

## My-PV: Heizstäbe und Leistungssteller mit 70 Partnern kompatibel

17.05.2024



© My-PV

**Die Kompatibilität geht weit über Wechselrichter und Energiemanager hinaus.**

**Mit der Kompatibilität mit Wechselrichtern und Energiemanagern verschiedener Hersteller wird der Bau von solarelektrischen Heizsystemen einfacher. Voraussetzung für die Harmonisierung ist maximale Systemoffenheit.**

Die Geräte des österreichischen Anbieter von solarelektrischen Heizsystemen My-PV können inzwischen in Systeme von mehr als 70 Photovoltaikherstellern eingebunden werden. Damit hat das Unternehmen umfangreiche Möglichkeiten für Hauseigentümer und Solarinstallateure geschaffen, um die Energiewende im Heizungskeller auf einfache Weise umzusetzen. Zudem bietet My-PV auf diese Weise die Möglichkeit, den Eigenverbrauch von selbst produziertem Solarstrom weitgehend herstellerunabhängig zu optimieren und zu erhöhen.

[Thüringer Hausbesitzer sichert mit drei Solarmodulen seine Warmwasserversorgung](#)

### **Mit vielen Gerätetypen einsetzbar**

Zu den Partnern von My-PV gehören unter anderem bekannte Markenhersteller wie SMA, E3/DC, Solarlog, Kostal, Goodwe, Huawei, Sungrow, Fox ESS, Neoom und Loxone. Doch die Geräte von My-PV sind nicht nur mit Wechselrichtern, Energiemanagern und Speichersystemen kompatibel. So kann der Heizstab AC Elwa beispielsweise auch in Warmwasser- und Pufferspeichersystemen verschiedener Hersteller integriert werden. Die Leistungssteller wiederum können auch bestehende Heizstäbe ansteuern sowie unterschiedliche Typen von direktelektrischen Raumheizungen regeln. Dazu gehören unter anderem Infrarotpaneele und elektrische Fußbodenheizungen.

**[Verpassen Sie keine wichtige Information rund um die solare Energiewende! Abonnieren Sie dazu einfach unseren kostenlosen Newsletter.](#)**

## Viele offene Schnittstellen eingebaut

Die Grundlage für diese umfangreiche Kompatibilität liegt in den offenen Kommunikationsschnittstellen, die My-PV seinen Produkten spendiert. Diese Schnittstellen ermöglichen es den Geräten, Überschussinformationen von Wechselrichtern, Batteriesystemen oder Smart-Home-Systemen zu empfangen. Dadurch wird eine nahtlose Integration in bestehende Systeme möglich, ohne dass ein zusätzliches Smart Meter notwendig ist. Es können einfach die bestehenden Systeme genutzt werden, auf deren Informationen die Heizstäbe und Leistungssteller zugreifen. So ist die effiziente Steuerung des Energieverbrauchs möglich.

**Exklusiv für Abonnenten:** [Schnellere Wärmewende mit elektrischem Strom](#)

Eine vollständige [Liste der kompatiblen Geräte](#) finden Sie auf der Webseite von My-PV. (su)

---

**URL:** <https://www.photovoltaik.eu/waerme/my-pv-heizstaebe-und-leistungssteller-mit-70-partnern-kompatibel>