

## Warum my-PV?

# Empowering the Solar Future





- Einfachste Installation
- Vielseitig einsetzbar
- Heizleistung wird stufenlos geregelt
- Maximale Eigennutzung des Photovoltaikstroms





Auch mit vielen Batteriesystemen kompatibel

#### AC ELWA 2

- 0 3,5 kW stufenlos regelbar
- Einfachste Montage
- Intuitive Bedienung dank Display
- Multiple Kommunikationsmöglichkeiten: Netzwerkkabel oder WLAN

#### SOL•THOR

- Autarke Wärmebereitung, ohne Wechselrichter
- Maximale Power: 0 3,6 kW stufenlos regelbar
- Einfachste Installation (auch Outdoor)
- Mit 1 bis 10 Modulen einsetzbar
- Keine Genehmigung des Netzbetreibers erforderlich

#### **ELWA**

- Keine Verbindung mit Stromnetz nötig
- Patentierte Warmwassersicherstellung für Schlechtwetterbetrieb
- Im Sommer 100 % Warmwasser ohne zusätzliche Wärmeguellen
- Geringere Betriebskosten

- Weil wir Marktführer in der Warmwasserbereitung mit Photovoltaikstrom sind.
- Weil für uns Kundenzufriedenheit im Vordergrund steht.
- Weil Photovoltaikwärme Ihre Haustechnik vereinfacht und ökologisch gestaltet.
- Weil wir für Innovationsgeist, Professionalität und Idealismus stehen.
- Weil wir komplett in Österreich entwickeln und produzieren und international vertreiben.
- Weil unsere Lösungen netzkonform arbeiten und zur Netzstabilität beitragen.
- Weil wir systemoffene Lösungen anbieten.

#### Mein Fachhändler



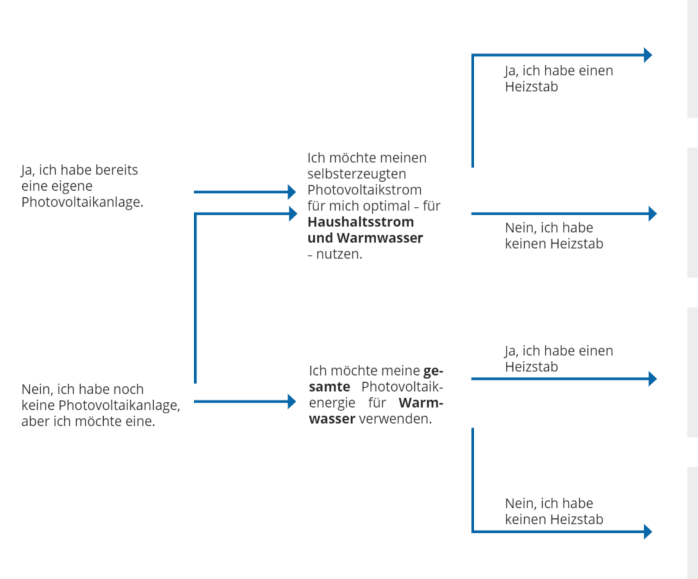
# Eigenen Photovoltaikstrom maximal selbst nutzen.

Betriebskosten sparen mit Wärme aus Photovoltaikstrom.



### Das Maximum aus Photovoltaikstrom herausholen.

Haben Sie schon eine Photovoltaikanlage?



Die Lösung liegt auf der Hand: AC•THOR oder AC•THOR 9s, mein Photovoltaik Power-Manager für Warmwasser und Heizung.



Das ist das passende Produkt für mich: AC ELWA 2, mein stufenlos geregeltes Warmwasserbereitungsgerät.



Hier braucht es das neueste my-PV Produkt: **SOL•THOR**, der Gleichstrom Power-Manager für stufenlose Photovoltaikwärme.



Alles klar, das ist die für mich beste Lösung: **ELWA**, meinen autarken Photovoltaikheizstab.



my-PV Produktfinder — www.my-pv.com