Pressemitteilung

**Dank intelligenter Heiztechnik von my-PV: Vollelektrisches Einfamilienhaus für unter 100.000 Euro fertiggestellt**

*Neuzeug, Österreich, 24.10.2018.* In einem Ende September fertiggestellten Einfamilienhaus in Ried in der Riedmark (Oberösterreich) kommt erstmals der intelligente Leistungssteller AC•THOR von my-PV zum Einsatz. Der Photovoltaik- Power-Manager nutzt die überschüssigen Erträge aus einer netzgekoppelten 11- Kilowatt-Photovoltaikanlage des Hauses und gibt sie an einen 300 Liter fassenden Elektroboiler oder die elektrische Fußbodenheizung ab. Auf diese Weise bereitet der AC•THOR nicht nur das Warmwasser photovoltaisch auf, sondern beheizt das Gebäude mit Solarstrom.

# Familie spart bei Bau- und Betriebskosten

Die Ausgaben für den elektrischen Boiler, die Fußbodenheizung und die Installationsarbeiten lagen laut Hausbesitzer Thomas Öhl bei gerade einmal

15.000 Euro. Zudem konnte die gesamte Heiztechnik bei diesem voll- photovoltaischen Gebäude auf kleinstem Raum untergebracht werden, was ebenfalls die Baukosten gesenkt hat. Der Neubau mit 100 Quadratmetern Wohnfläche kostete daher insgesamt weniger als 100.000 Euro. Zudem spart die dreiköpfige Familie im Vergleich zu einer Haustechnikvariante mit Wärmepumpe über 30 Prozent an Betriebskosten ein. Auch die Wartungskosten liegen dank des rein elektrischen Systems niedriger als bei einer Wärmepumpe.

# AC•THOR sticht Wärmepumpe aus

„Niedrigenergiehäuser mit bis zu 150 Quadratmetern können durch die Kombination einer Photovoltaikanlage mit dem AC•THOR schon heute einfach und preiswert fast vollständig mit Solarstrom versorgt werden“, erklärt Dr. Gerhard Rimpler, Geschäftsführer von my-PV. Und das günstiger als in Kombination mit einer Wärmepumpe. „Eine Wärmepumpe kann eben *nur* Wärme erzeugen und leistet daher keinen Beitrag für die elektrischen Verbraucher im Gebäude. Der

AC•THOR nutzt hingegen den Photovoltaikstrom zur stufenlosen

Energieverteilung“, erklärt Rimpler den Vorteil des intelligenten Leistungstellers.

# Über my-PV

Der Hersteller my-PV GmbH aus Neuzeug, Österreich, wurde 2011 von ehemaligen Führungskräften eines Solarwechselrichterherstellers gegründet und hat sich seitdem zu einem bedeutenden Hersteller für die Warmwasserbereitung mit Photovoltaik entwickelt. 2012 startete das Unternehmen mit dem ersten Forschungsprojekt im Bereich Speichertechnik, 2013 hat my-PV die DC ELWA (ELWA steht für **el**ektrische **Wa**rmwasserbereitung) für Warmwasser mit Photovoltaik erfunden und 2014 erfolgreich am Markt positioniert.

2015 folgte das Wechselstrom-Modell AC ELWA, das überschüssigen Strom netzgekoppelter Photovoltaikanlagen in Wärme umwandelt. Seit September 2016 ist AC ELWA-E verfügbar, die in Kombination mit Batteriesystemen, gängigen Wechselrichtern und Energie-Management-Systemen ein perfektes Überschuss- Management erlaubt. Mit AC•THOR geht das Unternehmen noch einen Schritt weiter und macht auch die Raumwärme solar-elektrisch.

# Bildunterschriften:

**Bild 1:** [Das günstige Einfamilienhaus in Holzriegelbauweise steht in Ried in der Riedmark (Oberösterreich)](http://www.my-pv.com/download/presse/Presseaussendungen/181024_Projekt_Oehl/Bild_1_Das%20g%C3%BCnstige%20Einfamilienhaus%20in%20Holzriegelbauweise%20steht%20in%20Ried%20in%20der%20Riedmark%20%28Ober%C3%B6sterreich%29.jpg)

**Bild 2:** [Dank der Einsparungen bei der Photovoltaik- und Heizungstechnik kostete das Haus unter 100.000 Euro](http://www.my-pv.com/download/presse/Presseaussendungen/181024_Projekt_Oehl/Bild_2_Dank%20der%20Einsparungen%20bei%20der%20Photovoltaik-%20und%20Heizungstechnik%20kostete%20das%20Haus%20unter%20100.000%20Euro.jpg)

**Bild 3:** [Die Heiztechnik rund um den AC•THOR von my-PV passt in einen kleinen Abstellraum](http://www.my-pv.com/download/presse/Presseaussendungen/181024_Projekt_Oehl/Bild_3_Die%20Heiztechnik%20rund%20um%20den%20AC%E2%80%A2THOR%20von%20my-PV%20passt%20in%20einen%20kleinen%20Abstellraum.jpg)

**Copyright:** my-PV GmbH

# Ein PDF der Pressemitteilung mit Bildmaterial finden Sie hier:

<http://pressedownload.pr-krampitz.de/20181024_myPV.zip>

Abdruck honorarfrei, um ein Belegexemplar wird gebeten.

# Herausgeber:

my-PV GmbH Teichstrasse 43 A-4523 Neuzeug [www.my-pv.com](http://www.my-pv.com/)

# Pressekontakt:

Krampitz Communications Thomas Blumenhoven Dillenburger Straße 85

51105 Köln

+49 (0)221 912 49949

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