



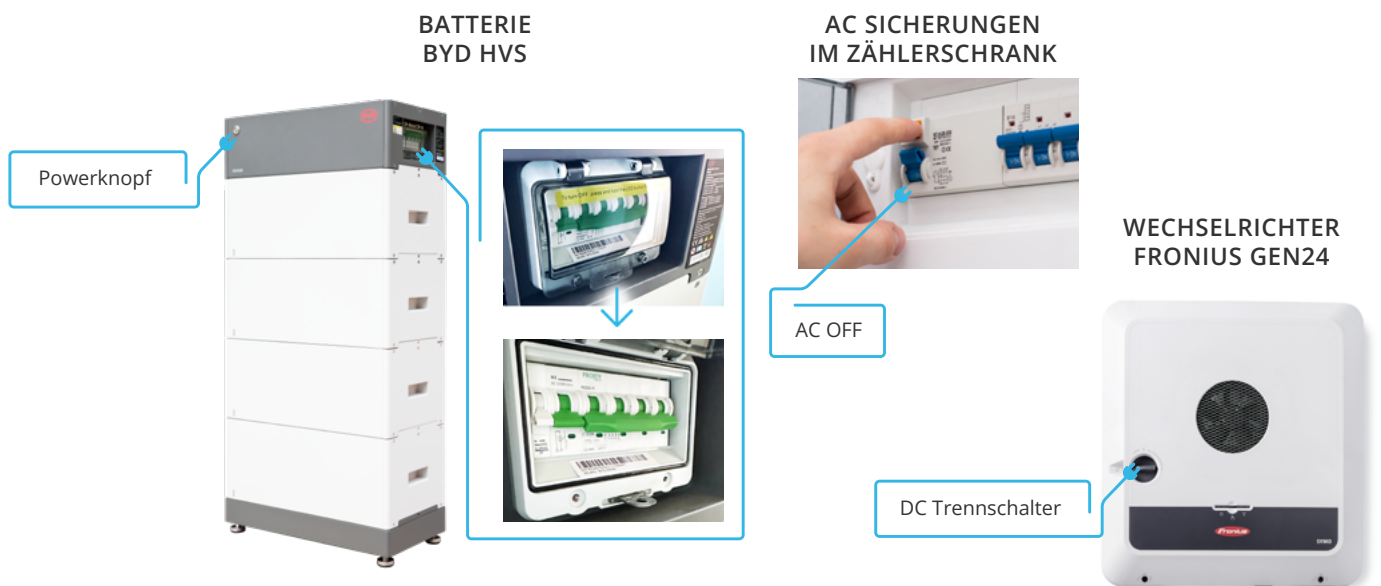
## NEUSTART VOM WECHSELRICHTER FRONIUS GEN24 UND BYD HVS

Bei Fehlern am Wechselrichter und 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. Batterie (BYD HVS) ausschalten – Powerknopf-Batterie für ca. 10 Sekunden gedrückt halten, die Sicherungen gehen dann alle raus. Alle Sicherungen müssten jetzt unten sein (siehe Bild „Batterie BYD HVS“).
2. AC Sicherungen ausschalten – im Zählerschrank (Bezeichnung: „PV Anlage/Speicher“)
3. DC Trennschalter am Fronius GEN24 abschalten (auf O) – siehe Bild „Wechselrichter Fronius GEN24“)
4. Kurz warten (ca. 5-10 Min.)
5. Batterie (BYD HVS) zuschalten: Öffnen Sie die Kappe für die Sicherungen – diese befindet sich an der Seite. Zum Öffnen müssen Sie die Plastelasche leicht nach unten drücken und die Abdeckung nach oben öffnen. Zum Einschalten drücken Sie alle Sicherungen nach oben (diese sind miteinander verbunden, es müssen also nicht alle Sicherungen einzeln zugeschalten werden).
6. DC Trennschalter am Fronius GEN24 einschalten
7. AC Sicherungen im Zählerschrank zuschalten (nach oben)

Jetzt sollte das System wieder komplett hochfahren und arbeiten. Falls weiterhin Fehler am Gerät angezeigt werden: Bitte den Fehlercode an [hallo@carportwerk.net](mailto:hallo@carportwerk.net) senden.



### HABEN SIE NOCH FRAGEN?

Informieren Sie sich gern auf unserer Website [www.solarcarporte.de](http://www.solarcarporte.de) oder kontaktieren Sie uns per E-Mail [hallo@carportwerk.net](mailto:hallo@carportwerk.net) oder unter unserer kostenlosen Hotline **0800 143 79 01**.