

## Neustart der PV Anlage – Steca Wechselrichter

Der Wechselrichter verfügt über **2 Trennstellen**:

- **AC – Trennstelle (engl. Alternated Current = Wechselstrom)**  
Einmal wird die PV- Anlage über die sogenannte AC-Trennstelle (Sicherung) vom Netz getrennt. Wenn die Sicherung und der Hauptschalter eingeschaltet sind, leuchtet das Display vom Wechselrichter auf. Die Sicherung ist entweder mit „Wechselrichter“ oder „PV“ beschriftet.



- **DC – Trennstelle (engl. Direct Current = Gleichstrom)**  
Zum anderen wird der Wechselrichter über die sogenannte DC- Trennstelle von den Modulen abgekoppelt.





Photovoltaik  
Elektroplanung  
Elektroinstallation  
Sicherheitstechnik

**Mitgliedschaft**  
Qualitätsverband Solar-  
und Dachtechnik (QVSD) e.V.



**Kontakt:**  
Telefon: 06096-9 700 700  
Telefax: 06096-9 700 729  
info@hsl-solar.de

[www.hsl-solar.de](http://www.hsl-solar.de)

---

HSL Laibacher GmbH · Im Gewerbegebiet 12 · 63831 Wiesen

### **Den Wechselrichter ausschalten:**

- 1) Die Sicherung und den Hauptschalter im Zählerschrank ausschalten. -> Display geht aus.
- 2) Den DC-Trennschalter auf Position 0 stellen (drehen).

→ Warten Sie einige Minuten bis die Kondensatoren des Wechselrichters entladen sind.

### **Den Wechselrichter einschalten:**

- 3) Die Sicherung und den Hauptschalter im Zählerschrank einschalten. -> Display leuchtet.
- 4) Den DC-Trennschalter auf Position 1 stellen (drehen).
- 5) Warten bis im Grundmenü „Ausgangsleistung“ ein Wert in Watt (W) angezeigt wird.

→ Nun hat der Wechselrichter seinen Arbeitspunkt gefunden → Anlage läuft wieder!

Sollte das Problem weiterhin bestehen, sind wir unter folgender Rufnummer 06096-97007-0 gerne für Sie erreichbar. Für Rückfragen direkt an den Hersteller finden Sie nachfolgend die Kontaktdaten:

Steca

Kontaktformular: [service@stecasolar.com](mailto:service@stecasolar.com)

Telefon: +49 8331 85 58-833