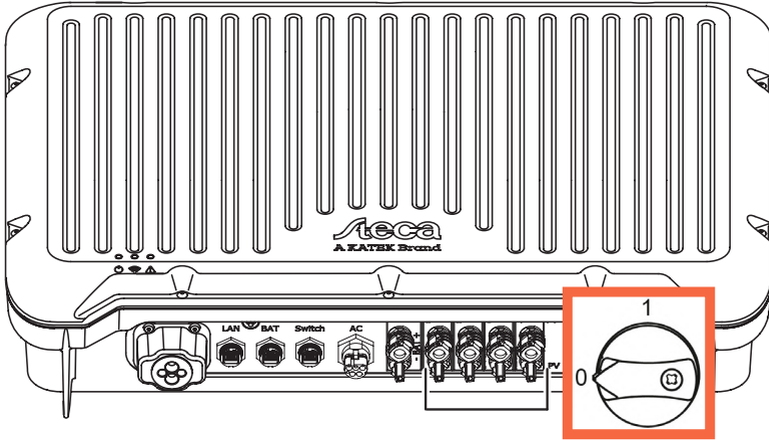


# SOLARWATT Battery flex DC

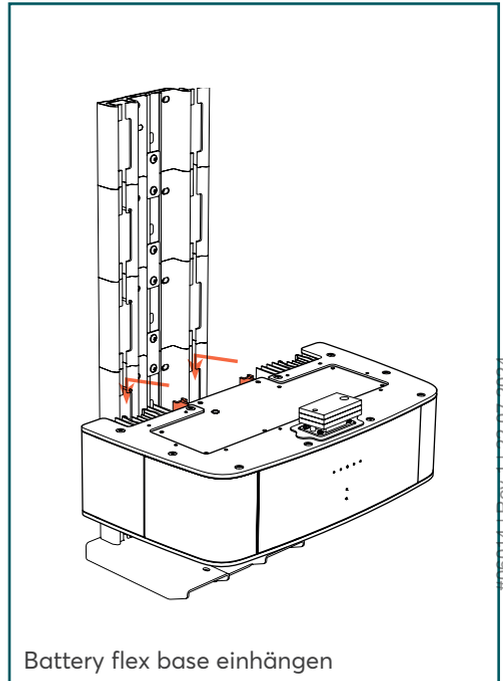
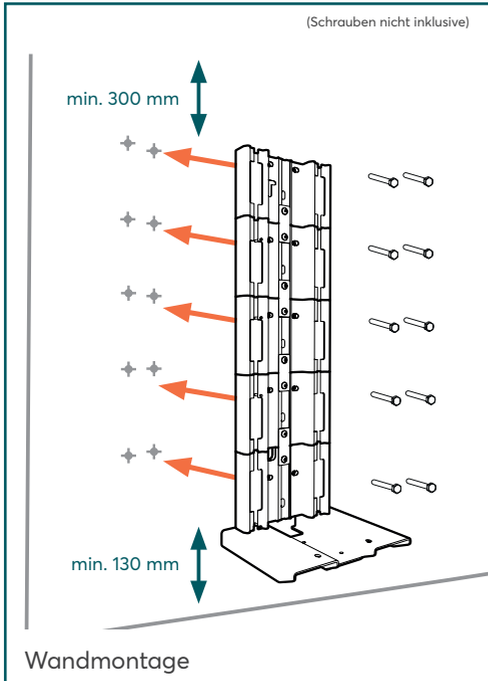
Schnellstart Anleitung

# Montage Wechselrichter

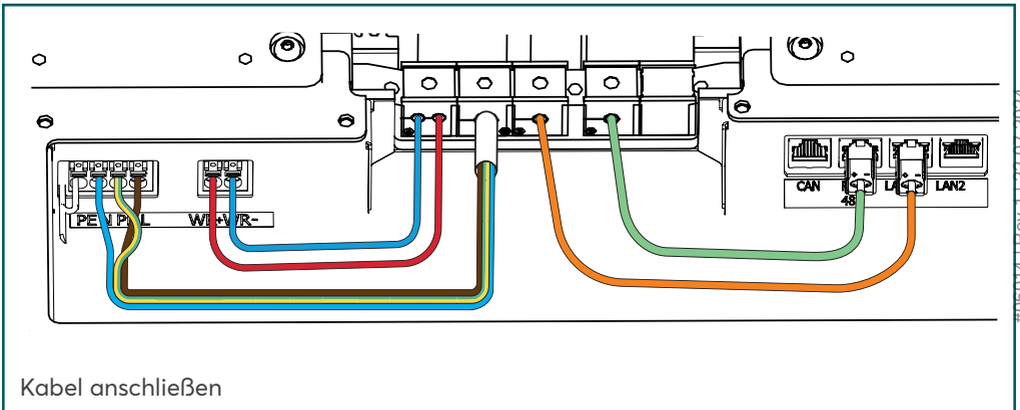
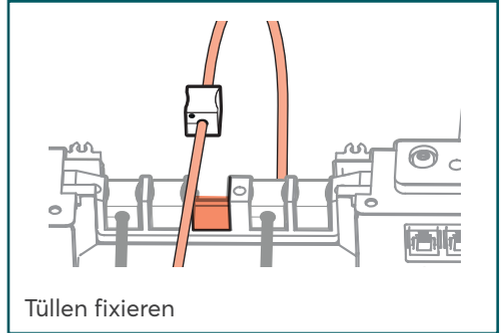
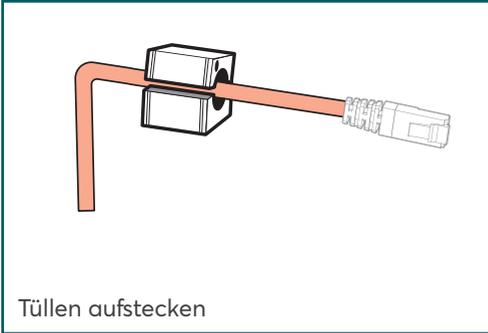
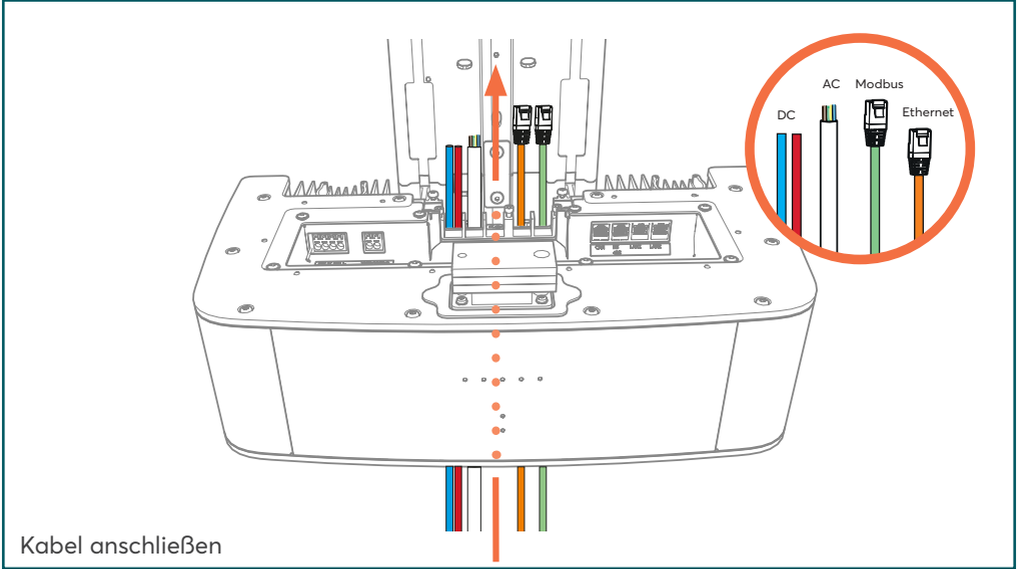


Wechselrichter montieren, in Betrieb nehmen, DC-Schalter ausschalten

# Montage Battery flex



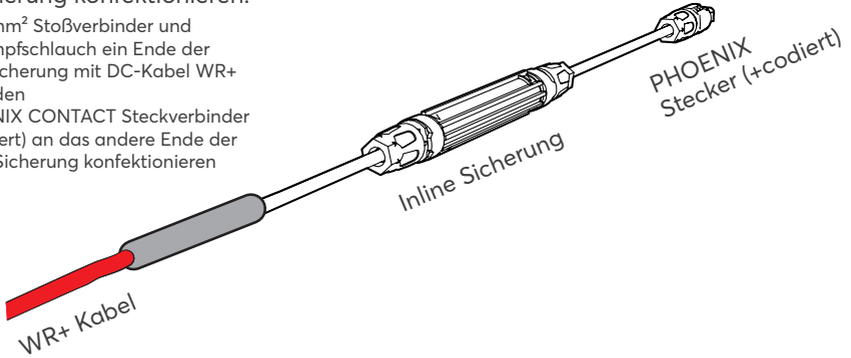
# Verkabelung Battery flex



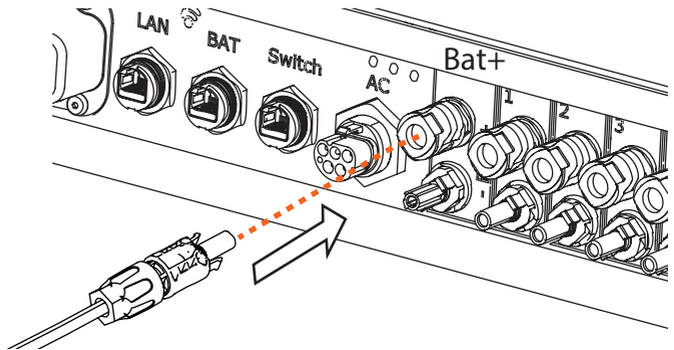
# Verbindung Battery flex und SolBrid

## Inline Sicherung konfektionieren:

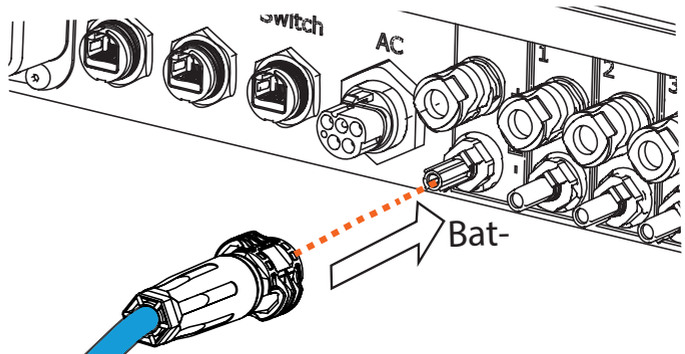
- mit 6 mm<sup>2</sup> Stoßverbinder und Schrumpfschlauch ein Ende der Inlinesicherung mit DC-Kabel WR+ verbinden
- PHOENIX CONTACT Steckverbinder (+ codiert) an das andere Ende der Inline-Sicherung konfektionieren



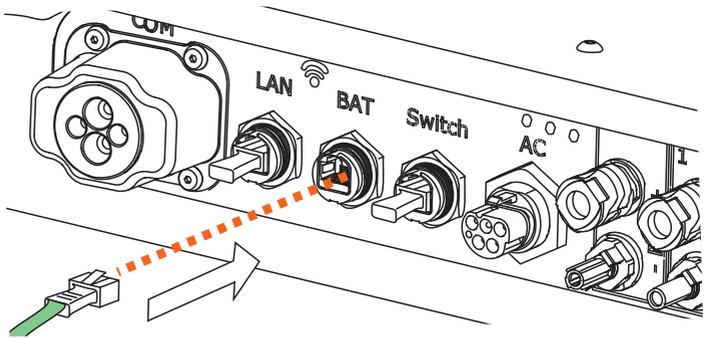
Inline-Sicherung (mit verbundenem WR+ Kabel) an BAT+ am Wechselrichter anstecken



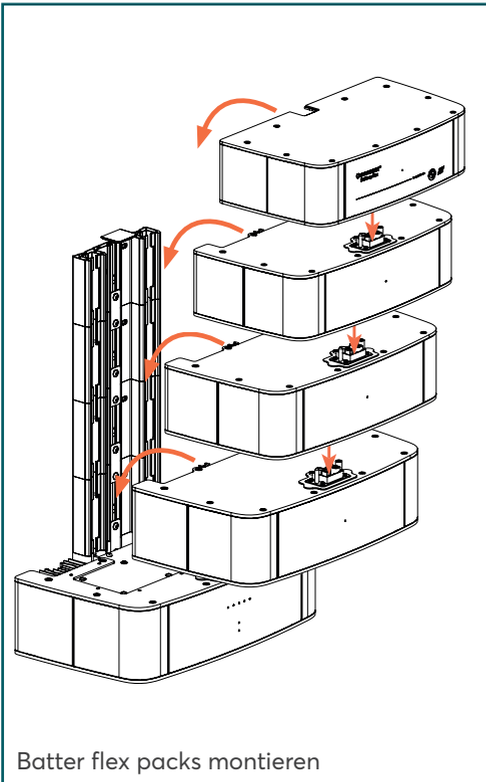
Wechselrichter Kabel (WR-) an BAT- am Wechselrichter anstecken



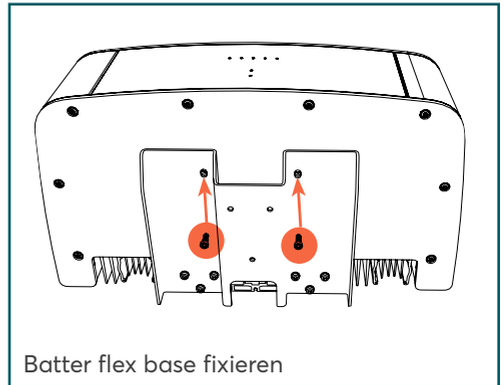
Kommunikationskabel  
(min. Cat.5e) zwischen  
Battery flex (BAT) und  
Wechselrichter (BAT)  
anschießen.



## Montage Battery flex abschließen



Batter flex packs montieren

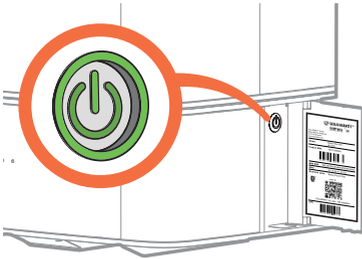


Batter flex base fixieren

# Inbetriebnahme Battery flex



SOLARWATT Pro app herunterladen



Battery flex base einschalten

Inbetriebnahme immer mit Pro app durchführen

- Anmeldung im Pro Account
- Gerät verbinden
- Datenschutzerklärung bestätigen
- Netzwerkeinstellungen vornehmen
- Battery flex wird neu gestartet



## An- und Ausschalten des Systems

### Einschalten

1. AC-seitige Sicherung des Wechselrichters einschalten
2. DC-Schalter am Wechselrichter einschalten
3. AC-seitige Sicherung einschalten (Base DC)
4. Geräteschalter an der base einschalten



### Ausschalten

1. AC-seitige Sicherung des Wechselrichters ausschalten
2. DC-Schalter am Wechselrichter ausschalten
3. Geräteschalter an der base ausschalten
4. AC-seitige Sicherung ausschalten





## **Sie haben Fragen? Melden Sie sich gern bei uns.**

Wir möchten es Ihnen so einfach wie möglich machen, die Energiewende aktiv mitzugestalten. Nutzen Sie gern den Support-Bereich auf unserer Website. Wenn noch Fragen offen bleiben zur Montage oder Inbetriebnahme oder Wartung unserer Produkte dann freut sich unserer technischer Kundendienst auf Ihren Anruf.

Solarwatt GmbH  
Maria-Reiche-Straße 2a  
01109 Dresden