

Solaredge RWB Home Wechselrichter mit Solaredge Home Batterie neu starten

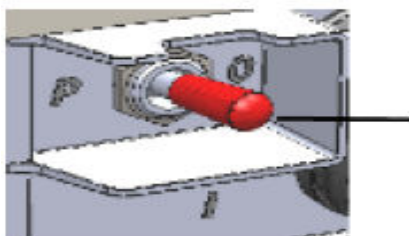
Bei Fehlern am Wechselrichter & Batterien oder der Datenkommunikation Müssen die Geräte vorerst neu gestartet / vollständig spannungsfrei geschaltet werden, um sporadische Softwarefehler auszuschließen!

Diese Schritte müssen unbedingt durchgeführt werden:

1. DC Seite frei schalten (am Wechselrichter)

Stellen Sie den roten DC-Kippschalter am Wechselrichter auf 0 = OFF. (siehe Abbildungen)!

Abb.2



ON/OFF/P-
Schalter:

0=OFF

1=ON

P= Kopplung



2. AC Seite freischalten (netzseitig im Zählerschrank)

AC-Leitungsschutzschalter (Kippsicherungen) im Zählerschrank oder Unterverteilung ausschalten. (nach unten)

Wurde mit „von PV-Anlage“ oder „von Solaredge Wechselrichter“ beschriftet.

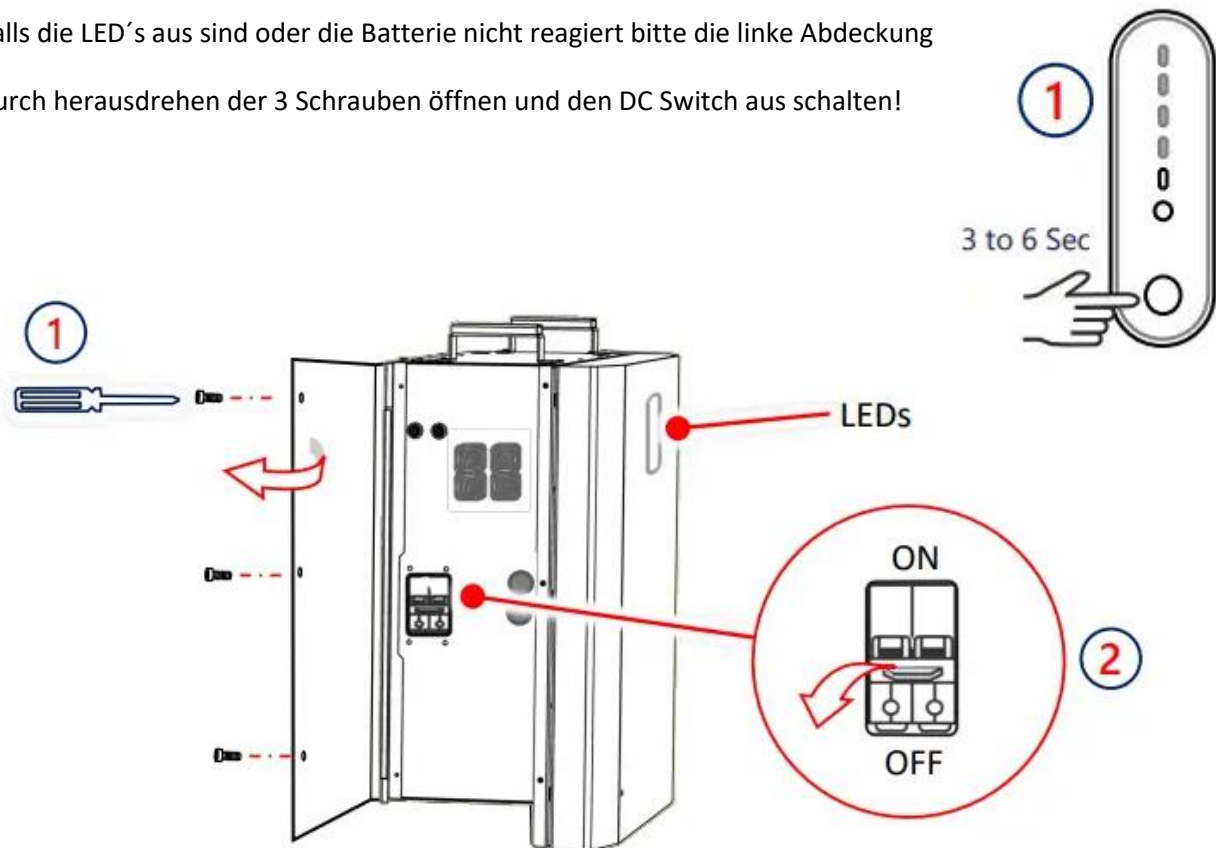
Abb.1



3. Home Batterie abschalten:

Anschließend schalten Sie die Batterie aus. Hierzu den Taster unter den Status LED's 3-6 Sekunden gedrückt halten.

Falls die LED's aus sind oder die Batterie nicht reagiert bitte die linke Abdeckung durch Herausdrehen der 3 Schrauben öffnen und den DC Switch aus schalten!



Bitte warten bis die Anlage komplett runtergefahren ist und das Display des Wechselrichters aus ist. Anschließend warten Sie bitte noch einige Minuten.

4. Speichersystem wieder einschalten

1. AC Seite wieder zuschalten

Netzspannung über den Leitungsschutzschalter (Kippsicherungen) im Zählerschrank oder Unterverteilung zuschalten. Abb.2

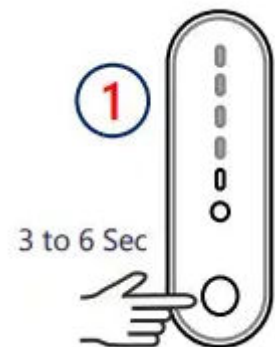
2. DC Seite am Wechselrichter wieder zuschalten

DC-Schalter am Wechselrichter auf I = ON schalten. (Abb. 1)

3. Home Batterie zuschalten:

Hierzu den Taster unter den Status LED's 3-6 Sekunden gedrückt halten.

Falls die LED's aus sind oder die Batterie nicht reagiert bitte die linke Abdeckung durch Herausdrehen der 3 Schrauben öffnen und den DC Switch einschalten!



Das Speichersystem fährt hoch.

Während des Hochfahrens durchläuft der Wechselrichter Netz- und Selbsttests. Das kann einige Minuten dauern. Dabei werden auch die Relais getestet, was zu untypischen Geräuschen führen kann.

Die LED's beginnen zu blinken und das Gerät fährt hoch.

Der Wechselrichter ist wieder im Betrieb.

Sollte der Fehler wieder auftreten, lösen Sie bitte einen Servicefall auf unserer Homepage aus:

<https://scm-energy.de/service-formular/>