

# Unabhängigkeit

Unabhängig vor inflationären  
Energiekosten - Entwicklungen!  
Unabhängig von Stromausfällen!  
Keine großen Investitionen nötig!

## Null Investition,

## Einsparungen ab dem 1. Tag

Live-Kunden-Scenario:

Familie mit zwei Kindern, sieben  
und zehn Jahre alt.

Einfamilienhaus mit 165 qm

Stromabschlag pro Monat: 175,40 €

Gasabschlag pro Monat: 218,50 €

Tanken im Monatsdurchschnitt 180 €

Gesamte Energiekosten pro Monat: 573,90 €

Einsparung nach Umsetzung

aller Maßnahmen: 67%

Das entspricht: 384,52 €

Abzüglich Ratenzahlung von 265,20

Sind sofortige Einsparung der

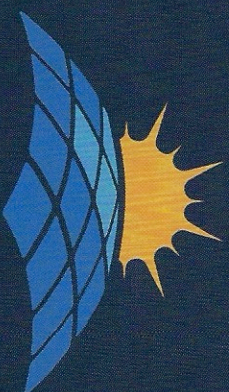
Energiekosten von 119,32 € pro

Monat bei null Investition.

Sämtliche Maßnahmen können natürlich  
auch ohne Ratenzahlung erworben werden.

**Ich berate Sie gerne**

**Mobil: 01515 4190400**



# PHOTOVOLTAIK

P R O



**PHOTOVOLTAIK PRO GmbH**

Kunostraße 23

63762 Grobostheim

[www.photovoltaik-pro.de](http://www.photovoltaik-pro.de)

[info@photovoltaik-pro.de](mailto:info@photovoltaik-pro.de)

Kostenlose Beratung!

Termine vereinbaren unter:

**01515 4190400**



# PHOTOVOLTAIK

P R O



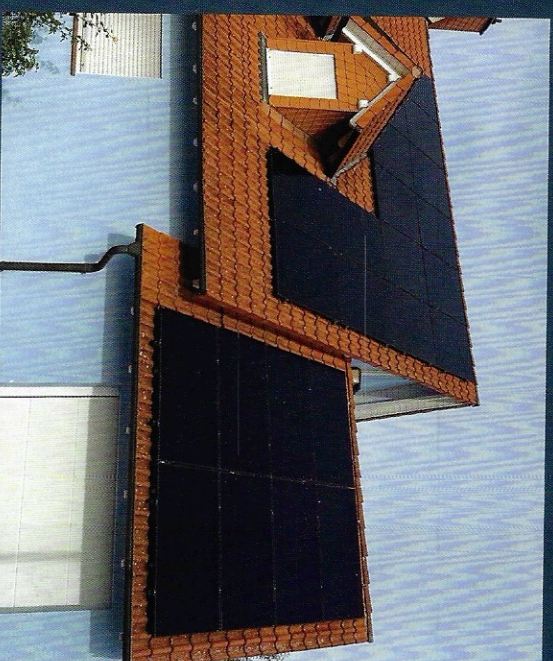
Strom

Warmwasser

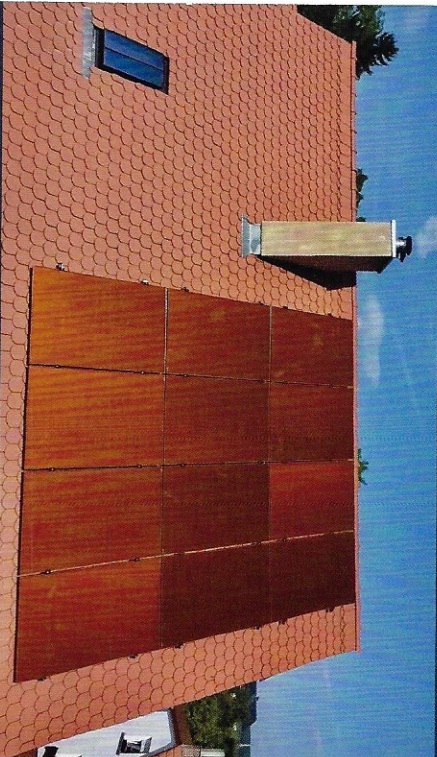
Hauswärme-

alles aus

Photovoltaik



# Strom



PV-Anlage auf denkmalgeschütztem Haus

Hochwertige Solarmodule mit 30 Jahren

Leistungsgarantie!

Beste Dachdeckereleistungen!

Wechselrichter und Batterie-

Garantien bis 15 Jahren!

Sehr guter deutscher Technik - Support

Sofortiges Smart Metering nach §14a EnWG

Intelligentes Energie-Management-System!

Integrierte Notstrom-Versorgung bei Netzausfall!

Alle Anmeldeformalitäten!

Inbetriebnahme innerhalb vier Wochen

nach Auftrag - Ertelung!

Faire Teilzahlungsmodelle!

Selbstverständlich können Sie zu jedem

Zeitpunkt Ihre Anlage direkt erwerben.

Da wir nur in dieser Region aktiv sind, ist eine

gute Betreuung und Service nach Fertigstellung

gewährleistet.

**Terminvereinbarung unter:**

**Mobil: 01515 4190400**

# Warmwasser

Strom, den Sie mittels Photovoltaikanlage selbst produzieren, ist günstiger als Strom aus dem Stromnetz. Selbst wenn Sie die Investition in eine neue Anlage in Ihre Rechnung mit aufnehmen, zeigt sich, dass sich die Kosten rasch amortisieren. Um die Investitionskosten schnell wieder aufzuholen und Ihre Energiekosten dauerhaft zu senken, sollten Sie Ihren Eigenbedarf so hoch wie möglich halten, also viel Strom vom eigenen Dach selbst nutzen.



# Heizung

Ist das Erzeugen von Heizungswärme mit Photovoltaikstrom wirtschaftlich?

Wir sehen uns seit langem enormen Preissteigerungen von Gas und Öl ausgesetzt. Gleichzeitig sinken die Kosten für Solarstrom und Photovoltaik wird immer effizienter. So gesehen ist die Erzeugung von Raumwärme mit Photovoltaik langfristig wirtschaftlicher als der Betrieb einer Gas- oder Ölheizung. Grundsätzlich zählt jede Kilowattstunde, die mit Solarstrom statt mit Netzstrom betrieben wird. Dadurch werden Umwelt und Klima geschont und die Heizkosten gesenkt.

Heizen mit Photovoltaik

- spart Energiekosten durch geringeren Bedarf aus dem konventionellen und immer teuer werdenden Stromnetz.
- verbessert die Klimabilanz durch selbst erzeugten Solarstrom.
- sorgt für eine optimale Nutzung und Speicherung von Solarenergie.
- spart fossile Brennstoffe wie Gas und Öl.
- reduziert durch höheren Eigenverbrauch das unwirtschaftliche Einspeisen des Überschusses ins Stromnetz.
- verzichtet auf zusätzliche Rohrleitungen, Pumpen, usw.
- ist geräuschos.
- ist platzsparend – kein Heiz- und Brennstofflagerraum notwendig.
- ist auch für Sanierungen einfach verwendbar (z.B. keine Stemmarbeiten beim Estrich notwendig).
- ist selbstverständlich auch in wassergeführten Heizungssystemen möglich.
- schont Ihre bestehende Heizung und verlängert ihre Lebensdauer.