

# Neuheit auf der Weltleitmesse ISH: my-PV zeigt Warmwasserlösung AC ELWA 2

8. FEBRUAR 2023 MY-PV

Teilen     

Der Hersteller für solarelektrische Haustechnik my-PV präsentiert auf der internationalen Sanitär- und Heizungsmesse ISH seinen neuen Heizstab AC ELWA 2. Mit der ab Mai verfügbaren Lösung will das Unternehmen insbesondere SHK-Handwerker ansprechen. Diese können den Heizstab im Unterschied zu seinen Vorgängermodellen problemlos in den Wärmespeicher einbauen, ohne sich mit einem Elektriker abstimmen zu müssen. Denn das Heizelement ist zunächst noch von der Elektroneinheit getrennt. „Indem wir die Gewerke trennen, lassen sich zeitliche Verzögerungen vermeiden“, erklärt Dr. Gerhard Rimpler, Geschäftsführer von my-PV.

Der neue 3,5 Kilowatt Heizstab AC ELWA 2 ist stufenlos regelbar. Weil das Gerät zusätzlich einen externen Standardheizstab mit 3 Kilowatt ansteuern kann, lassen sich in Summe Leistungen von bis zu 6,5 Kilowatt realisieren. Weil das Gerät ausschließlich überschüssige Energie aus der PV-Anlage verwendet, kann es den Eigenverbrauch von etwa 30 % auf bis zu 75 % erhöhen. Online hat my-PV den Heizstab erstmals Ende November präsentiert. An dem Event nahmen mehr als 3.600 Personen teil.

## Neue Produktionslinien ab März

„Die Nachfrage nach unseren Produkten ist überwältigend“, freut sich Dr. Gerhard Rimpler. Das 2021 neu gebaute solarelektrische Firmengebäude ist bereits zu klein. Deshalb erweitert my-PV seine Produktion seit Jahresbeginn und baut weitere Räumlichkeiten in unmittelbarer Nähe auf. Im März sollen hier bereits die ersten Geräte produziert werden. Weil my-PV die neuen Linien parallel in der neuen Halle aufbaut, kann das Unternehmen bis zum letzten Tag auf den bisherigen Linien ohne Unterbrechung voll produzieren. „Die Marktdynamik ist außergewöhnlich, und der Bereich PV-Wärme gewinnt zunehmend an Bedeutung. Unsere Betriebserweiterung ist daher die logische Konsequenz“, ergänzt Rimpler.

## my-PV auf der ISH

Neben dem Heizstab AC ELWA 2 zeigt my-PV vom 13. bis zum 17. März an seinem Messestand B61 in Halle 12.1 in Frankfurt weitere Produkte und Lösungen, die Photovoltaikanlagen mit dem Wärmebereich verbinden. Dazu zählt zum Beispiel der Photovoltaik Power-Manager AC•THOR 9s für Warmwasser, elektrische Wärmequellen und die Heizung.

 **olicher Inhalt**  
**anderer Stelle auf pv magazine...**

Mit der Absendung dieser E-Mail erteilt der Nutzer seine Zustimmung zum Zweck der Speicherung, Bearbeitung und Weitergabe der Daten für den Zweck der Veröffentlichung für die Redaktion der Website. Eine darüber hinausgehende Weitergabe an Dritte findet nicht statt, es sei denn, dies ist aufgrund anwendbarer Datenschutzbestimmungen gerechtfertigt oder ist die pv magazine gesetzlich dazu verpflichtet.

Sie können diese Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten unverzüglich gelöscht. Andernfalls werden Ihre Daten gelöscht, wenn das pv magazine Ihre Anfrage bearbeitet oder der Zweck der Datenspeicherung erfüllt ist.

Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie in unserer [Datenschutzerklärung](#).

