



Wir haben viel zu bieten!

Die STROMKOSTEN

voll im Griff. Mit uns.

Sie interessieren sich für eine Photovoltaikanlage?

Wir bieten Ihnen

- eine ausführliche Beratung
- die fachgerechte Montage
- eine fundierte Einweisung
- eine jährliche Wartung

Darüber hinaus bieten wir Ihnen auf Wunsch

- die Aufnahme Ihres Lastprofils
- die Überwachung Ihrer Anlage
- die Überprüfung Ihrer Anlage aus der Luft
- die Reinigung Ihrer Anlage

Mit unseren zuverlässigen Partnern können wir Ihnen

- die Versicherung
- die Finanzierung

Ihrer Anlage bieten.

Photovoltaik ist sauber, sicher und preiswert!

Machen Sie Schluss mit steigenden Stromkosten.

Wir unterstützen Sie dabei.

"Seit 20 Jahren engagieren wir uns im Bereich der Photovoltaikanlagen und Energieeffizienz. Wir, das sind Dipl.-Ing. Matthias Friese (Sachverständiger für Photovoltaikanlagen), Thomas Röver (Energieberater für Wohn- und Nichtwohngebäude) und unser Team erfahrener Solarmonteure und Elektriker. Sprechen Sie uns an!"



Friese & Röver GmbH & Co. KG

Gutshof 4, 38173 Lucklum - 05305 / 765 37 33
info@photovoltaik-bs.de · www.photovoltaik-bs.de



www.photovoltaik-bs.de



Sonne macht Strom mit Friese & Röver





GUTE GRÜNDE FÜR IHRE INVESTITION IN EINE PHOTOVOLTAIKANLAGE.

Photovoltaikstrom für 9 ct/kWh*. So geht das:

Investitionskosten für eine Anlage (8 kWp)	=	10.800 €
Betriebskosten für Wartung, Versicherung und Reparatur (über 25 Jahre)	=	4.000 €
Kapitalkosten (ca. 3 % über 10 Jahre (z. B. KfW))	=	1.800 €
Gesamtkosten (PV-Strom über 25 Jahre)	=	16.600 €
Stromertrag in 25 Jahren (Raum Braunschweig 930 kWh/kWp)	=	186.000 kWh
Erzeugungskosten PV-Strom	16.600 € / 186.000 kWh	= 9 ct/kWh

* Nettokosten, da PV-Anlagen in der Regel steuerlich als Gewerbe betrieben werden.



Seit 2013 ist Solarstrom deutlich günstiger als herkömmlicher Strom. Und das mit steigender Tendenz.

Einsteigen lohnt sich!

SPÜREN SIE DIE ENERGIEWENDE. MIT PHOTOVOLTAIKANLAGEN VON FRIESE & RÖVER.

Förderung Ihrer Photovoltaikanlage

Die Stadt Braunschweig fördert die Errichtung von Photovoltaikanlagen auf Ost-/West-Dächern. Die Toleranz für die Ausrichtung der Dächer liegt bei +/- 60°.

Die Förderhöhe beträgt 300 € je kWp. Das entspricht ca. 20% der Kosten für die Anlage.

Ihr Wohnort gehört nicht zur Stadt Braunschweig?

Fragen Sie bei der zuständigen Behörde nach einer Förderung!

Noch mehr rausholen

Wärmepumpen sind die ideale Kombination für Ihre Photovoltaikanlage. Wärmepumpen erzeugen aus 1 kWh Photovoltaikstrom etwa 3-4 kWh Wärme für Warmwasser oder Heizung. Da der Warmwasserbedarf ganzjährig besteht, ist eine Nachrüstung einer Brauchwasser-Wärmepumpe eine lohnende Sache. Die Wärmekosten betragen ca. 5 Ct/kWh.

Weitere Möglichkeiten zur Steigerung des Eigenverbrauches sind:

- Steuerung von Waschmaschine, Geschirrspüler und Pumpen
- Beladung/Betankung des E-Mobils (Rad, Roller oder Auto)
- Beladung des Batteriespeichers zur Solarstrom-Nutzung in der sonnenarmen Zeit

