



30.06.2023 12:29 Uhr

[Meldung drucken](#)

## Hohe Nachfrage My-PV verdreifacht Produktionsfläche für solarelektrische Heizsysteme



© my\_PV

Neuzeug - Der Hersteller für solarelektrische Haustechnik My-PV hat die Produktionsfläche im oberösterreichischen Neuzeug verdreifacht. Jetzt hat das Solarunternehmen das zweite Produktionsgebäude unweit des bestehenden Unternehmenssitzes bezogen.

My-PV reagiert damit auf die rasant gestiegene Nachfrage nach solarelektrischen Heizsystemen seit Februar 2022. Vor allem in den letzten Wochen hat das Unternehmen nach eigenen Angaben immer wieder neue Produktionsrekorde aufgestellt.

Um auch für das zukünftige Wachstum gewappnet zu sein, hat My-PV schon die zukünftigen Erweiterungsmöglichkeiten mit eingeplant.

Im Januar 2023 war der Baustart für die Erweiterung und schon im Mai 2023 ist der erste Teil der Produktion in das neue Gebäude eingezogen. Seither stellt My-PV die solarelektrischen Heizstablösungen ELWA und den Leistungssteller AC•THOR sowie den AC•THOR 9s am neuen Standort her.

Außerdem hat My-PV auch schon mit der Produktion der neuen AC ELWA 2 in den neuen Produktionsräumlichkeiten begonnen. Die AC ELWA 2 wird bis Juli 2023 komplett in den neuen Räumlichkeiten mit wachsenden Stückzahlen angesiedelt.

Quelle: IWR Online

© IWR, 2023

[Seite teilen / merken](#)

**Themen**

MY-PV, Solarenergie, Österreich, Heizsystem

**IWR-Newsticker Erneuerbare Energien**

[Solar-Tauchsieder: Wohin mit zuviel Solarstrom? - My-PV präsentiert neuen Heizstab für Wärm...](#)

[Energiewende und Grüner Wasserstoff: Deutschland und Südafrika unterzeichnen Kooperation...](#)

[Energiejob-Angebot der EWR Aktiengesellschaft \(Worms, mobiles Arbeiten\): Effizienzberater \(...\)](#)

[Solarausbau in Deutschland - aktuelle Statistiken für Deutschland und nach Bundesländern](#)

[Pressemitteilungen aus der Solarbranche](#)

[Batteriefertigung: BASF eröffnet erste vollautomatische Großproduktionsanlage für Kathodenmaterialien in Europa](#)

[Wasserstoff-Hochlauf: Bosch steigt in neues Geschäftsfeld Wasseraufbereitung ein](#)

[PNE erhält bei Wind an Land-Ausschreibung Zuschlag für zwei neue Windparks - Aufbau des Eigenbestandes kommt voran](#)

[Ontras startet Umstellung von bestehender Ferngasleitung auf Wasserstoff](#)

[Habeck plant Aufbau einer deutschen Solarindustrie - Interessensbekundung für Förderung läuft](#)

[Energieberufe.de - Das digitale Berufslexikon der Energiewirtschaft](#)

[Stromrechner - Anbieter wechseln und Geld sparen](#)

[Tagesaktuelle Solarstrom-Erzeugung in Europa live](#)

**Jobs & Karriere - Energiejobs.de****EWR Aktiengesellschaft****Effizienzberater (m/w/d)****EWR Aktiengesellschaft****Fachplaner HLS (m/w/d)****providata GmbH****Mitarbeiter m/w/d****EWR Aktiengesellschaft****Energieberater / Kundenberater (m/w/d)****IWR-Pressedienst.de - Medien**

[Inspektionsstelle der Deutschen Windtechnik setzt als eine der ersten Drohnentechnik im groß...](#)

[VSB auf der Intersolar: Mit PV und Wind zur unabhängigen Stromversorgung](#)

[WISAG und JUWI realisieren den Bau zweier Windenergieanlagen in Wiebelsheim](#)

[Energiequelle GmbH rüstet sich für internationalen Expansionskurs](#)

[Für besonders guten Bewertungs-Score: VSB erhält „Top Company“-Auszeichnung](#)

**Firmen auf solarbranche.de**