

inter  
solar  
connecting solar business

ees<sup>®</sup>  
electrical energy storage

POWER  
DRIVE

EMPOWER



## Vollständiges Portfolio – kompakt geliefert



PLENTICORE plus



PLENTICORE



PIKO CI 30



PIKO CI 50



PIKO CI 100



Zubehör



ENECTOR



Weil mir **Made in Germany** wichtig ist.



# PLENTICORE G3

**WEIL MIR MADE IN GERMANY WICHTIG IST.**  
**Because Made in Germany is important to me.**

KOSTALize

your energy



AUDIO GUIDE





Solar | Hybrid | Batterie

# PLENTICORE

Der Universal-Wechselrichter

9 in 1



Aus 3 mach 27!

KOSTAL

	4.0	5.5	7.0	8.5	10.0	12.5	15	17.5	20	
Solar										3 MPPT
Hybrid										2 MPP
Batterie										AC
	S			M			L			



DC <sub>INPUT</sub>	MPPT1	MPPT2	MPPT3
I <sub>MPP</sub>	17A	17A	17A
DC <sub>POWER</sub>	8,25 kW	8,25 kW	8,25 kW
U <sub>MPP</sub>	75 – 800V		

MPPT1	MPPT2	MPPT3
17A	17A	30A
10,5 kW	10,5 kW	10,5 kW
75 – 800V		

MPPT1	MPPT2	MPPT3
30A	30A	30A
18 kW	18 kW	18 kW
75 – 800V		



## Upgrade: PLENTICORE

- **Neue Batteriepartner** mit über 100 Lösungen
- **EEBUS**: erster und einziger Wechselrichter ohne Zusatzhardware
- **Integrierte Kuppelschalter**: Anforderungen an dezentralen Netz- und Anlagenschutz günstig realisieren
- Übersichtlicher **neuer Webserver**
- **Solarspitzengesetz** dynamisches 60% Abregeln schon inklusive
- **Dynamische Stromtarife**: Anbieterunabhängig Börsenstrom nutzen

Webserver

EEBUS

NA-Schutz

Solarspitze

Dynamische Tarife

Batterieeinstellungen



## Neue Webserver Ansicht

- Übersichtliches und modernes Layout
- Responsive Design
- Systematischer Aufbau
- Passwortgeschützt
- Live-Daten in Echtzeit
- aus lokalem Netzwerk erreichbar

Webserver

EEBUS

NA-Schutz

Solarspitze

Dynamische Tarife

Batterieeinstellungen

192.168.178.56

KOSTAL

FT30-1-Schmalenberg • Einspeisen

## EEBus


× EEBus deaktivieren

Dieses Gerät

SKI 41c41dfdefe1a09472641cb98c5f692016350744

Modell PLENTICORE L G3

Name FT30-1-Schmalenberg



Anwendungsfälle

- Monitoring of Inverter (MOI)
- Monitoring of Battery (MOB)
- Limitation of Power Production (LPP)
- Limitation of Power Consumption (LPC)
- Monitoring of Power Consumption (MPC)

Vertraute Geräte

Modell	Marke	Typ	Status
HmlP-HCU1	Homematic-IP	EMS	OK

## Schon drin: **EEBUS**

- §14a EnWG / §9 EEG
- Kommunikation zum iMSys
- Schnell und kostengünstig angebunden
- Keine Zusatzhardware notwendig

→ **Erster Wechselrichter mit integrierter EEBUS-Schnittstelle.**

Webserver

EEBUS

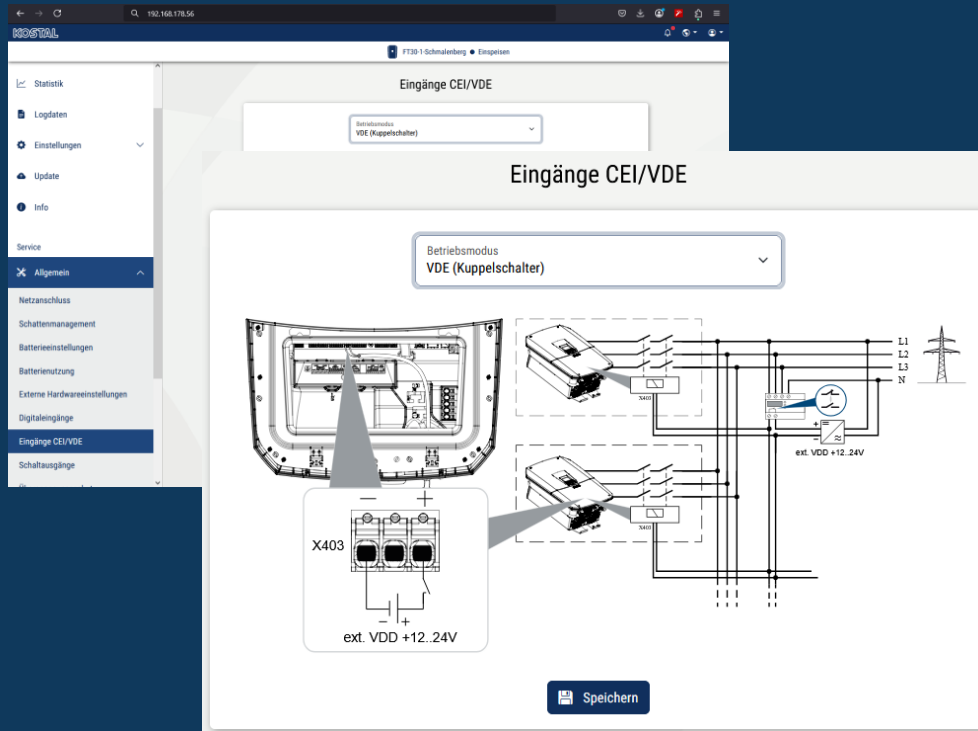
NA-Schutz

Solarspitze

Dynamische Tarife

Batterieeinstellungen





## Integrierte Kuppelschalterfunktion

- Dezentraler NA-Schutz schnell, einfach und kostengünstig anbinden
- Zusatzkosten von über 1000 EUR sparen!  
>> Geringere Investitionen
- Installationsaufwand minimal
- VDE-AR-N 4105:2018-11 konform

Webserver

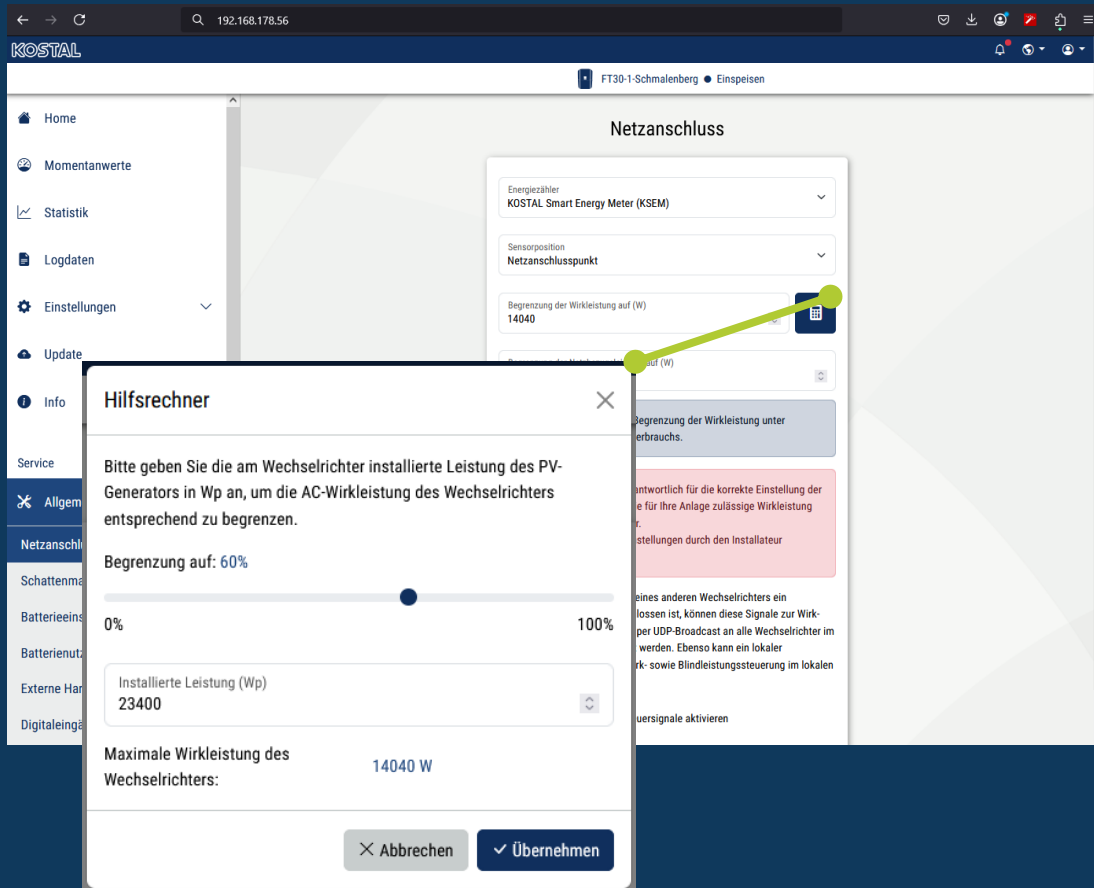
EEBUS

NA-Schutz

Solarspitze

Dynamische Tarife

Batteriereinstellungen



## Solarspitzen-gesetz

- 60% Abregelung einfach realisieren
- Voraussetzung ab 2 kWp bis iMSys installiert ist
- Bei mehreren Wechselrichtern übernimmt KOSTAL Smart Energy Meter die Steuerung aller Wechselrichter

Webserver

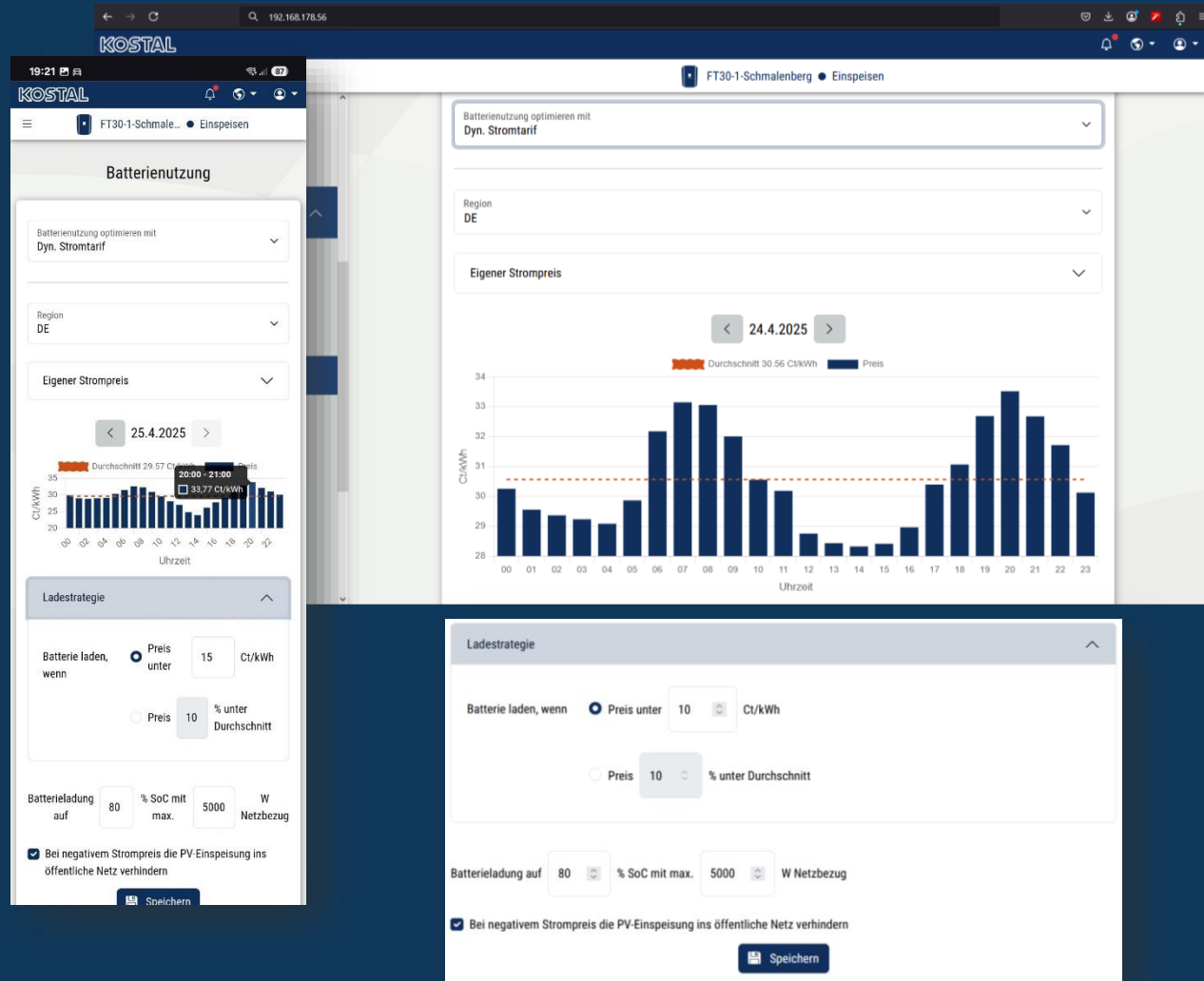
EEBUS

NA-Schutz

Solarspitze

Dynamische Tarife

Batterieeinstellungen



## Dynamische Stromtarife

- Batteriespeicher auch in ertragsschwachen Zeiten nutzen
- Anbieterunabhängig auf Börsenstrompreis zugreifen
- Einfache Parametrierung durch Endkunden möglich.
- Bevorraten von Energie bei potentiell hohen Spitzen- Strompreisen
- Kostenfrei und lokal gesteuert.

Webserver

EEBUS

NA-Schutz

Solarspitze

Dynamische Tarife

Batterieeinstellungen

**Ladezustand**

Min. Ladezustand (%)  
5

In Zeiträumen mit geringem Ertrag wird der eingestellte min. SoC dynamisch erhöht, um eine Tiefentladung zu vermeiden. Sobald wieder ausreichend Ladeenergie zur Verfügung steht, wird der min. SoC wieder auf den oben eingestellten Wert reduziert.

Alternativer Zeitraum

Start: November, Ende: Februar

Min. Ladezustand (%)  
30

In Zeiträumen mit geringem Ertrag wird der eingestellte min. SoC dynamisch erhöht, um eine Tiefentladung zu vermeiden. Sobald wieder ausreichend Ladeenergie zur Verfügung steht, wird der min. SoC wieder auf den oben eingestellten Wert reduziert.

**Backup-Betrieb - Automatische Umschaltung**

Start-SoC für Backup-Betrieb (%)  
15

Die Batterie wird zuerst auf den Start-SoC aufgeladen, bevor der Backup-Betrieb möglich ist. Für den Start-SoC sollte ein Wert gewählt werden, der mindestens 5% größer ist als der Entlade-SoC. Dadurch wird ein stabilerer Backup-Betrieb ermöglicht.

Entladung im Backup-Betrieb erlauben bis (%)  
10

Während des Backup-Betriebs wird die Batterie bei Bedarf so lange genutzt, bis der eingestellte Entlade-SoC erreicht ist.

## Erweiterte Batterieeinstellungen

- Alternative SOC-Einstellung für ertragsschwache Jahreszeiten
- Sicherstellen von Energie für einen evtl. Stromausfall
- Parametrierung für Backup-Betrieb je nach vorhandener Batteriegröße.

Webserver

EEBUS

NA-Schutz

Solarspitze

Dynamische Tarife

Batterieeinstellungen

## Remote Zugriff

Gesicherter Fernzugriff für Installateure über das KOSTAL Solar Portal auf den PLENTICORE G3 zur nachträglichen:

- Freischaltung von Funktionen
- Fertigstellung von Einstellungen
- Manuelle Updates von Geräten
- Bearbeitung von Servicerückfragen aus der Ferne

Ausblick auf kommende Features



**Bilderreihe zeigt:** In der Geräteübersicht den Zusatz-Button „Remote Zugriff“ (rechts). Mit Klick - durch den Installateur - wird eine Verbindung aufgebaut (WLAN als Symbol) und ein Tab öffnet sich mit „Login Screen PLENTICORE G3“



Weil mir **Qualität** wichtig ist.



# PLENTICORE MP

**WEIL MIR QUALITÄT WICHTIG IST.**  
**Because quality is important to me.**

**KOSTALize**

your energy



**PLENTICORE MP**  
The new single-phase universal inverter

6in1 9in1

Highlights Features Power classes Backup power



KOSTAL Energy Meter MP



PLENTICORE MP



KOSTAL BackUp Switch MP

**S**



**M**

7 kW

6 kW

3.6/4 kW

3 kW

4.6/5 kW

AUDIO GUIDE





Solar | Hybrid | Batterie

# PLENTICORE MP

Der **neue einphasige** Universal-Wechselrichter



6 in 1

9 in 1

PLENTICORE MP S

PLENTICORE MP M

- 17A
- Barcode
- Monitoring
- Grid connection
- Solar panel
- Mobile app
- WiFi
- Customer support
- Temperature control
- AUTO-UPDATE
- EEBUS
- Smart Warranty
- Made in Germany
- SG Ready
- Shield



Highlights

Features

Leistungsklassen

Ersatzstrom

## Technik

- Ersatzstromfunktion
- Integrierbarer DC Überspannungsschutz Typ 2
- 17A DC Eingangsströme für neueste Modulgeneration
- **2 MPP-Tracker (MP S)** und **3 MPP-Tracker (MP M)**
- Smart Communication Board inkl. WLAN, 2 x LAN und 4 digitale Ausgänge zur Steuerung von Verbrauchern und Ereignismeldung
- AutoUpdate
- ModBus / Sunspec für Smart Home
- Geräte-Display
- Integrierter Datenlogger
- [Update: Leistungsbegrenzung nach §14a EnWG](#)

## Kompatibilität

- **NEU:** EEBus integriert
- **NEU:** Interner Kuppelschalter
- **Solarspitzen-gesetz:** Dynamische 60% Abregelung
- Kompatibel mit KOSTAL Wallbox ENECTOR, vielen Hochvoltbatterien, Wärmepumpen (über SG-Ready), Heizstab (MYPV), Optimierern TIGO und BRC und Smart Home-Anbietern (über ModBus TCP)
- Anlagenbetrieb im Geräteverbund mit einer Batterie möglich

## Effizienz

- **NEU:** Speicher laden mit dyn. Stromtarif
- **Highlight:** Wirkungsgrad > 98%
- **Highlight:** Hohe Ladeleistungen mit bis zu 17A Batteriestrom
- **Highlight:** Webserver für direkten Zugriff und übersichtliches Dashboard
- Dynamische Leistungsregelung / statische Leistungsbegrenzung
- **Direkte Anbindung an intelligente Messsysteme iMSys (EEBUS)**
- Selbstlernende Erzeugungs- und Verbrauchsprognose
- Geringe Wandlungsverluste durch DC-gekoppelte Speicher und hoher Wirkungsgrad aller Systemkomponenten
- Integriertes Energiemanagement-System
- Selbstlernendes Schattenmanagement
- Zeitabhängige Batteriesteuerung

## Service

- Inbetriebnahmeassistent per Smartphone/Tablet
- Separater Anschlussraum und geschützte Leistungselektronik
- Monitoring über das KOSTAL Solar Portal und mit der Solar App
- Einfache und schnelle Anlagenplanung mit dem KOSTAL Solar Plan
- 10 Jahre KOSTAL Garantie mit der Smart Warranty plus

## Funktionserweiterung

- **Highlight:** Leistungserweiterung
- **Highlight:** Batterieerweiterung

Highlights

Features

Leistungsklassen

Ersatzstrom



## PLENTICORE MP

Artikel	S	M
Basis	3.0	4.6/5.0
Erweiterung	3.6/4.0	6.0
	X	7.0



Highlights

Features

Leistungsklassen

Ersatzstrom



Weil mir **Sicherheit** wichtig ist.



# ERSATZSTROM

**WEIL MIR SICHERHEIT WICHTIG IST.**  
**Because security is important to me.**

**KOSTALize**

your energy

The display features several components and a central digital screen:

- KOSTAL BackUp Switch:** A white wall-mounted switch.
- PLENTICORE:** A large black inverter unit.
- ECTOR:** A black EV charging station with a coiled cable.
- ZXC:** A tall, grey battery storage unit.
- Digital Screen:** Displays the **PLENTICORE** product line with the following details:
  - PLENTICORE MP:** 3-7 kW, 1W-, 230V, 50Hz, 2-3 MPPT-Tracker, 2-3 DC-Eingänge, Optional mit Einbauelement.
  - PLENTICORE:** 4-20 kW, 3W-, 400V, 50Hz, 3 MPPT-Tracker, 3 DC-Eingänge, Optional mit Einbauelement.
  - Zubehör PLENTICORE:** - gleich wie oben.
- AUDIO GUIDE:** Includes headphones and smartphone icons.
- QR Codes:** Two QR codes labeled **DE** and **EN**.



# Die Ersatzstromlösung von KOSTAL

BackUp Switch und PLENTICORE G3  
machen es möglich

- Ersatzstrom einfach in der Installation
- Einfach in der Bedienung
- Kostengünstig in der Anschaffung





## BackUp Switch

- Preiswert & schnell zu installieren
- Zuverlässig & Einfach zu bedienen
- Qualitativ hochwertig
- Belastbar: bis zu 63A
- Geringer Platzbedarf (8 TE breit)
- Installation in Unterverteilung oder extra Kleinverteiler



## Das ist **DIE** KOSTAL Lösung!

- Kein separater Backup-Ausgang am Wechselrichter
- Alle Haushaltsverbraucher werden zuverlässig versorgt
- Kostengünstige manuelle Lösung für das gesamte Haus
- Zuverlässige Trennung vom Netzanschluss
- Geringer Installationsaufwand



## Das ist **DIE** KOSTAL Lösung!

- Versorgung des gesamten Hauses möglich:
  - jede Steckdose,
  - jeder Lichtschalter und
  - Antriebe für Rollläden oder Tore können schnell wieder versorgt werden



## Das ist **DIE** KOSTAL Lösung!

- Außerdem besteht die Möglichkeit am Backup-Switch eine Aufteilung vorzunehmen. Zum Beispiel bei kleineren PV-Anlagen und leistungsstarken Verbrauchern, wie Wallbox, Wärmepumpe und Durchlauferhitzer



Weil mir **Vielfalt** wichtig ist.



# BATTERIEPARTNER

WEIL MIR VIELFALT WICHTIG IST.  
Because variety is important to me.

KOSTALize  
your energy



PLENTICORE plus



PLENTICORE L



KOSTAL Energy Meter



KOSTAL BackUp Switch




AUDIO GUIDE



## KOSTAL SPI Ergebnisse 2025

**Bester PV2Bat-Wirkungsgrad mit 98,2 % – KOSTAL überzeugt im Speicher-Test zum achten Mal in Folge**



- 
 KOSTAL verfügt über AC- und DC-Systeme für ein- und dreiphasige Lösungen
- 
 KOSTAL verfügt über eine breite Auswahl an kompatiblen Batteriepartnern
- 
 KOSTAL Bestandskunden profitieren dank AutoUpdate rückwirkend und automatisiert



# Neuheiten: Batteriespeicher



**DYNESS:**  
Mehr Kapazität  
(T21 und TP23)

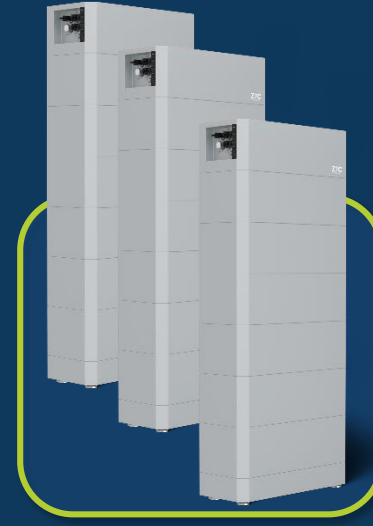
höhere  
Ladeleistungen von  
bis zu **17,3 kW**



**BYD HVB:**  
Nächste  
Generation mit  
**Blade  
Technologie**  
kommt  
(5,94 - 29,69 kWh)



**Dyness Stack 100:**  
Gewerbelösung bis  
75 kWh  
**<200 EUR /kWh**



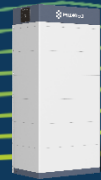
**ZYC**  
Bis 28,8 kWh  
x8 parallel  
**= 230 kWh**



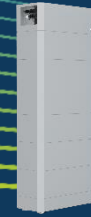
LG Energy Solution



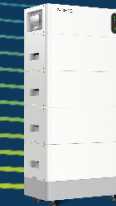
PYLONTECH



ZYC ENERGY



Dyness



AXITEC



VARTA



Kapazitäten	8,6 - 17,2 kWh	5,1 - 22,1 kWh	10,2 - 25,6 kWh	6,4 - 28,8 kWh	7,7 - 23 kWh	6,7 - 23,6 kWh	10 - 20 kWh
Max. Ladeleistungen (PLENTICORE L G3)	8,5 kW (Resu Flex 17.2)	12,3 kW (HVM 22.1)	15,4 kW (H3 25.6)	17,3 kW (Simpo HV 28,8)	17,3 kW (TP23)	14,4 kW (SV2 16,9)	10,5 kW (20 kWh)
Varianten	3	10	13	8	11	9	3
Zellchemie	NMC	LFP	LFP	LFP	LFP	LFP	NCA
Montageart	Stand-/ Wandmontage	Standmontage	Standmontage	Standmontage	Standmontage	Standmontage	Stehende Wandmontage
Schutzklasse	IP55	IP55	IP55	IP65	IP54	IP55	IP55
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C	-10°C bis +50°C	0°C bis +50°C	-10°C bis +50°C	0°C bis +50°C	0°C bis +50°C	-10°C bis +50°C
Garantie	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre (+ 2.5 optional)	10 Jahre (15 optional)	10 Jahre	10 Jahre
Besonderheit	Flexible Installation	Drei Speicher parallel - bis zu 66 kWh	Flexible Installation	Bis zu 8 Speicher parallel (230 kWh)	≥ 8000 Zyklen	Deutscher Service + Support	Made in Germany Nur 10 cm Bautiefe
PLENTICORE G2 / G3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

[Bitte beachten Sie dazu immer das Dokument: „Freigegebene Batterie“ auf unserer Webseite]

of using, copying etc. is prohibited without prior permission. All rights - incl. Industrial property rights - are reserved. 2024, KOSTAL



Weil mir **Flexibilität** wichtig ist.



# Enector

## Lademodi

**Status Ladevorgang**  
Aktueller Zustand von Fahrzeug und Ladeeinrichtung

**ENELECTOR AC 3.7/11**  
Jetzt Parkieren  
9,4 kWh  
3,2 kWh  
Status: Ladevorgang pausiert durch interne Regeltung

**Wallbox Lademodus**  
Dauerhaft geltende Einstellungen für den Lademodus

Lock Mode Power Mode Solar Pure Mode Solar Plus Mode

**Laden gesperrt**

Laden ist gesperrt

Lock Mode

**Status Ladevorgang**  
Aktueller Zustand von Fahrzeug und Ladeeinrichtung

**ENELECTOR AC 3.7/11**  
Jetzt Parkieren  
9,4 kWh  
3,2 kWh  
Status: Fahrzeug ist

**Wallbox Lademodus**  
Dauerhaft geltende Einstellungen für den Lademodus

Lock Mode Power Mode Solar Pure Mode Solar Plus Mode

**Laden autorisiert**

Max. 3,7 kW  
1 Phase

Power Mode

**Status Ladevorgang**  
Aktueller Zustand von Fahrzeug und Ladeeinrichtung

**ENELECTOR AC 3.7/11**  
Status: Ladevorgang pausiert durch interne Regeltung

**Wallbox Lademodus**  
Dauerhaft geltende Einstellungen für den Lademodus

Lock Mode Power Mode Solar Pure Mode Solar Plus Mode

**Solares Laden**

Erforderlicher solarer Überschuss 100%, um Ladevorgang zu starten

Min. 1,4 kW  
1 Phase

Solar Pure Mode

**Status Ladevorgang**  
Aktueller Zustand von Fahrzeug und Ladeeinrichtung

**ENELECTOR AC 3.7/11**  
Status: Ladevorgang pausiert durch interne Regeltung

**Wallbox Lademodus**  
Dauerhaft geltende Einstellungen für den Lademodus

Lock Mode Power Mode Solar Pure Mode Solar Plus Mode

**Solares Laden mit Netzunterstützung**

Erforderlicher solarer Überschuss 20%, um Ladevorgang zu starten

Min. 0,4 kW + 1,4 kW = Min. 1,8 kW  
1 Phase

Solar Plus Mode

**Status Ladevorgang**  
Aktueller Zustand von Fahrzeug und Ladeeinrichtung

**ENELECTOR AC 3.7/11**  
Status: Ladevorgang pausiert durch interne Regeltung

**Wallbox Lademodus**  
Dauerhaft geltende Einstellungen für den Lademodus

Lock Mode Power Mode Solar Pure Mode Solar Plus Mode Time Mode

**Time Mode**

00:00 03:00 06:00 09:00 12:00 15:00 18:00 21:00 00:00

Mo  
Di  
Mi  
Do  
Fr  
Sa  
So

**Aktueller Lademodus: Solar Pure Mode**  
Erforderlicher solarer Überschuss 100%, um Ladevorgang zu starten

NEU: Time Mode

## NEU: Phasennutzung

Ab FW Version 2.6.0 (KOSTAL Smart Energy Meter) – manuell und automatisch möglich

- Ermöglicht Laden mit niedrigen Leistungen ohne Hardwareänderung, z.B. bei geringer Sonneneinstrahlung
- Ladebereich einphasig: 1,4 kW - 3,7 kW
- Ladebereich dreiphasig: 4,1 kW - 11 kW
- Ladebereich automatisch: 1,4 kW - 11 kW



### Phasennutzung ⓘ

Dauerhaft geltende Einstellungen für die Phasennutzung. Bitte beachten Sie, dass die Zeit bei einer Umstellung mit angeschlosssem Auto z.B. von einphasigem Laden auf das dreiphasige Laden (Einstellung "Standard") und auch zurück bis zu 3 Minuten dauern kann.



Standard

Wallbox wird mit bis zu drei Phasen betrieben



Einphasig

Wallbox wird dauerhaft mit nur einer Phase betrieben



Automatisch

Wallbox wird je nach verfügbarer Leistung mit einer oder bis zu drei Phasen betrieben

#### Hinweis

- Wallbox ENECTOR SW Version 2023.21.11024
- Update möglich mit Updatekabel für Installateure
- Endkunden via KSEM ab Wallbox SW 2021.50.9787

### Umstellen der Phasennutzung



Die Wallbox enthält die Möglichkeit, eine Phasenumschaltung während eines aktiven Ladevorgangs durchzuführen. Da einige am Markt befindliche Fahrzeuge nicht mit einem solchen Phasenwechsel während eines aktiven Ladevorgangs kompatibel sind, kann diese automatische Umschaltung während der Ladung in Einzelfällen zu erheblichen Schäden im Fahrzeug führen. Bitte klären Sie über Ihren Autohersteller, ob diese Funktion so von Ihrem Fahrzeug unterstützt wird. Falls nicht, trennen Sie bitte das Fahrzeug zuvor von der Wallbox bis ein Phasenwechsel vorgenommen werden kann.



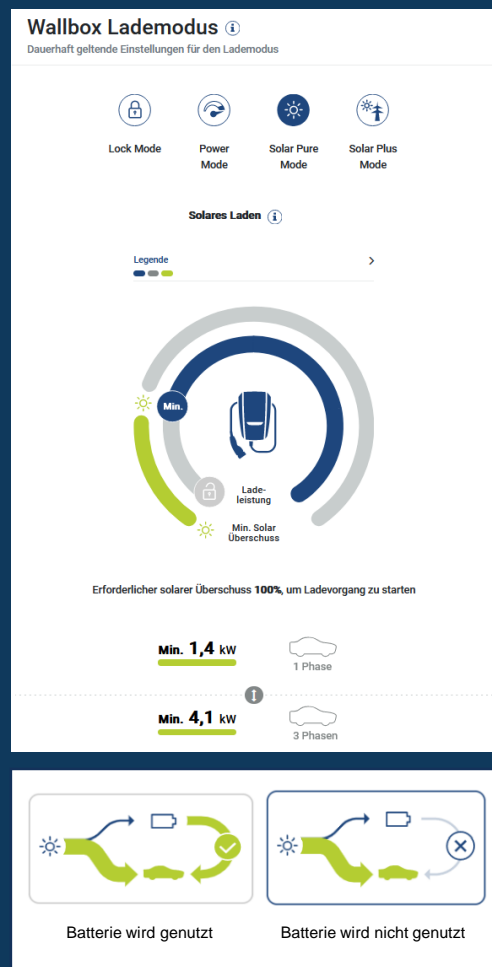
Die Gewährleistung für Anwendungs- oder Installationsfehler wird explizit ausgeschlossen.

#### Wie verhält sich der Steuerungsalgorithmus?

Die automatische Phasenumschaltung schaltet je nach verfügbarer Überschussleistung selbstständig zwischen drei- und einphasigem Betrieb der Wallbox um. Im Lademodus 'Solar Pure' bedeutet das, dass beispielsweise bei einer PV-Überschussleistung zwischen 1,4 und 4,2 kW ein Ladevorgang einphasig gestartet werden kann. Steigt die PV-Überschussleistung während des Ladevorgangs auf über 4,5 kW (Hysteresebereich) wird die Ladung automatisch auf dreiphasig umgeschaltet.

ABBRECHEN

OK



## Batterie nutzen

- Linke Auswahl > Hausbatterie nutzen
- ➔ Hausbatterie unterstützt bei Leistungsabfall

## Batterie nicht nutzen

- Rechte Auswahl > Hausbatterie nicht nutzen
- Bei einem Leistungsabfall wird die Ladung nach einer Stützung durch die Batterie nach 5 Minuten unterbrochen
- ➔ Realer Überschuss ohne Hausbatterie wird zum Laden genutzt
- ➔ Die Hausbatterie steht nur für den normalen Hausverbrauch zur Verfügung

Lock Mode

Power Mode

Solar Pure Mode

Solar Plus Mode

Time Mode





Weil mir **Leistung** wichtig ist.



# PIKO CI

## PIKO CI



**PIKO CI 30**  
30 kW

3N~, 400V, 50Hz

**3 MPP-Tracker**

6 DC-Eingänge



optional



**PIKO CI 50**  
50 kW

3N~, 400V, 50Hz

**4 MPP-Tracker**

8 DC-Eingänge



optional



**PIKO CI 100**  
100 kW

3N~, 400V, 50Hz

**8 MPP-Tracker**

16 DC-Eingänge



optional

**WEIL MIR LEISTUNG WICHTIG IST.**  
**Because performance is important to me.**

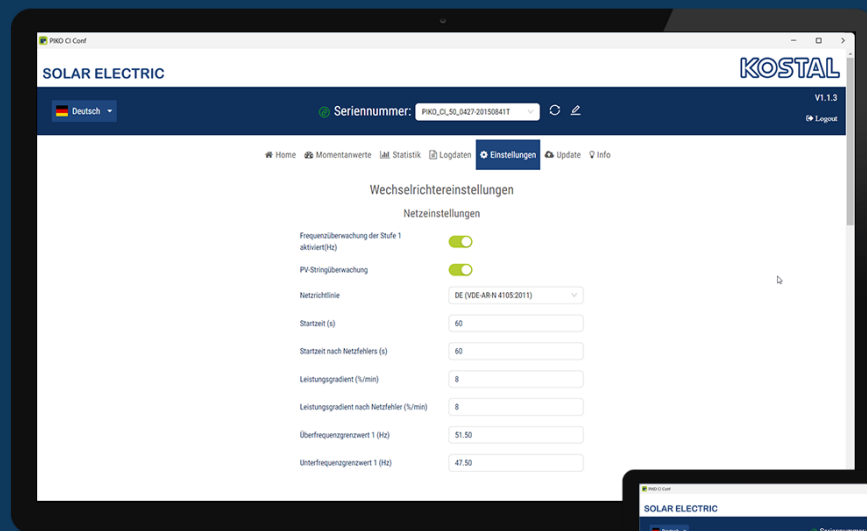
**KOSTALize**  
your energy



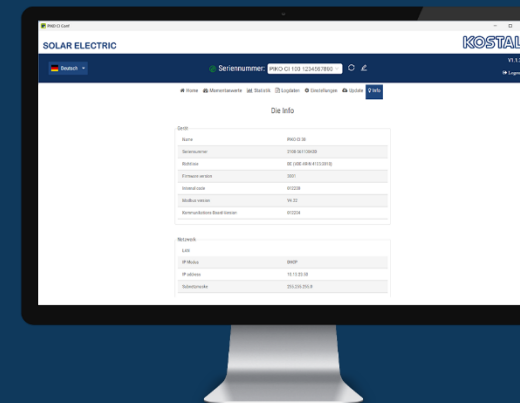
**AUDIO GUIDE**



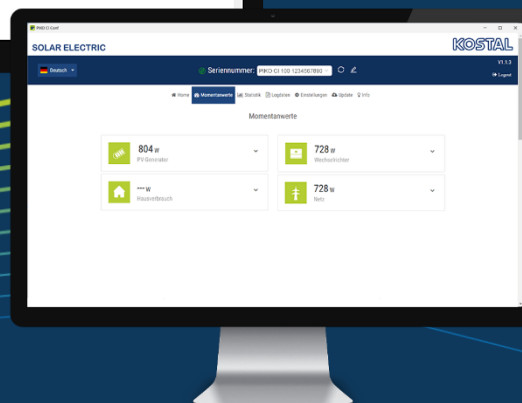
## NEU: PIKO CI Config Tool



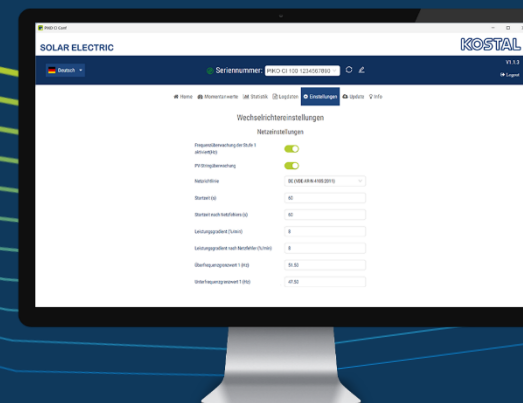
NEU: Startbildschirm mit Verbrauchswerten



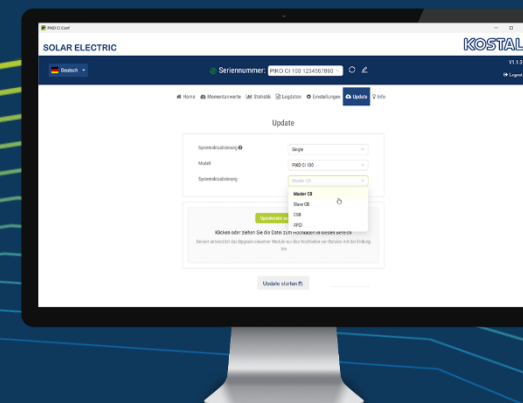
Der Wechselrichter auf einen Blick



Alle Momentanwerte im Überblick



Alle Einstellungen selbst vornehmen



Alle Updates selbst vornehmen



Weil mir **SERVICE** wichtig ist.

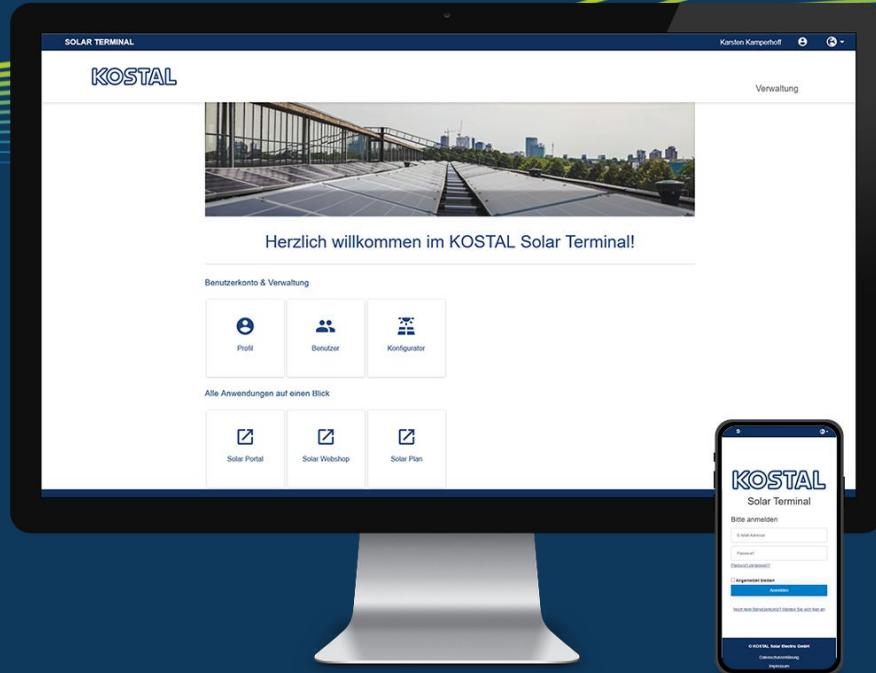


# DIGITALE THEMEN



## KOSTAL Solar Terminal Eine Adresse für alle Anwendungen

- Solar Webshop
- Solar Portal
- Solar Plan
- ...
- Anmeldung über Single Sign On mit integriertem Rollen- und Rechtekonzept
- Firmenkonto anlegen, pflegen und verwalten
  - + Benutzer zum Firmenkonto einladen
  - + Benutzer Rollen zuweisen (z.B. Einkauf oder Montage)



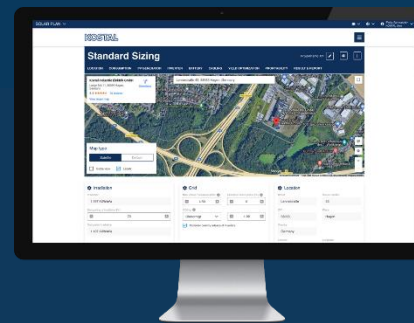
NEU



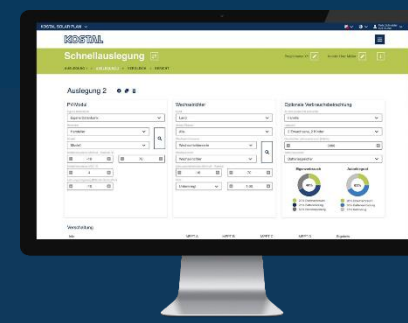
- ✓ Kostenloses Auslegungstool
- ✓ Webbasiert für Desktop, Tablet und Smartphone
- ✓ Datenbank mit >150.000 hinterlegten PV-Modulen
- ✓ Verfügbar über das neue KOSTAL Solar Terminal

Immer Up-to-Date mit kontinuierlicher Weiterentwicklung:

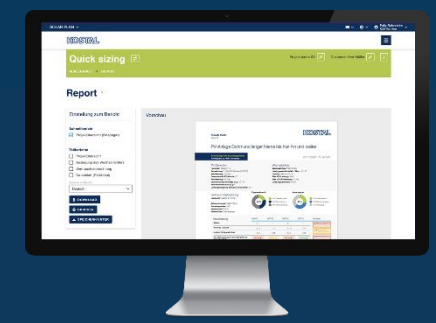
- ✓ Visuelle 2D-Dachplanung über Google Maps
- ✓ Sektorenkopplung mit Elektromobilität und Wärmepumpen auf einen Blick



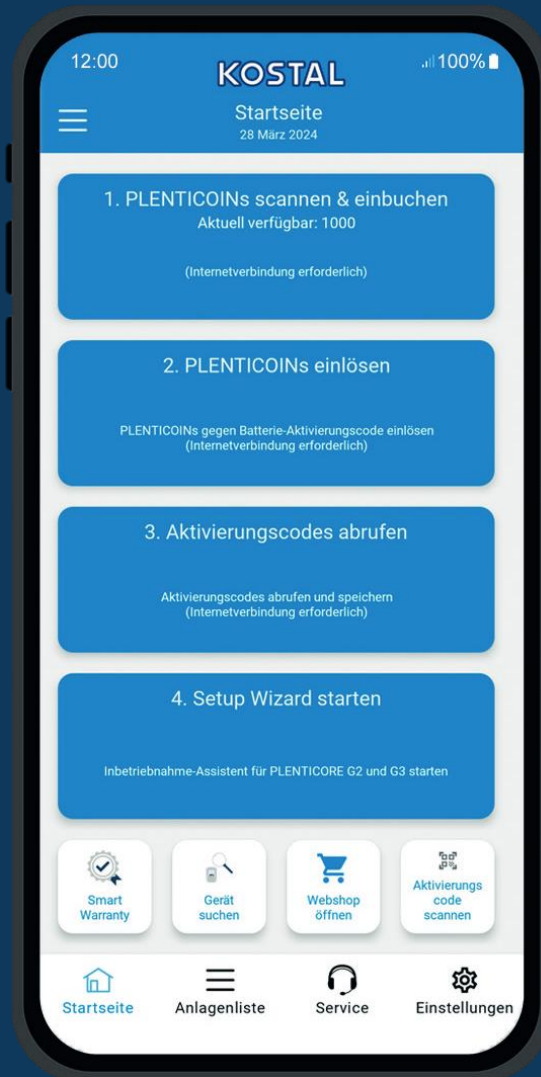
Standardauslegung



Schnellauslegung



Automatisierte Berichte

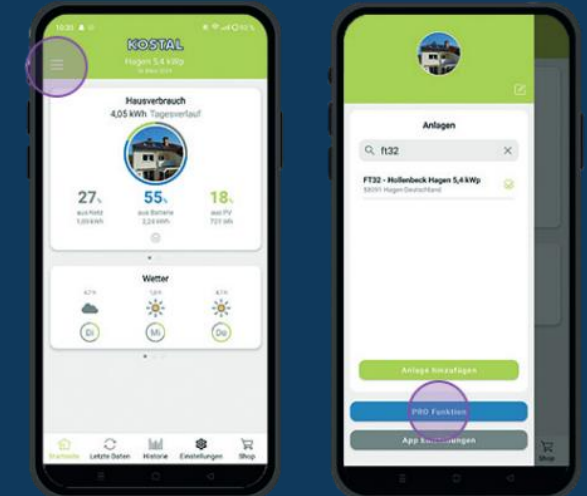


PLENTICOINs einscannen,  
einbuchen und einlösen  
per KOSTAL Solar App

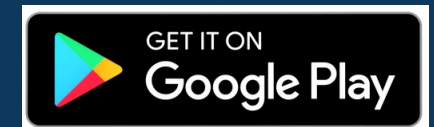
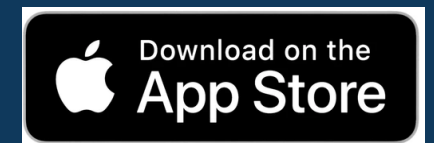
**Für Installateure verfügbar**  
(KOSTAL Solar Terminal Zugang mit Rolle „Montage“)

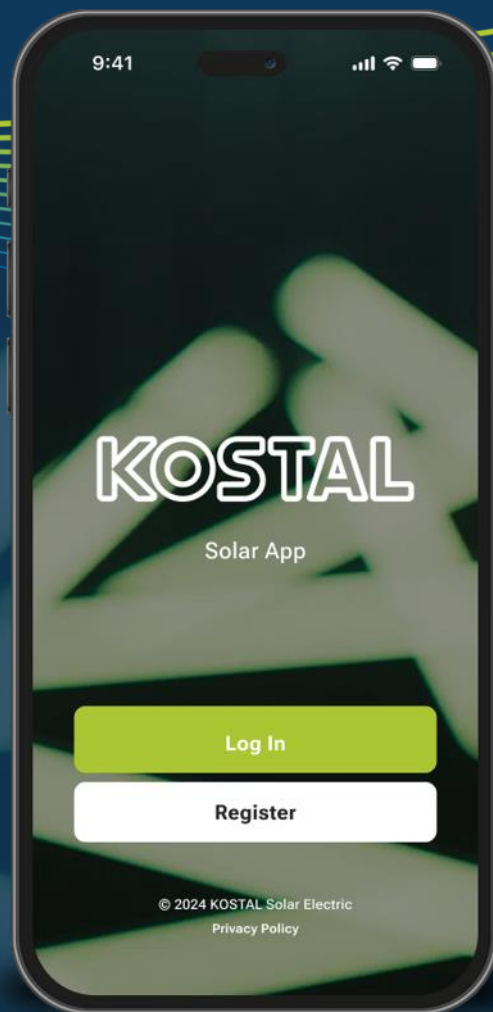
**Schritt-für-Schritt**  
vom PLENTICOIN zur Inbetriebnahme

1. Scannen & einbuchen  
(Mehrfachscan möglich)
2. Einlösen
3. Aktivierungscode abrufen
4. Setup Wizard für Inbetriebnahme



**Beispiel:** Wechseln in den PRO Modul  
(Android-Version)





# KOSTAL Solar App 2.0



## PHASE 1

Preview-Version für Endkunden mit neuem „Look and Feel“



## PHASE 2

Vollständiger Release der neuen KOSTAL Solar App mit spannenden Highlights und Funktionen

**Ausblick:** Personalisierbares Dashboard mit Widget, erleichterte Direktzugriffe auf KOSTAL Wechselrichter und Wallbox, Verbesserte Filter und Such-Funktionen, Live-Daten

## Trends & Themen



**KOSTAL  
BackUp Switch**



**Update:  
PLENTICORE**



**Marktstart:  
PLENTICORE MP**



**Marktstart:  
PIKO CI G2**



**PLENTICOIN**



**KOSTAL Solar App  
PRO Modus**



**Update: Mehrfach  
ausgezeichnet**



**Aktuell:  
Cybersicherheit**



**Aktuell:  
Dynamische Tarife**



**Update:  
SPI 2025**



**Aktuell: §14a EnWG  
Leistungsbegrenzung**



**NEU: KOSTAL  
Solar PLAN**



Dauerhaft



## PLENTICOIN reduziert

- Für Batterie-Aktivierung
- Für PLENTICORE G1/G2
- Für Neubestellung und Lagerbestand

Bis 31.12.2025



## Speicher-Prämie von ZYC

- Bis zu 2 PLENTICOINs geschenkt
- Für Batterie-Aktivierung mit ZYC SIMPO HV
- Für PLENTICORE G1/G2/G3

Noch bis 30.06.2025



## Repowering-Aktion mit PLENTICORE G2

- 650€ Preisvorteil sichern und kostenfreie Bonus-Produkte erhalten
- Für Repowering eines KOSTAL Wechselrichters mit dem PLENTICORE G2

Bis 23.12.2025



## Stille Auktion. Laute Wirkung.

- Limitierte Version KOSTAL Wallbox ENECTOR
- Gebot abgeben und Zuschlag erhalten
- Erlöse gehen an gemeinnützige Aktionen

**KLICK hier:**  
Bieten und  
ersteigern

Bis 31.10.2025



## „Happy Birthday, PLENTICOIN!“

- Teilnahme am PLENTICOIN-Gewinnspiel mit jeder Aktivierung (Batterie-, Leistung-, Komfortfunktion)
- Jede Aktivierung ist ein „Los zur Teilnahme“

**KLICK hier:**  
Registrieren und  
Teilnehmen!



**SAVE-the-DATE**  
**23.-25. Juni 2026**

**NEU!**  
**Dienstag - Donnerstag**

