

# Hast Du's drauf?

Energie mit Zukunft für Ihr Zuhause



## Haben Sie noch Fragen?

Dann rufen Sie uns an:  
Lehnstraße 32, 66869 Kusel  
Telefon: 06381 4207-0  
E-Mail: kundenservice.sw@kusel.de

**Stadtwerke  
Kusel**

Stadtwerke Kusel GmbH  
Lehnstraße 32  
66869 Kusel  
Tel.: (06381) 4207-0  
Fax: (06381) 4207-48  
E-Mail: stadtwerke@kusel.de

Der beste Ökostrom ist der, den Sie selbst  
produzieren – mit Ihrer Solaranlage auf Ihrem Dach!

**Stadtwerke  
Kusel**

## + Aktiver Umweltschutz mit Renditechance

1,3 Millionen Bundesbürger nutzen ihn bereits – ihren eigenen Strom vom Dach. Eigenproduzierter Solarstrom ist die clevere und umweltfreundliche Alternative zu steigenden Strompreisen, denn die Sonne liefert gratis. So schonen Sie die Umwelt und steigern den Wert Ihrer Immobilie.

## + Wie geht das?

Wir errichten auf Ihrem Dach eine Photovoltaikanlage und verpachten Ihnen diese Anlage. Dabei haben Sie weder Aufwand noch Risiko bei der Errichtung der Photovoltaikanlage. Übrigens: Jedes Projekt wird von uns individuell geplant und auf die optimale Leistung ausgerichtet.

## + Keine Investition, keine Anzahlung

- Finanzierung durch monatliche Pacht
- laufende Erträge durch Stromersparnis und Einspeisevergütung
- nach 20 Jahren besteht die Möglichkeit, die Anlage zu übernehmen

## + Wartung - und Instandsetzung

ist während der gesamten Vertragslaufzeit inklusive

## + Sie tragen zur Energiewende bei

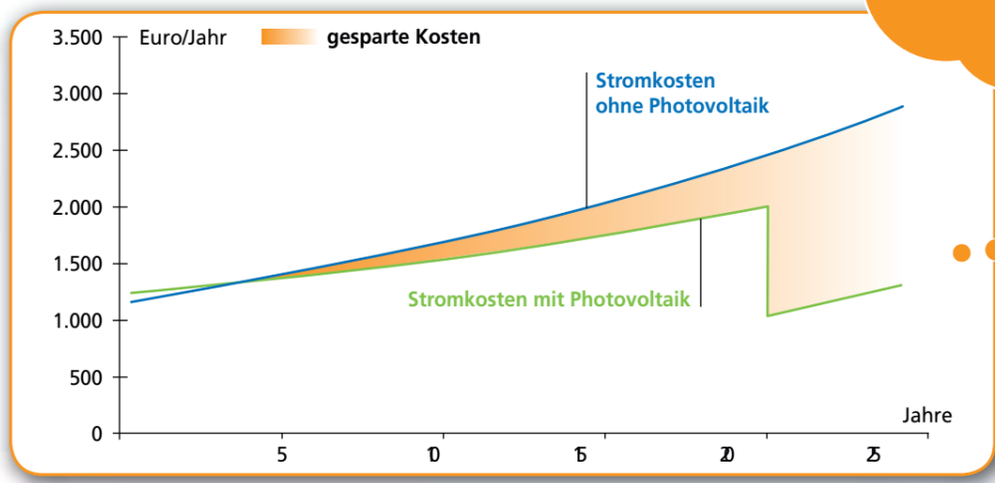
Mit einer Solaranlage erzeugen Sie umweltfreundlichen Strom, den Sie entweder selbst verbrauchen oder anderen zur Verfügung stellen, indem der mit Ihrer Solaranlage erzeugte Strom ins örtliche Stromnetz eingespeist wird.

## + Warum sich Solarstrom auch für Sie lohnt

Für den Strom, den sie selbst produzieren und direkt vor Ort verbrauchen, zahlen Sie selbstverständlich nichts. Für den Strom, den Sie nicht selbst verbrauchen, erhalten Sie eine Vergütung. Diese Vergütung ist im Rahmen des Erneuerbaren-Energien-Gesetzes (EEG) über 20 Jahre gesetzlich garantiert.



Ein Beitrag zu Ihrer Altersvorsorge!



## + Beispielrechnung für eine Solaranlage, ca. 4,5 kWp, die 4.200 kWh Strom im Jahre erzeugt...

	kWh	Strompreise in ct/kWh	Ersparnis und Erträge
Ihr Eigenverbrauch	1.680	x 23,98 <sup>1)</sup>	= 402,86 € = Ersparnis <sup>2)</sup>
Ihr Solarstromverkauf	2.520	x 11,11 <sup>3)</sup>	= 279,97 € = Ertrag <sup>4)</sup>
Ihre Pachtzahlung	35,00 € pro Monat <sup>5)</sup>		= 420,00 € = Kosten
<b>Ihre Gesamtersparnis pro Jahr</b>			<b>= 262,83 €</b>
<b>Ihre Ersparnis in max. 20 Jahren</b>			<b>= 5.250,00 € <sup>6)</sup></b>

<sup>1)</sup> Preis für Haushaltsstrom (40% EEG Umlage enthalten) <sup>2)</sup> Ihre Ersparnis, weil Sie diesen Strom, den Sie selbst erzeugen, nicht kaufen müssen. <sup>3)</sup> Preis für eingespeisten Strom (Stand: 04/2019) <sup>4)</sup> Ihre Vergütung für die eingespeiste Strommenge <sup>5)</sup> Pachtentgelt für Standardanlage ca. 4,5 kWp <sup>6)</sup> statische Berechnung ohne Preisänderung für Strom und EEG-Vergütung