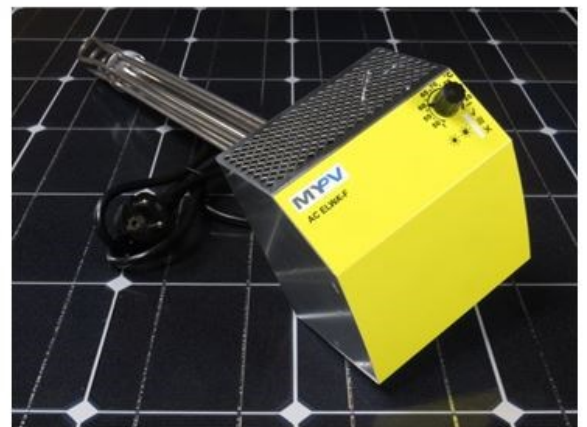


AC ELWA-F[®]

Die Hybrid-Speicher Lösung
für AC gekoppelte Photovoltaik-Inselsysteme



- Nutzt PV-Überschuss für Warmwasser und Heizung
- Ideal in Kombination mit SMA Sunny Island
- Keine Kommunikationsleitungen erforderlich
- Stufenlose Regelung für optimale Energienutzung
- Sinusförmige Stromaufnahme
- Schutz der Batterie durch den Batterie-Wechselrichter



Die **AC ELWA-F** erkennt bei **geeigneten** Batterie-Wechselrichtern (wie z.B. dem SMA Sunny Island) über die **Netzleitung**, ob Überschuss-Energie vorhanden ist. Diese Energie wird für die Warmwasserbereitung verwendet, die **ansonsten verloren ginge**. Die **Vollladung** der Batterie wird weiterhin **gewährleistet**. Das ist echtes **"plug-and-play"**: anstecken - fertig! Es sind keine Kommunikationsleitungen nötig.

Informieren Sie sich:



SMA/my-PV Produktschulung: Sunny Island mit Warmwasser-Überschuss-Management

Datum:	8. Juni 2016
Uhrzeit:	16:00 – 17:00 Uhr
Preis:	kostenlos
Ort:	Online-Seminar

Gerne zeigen wir Ihnen im kommenden **Online-Seminar** noch weitere **Argumente** und **Funktionsweisen** unseres neuen Produktes. Auch **Ihre Kunden** können Sie gerne zum Online-Seminar einladen - **leiten** Sie unseren Newsletter einfach **weiter**. Hier finden Sie den Link für die **Anmeldung**:

Online-Seminar hier kostenfrei buchen

Bei Fragen zum Anmeldeablauf klicken Sie [hier.....](#)

Das Thema interessiert Sie generell? Melden Sie sich auf unserer [Homepage](#) an.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ansprechpartner:

Vertriebsleiter:

Ing. Markus Gundendorfer

T +43 699 1130 8283

E markus.gundendorfer@my-pv.com