

iSolarCloud FAQ

Wie man eine neue Solaranlage in der iSolarCloud-App anlegt

Anwendbar auf: iSolarCloud

1. Den iSolarCloud-App Server einstellen und einen Zugang erstellen.

Öffnen Sie die iSolarCloud-App, klicken Sie auf das kleine Zahnrad ⁽²⁾ in der rechten oberen Ecke. Danach wählen Sie Server auswählen im Popup-Fenster, wählen Sie nun den Europäischen Server aus. Nachdem der Server ausgewählt wurde, öffnet sich automatisch wieder die Startseite. Wählen Sie dort REGISTRIEREN, um sich auf der nächsten Seite einen Zugang zu erstellen.



© 2021 Sungrow. All rights reserved. Subject to change without notice. Version 1.1 Sungrow Deutschland GmbH | Balanstr. 59 | 81541 München | <u>www.sungrowpower.com</u>



2. Eine neue Solaranlage in der iSolarCloud-App anlegen

Loggen Sie sich in Ihrer iSolarCloud-App ein. Wählen Sie das kleine 🕀 am rechten oberen Bildschirmrand aus. Nun geben Sie Ihre Anlagendetails ein, drücken Sie WEITER, um im nächsten Schritt ein Kommunikationsgerät hinzuzufügen. Sie können nun direkt den QR-Code, mit Hilfe der Kamera Ihres Smartphones, scannen oder die Seriennummer manuell eingeben. Nachdem das Kommunikationsgerät hinzugefügt wurde, ist die Anlage erfolgreich angelegt worden und Sie müssen nur noch warten, bis der ersten Daten hochgeladen wurden. Sie können der Anlage weitere Kommunikationsgeräte hinzufügen, indem Sie auf das 🕀 drücken, nachdem das erste Kommunikationsgerät erfasst wurde.

	*	8:24 🖻 및 🖬 📽 👘 🗱 🔊	
les anzeigen(13626) Inbetrie	sbnahrne unvollständi	ANLAGE ERSTELLEN	QR-CODE SCANNEN
raftwerk PR Volllaststunden Pommes PV ····		* Anlagenname Testanlage	Um den Wechselrichters mit der iSolarCloud zu verbinden, scannen Sie den QR Code auf dem Kommunikationsgerät. Wählen Sie "Manuelle Eingabe", wenn kein QR-Code
Vollaststunden: Ertrag heute: INBETRIEBNAHME FORT	SETZEN	* Anlagentyp Standard PV Hausdach	vorhanden ist. QR Code nicht gefunden
Vollaststunden:		* Installierte PV-Leistung (kWp) 3,2	
Ertrag heute: E-Nutzung heute: Heutige Ladung: Heutige Entladung:		* Land (Region) > Deutschland	
INBETRIEBNAHME FORT	SETZEN	* Zeitzone > GMT+1 Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien	
Volllaststunden: – Ertrag heute: – E-Nutzung heute: – Heutige Ladung: – Heutige Entladung: –		* Anlagenanschrift <u>Chausseestraße</u> 131B, 10115 Berlin, Germany	
INBETRIEBNAHME FORT	SETZEN	* Art der Einspeisung	T MANUELLE EINGABE
^	NEW	WEITER	QR-CODE VON FOTO SCANNEN





Für weitere Informationen, finden Sie <u>hier</u> 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 <u>http://support.sungrowpower.com/</u> bezogen werden.