCloud App

Dieses Handbuch richtet sich an qualifiziertes Personal, das für die Installation und die Inbetriebnahme des Wechselrichters zuständig ist, sowie an die Besitzer der Wechselrichter, die mit den Wechselrichtern interagieren können. Lesen Sie das Handbuch und alle anderen zugehörigen Dokumente vor jeglicher Handhabung und Bedienung des Wechselrichters. Dokumente müssen sorgfältig aufbewahrt werden und jederzeit griffbereit sein. Die Inhalte können aufgrund der Produktentwicklung regelmäßig aktualisiert oder überarbeitet werden. Die Informationen in diesem Handbuch können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Das neueste Handbuch kann unter <http://support.sungrowpower.com/> bezogen werden.