

## Neustarten des Gen24 bei Netzwerkproblemen

Um den Fronius Gen24 neu zu starten, muss zuerst das System Heruntergefahren und dann wieder eingeschaltet werden.

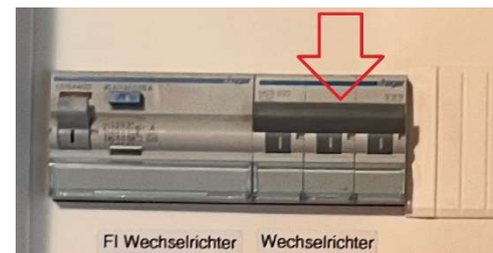
1. Dazu muss als erstes der Speicher über den Leuchtknopf ausgeschaltet werden (diesen ca. 10 Sekunden lang drücken, bis ein Klacken hörbar ist).



2. Am Wechselrichter den DC-Trennschalter von „I“ auf „0“ stellen (Der Drehschalter ist dabei recht schwerläufig und erfordert recht viel Kraft).



3. Als Nächstes muss die Sicherung des Wechselrichters ausgeschaltet werden. (Diese ist entweder im Zählerplatz oder in einem separaten Elektroverteiler zu finden)



4. Jetzt muss ein paar Sekunden gewartet werden, bis die LED-Anzeige am Wechselrichter aus geht und der Wechselrichter dunkel ist.

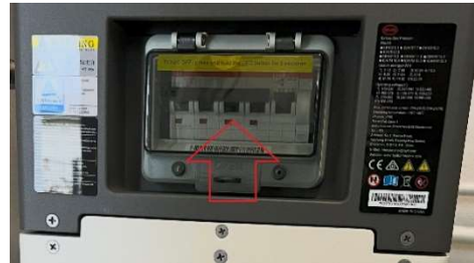
Friedrich-List-Straße 104  
72469 Meßstetten

**Mobil** 0171 2360207  
**E-Mail** info@da-elektro.de  
andrea.aue@da-elektro.de

**Homepage** da-elektro.de  
**Facebook** da-elektro.de

**Grüne Energie** für  
eine **saubere Zukunft**

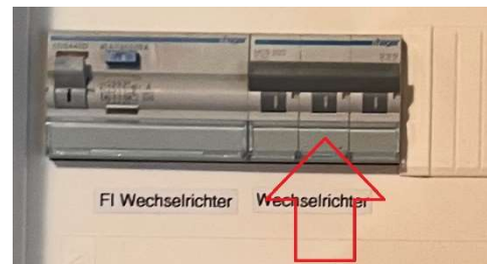
5. Um das System wieder einzuschalten, muss als erstes die Sicherung am Speicher wieder eingeschaltet werden. Dazu wird die Schutzkappe nach oben weggeklappt und dann die Sicherung nach oben gedrückt.



6. Dann am Wechselrichter wieder den DC-Trennschalter zurück von „0“ auf „I“ drehen.



7. Zum Schluss wird die Sicherung des Wechselrichters wieder eingeschaltet.



Nun kann es bis zu 2 Minuten dauern, bis das System wieder vollständig hochgefahren und betriebsbereit ist.

Durch diesen Neustart sollte nun der Gen24 sich wieder mit dem WLAN bzw. Netzwerk verbinden.

Friedrich-List-Straße 104  
72469 Meßstetten

**Mobil** 0171 2360207  
**E-Mail** info@da-elektro.de  
andrea.aue@da-elektro.de

**Homepage** da-elektro.de  
**Facebook** da-elektro.de

**Grüne Energie** für  
eine **saubere Zukunft**