

# Vorgang bei einer Störung der Fronius - Solar - Komponenten

Alles ausschalten (Reihenfolge beachten!!!)

- 1. Batteriespeicher** (falls vorhanden): Die Power-Taste auf der Vorderseite für ca. 5 Sekunden gedrückt halten, bis die LEDs ausgehen (Beispiel mit BYD Speicher) – der DC- Trenner auf der Seite fällt.

Bei Fronius eigenem Speichersystem befindet sich beides seitlich.

- 2. AC-Seite:** Die Sicherung des Wechselrichters im Sicherungskasten/Zählerschrank ausschalten.
- 3. DC-Seite:** Den runden DC-Trennschalter an der Unterseite des Wechselrichters gegen den Uhrzeigersinn auf „0“ drehen.
- 4. Warten:** Warten, bis alle LEDs am Wechselrichter erloschen sind (ca. 1-2 Minuten)



Nach der vorgegebenen Mindestzeit ist die  
**Reihenfolge des Einschaltens  
genaustens zu beachten!!!**

- 1. Batteriespeicher:** Den DC-Trenner Sicherungsdeckel auf der Vorderseite des Speichers öffnen und hochdrücken.
- 2. AC-Seite:** Die Sicherung im Sicherungskasten wieder einschalten.
- 3. DC-Seite:** Den DC-Trennschalter am Wechselrichter im Uhrzeigersinn auf „1“ (Ein) drehen.
- 4. Hochfahren:** Der Startprozess dauert etwa 5 bis 10 Minuten. Das System ist betriebsbereit, wenn die linke LED grün leuchtet und die rechte LED blau oder grün leuchtet.

### **Wichtige Hinweise:**

- Der DC-Trennschalter kann schwergängig sein; dies ist normal.
- Für eine vollständige Trennung (Wartung) müssen sowohl AC als auch DC ausgeschaltet sein.

**Wir wünschen Ihnen weiterhin viel Spaß mit Ihrer Anlage.**