



**K A C O**   
new energy.

**blueplanet**

**3.0 TL1 | 3.5 TL1**

**3.7 TL1 | 4.0 TL1**

**4.6 TL1 | 5.0 TL1**

## Bedienungsanleitung

■ Deutsche Originalversion



# Bedienungsanleitung

für Installateure und Betreiber

DE

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeine Hinweise</b> .....	<b>4</b>	7.7	Gerät einschalten .....	27
1.1	Hinweise zur Dokumentation .....	4	<b>8</b>	<b>Konfiguration und Bedienung</b> .....	<b>28</b>
1.2	Gestaltungsmerkmale .....	4	8.1	Bedienelemente .....	28
<b>2</b>	<b>Sicherheit</b> .....	<b>5</b>	8.2	Erstinbetriebnahme .....	31
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	6	8.3	Menüstruktur .....	31
2.2	Schutzkonzepte .....	6	8.4	Gerät überwachen .....	40
2.3	Warenzeichen .....	6	8.5	Software-Update durchführen.....	42
2.4	Weitere Informationen .....	6	<b>9</b>	<b>Wartung / Störungsbeseitigung</b> .....	<b>43</b>
<b>3</b>	<b>Beschreibung</b> .....	<b>7</b>	9.1	Sichtkontrolle.....	43
3.1	Funktionsweise .....	7	9.2	Reinigen.....	43
3.2	Aufbau.....	7	9.3	Abschalten für Wartung und Störungsbeseitigung .....	44
<b>4</b>	<b>Technische Daten</b> .....	<b>10</b>	9.4	Anschlüsse trennen .....	45
4.1	Elektrische Daten.....	10	9.5	Störungen .....	46
4.2	Mechanische Daten .....	12	9.6	Meldungen am Display und die LED „Störung“ .....	48
<b>5</b>	<b>Lieferung und Transport</b> .....	<b>13</b>	9.7	Status- und Störungsmeldungen .....	48
5.1	Lieferung .....	13	<b>10</b>	<b>Service</b> .....	<b>52</b>
5.2	Transport .....	13	<b>11</b>	<b>Abschalten / Demontage</b> .....	<b>53</b>
<b>6</b>	<b>Montage</b> .....	<b>14</b>	11.1	Abschalten .....	53
6.1	Auspacken.....	16	11.2	Deinstallieren.....	53
6.2	Montieren .....	17	11.3	Demontieren.....	53
<b>7</b>	<b>Installieren</b> .....	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>Entsorgung</b> .....	<b>54</b>
7.1	Anschlussbereich öffnen .....	18	<b>13</b>	<b>EU-Konformitätserklärung</b> .....	<b>55</b>
7.2	Anschlüsse konfigurieren .....	18			
7.3	Elektrischen Anschluss vorbereiten.....	21			
7.4	Gerät am Versorgungsnetz anschließen.....	21			
7.5	Schnittstellen anschließen.....	24			
7.6	Anschlussbereich verschließen .....	26			

# 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. Ein Teil der Dokumente, die Sie für die Anmeldung und Abnahme Ihrer Photovoltaik (PV)-Anlage benötigen, sind der Betriebsanleitung 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.

DE

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

Nützliche Informationen und Hinweise

DE

**Länderspezifische Funktion**

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

**1.2.4 Darstellung von Handlungsanweisungen****Handlungsanweisung**

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

**1.2.5 Zielgruppe**

Alle beschriebenen Tätigkeiten im Dokument, dürfen nur Fachkräfte mit folgenden Qualifikationen durchführen:

- Kenntnis über Funktionsweise und Betrieb eines Wechselrichters
- Schulung im Umgang mit Gefahren und Risiken bei der Installation und Bedienung elektrischer Geräte und Anlagen
- Ausbildung für die Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Geräten und Anlagen
- Kenntnis der gültigen Normen und Richtlinien
- Kenntnis und Beachtung dieses Dokuments mit allen Sicherheitshinweisen.

**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 Elektrofachkraft geöffnet und gewartet werden.

- › Wechselrichter im Betrieb geschlossen halten.
- › 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 wandelt die von den PV-Modulen erzeugte Gleichspannung in Wechselspannung um und führt diese der Netzeinspeisung zu. 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

Es sind folgende Überwachungs- und Schutzfunktionen in den KACO-Wechselrichtern integriert:

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

## 2.3 Warenzeichen

Die Software des Wechselrichters verwendet den MD5-Message-Digest-Algorithmus der RSA Data Security, Inc.

Das Gerät verwendet das Open-Source-Betriebssystem FreeRTOS 7.00.

## 2.4 Weitere Informationen



### 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.kaco-newenergy.de/>.

## 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 des Wechselrichters.

### 3.2 Aufbau

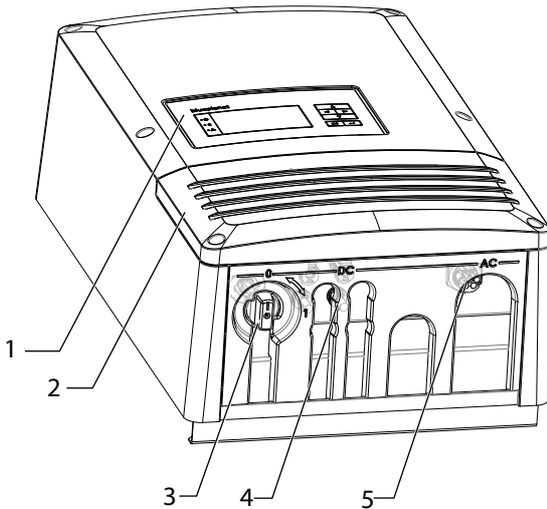


Bild 1: Aufbau des Wechselrichters

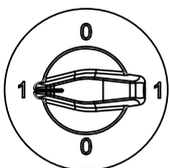
#### Legende

1	Bedienfeld	4	DC-Anschluss (DC-Steckverbinder)
2	Deckel für den Anschlussbereich	5	AC-Anschluss (5-pol. Steckverbindung)
3	DC-Trennschalter		

#### 3.2.1 Mechanische Komponenten

##### DC-Trennschalter

Auf der Unterseite des Wechselrichters befindet sich der DC-Trennschalter. Mit dem DC-Trennschalter trennen Sie im Servicefall den Wechselrichter vom PV-Generator.



##### 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.

#### 3.2.2 Elektrische Funktionen

##### Störmelderelais / Priwatt

Im Wechselrichter ist ein potentialfreier Relaiskontakt integriert. Nutzen Sie diesen Kontakt für eine der folgenden Funktionen:

##### Störmelderelais

Der potentialfreie Relaiskontakt schließt, sobald eine Störung im Betrieb auftritt. Nutzen Sie diese Funktion beispielsweise, um eine Störung optisch oder akustisch zu signalisieren.

## Priwatt

Die von der PV-Anlage bereitgestellte Energie, kann direkt von im Haus angeschlossenen Verbrauchern umgesetzt werden. In der Funktion als Priwatt übernimmt der potentialfreie Kontakt diese Funktion.

Der potentialfreie Kontakt schaltet größere Verbraucher (z. B. Klimaanlage) ein und aus. Dazu sind eine externe Spannungsversorgung (max. 30 V DC) und ein externes Lastrelais notwendig. Sie erhalten beides als Priwatt-switch von Ihrem Fachhändler.

Solange die Funktion aktiv ist, wird je nach gewählter Betriebsart entweder die verbleibende Laufzeit (in Stunden und Minuten) oder die Abschaltswelle (in kW) auf dem Startbildschirm angezeigt. Die Funktion Priwatt ist im Auslieferungszustand nicht aktiv. Die Option kann im Einstellmenü konfiguriert werden.

### 3.2.3 Schnittstellen

Sie konfigurieren die Schnittstellen und den Webserver im Einstellmenü.

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

#### Ethernet-Schnittstelle

Das Monitoring kann direkt am Gerät über die integrierte Ethernet-Schnittstelle erfolgen. Auf dem Gerät ist zu diesem Zweck ein lokaler Webserver installiert.

Für die Überwachung einer Anlage aus mehreren Wechselrichtern wird der Einsatz eines externen Datenlogging und Monitoringsystems empfohlen.

#### 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 Monitoring-Geräte an.

Bei Ausfall des Wechselrichters in einer Wechselrichtergruppe, übermittelt nur die RS485-Schnittstelle weiterhin Daten.

#### USB-Schnittstelle

Der USB-Anschluss des Wechselrichters ist über eine Typ-A-Buchse realisiert. Sie befindet sich auf der Anschlussplatine unter dem Deckel für den Anschlussbereich. Der USB-Anschluss ist für eine Leistungsentnahme von 100 mA spezifiziert. Verwenden Sie die USB-Schnittstelle für das Auslesen gespeicherter Betriebsdaten und das Aufspielen von Software-Updates mit Hilfe eines FAT32-formatierten USB-Sticks.

#### „Inverter Off“ Eingang

Wird ein Powador-protect als zentraler Netz- und Anlagenschutz eingesetzt, kann die einfehlersichere Abschaltung geeigneter Powador oder blueplanet-Wechselrichter vom öffentlichen Stromnetz anstatt durch Kuppelschalter durch ein Digitalsignal erfolgen. Verbinden Sie hierzu jeden in der Photovoltaik-Anlage eingesetzten Wechselrichter mit dem Powador-protect. Informationen zur Installation und zur Verwendung finden Sie in dieser Bedienungsanleitung, der Bedienungsanleitung des Powador-protect sowie im Anwendungshinweis zum Powador-protect auf der KACO new energy Webseite.

#### S0-Schnittstelle (optional)

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.

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

Das optional erhältliche Schnittstellenmodul beziehen Sie über den Service von KACO new energy.

### 3.2.4 Wechselrichter als Teil einer PV-Anlage

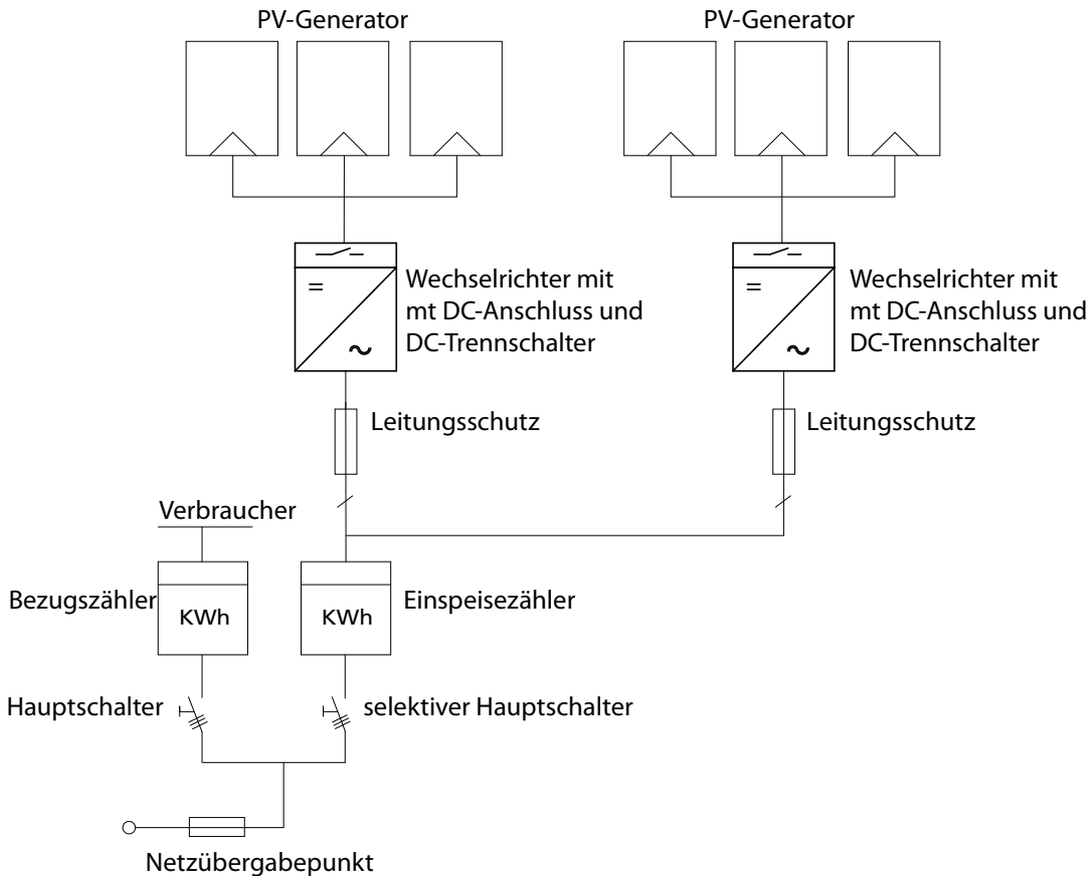


Bild 2: Übersichtsschaltplan für eine Anlage mit zwei Wechselrichtern

Legende	Definition / Anschlusshinweis
PV-Generator	Der PV-Generator, d.h. die PV-Module, wandelt Strahlungsenergie des Sonnenlichts in elektrische Energie um.
Wechselrichter mit:	
- DC Anschluss	Der Anschluss des PV-Generators erfolgt direkt an dem DC-Anschluss des Wechselrichters. Am DC-Anschluss können 2 Stränge angeschlossen werden.
- DC-Trennschalter	Verwenden Sie den DC-Trennschalter, um den Wechselrichter auf der PV-Generator Seite spannungsfrei zu schalten.
Leitungsschutzschalter	Ein Leitungsschutzschalter ist eine Überstromschutzeinrichtung.
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

## 4 Technische Daten

### 4.1 Elektrische Daten

Produkt: KACO blueplanet	3.0 TL1 M1	3.0 TL1	3.5 TL1	3.7 TL1
<b>Eingangsgrößen</b>				
MPP@Pnom von [V] bis [V]	280 ... 510	140 ... 510	165 ... 510	170 ... 510
Arbeitsbereich von [V] bis [V]	125 ... 550			
Startspannung [V]*	150			
Leerlaufspannung ( $U_{OC\ max}$ ) [V]	600 (Start bis 550)			
Eingangsstrom max. [A]	11	2 x 11	2 x 11	
max. Leistung pro Tracker [W]	3100	3100	3600	3800
Anzahl Strings	1	2	2	
Anzahl MPP-Regler	1	2	2	
max. Kurzschlußstrom [A]	25			
Verpolschutz	Kurzschlussdiode			
Überspannungskategorie	III			
<b>Ausgangsgrößen</b>				
Nennleistung [VA]	3000	3000	3450	3680
Netzspannung [V]	230 (1/N/PE)			
Nennstrom [A]	13,0	13,0	15,0	16,0
max. Nennstrom [A]	14,5	14,5	16,6	17,7
Nennfrequenz [Hz]	50			
cos phi	0,30 induktiv ... 0,30 kapazitiv			
Anzahl Einspeisephase	1			
THD [%]	1,42	1,42	0,79	0,79
Überspannungskategorie	III			
<b>Allgemeine elektrische Daten</b>				
Wirkungsgrad max. [%]	97,2	97,2	97,2	97,2
Wirkungsgrad europ. [%]	96,5	96,5	96,5	96,5
Einschaltstrom [A] [RMS (20ms)]	1,82			
Eigenverbrauch: Nacht [W]	3			
Einspeisung ab [W]	20			
Schaltungskonzept	trafolos			
Netzüberwachung	länderspezifisch			
Erdschlußüberwachung	ja			

\* DC-Startspannung ist bei Bedarf im Menü einstellbar.

<b>Produkt: KACO blueplanet</b>	<b>4.0 TL1</b>	<b>4.6 TL1</b>	<b>5.0 TL1**</b>
<b>Eingangsgrößen</b>			
MPP@Pnom DC von [V] bis [V]	185 ... 510	215 ... 510	235 ... 510
Arbeitsbereich von [V] bis [V]		125 ... 550	
Startspannung [V]*		150	
Leerlaufspannung ( $U_{OCmax}$ ) [V]		600 (Start bis 550)	
Eingangsstrom max. [A]		2 x 11	
max. Leistung pro Tracker [W]	4100	4700	5140
Anzahl Strings		2	
Anzahl MPP-Regler		2	
max. Kurzschlußstrom [A]		25	
Verpolschutz		Kurzschlussdiode	
Überspannungskategorie		III	
<b>Ausgangsgrößen</b>			
Nennleistung [VA]	4000	4600	5000
Netzspannung [V]		230 (1/N/PE)	
Nennstrom [A]	17,5	20,0	21,7
max. Nennstrom [A]	19,5	22,0	22,0
Nennfrequenz [Hz]		50	
cos phi		0,30 induktiv ... 0,30 kapazitiv	
Anzahl Einspeisephase		1	
Klirrfaktor [%]	0,79	0,79	
Überspannungskategorie		III	
<b>Allgemeine elektrische Daten</b>			
Wirkungsgrad max. [%]	97,2	97,2	97,2
Wirkungsgrad europ. [%]	96,6	96,6	96,6
Einschaltstrom [A] und Einschaltdauer [ms]		1,82	
Eigenverbrauch: Nacht [W]		3	
Einspeisung ab [W]		20	
Schaltungskonzept		trafolos	
Netzüberwachung		länderspezifisch	
Erdschlußüberwachung		ja	

Tabelle 1: Elektrische Daten

\* DC-Startspannung ist bei Bedarf im Menü einstellbar.

\*\* Einsatz außer DE, CH, AT und DK erlaubt.

## 4.2 Mechanische Daten

Produkt: KACO blueplanet	3.0 TL1 M1	3.0 TL1	3.5 TL1 - 5.0 TL1
Anzeige		LC-Grafikdisplay, 3 LEDs	
Bedienelemente		4-Wege-Taster + 2 Tasten	
Schnittstellen		2x Ethernet, USB, RS485 optional über Schnittstellenkarte: S0, 4-DI, 4-DO	
Störmelderelais		potentialfreier Schließer max. 30 V / 1 A	
Anschluss AC		5-poliger Steckverbinder	
Anschlüsse DC		SUNCLIX-Steckverbinder	
Umgebungstemperaturbereich [°C]		-25 ... +60, Leistungsderating ab +40	
Luftfeuchtigkeitsbereich (nicht kondensierend) [%]		0 ... 95	
Maximale Aufstellhöhe [m ü.NHN]		2000	
Temperaturüberwachung		ja	
Kühlung: freie Konvektion (K) / Lüfter (L)		kein Lüfter natürliche Konvektion	wartungsfreier Innenraumlüfter
Schutzart nach EN 60529		IP54	
Verschmutzungsgrad		2	
Geräuschemission [dB (A)]		< 35	
DC-Trennschalter		integriert	
Gehäuse		Kunststoff (ASA/PC), Aluminium	
H x B x T [mm]		560 x 367 x 227	
Gesamtgewicht [kg]	15	16,5	18

Tabelle 2: 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.

#### Lieferumfang

- 1 Wechselrichter
- 1 Montagesatz
- 1 Dokumentation

#### Lieferung prüfen

1. Wechselrichter gründlich untersuchen.
2. Umgehend bei der Transportfirma reklamieren:
  - Schäden an der Verpackung, die auf Schäden am Wechselrichter schließen lassen,
  - offensichtliche Schäden am Wechselrichter.
3. Schadensmeldung umgehend an die Transportfirma richten.

Die Schadensmeldung muss innerhalb von 6 Tagen nach Erhalt des Wechselrichters schriftlich dort vorliegen. Bei Bedarf unterstützen wir Sie gerne.

### 5.2 Transport

#### **WARNUNG**



#### Gefährdung durch Stoß, Bruchgefahr des Wechselrichters

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

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

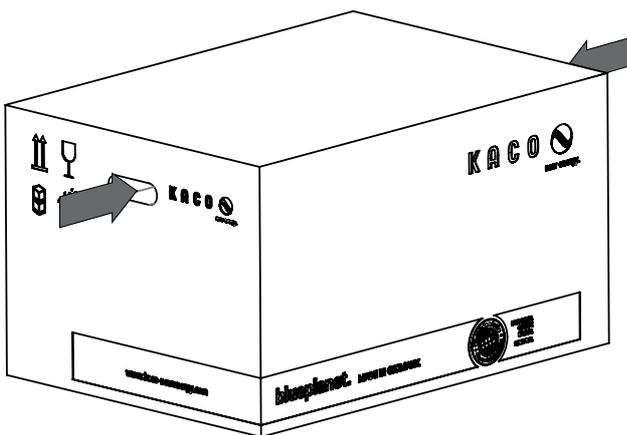


Bild 3: Transport des Wechselrichters

## 6 Montage



### GEFAHR



#### Lebensgefahr durch Feuer oder Explosionen!

Feuer durch entflammbares 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 klimatisiert, die Abwärme muss vom Wechselrichter abgeleitet werden,
- ungehinderte Luftzirkulation,
- beim Einbau in einen Schaltschrank für ausreichende Wärmeabfuhr durch Zwangsbelüftung sorgen,
- Zugang zum Wechselrichter muss auch ohne zusätzlichen Hilfsmitteln möglich sein,
- Wechselrichter bei Außeninstallation vor direkter Sonneneinstrahlung, Nässe - und Staubeinwirkung geschützt anbringen,
- für einfache Bedienung bei der Montage darauf achten, dass sich das Display leicht unter Augenhöhe befindet.

## Wand

- mit ausreichender Tragfähigkeit,
- für Montage- und Wartungsarbeiten zugänglich,
- aus wärmebeständigem Material (bis 90 °C),
- schwer entflammbar,
- Mindestabstände bei der Montage: siehe Bild 8 auf Seite 17



### HINWEIS

#### Zugang durch Wartungspersonal im Servicefall

Zusätzlicher Aufwand, der aus ungünstigen baulichen bzw. montagetechnischen Bedingungen entsteht, wird dem Kunden in Rechnung gestellt.

### VORSICHT

#### Sachschaden 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.



## 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.

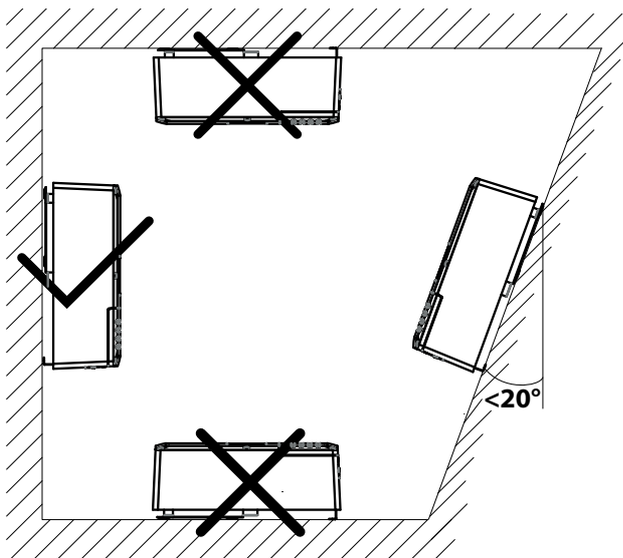


Bild 4: Vorschriften für Wandmontage

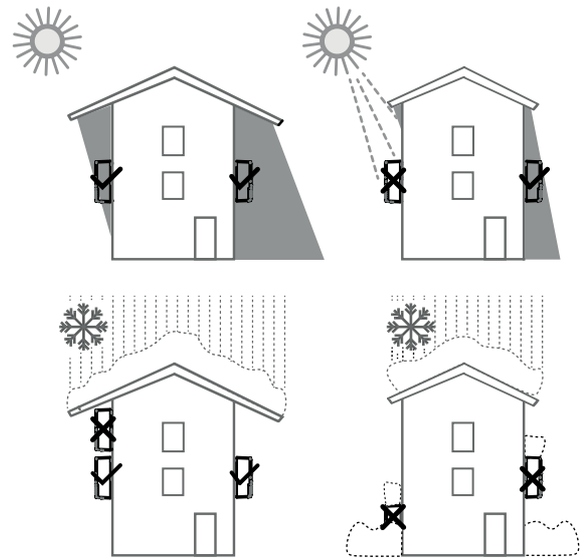


Bild 5: Wechselrichter bei Außeninstallation

## VORSICHT

### Geeignetes Befestigungsmaterial verwenden.

- › Nur das mitgelieferte Befestigungsmaterial verwenden.
- › Wechselrichter ausschließlich aufrecht an einer senkrechten Wand montieren.
- › Bei Freiflächenmontage ist eine um  $20^\circ$  geneigte Montage erlaubt.

## 6.1 Auspacken

### **VORSICHT**

#### **Verletzungsgefahr durch hohes Gewicht des Wechselrichters!**



- › Beachten Sie das Gewicht, den erhöhten Schwerpunkt und die Bereiche zum Anheben des Gerätes.
- › Geeigneten Montageort und Montageuntergrund wählen.
- › Dem Untergrund entsprechendes oder beigelegtes Befestigungsmaterial für die Montage des Wechselrichters verwenden.
- › Wechselrichter mit mindestens 2 Personen transportieren und montieren.

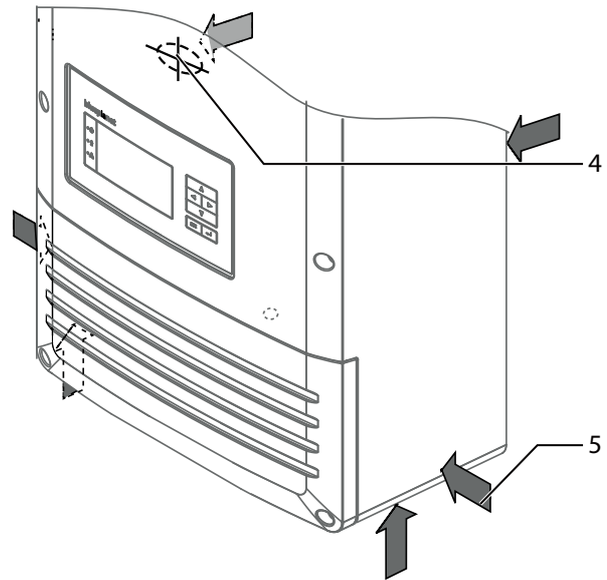
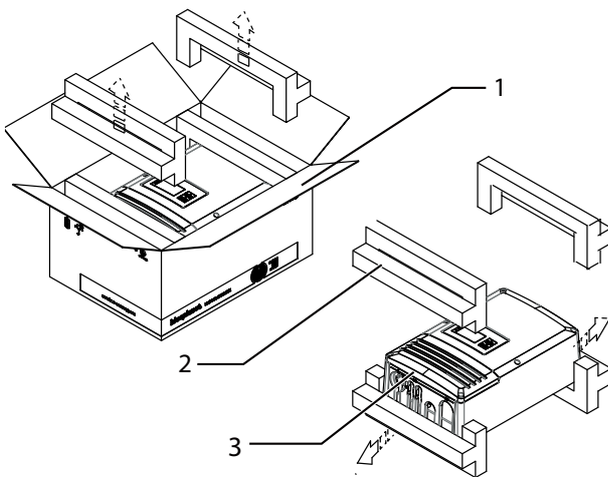


Bild 6: Wechselrichter auspacken

Bild 7: Wechselrichter anheben

#### **Legende**

1	Kartonage	4	Schwerpunkt des Wechselrichters
2	Schutz-Verpackung	5	Bereich zum Anheben
3	Wechselrichter		

#### **Wechselrichter auspacken**

1. Kartonage an der Vorderseite öffnen.
  2. Installationsmaterial und Dokumentation entnehmen.
  3. Obere Schutz-Verpackung zum Entfernen nach oben ziehen.
  4. Wechselrichter aus der Kartonage nehmen.
  5. Schutz-Verpackung in die Kartonage zurück legen.
  6. Wechselrichter an den vorgesehenen Bereichen anheben (Siehe Bild 7).
- » Mit dem montieren des Wechselrichters fortfahren.

## 6.2 Montieren

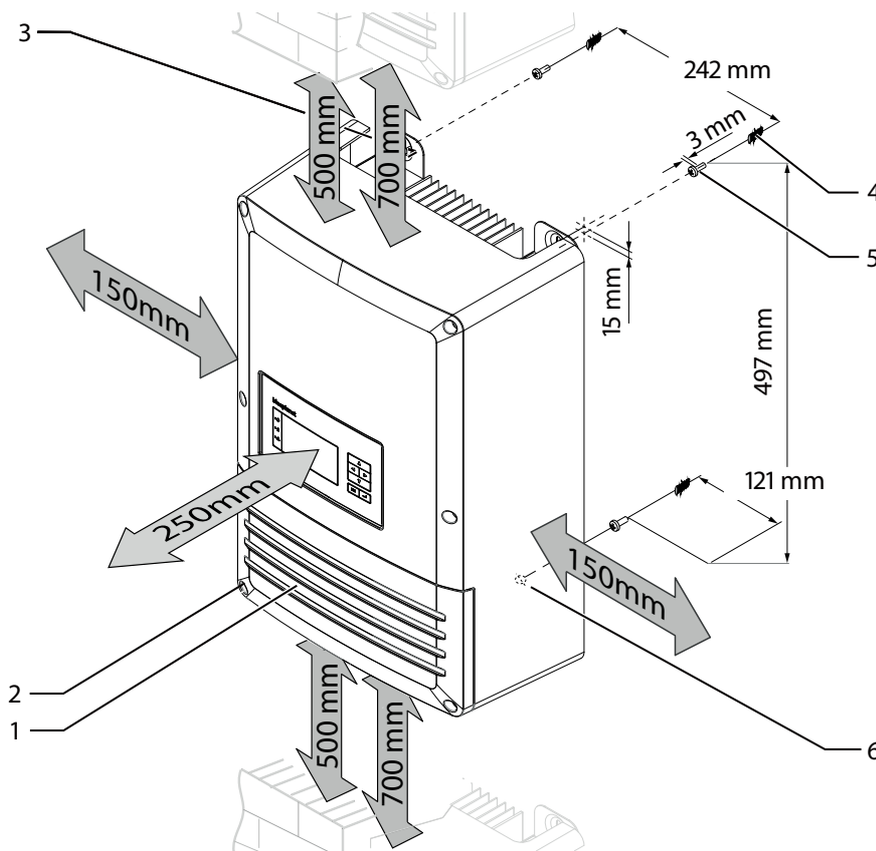


Bild 8: Mindestabstände/ Aufhängen des Wechselrichters

### Legende

1	Deckel für den Anschlussbereich	4	Dübel (3x)
2	Schrauben zur Befestigung (2x Torx)	5	Schrauben zur Montage (3x)
3	Aufhängelaschen	6	Bohrung für Sicherung des Wechselrichters

### Wechselrichter montieren

- Position der oberen Bohrlöcher gemäß der Bemaßung im Bild 8 oder mit Hilfe der Aufhängelaschen auf der Gehäuserückseite, an der Wand anzeichnen.  
HINWEIS: Die Mindestabstände zwischen Wechselrichtern (700 mm) bzw. dem Wechselrichter und der Decke/ dem Boden (500 mm) sowie die seitlichen Abstände (150 mm und 250 mm) beachten.
  - Dübel setzen.
  - Obere Schrauben zur Montage gemäß dem angegebenen Abstand (3 mm) zur Wand eindrehen.
  - Wechselrichter an den Aufhängelaschen in die Schrauben einhängen.
  - Schrauben zur Befestigung am Deckel für den Anschlussbereich herausdrehen.
  - Deckel für den Anschlussbereich herunterheben.
  - Variante 1: Position der unteren Bohrung anzeichnen.
  - Wechselrichter abhängen und Dübel für die Sicherung des Wechselrichters setzen.
  - Wechselrichter wieder in die oberen Schrauben einhängen und mit der unteren Schraube zur Montage an der Wand befestigen.
  - Variante 2: Schieber entfernen. (Siehe Bild 11 auf Seite 18)
  - Bohrung gemäß Dübelgröße abbohren und mit Schraube zur Montage an der Wand befestigen.
  - Schieber einsetzen.
  - Deckel auf das Gehäuse aufsetzen.
  - Schrauben zur Befestigung für den Deckel eindrehen.
- » Der Wechselrichter ist montiert. Mit der Installation fortfahren.

**⚠ Elektrofachkraft**

DE

# 7 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

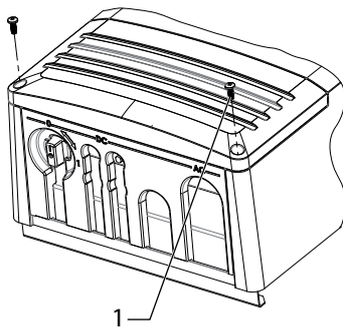


Bild 9: Deckel demontieren

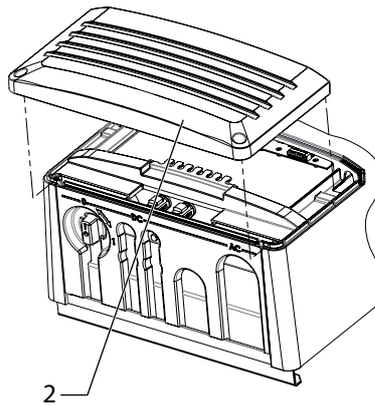


Bild 10: Deckel entfernen

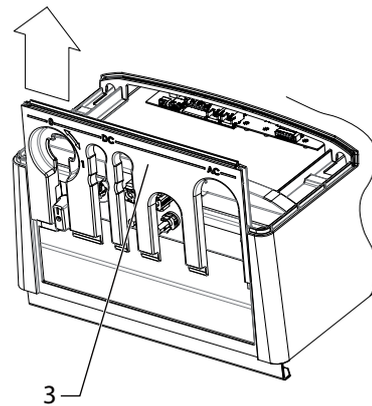


Bild 11: Schieber entfernen

**Legende**

- |   |                                |   |                                 |   |          |
|---|--------------------------------|---|---------------------------------|---|----------|
| 1 | Schrauben zur Befestigung (2x) | 2 | Deckel für den Anschlussbereich | 3 | Schieber |
|---|--------------------------------|---|---------------------------------|---|----------|

## 7.2 Anschlüsse konfigurieren

### 7.2.1 AC-Steckverbinder konfigurieren



**HINWEIS**

Falls ihr Netzbetreiber oder Energieversorger eine 3-phasige Netzüberwachung fordert, ist ein 3-phasiger (fünfpoliger) Netzanschluss notwendig. Zusätzlich muss die 3-Phasenüberwachung im Menü „Parameter“ (siehe Kapitel 8.3 auf Seite 31) aktiviert werden. Fragen Sie vor der Installation bei ihrem Netzbetreiber oder Energieversorger nach dem erforderlichen Netzanschluss.



**HINWEIS**

Beim Verlegen ist der zulässige Biegeradius von mindestens 4 x dem Kabeldurchmesser einzuhalten. Zu große Biegekräfte gefährden die Schutzart. Vor der Steckverbindung müssen alle mechanischen Lasten abgefangen werden.

**⚠ Elektrofachkraft**

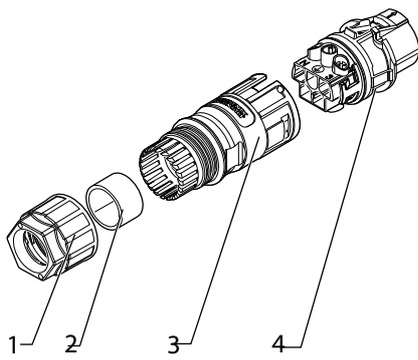


Bild 12: AC-Steckverbinder

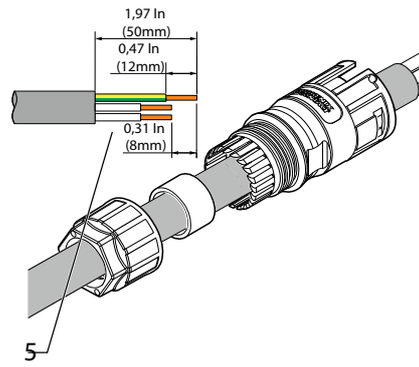


Bild 13: Kabel abisolieren

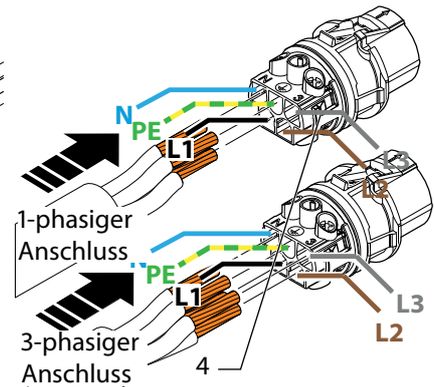


Bild 14: Adern am Kontaktträger anschließen

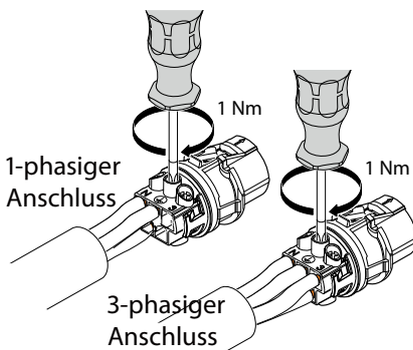


Bild 15: Schrauben anziehen

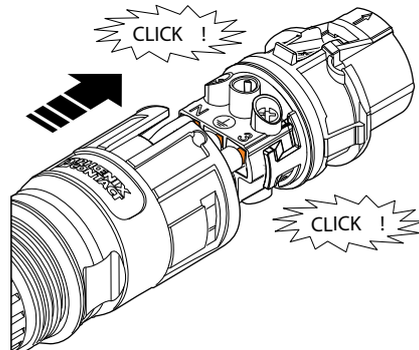


Bild 16: Kontaktträger in Gehäuse eindrücken

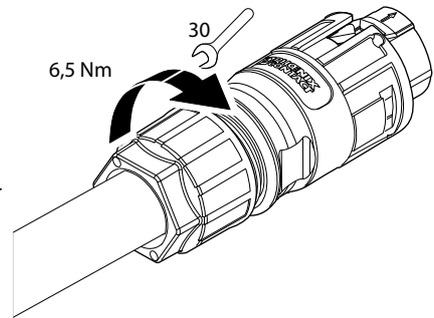


Bild 17: Kabelverschraubung anziehen

**Legende**

1 Kabelverschraubung	3 Gehäuse	5 Kabellängen
2 Dichtung	4 Kontaktstecker	

**AC-Steckverbinder konfigurieren**

- Anschlussbereich geöffnet.
- 1. Kabelverschraubung über das Kabel schieben.
- 2. Dichtung nach eingesetztem Kabeldurchmesser (8 ... 12 mm/ 12 ... 16 mm/ 16 ... 21 mm) auswählen.
- 3. Gehäuse mit der Dichtung über das Kabel schieben.
- 4. Kabel um 50 mm abmanteln.
- 5. Adern N, L1 bei 1-phasigem Anschluss **oder** N, L1, L2, L3 bei 3-phasigem Anschluss um 8 mm kürzen.
- 6. Adern (N, L1, PE bei 1-phasigem Anschluss **oder** N, L1, L2, L3 bei 3-phasigem Anschluss) um 12 mm abisolieren.
- 7. Flexible Adern müssen mit Adernendhülsen nach DIN 46228 bestückt werden.
- 8. Adern gemäß der Kennzeichnung auf dem Kontaktträger in die Kontakte einführen.
- 9. Schrauben am Kontaktträger mit 1 Nm anziehen.
- 10. Kontaktträger bis zu einem hörbaren „Click“ in das Gehäuse eindrücken.
- 11. Gehäuse mit einem Schraubenschlüssel (30er) anhalten. Kabelverschraubung mit einem Drehmoment von 6,5 Nm anziehen.
- » Elektrischen Anschluss vornehmen.

Empfohlener Leitungsquerschnitt	Absicherung
2,5 - 6,0 mm <sup>2</sup>	25 A bei 4,0 mm <sup>2</sup> Leitungsquerschnitt

Tabelle 3: Empfohlene Leitungsquerschnitte

**⚠️ Elektrofachkraft**

DE

**Leistungsquerschnitt, Sicherungsart und Sicherungswert gemäß folgenden Rahmenbedingungen wählen:**

- länderspezifischen Installationsnormen
- Leistungsklasse des Gerätes
- Leitungslänge
- Art der Leitungsverlegung
- lokale Temperaturen

**7.2.2 DC-Steckverbinder**

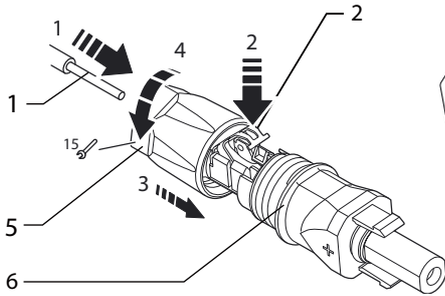


Bild 18: Adern einführen

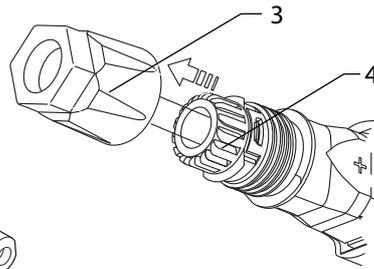


Bild 19: Einsatz in Hülse schieben

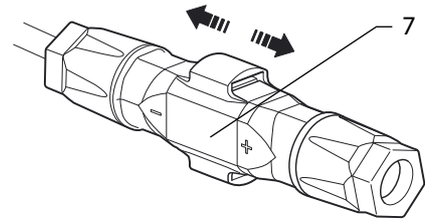


Bild 20: Befestigung prüfen

**Legende**

1 Adern für DC-Anschluss	4 Hülse	6 Kontaktstecker
2 Feder	5 Kabelverschraubung	7 Kupplung
3 Einsatz	6 Kontaktstecker	

**DC-Steckverbinder konfigurieren**

**HINWEIS:** Vor dem Abisolieren darauf achten, dass Sie keine Einzeldrähte abschneiden.

1. Adern für DC-Anschluss um 15 mm abisolieren.
2. Abisolierte Adern mit verdrehten Litzen sorgfältig bis zum Anschlag einführen.

**HINWEIS:** Litzenenden müssen in der Feder sichtbar sein.

3. Schließen Sie die Feder so, dass die Feder eingerastet ist.
  4. Einsatz in die Hülse schieben.
  5. Kabelverschraubung mit Hilfe eines Gabelschlüssels 15"- mit 2 Nm anziehen.
  6. Einsatz mit Kontaktstecker zusammen fügen.
  7. Einrastung durch leichtes ziehen an der Kupplung prüfen.
- » Elektrischen Anschluss vornehmen.



**HINWEIS**

Beim Verlegen ist der zulässige Biegeradius von mindestens 4x dem Kabeldurchmesser einzuhalten. Zu große Biegekräfte gefährden die Schutzart. Vor der Steckverbindung müssen alle mechanischen Lasten abgefangen werden.

**⚠ Elektrofachkraft**

### 7.3 Elektrischen Anschluss vorbereiten

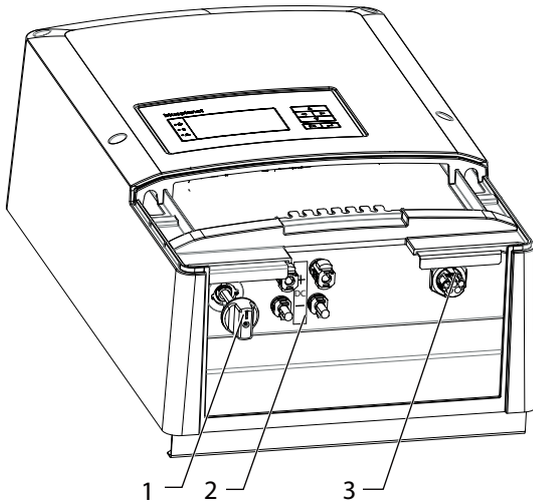


Bild 21: Anschlussbereich: Elektrischer Anschluss

**Legende**

1	DC-Trennschalter	3	Gerätesteckverbinder
2	DC-Steckverbinder für PV-Generator		

### 7.4 Gerät am Versorgungsnetz anschließen

Die Netzanschluss-Leitungen werden im Anschlussbereich rechts angeschlossen (siehe Bild 21 auf Seite 21).

**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 die Spannung den länderspezifischen Grenzwert der Netzüberspannung, schaltet der Wechselrichter ab.

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

**Netzanschluss vornehmen**

- AC-Steckverbinder konfiguriert.
- 1. Konfigurierten Steckverbinder mit dem Gerätesteckverbinder durch einrasten verbinden.
- 2. Leitung fachgerecht und nach folgenden Regeln verlegen:
  - Das Verlegen von Leitungen um das Gehäuse erfolgen mit einem Abstand von größer als 20 cm
  - Leitung nicht über Halbleiter (Kühlkörper)
  - Zu große Biegekräfte gefährden die Schutzart. Verlegen Sie die Leitung mit einem Biegeradius von mindestens 4 mal dem Kabeldurchmesser.
- » Der Wechselrichter ist an das Leitungsnetz angeschlossen.

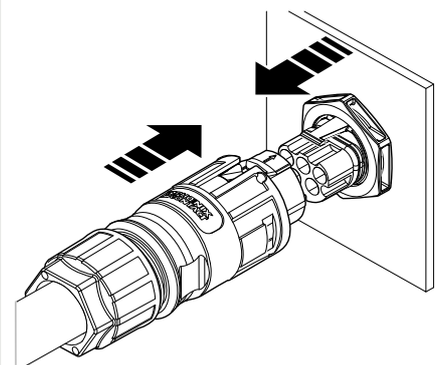


Bild 22: AC-Steckverbinder mit dem Gerätesteckverbinder einrasten.



**HINWEIS**

Sehen Sie eine Installation einer AC-seitigen Trennvorrichtung vor. 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.

Bei Fragen zu dem geeigneten Typ, kontaktieren Sie bitte den Installateur oder unseren KACO new energy Kundenservice.

**⚠️ Elektrofachkraft**

**7.4.1 PV-Generator an Gerät anschließen**

**⚠️ GEFAHR**



**Lebensgefahr durch auftretende Berührungsspannung!**

- › Gemäß der IEC62109-1 §5.3.1 ist eine Erdung von angeschlossen PV-Modulen oder Stränge grundsätzlich verboten.



**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.
- › Wechselrichter vom PV-Generator durch Betätigen des integrierten DC-Trennschalters trennen.
- › Steckverbinder abziehen.

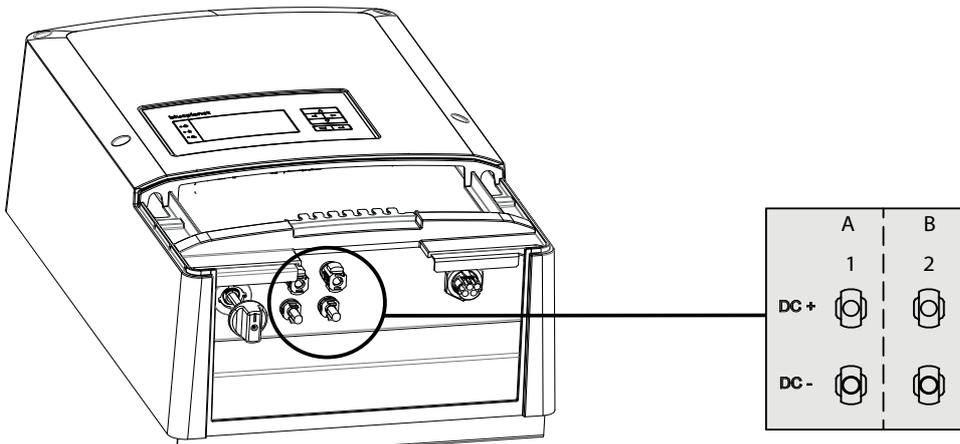


Bild 23: Anschlüsse für DC-Plus und DC-Minus

**Legende**

A	MPP-Tracker A	B	MPP-Tracker B
1	DC-Plus/DC-Minus-Anschluss	2	DC-Plus/DC-Minus-Anschluss

**7.4.2 Vor dem Anschluss**

**Erdschlussfreiheit prüfen**

1. Ermitteln Sie die Gleichspannung und Widerstand am PV-Generator für:
  - Schutz Erde (PE) und Plusleitung
  - Schutz Erde (PE) und Minusleitung

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.

Beachten Sie des Weiteren, dass der PV-Generator in Summe einen Isolationswiderstand von mehr als 2,0 MOhm aufweist, da der Wechselrichter bei einem zu niedrigen Isolationswiderstand andernfalls nicht einspeist.

2. Etwaige Fehler vor dem Anschließen des DC-Generators beheben.

Schließen Sie den PV-Generator an die DC-Plus- und DC-Minus-Anschlussstecker an der Gehäuseunterseite an (siehe Bild 23).

**⚠ Elektrofachkraft**

DE

### 7.4.3 Maximale Generatorleistung

Die Eingangsleistung des Wechselrichters ist nur durch den maximalen Eingangsstrom pro Eingang begrenzt. Dies führt dazu, dass die maximale Eingangsleistung mit der Eingangsspannung ansteigt.



**HINWEIS**

Die Gesamtleistung des Gerätes ist weiterhin begrenzt. Wird der erste Eingang mit mehr als  $P_{max}$  pro MPP-Tracker beschaltet, verringert sich somit die maximale Eingangsleistung des zweiten Eingangs.

**⚠ GEFAHR**



Im erwarteten Temperaturbereich des Generators, dürfen die Werte für Leerlaufspannung und der Kurzschlussstrom niemals die Werte für  $U_{ocmax}$  und  $I_{scmax}$  gemäß den Technischen Daten überschreiten. (Siehe Tabelle 1 auf Seite 10)

### 7.4.4 Empfohlene Standardbeschaltung

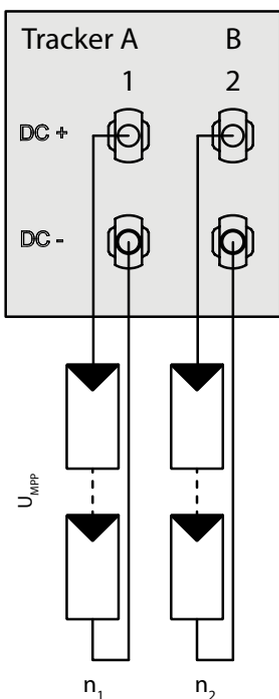


Bild 24: Zwei Generatoren je an einen MPP-Tracker

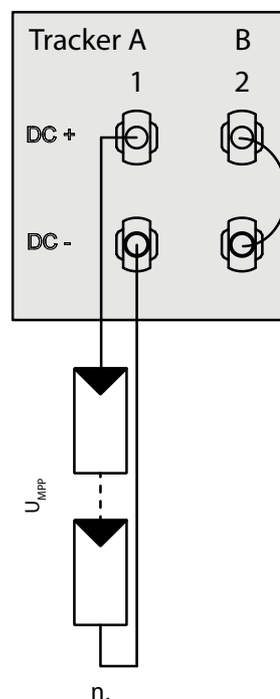


Bild 25: Ein Generator auf 1. Tracker, 2. Tracker deaktiviert

- |   |   |
|---|---|
| <b>1.) Zwei Generatoren je an einen MPP-Tracker</b> | <b>2.) Ein Generator auf einen Tracker, zweiter Tracker deaktiviert</b> |
|---|---|

Die MPP-Spannungen der beiden DC- Stränge können unterschiedlich sein. Sie werden von getrennten, unabhängig arbeitenden MPP-Trackern (MPP-Tracker A und B) verfolgt.

Wird einer der MPP-Tracker (A oder B) nicht verwendet, so ist der nicht verwendete MPP-Tracker kurz zu schließen, da sonst Fehler beim Selbsttest des Gerätes auftreten können und der Einspeisebetrieb nicht gewährleistet ist. Das Kurzschließen eines MPP-Trackers führt nicht zu einer Beschädigung des Gerätes.

**Elektrische Daten**

$I_{max}$  Abhängig vom PV-Generator.  $\leq 2 * \text{Nennstrom max. (DC)}$   
 Der Eingangsstrom je Trackers, darf 11A nicht überschreiten.

**⚠️ Elektrofachkraft**

**7.4.5 PV-Generator anschließen**

**⚠️ GEFAHR**



**Lebensgefahr durch Stromschlag!**

Schwere Verletzung oder Tod durch Berühren der spannungsführenden Anschlüsse. Bei Einstrahlung liegt an den offenen Enden der DC-Leitungen eine Gleichspannung an.

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

**PV-Generator anschließen**

1. Schutzkappen von den Steckern der DC-Anschlüsse entfernen.
2. PV-Generator an die DC-Steckverbinder an der Gehäuseunterseite anschließen.
3. Das Verschließen der nicht verwendeten Steckverbindungen mit Schutzkappen gewährleisten.

» Der Wechselrichter ist mit dem PV-Generator verbunden.

**7.5 Schnittstellen anschließen**

Alle Schnittstellen befinden sich auf der Anschlussplatine unter dem Deckel für den Anschlussbereich. Verwenden Sie zum anschließen die vorgesehenen Stecker und Steckverbindungen (siehe Bild 26 auf Seite 24).

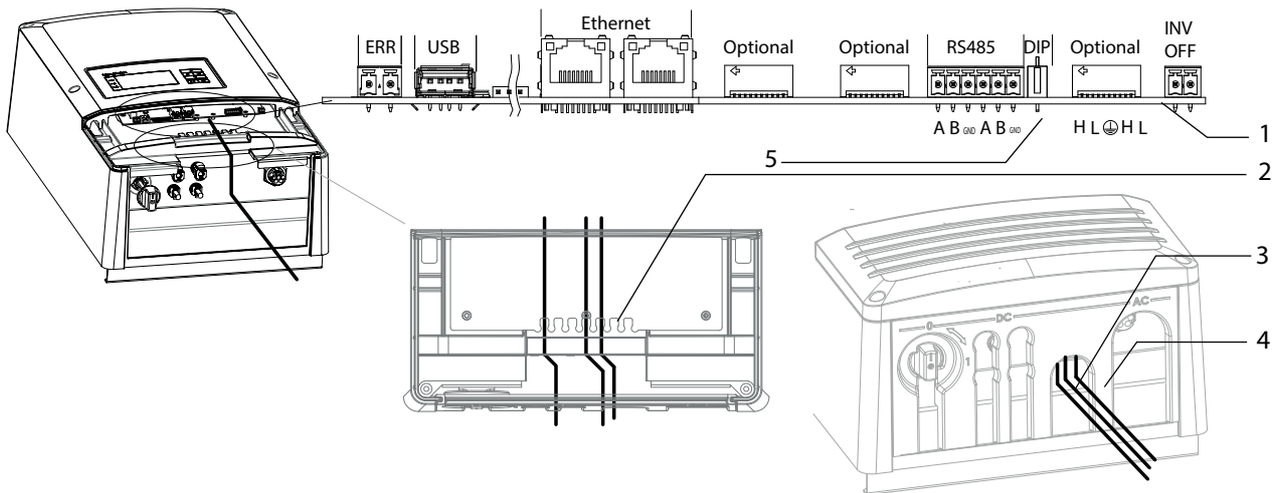


Bild 26: Anschlussbereich: Anschluss und Belegung der Schnittstellen

**Legende**

1 Schnittstellenanschlüsse / Pinbelegung	4 Schieber
2 Kabelabfangschiene mit Nasen für Zugentlastung und Befestigung der Schnittstellen-Anschlussleitungen	5 DIP-Schalter für Abschlusswiderstand $R_a$
3 Schnittstellen-Anschlussleitungen	



**HINWEIS**

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

**⚠ Elektrofachkraft**

DE

**7.5.1 RS485-Bus anschließen**

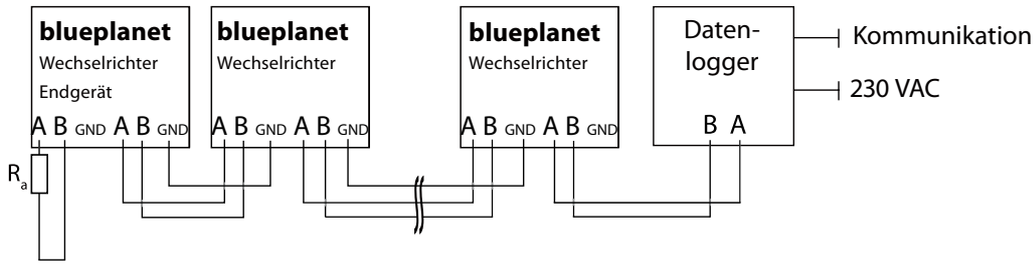


Bild 27: Anschlussschema der RS485-Schnittstelle



**HINWEIS**

Verschiedene Hersteller interpretieren die dem RS485-Protokoll zugrundeliegende Norm unterschiedlich. Beachten Sie, dass sich die Aderbezeichnungen (- und +) für die Adern A und B hersteller-spezifisch 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 Ader A (-) und Ader B (+) die Aderpaarung beachten (siehe Bild 28)
  - 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 26 auf Seite 24).
  4. Verbinden Sie auf diese Weise an allen Wechselrichtern und am Datenmonitorgerät:
    - Ader A (-) mit Ader A (-)
    - Ader B (+) mit Ader B (+) und
    - GND mit GND (Siehe Bild 27 auf Seite 25)
  5. Kabelverschraubung festziehen.
  6. Abschlusswiderstand am Endgerät aktivieren. (Siehe Bild 26 auf Seite 24)

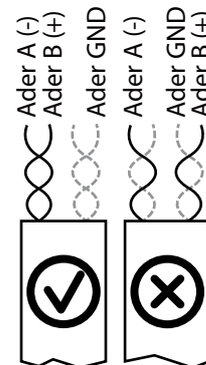


Bild 28: Belegung der verdrehten Aderpaare

**7.5.2 Ethernet-Schnittstelle anschließen**



**HINWEIS**

Verwenden Sie ein geeignetes Netzkabel mindestens der Kategorie 5. Die maximale Länge eines Netzwerksegments beträgt 100 m. Beachten Sie die korrekte Belegung des Kabels. Der Ethernet-Anschluss des Wechselrichters unterstützt Auto-Sensing. Sie können sowohl gekreuzte als auch 1:1 beschaltete Ethernet-Anschlusskabel verwenden.

**⚠ Elektrofachkraft**

DE

**Ethernet-Kabel an den Wechselrichter anschließen**

1. Leitung über die Nase der Kabelabfangschiene legen (siehe Bild 26 auf Seite 24).
2. Kabelbinder um Leitung und Nase binden und leicht anziehen.
3. Anschlusskabel an einer der vorgesehenen Ethernet-Schnittstelle anschließen (siehe Bild 26 auf Seite 24).
4. Leitung durch eindrücken entlasten und Kabelbinder festziehen.

**Wechselrichter mit dem Netzwerk verbinden**

- ⌚ Ethernet-Kabel an den Wechselrichter anschließen.
- ⌚ Ethernet-Schnittstelle im Einstellmenü konfigurieren.
- ☞ Ethernet-Kabel mit dem Netzwerk oder einem Computer verbinden.
- ☞ Ethernet-Einstellungen und Webserver im Menü Einstellungen/Netzwerk konfigurieren.

**7.5.3 Störmelderelais anschließen**

Der Kontakt ist als Schließer ausgeführt und mit „Relais“ auf der Platine gekennzeichnet.  
 Maximale Kontaktbelastbarkeit: 30 V / 1 A.

**Störmelderelais anschließen**

1. Leitung über die Nase der Kabelabfangschiene legen (siehe Bild 26 auf Seite 24).
2. Kabelbinder um Leitung und Nase binden und leicht anziehen.
3. Anschlusskabel an die Anschlussklemmen anschließen.
4. Leitung durch eindrücken entlasten und Kabelbinder festziehen.

**7.5.4 „Inverter Off“ anschließen**



**HINWEIS**

Der Digitalausgang des Powador-protect kann nur mit geeigneten KACO-Wechselrichtern verwendet werden. Beim Einsatz von Fremdfabrikaten oder im Mischbetrieb mit KACO-Wechselrichtern müssen zumindest für die Abschaltung der Fremdfabrikate Kuppelschalter eingesetzt werden.

**Digitaleingang „Inverter Off“ anschließen und aktivieren**

- ⌚ Nur mit geeigneten KACO-Wechselrichtern verwendbar.

1. Leitung über die Nase der Kabelabfangschiene legen (siehe Bild 26 auf Seite 24)
2. Kabelbinder um Leitung und Nase binden und leicht anziehen.
3. Ader A (+) über die „DO1“-Anschlussklemme des Powador-protect mit der mit „INV OFF+“ gekennzeichneten Anschlussklemme am ersten Wechselrichter verbinden.
4. Ader B (-) über die „GND“-Anschlussklemme des Powador-protect mit der mit „INV OFF-“ gekennzeichneten Anschlussklemme am ersten Wechselrichter verbinden.
5. Die weiteren Wechselrichter folgendermaßen miteinander verbinden:
  - Ader A (+) mit Ader A (+) und Ader B (-) mit Ader B (-).
6. Leitung durch eindrücken entlasten und Kabelbinder festziehen.
7. Nach der Inbetriebnahme: Im Parameter-Menü unter dem Menüpunkt „Powador-protect“ die Unterstützung für den Powador-protect aktivieren.

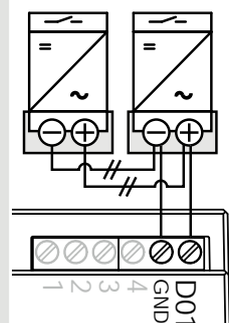


Bild 29: Powador-protect

**7.6 Anschlussbereich verschließen**

1. Schieber einstecken (siehe Bild 26 auf Seite 24).
2. Anschlussdeckel auf den Anschlussbereich des Wechselrichters aufsetzen.
3. Die beiden Torx-Schrauben auf der Vorderseite des Anschlussdeckels (blau) eindrehen.

 **Elektrofachkraft**

## 7.7 Gerät einschalten

DE

 **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.

 **VORSICHT**



**Verbrennungsgefahr durch heiße Gehäuseteile!**

Die Gehäuseoberfläche sowie der Kühlkörper können im Betrieb eine Oberflächentemperatur von 75° annehmen.

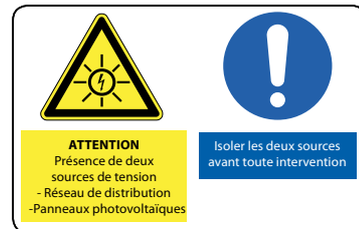
- › Gehäuseoberfläche sowie Kühlkörper im- und unmittelbar nach dem Betrieb nicht berühren.
- › Vor dem berühren der Gehäuseoberfläche das Gerät abkühlen lassen.

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.



**Gerät einschalten**

- ⌚ Der Wechselrichter ist montiert und elektrisch installiert.
- ⌚ Der PV-Generator liefert eine Spannung überhalb der konfigurierten Startspannung.
- 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.

**⚠ Elektrofachkraft**

DE

# 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 6 Tasten.

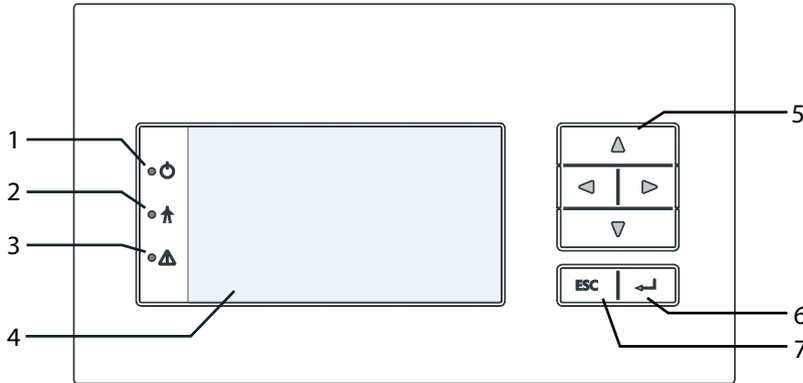


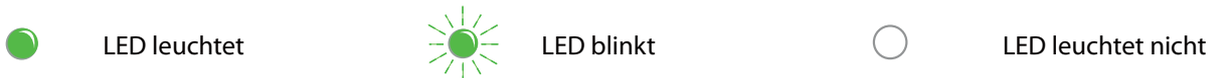
Bild 30: Bedienteil

**Legende**

1	LED „Betrieb“	5	4-Wege-Taster
2	LED „Einspeisung“	6	Taste „OK“
3	LED „Störung“	7	Taste „ESC“
4	LC-Display		

### 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:



Die LED-Anzeigen zeigen die folgenden Betriebszustände an:

Betriebszustand	LEDs	Displayanzeige	Beschreibung
Start	 		Die grüne LED „Betrieb“ leuchtet, wenn AC-Spannung vorhanden ist, unabhängig von der DC-Spannung.
Einspeisebeginn	   	eingespeiste Leistung bzw. Messwerte	Die grüne LED „Betrieb“ leuchtet. Die grüne LED „Einspeisung“ leuchtet nach Ablauf der länderspezifischen Wartezeit*. Der WR ist einspeisebereit, d.h. am Netz. Das Netzrelais schaltet hörbar zu.

\* Die Wartezeit dient zur Netzbeobachtung und stellt sicher dass alle Netzparameter im zulässigen Bereich sind. Länderspezifische Wartezeiten entnehmen Sie unserer Webseite <http://www.kaco-newenergy.de/>.

**⚠️ Elektrofachkraft**

Betriebszustand	LEDs	Displayanzeige	Beschreibung
Einspeisebetrieb	   	eingespeiste Leistung bzw. Messwerte	Die grüne LED „Betrieb“ leuchtet. Die grüne LED „Einspeisung“ leuchtet. Auf dem Desktop erscheint das Symbol „Einspeisung“. Der WR speist in das Netz ein.
Nichteinspeise- betrieb	   	Statusmeldung	Das Display zeigt die entsprechende Meldung an.
Störung	 	Störungsmeldung	Das Display zeigt die entsprechende Meldung an. Die rote LED „Störung“ leuchtet.

**8.1.2 Grafikdisplay**

Das Grafikdisplay zeigt Messwerte und Daten an und ermöglicht die Konfiguration des Wechselrichters über ein grafisches Menü. Im Normalbetrieb ist die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet. Sobald Sie eine der Bedientasten drücken, wird die Hintergrundbeleuchtung aktiviert. Sie schaltet sich nach einer einstellbaren Zeit ohne Tastenbetätigung wieder aus. Sie können die Hintergrundbeleuchtung auch dauerhaft aktivieren oder deaktivieren. Im Schlafmodus deaktiviert der Wechselrichter das Display unabhängig von der gewählten Einstellung.

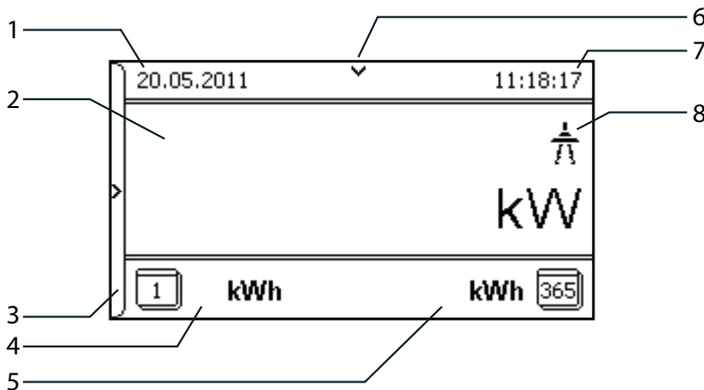


Bild 31: Desktop

**Legende**

1	Aktuelles Datum	6	Statusleiste
2	Aktuelle Leistung	7	Aktuelle Uhrzeit
3	Menüindikator	8	Einspeiseindikator
4	Tagesertrag		
5	Jahresertrag		

Der Wechselrichter zeigt nach dem Einschalten und erfolgter Erstinbetriebnahme den Startbildschirm (Desktop) an. Wenn Sie sich im Menü befinden und für 2 Minuten keine der Bedientasten betätigen, kehrt der Wechselrichter zum Desktop zurück.

**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.

**⚠ Elektrofachkraft**

DE

### 8.1.3 Bedientasten

Bedienen Sie den Wechselrichter über den 4-Wege-Taster und die OK- und ESC-Bedientasten.

#### Desktop

##### Menü öffnen

- ⌚ Der Wechselrichter ist in Betrieb.
- ⌚ Das LC-Display zeigt den Desktop an.
- ☞ Nach-rechts-Taste drücken.
- » Das Menü blendet von links nach rechts über den Desktop auf.



##### Tagesleistung anzeigen

- ⌚ Der Wechselrichter ist in Betrieb.
- ⌚ Das LC-Display zeigt den Desktop an.
- ☞ Nach-unten-Taste drücken.
- » Das LC-Display zeigt den Tagesertrag in einem Diagramm an.
- ☞ Um zum Desktop zurückzukehren, eine beliebige Taste drücken.



#### Wechselrichter-Menü

##### Durch das Menü navigieren

- ⌚ Sie haben den Desktop verlassen. Der Wechselrichter zeigt das Menü an.
- ☞ Nach-oben-Taste und Nach-unten-Taste verwenden.



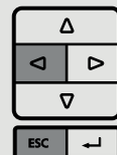
##### Einen Menüeintrag oder eine Einstellung öffnen

- ☞ Nach-rechts-Taste und OK-Taste verwenden.



##### Zur nächsthöheren Menüebene springen / Änderungen verwerfen

- ☞ Nach-links-Taste oder die ESC-Taste drücken.



##### Parametermenü öffnen

- ☞ Nach-oben-Taste und Nach-unten-Taste für 5 Sekunden gleichzeitig drücken.



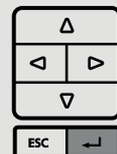
##### Ein Parameter / den Wert eines Eingabefeldes verändern

- ☞ Nach-oben-Taste und Nach-unten-Taste verwenden.



##### Geänderte Einstellungen speichern

- ☞ OK-Taste drücken.



## 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 seinem erfolgreichem Abschluss bei einem Neustart des Wechselrichters nicht erneut. Sie können die Ländereinstellung anschließend nur über das kennwortgeschützte Parametermenü ändern. Die weiteren Einstellungen bleiben weiterhin über das Einstellmenü veränderbar.



### HINWEIS

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

#### Navigation

- ☞ Um eine Einstellung auszuwählen, die Nach-Oben-Taste und die Nach-Unten-Taste drücken.
- ☞ Um den nächsten Menüpunkt auszuwählen, die OK-Taste drücken.
- ☞ Um zum zuletzt gewählten Menüpunkt zurückzukehren, die ESC-Taste drücken.
- ☞ Die erforderlichen Einstellungen vornehmen.

Im letzten Menüpunkt die OK-Taste drücken.

» Sie haben die Erstkonfiguration abgeschlossen. Der Wechselrichter nimmt den Betrieb auf.

#### Erstkonfiguration

- ☞ Wählen Sie die Menüsprache aus.
  - ☞ Legen Sie das Betreiber-Land mit Netztyp fest.
  - ☞ Datum und Uhrzeit einstellen.
  - ☞ Für das dauerhafte speichern des eingestellten Betreiber-Landes und Netztyps müssen Sie mit „Ja“ bestätigen.
- » Sie haben die Erstkonfiguration abgeschlossen. Der Wechselrichter nimmt den Betrieb auf.

## 8.3 Menüstruktur

### 8.3.1 Darstellung auf dem LC-Display

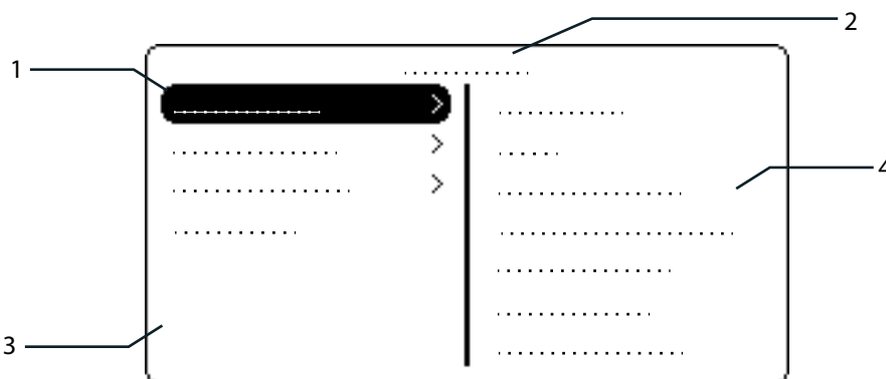


Bild 32: Hauptmenü

#### Legende

1	Ausgewählter Menüeintrag	3	Menüeinträge der aktiven Menüebene
2	Name der aktiven Menüebene	4	Menüeinträge der nächsttieferen Menüebene

### 8.3.2 Menüaufbau



**HINWEIS**

Die im Display angezeigten Menüeinträge sind von den verfügbaren Länder- und Netztyp-Einstellungen abhängig und können gerätespezifisch voneinander abweichen.

**Verwendete Symbole:**

	Menüebene (0, 1, 2, 3)		Untermenü verfügbar
	Anzeigemenü		Kennwortgeschütztes Menü
	Optionsmenü		

Länderspez. Einstellung	Menüebene	Anzeige/Einstellung	Aktion in diesem Menü/Bedeutung
	Desktop	<b>Desktop</b>	Nach-Rechts-Taste drücken.
	<b>Menü „Messwerte“</b>		Menü öffnen: Nach-Rechts-Taste oder OK-Taste drücken.
	<b>Generator</b>		Zeigt die DC-seitige Spannung, Stromstärke und Leistung an.
	<b>Netz</b>		Zeigt die AC-seitige Spannung, Stromstärke und Leistung an.
	<b>Power Control</b>		Zeigt den aktuellen Wert der externen Leistungsbegrenzung durch den Netzbetreiber an.
	<b>cos-phi</b>		Zeigt den Status der Blindleistungsregelung an.
	<b>Gerätetemperatur</b>		Zeigt die Temperatur im Wechselrichter-Gehäuse an.
	<b>Ertragszähler</b>		Zeigt den Ertrag in kWh an. Zähler über die Schaltfläche „Reset“ zurücksetzen.
	<b>Ertrag heute</b>		Zeigt den bisherigen Ertrag des laufenden Tages an.
	<b>Ertrag gesamt</b>		Zeigt den gesamten bisherigen Ertrag an.
	<b>CO2-Einsparung</b>		Zeigt die errechnete CO <sub>2</sub> -Einsparung (in kg) an.
	<b>Betriebszeitähler</b>		Zeigt die Betriebsdauer in Stunden an. Zähler über die Schaltfläche „Reset“ zurücksetzen.
	<b>Betriebszeit heute</b>		Zeigt die Betriebsdauer am heutigen Tag an.
	<b>Betriebszeit total</b>		Zeigt die Gesamtbetriebsdauer an.
	<b>Logdaten-Anzeige</b>		Menü öffnen: Nach-Rechts-Taste oder OK-Taste drücken. Messdaten können über Einzelselektion auf einen eingesteckten USB-Stick übertragen werden.

Länderspez. Einstellung	Menüebene	Anzeige/Einstellung	Aktion in diesem Menü/Bedeutung
		<b>Tagesanzeige</b>	<p>Zeigt aufgezeichnete Betriebsdaten grafisch an.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Den anzuzeigenden Messwert auswählen.</li> </ol> <p>Unterstützte Messwerte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Netzleistung P(Netz)</li> <li>DC-Leistung pro Strang P(PV) 1-2</li> <li>DC-Spannung pro Strang U(PV) 1-2</li> <li>Gerätetemperatur</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ein Tag auswählen.</li> <li>OK-Taste drücken.</li> </ol> <p>» Das Display zeigt die ausgewählten Daten an.</p> <p>☞ Eine beliebige Taste drücken, um in das vorige Menü zurückzukehren.</p>
		<b>Monatsanzeige</b>	<p>Zeigt aufgezeichnete Betriebsdaten grafisch an.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ein Monat auswählen.</li> <li>OK-Taste drücken.</li> </ol> <p>» Das Display zeigt die ausgewählten Daten an.</p> <p>☞ Eine beliebige Taste drücken, um in das vorige Menü zurückzukehren.</p>
		<b>Jahresanzeige</b>	<p>Zeigt aufgezeichnete Betriebsdaten grafisch an.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ein Jahr auswählen.</li> <li>OK-Taste drücken.</li> </ol> <p>» Das Display zeigt die ausgewählten Daten an.</p> <p>☞ Eine beliebige Taste drücken, um in das vorige Menü zurückzukehren.</p>
		<b>CSV-Logdaten</b>	<p>☞ Menü öffnen: Nach-Rechts-Taste oder OK-Taste drücken.</p>
		<b>Dezimaltrennung</b>	<p>☞ Dezimaltrennzeichen für den Export gespeicherter Betriebsdaten auswählen.</p>
		<b>Auf USB speichern</b>	<p>In diesem Menü können Sie gespeicherte Betriebsdaten auf einen angeschlossenen USB-Flashspeicher exportieren.</p> <p>⌚ Sie haben einen USB-Flashspeicher an den Wechselrichter angeschlossen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Die zu exportierenden Daten (Jahr, Monat oder Tag) auswählen.</li> <li>OK-Taste drücken.</li> </ol> <p>» Der Wechselrichter schreibt die Daten auf einen angeschlossenen USB-Flashspeicher.</p>
		<b>Menü „Einstellungen“</b>	<p>☞ Menü öffnen: Nach-Rechts-Taste oder OK-Taste drücken.</p>
		<b>Sprache</b>	<p>☞ Die gewünschte Sprache der Bedienoberfläche auswählen.</p>

Länderspez. Einstellung	Menüebene	Anzeige/Einstellung	Aktion in diesem Menü/Bedeutung
	0-1-2-3	<b>Gesamtertrag def.</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>☞ Die Schaltfläche „Speichern“ auswählen und mit der OK-Taste bestätigen.</li> </ul>
	0-1-2-3	<b>Schnittstelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Dem Wechselrichter eine eindeutige RS485-Busadresse zuweisen (Menüpunkt „RS485-Adresse“). Die Adresse darf nicht mit der eines weiteren Wechselrichters oder eines Powador-proLOG-Gerätes übereinstimmen.</li> </ul>
	0-1-2-3	<b>Impulsrate S0</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Impulsrate des S0-Anschlusses festlegen.</li> </ul>
	0-1-2-3	<b>Priwatt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Menü öffnen: Nach-Rechts-Taste oder OK-Taste drücken.</li> </ul>
	0-1-2-3	<b>Aktivierungsmodus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Betriebsart auswählen</li> </ul> <p><b>HINWEIS:</b> Eine erneute Aktivierung hängt vom gewählten Betriebsmodus und von den Aktivierungsbedingungen ab.</p>
	0-1-2-3	<b>Beobachtungszeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Zeitspanne einstellen, während der die Leistungsschwelle ununterbrochen überschritten sein muss.</li> </ul>
	0-1-2-3	<b>Leistungsschwelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Leistungsschwelle einstellen, ab der die Beobachtungszeit bis zur Aktivierung beginnt.</li> </ul>
	0-1-2-3	<b>Betriebsmodus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Leistungsabhängig: die Funktion bleibt so lange aktiv, bis die eingestellte Leistungsschwelle unterschritten wird.</li> <li>☞ Zeitabhängig: Die Funktion ist unabhängig von der Einstrahlung für die eingestellte Betriebszeit aktiv.</li> </ul>
	0-1-2-3	<b>Betriebszeit</b>	<p><b>HINWEIS:</b> Der Menüpunkt ist nur im Betriebsmodus „Zeitabhängig“ verfügbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Nach der Zuschaltung ist die Funktion für die eingestellte Betriebszeit aktiv.</li> </ul>
	0-1-2-3	<b>Schnellstart</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Die Wartezeiten beim Selbsttest durch Drücken der Schaltfläche „Aktivieren“ reduzieren.</li> </ul>
	0-1-2-3	<b>Logging-Intervall</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Zeitspanne zwischen 2 Logdaten-Erfassungen festlegen.</li> </ul>
	0-1-2-3	<b>Logdaten-Backup</b>	<p>Der Wechselrichter unterstützt die Sicherung der gesamten erfassten Ertragsdaten auf ein angeschlossenes USB-Speichergerät.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Logdaten-Backup aktivieren oder deaktivieren.</li> </ul>
	0-1-2-3	<b>Display</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Kontrasteinstellung für das Display festlegen.</li> <li>☞ Zeitspanne ohne Benutzereingabe, nach der die Hintergrundbeleuchtung des LC-Displays abschaltet, festlegen.</li> <li>☞ Alternativ: Hintergrundbeleuchtung durch Auswahl von „Ein“ oder „Aus“ dauerhaft aktivieren oder deaktivieren.</li> </ul>

Länderspez. Einstellung	Menüebene	Anzeige/Einstellung	Aktion in diesem Menü/Bedeutung
	0-1-2-3	<b>Datum &amp; Uhrzeit</b>	☞ Datum und Uhrzeit einstellen. <b>HINWEIS:</b> Zur Selbstdiagnose führt der Wechselrichter täglich um 0:00 Uhr einen Neustart durch. Um einen Neustart während des Einspeisebetriebs zu vermeiden und stets verlässliche Logdaten zu erhalten, achten Sie auf die korrekte Einstellung der Uhrzeit.
	0-1-2-3	<b>Netzwerk</b>	☞ Menü öffnen: Nach-Rechts-Taste oder OK-Taste drücken.
	0-1-2-3	<b>DHCP</b>	DHCP aktivieren oder deaktivieren. ☞ Ein: DHCP aktivieren. Bei Verfügbarkeit eines DHCP-Servers werden IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway und DNS-Server automatisch von diesem Server bezogen und die genannten Menüeinträge ausgeblendet. ☞ Aus: DHCP deaktivieren, Einstellungen manuell vornehmen.
	0-1-2-3	<b>IP-Adresse</b>	<b>HINWEIS: Die Anzeige der Menüpunkte „IP-Adresse“, „Subnetzmaske“, „Gateway“ und „DNS-Server“ erfolgt nur bei deaktiviertem DHCP.</b> ☞ Eine im Netzwerk einmalige IPv4-Adresse zuweisen.
	0-1-2-3	<b>Subnetzmaske</b>	☞ Netzwerkmaske zuweisen.
	0-1-2-3	<b>Gateway</b>	☞ IPv4-Adresse des Gateways eingeben.
	0-1-2-3	<b>DNS-Server</b>	☞ IPv4-Adresse des DNS-Servers eingeben.
	0-1-2-3	<b>Webserver</b>	☞ Den integrierten Webserver aktivieren oder deaktivieren. ☞ Den Port, auf dem der Webserver erreichbar sein soll, einstellen.
	0-1-2-3	<b>Powador-web</b>	☞ Ein: Der Wechselrichter versucht, sich mit dem Webportal Powador-web zu verbinden. ☞ Aus: Die Anbindung an Powador-web ist deaktiviert.
	0-1-2-3	<b>Modbus TCP</b>	☞ Funktion aktivieren/deaktivieren. ☞ Netzwerkport einstellen.
	0-1-2-3	<b>Verbindungsstatus</b>	☞ Zeigt den Status der Netzwerkverbindung an.
	0-1-2-3	<b>Menü „Parameter“</b>	☞ Nach-Rechts-Taste oder OK-Taste drücken. <b>HINWEIS:</b> Der Wechselrichter zeigt das Menü „Parameter“ in der Standardeinstellung nicht an. Um das Parameter-Menü anzuzeigen: 1. Öffnen Sie das Menü. 2. Halten Sie für mehrere Sekunden die Nach-Oben-Taste und die Nach-Unten-Taste gleichzeitig gedrückt.

Länderspez. Einstellung	Menüebene	Anzeige/Einstellung	Aktion in diesem Menü/Bedeutung
		<b>Land</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Das vierstellige Passwort über den 4-Wege-Taster eingeben. Das Passwort ist gerätespezifisch.</li> <li>Eingabe mit der OK-Taste bestätigen.</li> <li>Die gewünschte Ländereinstellung festlegen.</li> </ol> <p><b>HINWEIS:</b> Diese Option beeinflusst die länderspezifischen Betriebseinstellungen des Wechselrichters. Wenden Sie sich für weitere Informationen an den KACO-Service.</p>
DE, CH, FR, GB GR, IT		<b>Netztyp/Richtlinie</b>	☞ Den für den Einsatzort des Wechselrichters geltenden Netztyp auswählen.
IT		<b>Selbsttest aktivieren</b>	<p>Die Aktivierung des Selbsttests ist nur bei Einspeisebetrieb möglich.</p> <p>Dabei werden die Spannungs- und frequenzabhängigen Abschaltgrenzen überprüft.</p>
AT, AU, BE, DE, CH, FR, GB, GR, IT, IL, JO, NL, UD, CY, TW		<b>Netzüberwachung</b>	<p>Bietet die Möglichkeit eine dreiphasige Netzüberwachung zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.</p> <p>☞ Netzüberwachung ein- oder ausschalten.</p>
AT, GB, JO		<b>Schutzparameter</b>	<p>Anzeige der 2-stufigen Schutzparameter.</p> <p>☞ Um die Schutzparameter anzuzeigen, wählen Sie die Schaltfläche „Anzeigen“.</p>
AU, GR, NL		<b>Spannungsabsch.</b>	<p>Der Wechselrichter ist mit einer redundanten 3-Phasen-Überwachung ausgestattet. Unter- oder überschreitet die Netzspannung die eingestellten Werte, schaltet der Wechselrichter ab. Die minimale Abschaltschwelle kann in 1 V-Schritten eingestellt werden.</p> <p>☞ Abschaltwerte für Unter- und Überspannung konfigurieren.</p> <p>☞ ggf. Zeitspanne vom Auftreten des Fehlers bis zum Abschalten des Wechselrichters einstellen.</p>
AU, FR, GR, IL		<b>Frequenzabsch.</b>	<p>Der Wechselrichter überwacht die Netzfrequenz kontinuierlich. Unter- oder überschreitet die Netzfrequenz die konfigurierten Werte, schaltet der Wechselrichter ab.</p> <p>☞ Grenzwerte für Unterfrequenz und Überfrequenz in 0,1 Hz-Schritten einstellen.</p> <p>☞ Zeitspanne vom Auftreten des Fehlers bis zum Abschalten des Wechselrichters einstellen.</p>
DE, CH, BE, FR, IT, AT, CY, UD		<b>Überspannungsab.</b>	<p>☞ Passwortschutz aktivieren oder deaktivieren. (optional)</p> <p>☞ Abschaltchwelle für die Überspannungsabschaltung festlegen. Es wird der 10-Minuten-Mittelwert der gemessenen Spannung nach EN50160 verwendet.</p> <p>☞ Zeitspanne vom Auftreten des Fehlers bis zum Abschalten des Wechselrichters einstellen.</p>

Länderspez. Einstellung	Menüebene	Anzeige/Einstellung	Aktion in diesem Menü/Bedeutung
GB, IL, IT, AT, UD		<b>Überspannungsab.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Abschaltschwellen für die schnelle und langsame Überspannungsabschaltung festlegen.</li> <li>☞ Zeitspanne vom Auftreten des Fehlers bis zum Abschalten des Wechselrichters einstellen.</li> </ul>
GB, IL, IT, AT, UD		<b>Unterspannungsab.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Abschaltschwelle für die schnelle und langsame Unterspannungsabschaltung festlegen.</li> <li>☞ Zeitspanne vom Auftreten des Fehlers bis zum Abschalten des Wechselrichters einstellen.</li> </ul>
FR, UD		<b>Spannungsabfall</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>
GB59/3, IT, IL, AT, UD		<b>Überfrequenzab.</b>	☞ Grenzwert für die Überfrequenzabschaltung einstellen.
		<b>Unterfrequenzab.</b>	☞ Grenzwert für die Unterfrequenzabschaltung einstellen.
IL, IT, AT, UD		<b>Zuschaltbedingung</b>	<p>Der Wechselrichter überprüft Netzspannung und Netzfrequenz. Er beginnt mit dem Einspeisebetrieb, wenn die Messwerte innerhalb der eingestellten Bereiche liegen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Minimal- und Maximalwerte für das Zuschalten einstellen.</li> </ul>
DE, BE, GB, IL, IT, JO, AT, CY, UD		<b>Zuschaltzeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Zeitvorgabe für die Netzbeobachtung (in Sekunden) beim Einschalten und beim erneuten Zuschalten nach einem Fehler einstellen.</li> </ul>
ZA, UD		<b>Leistungsreduzierung P(f)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Aktiviert bei Auswahl eines Betriebsmodus die Leistungsreduzierung P(f)</li> <li>☞ Bei gewähltem Modus OFF, 1 oder 2 P(f) Schwellwerte und Gradient eingeben.</li> </ul>
IL, IT, UD		<b>P(f) Gradient</b>	☞ Gradienten für die Leistungsbegrenzung bei steigender Netzfrequenz in %/Hz einstellen. Dieser Prozentwert bezieht sich auf die Nennfrequenz von 50 Hz.
		<b>P(f) Schwellwerte</b>	☞ Frequenzschwellen für die Aktivierung und Deaktivierung der Leistungsbegrenzung in Hz einstellen.
DE, CH, AU, BE, FR, GB, GR, IL, IT, JO, NL, AT, CY, UD, TW		<b>DC-Startspannung</b>	<p>Der Wechselrichter beginnt mit der Einspeisung, sobald diese DC-Spannung anliegt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Startspannung einstellen.</li> </ul>

DE

Länderspez. Einstellung	Menüebene	Anzeige/Einstellung	Aktion in diesem Menü/Bedeutung
DE, CH, AU, BE, FR, GB, GR, IL, IT, JO, NL, AT, CY, UD, TW		<b>Konst.spann.regler</b> 	<p>Bietet die Möglichkeit zum Deaktivieren des MPP-Suchbetriebs, um den Wechselrichter mit einer konstanten DC-Spannung zu betreiben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Funktion aktivieren oder deaktivieren.</li> <li>☞ Wert für Konstanzspannungsregelung (125 - 510 V) einstellen.</li> </ul> <p><b>HINWEIS:</b> Bei Spannungen unterhalb der minimalen MPP-Spannung reduziert sich die mögliche Eingangsleistung. Der Eingangstrom wird dabei auf 11A/Eingang begrenzt.</p>
DE, CH, AU, BE, FR, GB, GR, IL, IT, JO, NL, AT, CY, UD, TW		<b>Leistungsbegrenzung</b> 	<p>Über die interne Leistungsbegrenzung kann die Ausgangsleistung des Wechselrichters dauerhaft auf einen kleineren Wert als die maximale Ausgangsleistung festgelegt werden. Dies kann notwendig sein, um auf Anforderung des Netzbetreibers die maximale Anschlussleistung der Anlage am Netzverknüpfungspunkt zu begrenzen.</p> <p>Nach der erstmaligen Eingabe der Leistungsbegrenzung kann der Wert geschützt werden. Nach Schützen des Wertes kann dieser nur noch nach Eingabe des gerätespezifischen Passwortes geändert werden.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ggf. Passwortschutz aktivieren.</li> <li>Aktivierungsstatus festlegen.</li> <li>Grenzwert für die maximale Einspeiseleistung festlegen.</li> <li>Eingabe mit der OK-Taste bestätigen.</li> </ol>
DE, CH, AU, BE, FR, GB, GR, IL, IT, JO, NL, AT, CY, UD, TW		<b>Powador-protect</b> 	<p>Konfiguriert die Unterstützung für die Netzabschaltung durch einen am Digitaleingang des Wechselrichters angeschlossenen Powador-protect.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↻ Für Auto/Ein: Ein Powador-protect ist in der PV-Anlage in Betrieb und über den Digital-Ein-/Ausgang mit dem Wechselrichter verbunden.</li> <li>☞ Auto: Der Wechselrichter erkennt einen in der PV-Anlage verbauten Powador-protect automatisch.</li> <li>☞ Ein: Das Digitalsignal des Powador-protect muss am Digitaleingang des Wechselrichters anliegen, damit der Wechselrichter mit der Einspeisung beginnt.</li> <li>☞ Aus: Der Wechselrichter prüft nicht, ob ein Powador-protect in der PV-Anlage verbaut ist.</li> </ul>
DE, CH, AU, BE, FR, GB, GR, IL, IT, JO, NL, AT, CY, UD		<b>Iso.widerstand</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Schwellwert (in 1 kOhm-Schritten) einstellen, ab dem die Isolations-Überwachung einen Fehler meldet.</li> </ul>

Länderspez. Einstellung	Menüebene	Anzeige/Einstellung	Aktion in diesem Menü/Bedeutung
DE, CH, BE, GB, IL, IT, JO, AT, CY, UD	<input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<b>Blindleistung</b>	☞ Menü öffnen: Nach-Rechts-Taste oder OK-Taste drücken. ☞ Blindleistungsverfahren aktivieren: Verfahren auswählen und OK-Taste drücken. Das aktive Verfahren wird markiert.
	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<b>Vorgabe cos-phi</b>	☞ Leistungsfaktor festlegen. ☞ Falls ein Leistungsfaktor ungleich 1 gewählt wird: Art der Phasenverschiebung (untererregt/übererregt) auswählen.
DE, CH, BE, GB, IL, IT, JO, AT, CY, UD	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<b>cos-phi(P/Pn)</b>	☞ Menü öffnen: Nach-Rechts-Taste oder OK-Taste drücken.
GB, IL, IT, PL, JO, AT, UD	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<b>Vorgabe Q</b>	☞ Blindleistung Q (in %) auf einen festen Wert einstellen. ☞ Art der Phasenverschiebung (untererregt/übererregt) auswählen
CH, GB, IT, JO, CY	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<b>Lock-In-Spannung</b>	☞ Spannungsbereich in % der Nennspannung einstellen, in dem das Netzstützungsverfahren aktiv ist.
	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	<b>Lock-Out-Spannung</b>	
DE, CH, BE, GB, PL, IL, IT, JO, AT, CY, UD	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<b>Anzahl Stützstellen</b>	Diese Option definiert, wie viele Stützstellen im darauffolgenden Menü konfiguriert werden können. Die maximale Anzahl an konfigurierbaren Stützstellen ist vom gewählten Netztyp abhängig. ☞ Anzahl der Stützstellen für die Blindleistungs-Kennlinie festlegen.
	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	<b>1., 2. ...Stützstelle</b>	☞ Leistungsfaktor für die 1., 2.,... Stützstelle festlegen ☞ Falls ein Leistungsfaktor ungleich 0 gewählt wird: Art der Phasenverschiebung (untererregt/übererregt) auswählen
CH, GB, IT, PL, JO, AT, UD	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<b>Q(U) 5 Stützst.</b>	☞ Menü öffnen: Nach-Rechts-Taste oder OK-Taste drücken.
	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<b>Lock-In-Leistung</b>	☞ Leistungsbereich in % der Nennleistung einstellen, in dem das Netzstützungsverfahren aktiv ist.
	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	<b>Lock-Out-Leistung</b>	
	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<b>Zeitkonstante</b>	☞ Reaktionsgeschwindigkeit der Regelung einstellen.
	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<b>Anzahl Stützstellen</b>	☞ Anzahl der Stützstellen für die Blindleistungs-Kennlinie festlegen.
	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	<b>1., 2. ...Stützstelle</b>	☞ Spannung, Leistung und Art der Phasenverschiebung für die Stützstellen festlegen.

Länderspez. Einstellung	Menü-ebene	Anzeige/Einstellung	Aktion in diesem Menü/Bedeutung
CH, GB, IT, JO, UD		<b>Q(U) 2-Punkt</b>	↳ Menü öffnen: Nach-Rechts-Taste oder OK-Taste drücken.
		<b>Lock-In-Leistung</b>	☞ Leistungsbereich in % der Nennleistung einstellen, in dem das Netzstützungsverfahren aktiv ist.
		<b>Lock-Out-Leistung</b>	
		<b>Zeitkonstante</b>	☞ Reaktionsgeschwindigkeit der Regelung einstellen.
		<b>1.-4. Stützstelle</b>	☞ Spannung, Leistung und Art der Phasenverschiebung für die Stützstellen festlegen.
DE, CH, BE, CY, TW		<b>Netzfehler</b>	Anzeige der im Netz aufgetretenen Fehler. ☞ Um die letzten 5 Netzfehlermeldungen anzuzeigen, wählen Sie die Schaltfläche „Anzeigen“.
CH, BE, CY, DE-Nsp, DK		<b>Schutzparameter</b>	Anzeige der wesentlichen Schutzparameter. ☞ Um die Schutzparameter anzuzeigen, wählen Sie die Schaltfläche „Anzeigen“.
IT		<b>SPI</b>	☞ Bietet die Möglichkeit das für Italien spezifische „System Protection Interface“ zu aktivieren bzw. konfigurieren. (Erweiterungsmodul notwendig!)
		<b>Menü „Informationen“</b>	☞ Menü öffnen: Nach-Rechts-Taste oder OK-Taste drücken.
		<b>WR-Typ</b>	Zeigt die Typenbezeichnung des Wechselrichters an. Bei aktivierter Begrenzung der Einspeiseleistung: Anzeige der maximalen Leistung in kW .
		<b>SW-Version</b>	☞ Zeigt die installierte Softwareversion an.
		<b>Seriennummer</b>	☞ Zeigt die Seriennummer des Wechselrichters an.
		<b>Land anzeigen</b>	Zeigt die gewählte Ländereinstellung an. Optional: Zeigt den Netztyp an, falls ein Netztyp ausgewählt ist.
		<b>Menü „Hersteller“</b>	↳ Das Display zeigt Informationen über den Gerätehersteller an.

## 8.4 Gerät überwachen

Der Wechselrichter besitzt einen integrierten Webserver. Dieser ermöglicht die Überwachung und Aufzeichnung des Betriebszustandes und des Ertrages Ihrer PV-Anlage.

Sie können aufgezeichnete Daten anzeigen über:

- das eingebaute LC-Display
- den integrierten Webserver über ein an die Ethernet-Schnittstelle des Wechselrichters angeschlossenes internetfähiges Gerät

Sie können aufgezeichnete Daten über ein an die USB-Schnittstelle des Wechselrichters angeschlossenes Speichermedium, beispielsweise einen USB-Stick, auslesen.

## 8.4.1 USB-Schnittstelle

Verwenden Sie einen externen USB-Speicher, um im Wechselrichter gespeicherte Betriebsdaten auszulesen.

### Log-Daten auslesen



#### HINWEIS

Die USB-Schnittstelle ist ausschließlich für eine Verwendung mit USB-Flashspeicher („USB-Sticks“) zugelassen. Der maximal verfügbare Strom beträgt 100 mA. Bei Verwendung eines Gerätes mit einem höheren Strombedarf schaltet sich die Stromversorgung der USB Schnittstelle ab, um den Wechselrichter vor einer Beschädigung zu schützen.

#### Log-Daten auslesen

1. Ein geeignetes USB-Speichergerät an die USB-Schnittstelle an der Unterseite des Wechselrichters anschließen.
  2. Das Menü „Logdaten-Anzeige“ öffnen.
  3. Eintrag „Auf USB speichern“ wählen.
  4. Die gewünschten Logdaten über den 4-Wege-Taster auswählen.
  5. Die OK-Taste drücken.
- » Der Wechselrichter legt die ausgewählten Logdaten auf dem USB-Speichergerät ab.

## 8.4.2 Webserver

Der Wechselrichter besitzt einen integrierten Webserver. Nach der Einrichtung des Netzwerkes und der Aktivierung des Webserver im Einstellmenü können Sie den Webserver über einen Internetbrowser aufrufen. Die Sprachversion der durch den Webserver ausgelieferten Website wird dynamisch anhand der in Ihrem Internetbrowser voreingestellten Sprachpräferenzen angepasst. Wenn Ihr Internetbrowser eine Sprache anfordert, die dem Wechselrichter nicht bekannt ist, verwendet der Webserver die im Wechselrichter eingestellte Menüsprache.

### Webserver einrichten

#### Ethernet-Schnittstelle konfigurieren

- ☐ Sie haben den Wechselrichter an Ihr Netzwerk angeschlossen.
1. Das Menü Einstellungen/Ethernet öffnen.
  2. Eine eindeutige IP-Adresse zuweisen.
  3. Subnetzmaske zuweisen.
  4. Gateway zuweisen.
  5. Einstellungen speichern.

### Webserver verwenden

Verwenden Sie die aktuellste verfügbare Version Ihres verwendeten Internetbrowsers, um Inkompatibilitäten zu vermeiden. Für die korrekte Darstellung des Webserver muss JavaScript in den Browser-Einstellungen aktiviert sein.



#### HINWEIS

Grundsätzlich können Sie auch über das Internet auf den Webserver des Wechselrichters zugreifen. Dafür sind weitere Einstellungen an Ihrer Netzwerkkonfiguration, insbesondere des Internetrouters, erforderlich.

Beachten Sie, insbesondere bei der Verbindung über das Internet, dass die Kommunikation mit dem Wechselrichter über eine unverschlüsselte Verbindung erfolgt.

**Webserver aufrufen**

- ↻ Ethernet-Schnittstelle konfigurieren.
- ↻ Ethernet-Schnittstelle anschließen.
- 1. Internetbrowser öffnen.
- 2. Im Adressfeld des Internetbrowsers die IP-Adresse des Wechselrichters eingeben und aufrufen.
- » Der Internetbrowser zeigt den Startbildschirm des Webservers an.

Nach dem Aufruf zeigt der Webserver Informationen über den Wechselrichter sowie die momentanen Ertragsdaten an. Der Webserver unterstützt die Anzeige der folgenden Mess- und Ertragsdaten:

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| • Einspeiseleistung | • Generatorleistung |
| • Status            | • Generatorspannung |
| • Netzleistung      | • Gerätetemperatur  |
| • Netzspannung      |                     |

Um Ertragsdaten anzuzeigen und zu exportieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

**Anzeigezeitraum auswählen**

1. Webserver aufrufen.
2. Anzeigezeitraum über eine der Schaltflächen Tagesansicht, Monatsansicht, Jahresansicht oder Gesamtansicht auswählen.

**Anzeigedaten filtern (nur Tagesansicht)**

1. Webserver aufrufen.
2. Die Tagesansicht auswählen.
3. Um Messwerte einzublenden oder auszublenden, im Bereich „Anzeige auswählen“ die entsprechenden Kontrollkästchen abwählen oder anwählen.

**Daten exportieren**

1. Ggf. Anzeigedaten filtern.
2. Ggf. Anzeigezeitraum auswählen (Tages-, Monats-, Jahres- oder Gesamtansicht).
3. Schaltfläche „Daten Export“ drücken.
4. Datei abspeichern.

**HINWEIS**

Unabhängig von den im Bereich „Anzeige auswählen“ gewählten Anzeigedaten enthält eine Exportdatei stets alle verfügbaren Mess- und Ertragsdaten des gewählten Zeitraums

## 8.5 Software-Update durchführen

Sie können die Software des Wechselrichters über die integrierte USB-Schnittstelle auf eine neue Version aktualisieren. Verwenden Sie hierzu einen FAT32-formatierten USB-Stick. Verwenden Sie keine Speichermedien mit externer Spannungsversorgung wie z.B. eine externe Festplatte.

**HINWEIS**

Stellen Sie die aktive DC- und AC-Spannungsversorgung des Wechselrichters sicher. Nur in diesem Betriebszustand können alle Komponenten des Wechselrichters auf die aktuellste Software-Version aktualisiert werden.

**VORSICHT****Beschädigung des Wechselrichters**

Das Update kann fehlschlagen, wenn während des Update-Vorgangs die Spannungsversorgung unterbrochen wird. Teile der Software oder der Wechselrichter selbst können dann beschädigt werden.

- » Unterbrechen Sie die DC- und AC-Spannungsversorgung während des Update-Vorgangs nicht.
- » USB-Stick während des Aktualisierungsvorgangs nicht entfernen.

**Software-Update vorbereiten**

1. Software-Update-Datei von der KACO-Webseite herunterladen und auf der Festplatte abspeichern.
  2. Update-Datei (.KUF) vollständig auf den USB-Stick kopieren.
- » Software-Update durchführen.

**Software-Update durchführen**

- ⌚ Software-Update vorbereiten.
  - ⌚ DC- und AC-Spannungsversorgung sicherstellen.
1. USB-Stick an den Wechselrichter anschließen.
    - » Die Meldung „Software gefunden. Möchten Sie diese laden?“ erscheint auf dem Display.
  2. Wenn Sie das Update durchführen möchten, wählen Sie die Schaltfläche „Ja“ aus.
    - » Der Wechselrichter beginnt mit dem Update.

Das Update kann mehrere Minuten dauern. Während des Update-Vorgangs blinkt die LED „Betrieb“. Der Wechselrichter startet gegebenenfalls mehrmals neu. Das Update ist vollständig eingespielt, wenn die Meldung „Software-Update erfolgreich“ erscheint. Bestätigen Sie mit der Enter-Taste. Der Wechselrichter nimmt den Einspeisebetrieb anschließend wieder auf.

## 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 Reinigen

**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 einem weichen Pinsel lösen Staub auf den Lüfterabdeckungen, zwischen den Kühlrippen und an der Oberseite des Wechselrichters entfernen.
- ☞ Gegebenenfalls Verschmutzungen von den Lüftungseinlässen entfernen.
- ☞ Gegebenenfalls Lüfterabdeckung abnehmen und Ablagerungen entfernen.

**⚠ Elektrofachkraft****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. Bei Einstrahlung liegt an den offenen Enden der DC-Leitungen eine Gleichspannung an. Beim Trennen der DC-Leitungen unter Last können Lichtbögen entstehen.



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

**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 Anschlüsse trennen

### 9.4.1 AC-Anschlussstecker trennen

#### **GEFAHR**

**Lebensgefahr durch Stromschlag!**

**Anschlussstecker und Steckverbinder niemals unter Last trennen.**



- › Schalten Sie den Wechselrichter komplett spannungsfrei, bevor Sie die AC-Steckverbindung trennen.
- › Vor Arbeiten am Gerät Isolation von Netz- und Anlagenversorgung herstellen.

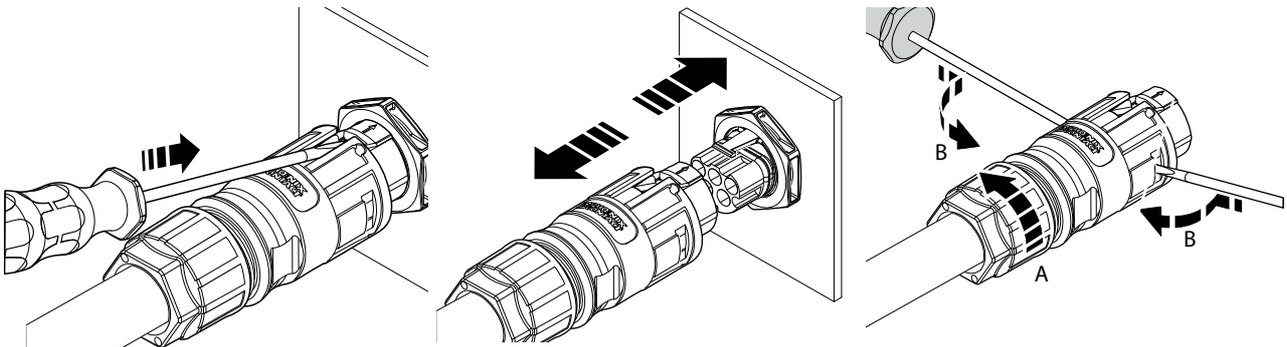


Bild 33: AC-Anschlussstecker von dem Gerätesteckverbinder lösen

Bild 34: AC-Anschlussstecker trennen

Bild 35: Kabel lösen

#### AC-Anschlussstecker trennen

- ⊖ AC-/DC-Spannungsfreiheit sicher stellen.
- 1. Mit Hilfe eines Schraubendrehers (Blattbreite 3,5mm) den Raster am Gehäuse herunterdrücken.
- 2. Steckverbindung entriegeln.
- 3. Kabelverschraubung lösen.
- 4. Mit Hilfe eines Schraubendrehers Kontaktträger auf beiden Seiten entriegeln.
- 5. Kontaktträger aus dem Gehäuse ziehen.
- 6. Schrauben am Kontaktträger lösen und Adern entnehmen.

### 9.4.2 DC-Steckverbinder trennen

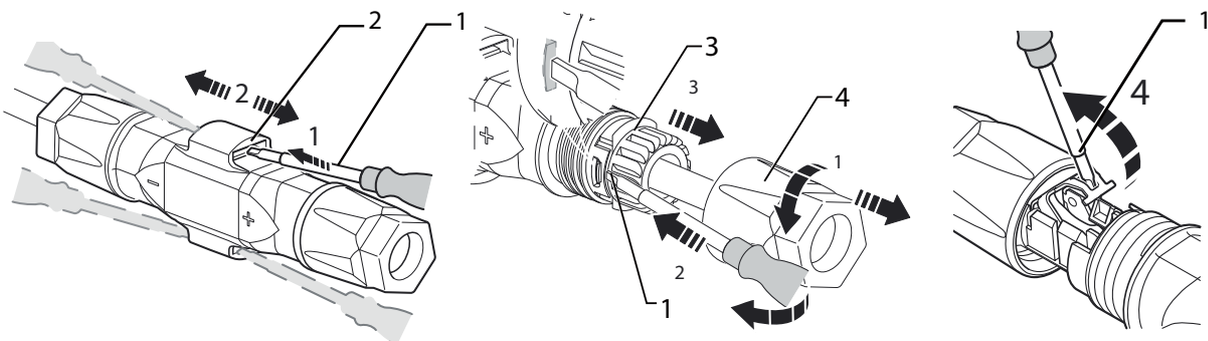


Bild 36: Steckverbinder trennen

Bild 37: DC-Kabel lösen

#### Legende

1	Schraubendreher	3	Einsatz
2	Raster	4	Hülse

DE

**DC-Steckverbindung trennen**

- ⌚ AC-/DC-Spannungsfreiheit sicher stellen.
- 1. Mit Hilfe eines Schraubendrehers (Blattbreite 3 mm) den Raster an der Kupplung herunterdrücken.
- 2. Schraubendreher stecken lassen.
- 3. Buchse mit Stecker trennen.

**DC-Kabel lösen**

- 4. Kabelverschraubung aufdrehen.
- 5. Schraubendreher seitlich einführen (Siehe Bild 37 auf Seite 45).
- 6. Verbindung aufhebeln und Hülse mit Einsatz auseinander ziehen.
- 7. Feder mit dem Schraubendreher öffnen.
- 8. Adern entfernen.

## 9.5 Störungen

### 9.5.1 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.

**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!**

### 9.5.2 Fehlerbehebung

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.	<b>K</b>
		☞ KACO-Service benachrichtigen.	

Fehler	Fehlerursache	Erklärung/ Behebung	von
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 Kapitel „Inbetriebnahme“).	<b>E</b>
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 Kapitel „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 Anfahrzeit), liegt vermutlich ein Hardware Schaden des Wechselrichters vor.	
		☞ KACO-Service benachrichtigen, um die Hardware zu testen.	<b>E</b>
Wechselrichter zeigt unmöglichen Tagesspitzenwert an.	Störungen im Netz.	Der Wechselrichter arbeitet auch bei der Anzeige eines falschen Tagesspitzenwertes ohne Ertragseinbußen völlig normal weiter. Der Wert wird über Nacht zurückgesetzt.	
		☞ Zum sofortigen Zurücksetzen den Wechselrichter durch Netzfreischtaltung und DC- Abschaltung aus- und wieder einschalten.	<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>E</b>

DE

Fehler	Fehlerursache	Erklärung/ Behebung	von
Geräuschentwicklung des Wechselrichters.	Besondere Umgebungsbedingungen.	<p>Bei besonderen Umgebungsbedingungen können die Geräte Geräusche verursachen bzw. können Geräusche hörbar sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzbeeinflussung bzw. Netzstörung verursacht durch besondere Verbraucher (Motoren, Maschinen etc.), die am selben Netzpunkt 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 Eingangsfiler des Gerätes und dem Netz Resonanzen bilden, die auch bei abgeschaltetem Wechselrichter hörbar sein können.</li> </ul> <p>Diese Geräuschentwicklungen beeinträchtigen den Wechselrichterbetrieb nicht. Sie führen nicht zu Leistungsminde- rung, 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> <p>☞ Keine Aktion</p>	
Trotz hoher Ein- strahlung speist der Wechselrichter nicht die max. Leistung ins Netz ein.	Gerät ist zu heiß und regelt die Leis- tung ab.	<p>Wegen zu hohen Temperaturen im Geräteinneren hat der Wechselrichter abgeregelt, um einen Geräteschaden zu ver- hindern. Beachten Sie die technischen Daten. Sorgen Sie für eine ungehinderte Konvektionskühlung von außen. Decken Sie die Kühlrippen nicht ab.</p> <p>☞ Für ausreichende Kühlung des Gerätes sorgen.</p> <p>☞ Die Kühlrippen nicht abdecken.</p>	<b>B, E</b>

## 9.6 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.

### 9.6.1 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-Schnitt- stelle aufgezeichnet wurden.

## 9.7 Status- und Störungsmeldungen

Die folgende Tabelle nennt die möglichen Status- und Störungsmeldungen, die der Wechselrichter über das LC- Dis- play und die LEDs anzeigt.

**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!**

Status	Display			Erklärung	Aktion	
BS 1	Warte auf Einspeisen			Selbsttest: Netzparameter und Generatorspannung werden überprüft.	-	-
BS 2	Generator-Spannung zu niedrig			Generatorspannung und -leistung ist zu gering, Zustand vor Übergang in die Nachtabschaltung.	-	-
BS 8	Selbsttest			Prüfen der Abschaltung der Leistungselektronik sowie des Netzrelais vor dem Einspeisebetrieb.	-	-
FS 10	Temperatur im Gerät zu hoch			Bei Überhitzung schaltet der Wechselrichter ab. Mögliche Ursachen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zu hohe Umgebungstemperatur,</li> <li>• Lüfter abgedeckt,</li> <li>• Defekt des Wechselrichters.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Umgebung abkühlen.</li> <li>☞ Lüfter freilegen.</li> <li>☞ Elektrofachkraft benachrichtigen!</li> </ul>	<b>B</b> <b>B</b> <b>E</b>
BS 11	Messwerte			Leistungsbegrenzung: Bei zu hoher Generatorleistung begrenzt der Wechselrichter auf die max. Leistung (z. B. in den Mittagsstunden bei einem zu groß ausgelegten Generator).		
FS 17	Abschaltung Powador-protect			Der aktivierte Netz- und Anlagenschutz wurde ausgelöst.	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Wiedereinschalten abwarten.</li> <li>☞ Elektrofachkraft benachrichtigen, wenn der Fehler mehrmals auftritt!</li> </ul>	<b>E</b>
FS 18	Fehlerstrom-Abschaltung			Ein Fehlerstrom wurde festgestellt. Die Einspeisung ist unterbrochen.	☞ Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 19	Isolationsfehler Generator			Am PV-Generator liegt ein Isolationsfehler vor. Die Einspeisung ist unterbrochen.	☞ Elektrofachkraft benachrichtigen, wenn der Fehler mehrmals auftritt!	<b>E</b>
FS 21	Schutzabschaltung PV-Strom 1			DC-Strom hat den zulässigen Maximalwert an PV1 bzw. PV2 überschritten. Es erfolgt eine Abschaltung zum Schutz des Gerätes	☞ PV-Generator ggf. überdimensioniert	<b>B</b>
FS 22	Schutzabschaltung PV-Strom 2					
FS 29	Erdschluss DC-Seite			Es wurde ein Erdschluss auf der DC-Seite festgestellt.	☞ Prüfen Sie den PV-Generator nach Erdschluss.	<b>E</b>
FS 32	Fehler Selbsttest			Die Überprüfung der internen Netztrennrelais ist fehlgeschlagen.	☞ Elektrofachkraft benachrichtigen, wenn der Fehler mehrmals auftritt!	<b>E</b>

Tabelle 4: Betriebszustände und Störungsmeldungen am Display

Status	Display	 	Erklärung	Aktion	
FS 33	Fehler DC-Einspeisung	 	Die Gleichstromspeisung ins Netz hat den zulässigen Wert überschritten. Diese Gleichstromspeisung kann dem Wechselrichter vom Netz aufgeprägt werden, so dass kein Fehler vorliegt.	 Elektrofachkraft benachrichtigen, wenn der Fehler mehrmals auftritt.	<b>E</b>
FS 35	Schutzabschaltung SW	 	Schutzabschaltung der Software (AC-Überspannung, AC-Überstrom, ZK-Überspannung, DC-Überstrom, DC-Übertemperatur).	Kein Fehler! Netzbedingtes Abschalten, das Netz schaltet automatisch wieder zu.	
FS 37	Unbekannte Hardware	 	Gerät erkennt Erweiterungs-Hardware nicht an.	 Zusätzliche Hardware defekt oder nicht aus Original KACO Zubehör!	<b>B</b>
FS 38	Fehler Generator- Überspannung	 	Die Spannung des DC-Generators ist zu hoch. Der PV-Generator ist falsch ausgelegt.	 Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 41 42	Netzstörung: Unterspannung L1, Überspannung L1,	 	Die Spannung einer Netzphase ist zu hoch bzw. zu gering, es kann nicht eingespeist werden. Die gestörte Phase wird angezeigt.	 Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 43 44	Unterspannung L2, Überspannung L2,				
FS 45 46	Unterspannung L3, Überspannung L3				
FS 47	Netzstörung Außenleiterspan- nung	 	Die gemessene Außenleiterspannung liegt außerhalb der Toleranzgrenzen.	 Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
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 Mittelwertspan- nung	 	Die Netzspannungsmessung nach EN 50160 hat den maximal zulässigen Grenzwert überschritten. Diese Störung kann netzbedingt sein.	 Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 51 53	Netzstörung Mittenüberspan- nung L1 / L2	 	Strangspannung L1 / L2 oberhalb eingestellter maximal zulässiger Strangspannung	 Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 52 54	Netzstörung Mittenunterspan- nung L1 / L2	 	Strangspannung L1 / L2 unterhalb der eingestellter maximal zulässiger Strangspannung	 Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 57	Warten auf Wiederzuschalten	 	Wartezeit des Wechselrichters nach einem Fehler.	Der Wechselrichter schaltet erst nach der länderspezifisch definierten Zeit ein.	

Tabelle 4: Betriebszustände und Störungsmeldungen am Display

Status	Display			Erklärung	Aktion	
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>
BS 60	Generator-Spannung zu hoch			Die Einspeisung beginnt erst, wenn die PV-Spannung unter einen festgelegten Wert sinkt.	-	-
BS 61	Externe Begrenzung (%)			Durch den Netzbetreiber wurde die externe Begrenzung <i>Power Control</i> aktiviert. Der Wechselrichter begrenzt seine 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 70	Fehler Lüfter			Der Lüfter weist eine Fehlfunktion auf.	 Defekten Lüfter austauschen.	<b>E</b>
BS 74	Externe Blindleistungsanforderung			Der Netzbetreiber begrenzt die Einspeiseleistung des Wechselrichters.	-	-
FS 78	Fehlerstrom-Abschaltung (AFI)			Der integrierte Allstromsensitive Fehlerstromschutzschalter hat einen unzulässig hohen Ableitstrom nach PE registriert.	 Bei wiederholtem Auftreten: Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
BS 79	Isolationsmessung			Isolationsmessung des PV Generators läuft gerade	-	-
FS 81, 82, 83	Schutzabschaltung Netzspg. L1, L2, L3			Es wurde eine Überspannung auf einem Leiter festgestellt. Ein interner Schutzmechanismus hat das Gerät abgeschaltet, um es vor Beschädigung zu bewahren..	 Bei wiederholtem Auftreten: Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 84	Schutzabschaltung Unterspg. ZK			Es wurde eine Spannungsabweichung im Zwischenkreis festgestellt. Ein interner Schutzmechanismus hat das Gerät abgeschaltet, um es vor Beschädigung zu bewahren.	 Bei wiederholtem Auftreten: Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 85	Schutzabschaltung Überspg. ZK			Es wurde eine Spannungsabweichung im Zwischenkreis festgestellt. Ein interner Schutzmechanismus hat das Gerät abgeschaltet, um es vor Beschädigung zu bewahren.	 Bei wiederholtem Auftreten: Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 87	Schutzabschaltung Überstrom L1			Es wurde ein zu hoher Strom auf einem Leiter festgestellt. Ein interner Schutzmechanismus hat das Gerät abgeschaltet, um es vor Beschädigung zu bewahren.	 Bei wiederholtem Auftreten: Elektrofachkraft benachrichtigen!	<b>E</b>
FS 97	Schutzabschaltung HW Überstrom			Es gab einen zu hohen Stromfluss ins Netz. Komplettes Freischalten des Geräts.	 Elektrofachkraft/ KACO-Service benachrichtigen!	<b>E/K</b>
FS 100	Schutzabschalt. HW Übertemp.			Das Gerät wurde wegen zu hoher Temperaturen im Gehäuseinneren abgeschaltet.	 Funktion der Lüfter überprüfen.  Ggf. Lüfter austauschen.	<b>B</b> <b>E</b>

Tabelle 4: Betriebszustände und Störungsmeldungen am Display

Status	Display	 	Erklärung	Aktion	
FS 101 bis 106	Plausibilitätsfehler Temperatur, Wirkungsgrad, Zwischenkreis, AFI-Modul, Relais, DC/DC-Wandler	 	Das Gerät hat wegen unplausibler interner Messwerte abgeschaltet.	 KACO-Service benachrichtigen!	<b>K</b>
FS 125	Fehler Relaisansteuerung AC-Relais	 	Freigabesignal für die Relaisansteuerung wird zurückgelesen. Bei falschen Pegel erfolgt die Abschaltung.	 KACO-Service benachrichtigen!	<b>K</b>
FS 131 bis 132	Lichtbogen erkannt auf DC1 / DC2	 	Lichtbogen oder andere äußere Einflüsse erzeugen ein Störspektrum. Mögliche Ursache: Fehlerhafte Steckverbindungen, defekte Kabel oder Module.	 Überprüfen Sie die Anlage  Fehlerrücksetzung über Menüeintrag möglich.	<b>E</b> <b>B</b>
FS 134	AFCI-Stromversorgung kritisch	 	Versorgungsspannung des AFCI ist ausserhalb der Toleranz.	 KACO-Service benachrichtigen!	<b>K</b>

Tabelle 4: Betriebszustände und Störungsmeldungen am Display

## 10 Service

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
- Installationsdatum / Inbetriebnahmeprotokoll
- Fehleranzeige im Display und an den LEDs / Fehlerbeschreibung / Auffälligkeiten / Was wurde zur Fehleranalyse bereits unternommen?
- Modultyp und Stringbeschaltung
- 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.

### Hotlines

	Technische Problemlösung	Technische Beratung
Wechselrichter	+49 (0) 7132/3818-660	+49 (0) 7132/3818-660
Datenlogging und Zubehör	+49 (0) 7132/3818-690	+49 (0) 7132/3818-690
Customer Service	Montag bis Freitag 8:00 - 12:00 und 13:00 - 17:00 Uhr	

## 11 Abschalten / Demontage

### 11.1 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.

Bei Einstrahlung liegt an den offenen Enden der DC-Leitungen eine Gleichspannung an. Beim Trennen der DC-Leitungen unter Last können Lichtbögen entstehen.

- › Unbedingt die Abschaltreihenfolge einhalten.
- › Nach dem Abschalten 30 Minuten warten, bevor Sie in den Wechselrichter greifen.
- › Bei Arbeiten an den Photovoltaik-Modulen zusätzlich zur Netzfreeschaltung in jedem Fall den DC-Hauptschalter am Generatoranschlusskasten (bzw. die DC-Steckverbinder) allpolig trennen. Es genügt nicht, die Netzspannung wegzuschalten.



#### VORSICHT



**Verbrennungsgefahr durch heiße Gehäuseteile!**

Die Gehäuseoberfläche sowie der Halbleiter können im Betrieb eine Oberflächentemperatur von 75° annehmen.

- › Gehäuseoberfläche sowie Halbleiter im- und unmittelbar nach dem Betrieb nicht berühren.
- › Vor dem berühren der Gehäuseoberfläche das Gerät abkühlen lassen.

#### Abschaltreihenfolge

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.

### 11.2 Deinstallieren

- ☹ Wechselrichter abschalten.
- 1. Anschlussbereich öffnen.
- 2. Schnittstellenkabel entfernen.
- 3. DC-Anschlussstecker lösen.
- 4. AC-Anschlussstecker lösen.
- 5. Kabelbinder öffnen.
- 6. Leitungen herausziehen.
- » Der Wechselrichter ist deinstalliert. Mit der Demontage fortfahren.

### 11.3 Demontieren

- ☹ Wechselrichter abschalten.
- ☹ Wechselrichter deinstallieren.
- 1. Schraube zur Sicherung des Wechselrichters lösen.
- 2. Wechselrichter von den Montageschrauben abhängen.
- 3. 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.

**Gerät:** 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.

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

## 13 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>KACO blueplanet 3.0 TL1 / KACO blueplanet 3.5 TL1 KACO blueplanet 3.7 TL1 / KACO blueplanet 4.0 TL1 KACO blueplanet 4.6 TL1 / KACO blueplanet 5.0 TL1</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

IEC 62109-1:2010  
IEC 62109-2:2011

### Störfestigkeit

EN 61000-6-1:2007  
EN 61000-6-2:2005

### Störaussendung

EN 61000-6-3:2007 + 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\*\*

\* gültig für Gerätetypen mit einem Nennstrom  $\leq 16$  A

\*\* gültig für Gerätetypen mit einem Nennstrom  $\geq 16$  A

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, 28.10.2014  
KACO new energy GmbH

ppa. Matthias Haag  
Mitglied der Geschäftsleitung - Technik / CTO

