



Anleitung

Neustart des Systems

1. Trennschalter direkt am Wechselrichter auf 0 stellen



2. Batterie ausschalten (LED-Knopf 6 Sekunden gedrückt halten, bis Batterie-Sicherung fällt)



Batterie-
Sicherung

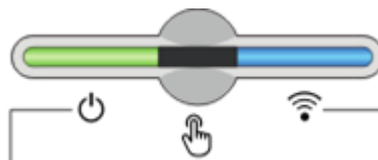
3. Wechselrichter Sicherung ausschalten (Sicherungsschalter im Verteilerkasten runter)



4. Wenn die LEDs erloschen sind, mindestens **ZWEI** Minuten warten
5. Wechselrichter Sicherung wieder einschalten (Sicherungsschalter im Verteilerkasten rauf)
6. Plastikklappe nach oben öffnen und Batterie wieder einschalten (BAT-Sicherung rauf)

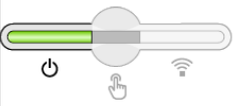
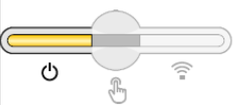
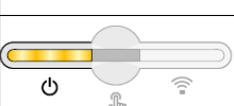
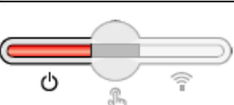
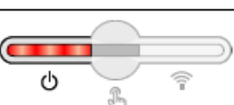
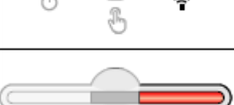
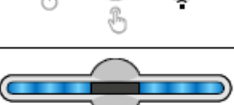


7. Trennschalter am Wechselrichter zurück auf 1 stellen
8. War der Neustart erfolgreich, leuchten die LEDs der Wechselrichter wie folgt:





Fronius Wechselrichter LED Statusanzeige

	Der Wechselrichter arbeitet störungsfrei. ☑ leuchtet grün
	Der Wechselrichter startet. ☑ blinkt grün
	Der Wechselrichter befindet sich im Standby, arbeitet nicht (z. B. keine Einspeisung bei Nacht) oder ist nicht konfiguriert. ☑ leuchtet gelb
	Der Wechselrichter zeigt einen unkritischen Status an. ☑ blinkt gelb
	Der Wechselrichter zeigt einen kritischen Status an und es findet kein Einspeisevorgang statt. ☑ leuchtet rot
	Der Wechselrichter zeigt eine Notstrom-Überlastung an. ☑ blinkt rot
	Die Netzwerk-Verbindung wird über WPS hergestellt. 2x ☑ = WPS Suchmodus. ☑ blinkt grün
	Die Netzwerk-Verbindung wird über WLAN AP hergestellt. 1x ☑ = WLAN AP Suchmodus (30 Minuten aktiv). ☑ blinkt blau
	Die Netzwerk-Verbindung ist nicht konfiguriert. ☑ leuchtet gelb
	Der Wechselrichter arbeitet störungsfrei, ein Netzwerkfehler wird angezeigt. ☑ leuchtet rot
	Die Netzwerk-Verbindung ist aktiv. ☑ leuchtet blau
	Der Wechselrichter führt eine Aktualisierung durch. ☑ / ☑ blinken blau