

Anleitung Neustart / Reset Wechselrichter

Bei Fehlern am Wechselrichter muss das Gerät vorerst vollständig spannungsfrei geschaltet und später neu gestartet werden, um sporadische Softwarefehler auszuschließen.

Folgende Schritte sind **unbedingt** durchzuführen:

Spannungsfrei schalten

1. AC-Seite freischalten (netzseitig)

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

2. DC-Seite freischalten (modulseitig)

Drehen des DC-Schalters am Wechselrichter auf 0 OFF. (siehe Abbildungen).

Wenn externe DC-Trennstellen vorhanden sind, die DC-Strings nacheinander ausschalten.

Bsp. Kaco Powador



Bsp. Fronius IG mit Freischaltbox



Bsp. SMA Sunny Tripower



Bsp. Kostal PIKO





Wiedereinschalten Wechselrichter

1. DC-Seite wieder zuschalten

DC-Schalter am Wechselrichter auf ON schalten.

Wenn externe DC-Trennstellen vorhanden sind, die DC-Strings nacheinander zuschalten.

2. AC-Seite wieder zuschalten

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

Der Wechselrichter 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.

Auf dem Display erscheint die Einspeiseleistung.

Der Wechselrichter ist im Betrieb.

Sollte der Fehler wieder auftreten, notieren Sie bitte die Anzeige auf dem Serviceformular und senden Sie es an uns zurück. Wir kümmern uns schnellstmöglich um die Behebung der Störung!