



ROHDE SolarReady

Hol' die Sonne in den Ofen!



SOLARREADY



„In unserer Keramikwerkstatt
brennen wir wöchentlich.
**Bis zu 95 % beträgt der Anteil
von Solarstrom** bei schönem
Wetter. Selbst im Winter oder bei
starker Bewölkung **spart uns
die Sonne bis zu 20 % der
Stromkosten.**“

Günter Hermans, Keramiker aus Bayern



ROHDE Öfen
sind SolarReady

Sonniger Tag
Freude am Ergebnis

- ▶ Ein elektrisch betriebener Brennofen gehört im Haushalt zu den größeren Stromverbrauchern. Damit ergibt sich mit einer PV-Anlage ein vergleichbares Einsparpotential wie mit einem E-Auto oder einer Wärmepumpe.
- ▶ Durch Eigenstromnutzung können Sie ganzjährig erhebliche Stromkosten sparen, auch im Winter und bei Bewölkung.
- ▶ Aktuelle ROHDE Regler sind für den Betrieb an einer PV-Anlage optimiert.
- ▶ Mit den Reglern vom Typ ST 310 und ST 411 können Sie **jeden ROHDE Ofen ab Baujahr 1994** mit Solarstrom nutzen.
- ▶ So brennen Sie nachhaltiger und gleichzeitig senken Sie Ihre Stromkosten.

Wir von ROHDE haben das Brennen mit Solarstrom zusammen mit Keramikbetrieben intensiv in der Praxis getestet: Im Hinblick auf die Ergebnisse gibt es keine Unterschiede.

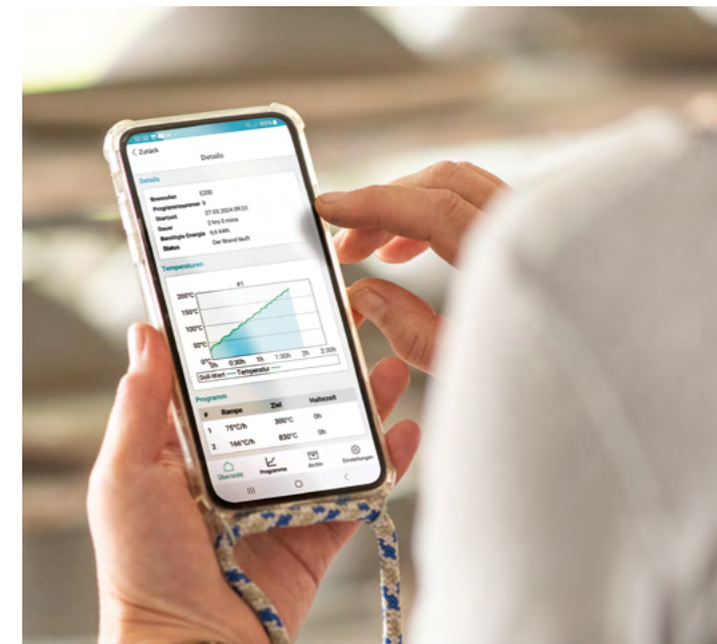
Liefert die PV-Anlage keinen oder nicht ausreichend Solarstrom, wird der benötigte Strom aus einem Batteriespeicher bzw. dem öffentlichen Stromnetz bezogen. So ist zu jeder Zeit eine **Stromversorgung ohne Unterbrechung** gewährleistet.

Jetzt umstellen: PV-optimierte Steuerung

Bei einer PV-optimierten Steuerung werden die Heiz-Schaltzyklen so verlängert, dass sie mit Ihrer PV-Anlage harmonieren. Die ROHDE **Regler ST 310** und **ST 411** lassen sich zwischen konventionellem Brennen und PV-Modus umschalten. Die aktuellen Regler ST 310 PV und ST 411 PV sowie eine Anleitung, wie Sie Ihren vorhandenen ROHDE Regler ST 310 und ST 411 SolarReady machen, finden Sie online.



solarready.rohde.eu



Nachhaltig brennen
Den Ofen mobil managen

Mit einem aktuellen, WiFi-fähigen Regler machen Sie Ihren ROHDE Brennofen nicht nur SolarReady, sondern auch App-fähig.

- ▶ Mit der **myKiln App** erstellen Sie Brennprogramme bequem auf dem Smartphone.
- ▶ Sie behalten Ihren Ofen immer im Blick, egal von welchem Ort und zu welcher Zeit.
- ▶ Sie können Brennkurven archivieren, eigene Notizen und Bilder zu jedem Brand speichern und sich außerdem die für den Brand verbrauchte Energie anzeigen lassen.

So sehen Sie, was Ihnen mit SolarReady das Sonnenjahr an Kosteneinsparung gebracht hat.



*„Wie viel spare ich dank eigenen
Solar-Stroms beim Keramikbrand?“*

*„Welcher ROHDE Brennofen ist
für meine PV-Anlage optimal?“*

*„Wie sieht die Brennkurve beim
Ofenbetrieb mit PV-Anlage aus?“*



Die Antworten auf diese Fragen und weitere
Infos finden Sie auf: **solarready.rohde.eu**



Helmut ROHDE GmbH
Ried 9
83134 Prutting
Tel.: +49 8036 674976-10
Mail: info@rohde.eu
www.rohde.eu

Folgen Sie uns:



70001556 - SolarReady Flyer 2024