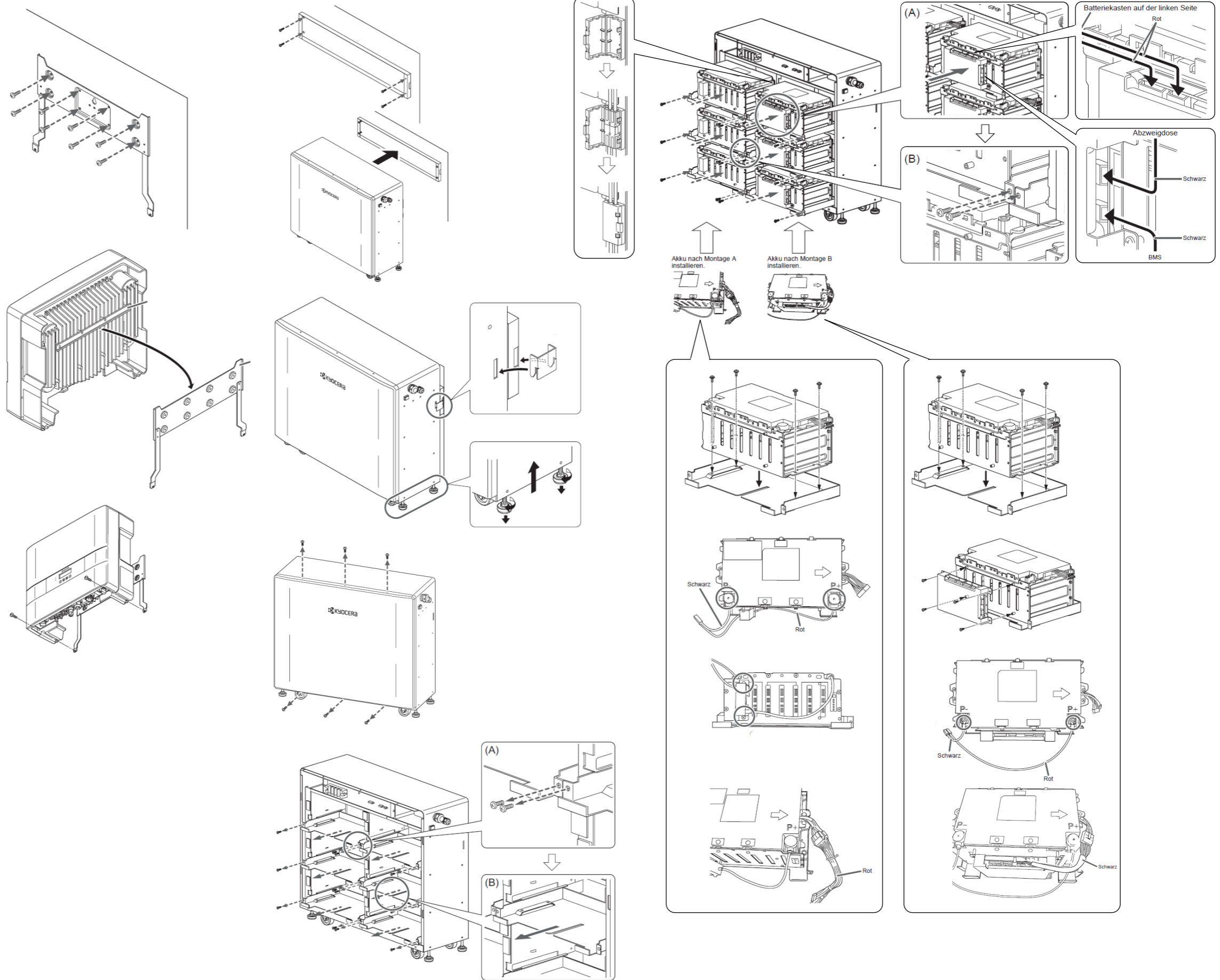
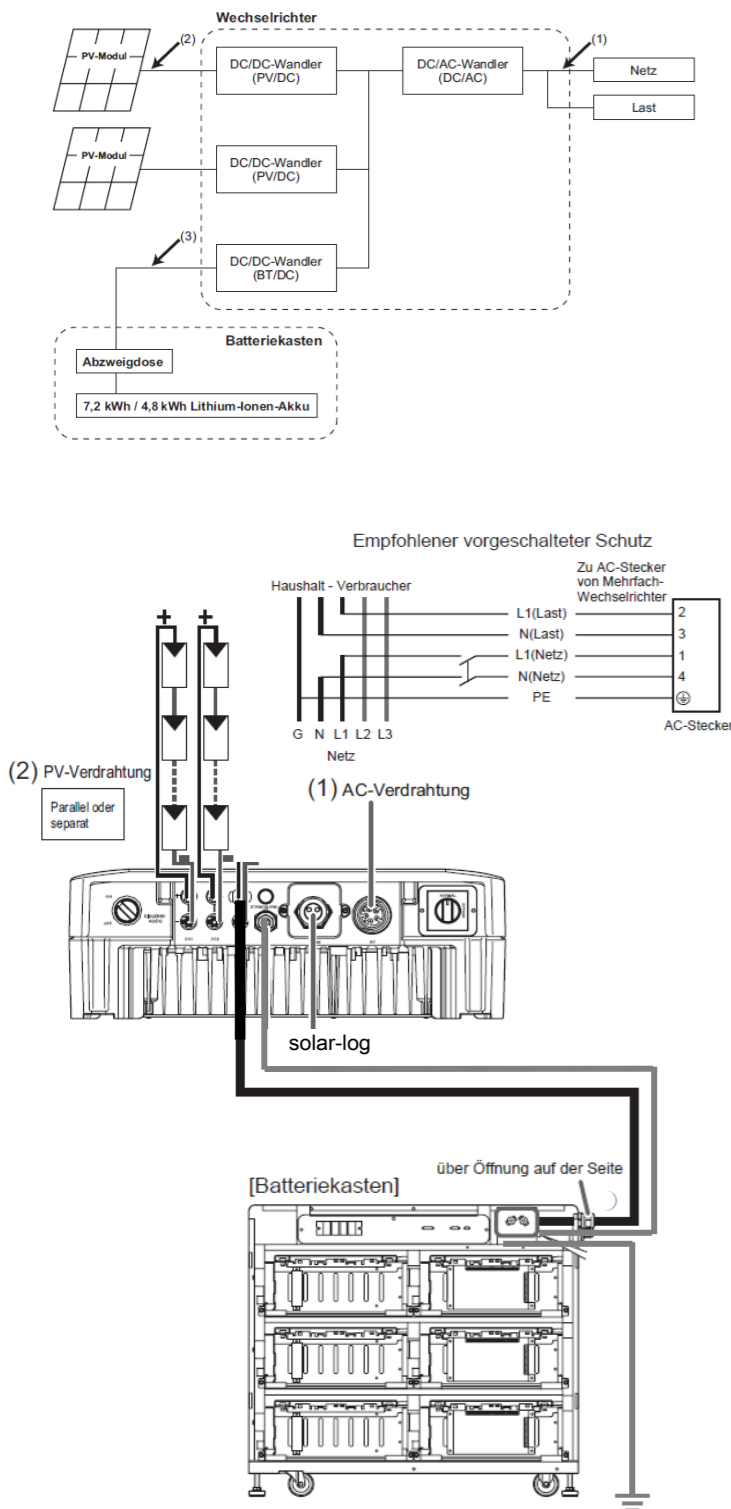
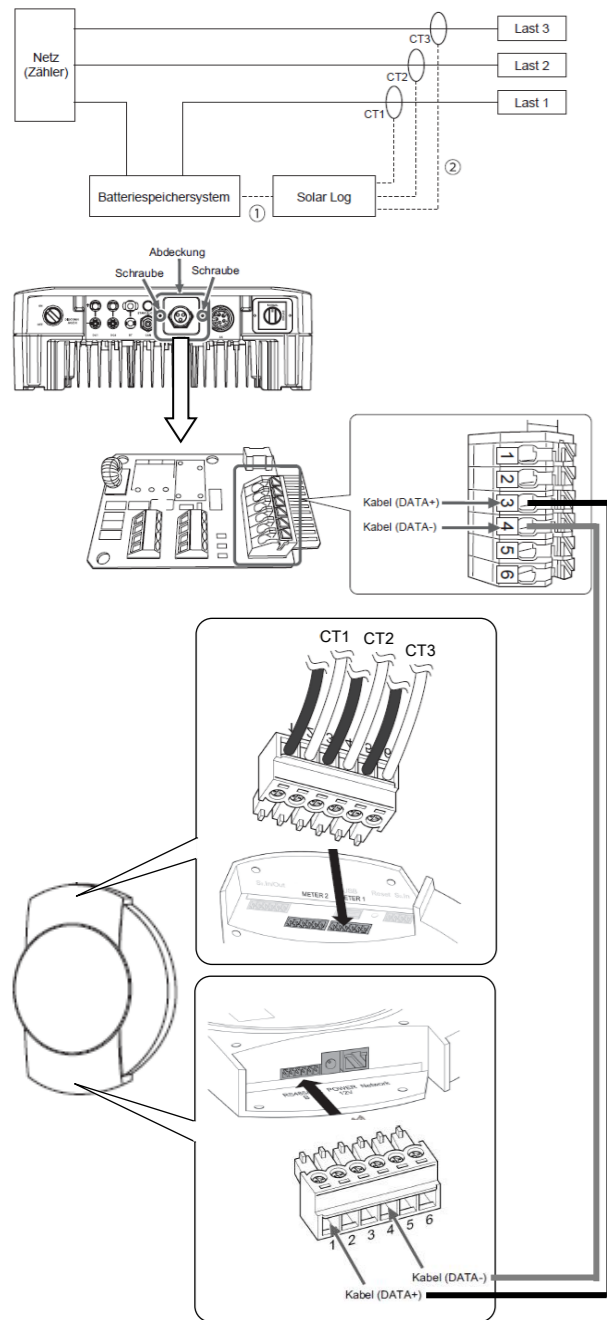


Vorbereitung der Verdrahtung und Anschluß

Installation der Komponenten



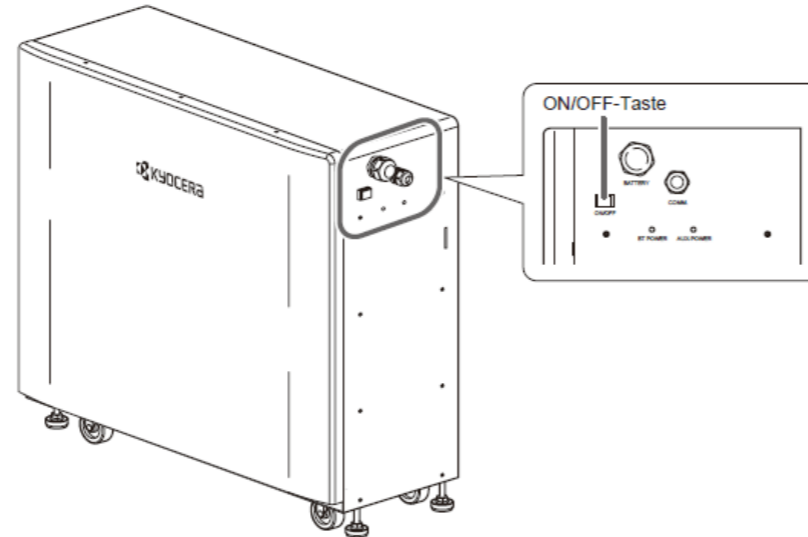
SolarLog verbinden



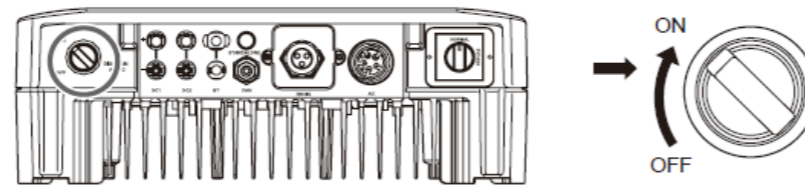
Inbetriebnahme

Um den Betrieb zu starten, gehen Sie bitte folgende Schritte durch

1. Schalten Sie bitte die Sicherung in der Unterterverteilung ein.
2. Stellen Sie die ON/OFF-Taste am Batteriekasten auf „ON“.



3. Stellen Sie den AC/DC-Trennschalter des Wechselrichters auf „ON“.

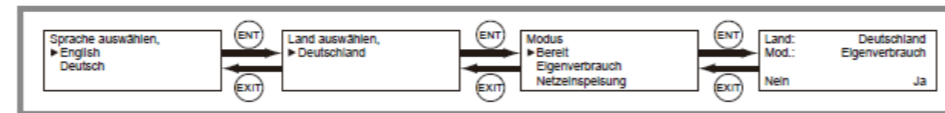


- * Der Betrieb startet nicht sofort, nachdem der AC/DC-Wahlschalter auf „ON“ gestellt wurde. Hierbei handelt es sich nicht um einen Fehler. In der Zwischenzeit wird auf dem Display „Start in (S)“ angezeigt.

4. Wählen Sie auf dem LCD-Display die Optionen „Sprache“, „Land“ und „Modus“.

* „First Start-up“ wird nur bei der ersten Inbetriebnahme des Systems angezeigt.

First Start-up



5. Nach Abschluss der ersten Inbetriebnahme wechselt das LCD-Display auf den Hauptbildschirm. Überprüfen Sie den Status, um sicherzustellen, dass kein Fehler vorliegt.

2015. 04. 30 13:50	Datum - Uhrzeit
•Status: Netzbetrieb	
PV-Leistung •PV ♦ 1022 W Haus ♦ 1695 W	Laststrom
Batterieleistung •BT ♦ 1100 W Netz ♦ 1573 W	Netzstrom
♦ Entladen	♦ Strom verkaufen
♦ Laden	♦ Strom kaufen

6. Sobald ausreichend Strom von der PV-Anlage geliefert wird, beginnt der Wechselrichter nach wenigen Minuten, im Einstellmodus zu laufen.

Installationseinstellungen

VORSICHT!

Die folgenden Einstellungen dürfen nur von spezialisierten Technikern vorgenommen bzw. geändert werden. Änderungen an diesen Einstellungen können zu Schäden am Wechselrichter und anderer Ausrüstung führen.

Isolierung: Vor dem Anschluss an das Netz misst der Wechselrichter die Impedanz zwischen der Anlage und dem Schutzleiter (PE). Wenn die Impedanz niedriger als der auf der Seite zur Isolierung eingestellte Wert von 550 kΩ ist, unterbricht der Wechselrichter den Anschluss an das Netz.

Um die Seite „Inst. Einstellungen“ zu öffnen, müssen Sie ein Kennwort eingeben. Auf dieser Seite können Sie die Einstellungen für Wechselrichter-ID, Isolierung, Land, Unterstützungsfunktion, Batterie PF löschen und SoH aktualisieren vornehmen.

► WR ID: 1
Erdung
Land: Deutsch
SOH neu berechnen



► BT Fehler löschen
Einstell. Förderung
Werkseinstellungen

Unterstützungsfunktion

Auf dieser Seite können Sie die Einstellung für die Unterstützungsfunktion ändern.

* Einstellung der Leistung der installierten Solarzelle in auf 0,1 kW gerundete Einheiten als Einstellwert für die PV-Leistung. Beispiel: Bei einer installierten Solarzelle mit 4,16 kW Leistung beträgt der Einstellwert 4,1 kW.

* Mit dem PV-Speichersystem kann die maximale Leistungsabgabe der Photovoltaikanlage am Netzanschlusspunkt auf 60 Prozent der installierten Leistung der Photovoltaikanlage reduziert werden.

