

PROJEKTbeschreibung

Bauherr: Peter Gross

PV-Anlage: 10 kWp

System / Betriebsart: AC•THOR 9s, M1 Warmwasser 9 kW

Ansteuerung: RCT Power Wechselrichter

Kundenerklärung:

Wir laden unseren Kombispeicher (900 Liter, davon 300 Liter Warmwasser) dank dem AC•THOR 9s mit Überschussstrom aus der eigenen Produktion. Im Sommer haben wir bis dahin das Warmwasser mit einem Pelletofen erzeugt. Jetzt reicht der Überschuss Strom meistens aus um das Warmwasser für eine Familie und eine Arztpraxis zu erzeugen. Sonst haben wir ja immer noch den Pelletofen. An einem schönen Sommertag produziert unsere Solaranlage ca. 45 kWh und wir kommen auf einen Eigenverbrauch von 95%.



Der AC•THOR 9s erhält das Steuersignal direkt vom RTC Power Wechselrichter über das Netzwerk.



Hydraulische Schichtladeeinheit mit einem 6kW Heizelement.

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