

# Batterie-Stopp- und Startprozedur für Wech- selrichter mit Batterie

## Inhaltsverzeichnis

<b>Batterieabschaltprozedur für Hybrid-Wechselrichter.....</b>	<b>1</b>
<b>Zu befolgende Schritte.....</b>	<b>1</b>
<b>Batterie-Startprozedur für Hybrid-Wechselrichter.....</b>	<b>2</b>
<b>Zu befolgende Schritte.....</b>	<b>2</b>

## Batterieabschaltprozedur für Hybrid-Wechselrichter

Wenn Sie die Batterie des Systems ausschalten, müssen Sie unbedingt die folgende Reihenfolge einhalten, um ein sicheres und effizientes Ausschalten zu gewährleisten. Diese Vorgehensweise richtet sich an alle Personen.

### Zu befolgende Schritte :

#### 1. Photovoltaikpaneele abschneiden :

- Lokalisieren Sie den Unterbrecher oder Schalter der Solarpaneele.
- Stellen Sie ihn auf OFF.

#### 2. Schalten Sie den/die Wechselrichter aus :

- Wenn der Wechselrichter einen Stopp-Knopf hat, drücken Sie ihn.
- Andernfalls befolgen Sie das für Ihr Modell spezifische Verfahren (siehe Benutzerhandbuch).

#### 3. Angeschlossene Geräte trennen :

- Wenn Verbraucher an den geschützten Ausgang angeschlossen sind, schalten Sie diese aus und ziehen Sie den Stecker.

#### 4. Grid-Schutzschalter (öffentliches Netz) ausschalten :

- Lokalisieren Sie den Hauptschalter, der mit dem Stromnetz verbunden ist.
- Stellen Sie ihn auf OFF.

#### 5. Akku ausschalten :

- Lokalisieren Sie den Hauptschalter des Akkus.
- Stellen Sie ihn auf OFF.

#### 6. Verfahren abgeschlossen.

### Wichtige Hinweise :

- Halten Sie sich unbedingt an diese Reihenfolge, um Schäden oder elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Wenn Sie sich nicht sicher sind, schlagen Sie im Handbuch Ihrer Anlage nach oder wenden Sie sich an einen Fachmann.

Dieses Verfahren gewährleistet die Sicherheit des Systems und der Beteiligten. Achten Sie darauf, dass Sie jeden Schritt sorgfältig befolgen.

## Batterie-Startprozedur für Hybrid-Wechselrichter

Beim Starten der Systembatterie muss die folgende Reihenfolge unbedingt eingehalten werden, um ein sicheres und effizientes Einschalten zu gewährleisten. Diese Vorgehensweise richtet sich an alle Personen.

### Zu befolgende Schritte :

#### 1. Akku einschalten :

- Lokalisieren Sie den Hauptschalter des Akkus.
- Schalten Sie ihn auf ON.

#### 2. Schalten Sie den Grid-Schutzschalter (öffentliches Netz) wieder ein :

- Lokalisieren Sie den Hauptschalter, der mit dem Stromnetz verbunden ist.
- Schalten Sie ihn auf ON.

#### 3. Angeschlossene Geräte wieder anschließen :

- Wenn Verbraucher an den geschützten Ausgang angeschlossen sind, schließen Sie diese wieder an und schalten Sie sie ggf. ein.

#### 4. Wechselrichter einschalten :

- Wenn Ihr Wechselrichter einen Einschaltknopf hat, drücken Sie ihn.
- Andernfalls befolgen Sie das für Ihr Modell spezifische Verfahren (siehe Benutzerhandbuch).

#### 5. Photovoltaikanlagen wieder einschalten :

- Lokalisieren Sie den Unterbrecher oder Schalter der Solarpaneele.
- Schalten Sie ihn auf ON.

#### 6. Verfahren abgeschlossen.

### Wichtige Hinweise :

- Halten Sie sich unbedingt an diese Reihenfolge, um Schäden oder elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Wenn Sie sich nicht sicher sind, schlagen Sie im Handbuch Ihrer Anlage nach oder wenden Sie sich an einen Fachmann.

Dieses Verfahren gewährleistet die Sicherheit des Systems und der Beteiligten. Achten Sie darauf, dass Sie jeden Schritt sorgfältig befolgen.