

[Pressemitteilung, 08.02.2023](#)

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

my-PV präsentiert auf der ISH den solarelektrischen Heizstab AC ELWA 2, der aus überschüssiger Solarenergie warmes Wasser gewinnt. SHK-Handwerker können das Gerät direkt in den Wärmespeicher einbauen. Zum ersten Mal wird die AC ELWA 2 am Messestand B61 in der Halle 12.1 ausgestellt.

**Neuzeug, Österreich.** 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 Elektronikeinheit 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.

## Pressegespräche mit my-PV-Experten

Für Pressegespräche stehen den Journalisten Dr. Gerhard Rimpler sowie die Vertriebsleiter und Produktmanager zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich zwecks Terminvereinbarung an unsere PR-Agentur.

Zeichen: xy, Wörter: yx

## Über my-PV

Der Hersteller my-PV GmbH aus Neuzeug wurde 2011 gegründet. Er hat sich seitdem zu einem bedeutenden Hersteller für die Warmwasserbereitung mit Photovoltaik entwickelt. Bereits seit 2018 denkt my-PV auch im Sektor Heizung bzw. Raumwärme solarelektrisch. Im August 2021 erfolgte die Übersiedelung in das einzigartige solarelektrische Firmengebäude in der Betriebsstraße 12 in 4523 Neuzeug in Oberösterreich. In Neuzeug entwickelt und produziert my-PV Geräte, die Photovoltaikanlagen mit dem Wärmebereich verbinden. Derzeit sind 45 Mitarbeiter für my-PV im Einsatz.

## Bilder:



Auf der ISH 2023 ist die stufenlos regelbare AC LEWA 2 erstmals ausgestellt und wird so einem breiten Fachpublikum vorgestellt.

© my-PV GmbH



Der neue 3,5 Kilowatt Heizstab AC ELWA 2 ist stufenlos regelbar und erhöht den Eigenverbrauch des Photovoltaikstroms.

© my-PV GmbH

**Pressekontakt:**

**my-PV GmbH**

Tobias Fuchslechner

T: +43 7259 393 28

M: +43 660 6788626

[tobias.fuchslechner@my-pv.com](mailto:tobias.fuchslechner@my-pv.com)

**Krampitz Communications**

Iris Krampitz, Yvonne Hornemann

T: +49 (0)221 912 49949

[contact@pr-krampitz.de](mailto:contact@pr-krampitz.de)

Abdruck honorarfrei, um ein Belegexemplar an den Pressekontakt wird gebeten.