

3-phase Hybrids-FAQ

AC-Koppel-Betrieb

Anwendbar auf: SHxxRT-Serie

Unter AC-Koppel-Betrieb versteht man den Betrieb eines Hybrid-Wechselrichters ohne PV-Komponenten, hier übernimmt der Hybrid-Wechselrichter die Aufgabe des Batterieladens und die Eigenversorgung

Achtung: Um ein komplettes Entladen der Batterie im Eigenverbrauch-Modus zu verhindern, aktivieren Sie **Zwangsladung** in den **Allgemeinen Parametereinstellungen**. Setzen Sie hier die entsprechenden **Ladetage** und **Ladezeit**, sowie das **Ladeziel** (SOC). Diese ergeben sich aus den Anforderungen des Kunden.

Nr.	Parametername	Aktuellster Wert Update-Zeit:2022-03-30 10:55:02	Numerischer Ausdruck	Datenbereich (min.)	Datenbereich (max.)	Genauigkeitsgrad	Einheit	Anmerkungen
6	Zwangsladung	Deaktivieren	Aktiv	--	--	--	--	--
6-1	Gültiger Tag für Zwangsladung	Täglich	Bitte auswä...	--	--	--	--	--
6-2	Startzeit 1 der Zwangsladung	00:00	Daten wähl...	--	--	--	--	--
6-3	Endezeit 1 der Zwangsladung	00:00	Daten wähl...	--	--	--	--	--
6-4	Zwangsladung Ziel SOC 1	0		0	100	1	%	--
6-5	Startzeit 2 der Zwangsladung	00:00	Daten wähl...	--	--	--	--	--
6-6	Endezeit 2 der Zwangsladung	00:00	Daten wähl...	--	--	--	--	--
6-7	Zwangsladung Ziel SOC 2	0		0	100	1	%	--
7	DO-Konfiguration	Schließen	Bitte auswä...	--	--	--	--	--

AC-Koppel-Betrieb Parameter

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

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.