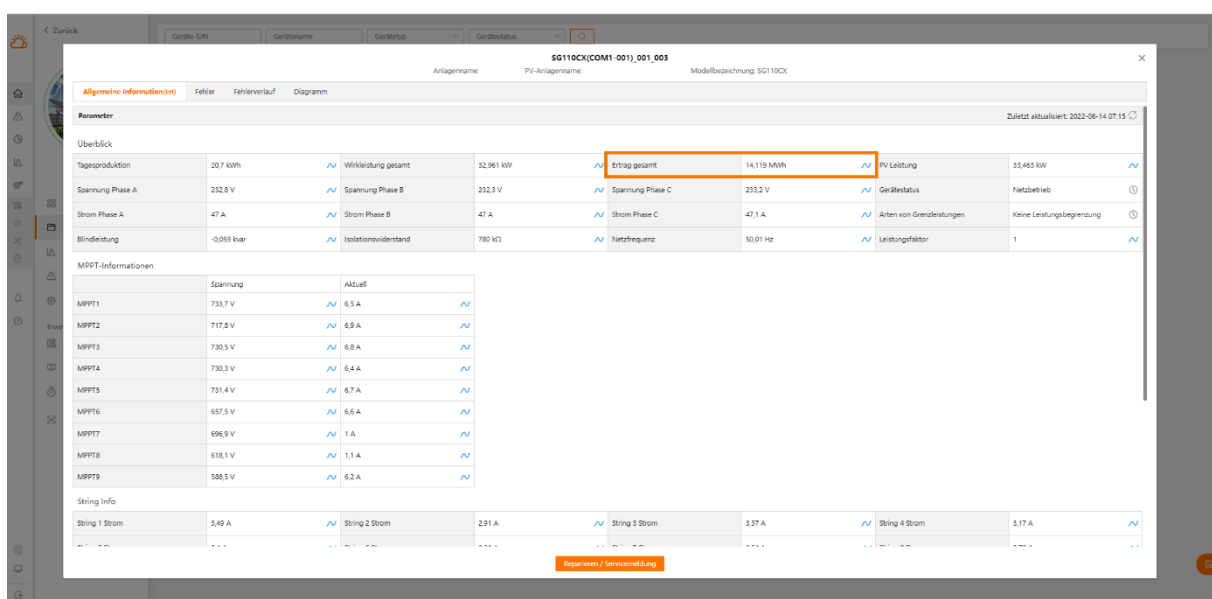
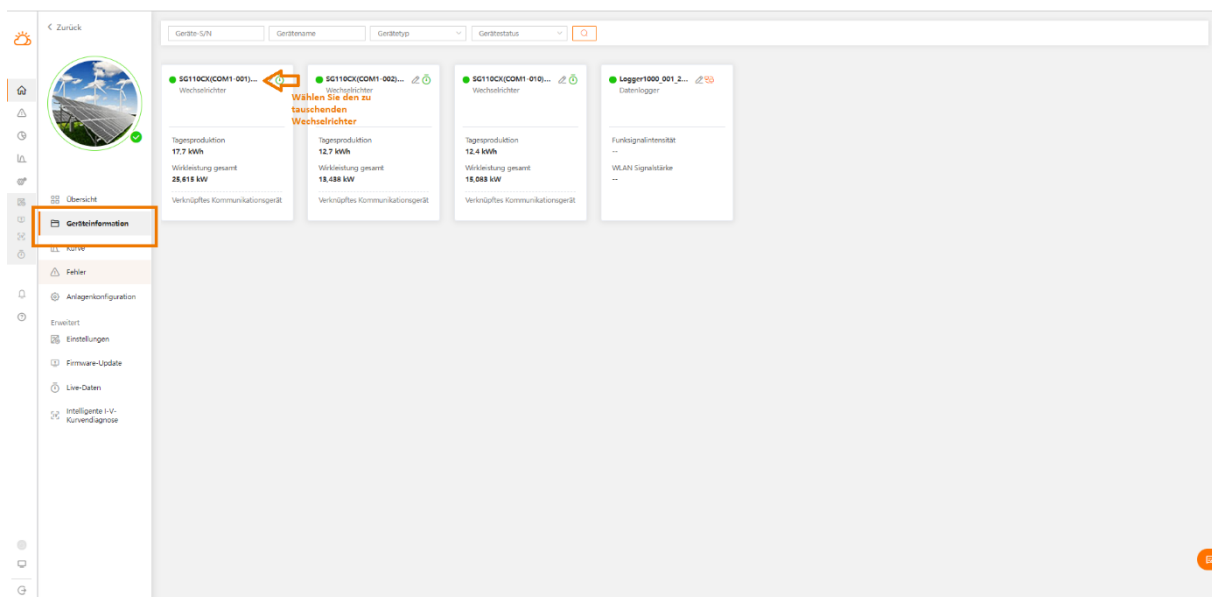


CX Serie-FAQ

Welche Einstellungen müssen beim Wechselrichter-Tausch vorgenommen werden?

Anwendbar auf: SGxxCX-Serie

1. Notieren Sie sich in den Geräteinformationen die Werte für **Ertrag gesamt**. Sichern Sie sich, am besten mittels Screenshots, alle Parameter aus den **Allgemeinen Parametereinstellungen** und den **Erweiterten Parametereinstellungen**.



← Zurück

Einstellungen

Wechselrichter | Modellbezeich... | Land (Region) | Geräte-S/N |

Vorlagenbibliothek | **Erst-Import** | **Allgemeine Parametereinstellungen** | Ausführungsdite

Anlagenname	Geräte-S/N	Netz-Konfiguration	Geräte-S/N	Modellbezeichnung	Land (Region)	Netz-Typ	Versionen	Grid-con	Erweiterte Einstellungen
<input checked="" type="checkbox"/> PV	SG110CX/COM1-010_001_002	Bereits gesetzt		SG110CX	Deutschland	Niederspannung	CS1-2.0.1.35-A51-1.1.25.0-AA10-10.2.0	1,1_Heust	Erweiterte Einstellungen Command Explorer
<input type="checkbox"/> PV	SG110CX/COM1-001_001_003	Bereits gesetzt		SG110CX	Deutschland	Niederspannung	CS1-2.0.1.35-A51-1.1.25.0-AA10-10.2.0	1,1_Heust	Grid-connected point
<input type="checkbox"/> PV	SG110CX/COM1-002_001_004	Bereits gesetzt		SG110CX	Deutschland	Niederspannung	CS1-2.0.1.35-A51-1.1.25.0-AA10-10.2.0	1,1_Heust	Grid-connected point

Gesamt 3 | 10 pro S... | | Gehe zu 1

← Zurück

Einstellungen

Allgemeine Parametereinstellungen

Systemparameter | **Schutzparameter** | **Leistungs-Regelungsmodus** | | Ausführungsdite

Nr.	Parametername	Aktueller Wert	Numerischer Ausdruck	Datenbereich (min)	Datenbereich (max)	Genauigkeitsgrad	Einheit	Anmerkungen
1	Start / Stopp		<input type="text" value="Bitte auswählen"/>	--	--	--	--	--

Gesamt 1 | 10 pro S... | | Gehe zu 1

← Zurück

Einstellungen

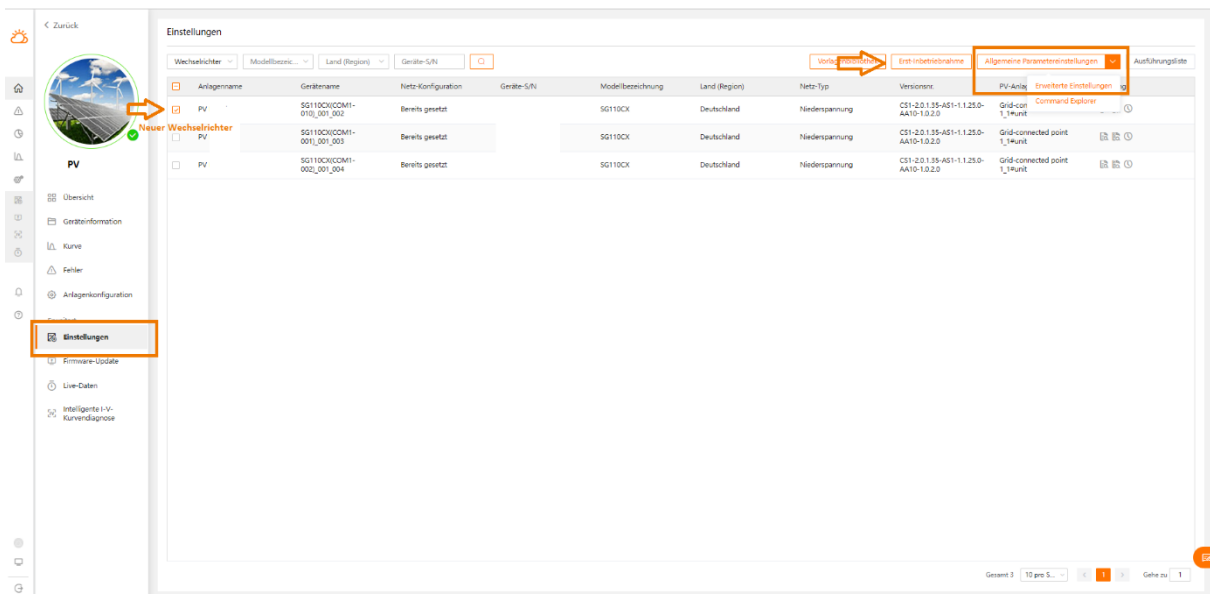
Erweiterte Einstellungen

Schutzparameter | **Leistungs-Regelungsmodus** | | Ausführungsdite

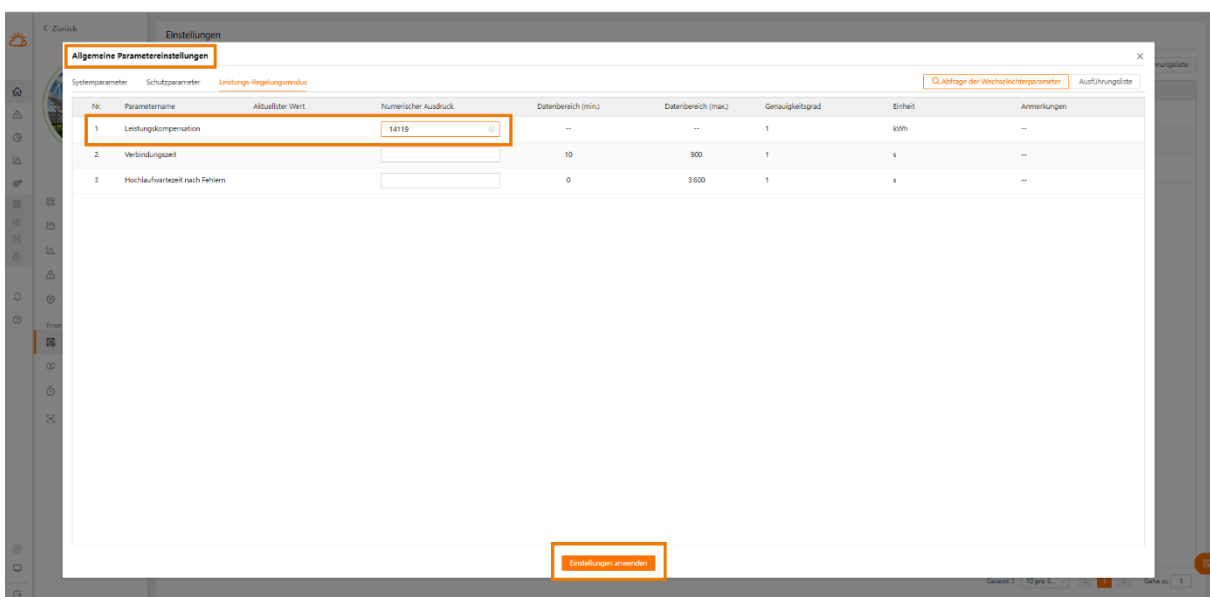
Nr.	Parametername	Aktueller Wert	Numerischer Ausdruck	Genauigkeitsgrad	Einheit	Anmerkungen
1	10-min Überspannungs-Schutz		<input type="text" value="Bitte auswählen"/>	--	--	--
2	Inselnetz-Feststellung		<input type="text" value="Bitte auswählen"/>	--	--	--
3	passive Inseln(IP)		<input type="text" value="Bitte auswählen"/>	--	--	--
4	LVRT zero power modus		<input type="text" value="Bitte auswählen"/>	--	--	--
5	LVRT Schalter		<input type="text" value="Bitte auswählen"/>	--	--	--
6	HVRT zero power modus		<input type="text" value="Bitte auswählen"/>	--	--	--
7	HVRT Schalter		<input type="text" value="Bitte auswählen"/>	--	--	--
8	Anpassung der Netzspannung		<input type="text" value="Bitte auswählen"/>	--	--	--
9	Zustand Netzanschluss		<input type="text" value="Bitte auswählen"/>	--	--	--
10	Erkennung aktiver Inseln		<input type="text" value="Bitte auswählen"/>	--	--	--

Gesamt 1 | 10 pro S... | | Gehe zu 1

- In Abstimmung mit dem Kunden können Sie mit dem neuen Wechselrichter eine neue Anlage in iSolarCloud erstellen oder den Wechselrichter der bestehenden Anlage hinzufügen.
- Setzen Sie nun an dem neuen Wechselrichter den Grid Code (Erst-Inbetriebnahme) und stellen Sie die zuvor gesicherten Parameter in den **Allgemeinen Parametereinstellung** und den **Erweiterten Einstellungen** wieder her.



- Stellen Sie nun sicher, dass Sie die Netzeinspeisung korrigieren. Dies geschieht anhand der zuvor gesicherten Daten über die Parameter **Leistungskompensation**. Wird dies nicht ordnungsgemäß ausgeführt, kommt es später zu falschen Werten in iSolarCloud.



Um den getauschten Wechselrichter aus iSolarCloud zu entfernen, kontaktieren Sie bitte den SUNGROW Service.

Für weitere Informationen, finden Sie hier die Bedienungsanleitungen:

[SG30-50CX](#)

[SG110CX](#)

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.