



**K A C O**   
new energy.

**Powador**  
**2002 | 3002**  
**4202 | 5002**  
**6002**

## **Bedienungsanleitung**

■ **Deutsche Originalversion**



# Bedienungsanleitung

für Installateure und Betreiber

DE

## Powador

2002 | 3002

4202 | 5002

6002

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeine Hinweise</b> .....	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>Konfiguration und Bedienung</b> .....	<b>29</b>
1.1	Hinweise zur Dokumentation.....	4	8.1	Bedienelemente.....	29
1.2	Gestaltungsmerkmale.....	4	8.2	Erstinbetriebnahme.....	32
1.3	Richtlinien und Normen.....	5	8.3	Menüaufbau.....	33
<b>2</b>	<b>Sicherheit</b> .....	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>Wartung / Störungsbeseitigung</b> .....	<b>41</b>
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	6	9.1	Sichtkontrolle.....	41
2.2	Schutzkonzepte.....	6	9.2	Reinigung außen.....	41
<b>3</b>	<b>Beschreibung</b> .....	<b>7</b>	9.3	Abschalten für Wartung und Störungsbeseitigung.....	42
3.1	Funktionsweise.....	7	9.4	Störungen.....	43
3.2	Gerätebeschreibung.....	7	9.5	Meldungen am Display und die LED „Störung“.....	45
<b>4</b>	<b>Technische Daten</b> .....	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>Service</b> .....	<b>49</b>
4.1	Elektrische Daten.....	12	<b>11</b>	<b>Abschalten / Demontage</b> .....	<b>50</b>
4.2	Mechanische Daten.....	13	11.1	Wechselrichter abschalten.....	50
<b>5</b>	<b>Lieferung und Transport</b> .....	<b>14</b>	11.2	Wechselrichter deinstallieren.....	50
5.1	Lieferung.....	14	11.3	Wechselrichter demontieren.....	50
5.2	Transport.....	14	<b>12</b>	<b>Entsorgung</b> .....	<b>50</b>
<b>6</b>	<b>Wechselrichter montieren</b> .....	<b>15</b>	12.1	Verpackung.....	50
6.1	Wechselrichter auspacken.....	16	<b>13</b>	<b>Dokumente</b> .....	<b>51</b>
6.2	Wechselrichter aufstellen.....	16	13.1	EU-Konformitätserklärung.....	51
<b>7</b>	<b>Wechselrichter installieren</b> .....	<b>18</b>			
7.1	Anschlussbereich öffnen.....	18			
7.2	Elektrischen Anschluss vornehmen.....	18			
7.3	Generatorerdung (optional).....	23			
7.4	Schnittstellen anschließen.....	24			
7.5	Anschlussbereich verschließen.....	27			
7.6	Wechselrichter in Betrieb nehmen.....	28			

# 1 Allgemeine Hinweise

## 1.1 Hinweise zur Dokumentation



### **WARNUNG**

#### **Gefahr durch unsachgemäßen Umgang mit dem Wechselrichter**

- › Sie müssen die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben, damit Sie den Wechselrichter sicher installieren und benutzen können!

### 1.1.1 Mitgeltende Unterlagen

Beachten Sie bei der Installation alle Montage- und Installationsanleitungen von Bauteilen und Komponenten der Anlage. Diese Anleitungen sind den jeweiligen Bauteilen der Anlage sowie ergänzenden Komponenten beigelegt.

### 1.1.2 Aufbewahrung

Die Anleitungen und Unterlagen müssen an der Anlage aufbewahrt werden und bei Bedarf jederzeit zur Verfügung stehen.

## 1.2 Gestaltungsmerkmale

### 1.2.1 Verwendete Symbole



Allgemeines Gefahrensymbol



Feuer- oder Explosionsgefahr!



Elektrische Spannung!



Verbrennungsgefahr

#### **Elektrofachkraft**

Gekennzeichnete Arbeiten darf nur eine Elektrofachkraft ausführen!

### 1.2.2 Darstellung der Sicherheitshinweise



#### **GEFAHR**

##### **Unmittelbare Gefahr**

Die Nichtbeachtung des Warnhinweises führt unmittelbar zum Tod oder zu schwerer Körperverletzung.



#### **WARNUNG**

##### **Mögliche Gefahr**

Die Nichtbeachtung des Warnhinweises führt möglicherweise zum Tod oder zu schwerer Körperverletzung.



#### **VORSICHT**

##### **Gefährdung mit geringem Risiko**

Die Nichtbeachtung des Warnhinweises führt zu leichten bis mittleren Körperverletzungen.

#### **VORSICHT**

##### **Gefährdung mit Risiko von Sachschäden**

Die Nichtbeachtung des Warnhinweises führt zu Sachschäden.



**AKTIVITÄT****Gefährdung mit Risiko von Sachschäden**

Die Nichtbeachtung des Wartungshinweises führt zu Sachschäden.

**1.2.3 Darstellung zusätzlicher Informationen****HINWEIS**

Nützliche Informationen und Hinweise

**Länderspezifische Funktion**

Auf eines oder mehrere Länder begrenzte Funktionen sind mit Länderkürzeln nach ISO 3166-1 gekennzeichnet.

**1.2.4 Darstellung von Handlungsanweisungen**

a) Einschrittige oder in der Abfolge freie Handlungsanweisungen:

**Handlungsanweisung**

- ↪ Voraussetzung/Voraussetzungen für Ihre Handlung/Ihre Handlungen (optional)
- ☞ Handlung ausführen.
- ☞ (ggf. weitere Handlungen)
- » Resultat Ihrer Handlung/Ihrer Handlungen (optional)

b) Mehrschrittige Handlungsanweisungen in festgelegter Abfolge:

**Handlungsanweisung**

- ↪ Voraussetzung/Voraussetzungen für Ihre Handlungen (optional)
- 1. Handlung ausführen.
- 2. Handlung ausführen.
- 3. (ggf. weitere Handlungen)
- » Resultat Ihrer Handlungen (optional)

**1.3 Richtlinien und Normen****HINWEIS**

Die EU-Konformitätserklärung finden Sie im Anhang dieser Bedienungsanleitung. Informationen zur Netzkopplung, zu Netzschutz- und Sicherheitsparametern sowie weiterführende Anwendungshinweise entnehmen Sie unserer Webseite <http://www.kaconewenergy.de/>

## 2 Sicherheit



### GEFAHR

#### **Lebensgefährliche Spannungen liegen auch nach Frei- und Ausschalten des Wechselrichters an den Klemmen und Leitungen im Wechselrichter an!**

Schwere Verletzungen oder Tod durch Berühren der Leitungen und/oder Klemmen im Wechselrichter. Der Wechselrichter darf ausschließlich von einer anerkannten und vom Versorgungsnetzbetreiber zugelassenen Elektrofachkraft geöffnet, installiert und gewartet werden.

- › Wechselrichter im Betrieb geschlossen halten.
- › Beim Aus- und Einschalten nicht die Leitungen und/oder Klemmen berühren!
- › Keine Änderungen am Wechselrichter vornehmen!

Die Elektrofachkraft ist für die Einhaltung bestehender Normen und Vorschriften verantwortlich.

- Unbefugte Personen vom Wechselrichter bzw. der PV-Anlage fernhalten.
- Insbesondere die Norm IEC-60364-7-712:2002 „Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Solar-Photovoltaik-(PV-)Stromversorgungssysteme“ beachten.
- Betriebssicherheit durch ordnungsgemäße Erdung, Leiterdimensionierung und entsprechenden Kurzschlusschutz gewährleisten.
- Sicherheitshinweise am Wechselrichter und in dieser Bedienungsanleitung beachten.
- Vor Sichtprüfungen und Wartungsarbeiten alle Spannungsquellen abschalten und diese gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.
- Bei Messungen am stromführenden Wechselrichter beachten:
  - Elektrische Anschlussstellen nicht berühren.
  - Schmuck von Handgelenken und Fingern abnehmen.
  - Betriebssicheren Zustand der verwendeten Prüfmittel feststellen.
- Bei Arbeiten am Wechselrichter auf isoliertem Untergrund stehen.
- Änderungen im Umfeld des Wechselrichters müssen den geltenden nationalen Normen entsprechen.
- Bei Arbeiten am PV-Generator zusätzlich zur Freischaltung des Netzes die DC-Spannung mit dem DC-Trennschalter am Wechselrichter ausschalten.

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Wechselrichter ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei unsachgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des Geräts und anderer Sachwerte entstehen.

Den Wechselrichter nur bei festem Anschluss an das öffentliche Stromnetz betreiben.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Dazu gehören:

- mobiler Einsatz,
- Einsatz in explosionsgefährdeten Räumen,
- Einsatz in Räumen mit Luftfeuchtigkeit > 95 %,
- Betrieb außerhalb der vom Hersteller vorgegebenen Spezifikationen,
- Inselbetrieb.

### 2.2 Schutzkonzepte

Für Ihre Sicherheit sind folgende Überwachungs- und Schutzfunktionen in den Powador-Wechselrichtern integriert:

- Überspannungsableiter / Varistoren zum Schutz der Leistungshalbleiter bei energiereichen Transienten auf der Netz- und der Generatorseite,
- Temperaturüberwachung des Kühlkörpers,
- EMV-Filter zum Schutz des Wechselrichters vor hochfrequenten Netzstörungen,
- Netzseitige Varistoren gegen Erde zum Schutz des Wechselrichters vor Burst- und Surgeimpulsen,
- Inselnetzerkennung nach VDE 0126-1-1.

## 3 Beschreibung

### 3.1 Funktionsweise

Der Wechselrichter wandelt die von den PV-Modulen erzeugte Gleichspannung in Wechselspannung um und führt diese der Netzeinspeisung zu. Der Einspeisevorgang beginnt, wenn genügend Einstrahlung vorhanden ist und eine bestimmte Mindestspannung am Wechselrichter anliegt. Wenn bei einbrechender Dunkelheit der Mindestspannungswert unterschritten wird, endet der Einspeisebetrieb und der Wechselrichter schaltet ab.

### 3.2 Gerätebeschreibung

#### 3.2.1 Powador-Wechselrichter als Teil einer PV-Anlage

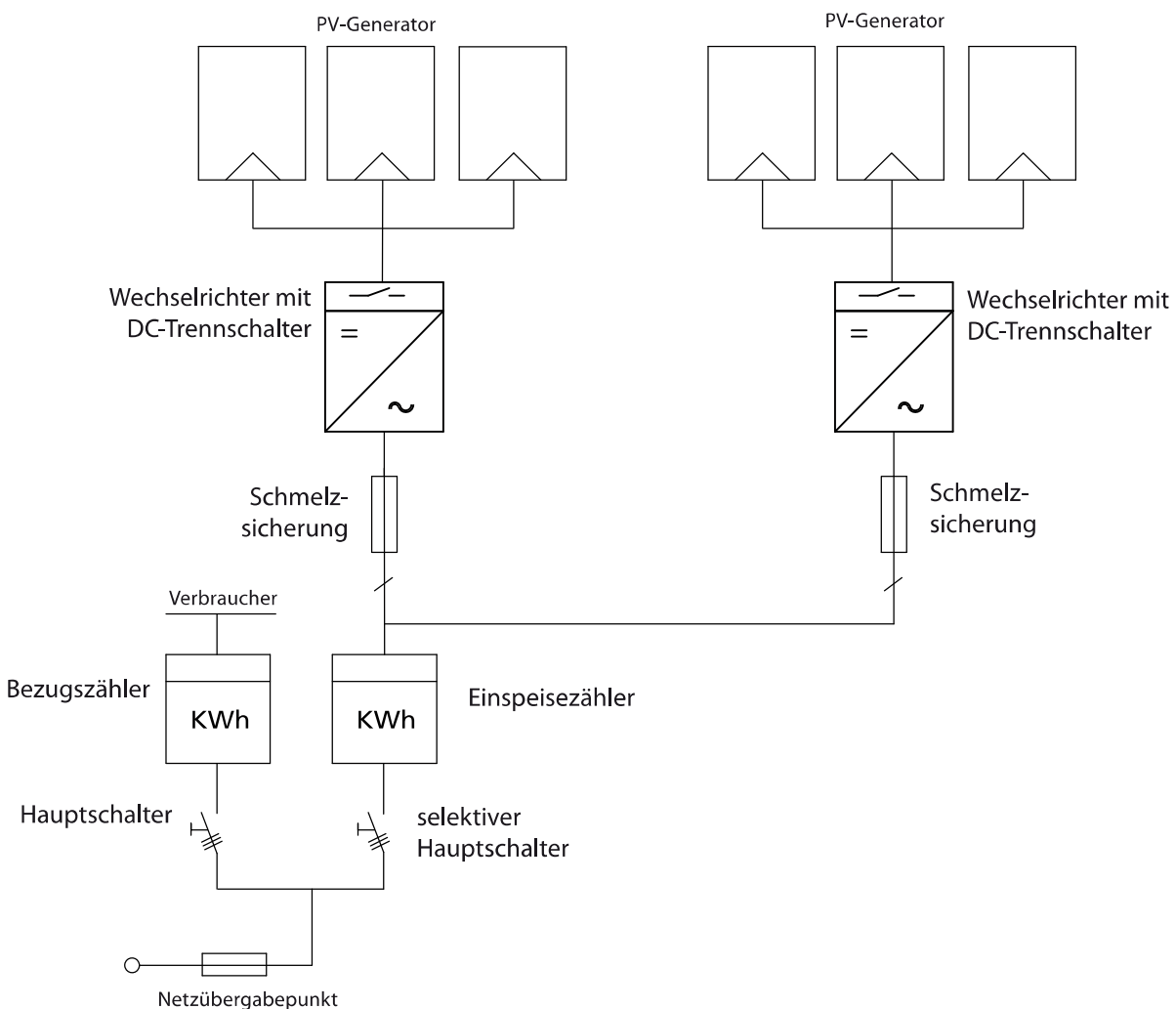


Bild 1: Übersichtsschaltplan für eine Anlage mit zwei Wechselrichtern

## 3.2.2 Anlage mit mehreren Wechselrichtern

### 3.2.2.1 Unsymmetrische Einspeisung

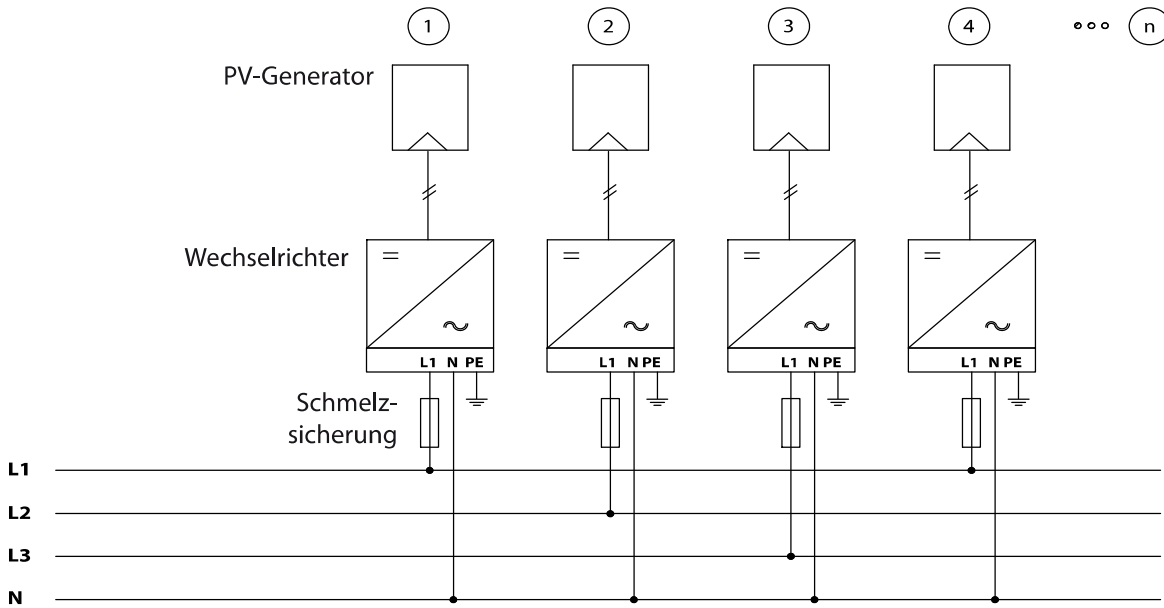


Bild 2: Netzseitiger Anschluss bei Anlagen mit mehreren Wechselrichtern bei einphasiger Netzüberwachung

### 3.2.3 Elektrischer Anschluss



#### HINWEIS

Beachten Sie die Netztypspezifische Anschlussbedingungen. (Siehe Abschnitt 7.2 auf Seite 18)

### 3.2.4 Komponenten im Überblick

#### PV-Generator

Der PV-Generator (PV-Module) wandelt die Strahlungsenergie des Sonnenlichts in elektrische Energie um.

#### DC-Klemmstelle

Varianten von Parallelschaltungen von mehreren Generatorsträngen:

- an einer DC-Klemmstelle zwischen DC-Generator und Wechselrichter,
- direkt am Wechselrichter (am Wechselrichter sind Klemmen für 3 Stränge vorgesehen),
- direkt am PV-Generator mit einer Plus- und Minus-Leitung zum Wechselrichter.

#### DC-Trennschalter

Verwenden Sie den DC-Trennschalter, um den Wechselrichter auf der PV-Generator-Seite spannungsfrei zu schalten.

#### Netzversicherungen

Geeignet sind Schmelzsicherungen.

#### Einspeisezähler

Der Einspeisezähler wird vom Energieversorger vorgeschrieben und installiert. Einige Energieversorger gestatten auch den Einbau eigener geeichter Zähler.

#### Selektiver Hauptschalter

Wenden Sie sich bei Fragen zum selektiven Hauptschalter an Ihren Energieversorger.

### 3.2.5 Aufbau des Wechselrichters

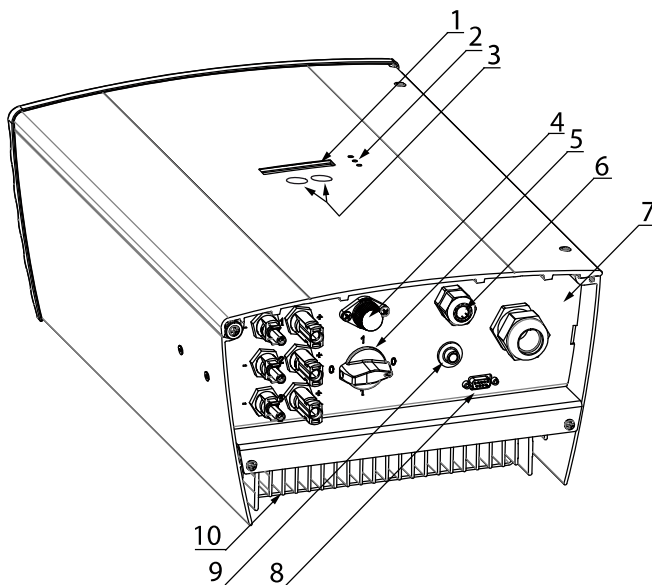


Bild 3: Aufbau des Wechselrichters

#### Legende

1	Display	6	Kabelverschraubungen für Schnittstellenkabel
2	LED-Anzeigen	7	Anschlussplatte
3	Bedientasten	8	RS232-Schnittstelle
4	Sicherung für Generatorerdung (optional)	9	Nachtstart-Taster
5	DC-Trennschalter	10	Montageblech

### 3.2.6 Mechanische Komponenten

#### 3.2.6.1 DC-Trennschalter

Im Wechselrichter-Gehäuse befindet sich ein DC-Trennschalter. Mit dem DC-Trennschalter trennen Sie im Servicefall den Wechselrichter vom PV-Generator.

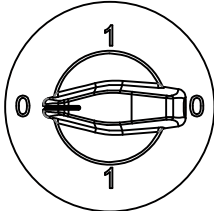


Bild 4: DC-Trennschalter

#### Wechselrichter vom PV-Generator trennen

☞ DC-Trennschalter von 1 (EIN) auf 0 (AUS) stellen.

#### Wechselrichter mit dem PV-Generator verbinden

☞ DC-Trennschalter von 0 (AUS) auf 1 (EIN) stellen.

#### 3.2.6.2 Nachtstart-Taster

Abends schaltet sich das Gerät bei einsetzender Dunkelheit aus. Es erfolgt dann keine Displayanzeige. Um die Werte des aktuellen Tages (Tagesertrag, Tagesbetriebsstunden und max. Einspeiseleistung) dennoch abrufen zu können, lässt sich das Gerät durch Drücken des Nachtstart-Tasters an der Unterseite des Wechselrichters auch Nachts aktivieren.

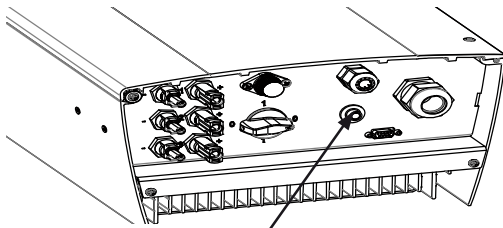


Bild 5: Nachtstart-Taster am Wechselrichter

### 3.2.7 Schnittstellen

Der Wechselrichter bietet die folgenden Schnittstellen zur Kommunikation bzw. Fernüberwachung:

- RS232-Schnittstelle
- RS485-Schnittstelle
- S0-Schnittstelle

Sie konfigurieren die Schnittstellen im Einstellmodus (siehe Abschnitt 8.3 auf Seite 33).

#### 3.2.7.1 RS232-Schnittstelle

Verwenden Sie dies Überwachungsvariante, wenn Sie Betriebsdaten der Anlage direkt an einem PC kontrollieren möchten. Die Daten lassen sich mit herkömmlichem Tabellenkalkulationsprogramm bearbeiten.

Die Verbindung mit dem Wechselrichter und PC erfolgt mit serielltem 1:1 Schnittstellenkabel.

Die Kabellänge sollte 20 Meter nicht überschreiten.

Die Betriebsdaten werden als reiner ASCII-Text unidirektional über die serielle Schnittstelle geschickt. Es findet keine Fehlerkontrolle statt.

Die RS232-Schnittstelle hat folgende Parameter:

Bandrate	Datenbits	Parität	Stoppsbits	Protokoll
9600 Baud	8	keine	1	kein

Die nachfolgende Tabelle zeigt beispielhaft ein paar Zeilen einer Übertragung mittels RS232-Schnittstelle.

Spalte 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00.00.0000	00:05:30	3	363.8	0.37	134	226.1	0.53	103	23
00.00.0000	00:05:40	3	366.0	0.39	142	226.1	0.53	112	23
00.00.0000	00:05:50	3	359.5	0.41	147	226.1	0.53	116	23

Tabelle 1: Auszug des Protokolls einer Übertragung mittels RS232-Schnittstelle

**Legende**

Spalte	Bedeutung	Spalte	Bedeutung
1	Platzhalter	6	Generatorleistung in W
2	Tagesbetriebszeit	7	Netzspannung in V
3	Betriebszustand (siehe Abschnitt 8.1 auf Seite 13)	8	Netzstrom, Einspeisestrom in A
4	Generatorspannung in V	9	Eingespeiste Leistung in W
5	Generatorstrom in A	10	Gerätetemperatur in °C

**3.2.7.2 Software zur direkten Überwachung**

KACO-viso übernimmt zusammen mit dem Powador-Wechselrichter die Funktion eines Datenloggers. Es speichert die Daten des Wechselrichters und zeigt sie in verschiedenen Diagrammtypen als Tages- oder Monatsdarstellungen an.

Der PC muss hierbei allerdings dauerhaft mitlaufen. Daher ist diese Art der Überwachung aus energetischen Gründen nur zeitlich begrenzt, wie z.B. bei einer Fehleranalyse, sinnvoll. Für eine dauerhafte Anlagenüberwachung empfehlen wir das optionale Zubehör. (Powador proLog)

**3.2.7.3 RS485-Schnittstelle**

Verwenden Sie diese Überwachungsvariante, wenn Sie die Funktion der Anlage nicht regelmäßig vor Ort kontrollieren können, z.B. wenn Ihr Wohnort weit vom Anlagenstandort entfernt liegt. Zum Anschließen der RS485-Schnittstelle wenden Sie sich an Ihre Elektrofachkraft.

Die KACO new energy GmbH bietet zur Überwachung Ihrer PV-Anlagen über die RS485-Schnittstelle folgende Datenlogger an:

**Powador-proLOG S bis XL (optional)**

Mit dem Powador-proLOG überwachen Sie bis zu 31 Wechselrichter gleichzeitig. Je nach Produktvariante versendet der Powador-proLOG Ertrags- und Betriebsdaten sowie Fehlermeldungen per SMS oder E-Mail.

**Powador-piccoLOG (optional)**

Mit dem Powador-piccoLOG überwachen Sie bis zu 3 Wechselrichter bis 20 kWp gleichzeitig. Mit diesem selbstlernenden Datenlogger werden Ertrags- und Betriebsdaten sowie Fehlermeldungen per Ethernet auf Monitoring-Geräte übertragen. Anlagenfehler erfolgen zudem optisch und akustisch. Über den integrierten Digitaleingang kann ein Rundsteuerempfänger angeschlossen werden.

**Powador-link RS485 (optional)**

Mit dem Powador-link RS485 überbrücken Sie größere Strecken zwischen mehreren Wechselrichtern oder einem Wechselrichter und dem Powador-proLOG bzw. Powador-piccoLOG durch drahtlose Funkübertragung.

**3.2.7.4 S0-Schnittstelle**

Die S0-Schnittstelle überträgt Impulse zwischen einem Impulsgeberzähler und einem Tarifgerät. Sie ist ein galvanisch getrennter Transistorausgang. Sie ist gemäß DIN EN 62053-31:1999-04 (Impulseinrichtung für Induktionszähler oder elektronische Zähler) ausgelegt.

**HINWEIS**

Die Impulsrate der S0-Schnittstelle ist in drei Schritten wählbar (500, 1000 und 2000 Impulse/kWh).

## 4 Technische Daten

### 4.1 Elektrische Daten

<b>Eingangsgrößen</b>	<b>2002</b>	<b>3002</b>	<b>4202</b>	<b>5002</b>	<b>6002</b>
Max. empfohlene PV-Generatorleistung [W]	2 000	3 000	4 200	5 000	6 000
MPP-Bereich DC von [V] bis [V]	125 ... 510		200 ... 510		
Startspannung [V]	125		200		
Leerlaufspannung [V]*	600				
Eingangsstrom max. [A]	14,3	13,5	18,5	22,4	26,5
Anzahl Strings	3				
Anzahl MPP-Regler	1				
Verpolschutz	Kurzschlussdiode				
* Zum Schutz der Leistungselektronik erfolgt die Einspeisung < 550 V.					
<b>Ausgangsgrößen</b>					
Nennleistung [VA]	1 650	2 500	3 500	4 200	4 600 (DE) 5 000 (INT)
Netzspannung [V]	184 ... 264				
Nennstrom [A]	7,2	10,9	15,2	18,3	20,0
Nennfrequenz [Hz]	50				
Cos phi	0,80 induktiv ... 0,80 kapazitiv				
Anzahl Einspeisephasen	1				
Klirrfaktor [%]	<3				
<b>Allgemeine elektrische Daten</b>					
Maximaler Wirkungsgrad	95,9 %	96,0 %	95,9 %	95,9 %	95,9 %
Euro. Wirkungsgrad	95,3 %	95,4 %	95,1 %	95,3 %	95,3 %
Eigenverbrauch: Nacht [W] / Standby [W]	0,4 / < 5				
Einspeisung ab [W]	10	15	25	25	25
Schaltungskonzept	Galvanisch trennender Hochfrequenz DC/DC-Wandler mit nachgeschaltetem selbstgeführtem Wechselrichter				
Taktfrequenz	17 kHz				
Netzüberwachung	Selbsttätige Schaltstelle gemäß DIN VDE 0126-1-1:2006-02				
CE-Konformität	ja				

Tabelle 2: Elektrische Daten



## 4.2 Mechanische Daten

	2002	3002	4202	5002	6002
Optische Anzeigen	LC-Display (2 x 16 Zeichen) LEDs: PV-Generator (grün) , Einspeisung (grün) , Störung (rot)				
Bedienelemente	2 Tasten für Display-Bedienung				
DC-Trennschalter	Integrierter DC-Trennschalter mit Endlosdreheschalter				
DC-Anschlüsse	6 (2 x 3) MC-4 kompatible Solarsteckverbindungen				
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +60 °C (Powador 2002 / 3002) -25 °C ... +60 °C (Powador 4202 / 6002) (> +40 °C Leistungsderating bei hohen Umgebungstemperaturen)				
Temperaturüberwachung	> 75 °C > 85 °C		> 70 °C (temperaturabhäng. Leistungsanpassung) > 80 °C (Trennung vom Netz)		
Max. Luftfeuchtigkeit	95 % (nicht kondensierend)				
Maximale Aufstellhöhe [m ü.NHN]	2 000				
Kühlung	Freie Konvektion (kein Lüfter)			Lüfter	
Schutzart	IP54 nach EN 60529				
Verschmutzungsgrad	2				
Geräuschemission	< 35 dB		< 45 dB (Lüfterbetrieb)		
Gehäuse	Aluminium-Wandgehäuse				
Größe H x B x T [mm]	450 x 340 x 200	500 x 340 x 200	600 x 340 x 240	600 x 340 x 240	600 x 340 x 240
Gesamtgewicht [kg]	14,5	20	26	28	28

Tabelle 3: Mechanische Daten

## 5 Lieferung und Transport

### 5.1 Lieferung

Jeder Wechselrichter verlässt unser Werk in elektrisch und mechanisch einwandfreiem Zustand. Eine Spezialverpackung sorgt für den sicheren Transport. Für auftretende Transportschäden ist die Transportfirma verantwortlich.

#### 5.1.1 Lieferumfang

- Powador-Wechselrichter
- Wandhalterung
- Montagesatz
- Dokumentation

### 5.2 Transport

#### **WARNUNG**



#### **Gefährdung durch Stoß, Bruchgefahr des Wechselrichters**

- › Wechselrichter zum Transport sicher verpacken.
- › Wechselrichter vorsichtig und an den Haltegriffen der Kartonage transportieren.
- › Wechselrichter keinen Erschütterungen aussetzen.

Für den sicheren Transport des Wechselrichters verwenden Sie die in die Kartonage eingebrachten Halteöffnungen.



Bild 6: Transport des Wechselrichters

 **Elektrofachkraft**

## 6 Wechselrichter montieren

DE



### GEFAHR

#### Lebensgefahr durch Feuer oder Explosionen!



Feuer durch entflammables oder explosives Material in der Nähe des Wechselrichters kann zu schweren Verletzungen führen.

- › Wechselrichter nicht in explosionsgefährdeten Bereichen oder in der Nähe von leicht entflammaren Stoffen montieren.



### VORSICHT



#### Verbrennungsgefahr durch heiße Gehäuseteile!

Das Berühren des Gehäuses kann zu Verbrennungen führen.

- › Wechselrichter so montieren, dass ein unbeabsichtigtes Berühren nicht möglich ist.

## Einbauraum

- möglichst trocken, gut belüftet, die Abwärme muss vom Wechselrichter abgeleitet werden,
- ungehinderte Luftzirkulation,
- beim Einbau in einen Schaltschrank für ausreichende Wärmeabfuhr durch Zwangsbelüftung sorgen,
- von vorne und seitlich gut zugänglich,
- im Outdoor-Bereich vor direkter Sonneneinstrahlung und Nässe (Regen und Wind) schützen,
- für einfache Bedienung bei der Montage darauf achten, dass sich das Display leicht unter Augenhöhe befindet.

## Wand

- mit ausreichender Tragfähigkeit,
- Sturm-Windgeschützt,
- für Montage- und Wartungsarbeiten zugänglich,
- aus wärmebeständigem Material (bis 90 °C),
- schwer entflammbar,
- Mindestabstände bei der Montage: siehe Bild 10 und Bild 11 auf Seite 17.

### VORSICHT

**Sachschäden durch Gase, die in Verbindung mit witterungsbedingter Luftfeuchtigkeit aggressiv auf Oberflächen reagieren.**

**Das Wechselrichtergehäuse kann durch Gase (Ammoniak, Schwefel und weitere) in Verbindung mit witterungsbedingter Luftfeuchtigkeit stark beschädigt werden.**

Ist der Wechselrichter Gasen ausgesetzt, muss er immer einsehbar montiert sein.

- › Regelmäßige Sichtkontrollen durchführen.
- › Feuchtigkeit auf dem Gehäuse umgehend entfernen.
- › Auf ausreichende Belüftung des Wechselrichters achten.
- › Verschmutzungen insbesondere an Lüftungen umgehend beseitigen.
- › Bei Nichtbeachtung sind entstandene Sachschäden am Wechselrichter durch die Garantieleistung der KACO new energy GmbH nicht abgedeckt.

 **Elektrofachkraft**

## 6.1 Wechselrichter auspacken

 **VORSICHT**

**Verletzungsgefahr durch hohes Gewicht des Wechselrichters (ca. 14,5-28 kg) !**



- › Gewicht des Wechselrichters beim Transport beachten.
- › Geeigneten Montageort und Montageuntergrund wählen.
- › Dem Untergrund entsprechendes oder beigelegtes Befestigungsmaterial für die Montage des Wechselrichters verwenden.
- › Den Wechselrichter nur mit Hilfe einer zweiten Person montieren.

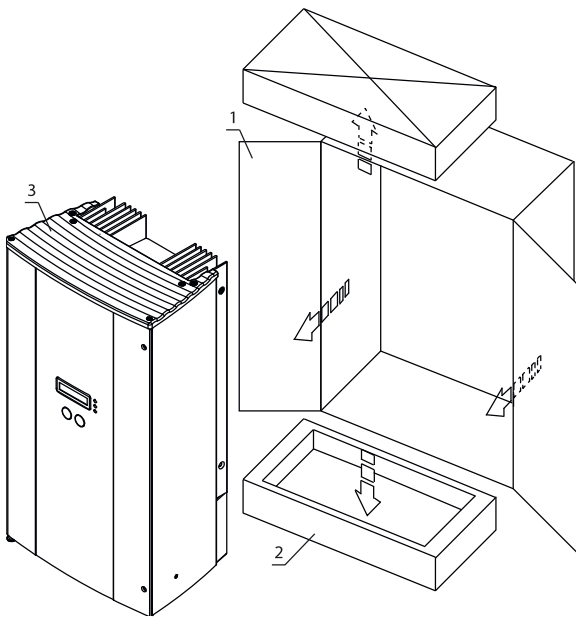


Bild 7: Wechselrichter auspacken



Bild 8: Wechselrichter aufstellen

### Legende

1	Kartonage	3	Wechselrichtern
2	Schutz-Verpackung		

### Wechselrichter auspacken

1. Kartonage an der Vorderseite öffnen.
  2. Installationsmaterial und Dokumentation entnehmen.
  3. Wechselrichter Vorsichtig mit der Schutz-Verpackung aus der Kartonage schieben.
  4. Schutz-Verpackung bei Montage in Kartonage zurücklegen.
- » Mit dem aufstellen des Wechselrichters fortfahren.

## 6.2 Wechselrichter aufstellen



### HINWEIS

**Leistungsreduzierung durch Stauwärme.**

Bei Nichtbeachtung der empfohlenen Mindestabstände kann der Wechselrichter, auf Grund von mangelnder Belüftung und damit verbundener Wärmeentwicklung, in die Leistungsabregelung eintreten.

- › Mindestabstände einhalten.
- › Für ausreichende Wärmeabfuhr sorgen.

**⚠️ Elektrofachkraft**

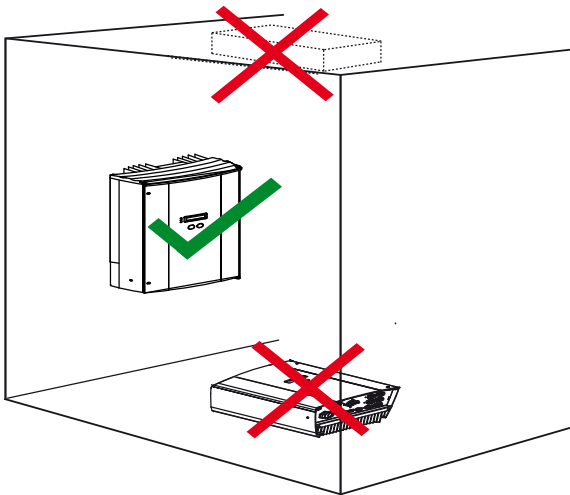


Bild 9: Vorschriften für Wandmontage

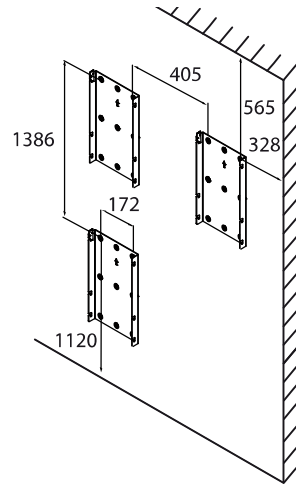


Bild 10: Bohrschablone für die Wandmontage mit Mindestabständen (in mm)

**Wandhalterung an Montageort befestigen**

5. Position der Bohrlöcher mit Hilfe der Aussparungen in der Wandhalterung anzeichnen.  
HINWEIS: Die Mindestabstände zwischen zwei Wechselrichtern bzw. dem Wechselrichter und der Decke/dem Boden sind in der Zeichnung (siehe Bild 10) bereits berücksichtigt.
6. Wandhalterung mit dem Befestigungsmaterial an der Wand befestigen.  
Die korrekte Ausrichtung der Wandhalterung beachten.

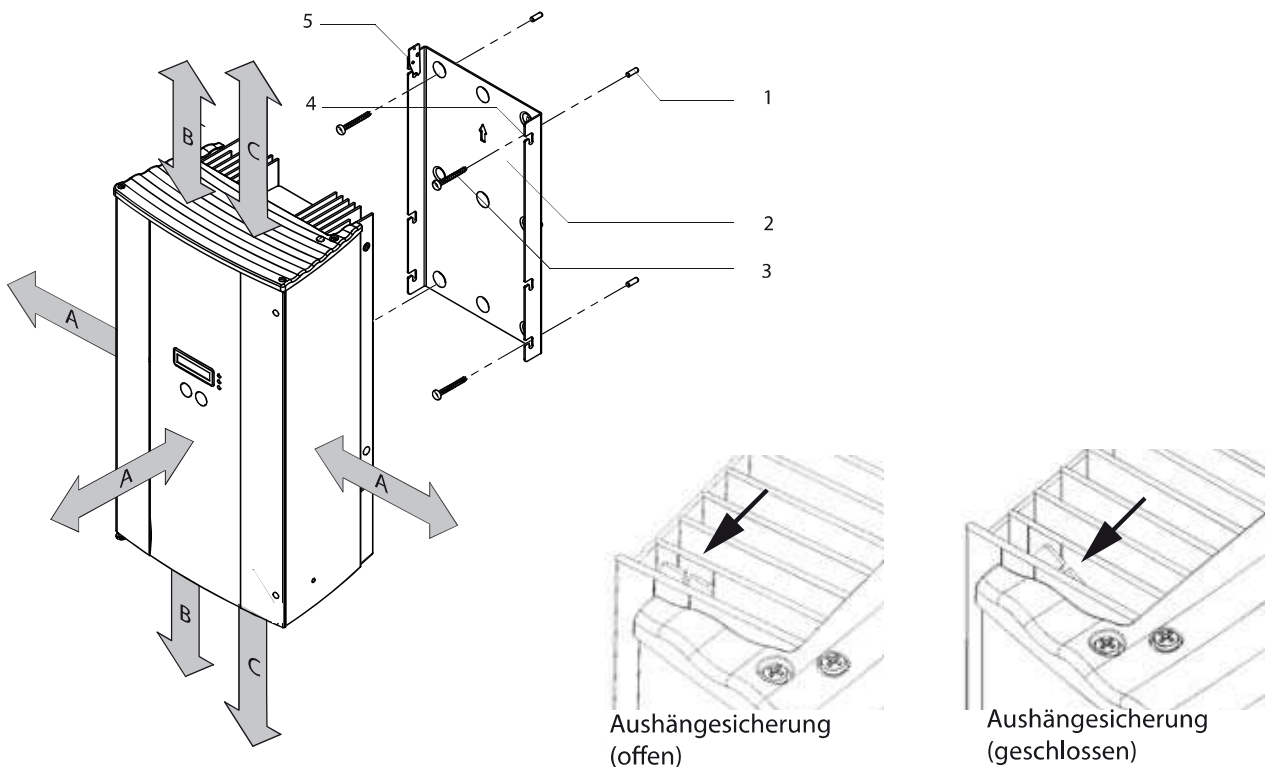


Bild 11: Mindestabstände des Wechselrichters

**Legende**

- |   |              |
|---|--------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>A • horizontaler Abstand zwischen zwei Wechselrichtern/zwischen Wechselrichter und Wand</li> <li>• Abstand nach vorne</li> </ul> | <p>25 cm</p> |
|---|--------------|

**⚠ Elektrofachkraft**

B	Abstand zwischen Wechselrichter und Decke/Boden	50 cm
C	vertikaler Abstand zwischen zwei Wechselrichtern	70 cm
1	Dübel zur Befestigung	4 Aufhängelasche
2	Wandhalterung	5 Aushängesicherung
3	Schrauben zur Befestigung	

**Wechselrichter befestigen**

7. Wechselrichter mit einer zweiten Person sowie mit beiden Händen an der Gehäuseseite und Bodenplatte fest halten und an den Montageort tragen. (Siehe Bild 9 auf Seite 17)
  8. Den Wechselrichter an den Aufhängelaschen auf der Gehäuserückseite in die Wandhalterung einhängen.
  9. Den Wechselrichter mit der Aushängesicherung fixieren. (Siehe Bild 11 auf Seite 17)
- » Der Wechselrichter ist montiert. Mit der Installation fortfahren.

## 7 Wechselrichter installieren

**⚠ GEFAHR**

**Lebensgefährliche Spannungen liegen auch nach Freischalten und Ausschalten des Wechselrichters an den Klemmen und Leitungen im Wechselrichter an!**

Schwere Verletzungen oder Tod durch Berühren der Leitungen und Klemmen im Wechselrichter.

Der Wechselrichter darf ausschließlich von einer anerkannten und vom Versorgungsnetzbetreiber zugelassenen Elektrofachkraft geöffnet und installiert werden.

Der Wechselrichter muss vor dem elektrischen Anschluss fest montiert sein.



- › Halten Sie alle Sicherheitsvorschriften und die aktuell gültigen technischen Anschlussbedingungen des zuständigen Energieversorgungsunternehmens ein.
- › Schalten Sie die AC- und die DC-Seite spannungsfrei.
- › Sichern Sie diese gegen Wiedereinschalten.
- › Stellen Sie die vollständige AC- und DC-seitige Spannungsfreiheit sicher.
- › Schließen Sie erst dann den Wechselrichter an.

### 7.1 Anschlussbereich öffnen

**Anschlussbereich öffnen**

- ⌚ Sie haben die Montage vorgenommen.
  - 1. Beide Kreuzschlitzschrauben auf der rechten Seite des Gehäuse herausdrehen.
  - 2. Gehäusetüre aufschwenken.
- » Elektrischen Anschluss vornehmen.

### 7.2 Elektrischen Anschluss vornehmen

Nehmen Sie den Anschluss an den PV-Generator sowie den Netz-Anschluss über die Leiterplattenklemmen im Anschlussbereich des Wechselrichters vor. Beachten Sie die folgenden Leitungsquerschnitte:

	AC-Anschluss	DC-Anschluss
max. Leitungsquerschnitt ohne Aderendhülsen	6 mm <sup>2</sup>	
max. Leitungsquerschnitt mit Aderendhülsen	4 mm <sup>2</sup>	MC4 Solarsteckverbindung
Abisolierlänge	12 mm	
Anzugsdrehmoment (nur Powador 4202-6002)	1,2 Nm - 1,5 Nm	

**⚠️ Elektrofachkraft**

Das Leistungsteil verfügt über interne Platinensicherungen. Diese sind auf der Platine mit F701 bzw. mit F801 und F861 gekennzeichnet.

	<b>2002 / 3002</b>	<b>4202 / 5002 / 6002</b>
<b>Sicherung</b>	F801 Typ 179120 5x20 träge 250 V / 0,4 A	
<b>Hersteller</b>	SIBA	
<b>Sicherung</b>	F861 Typ TR5-Sicherung, Serie 372 träge 250 V / 125 V / 1 A	F 701 179200 5x20 träge 250 V / 0,4 A
<b>Hersteller</b>	Littelfuse/Wickmann	SIBA
<b>Überspannungsschutzklasse</b>	DC: III, AC: III	
<b>Überspannungsschutzkategorie</b>	DC: II, AC: III	

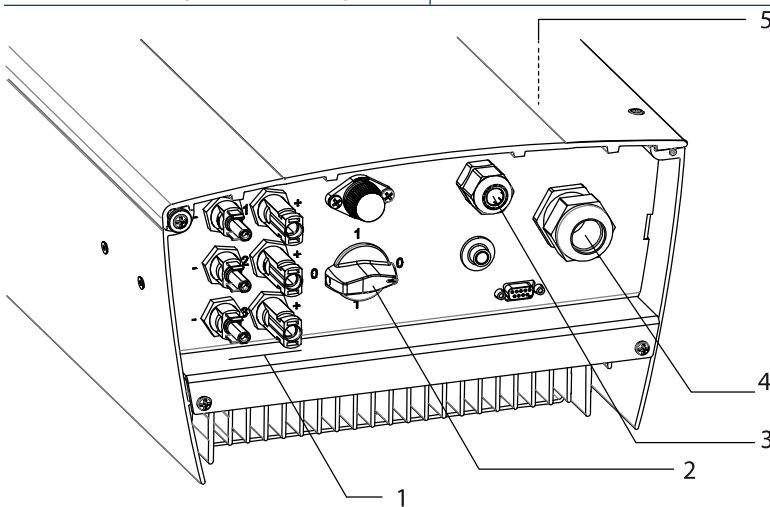


Bild 12: Anschlussbereich

Legende			
1	6 (2 x 3) MC4-kompatible DC-Steckverbinder für PV-Generator	4	Kabelverschraubung (M40) für AC-Anschluss
2	DC-Trennschalter	5	AC- Anschlussklemmen
3	Kabelverschraubung (M16) für Schnittstellenkabel		

### 7.2.1 Wechselrichter an das Versorgungsnetz anschließen

Die Netzanschluss-Leitungen werden im Anschlussbereich rechts angeschlossen  
Für die Klemmen im Wechselrichter ist ein Schraubendreher (Schlitz 3,5 mm) zu verwenden.



**⚠️ GEFAHR**

**Lebensgefahr durch Stromschlag!**

- Schwere Verletzung oder Tod durch Berühren der spannungsführenden Anschlüsse.
- › Schalten Sie den Wechselrichter komplett spannungsfrei, bevor Sie die Netzleitung in das Gerät einführen.
- › Vor Arbeiten am Gerät Isolation von Netz- und Anlagenversorgung herstellen.



**Empfohlene Leitungsquerschnitte und Absicherung der NYM-Leitungen bei fester Verlegung nach VDE 0100 Teil 430**

Verwenden Sie bei Leitungslängen bis 20 m die in Tabelle 4 genannten Leitungsquerschnitte. Größere Leitungslängen erfordern größere Leitungsquerschnitte.



 **Elektrofachkraft**

DE

Gerätetyp	Leitungsquerschnitt	Absicherung: Schmelzsicherungen gL
Powador 2002	1,5 mm <sup>2</sup>	16 A bei 1,5 mm <sup>2</sup> Leitungsquerschnitt
Powador 3002	2,5 mm <sup>2</sup>	20 A bei 2,5 mm <sup>2</sup> Leitungsquerschnitt
Powador 4202	4,0 mm <sup>2</sup>	25 A bei 4,0 mm <sup>2</sup> Leitungsquerschnitt
Powador 5002	4,0 mm <sup>2</sup>	25 A bei 4,0 mm <sup>2</sup> Leitungsquerschnitt
Powador 6002	6,0 mm <sup>2</sup>	35 A bei 6,0 mm <sup>2</sup> Leitungsquerschnitt

Tabelle 4: Empfohlene Leitungsquerschnitte und Absicherung der NYM-Leitungen

**HINWEIS**

Bei hohem Leitungswiderstand, d.h. bei großer Leitungslänge auf der Netzseite, erhöht sich im Einspeisebetrieb die Spannung an den Netzklemmen des Wechselrichters. Der Wechselrichter überwacht diese Spannung. Überschreitet sie den länderspezifischen Grenzwert der Netzüberspannung, schaltet der Wechselrichter ab.

- › Achten Sie auf ausreichend große Leitungsquerschnitte bzw. auf kurze Leitungslängen.



Bild 13: AC-Leitungen in Anschlussbereich einführen



Bild 14: AC-Leitungen um die Ferritkerne gewickelt

**Netzanschluss vornehmen**

- Leitungen mit 3 Adern (L1, N, PE) verwenden.
- 1. Kabelverschraubung für AC-Anschluss lösen.
- 2. AC-Leitungen abmanteln.
- 3. AC-Leitungen durch die Kabelverschraubung in den Anschlussbereich einführen. (siehe Bild 13 auf Seite 20)
- 4. AC-Leitungen abisolieren.
- 5. AC-Leitungen durch die Ferritkerne führen.
- 6. AC-Leitungen einmal um die Ferritkerne wickeln. (siehe Bild 14 auf Seite 20)



 **Elektrofachkraft**
**Variante: Federklemme (Powador 2002-3002)**

7. Schraubendreher in die Federklemmenkerbe einführen und leicht nach oben drücken.
8. AC-Leitungen entsprechend der Beschriftung der Leiterplattenklemmen vollständig in die Federklemme einführen. (Bild 15 auf Seite 21)
9. Schraubendreher in Ausgangslage bringen.
10. Federklemme ist geschlossen und Kabel fixiert

**Variante: Schraubenklemme (Powador 4202-6002)**

11. Leitungen entsprechend der Beschriftung der Leiterplattenklemmen (Bild 15 auf Seite 21) mit dem Anzugsdrehmoment (Kapitel 7.2 auf Seite 18 anschließen).
  12. Festen Sitz aller angeschlossenen Leitungen prüfen.
  13. Kabelverschraubung festziehen.
- » Der Wechselrichter ist an das Leitungsnetz angeschlossen.

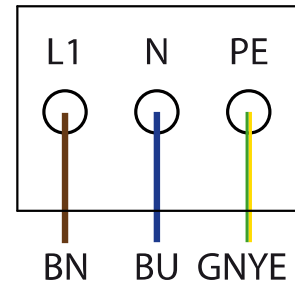


Bild 15: AC-Anschlussklemmen

**AKTIVITÄT**

Leitungen an der AC-Schraubenklemme (nur Powador 4202-6002) müssen in regelmäßigen Zeitabständen mit dem erforderlichen Anzugsdrehmoment (siehe Kapitel 7.2 auf Seite 18) nachgezogen werden.

**HINWEIS**

In der finalen Installation ist eine AC-seitige Trennvorrichtung vorzusehen. Diese Trennvorrichtung muss so angebracht sein, dass der Zugang zu ihr jederzeit ungehindert möglich ist. Ist aufgrund der Installationsvorschrift ein Fehlerstrom-Schutzschalter erforderlich, so ist ein Fehlerstrom-Schutzschalter des Typs A zu verwenden.

**7.2.2 PV-Generator anschließen**

Die Verbindung der abisolierten DC-Leitungen mit den MC-4 Kupplungsstecker und Kupplungsbuchse (Solarsteckverbindung) ist mit geeigneter Crimpzange durchzuführen.

Schließen Sie die MC-4 Kupplungsstecker an die 3 DC-Plus- und 3 DC-Minus-Gegenstücke an der Gehäuseunterseite an (siehe Bild 16 auf Seite 22).

**HINWEIS**

Angeschlossene PV-Module müssen gemäß IEC 61730 Class A für die vorgesehene DC-Systemspannung bemessen sein, mindestens aber für den Wert der AC-Netzspannung

**GEFAHR****Lebensgefahr durch auftretende Berührungsspannungen!**

- › Während der Montage: DC-Plus und DC-Minus elektrisch vom Erdpotential (PE) trennen. Ziehen der Steckverbindung ohne vorheriges Trennen des Wechselrichters vom PV-Generator kann zu Gesundheitschäden bzw. Schäden am Wechselrichter führen.
- › Wechselrichter vom PV-Generator trennen durch Betätigen des integrierten DC-Trennschalters.
- › Steckverbinder abziehen.

 **Elektrofachkraft**

DE

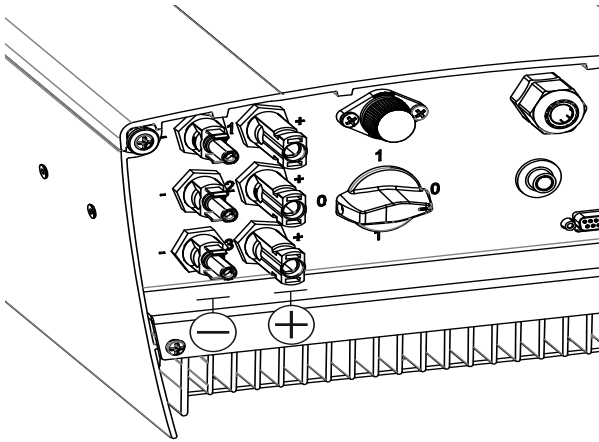


Bild 16: Anschlüsse für DC-Plus und DC-Minus

### 7.2.2.1 Vor dem Anschluss

#### Erdschlussfreiheit prüfen

1. Gleichspannung zwischen
  - Schutz Erde (PE) und Plusleitung des PV-Generators,
  - Schutz Erde (PE) und Minusleitung des PV-Generators ermitteln.

Sind stabile Spannungen messbar, liegt ein Erdschluss im DC-Generator bzw. seiner Verkabelung vor. Das Verhältnis der gemessenen Spannungen zueinander liefert einen Hinweis auf die Position dieses Fehlers.

2. Etwaige Fehler vor weiteren Messungen beheben.
3. Elektrischen Widerstand zwischen
  - Schutz Erde (PE) und Plusleitung des PV-Generators,
  - Schutz Erde (PE) und Minusleitung des PV-Generators ermitteln.
4. Etwaige Fehler vor dem Anschließen des DC-Generators beheben.

### 7.2.2.2 Anschluss des PV-Generators

 **GEFAHR**


#### Lebensgefahr durch Stromschlag!

Schwere Verletzung oder Tod durch Berühren der spannungsführenden Anschlüsse. Bei Einstrahlung auf die PV-Module liegen an den offenen Enden der DC-Leitungen eine Gleichspannung an.

- › Offene Leitungsenden nicht berühren.
- › Kurzschlüsse vermeiden.

#### PV-Generator anschließen

1. Schutzkappen von den DC-Anschlusssteckern entfernen.
  2. PV-Generator an die DC-Steckverbinder an der Gehäuseunterseite anschließen.
  3. Schutzart IP65 durch Verschließen der nicht verwendeten Steckverbindungen mit Schutzkappen gewährleisten.
- » Der Wechselrichter ist mit dem PV-Generator verbunden.

 **Elektrofachkraft**

## 7.3 Generatorerdung (optional)

Manche Modulhersteller, insbesondere bei Dünnschichtmodulen, schreiben eine generatorseitige Erdung der Solarmodule vor. Für die galvanisch getrennten Powador-Wechselrichter gibt es hierfür ein optionales Erdungskit.


**HINWEIS**

Beachten Sie bei den Generatorpolerdung die Informationen des Modulherstellers.

**Erdungskit montieren**

1. Abdeckung für Sicherungshalter mit Schraubendreher entfernen
2. Sicherungshalter mit vorhandenen Schrauben befestigen
3. Schwarzes Kabel in der DC-Klemme mit Kennzeichnung „GFDI“ (unten) anschließen
4. Grün/Gelbes PE- Kabel mit Hilfe des Kabelschuhs an vorgesehene Leiterplattenbefestigung montieren
5. **Variante für Powador 4202-6002** PE - Kabel mit Adernhülse in PE- Klemme stecken
6. beiliegende Kabelbrücke in obere GFDI-Klemme an DC+ oder DC- klemmen
7. Erdungsüberwachung im Parametermenü aktivieren. (Siehe Abschnitt 8.3 auf Seite 33)

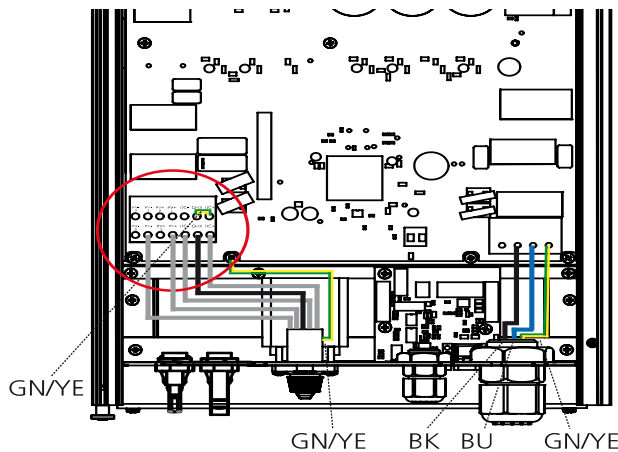


Bild 17: Powador 2002-3002 mit Generatorerdung

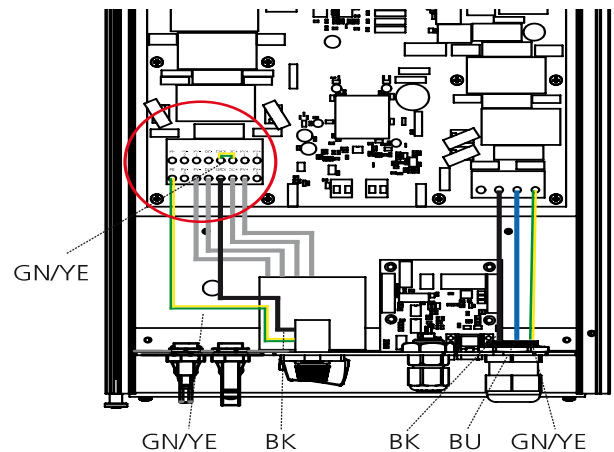


Bild 18: Powador 4202-5002-6002 mit Generatorerdung (über PE-Klemme)

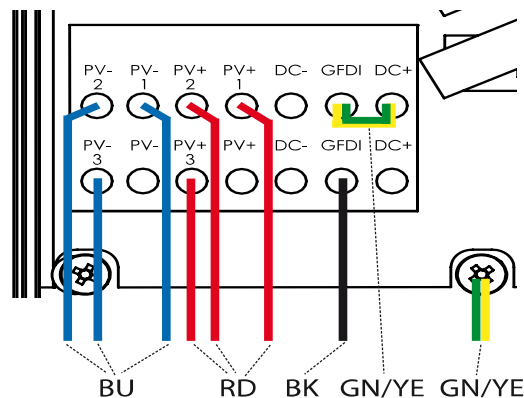


Bild 19: Positive Erdung Powador 2002-3002

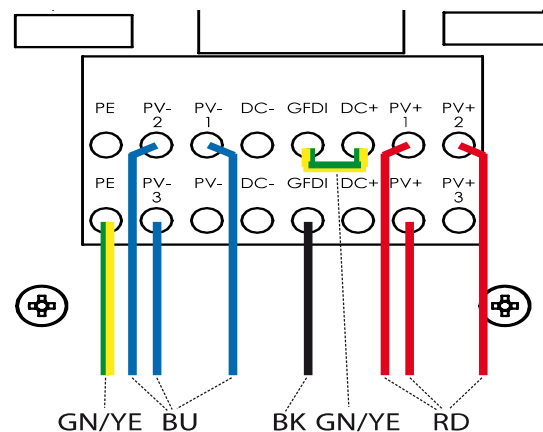


Bild 20: Positive Erdung Powador 4202-6002 (über PE-Klemme)

 **Elektrofachkraft**

DE

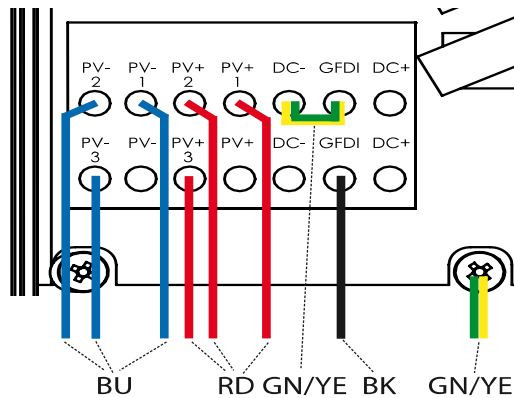


Bild 21: Negative Erdung Powador 2002-3002

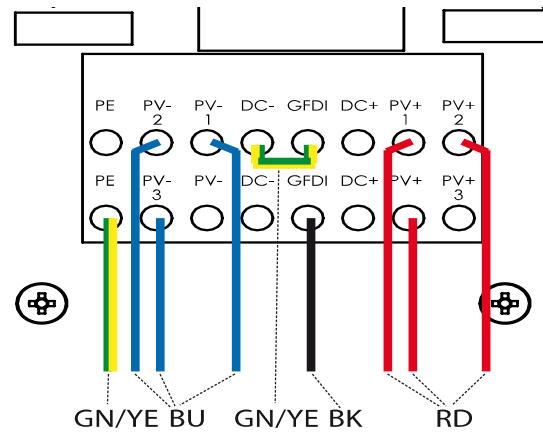


Bild 22: Negative Erdung Powador 4202-6002 (über PE-Klemme)

**HINWEIS**

Nach einem Erdschluss im PV-System löst die Sicherung aus und der Wechselrichter unterbricht die Einspeisung, bis die Sicherung getauscht wurde.  
Verwenden sie nur identische Sicherungen vom Typ Littelfuse KLKD1 600 V 1A flink.

## 7.4 Schnittstellen anschließen

Alle Schnittstellen werden auf der Kommunikationsplatine angeschlossen. Die Platine befindet sich direkt unterhalb des Anschlussblocks der Kabelzuführung.

**GEFAHR****Lebensgefahr durch Stromschlag!**

Schwere Verletzung oder Tod durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch der Schnittstellenanschlüsse und Nichteinhaltung der Schutzklasse III.

- › An die SELV-Stromkreise (SELV: safety extra low voltage, Sicherheitskleinspannung) dürfen nur andere SELV-Stromkreise der Schutzklasse III angeschlossen werden.

**HINWEIS**

Beachten Sie beim Verlegen der Schnittstellenanschlusskabel, dass ein zu geringer Abstand zu den DC- oder AC-Leitungen zu Störungen bei der Datenübertragung führen kann.

**⚠ Elektrofachkraft**

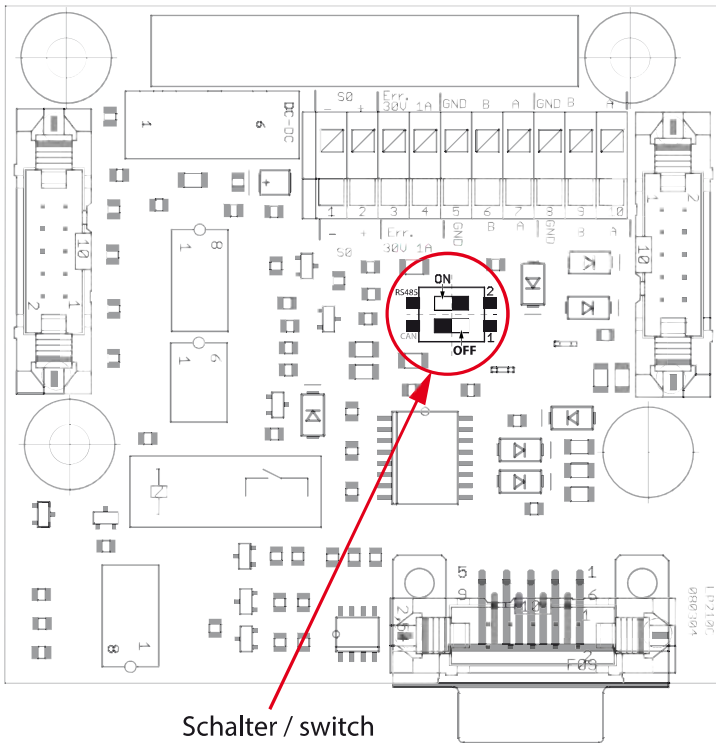


Bild 23: Kommunikationsplatine

**Abschlusswiderstand aktivieren**

Am Endgerät einer Wechselrichterkeette ist ein Abschlusswiderstand (Ra) von 330 Ω angeschlossen (Bild 23). Der Abschlusswiderstand ist für eine korrekte RS485-Signalübertragung erforderlich.

1. Schalter „2“ muss am Endgerät auf „ON“ stehen
2. Schalter „1“ muss auf „OFF“ stehen.

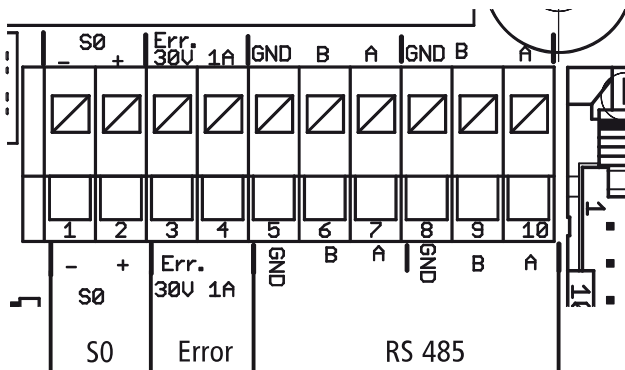


Bild 24: Schnittstellenklemmen

**7.4.1 Störmelderelais anschließen**

Der Kontakt ist als Schließer ausgeführt und mit „ERR“ auf der Platine gekennzeichnet.

**Maximale Kontaktbelastbarkeit**

30 V / 1 A

**⚠ Elektrofachkraft**

DE

- Störmelderelais anschließen**
1. Kabelverschraubung lösen.
  2. Anschlusskabel durch die Kabelverschraubung führen.
  3. Anschlusskabel an die Anschlussklemmen anschließen.
  4. Kabelverschraubung festziehen.

**7.4.2 S0-Ausgang anschließen**

Auf der Kommunikationsplatine befindet sich ein S0-Impulsausgang. Verwenden Sie diesen Ausgang, um Zubehör wie z.B. ein Großdisplay anzusteuern. Die Impulsrate des Ausgangs ist wählbar.

- S0-Ausgang anschließen**
1. Kabelverschraubung lösen.
  2. Anschlusskabel durch die Kabelverschraubung führen.
  3. Anschlusskabel an die Anschlussklemmen anschließen.
  4. Kabelverschraubung festziehen.



**HINWEIS**

Achten Sie auf den korrekten Anschluss der Adern. Bei vertauschten Adern ist keine Kommunikation möglich!

**7.4.3 RS485-Bus anschließen**



**HINWEIS**

Achten Sie auf den korrekten Anschluss der A- und B-Adern. Bei vertauschten Adern ist keine Kommunikation möglich!

**7.4.3.1 Anschlussschema**

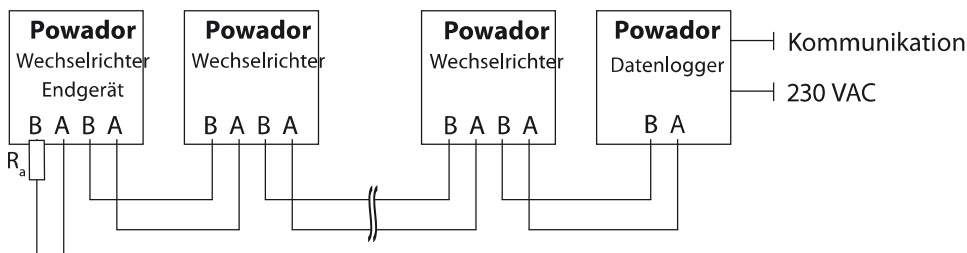


Bild 25: Anschlussschema der RS485-Schnittstelle

Eigenschaften der RS485- Datenleitung	
Maximale Länge der RS485-Busleitung	Der RS485-Bus darf maximal 1200m lang sein. Diese Länge kann nur unter optimalen Bedingungen erreicht werden. Kabellängen über 500m erfordern im Regelfall einen Repeater oder einen Hub.
Maximale Anzahl verbundener Busteilnehmer	31 Wechselrichter + 1 Datenmonitorgerät
Datenleitung	Verdrillt, geschirmt. Empfehlungen: LI2YCYv (Twisted Pair) schwarz für Außen- und Erdverlegung, 2 x 2 x 0,5 LI2YCY (Twisted Pair) grau für trockene und feuchte Räume, 2 x 2 x 0,5

**⚠ Elektrofachkraft****HINWEIS**

Verschiedene Hersteller interpretieren die dem RS485-Protokoll zugrundeliegende Norm unterschiedlich. Beachten Sie, dass sich die Aderbezeichnungen (- und +) für die Adern A und B herstellerspezifisch unterscheiden können.

**HINWEIS**

Die Wirkungsgradbestimmung durch Messen der Strom- und Spannungswerte führt zu nicht verwertbaren Ergebnissen aufgrund der Toleranzen der Messgeräte. Die Messwerte dienen lediglich dazu, die grundsätzliche Funktion und Arbeitsweise der Anlage zu überwachen.

**RS485-Bus anschließen**

☞ Zur Vermeidung von Störungen bei der Datenübertragung:

- Beim Anschluss von DATA+ und DATA- die Adernpaarung beachten (siehe Bild 26)
  - RS485-Busleitungen nicht in der Nähe der stromführenden DC/AC-Leitungen verlegen.
1. Kabelverschraubung lösen.
  2. Anschlusskabel durch die Kabelverschraubung führen.
  3. Anschlusskabel an die vorgesehenen Anschlussklemmen anschließen (siehe Bild 24 auf Seite 25).
  4. Verbinden Sie auf diese Weise an allen Wechselrichtern und am Datenmonitorgerät:
    - Ader A (-) mit Ader A (-) und
    - Ader B (+) mit Ader B (+) (siehe Bild 25 auf Seite 26)
  5. Kabelverschraubung festziehen.
  6. Abschlusswiderstand am Endgerät aktivieren.

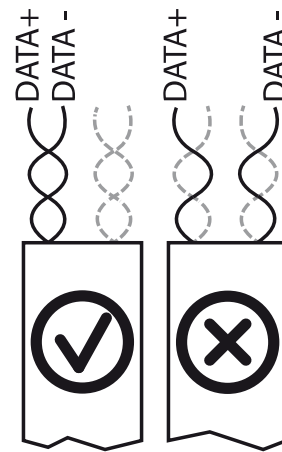


Bild 26: RS485-Bus: Belegung der verdrehten Adernpaare

**HINWEIS**

Weisen Sie bei Verwendung des RS485-Bussystems jedem Busteilnehmer (Wechselrichter, Sensor) eine eindeutige Adresse zu und terminieren Sie die Endgeräte (siehe Menü 8.3 auf Seite 33 „Einstellmodus“).

## 7.5 Anschlussbereich verschließen

1. Schutzart IP54 durch Verschließen der nicht verwendeten Kabelverschraubungen mit Blindkappen gewährleisten.
2. Den Deckel für den Anschlussbereich aufsetzen.
3. Gehäusetüre zuschwenken und verschließen.
  - » Der Wechselrichter ist montiert und installiert.
  - » Wechselrichter in Betrieb nehmen.

**⚠️ Elektrofachkraft**

DE

**7.6 Wechselrichter in Betrieb nehmen****GEFAHR****Lebensgefährliche Spannungen liegen auch nach Frei- und Ausschalten des Wechselrichters an den Klemmen und Leitungen im Wechselrichter an!**

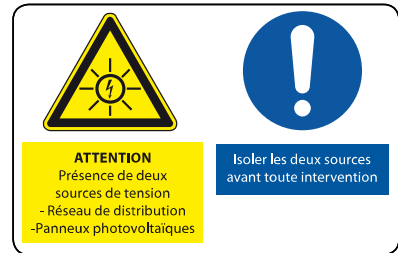
Schwere Verletzungen oder Tod durch Berühren der Leitungen und Klemmen im Wechselrichter. Der Wechselrichter darf ausschließlich von einer anerkannten und vom Versorgungsnetzbetreiber zugelassenen Elektrofachkraft in Betrieb genommen werden.

FR

**Anbringen des Sicherheitsaufklebers gemäß UTE C 15-712-1**

Gemäß der Praxisrichtlinie UTE C 15-712-1 muss beim Anschluss an das französische Niederspannungsnetz an jedem Wechselrichter ein Sicherheitsaufkleber angebracht werden, der besagt, dass vor jedem Eingriff in das Gerät beide Spannungsquellen isoliert werden müssen.

- ☞ Den mitgelieferten Sicherheitsaufkleber gut sichtbar außen am Gehäuse des Wechselrichters anbringen.

**7.6.1 Wechselrichter einschalten**

- ⌚ Der Wechselrichter ist montiert und elektrisch installiert.
  - ⌚ Der Deckel für den Anschlussbereich ist geerdet und geschlossen.
  - ⌚ Der PV-Generator liefert eine Spannung, die oberhalb der konfigurierten Startspannung liegt.
1. Netzspannung über die externen Sicherungselemente zuschalten.
  2. PV-Generator über den DC-Trennschalter zuschalten (0 → 1).
- » Der Wechselrichter nimmt den Betrieb auf.
  - » Bei Erstinbetriebnahme: Anweisungen des Schnellstart-Assistenten folgen.



## 8 Konfiguration und Bedienung

### 8.1 Bedienelemente

Der Wechselrichter verfügt über ein hintergrundbeleuchtetes LC-Display sowie drei Status-LEDs. Die Bedienung des Wechselrichters erfolgt über 2 Tasten.



Bild 27: LED Anzeigen

#### Legende

1	LED „Betrieb“
2	LED „Einspeisung“
3	LED „Störung“

#### 8.1.1 LED-Anzeigen

Die 3 LEDs an der Frontseite des Wechselrichters zeigen die unterschiedlichen Betriebszustände an. Die LEDs können die folgenden Zustände annehmen:








LED leuchtet








LED blinkt



LED leuchtet nicht

Betriebszustand	LEDs	Displayanzeige	Beschreibung
Start	 ok		Die grüne LED „Betrieb“ leuchtet, wenn AC-Spannung vorhanden ist, unabhängig von der DC-Spannung.
Einspeisebeginn	 ok	eingespeiste Leistung bzw. Messwerte	Die grüne LED „Betrieb“ leuchtet.
	 Δ:⚡		Die grüne LED „Einspeisung“ leuchtet nach Ablauf der länderspezifischen Wartezeit*. Der Wechselrichter ist einspeisebereit, d.h. am Netz. Das Netzrelais schaltet hörbar zu.
Einspeisebeginn	 ok	eingespeiste Leistung bzw. Messwerte	Die grüne LED „Betrieb“ leuchtet.
	 Δ:⚡		Die grüne LED „Einspeisung“ blinkt nach Ablauf der länderspezifischen Wartezeit*. Der Wechselrichter ist intern leistungsreduziert und einspeisebereit, d.h. am Netz. (nach VDE-AR-N-4105) <b>Alternative</b> 1. Interne/externe Leistungsbegrenzung oder Hochlaufbegrenzung ist aktiv. 2. Der Wechselrichter arbeitet im Inselbetrieb.

\* Die Wartezeit stellt sicher, dass die Generatorspannung kontinuierlich über der Einspeisegrenze von 200 V liegt.

Nichteinspeisebetrieb	 ok	Statusmeldung	Das Display zeigt die entsprechende Meldung an.
	 		
Störung	 	Störungsmeldung	Das Display zeigt die entsprechende Meldung an. Die rote LED „Störung“ leuchtet. Der Wechselrichter ist nicht einspeisebereit, d.h. nicht mehr am Netz.

### 8.1.2 Display

Das Display zeigt Messwerte und Daten an und ermöglicht die Konfiguration des Wechselrichters. Im Normalbetrieb ist die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet. Sobald Sie eine der Bedientasten drücken, wird die Hintergrundbeleuchtung aktiviert. Sie schaltet sich nach einer Minute ohne Tastenbetätigung wieder aus.

Im Schlafmodus deaktiviert der Wechselrichter das Display unabhängig von der gewählten Einstellung.

#### HINWEIS



Bedingt durch Toleranzen der Messglieder entsprechen die gemessenen und angezeigten Werte nicht immer den tatsächlichen Werten. Die Messglieder gewährleisten jedoch einen maximalen Solarertrag. Aufgrund dieser Toleranzen können die am Display angezeigten Tageserträge bis zu 15 % von den Werten des Einspeisezählers des Netzbetreibers abweichen.

Der Wechselrichter zeigt nach dem Einschalten und erfolgter Erstinbetriebnahme den Gerätenamen an.



Bild 28: Display (Anzeige des Gerätenamen oder Menüpunkt)

### 8.1.3 Bedientasten

Bedienen Sie den Wechselrichter über die 2 Bedientasten

















Bild 29: Bedientasten










#### Legende

1	Umschalttaste	Navigation zum nächsten Menüpunkt
2	Einstelltaste	Einstellungen oder Auswahl tätigen

### 8.1.4 Wechselrichter-Menü

<p><b>Menü öffnen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↶ Der Wechselrichter ist im Einspeisebetrieb.</li> <li>↶ Das LC-Display zeigt die Netzparameter an.</li> <li>☞ Taste „1“ drücken.</li> <li>» Die Leistungs- und Konfigurationswerte werden bei mehrmaligem oder bei dauerhaftem drücken der Taste „1“ nacheinander angezeigt.</li> </ul>	
<p><b>Tagesleistung anzeigen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↶ Der Wechselrichter ist in Betrieb.</li> <li>↶ Das LC-Display zeigt den Gerätenamen an.</li> <li>☞ Taste „1“ mehrmals oder dauerhaft drücken bis am Display „Ertrag heute“ angezeigt wird.</li> <li>» Das LC-Display zeigt den Tagesertrag an.</li> <li>☞ Um zur Grundstellung zurückzukehren, Taste „1“ mehrmals oder dauerhaft drücken oder 1 Minute ohne Tastendruck warten.</li> </ul>	
<p><b>Displaysprache einstellen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↶ Das LC-Display zeigt die Menüebene „2“ an.</li> <li>↶ Der Menüpunkt „Sprache“ wird angezeigt.</li> <li>☞ Taste „2“ drücken um Landessprache auszuwählen.</li> <li>☞ Taste „1“ drücken um Displaysprache umzustellen.</li> <li>» Nach Auswahl wird Menüebene „1“ angezeigt.</li> </ul>	 
<p><b>Einen Menüeintrag auswählen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↶ Der Wechselrichter ist in Betrieb.</li> <li>↶ Der Wechselrichter zeigt einen Auswahl-Menüpunkt an.</li> <li>☞ Taste „2“ drücken um Auswahl zu tätigen.</li> <li>☞ Taste „1“ drücken um Auswahl zu bestätigen.</li> <li>» Nächster Menüpunkt wird angezeigt.</li> </ul>	 
<p><b>Einstellungen tätigen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↶ Der Wechselrichter ist in Betrieb.</li> <li>↶ Das LC-Display zeigt einen Einstell-Menüpunkt an.</li> <li>☞ Taste „1“ drücken um an Einstellpositon zu navigieren.</li> <li>☞ Taste „2“ mehrmals oder dauerhaft drücken bis Einstellwert richtig angezeigt wird.</li> <li>» Nach Durchlauf aller Einstellpositionen wird der Wert gespeichert und nächster Menüpunkt angezeigt.</li> </ul>	 
<p><b>Menüebene „2“ auswählen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↶ Der Wechselrichter ist in Betrieb.</li> <li>↶ Das LC-Display zeigt den Gerätenamen an.</li> <li>☞ Taste „1“ und Taste „2“ gleichzeitig drücken.</li> <li>» Das LC-Display zeigt die Software Version an.</li> <li>☞ Taste „1“ mehrmals oder dauerhaft drücken.</li> <li>» Die Menüebene „2“ wird durchlaufen und kehrt an den Ausgangspunkt zurück.</li> <li>☞ Um zur Menüebene „1“ zurückzukehren, Taste „1“ und „2“ gleichzeitig drücken oder 1 Minute ohne Tastendruck warten.</li> </ul>	     

**DE**

<b>Menüebene „3“ auswählen (Servicetechniker)</b>		
↻ Der Wechselrichter ist in Betrieb.		
↻ Das LC-Display zeigt den Gerätenamen an.		
⇐ Taste „2“ für mindestens 15 Sekunden drücken.		
» Das LC-Display zeigt die länderspezifischen Parameter an.		
⇐ Taste „1“ mehrmals oder dauerhaft drücken.		
» Die Menüebene „3“ wird durchlaufen.		
⇐ Um zur Menüebene „1“ zurückzukehren, Taste „1“ und „2“ gleichzeitig drücken oder 1 Minute ohne Tastendruck warten.		
<b>Passwort oder Freischaltcode eingeben</b>		
⇐ Taste „1“ Auswahl der Stellen (1-4).		
↻ Das LC-Display zeigt durch Unterstrich die gewählte Ziffer an.		
⇐ Taste „2“ Wert einstellen. (0-9, A-F).		
↻ Das LC-Display zeigt die eingestellte Ziffer oder Buchstaben an.		
⇐ Taste „1“ drücken um Passwort zu prüfen.		
↻ Bei richtigem Passwort wird freigeschalteter Menüpunkt angezeigt.		
<b>Geänderte Einstellungen speichern</b>		
⇐ Taste „1“ und „2“ gleichzeitig drücken um Einstellungen zu speichern oder 1 Minute nach Einstellung warten.		
» Das LC-Display springt in die Menüebene „1“ zurück.		

## 8.2 Erstinbetriebnahme

Beim ersten Start zeigt der Wechselrichter den Konfigurations-Assistenten an. Er führt Sie durch die für die Erstinbetriebnahme notwendigen Einstellungen.



### HINWEIS

Der Konfigurations-Assistent erscheint nach erfolgreichem Abschluss bei einem Neustart des Wechselrichters nicht erneut. Sie können die Ländereinstellung anschließend nur über das passwortgeschützte Parametermenü ändern.



### HINWEIS






Im Konfigurations-Assistent ist die Reihenfolge der für die Erstinbetriebnahme erforderlichen Einstellungen vorgegeben.




























### Erstkonfiguration

- ↻ Sie befinden sich bei der Erstinbetriebnahme.
- ⇐ Wählen Sie die Menüsprache aus.
- ⇐ Legen Sie das Betreiber-Land mit Netztyp fest.
- ⇐ Drücken Sie Taste 1 und bestätigen Sie mit „ja“, dass Sie das jetzt eingestellte Land dauerhaft speichern möchten.
- » Sie haben die Erstkonfiguration abgeschlossen. Der Wechselrichter nimmt den Betrieb auf.

### 8.3 Menüaufbau

**Verwendete Symbole:**

	Menüebene (1, 2, 3)		Untermenü verfügbar
	Anzeigemenu	DE	Länderspezifische Einstellung
	Optionsmenü	DE-NSP	Länder- und netztypspezifische Einstellung
	Passwortgeschütztes Menü (Passwort kann beim KACO-Service angefragt werden) Das vierstellige Passwort über die Taste „2“ eingeben“. Das Passwort ist gerätespezifisch.		

Länderspez. Einstellung	Menüebene	Anzeige/Einstellung	Aktion in diesem Menü/Bedeutung
Alle Länder		<b>Display</b>	  Taste „1“ oder „2“ drücken.
		<b>Menü „Anzeige“</b>	  Taste „1“ drücken um nachfolgende Menüebene „1“ zu durchlaufen.
		<b>Gerätename</b>	 Zeigt den Gerätenamen des Wechselrichters an.
		<b>Generatorparameter</b>	 Zeigt die aktuelle Spannung und Stromstärke des am Wechselrichter angeschlossenen Solargenerators an.
		<b>Netzparameter</b>	 Zeigt die aktuellen Netzparameter an, die der Wechselrichter in das Netz einspeist. (Nennleistung [W], Nennspannung [V], Netzfrequenz [Hz] und die Stromstärke A)
DE-NSP BE		<b>Modus</b>	 Zeigt den aktuell gewählten Blindleistungsmodus an. Folgende Modi : - Cos phi (P) : Spezifische Kennlinie - Cos phi (P) : Standard Kennlinie - Cos phi : x.xxx u (untererregt) / o (übererregt) (Konst) - Q: xx.x % u (untererregt) / o (übererregt) (Konst) - Q=f(U) Standard Kennlinie
IT-CEI021		<b>zusätzliche Modi:</b>	- Q=f(U) Spezifische Kennlinie mit 5 Stützpunkten - Q=f(U) Spezifische Kennlinie nach 2 Punkt Regler
Alle Länder		<b>Externe Begrenzung (Power-Control)</b>	 Menüpunkt wird bei externer Wirkleistungsbegrenzung angezeigt.  Zeigt die Leistungsabregelung in % Schritten an (0 %, 30 % 60 %) . Gemäß den Vorgaben des Erneuerbaren Energien Gesetz (EEG)
		<b>Status des Powador-privatt</b>	 Menüpunkt wird angezeigt bei aktiver Powador-privatt Funktion und geschaltetem potentialfreien Kontakt. Zeigt den aktiven Status an.
DE-NSP DE-MSP DE_VDN		<b>privatt Zeit verbleib.</b>	 Menüpunkt wird angezeigt bei aktiver Powador-privatt Funktion und geschaltetem potentialfreien Kontakt.  Zeigt abwechselnd die Restlaufzeit in Stunden und Minuten.
		<b>privatt Leistung verbleib.</b>	 Zeigt die zu Verfügung stehende Leistung oberhalb des Schwellenbereichs an.
IT-CEI021		<b>SPI-Status</b>	 Statusanzeige der spezifischen „System Protection Interface“ (Remote tripping/External signal/local control)
Alle Länder		<b>Hochlaufbegrenzung</b>	 Menüpunkt wird bei aktiver Hochlaufbegrenzung angezeigt. (Power-Rampup)




Länderspez. Einstellung	Menüebene	Anzeige/Einstellung	Aktion in diesem Menü/Bedeutung
Alle Länder	1-2-3	<b>Temperatur im Gerät</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeigt die Temperatur des Kühlkörpers in °C an.</li> <li>Bei Überhitzung des Gerätes erfolgt eine automatische Leistungsreduzierung bis hin zur Abschaltung.</li> </ul>
	1-2-3	<b>Zähler Ertrag</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeigt den summierten Ertrag bis zur letzten Rückstellung an.</li> <li>Mit Taste „2“ kann der Ertragszähler zurückgesetzt werden.</li> </ul>
	1-2-3	<b>Ertrag heute</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeigt den bisherigen Ertrag des laufenden Tages an.</li> </ul>
	1-2-3	<b>Ertrag gesamt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeigt den bisherigen Gesamtertrag an.</li> <li>Ertragszähler, „Ertrag heute“ und „Ertrag gesamt“ können in Menüebene „2“ „Einspeisezähler“ zurückgesetzt werden.</li> </ul>
	1-2-3	<b>CO2-Einsparung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeigt die errechnete CO<sub>2</sub>-Einsparung (in kg) an.</li> </ul>
	1-2-3	<b>Zähler Stunden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeigt die summierte Betriebsdauer seit der letzten Rückstellung an.</li> <li>Mit Taste „2“ kann der Ertragszähler zurückgesetzt werden.</li> </ul>
	1-2-3	<b>Zähler Betriebsstunden heute</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeigt die Betriebsdauer am heutigen Tag an.</li> </ul>
	1-2-3	<b>Zähler Betriebsstunden gesamt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeigt die Gesamtbetriebsdauer an.</li> </ul>
	1-2-3	<b>Datum/Uhrzeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeigt bei eingebauter Zusatzplatine (Echtzeituhr-Modul RTC) die aktuelle Uhrzeit und das Datum an.</li> </ul>
	1-2-3	<b>Netzfehler anzeigen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es werden die 5 zuletzt datierten Netzfehler innerhalb 1000 Betriebsstunden angezeigt.</li> <li>Bei Auswahl „Ja“ folgen die entsprechenden Störmeldungen. Mit der Navigationstaste kann durch die Störmeldungen navigiert werden.</li> <li>Nach dem Anzeigen der Netzfehler ist die Menüebene durchlaufen und beginnt bei erneutem Drücken der Taste „1“ mit der Anzeige des Gerätenamens.</li> </ul>
Alle Länder	1-2-3	<b>Menü „Einstellmodus“</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taste 1 und 2 gleichzeitig drücken um nachfolgende Menüebene „2“ zu durchlaufen.</li> </ul>
	1-2-3	<b>Software Version</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeigt die installierte Softwareversion an.</li> </ul>
	1-2-3	<b>Konfigurationsversion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeigt die installierte Konfigurationsversion an.</li> </ul>
	1-2-3	<b>Seriennummer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeigt die Seriennummer des Wechselrichters an.</li> </ul>
	1-2-3	<b>Land und Netztyp-anzeige</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeigt die gewählte Ländereinstellung / Netztyp an.</li> </ul>
	1-2-3	<b>Sprache</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die gewünschte Menüsprache auswählen.</li> </ul>

Länderspez. Einstellung	Menüebene	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü/Bedeutung
		<b>Einspeisezähler löschen</b>	<p>Bietet die Möglichkeit den Einspeisezähler zu löschen. (Zähler Ertrag und Zähler Stunden)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Bei Auswahl „ja“ wird die Kennziffer abgefragt.</li> <li>☞ Erforderliche Kennziffer „2“ einstellen</li> </ul> <p>Bei gültiger Kennziffer wird Einspeisezähler gelöscht und durch Anzeige „Einspeisezähler gelöscht!“ bestätigt.</p>
		<b>Gesamtertrag definieren</b>	<p>Sie können den Gesamtertrag auf einen frei wählbaren Wert festlegen, beispielsweise, wenn Sie ein Tauschgerät erhalten haben und den bisherigen Ertrag fortschreiben wollen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Bei Auswahl „ja“ kann der Gesamtertrag eingestellt werden.</li> </ul>
		<b>Schnittstelle</b>	<p>Schnittstelle RS232 oder RS485 für die Datenübertragung wählen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Durch Drücken der Taste „2“ wird die Schnittstelle gewechselt.</li> </ul>
		<b>Wechselrichter Adresse</b>	<p>Jeder Wechselrichter ist über eine Adresse eindeutig zu definieren. Die Schnittstelle wird zur Kommunikation mit dem Powador-proLOG verwendet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Durch Drücken der Taste „2“ kann die RS485-Adresse von 1 bis 32 fortlaufend eingestellt werden.</li> </ul>
		<b>S0-Schnittstelle</b>	<p>Auswahl der Impulsrate für die S0-Schnittstelle 500, 1000 und 2000 Impulse/kWh</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Impulsrate festlegen.</li> </ul>
<b>Alle Länder</b>		<b>privatt aktivieren</b>	<p>Schaltet die Verwendung des Störmelderelais für die Eigenverbrauchsregelung Relais powador-privatt frei.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Heimeinspeisefunktion aktivieren oder deaktivieren.</li> </ul> <p><b>HINWEIS:</b> Die Aktivierung dieser Option schaltet den Menüeintrag <b>privatt einstellen</b> frei.</p>
		<b>privatt einstellen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Einschaltleistung in kW, die für die Aktivierung der Heimeinspeisung für 30 Minuten ununterbrochen verfügbar sein muss, definieren.</li> <li>☞ Einschaltzeit (Laufzeit des powador-privatt nach der Aktivierung) definieren.</li> </ul> <p><b>HINWEIS:</b> Dieser Menüeintrag ist nur verfügbar, wenn Sie im Menü „Einstellungen“ im Menüeintrag „privatt aktiv.“ die Option „Ein“ gewählt haben.</p>
		<b>Schnellstart</b>	<p>Menüpunkt wird nur beim Warten auf Einspeisung und während der Hochlaufbegrenzung angezeigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Bietet die Möglichkeit für Abnahmen oder Testzwecke den Wechselrichter schneller hochzufahren.</li> <li>☞ Bei nicht ausreichender Solargeneratorleistung beendet der Wechselrichter nach kurzer Zeit die Einspeisung.</li> <li>☞ Bei deaktivierter Funktion ist die Menüebene durchlaufen und beginnt bei erneutem Drücken der Taste „1“ mit der Anzeige der Software Version..</li> </ul>



**⚠ Elektrofachkraft**

DE

Länderspez. Einstellung	Menüebene	Anzeige/Einstellung	Aktion in diesem Menü/Bedeutung
Alle Länder	 Menü „Parameter“		<p>Änderungen im Parametermenü sind nur vom Servicetechniker vorzunehmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↻ Sie befinden sich in Menüebene „1“.</li> <li>↻ Gerätenamen wird angezeigt.</li> <li>☞ Taste „2“ für mindestens 15 Sekunden drücken um nachfolgende Menüebene „3“ zu durchlaufen</li> </ul>
	 Land auswählen		<p>Bei Auswahl „nein“ wird Grundeinstellung verwendet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>🔒 1. Die gewünschte Ländereinstellung festlegen.</li> <li>☰ <b>HINWEIS:</b> Diese Option beeinflusst die länderspezifischen Betriebseinstellungen des Wechselrichters. Wenden Sie sich für weitere Informationen an den KACO-Service.</li> </ul>
Alle Länder		<b>Netzparameter einstellen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Bietet die Möglichkeit die Netzparameter einzustellen.</li> <li>☰ 1. Eingabe „Ja“ mit Taste „1“ bestätigen.</li> <li>☰ 2. Die im Menü nachfolgenden gewünschten Netzparameter einstellen</li> <li>☞ Bei Auswahl „nein“ werden die definierten länderspezifischen Parameter verwendet.</li> </ul>
ES, GB-G59, IT-CEI021, UD, IL		<b>Überspannungsabschaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☰ Abschaltsschwellen für die schnelle und langsame Überspannungsabschaltung festlegen.</li> <li>🔒 ☞ Zeitspanne vom Auftreten des Fehlers bis zum Abschalten des Wechselrichters einstellen.</li> </ul>
DE-NSP, BE			<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Passwortschutz aktivieren oder deaktivieren.</li> <li>☞ Abschaltsschwelle für die Überspannungsabschaltung festlegen. Es wird der 10-Minuten-Mittelwert der gemessenen Spannung nach EN50160 verwendet.</li> <li>🔒 ☞ Zeitspanne vom Auftreten des Fehlers bis zum Abschalten des Wechselrichters einstellen.</li> </ul>
ES, GB-G59, IT-CEI021, UD, IL		<b>Unterspannungsabschaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☰ ☞ Abschaltsschwelle für die schnelle und langsame Unterspannungsabschaltung festlegen.</li> <li>🔒 ☞ Zeitspanne vom Auftreten des Fehlers bis zum Abschalten des Wechselrichters einstellen.</li> </ul>
BG, CZ, FR, PF, DE-VDN		<b>Netzabschaltung EN 50160</b>	<p>Netzspannung wird über zehn Minuten gemittelt. Bei überschreiten des eingestellten Wertes wird der Wechselrichter vom Netz getrennt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☰ ☞ Das vierstellige Passwort über die Taste „2“ eingeben. Das Passwort ist gerätespezifisch.</li> <li>🔒 ☞ Spannungsschwelle einstellen.</li> </ul>
BG, CZ, FR, PF, DE-VDN		<b>Spannungsabfall zwischen Zähler und Wechselrichter</b>	<p>Der Spannungsabfall zwischen Wechselrichter und Einspeisezähler wird zum eingestellten Grenzwert für die Netzabschaltung nach EN50160 addiert. Der Grenzwert kann auf 0-11 V in 1 V-Schritten eingestellt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☰ ☞ Abschaltwert für den Spannungsabfall (0-11 V) festlegen.</li> </ul>
AT		<b>Unterspannungsabschaltung</b> <b>Überspannungsabschaltung</b>	<p>Zeigt die Grenzwerte für Unter-/Überspannungsabschaltung an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>🔒 ☞ Grenzwerte für Unter-/Überspannungsanschaltung festlegen.</li> </ul>
























**⚠️ Elektrofachkraft**

**DE**

Länderspez. Einstellung	Menüebene	Anzeige/Einstellung	Aktion in diesem Menü/Bedeutung
AU,DK, GR-(M/I), GB-G83, PT, KR, SI		<b>Abschaltung Netzunter-/Netzüberspannung</b>	<p>Unter- oder überschreitet die Netzspannung die eingestellten Werte, schaltet der Wechselrichter ab. Die minimale Abschaltswelle kann in 1 V-Schritten eingestellt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Abschaltwerte für Unter- und Überspannung konfigurieren.</li> </ul>
ES, UD, IT-CEI021, GB-G59, IL		<b>Minimale-/ Maximale Netzfrequenz</b>	<p>Der Wechselrichter überwacht die Netzfrequenz kontinuierlich. Unter- oder überschreitet die Netzfrequenz die konfigurierten Werte, schaltet der Wechselrichter ab.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Grenzwerte für schnelle und langsame Unterfrequenzabschaltung in 0,1 Hz-Schritten einstellen.</li> <li>☞ Abschaltzeit für schnelle und langsame Unterfrequenzabschaltung einstellen.</li> </ul>
DE-NSP, DE-VDN, BE, AU,DK, GR-(M/I), BG, CZ, FR, PF, PT, KR, SI			<ul style="list-style-type: none"> <li>👁️ Zeigt die minimal /maximal zulässige Netzfrequenz an.</li> <li>☞ Grenzwerte für Unter- und Überfrequenzabschaltung in 0,1 Hz-Schritten einstellen.</li> </ul>
Alle Länder	1 2 3	<b>Minimale-/ Maximale Zuschaltspannung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Abschaltswelle für die minimale und maximale Zuschaltspannung festlegen.</li> <li>🔒 <b>HINWEIS:</b> Bei <b>DE-NSP, DE-VDN und BE</b> sind die Grenzwerte nicht editierbar.</li> </ul>
Alle Länder		<b>Minimale-/ Maximale Zuschaltfrequenz</b>	<p>Zeigt die minimal /maximal zulässige Netzfrequenz an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Grenzwerte für minimale und maximale Zuschaltfrequenz in 0,1 Hz-Schritten einstellen.</li> <li>🔒 <b>HINWEIS:</b> Bei <b>DE-NSP, DE-VDN und BE</b> sind die Grenzwerte nicht editierbar.</li> </ul>
DE-NSP, BE, IL, UD		<b>Zuschaltzeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Zuschaltzeit für Netzüberwachung nach Fehler oder Gerätestart in 1s-Schritten festlegen.</li> </ul>
Alle Länder		<b>Auswahl P(f)</b>	<p>Bietet die Möglichkeit die Wirkleistung in Abhängigkeit von der Frequenz über zwei verschiedene Verfahren zu regeln.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ P (f) Mode 1 oder Mode 2 aktivieren.</li> <li>🔒 <b>HINWEIS:</b> Bei <b>DE-NSP</b> und <b>BE</b> ist nur <b>Mode 2</b> erlaubt. Bei <b>IT-CEI021</b> und <b>DE-MSP</b> ist nur <b>Mode 1</b> erlaubt. P(f) Parameter der <b>fett</b> markierten Länder/Netztypen sind nicht editierbar.</li> <li>☞ f_rise gradient einstellen.</li> <li>👁️ ☞ f_fall gradient einstellen.</li> <li>🔒 <b>HINWEIS:</b> Gradienten für die Leistungsbegrenzung bei steigender und fallender Netzfrequenz in %/Hz einstellen. Dieser Prozentwert bezieht sich auf die Nennfrequenz von 50 Hz.</li> <li>👁️ ☞ f_act einstellen.</li> <li>🔒 <b>HINWEIS:</b> Einstellen der aktuellen Abschaltfrequenz.</li> </ul>






























**⚠ Elektrofachkraft**

DE

Länderspez. Einstellung	Menüebene	Anzeige/Einstellung	Aktion in diesem Menü/Bedeutung
			<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Min f_deact einstellen.</li> <li> ☞ Max f_deact einstellen.</li> <li> <b>HINWEIS:</b> Abschaltfrequenz für die Leistungsbegrenzung bei steigender und fallender Netzfrequenz in Hz einstellen</li> <li></li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li> ☞ T_deact einstellen</li> <li> <b>HINWEIS:</b> Minimale Zeitspanne einstellen (1- 1800s) für die der Wechselrichter innerhalb eines Frequenzbereichs verbleiben muss bin P(f) deaktiviert wird.</li> <li></li> </ul>
Alle Länder		<b>Passwortschutz aktivieren/deaktivieren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Passwortschutz für Netzparameter Einstellung aktivieren.</li> <li> <b>HINWEIS:</b> Nach Aktivieren besteht für die Einstellung der Netzparameter nur Lesezugriff.</li> </ul>
Alle Länder		<b>Startspannung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Der Wechselrichter beginnt mit der Einspeisung, sobald diese PV-Spannung anliegt.</li> <li> ☞ Startspannung einstellen.</li> </ul>
Alle Länder		<b>Erdschlussüberw.</b>	<p>Ein Pol des PV-Generators ist im Gerät über eine Sicherung geerdet. Bei einem Erdschluss im Generator löst die Erdschlussüberwachung aus. Dadurch wird ein möglicher Schaden an den Modulen verhindert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>HINWEIS:</b> Aktivieren Sie die Erdschlussüberwachung nur, wenn Sie einen Pol des PV-Generators geerdet haben. (Siehe Abschnitt 7.3 auf Seite 23)</li> <li>☞ Erdschlussüberwachung aktivieren oder deaktivieren.</li> </ul>
Alle Länder		<b>Interne Leistungsbegrenzung</b>	<p>Die Leistungsreduzierung ist in einigen Ländern Passwortgeschützt. Die Abstufung erfolgt in 10 Watt Schritten und wird auf 50 % der Gerätenennleistung limitiert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> ☞ Leistungsbegrenzung einstellen.</li> <li> ☞ Passwortschutz kann wieder aktiviert werden..</li> </ul>
Alle Länder		<b>Standardleistung einstellen</b>	<p>Bietet die Möglichkeit die vorkonfigurierte Leistungsbegrenzung auch bei anhaltender Störung der Kommunikation aufrecht zu erhalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> ☞ Leistung in xxxx / 1000 in ‰ (Promille) einstellen.</li> <li> ☞ Interne Rückfallzeit auf eingestellte Standardleistung einstellen falls keine externe Leistungsreduzierung anliegt.</li> </ul>
IT-CEI021		<b>Selbsttest aktivieren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Bei aktivem Selbsttest und Einspeisebetrieb werden die Abschaltwerte der Netzspannung und Netzfrequenz angezeigt.</li> </ul>

**⚠ Elektrofachkraft**

**DE**

Länderspez. Einstellung	Menüebene	Anzeige/ Einstellung	Aktion in diesem Menü/Bedeutung
DE-NSP , BE		<b>Blindleistungseinstellung</b>	<p>Folgende Regelverfahren können eingestellt werden. Es muss jedoch mindestens ein Modus aktiv sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cos phi (P) : Spezifische Kennlinie</li> <li>- Cos phi (P) : Standard Kennlinie</li> <li>- Cos phi : x.xxx U (untererregt) / o (übererregt) (Konst)</li> <li>- Q: xx.x % u (untererregt) / o (übererregt) (Konst)</li> <li>- Q=f(U) Standard Kennlinie</li> </ul>
IT-CEI021		<b>zusätzliche Verfahren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Q=f(U) Spezifische Kennlinie mit 5 Stützpunkten</li> <li>  Q=f(U) Spezifische Kennlinie nach 2 Punkt Regler</li> </ul>
IT-CEI021, UD, IL		<b>Vorgabe Q aktiv</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Blindleistung Q (in % der Gerätenennleistung) auf einen festen Wert einstellen.</li> <li>  Art der Phasenverschiebung (untererregt (u) /übererregt (o)) auswählen.</li> </ul>
DE-NSP, BE, IT-CEI021, IL, UD		<b>Vorgabe Cos phi aktiv</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>  Leistungsfaktor festlegen.</li> <li>  Falls ein Leistungsfaktor ungleich 1 gewählt wird: Art der Phasenverschiebung (untererregt (u) /übererregt (o)) auswählen.</li> </ul>
DE-NSP, BE, IT-CEI021, IL, UD		<b>Cos phi (P/Pn) aktiv</b>	<p>Die Auswahl ermöglicht das Anzeigen, Zurücksetzen oder Editieren der Stützstellen. (min. 2 / max. 10)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>  Anzeigen: Alle Stützstellen werden nacheinander angezeigt.</li> <li>  Zurücksetzen: Durch Drücken der Taste „1“ wird Standard Kennlinie aktiviert und eine entsprechende Meldung angezeigt.</li> <li>  Editieren: Anzahl der Stützstellen für das Editieren festlegen.             <ul style="list-style-type: none"> <li>- P/Pn in % mit Taste „2“ inkrementieren und mit Taste 1 bestätigen</li> <li>- Cos phi mit Taste „2“ inkrementieren und mit Taste 1 bestätigen</li> </ul> </li> </ul> <p><b>HINWEIS:</b> Falls ein Leistungsfaktor ungleich 1 gewählt wird: Art der Phasenverschiebung (untererregt/übererregt) auswählen.</p> <p><b>HINWEIS:</b> Nach Durchlauf aller gewählten Stützstellen werden alle Werte mit Taste „1“ gespeichert und dann diese Kennlinie auf Konsistenz geprüft.</p> <p><b>HINWEIS:</b> Im Fehlerfall wird die zuvor aktive Kennlinie restauriert und Fehlermeldung „Kennlinie ungültig“ angezeigt.</p> <p>Es besteht danach die Möglichkeit die Kennlinie zu korrigieren.</p>
IT-CEI021		<b>Cos phi (P/Pn) Parameter ?</b>	<p>Bei aktiver Cos phi (P/Pn) Funktion sind weitere Parameter einstellbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>  Steigung K festlegen. (Standardwert: 01000/1000)</li> <li>  Änderungszeit festlegen. (ms)</li> <li>  U_Lock In und U_Lock Out Leistungsbereich in ‰ der Nennleistung einstellen, in dem das Netzstützungsverfahren aktiv ist.</li> </ul>

**⚠ Elektrofachkraft**

**DE**

Länderspez. Einstellung	Menüebene	Anzeige/Einstellung	Aktion in diesem Menü/Bedeutung
DE-NSP, BE	1-2-3	<b>Kennlinie Q(U)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sollspannung festlegen.</li> <li>Steigung festlegen.</li> <li>Änderungszeit festlegen.</li> </ul>
IT-CEI021	1-2-3	<b>Q=f(U) 5 Stützstellen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Auswahl des vorgegebenen Regelungsverfahrens.</li> <li>Durch Auswahl „Ja“ können die Parameter des ausgewählten Verfahrens geändert werden.</li> </ul>
	1-2-3	<b>Q=f(U) 2-Punkt Regler</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Steigung K festlegen. (Standardwert: 01000/1000)</li> <li>Änderungszeit festlegen. (ms)</li> <li>U_Lock In und U_Lock Out Leistungsbereich in ‰ der Nennleistung einstellen, in dem das Netzstützungsverfahren aktiv ist.</li> </ul> <p><b>HINWEIS:</b> Die Stützstellen sind nicht am Gerät editierbar!</p>
IT-CEI021	1-2-3	<b>SPI-Modus aktivieren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bietet die Möglichkeit das für Italien spezifische „System Protection Interface“ zu aktivieren bzw. konfigurieren. (Zusatzplatine erforderlich!)</li> </ul>
Alle Länder	1-2-3	<b>Standard Parameter einstellen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beim Aktivieren werden die eingestellten Parameter für das jeweils gewählte Land auf die Standardwerte zurück gesetzt.</li> <li>Standard Parameter zurücksetzen.</li> </ul> <p><b>HINWEIS:</b> Bei aktiviertem Passwortschutz ist eine Änderung nur durch Netzbetreiber möglich.</p>

## 9 Wartung / Störungsbeseitigung

### 9.1 Sichtkontrolle

Kontrollieren Sie den Wechselrichter und die Leitungen auf äußerlich sichtbare Beschädigungen und achten Sie auf die Betriebsstatusanzeige des Wechselrichters. Bei Beschädigungen benachrichtigen Sie Ihren Installateur. Reparaturen dürfen nur von der Elektrofachkraft vorgenommen werden.



#### HINWEIS

Lassen Sie den ordnungsgemäßen Betrieb des Wechselrichters in regelmäßigen Abständen durch Ihren Installateur überprüfen.

### 9.2 Reinigung außen



#### GEFAHR



#### Lebensgefährliche Spannungen im Wechselrichter!

Schwere Verletzungen oder Tod durch Eindringen von Feuchtigkeit.

- › Nur trockene Gegenstände zum Reinigen des Wechselrichters verwenden.
- › Den Wechselrichter nur außen reinigen.

#### Wechselrichter reinigen

- ☞ Keine Druckluft verwenden!
- ☞ Regelmäßig mit einem Staubsauger oder weichen Pinsel losen Staub auf den unteren Lüfterabdeckungen und an der Oberseite des Wechselrichters entfernen.
- ☞ Gegebenenfalls Verschmutzungen von den Lüftungseinlässen entfernen.

#### 9.2.1 Lüfter reinigen



#### HINWEIS

Ist der Lüfter nur mit losem Staub verdeckt, kann er mit Hilfe eines Staubsaugers oder einem weichen Pinsel gereinigt werden.

Lüfter kann bei größerer Verschmutzung, oder bei defekt ausgebaut werden.

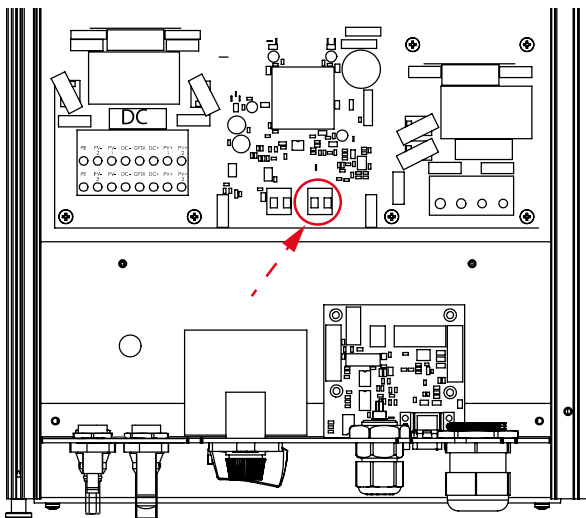


Bild 30: Stecker für Lüfter

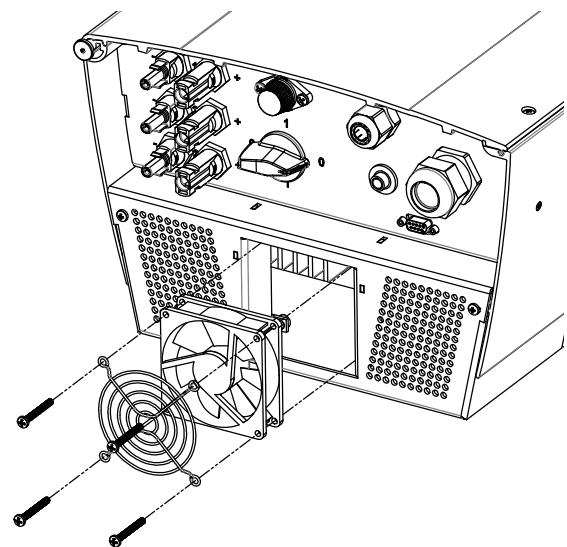


Bild 31: Lüfterabdeckung

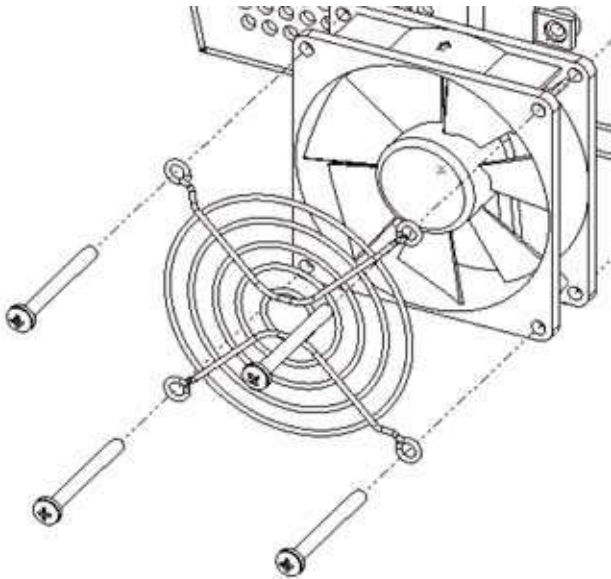


Bild 32: Lüfterabdeckung entnehmen

#### Lüfter ausbauen

- ☞ Gerät spannungsfrei schalten und warten, bis sich der Lüfter nicht mehr dreht.
- ☞ Lüfterstecker abklemmen.
- ☞ Vier Schrauben am Gehäuseboden lösen.
- » Lüfter lässt sich zusammen mit Abdeckung entnehmen (siehe Bild 32). Reinigen Sie den Lüfter mit einer weichen Bürste, oder einem feuchten Tuch.
- ☞ Nach dem Reinigen Lüfter einbauen.

## 9.3 Abschalten für Wartung und Störungsbeseitigung

### **GEFAHR**

**Lebensgefährliche Spannungen liegen auch nach Frei- und Ausschalten des Wechselrichters an den Klemmen und Leitungen im Wechselrichter an!**

Schwere Verletzungen oder Tod durch Berühren der Leitungen und Klemmen im Wechselrichter.

Der Wechselrichter darf ausschließlich von einer anerkannten und vom Versorgungsnetzbetreiber zugelassenen Elektrofachkraft geöffnet und gewartet werden.



- › Alle Sicherheitsvorschriften und aktuell gültigen technischen Anschlussbedingungen des zuständigen Energieversorgungsunternehmens einhalten.
- › AC- und DC-Seiten spannungsfrei schalten.
- › AC- und DC-Seiten gegen Wiedereinschalten sichern.
- › Erst dann den Wechselrichter öffnen.
- › Nach dem Abschalten 30 Minuten warten, bevor Sie in den Wechselrichter greifen.

### **VORSICHT**

#### Zerstörung des DC-Anschlusses

Die Anschlussklemmen können beim Trennen der Anschlussleitung unter Last durch die Entstehung von Lichtbögen zerstört werden.

- › Unbedingt die vorgesehene Abschaltreihenfolge einhalten.

**⚠️ Elektrofachkraft**

**Wechselrichter abschalten**


1. Netzspannung durch Deaktivieren der externen Sicherungselemente abschalten.
2. PV-Generator über den DC-Trennschalter freischalten.

**GEFAHR! Die DC-Leitungen stehen weiterhin unter Spannung!**

- ☞ Netzanschlussklemmen auf Spannungsfreiheit kontrollieren.

**9.4 Störungen**

**9.4.1 Vorgehensweise**

 **GEFAHR**

**Lebensgefährliche Spannungen liegen auch nach Frei- und Ausschalten des Wechselrichters an den Klemmen und Leitungen im Wechselrichter an!**

Schwere Verletzungen oder Tod durch Berühren der Leitungen und Klemmen im Wechselrichter.

- ☞ Bei einer Störung eine anerkannte und vom Versorgungsnetzbetreiber zugelassene Elektrofachkraft bzw. den Service der KACO new energy GmbH benachrichtigen.
- ☞ Nur die mit B gekennzeichneten Aktionen selbst ausführen.

- ☞ Bei Stromausfall warten, bis die Anlage automatisch wieder anfährt.
- ☞ Bei längerem Ausfall Ihre Elektrofachkraft benachrichtigen.

**9.4.2 Fehlerbehebung**

**B = Aktion des Betreibers**  
**E = Gekennzeichnete Arbeiten darf nur eine Elektrofachkraft ausführen!**  
**K = Gekennzeichnete Arbeiten darf nur ein Service-Mitarbeiter der KACO new energy GmbH ausführen!**

Fehler	Fehlerursache	Erklärung/ Behebung	von
Das Display hat keine Anzeige und die LEDs leuchten nicht.	Netzspannung nicht vorhanden	☞ Prüfen, ob die DC- und AC-Spannungen innerhalb der zulässigen Grenzen liegen (siehe Technische Daten).	<b>E</b>
		☞ KACO-Service benachrichtigen.	<b>E</b>
Der Wechselrichter beendet kurz nach dem Einschalten den Einspeisebetrieb, obwohl Einstrahlung vorhanden ist.	Defektes Netz-trennrelais im Wechselrichter.	Falls das Netztrennrelais defekt ist, erkennt der Wechselrichter diesen Fehler während des Selbsttests.	
		☞ Ausreichende PV-Generatorleistung sicherstellen.	<b>E</b>
		☞ Falls das Netztrennrelais defekt ist, dieses durch den KACO-Service austauschen lassen. ☞ KACO-Service benachrichtigen.	<b>E</b>
Wechselrichter ist aktiv, speist aber nicht ein. Am Display wird eine Netzstörung angezeigt.	Einspeisung ist aufgrund einer Netzstörung unterbrochen.	Aufgrund einer Netzstörung (zu hohe Netzimpedanz, Über- oder Unterspannung, Über- oder Unterfrequenz) beendete der Wechselrichter den Einspeisevorgang und trennt sich aus Sicherheitsgründen vom Netz.	
		☞ Netzparameter innerhalb der zulässigen Betriebsgrenzen verändern (siehe Abschnitt „Inbetriebnahme“).	<b>E</b>

Tabelle 5: Störungsbeseitigung



**⚠️ Elektrofachkraft**

**DE**

Fehler	Fehlerursache	Erklärung/ Behebung	von
Netzsicherung löst aus.	Netzsicherung ist zu gering ausgelegt.	Bei starker Einstrahlung überschreitet der Wechselrichter je nach PV-Generator seinen Nennstrom kurzzeitig.	
		☞ Vorsicherung des Wechselrichters etwas größer als der max. Einspeisestrom wählen (siehe Abschnitt „Installation“).	<b>E</b>
		☞ An den Netzbetreiber wenden, wenn die Netzstörung dauerhaft auftritt.	<b>E</b>
Netzsicherung löst aus.	Hardwareschaden des Wechselrichters.	Löst die Netzsicherung sofort aus, wenn der Wechselrichter in den Einspeisebetrieb geht (ab Ablauf der Anfahrtzeit), liegt vermutlich ein Hardwareschaden des Wechselrichters vor.	
		☞ KACO-Service benachrichtigen, um die Hardware zu testen.	<b>E</b>
Tageserträge stimmen nicht mit den Erträgen des Einspeisezählers überein.	Toleranzen der Messglieder im Wechselrichter.	Die Messglieder im Wechselrichter wurden so gewählt, dass ein maximaler Ertrag gewährleistet ist. Aufgrund von Toleranzen können die angezeigten Tageserträge bis zu 15 % von den Werten des Einspeisezählers abweichen.	
		☞ Keine Aktion.	-
Wechselrichter ist aktiv, speist aber nicht ein. Displayanzeige: „Warten auf Einspeisen“.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Generatorspannung zu gering.</li> <li>• Netzspannung oder PV-Generatorspannung instabil.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die PV-Generatorspannung bzw. -leistung reicht nicht zum Einspeisen aus (zu geringe Sonneneinstrahlung).</li> <li>• Vor dem Einspeisevorgang prüft der Wechselrichter die Netzparameter. Die Einschaltzeiten sind je nach geltender Norm und Richtlinie in jedem Land unterschiedlich lang und können mehrere Minuten betragen.</li> <li>• Die Startspannung ist möglicherweise falsch eingestellt.</li> </ul>	
		☞ Evtl. Startspannung im Parametermenü anpassen.	<b>K</b>
Geräusentwicklung des Wechselrichters.	Besondere Umgebungsbedingungen.	Bei besonderen Umgebungsbedingungen können die Geräte Geräusche verursachen bzw. können Geräusche hörbar sein.	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzbeeinflussung bzw. Netzstörung verursacht durch besondere Verbraucher (Motoren, Maschinen etc.), die am selben Netzknoten angeschlossen sind oder sich räumlich in der näheren Umgebung (Nachbarschaft) befinden.</li> <li>• Bei unbeständigem Wetter (häufige Sonne-Wolken-Wechsel) oder starker Sonneneinstrahlung kann aufgrund von hoher Leistung ein leichtes Brummen hörbar sein.</li> <li>• Bei bestimmten Netzverhältnissen können sich zwischen dem Eingangsfilter des Gerätes und dem Netz Resonanzen bilden, die auch bei abgeschaltetem Wechselrichter hörbar sein können.</li> </ul>	
		<p>Diese Geräusentwicklungen beeinträchtigen den Wechselrichterbetrieb nicht. Sie führen nicht zu Leistungsminderung, Ausfall, Schädigung oder Verkürzung der Lebensdauer der Geräte.</p> <p>Für Personen mit sehr empfindlichem Gehör (insbesondere Kinder) ist die Betriebsfrequenz der Wechselrichter von ca. 17 kHz durch ein hochfrequentes Summen hörbar.</p>	
		☞ Keine Aktion.	

Tabelle 5: Störungsbeseitigung



**⚠ Elektrofachkraft**



Fehler	Fehlerursache	Erklärung/ Behebung	von
Trotz hoher Einstrahlung speist der Wechselrichter nicht die max. Leistung ins Netz ein.	Gerät ist zu heiß und regelt die Leistung ab.	Wegen zu hohen Temperaturen im Geräteinneren hat der Wechselrichter abgeregelt, um einen Geräteschaden zu verhindern. Beachten Sie die technischen Daten. Sorgen Sie für eine ungehinderte Konvektionskühlung von Außen. Decken Sie die Kühlrippen nicht ab.  ☞ Für ausreichende Kühlung des Gerätes sorgen. ☞ Die Kühlrippen nicht abdecken.	<b>B, E</b>
Zusatzgeräte, die über den potentialfreien Kontakt angeschlossen sind, gehen plötzlich in Betrieb, obwohl die Funktion „priwatt“ deaktiviert ist und der Wechselrichter einen Fehler aufweist.	Potentialfreier Kontakt schaltet, um einen Fehler anzuzeigen.	Ist die Funktion „priwatt“ nicht aktiviert, so arbeitet der potentialfreie Kontakt als Störmelderelais und damit als Anzeigemöglichkeit für Fehler. Sollten über den Kontakt jedoch weitere Geräte, die für die Funktion „priwatt“ vorgesehen sind, an den Wechselrichter angeschlossen sein, so können diese im Fehlerfall des Wechselrichters trotzdem ihren Betrieb aufnehmen, da dann der Kontakt geschaltet wird. Bei einer Deaktivierung der Funktion „priwatt“ ist es empfehlenswert, angeschlossene Geräte für diese Funktion vom Wechselrichter zu trennen.	

Tabelle 5: Störungsbeseitigung

## 9.5 Meldungen am Display und die LED „Störung“

Viele Störungsmeldungen weisen auf eine Störung des Netzes hin. Sie sind keine Funktionsstörungen des Wechselrichters. Die Auslöseschwellen werden in Normen festgelegt, z.B. VDE0126-1-1. Der Wechselrichter schaltet ab, wenn die zulässigen Werte unter- bzw. überschritten werden.

### 9.5.1 Anzeige von Status- und Störungsmeldungen

Display	LED Störung (rot)		
<b>FS (Fehlerstatus)</b>	 	<b>AN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Störmelderelais hat geschaltet.</li> <li>• Die Einspeisung wurde aufgrund einer Störung beendet.</li> </ul>
<b>BS (Betriebsstatus)</b>	 	<b>AUS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Störmelderelais fällt wieder ab.</li> <li>• Der Wechselrichter speist nach einer länderspezifisch definierten Zeit wieder ein.</li> </ul>

Einzelheiten zu Fehler- bzw. Betriebsstatus entnehmen Sie dem Display oder den Daten, die über die RS485-Schnittstelle aufgezeichnet wurden.

### 9.5.2 Status- und Störungsmeldungen

Die folgende Tabelle nennt die möglichen Status- und Störungsmeldungen, die der Wechselrichter über das LC-Display und die LEDs anzeigt. Den Status entnehmen Sie aus den RS485 mitgeloggten Daten.

**BS = Betriebsstatus, FS = Fehlerstatus**

**B = Aktion des Betreibers**

**E = Gekennzeichnete Arbeiten darf nur eine Elektrofachkraft ausführen!**

**K = Gekennzeichnete Arbeiten darf nur ein Service-Mitarbeiter der KACO new energy GmbH ausführen!**

 **Elektrofachkraft**

DE











Status	Display	 	Erklärung	Aktion	durch
BS 1	Start ab ### V Messung ### V	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	Selbsttest: Netzparameter und Generatorspannung werden überprüft.	-	-
BS 2	Spannung zu klein!	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	Generatorspannung und -leistung ist zu gering, Zustand vor Übergang in die Nachtabschaltung.	-	-
BS 8	Selbsttest	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	Prüfen der Abschaltung der Leistungselektronik sowie des Netzrelais vor dem Einspeisebetrieb.	-	-
FS 10	Temperatur im Gerät zu hoch	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Bei Überhitzung schaltet der Wechselrichter ab. Mögliche Ursachen: • zu hohe Umgebungstemperatur, Lüfter abgedeckt, Defekt des Wechselrichters.	 Lüfter reinigen.  Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>B</b> <b>B</b> <b>E</b>
FS 18	Fehlerstrom-Abschaltung	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Ein Fehlerstrom wurde festgestellt. Die Einspeisung ist unterbrochen.	 Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 29	Erdschluss Sicherung prüfen	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Am PV-Generator wurde ein Erdschluss festgestellt.	 Elektrofachkraft benachrichtigen	E
FS 30	Störung Messwandler	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Strom- und Spannungsmessungen im Wechselrichter sind nicht plausibel.	-	-
FS 31	Fehler AFI-Modul		Im Allstromsensitiver Fehlerstromschutzschalter ist ein Fehler aufgetreten		
FS 32	Fehler Selbsttest	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Die Überprüfung der internen Netztrennrelais ist fehlgeschlagen.	 Elektrofachkraft benachrichtigen, wenn der Fehler mehrmals auftritt!	<b>E</b>
FS 33	Fehler DC-Einspeisung	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Die Gleichstromeinspeisung ins Netz hat den zulässigen Wert überschritten. Diese Gleichstromeinspeisung kann dem Wechselrichter vom Netz aufgeprägt werden, so dass kein Fehler vorliegt.	 Elektrofachkraft benachrichtigen, wenn der Fehler mehrmals auftritt.	<b>E</b>
FS 34	Fehler Kommunikation	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	In der internen Datenübertragung ist ein Kommunikationsfehler aufgetreten.	 Elektrofachkraft benachrichtigen!  Datenleitung prüfen.	<b>E</b>
FS 35	Schutzabschaltung SW	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Schutzabschaltung der Software (AC-Überspannung, AC-Überstrom, ZK-Überspannung, DC-Überstrom).	Kein Fehler! Netzbedingtes Abschalten, das Netz schaltet automatisch wieder zu.	-

Tabelle 6: Betriebszustände und Störungsmeldungen am Display

 **Elektrofachkraft**




































Status	Display	 	Erklärung	Aktion	durch
FS 36	Schutzabschaltung HW	 	Schutzabschaltung der Hardware (AC-Überspannung, AC-Überstrom, ZK-Überspannung).	Kein Fehler! Netzbedingtes Abschalten, das Netz schaltet automatisch wieder zu.	-
FS 38	Fehler PV-Überspannung	 	Die Spannung des DC-Generators ist zu hoch. Der PV-Generator ist falsch ausgelegt.	 Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 41	Netzstörung Unterspannung L1	 	Die Spannung einer Netzphase ist zu gering, es kann nicht eingespeist werden. Die gestörte Phase wird angezeigt.	 Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 42	Netzstörung Überspannung L1	 	Die Spannung einer Netzphase ist zu hoch, es kann nicht eingespeist werden. Die gestörte Phase wird angezeigt.	 Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 43	Netzstörung Unterspannung L2	 	Die Spannung einer Netzphase ist zu gering, es kann nicht eingespeist werden. Die gestörte Phase wird angezeigt.	 Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 44	Netzstörung Überspannung L2	 	Die Spannung einer Netzphase ist zu hoch, es kann nicht eingespeist werden. Die gestörte Phase wird angezeigt.	 Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 45	Netzstörung Unterspannung L3	 	Die Spannung einer Netzphase ist zu gering, es kann nicht eingespeist werden. Die gestörte Phase wird angezeigt.	 Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 46	Netzstörung Überspannung L3	 	Die Spannung einer Netzphase ist zu hoch, es kann nicht eingespeist werden. Die gestörte Phase wird angezeigt.	 Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 47	Netzstörung Außenleiterspannung	 	Die gemessene Außenleiterspannung liegt außerhalb der Toleranzgrenzen.		
FS 48	Netzstörung Unterfrequenz	 	Zu geringe Netzfrequenz. Diese Störung kann netzbedingt sein.	 Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 49	Netzstörung Überfrequenz	 	Zu hohe Netzfrequenz. Diese Störung kann netzbedingt sein.	 Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 50	Netzstörung Mittelwertspannung	 	Die Netzspannungsmessung nach EN 50160 hat den maximal zulässigen Grenzwert überschritten. Diese Störung kann netzbedingt sein.	 Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 57	Warten auf Wiederzuschalten	 	Wartezeit des Wechselrichters nach einem Fehler.	Wechselrichter schaltet erst nach der länderspezifisch definierten Zeit ein.	

Tabelle 6: Betriebszustände und Störungsmeldungen am Display

 **Elektrofachkraft**

DE




























Status	Display	  ①	Erklärung	Aktion	durch
FS 58	Übertemperatur Steuerkarte	 	Die Innentemperatur war zu hoch. Der Wechselrichter schaltet ab, um einen Hardwareschaden zu vermeiden.	 Für ausreichende Belüftung sorgen	<b>E</b>
FS 59	Fehler Selbsttest	 	Beim Selbsttest ist ein Fehler aufgetreten.	 Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
BS 60	Warten auf PV-Spannung <550V	 	Die Einspeisung beginnt erst, wenn die PV-Spannung unter einen festgelegten Wert sinkt.	-	-
BS 61	Externe Begrenzung (%)	 	Durch den Netzbetreiber wurde die externe Begrenzung „Power Control“ aktiviert. Der Wechselrichter begrenzt seine Leistung.	-	-
BS 62	Inselbetrieb PAC ####W (###%)	 	Der Wechselrichter wurde vom Powador-gridsave in den Inselbetrieb gesetzt. Der Wechselrichter ist vom öffentlichen Niederspannungsnetz getrennt. Die prozentuale Leistungsangabe bezieht sich auf die maximale AC-Leistung.	-	-
BS 63	Messwerte	 	P(f)/Frequenzabhängige Leistungsreduzierung: Mit der Aktivierung der BDEW-Mittelspannungsrichtlinie wird die frequenzabhängige Leistungsreduzierung aktiviert. Ab einer Frequenz von 50,2 Hz beginnt die Leistungsreduzierung.	-	-
BS 64	Messwerte	 	Ausgangsstrombegrenzung: Der AC-Strom wird bei Erreichen des vorgegebenen Maximalwerts begrenzt.	-	-
FS 66	Störung Messwandler	 	Plausibilitätsüberprüfung der ADC-Überprüfung zwischen ARM und DSP ist fehlgeschlagen	 Bei wiederholtem Auftreten: Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 70	Fehler Lüfter	 	Der Lüfter weist eine Fehlfunktion auf.	 Defekten Lüfter austauschen.	<b>E</b>
FS	Fehler Konfig Ungültiger CRC	 	Die Checksumme der geladenen Konfig-Datei passt nicht mit der Checksumme im EEPROM zusammen. D. h. EEPROM Daten stammen von einer anderen Konfig Datei.	 Elektrofachkraft/ KACO-Service benachrichtigen!	<b>E/K</b>

Tabelle 6: Betriebszustände und Störungsmeldungen am Display

 **Elektrofachkraft**

## 10 Service

Wir legen bereits in der Entwicklungsphase besonderen Wert auf die Qualität und Langlebigkeit des Wechselrichters. Über 60 Jahre Erfahrung im Bereich Stromrichter bestärken uns in dieser Philosophie.

Trotz aller qualitätssichernden Maßnahmen können in Ausnahmefällen Störungen auftreten. In diesem Fall erhalten Sie von Seiten der KACO new energy GmbH die maximal mögliche Unterstützung. Die KACO new energy GmbH ist darum bemüht, solche Störungen schnell und ohne großen bürokratischen Aufwand zu beseitigen.

Wenden Sie sich zur Lösung eines technischen Problems mit KACO-Produkten an die Hotlines unserer Serviceabteilung. Halten Sie bitte folgende Daten bereit, damit wir Ihnen schnell und gezielt helfen können:

- Gerätebezeichnung / Seriennummer
- Fehleranzeige im Display / Fehlerbeschreibung / Auffälligkeiten / Was wurde zur Fehleranalyse bereits unternommen?
- Modultyp und Stringbeschaltung
- Installationsdatum / Inbetriebnahmeprotokoll
- Kommissionsbezeichnung / Lieferadresse / Ansprechpartner mit Telefonnummer
- Informationen zur Zugänglichkeit des Installationsortes.  
Zusätzlicher Aufwand, der aus ungünstigen baulichen bzw. montagetechnischen Bedingungen entsteht, wird dem Kunden in Rechnung gestellt.

Auf unserer Webseite <http://www.kaco-newenergy.de/> finden Sie neben weiteren Informationen:

- unsere aktuellen Garantiebedingungen,
- ein Formular für Reklamationen,
- ein Formular, um Ihr Gerät bei uns zu registrieren. Bitte registrieren Sie Ihr Gerät umgehend. Sie helfen uns damit, Ihnen den schnellstmöglichen Service zu bieten.

Hinweis: Die maximale Garantiedauer richtet sich nach den geltenden nationalen Garantiebedingungen..

Für Reklamationen haben wir ein Formular für Sie vorbereitet. Sie finden es unter <http://www.kaco-newenergy.de/de/site/service/kundendienst>.

Für Reklamationen haben wir ein Formular für Sie vorbereitet. Sie finden es unter <http://www.kaco-newenergy.de/de/site/service/kundendienst>

### Hotlines

	Technische Problemlösung	Technische Beratung
Wechselrichter (*)	+49 (0) 7132/3818-660	+49 (0) 7132/3818-670
Datenlogging und Zubehör	+49 (0) 7132/3818-680	+49 (0) 7132/3818-690
Baustellennotruf (*)	+49 (0) 7132/3818-630	
Customer Helpdesk	Montag bis Freitag 7:30 bis 17:30 Uhr	

(\*) auch an Samstagen von 8:00 bis 14:00 Uhr

## 11 Abschalten / Demontage

### 11.1 Wechselrichter abschalten



#### GEFAHR



**Lebensgefährliche Spannungen liegen auch nach Frei- und Ausschalten des Wechselrichters an den Klemmen und Leitungen im Wechselrichter an!**

- Schwere Verletzungen oder Tod durch Berühren der Leitungen und Klemmen im Wechselrichter.
- › Nach dem Abschalten 30 Minuten warten, bevor Sie in den Wechselrichter greifen.



#### GEFAHR



**Zerstörung der DC-Stecker**

- DC-Stecker können beim Trennen unter Last durch Entstehung von Lichtbögen zerstört werden.
- › Unbedingt die Abschaltreihenfolge einhalten.

#### Abschaltreihenfolge

1. Netzspannung durch Deaktivieren der externen Sicherungselemente abschalten.
2. PV-Generator über die DC-Trennschalter freischalten.

**GEFAHR! Die DC-Leitungen stehen weiterhin unter Spannung!**

- ☞ Netzanschlussklemmen auf Spannungsfreiheit kontrollieren.

### 11.2 Wechselrichter deinstallieren

- ☞ Wechselrichter abschalten.
1. Beide Kreuzschlitzschrauben auf der rechten Seite des Gehäuses herausdrehen.
  2. DC-Anschlussstecker lösen.
  3. Gehäusetür aufschwenken.
  4. Schnittstellenkabel entfernen.
  5. AC-Anschlussleitungen aus den Anschlussklemmen lösen.
  6. Kabelverschraubungen öffnen.
  7. Leitungen herausziehen.
- » Der Wechselrichter ist deinstalliert. Mit der Demontage fortfahren.

### 11.3 Wechselrichter demontieren

- ☞ Wechselrichter abschalten.
  - ☞ Wechselrichter deinstallieren.
1. Befestigung des Wechselrichters entfernen.
  2. Wechselrichter sicher verpacken, wenn er weiter verwendet werden soll oder Wechselrichter fachgerecht entsorgen.

## 12 Entsorgung

Sowohl der Wechselrichter als auch die zugehörige Transportverpackung bestehen zum überwiegenden Teil aus recyclingfähigen Rohstoffen.

Defekte Wechselrichter wie auch das Zubehör gehören nicht in den Hausmüll. Sorgen Sie dafür, dass das Altgerät und ggf. vorhandenes Zubehör einer ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt werden.

### 12.1 Verpackung

Sorgen Sie dafür, dass die Transportverpackung einer ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt wird.

## 13 Dokumente

### 13.1 EU-Konformitätserklärung

<b>Name und Anschrift des Herstellers</b>	<b>KACO new energy GmbH</b> Carl-Zeiss-Straße 1 74172 Neckarsulm, Deutschland
<b>Produktbezeichnung</b>	<b>Photovoltaik-Netzeinspeise-Wechselrichter</b>
<b>Typenbezeichnung</b>	<b>Powador 2002 / 3002 / 4202 / 5002 / 6002</b>

Für die oben genannten Geräte wird hiermit bestätigt, dass sie den Schutzanforderungen entsprechen, die in der Richtlinie des Rates der Europäischen Union vom 15. Dezember 2004 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EC) und den Niederspannungsrichtlinien (2006/95/EC) festgelegt sind.

Die Geräte entsprechen folgenden Normen:

**2006/95/EC**

„Richtlinie über elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen“

**2004/108/EC**

„Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit“

**Gerätesicherheit:**

EN 62109-1:2010

**Störfestigkeit:**

EN 61000-6-2:2005

**Störaussendung:**

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

**Netzurückwirkungen:**

EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61000-3-11:2000

EN 61000-3-12:2011

Die oben genannten Typen werden daher mit dem **CE-Zeichen** gekennzeichnet.

Bei eigenmächtigen Änderungen an den gelieferten Geräten und/oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung erlischt die Gültigkeit dieser Konformitätserklärung.

Neckarsulm, 10. 02. 2014

KACO new energy GmbH



ppa. Matthias Haag

CTO



31000937-1-140311

Text und Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung. Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.