





ROHDE Ofenregler. Solar Ready

Ton | Handwerk | Sonne | Keramik







Ofensteuerungen ST 310 und ST 411 optional mit dem Regelungsverfahren "Hysterese".

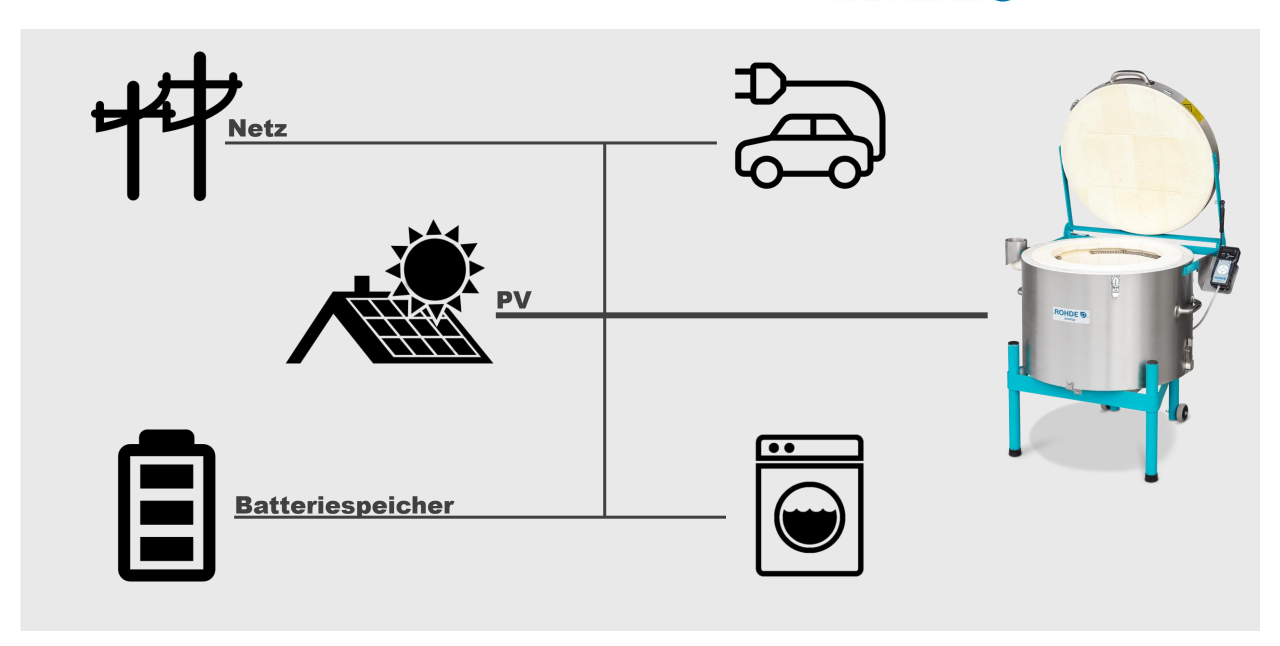


Regelalgorithmus optimiert die Anzahl der Schaltspiele der Ofenbeheizung.



Optimierte Nutzung von PV-Eigenstrom und geringere Belastung des Batteriespeichers.



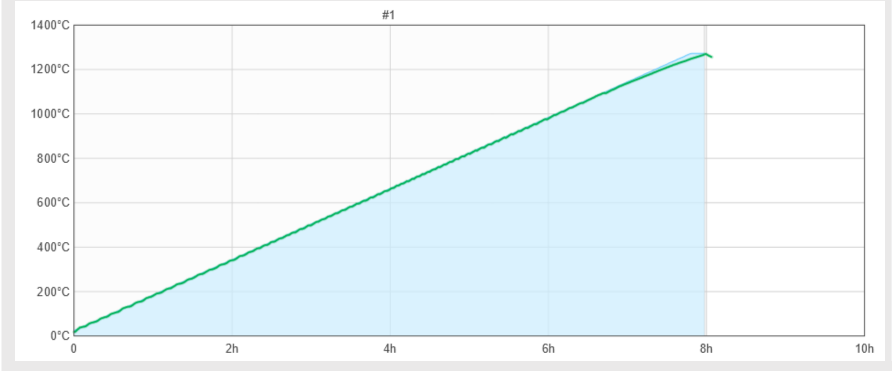


Kundenprojekt: PV-Glattbrand mit TE 200 S

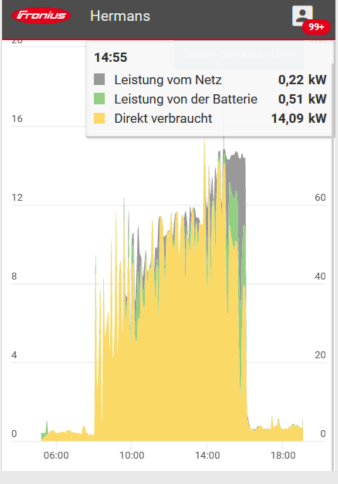


Datum, Uhrzeit:	11.06.2023, Brennbeginn 8 Uhr
Brenndauer:	8 Stunden
Energieverbrauch:	78,4 kWh
Autarkie:	ca. 95 %

Archivdaten ROHDE myKiln Glattbrand 1.270°C Endtemperatur



Fronius Solar Web 25 kWp PV-System mit 6,5 kWh Batteriespeicher





ROHDE Brennöfen - jetzt Solar Ready

Kontaktieren Sie uns gerne für weitere Fragen

service@rohde.eu

08036-674976-10