

PROJEKTbeschreibung

Bauherr: Zenon Kolodziejczak

PV-Anlage: 8,06 kWp

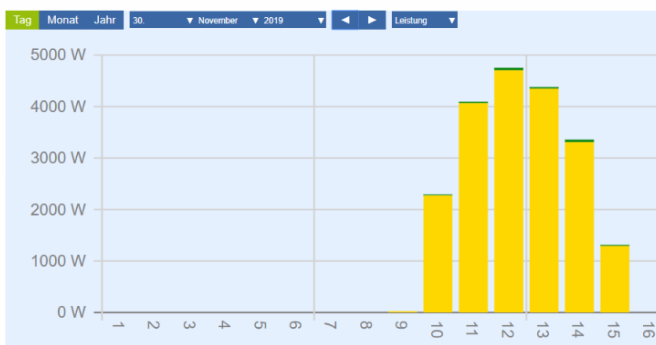
System / Betriebsart: AC•THOR 9s, M2 Schichtladung 2 x 9 kW

Ansteuerung: my-PV Power Meter



Kundenerklärung:

In der Betriebsart „Schichtladung“ werden beim AC•THOR 9s zwei 9kW Heizstäbe nacheinander stufenlos mit PV-Überschuss versorgt. Die Umschaltung zwischen den zwei dreiphasigen Lasten erfolgt durch einen elektrischen „Öffner“ und einen „Schließer“. Sobald der obere Heizstab auf Zieltemperatur angekommen ist, werden diese ganz einfach über das im AC•THOR 9s integrierte Relais betätigt. Einerseits kommt der obere Teil unseres 2.000 Liter Pufferspeichers dabei relativ rasch auf die gewünschte Temperatur, andererseits kann ich gleichzeitig das gesamte Speichervolumen vollständig für meine PV-Überschüsse nutzen und das mit nur einem Leistungsteller.



Erträge werden am AC•THOR Display dargestellt, können aber auch über das integrierte Web-Interface visualisiert werden.

Der AC•THOR 9s kann dank seiner Kompaktheit auf kleinstem Raum installiert werden.

Produktdetails AC•THOR 9s



- 0 - 9.000 W stufenlose Regelung
- Wartungsfrei durch „Kabel statt Rohre“
- Verkleinerung des Haustechnikraumes
- Systemoffen für verschiedene Wechselrichter, Batteriesysteme und Smart-Homes
- Einfachste Installation, bedienerfreundlich
- Ermöglicht leistbares Wohnen auch im Wohnungsbau

Kontakt

Ing. Markus Gundendorfer
 Vertriebsleitung
 markus.gundendorfer@my-pv.com
 +43 699 113 082 83