

[Pressemitteilung, 19.07.2023](#)

## **Eigenverbrauch in Echtzeit kontrollieren**

### **Schneller, übersichtlicher, umfangreicher: my-PV Cloud von Grund auf neu entwickelt**

Aus my-PV.LIVE wird die my-PV Cloud – die digitale Schaltzentrale des österreichischen Experten für die solarelektrische Wärmeerzeugung my-PV wurde zum Juli 2023 komplett überarbeitet. Neben der Einbindung des neuen Heizstabes AC ELWA 2 wurde vor allem an Übersichtlichkeit und Performance gearbeitet. So können Benutzer ihre PV-Wärmeerzeugung noch effizienter überwachen und steuern.

**Neuzeug, Österreich.** Die neue my-PV Cloud steht allen Benutzern der solarelektrischen Heizstäbe AC ELWA 2 und AC ELWA-E sowie der Photovoltaik Power-Manager AC•THOR und AC•THOR 9s kostenlos zur Verfügung. Sie können jederzeit weitere Anlagen hinzuzufügen und mehrere Anlagen parallel verwalten, was für den Installateur ein praktisches Feature ist. Per Fernwartungsfunktionen können Nutzer auch von der Ferne aus beispielsweise Raumtemperaturen ändern und ihren Energieverbrauch optimieren, da sie über mehr Einstellmöglichkeiten für die my-PV-Geräte verfügen können als am jeweiligen Geräte-Display.

#### **Alle Informationen auf einen Blick**

Kernstück der my-PV Cloud ist das individuell anpassbare Dashboard, das eine einfache Navigation ermöglicht. Die Live-Ansicht zeigt die Ist-Leistung, die kumulierte Tagesenergiemenge sowie den Tagesverlauf der Temperatur bzw. Ladeleistung – ein kurzer Blick genügt für die wichtigsten Informationen.

Das Dashboard lässt sich individuell und nach persönlichen Präferenzen gestalten, indem einzelne Elemente ausgeblendet oder nach oben verschoben werden können. Die Visualisierung des Displays (beim AC•THOR, AC•THOR 9s und bei der AC ELWA 2) bietet außerdem das bereits gewohnte Erscheinungsbild des bisherigen lokalen Web-Interfaces.

Benutzer können mühelos zwischen den verschiedenen Funktionen wechseln und bekommen stets einen Gesamtüberblick über ihre my-PV-Geräte, die aktuelle Temperatur und – falls gewünscht – auch die Visualisierung von bis zu vier zusätzlichen Messstellen. So sind etwa die aktuelle Stromproduktion der Solaranlage und der Netzbezug in Echtzeit abrufbar. Optional

lassen sich die Daten von Wärmepumpen, E-Auto-Ladestationen und Batteriespeichern veranschaulichen. Um Smart Home-Funktionen etwa zur Steuerung von Ladesäulen sowie elektrischen Rollläden zu nutzen, arbeitet my-PV weiterhin eng mit seinen [Partnerfirmen](#) zusammen.

## Effiziente Analyse und stark verbesserte Performance

Die Diagrammansicht in der aktualisierten Cloud ermöglicht eine detaillierte Analyse von Geräteleistung, Temperatur, Netzbezug und PV-Leistung. Kunden können zwischen Tages-, Wochen-, Monats- und Jahresansichten sowie einer Gesamtansicht wählen und die Kurven anhand von Filtern anpassen. Darüber hinaus bietet die Cloud die Möglichkeit, die Daten als Bild oder CSV-Datei zu exportieren.

Die Ladezeiten der neuen Cloud sind im Vergleich zur alten Version deutlich verbessert, was zu einer spürbaren Performancesteigerung führt. Zusätzlich passt sich das Design der Benutzeroberfläche automatisch an das jeweilige Endgerät an und bietet somit eine optimale Darstellung auf verschiedenen Bildschirmgrößen.

## Einfacher Zugang

Um die my-PV Cloud nutzen zu können, müssen sich die Nutzer unter [live.my-pv.com](https://live.my-pv.com) registrieren und ihr Gerät anmelden. Bestehende Logins für die bisherige Cloudlösung funktionieren weiterhin.

Zeichen: 3.358, Wörter: 434

## Über my-PV

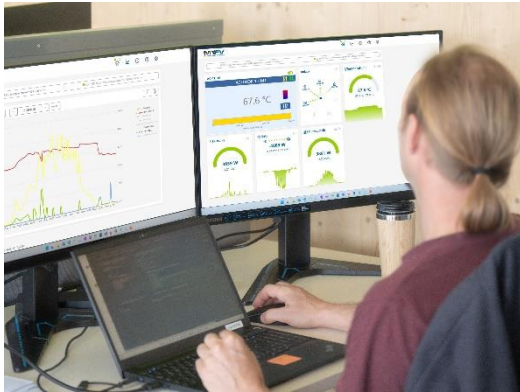
Der Hersteller my-PV GmbH aus Neuzeug wurde 2011 gegründet. Er hat sich seitdem zu einem bedeutenden Hersteller für die Warmwasserbereitung mit Photovoltaik entwickelt. Bereits seit 2018 denkt my-PV auch im Sektor Heizung bzw. Raumwärme solarelektrisch. Im August 2021 erfolgte die Übersiedelung in das 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 50 Mitarbeiter für my-PV im Einsatz.

## Bilder:



Aus my-PV.LIVE wird die my-PV Cloud – die digitale Schaltzentrale des österreichischen Experten für die solarelektrische Wärmeerzeugung my-PV wurde zum Juli 2023 komplett überarbeitet.

© my-PV GmbH



Die neue my-PV Cloud steht allen Benutzern der solarelektrischen Heizstäbe AC ELWA 2 und AC ELWA-E sowie der Photovoltaik Power-Manager AC•THOR und AC•THOR 9s kostenlos zur Verfügung.

© my-PV GmbH



Kernstück der my-PV Cloud ist das individuell anpassbare Dashboard, das eine einfache Navigation ermöglicht.

© my-PV GmbH



Die Diagrammansicht in der aktualisierten Cloud ermöglicht eine detaillierte Analyse von Geräteleistung, Temperatur, Netzbezug und PV-Leistung.

© 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.