

# CLEVER HANDELN KOSTEN SPAREN

Eine Wärmepumpe wandelt etwa 1 kWh Strom in bis zu 4 kWh Wärme um – schon beeindruckend! Aber was, wenn ein Teil dieses Stroms kostenlos ist? **Dann wird's noch besser!**

Dies gelingt durch eine intelligente Kombination aus Photovoltaikanlage, Stromspeicher und effizienter Wärmepumpe.

**Die PV-Anlage erzeugt kostenlosen Strom**, der Stromspeicher hält ihn auf Abruf bereit und die Wärmepumpe wandelt ihn dann in günstige Wärme um.

**Natürlich können Sie Ihren Solarstrom auch anders nutzen, beispielsweise zum Laden Ihres E-Autos.**

Eine intelligente Steuerung und ein leistungsstarker Stromspeicher sorgen dafür, dass Sie einen hohen Anteil selbst verbrauchen, **Ihre Stromrechnung spürbar senken** und dabei **Geld sparen**.

Der Staat bietet **attraktive Förderprogramme** an, die Ihnen den Umstieg auf diese zukunftsweisenden Technologien erleichtern.

Wir passen alle Systeme flexibel an und stimmen sie genau auf **Ihre Bedürfnisse** ab.  
Gerne stehen wir Ihnen bei Fragen beratend zur Seite.



Martin Tschirner GmbH • Regensburger Straße 36 • 92224 Amberg  
Tel.: 09621-72676 • info@tschirner-gmbh.de • www.tschirner-gmbh.de • www.diebadmeister.de

# ENERGIEKOSTEN SENKEN MIT WÄRMEPUMPE UND SOLARSTROM

Im **Bäckerei-Café Hiltner** in **Kümmersbruck** sorgt eine moderne Wärmepumpe für angenehme, wohlige Wärme, während die PV-Solaranlage auf dem Dach den größten Teil des benötigten Stroms dafür liefert.  
**Dadurch sinken die Energiekosten erheblich.**



## RUND 40% HEIZKOSTEN SPAREN **EINLADUNG** TAG DER OFFENEN HEIZRAUMTÜR

- Heizung modernisieren
- Förderung erhalten
- Heizkosten sparen

### WANN?

- Donnerstag 28.11. 2024 von 14.00 bis 18.00 Uhr
- Donnerstag 16.01. 2025 von 14.00 bis 18.00 Uhr

### WO?

**Bäckerei-Café Hiltner**  
Vilstalstraße 60  
92245 Kümmersbruck



... meisterhaftes Handwerk, verlässlicher Service

Mit  
Wärmepumpe und Solarstrom  
rund 40% Energiekosten sparen!  
Wir zeigen Ihnen, wie's geht  
und beantworten Ihre Fragen.

# SO SCHLAU HEIZEN SIE MIT WÄRMEPUMPE UND SONNENSTROM

- 1: Moderne Solar-Module liefern hocheffizient kostenlosen Sonnenstrom.
- 2: Mit einem Stromspeicher können Sie Ihren Sonnenstrom für die spätere Verwendung zwischenspeichern.
- 3: Die Wärmepumpe liefert günstige Wärme - mit dem eigenen Strom wird sie noch günstiger, weil Sie den Strom selbst gewinnen.
- 4: Ein Pufferspeicher sorgt dafür, dass immer warmes Wasser und Heizwärme zur Verfügung stehen.
- 5: Optional können Sie parallel zur Wärmepumpe durch einen Solarkollektor Wärme gewinnen. Das senkt die Energiekosten noch weiter.
- 6: Wenn Sie elektrisch fahren, lädt Ihre Sonnenstrom-Anlage auch Ihr Auto auf.

