

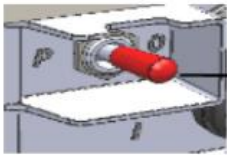
Solaredge RWS Wechselrichter mit BYD LV neu starten

Bei Fehlern am Wechselrichter oder der Datenkommunikation muss das Gerät vorerst neu gestartet / vollständig spannungsfrei geschaltet werden um sporadische Softwarefehler auszuschließen!

Diese Schritte müssen unbedingt durchgeführt werden:

1. DC Seite freischalten (am Wechselrichter)

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



ON/OFF/P-
Schalter:

0=OFF

1=ON

P= Kopplung



2. AC Seite freischalten (netzseitig im Zählerschrank oder Unterverteilung am WR)

AC-Leitungsschutzschalter (Kippsicherungen) im Zählerschrank oder Unterverteilung in der Nähe vom Wechselrichter ausschalten (nach unten).

Wurde mit „von PV Anlage“ oder mit „WR“ gekennzeichnet.



3. Batterie ausschalten (PowerTaste am Speicher)

Um die Batterie auszuschalten muss der Powerknopf für 3-5 Sekunden lang gedrückt werden. es ertönt ein Piepton und hört das interne Relais schalten.





Wechselrichter nach 5 minütiger Wartezeit wieder einschalten

1. Batterie wieder zuschalten (Powerknopf)

Den Taster an der Seite der Batterie für ca. 2 Sekunden gedrückt halten!
Der Taster fängt sofort an zu blinken und die Batterie ist aktiviert.

2. AC Seite wieder zuschalten

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

3. DC Seite am Wechselrichter wieder zuschalten

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

Der Wechselrichter fährt hoch.
Die „LED-Ampel“ (links neben dem Schalter) beginnt zu blinken

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.
Der Wechselrichter ist im Betrieb.

Sollte der Fehler wieder auftreten, füllen Sie das Serviceformular möglichst genau aus, vermerken
den Neustart und Senden es an uns zurück.

Wir kümmern uns schnellstmöglich um die Behebung der Störung!

