

KOSTAL Wechselrichter

Verschaltung und Einrichtung mehrerer KOSTAL Wechselrichter



Installationsleitfaden

Installationsleitfaden

Diesen Installationsleitfaden zur Verschaltung mehrerer KOSTAL Wechselrichtern finden Sie in unserem **Downloadbereich** zum KOSTAL Smart Energy Meter unter Betriebsanleitungen.



WARNUNG

Bei nicht Beachtung können Schäden Verletzungen oder Schäden am Gerät auftreten.

Der Installationsleitfaden ersetzt nicht die für die ordnungsgemäße Montage und Installation benötigten Bedienungsanleitungen bzw. Handbücher zum Wechselrichter, Batterie und KOSTAL Smart Energy Meter.



WICHTIGE INFORMATION

Die Montage darf nur von einer ausgebildeten und qualifizierten Elektrofachkraft erfolgen!

Beachten Sie die Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung zum Wechselrichter, Batterie und KOSTAL Smart Energy Meter.

Bei allen Arbeiten an den Geräten oder an den Zuleitungen muss die Stromversorgung im Haus, der Wechselrichter sowie die Batterie vollständig spannungsfrei geschaltet werden. Schauen Sie dazu in die entsprechenden Betriebsanleitungen der jeweiligen Geräte (Wechselrichter/Batterie/KOSTAL Smart Energy Meter).

Geräteverbund aus KOSTAL Wechselrichtern

Es können bis zu 10 KOSTAL-Wechselrichter als Geräteverbund im selben Hausnetz genutzt werden. Beachten Sie dabei:

- Es darf max. 1 Batteriespeicher im Geräteverbund vorhanden sein.
Dieser muss an einen PLENTICORE plus oder PLENTICORE BI angeschlossen werden.
- Sollte ein ENECTOR mit am KOSTAL Smart Energy Meter angeschlossen sein, kann kein PIKO MP plus als PV Wechselrichter mit in System integriert werden.

Zur Leistungsüberwachung oder dynamischen Begrenzung der Einspeiseleistung (z. B. auf 70 %) am Netzanschlusspunkt wird der KOSTAL Smart Energy Meter benötigt. Dieser wird wie in den Darstellungen auf den nächsten Seiten am Netzanschlusspunkt im Hausnetz eingebaut.



WICHTIGE INFORMATION

Art und Quelle der Gefahr

Wenn in der Anlage ein Batteriespeicher verwendet wird, ist eine Begrenzung der Einspeiseleistung auf bis zu 50% möglich. Beachten Sie dieses bei den Einstellungen im Webservermenü des KOSTAL Smart Energy Meters.



INFO

Der KOSTAL Smart Energy Meter arbeitet in dieser Variante als Master und sendet Daten an alle KOSTAL-Wechselrichter im Hausnetz.

Im Geräteverbund mehrerer Wechselrichter werden die Daten im Portal zusammengeführt. Die korrekte und vollständige Visualisierung erfolgt ausschließlich im KOSTAL Solar Portal und in der KOSTAL Solar App und nicht im einzelnen Wechselrichter. Fügen Sie bitte alle KOSTAL-Wechselrichter und den KOSTAL Smart Energy Meter im KOSTAL Solar Portal derselben PV-Anlage zu.

Diese Möglichkeiten haben Sie

Die Verschaltung kann folgendermaßen aufgebaut sein:

1. Geräteverbund bestehend aus PV-Wechselrichtern und einem Hybrid- bzw. Speicherwechselrichter.
2. Geräteverbund bestehend aus PV-Wechselrichtern.

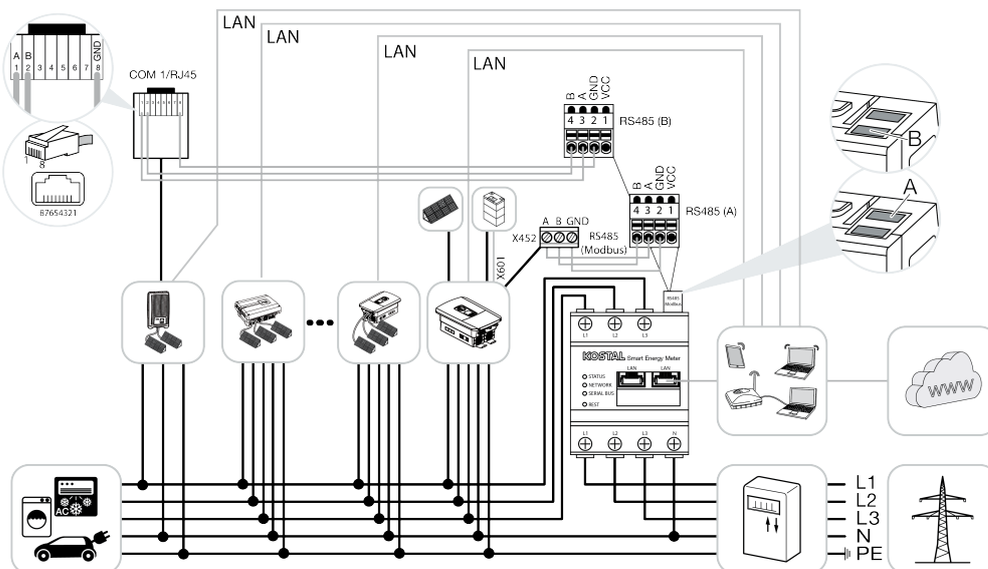
Typ	Wechselrichter
	Als Geräteverbund bestehend aus <ul style="list-style-type: none">■ PV-Wechselrichtern■ und einem Hybrid- bzw. Speicherwechselrichter.
	Als Geräteverbund bestehend aus <ul style="list-style-type: none">■ PIKO 4.2-20 (FW \geq 05.00) / PIKO EPC

Geräteverbund bestehend aus PV-Wechselrichtern und einem Hybrid- bzw. Speicherwechselrichter.

In einem Geräteverbund, welcher aus PV-Wechselrichtern und einem Hybrid- bzw. Speicherwechselrichter besteht, können folgende KOSTAL-Wechselrichter verwendet werden:

Typ	Wechselrichter
	1 x PLENTICORE plus mit Batterie oder 1 x PLENTICORE BI mit Batterie
	PIKO IQ / PLENTICORE plus ohne Batterie
	PIKO 4.2-20 (FW >= 05.00) / PIKO EPC
	PIKO MP plus als PV-Wechselrichter

Bitte beachten Sie, dass bei dieser Möglichkeit max. ein Speichersystem integriert werden kann.



Ablauf der Installation

Zur Verschaltung mehrerer KOSTAL Wechselrichtern sind folgende Schritte notwendig:



WICHTIGE INFORMATION

Die Montage darf nur von einer ausgebildeten und qualifizierten Elektrofachkraft erfolgen!

Beachten Sie die Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung zum Wechselrichter, Batterie und KOSTAL Smart Energy Meter.

Bei allen Arbeiten an den Geräten oder an den Zuleitungen muss die Stromversorgung im Haus, der Wechselrichter sowie die Batterie vollständig spannungsfrei geschaltet werden. Schauen Sie dazu in die entsprechenden Betriebsanleitungen der jeweiligen Geräte (Wechselrichter/Batterie/KOSTAL Smart Energy Meter).

1. Alle KOSTAL Wechselrichter im Hausnetz installieren (siehe Installationsübersicht).
2. KOSTAL Smart Meter am Netzanschlusspunkt installieren (siehe Installationsübersicht).
3. Alle Geräte über LAN mit dem KOSTAL Smart Meter und dem Internet verbinden.
4. Wenn ein Hybrid-/Batterie-Wechselrichter mit angeschlossener Batterie verwendet wird, diesen zusätzlich mit dem KOSTAL Smart Energy Meter über die RS485-Schnittstelle verbinden.
5. Wenn ein PIKO MP plus verwendet wird, diesen zusätzlich mit dem KOSTAL Smart Energy Meter über die RS485-Schnittstelle verbinden.
6. Modbus-Protokoll im PIKO IQ, PLENTICORE plus und PLENTICORE BI aktivieren.
7. Wenn ein Hybrid-/Batterie-Wechselrichter mit angeschlossener Batterie verwendet wird, Speicherung von überschüssiger AC-Energie aus lokaler Erzeugung aktivieren.
8. Einschwingzeit in den KOSTAL Wechselrichtern für Einspeiselimittierung/Leistungsbegrenzung konfigurieren.
9. Datenübertragung zum KOSTAL Solar Portal in allen KOSTAL Wechselrichtern und KOSTAL Smart Energy Meter aktivieren.
10. Alle KOSTAL-Wechselrichter im KOSTAL Smart Energy Meter einrichten.
11. Einspeiselimittierung/Leistungsbegrenzung für den Netzanschlusspunkt im KOSTAL Smart Energy Meter einstellen.
12. Zeitserver (automatisierte Zeiteinstellung) im KOSTAL Smart Energy Meter aktivieren.
13. Alle KOSTAL Wechselrichter und den KOSTAL Smart Energy Meter im KOSTAL Solar Portal einer PV-Anlage zuweisen.

Installation der Kommunikationsverbindung

Alle Geräte müssen über LAN mit dem KOSTAL Smart Energy Meter und dem Internet verbunden werden. Zusätzlich muss ein PLENTICORE plus oder PLENTICORE BI, an dem eine Batterie angeschlossen ist, über die RS485-Schnittstelle mit dem KOSTAL Smart Energy Meter verbunden sein.

i INFO

Siehe dazu KOSTAL-Wechselrichter Betriebsanleitung und Installationsanleitung KOSTAL Smart Energie Meter.

LAN-Anschluss:

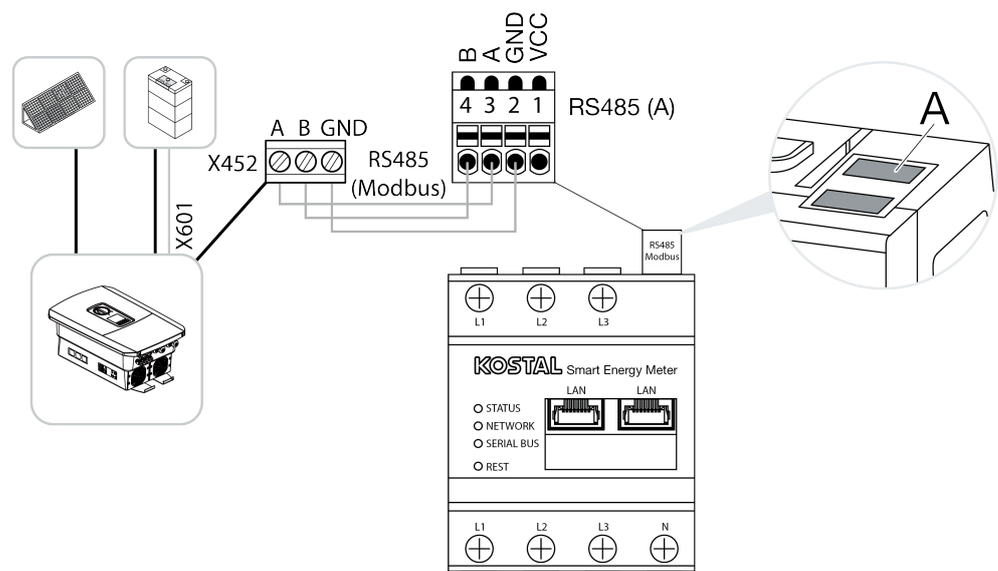
- PIKO IQ / PLENTICORE plus / PLENTICORE BI
- PIKO 4.2-20 (FW >= 05.00) / PIKO EPC
- PIKO MP plus (nur notwendig für die Datenübertragung zum KOSTAL Solar Portal)

RS485-Anschluss:

Die Kommunikation zwischen Hybrid-/Batterie-Wechselrichter (PLENTICORE plus oder PLENTICORE BI mit angeschlossener Batterie) und dem KOSTAL Smart Energy Meter muss über eine RS485-Verbindung hergestellt werden.

Wechselrichter zur RS485-Schnittstelle (A) am KOSTAL Smart Energy Meter:

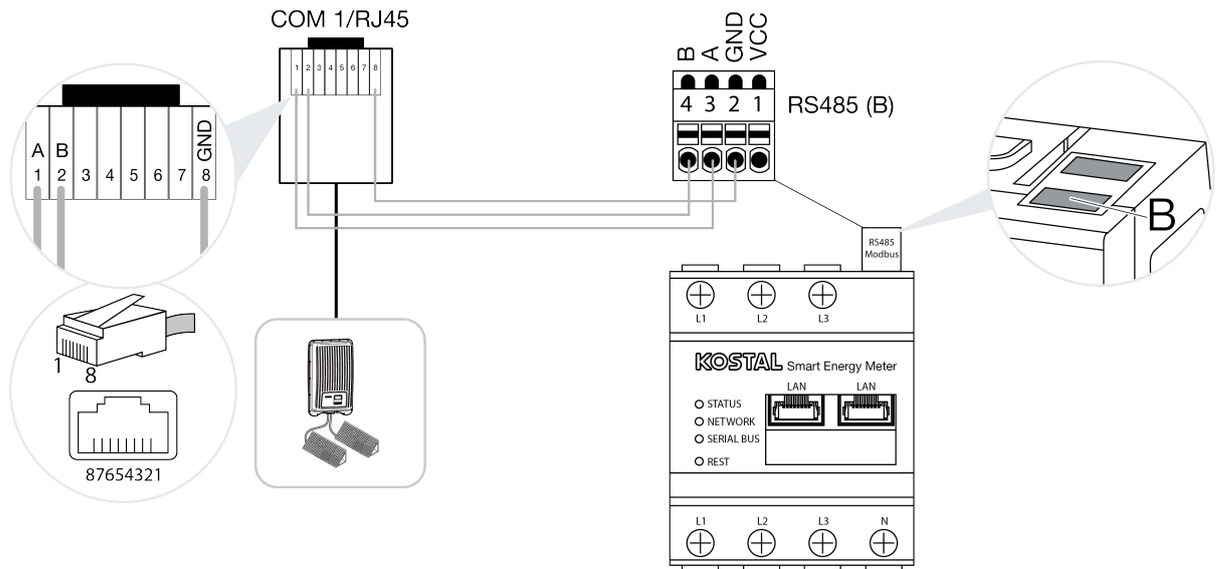
- PLENTICORE BI oder PLENTICORE plus mit Batterie



Die Kommunikation zwischen PIKO MP plus und dem KOSTAL Smart Energy Meter muss über eine RS485-Verbindung hergestellt werden.

Wechselrichter zur RS485-Schnittstelle (B) am KOSTAL Smart Energy Meter:

- PIKO MP plus

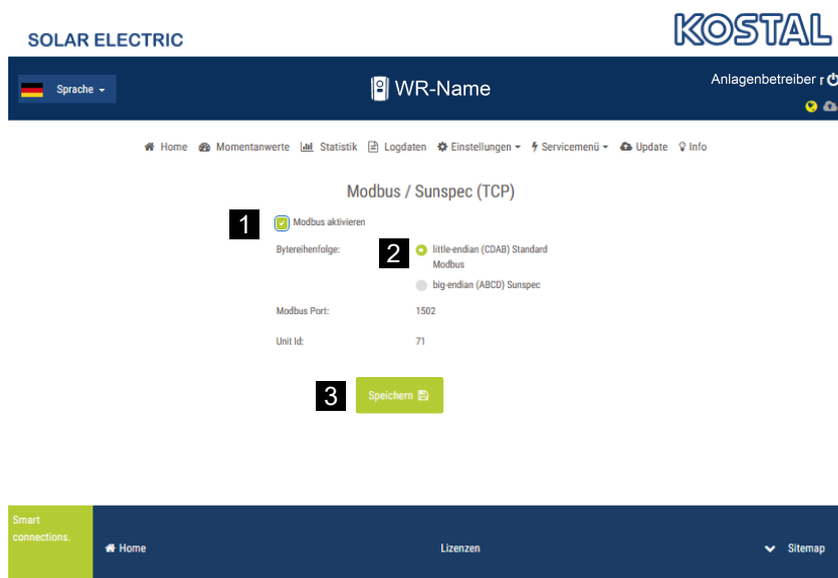


Modbus-Protokoll aktivieren

Die Kommunikation zwischen dem KOSTAL Smart Energy Meter und den KOSTAL Wechselrichter wird über das Modbus-Protokoll durchgeführt. Dazu muss das Modbus-Protokoll im Wechselrichter aktiviert werden.

Beim PIKO IQ, PLENTICORE plus oder PLENTICORE BI:

Damit die Kommunikation zwischen dem KOSTAL Smart Energy Meter und dem Wechselrichter möglich ist, muss das Modbus-Protokoll aktiviert werden.



Das Modbus (TCP) Protokoll unter folgendem Menüpunkt im Webserver aktivieren (1):

Einstellungen > Modbus / Sunspeg (TCP) > Modbus aktivieren.

i INFO

Weitere Informationen dazu finden Sie in der Betriebsanleitung des Wechselrichters. Die Bytereihenfolge ist auf little-endian (CDAB) Standard Modbus (2) zu belassen.

Beim PIKO MP plus, PIKO 4.2-20 (FW >= 05.00) oder PIKO EPC

Bei diesen Wechselrichtern sind keine weiteren Einstellungen notwendig.

Speicherung von überschüssiger AC-Energie aus lokaler Erzeugung aktivieren

Nur bei Hybrid-/Batterie-Wechselrichter (PLENTICORE plus mit Batterie/PLENTICORE BI)

Bei der Verwendung eines Hybrid- oder Batterie-Wechselrichter (PLENTICORE plus oder PLENTICORE BI mit angeschlossener Batterie) unter dem Menüpunkt **Service Menü > Energiemanagement** den Punkt **Speicherung von überschüssiger AC-Energie aus lokaler Erzeugung** (1) aktivieren. Damit wird erreicht, dass für die Ladung des Batteriesystems die Energie sämtlicher im Hausnetz vorhandener PV-Wechselrichter genutzt wird.

INFO

Weitere Informationen dazu finden Sie in der Betriebsanleitung des Wechselrichters. Die Einstellungen am Wechselrichter sind nur nach der Anmeldung als Installateur mit dem persönlichen Servicecode möglich.

SOLAR ELECTRIC **KOSTAL**

Sprache - WR-Name Anlagenbetreiber

Home Momentanwerte Statistik Logdaten Einstellungen - Servicemenü - Update Info

Energiemanagement

Energiezähler: KOSTAL Smart Energy Meter (KSE)

Sensorposition: Netzanschlusspunkt

Begrenzung der Wirkleistung auf [W]: 10000

Es erfolgt eine dynamische Begrenzung der Wirkleistung unter Berücksichtigung des Hausverbrauchs.

1 Speicherung von überschüssiger AC-Energie aus lokaler Erzeugung

Einschwingzeit konfigurieren

Um ein schnelles Regelverhalten durch den KOSTAL Smart Energy Meter bei einer eingestellten Einspeiselimitierung (Leistungsbegrenzung) oder Null-Einspeisung zu erreichen, ist es erforderlich, die Einschwingzeit in allen KOSTAL-Wechselrichtern zu konfigurieren.

Dazu folgende Schritte durchführen:

1. Beim PIKO IQ, PLENTICORE plus oder PLENTICORE BI:
Über den Webserver den Menüpunkt Service > Einschwingzeit aufrufen.

Beim PIKO 4.2-20 (FW \geq 05.00) und PIKO EPC:

Über die Anwendersoftware PARAKO den Menüpunkt **Ändern der Einstellungen > Leistungsbegrenzung und Blindleistungseinspeisung > Einschwingzeit (externe Steuerung)** die Einschwingzeit aufrufen. Weitere Informationen zu der Parametrierungssoftware PARAKO für PIKO-Wechselrichter finden Sie auf unserer Homepage im Downloadbereich zum Produkt unter **Betriebsanleitung Anwendungen**.

Einschwingzeit

Die Einschwingzeit wird bei externer Steuerung der Blindleistung ($Q, \cos \varphi$) per Rundsteuerempfänger oder Modbus verwendet.

1 Einschwingzeit [s] = 5 Tau

Bei externer Steuerung der Wirkleistung kann optional eine Einschwingzeit (PT1) oder ein max. Leistungsgradient vorgegeben werden.

2 Modus

Es wird zwischen Vorgaben mit hoher Priorität durch das Netzsicherheitsmanagement (Fernwirktechnik, Rundsteuerempfänger) sowie lokalen Vorgaben mit niedrigerer Priorität (z.B. Energiemanager per Modbus) unterschieden.

Vorgaben mit hoher Priorität durch das Netzsicherheitsmanagement (Fernwirktechnik, Rundsteuerempfänger oder Modbus):

3 Max. Leistungsgradient [W/s]

Lokale Vorgaben mit niedrigerer Priorität (z.B. Energiemanager per Modbus):

4 Max. Leistungsgradient [W/s]

2. Die Einschwingzeit (1) auf 1s einstellen.
 3. Für die externe Steuerung der Wirkleistung unter Modus (2) Leistungsgradient auswählen.
 4. Bei den Vorgaben für Max. Leistungsgradient den Wert für hohe Priorität (3) 250 W/s und für die niedrige Priorität (4) 1000 W/s eingeben.
 5. Die Einstellungen speichern.
- ✓ Die Einschwingzeit wurde eingestellt.

Datenübertragung KOSTAL Solar Portal aktivieren

Aktivieren Sie die Datenübertragung an das KOSTAL Solar Portal.

Dazu sind folgende Schritte notwendig:

Beim PIKO IQ, PLENTICORE plus oder PLENTICORE BI:

Webserver aufrufen

1. Internetbrowser starten.
2. In die Adresszeile des Browsers die IP-Adresse des Wechselrichters eintragen und mit **Return** bestätigen. Die IP-Adresse kann im Wechselrichter-Menü abgefragt werden.
→ Der Webserver wird aufgerufen.
3. Um sich anzumelden, klicken Sie auf **Login** und melden sich als Anlagenbetreiber an.
- ✓ Die Menüs des Webserver öffnen sich.

Einstellungen im Webserver vornehmen

Nach dem Login, können nun die erforderlichen Einstellungen über den Webserver am Wechselrichter vorgenommen werden.

1. Die Seite **Einstellungen > Solar Portal** aufrufen.
2. **Portal verwenden** aktivieren.
3. Unter **Portal** das **KOSTAL Solar Portal** auswählen.
4. Auf **Speichern** klicken.
- ✓ Die Datenübertragung an das KOSTAL Solar Portal ist aktiv.

Die Registrierung im Portal kann bis zu 20 Minuten dauern.

Beim PIKO 4.2-20 (FW >= 05.00) und PIKO EPC:

Wechselrichter-Menü aufrufen

1. Menü **Einstellungen** am Wechselrichter auswählen.
 2. Mit der Taste **ENTER** bestätigen.
 3. Den Menüpunkt **Einstellungen > Kommunikation** aufrufen
 4. Mit den Tasten **UP** und **DOWN** das Menü **Portalkonfiguration** auswählen.
 5. In das Feld **Code:** den Code **P3421** eintragen.
 6. Die Taste **ENTER** ca. 3 Sekunden gedrückt halten.
 7. Das Feld **Übernehmen** auswählen.
- ✓ Der Portalcode ist eingegeben. Die Datenübertragung an das **KOSTAL Solar Portal** ist nun aktiv.

Beim PIKO MP plus:

Die Datenübertragung ist beim PIKO MP plus automatisch aktiviert.

Der Wechselrichter beginnt nach Herstellung der Netzwerkverbindung automatisch mit der Datenübertragung in das **KOSTAL Solar Portal**.

Wenn die automatische Übertragung nicht erwünscht ist, können Sie das Netzkabel entfernen oder die Datenübertragung deaktivieren unter **Einstellungen > Netzwerk**.

Beim KOSTAL Smart Energy Meter:

1. Internetbrowser starten.
 2. IP-Adresse eingeben.
 3. Alternativ kann auch **http://ksem-seriennummer** oder **http://ksem-g2-seriennummer** verwendet werden.
 4. Einloggen mit Gerätepasswort. Das Passwort finden Sie auf dem Typenschild oder auf dem extra Aufkleber aus Beipack in der Verpackung.
 5. Das Menü Solar Portal öffnen.
 6. Übertragung an das Solar Portal aktivieren und speichern.
- ✓ Die Datenübertragung an das KOSTAL Solar Portal ist nun aktiv.

Einstellungen im KOSTAL Smart Energy Meter

1. RS485-Schnittstelle

Standardmäßig müssen keine Änderungen an den RS485-Schnittstellen vorgenommen werden. Diese sind im Auslieferungszustand vorkonfiguriert.

Folgende Geräte können an die RS485-Schnittstellen angeschlossen werden:

- RS485-Schnittstelle (A): PLENTICORE plus / PLENTICORE BI
- RS485-Schnittstelle (B): PIKO MP plus

Sollen Änderungen an den Einstellungen vorgenommen werden, dann folgende Schritte durchführen:

1. Aufruf der Weboberfläche des KOSTAL Smart Energy Meters
 2. Aufruf der Modbus-Konfiguration unter **Modbus-Einstellungen**.
 3. Auswahl des **PIKO IQ/PLENTICORE** in der Pulldown-Liste.
 4. Über die Schaltfläche **Speichern**, die Einstellungen übernehmen.
- ✓ Einstellungen zur RS485-Schnittstelle (A) wurden abgeschlossen

INFO

Bei der Auswahl eines Wechselrichters werden die vordefinierten Standardwerte übernommen. Diese können, bei Bedarf angepasst werden.

Sollte ein PIKO MP plus als PV-Wechselrichter hinzugefügt werden wollen, muss die Slave Schnittstelle B deaktiviert werden.

Parameter	Wert
Schnittstelle	RS485 A
Modus	Slave
Voreinstellung	PIKO IQ/PLENTICORE
Slave Adresse	1
Baudrate	38400
Datenbits	8
Parität	keine
Stoppbit	2

2. KOSTAL-Wechselrichter im KOSTAL Smart Energy Meter hinzufügen

Wenn Sie die Leistung am Netzanschlusspunkt überwachen oder die dynamische Begrenzung der Einspeiseleistung nutzen wollen, müssen alle im Geräteverbund vorhandenen KOSTAL-Wechselrichter im KOSTAL Smart Energy Meter eingerichtet werden.

INFO

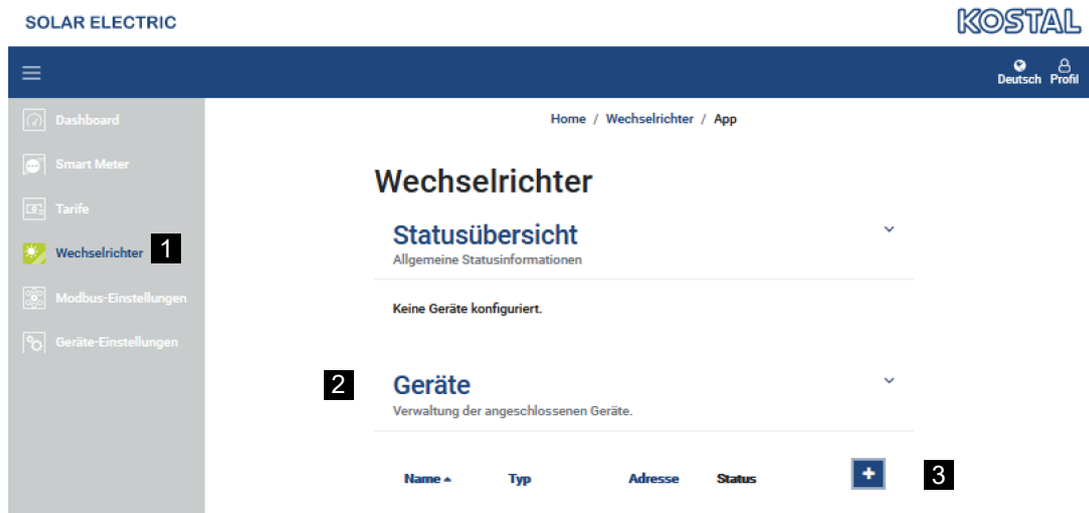
Wenn für die betroffene Anlage eine Leistungsvorgabe über Rundsteuerempfänger gefordert ist, fügen Sie die Wechselrichter bitte keinesfalls dem KOSTAL Smart Energy Meter hinzu!

Konfigurieren Sie stattdessen die Verwendung der Rundsteuersignale in den KOSTAL Wechselrichtern. Nähere Informationen finden Sie in den jeweiligen Betriebsanleitungen.

Alle im Geräteverbund vorhandenen KOSTAL-Wechselrichter müssen im KOSTAL Smart Energy Meter eingerichtet werden.

Dazu folgende Schritte durchführen:

1. Aufruf der Weboberfläche des KOSTAL Smart Energy Meters
2. Den Menüpunkt **Wechselrichter > Geräte** (Verwalten der verwendeten Wechselrichter) aufrufen.



3. Wechselrichter über das Plus Symbol hinzufügen.

✕

Neues Gerät hinzufügen

Serie **1**

Typ **2**

Kategorie **3**

IP-Adresse **4**

Max. AC-Ausgangsleistung Wechselrichter W **5**

Erweitert >

OK

4. Weitere Wechselrichter über dieselbe Funktion hinzufügen.
 5. Über die Schaltfläche **OK**, die Einstellungen übernehmen.
- ✓ Die Wechselrichter wurden im KOSTAL Smart Energy Meter eingerichtet.

i INFO

Bei der Auswahl eines Wechselrichters werden die vordefinierten Standardwerte übernommen. Diese können, wenn notwendig angepasst werden. Weitere Informationen zur Einrichtung finden Sie in der Betriebsanleitung zum KOSTAL Smart Energy Meter.

Parameter	Wert
Serie	Wechselrichter Serie auswählen
Kategorie	Wählen Sie hier aus ob an dem Wechselrichter (PLENTICORE) eine Batterie direkt angeschlossen ist.
IP-Adresse	IP-Adresse des Wechselrichters eingeben. Die IP-Adresse kann im Display des Wechselrichters abgelesen werden.
Maximale Ausgangsleistung	Die max. Ausgangsleistung des Wechselrichters eingeben. Diese wird benötigt, wenn eine Leistungsbegrenzung am Netzanschlusspunkt eingestellt und berechnet werden soll.
Erweiterte Einstellungen öffnen	
Unit ID	Die Unit ID muss nicht verändert werden

3. Begrenzung der Einspeiseleistung für den Netzanschlusspunkt im KOSTAL Smart Energy Meter einstellen.

Über das Menü **Anlagenübersicht/Einstellungen > Einstellungen (Zahnrad) > Leistungsbegrenzung** kann eine dynamischen Begrenzung der Einspeiseleistung/Einspeiselimitierung für das vom KOSTAL Smart Energy Meter gemessene Gesamtsystem (z. B. auf 70 % der Gesamtleistung) gesetzt werden. Wenn dieses bei Ihrem System notwendig ist, befolgen Sie die nächsten Schritte.

Die Leistungsbegrenzung überwacht die Einspeisung des Gesamtsystems. Wird der Wert des Einspeiselimits überschritten, berechnet der KOSTAL Smart Energy Meter, um wie viel jeder verbundene Wechselrichter seine Leistung reduzieren muss, um das Einspeiselimit nicht zu überschreiten. Für die Berechnung, um wie viel jeder einzelne Wechselrichter seine Leistung reduzieren muss, bildet der Wert maximale Ausgangsleistung, welcher für den jeweiligen Wechselrichter eingestellt wurde die Grundlage.

Dazu folgende Schritte durchführen:

1. Aufruf der Weboberfläche des KOSTAL Smart Energy Meters
2. Den Menüpunkt Anlagenübersicht/Einstellungen > Einstellungen (Zahnrad) > Leistungsbegrenzung Leistungsbegrenzung aufrufen.

3. Leistungsbegrenzung (1) aktivieren.
 4. Einen Wert für die Leistungsbegrenzung (2) eingeben. Zur Berechnung kann die Taschenrechnerfunktion (3) verwendet werden. Hier kann dann z. B. 70 % eingeben werden und die Leistungsbegrenzung wird anhand der eingegebenen Werte automatisch berechnet.
 5. Wichtig: Wenn in der Anlage ein Batteriespeicher verwendet wird, ist eine Begrenzung der Einspeiseleistung auf bis zu 50% möglich.
 6. Über die Schaltfläche Speichern, die Einstellungen übernehmen.
- ✓ Die Leistungsbegrenzung wurde im KOSTAL Smart Energy Meter eingerichtet.

Zeitserver im KSEM aktivieren

Damit die Daten im Solar Portal die richtigen Zeitwerte anzeigen, ist es wichtig, dass im KOSTAL Smart Energy Meter die richtige Zeitzone und Zeit ausgewählt wurde. Zusätzlich sollte hier der NTP Server (Network Time Protocol server) aktiviert werden.

Dazu folgende Schritte durchführen:

1. Aufruf der Weboberfläche des KOSTAL Smart Energy Meters
2. Den Menüpunkt **Geräte Einstellungen** > **Gerät** aufrufen.
3. Unter **Datum und Uhrzeit**, die Zeitzone auswählen.
4. Wenn der KOSTAL Smart Energy Meter über ein Netzwerk permanent mit dem Internet verbunden ist, aktivieren Sie **NTP**. In dem Fall wird automatisch die Uhrzeit über einen Server aus dem Internet bezogen. Unter den erweiterten Einstellungen können Sie zusätzlich einen alternativen NTP-Server setzen.

Falls der KOSTAL Smart Energy Meter nicht mit dem Internet verbunden ist, kann die Zeit auch manuell gesetzt werden. Dazu wird auf der Oberfläche die aktuelle Systemzeit angezeigt, sowie Ihre aktuelle Browserzeit. Mit einem Klick auf **Zeit setzen** synchronisieren Sie diese beiden Zeiten. Ihre Browserzeit wird automatisch in UTC umgewandelt und wird als Systemzeit des KOSTAL Smart Energy Meter gesetzt.

Gerät ▼
Zeiteinstellungen, Neustart und Update

Datum und Uhrzeit

Ihre Zeitzone **1** Europe/Berlin ↕ **SPEICHERN**

NTP **2**

5. Über die Schaltfläche **Speichern**, die Einstellungen übernehmen.
- ✓ Die Zeiteinstellung wurde vorgenommen

Geräte im KOSTAL Solar Portal einrichten

Alle KOSTAL-Wechselrichter und der KOSTAL Smart Energy Meter müssen im KOSTAL Solar Portal derselben PV-Anlage zugewiesen werden.

- Melden Sie sich dazu am KOSTAL Solar Portal an <https://www.kostal-solar-portal.com>.
- Legen Sie eine neue Anlage an.
- Fügen Sie dieser Anlage nun alle KOSTAL-Wechselrichter hinzu, die sich in der Anlage befinden und zusätzlich den KOSTAL Smart Energy Meter.

Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung zum KOSTAL Solar Portal. Diese können Sie im Downloadbereich unserer Webseite unter <https://www.kostal-solar-electric.com> herunterladen oder besuchen Sie unseren [YouTube-Kanal](#) mit vielen hilfreichen Videos.

Anlage im KOSTAL Solar Portal anlegen

1. In das KOSTAL Solar Portal einloggen.

INFO

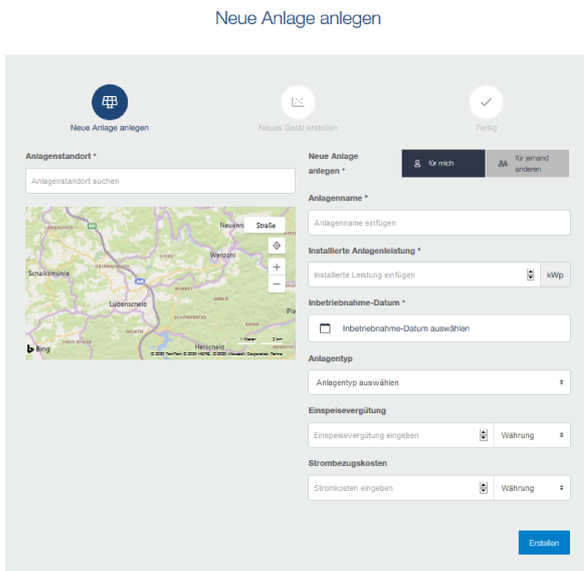
Bevor man den Wechselrichter im KOSTAL Solar Portal registrieren kann, muss sich dieser im KOSTAL Solar Portal angemeldet haben. Nach der Ersteinrichtung im Wechselrichter kann das bis zu 20 Minuten dauern.

2. Um einen Wechselrichter einzurichten, muss zuerst eine Anlage angelegt werden. Dazu unter der Rubrik **Anlagenübersicht** die Schaltfläche **Neue Anlage anlegen** anklicken.

→ Es erscheint die Website **Neue Anlage anlegen**. Hier können Sie eine Anlage einrichten.

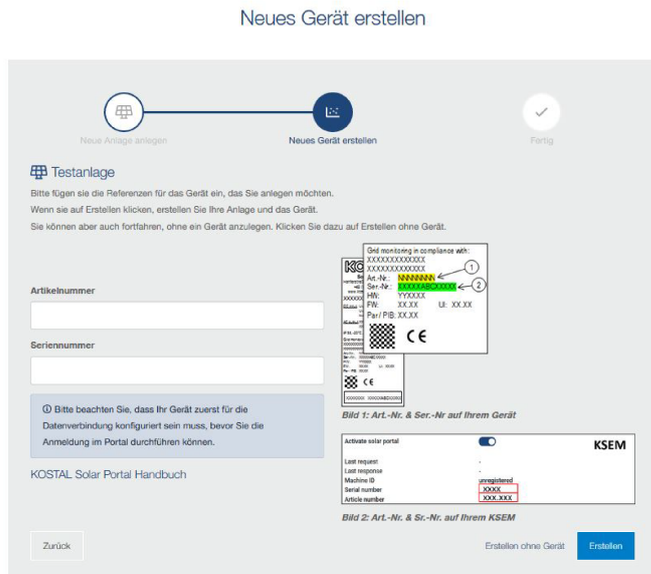
i INFO

Sie können hier auch für jemand anderen eine Anlage anlegen (z. B. als Installateur für einen Kunden). Dazu auf die Schaltfläche für jemand anderen klicken. Dieser wird dann per E-Mail über die Einrichtung informiert.



3. Geben Sie die Daten der Anlage ein und klicken auf **Erstellen**.

→ Es erscheint die Website **Neues Gerät erstellen**.



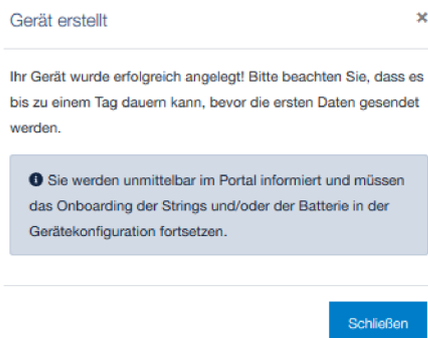
4. Geben Sie hier die Artikelnummer und die Seriennummer des Wechselrichters ein. Diese finden Sie auf dem Typenschild des Wechselrichters. Klicken Sie auf **Erstellen**.

i INFO

Wenn Sie noch keinen Wechselrichter haben oder dieser sich noch nicht im Portal gemeldet hat, können Sie die Anlage auch erst mal ohne Geräte erstellen und zu einem späteren Zeitpunkt Geräte über den Menüpunkt Anlage > Konfiguration > Geräte hinzufügen.

Wenn Sie einen KOSTAL Smart Energy Meter haben, können Sie die Daten aus der Ansicht des KSEM > Solar Portal zum Hinzufügen der korrekten Daten verwenden.

- Wenn der Wechselrichter gefunden wurde, wird dieser der Anlage hinzugefügt.



5. Schließen Sie das Fenster über den Button **Schließen**.

- Es erscheint eine Zusammenfassung.



6. Eine Anlage mit Wechselrichter wurde angelegt. Schließen Sie das Fenster über den Button **Übersicht**.

- Es erscheint die Website **KOSTAL Solar Portal | Anlagenliste**.

- ✓ Die neue Anlage ist in der Anlagenliste aufgelistet.

