



Mit der Natur verdienen

Photovoltaik – die interessante Geldquelle für Privatleute, Firmen, Vereine

Strom kommt vom Dach. Die staatliche Subvention der Einspeisevergütung von selbst erzeugtem Strom macht es möglich, dass Besitzer von Immobilien gleichzeitig Energieerzeuger werden können. Und das mit guten Aussichten auf Gewinn.

- **Privatpersonen** haben die Möglichkeit, das Dach des Eigenheimes mit einer Photovoltaikanlage zu bestücken. Interessant wird es schon ab ca. 10 m² nutzbarer Dachfläche.

- **Vereine** können das Dach ihrer Vereinsheime oder Hallen zum Betrieb einer Photovoltaikanlage an Mitgliederfirmen profitabel vermieten und somit eine unabhängige Einnahmequelle eröffnen. Durch geschickte Firmierungen können einträgliche Summen generiert werden.

- **Unternehmer** nutzen die Bedachungen Ihrer Gewerbeimmobilien und Gebäude, um Strom aus Sonnenenergie zu gewinnen und ins Stromnetz einzuspeisen. Den Ertrag stellen Sie Ihren Energiekosten gegenüber. Durch geschickte Firmierungen der Betreiber und durch Abschreibungen ist eine weitere Ertragsquelle erschlossen.

Heizenergie selbst erzeugen und Kosten sparen: Wer direkt Heizkosten sparen will, kann ein Blockheizkraftwerk zur Wärme- und Stromgewinnung installieren. Bereits für Einfamilienhäuser sind Blockheizkraftwerke rentabel, da sich die Heizkosten damit spürbar senken lassen. Ein Optimum an Umweltschutz bringt die Kombination von Solarenergie mit einem Blockheizkraftwerk. Die Voraussetzungen für eine sinnvolle Investition prüfen wir am Objekt und berechnen für Sie die Rentabilität.



Solarstrom: Auch ohne Eigenkapital wirtschaftlich

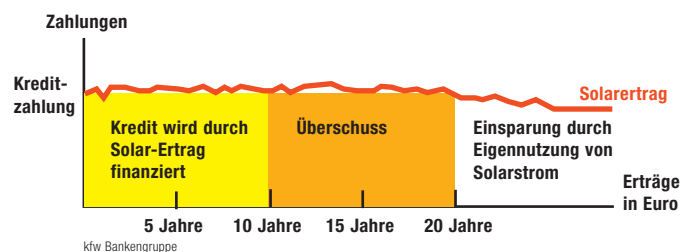
Solarstrom-Anlagen lassen sich problemlos über Bankkredite finanzieren. Dies ist bei den hochwertigen Solaranlagen immer der Fall.

Voraussetzung ist eine genaue Ertragsprognose, die durch einen professionellen Dach-Check erstellt wird. Die KfW-Bank bietet sogar spezielle Solar-Finanzierungslösungen mit geringen Zinssätzen. Die Kredite sind meist auf 10 Jahre angelegt. Die monatlichen Solar-Erträge decken in der Regel die Zins- und Tilgungsbelastungen komplett ab, so dass keine Belastung für den Kreditnehmer entsteht.

Die KfW-Kredite können Sie über Ihre Hausbank bekommen. Oder Sie lassen sich ein Angebot für einen KfW-unabhängigen Bankkredit machen.

Solarstrom-Ertrags-Test

Ermitteln Sie Ihr persönliches, individuelles Solarstrom-Potential mit dem beiliegenden Solarstrom-Ertrags-Test.



Mit Strom Kohle machen

Wärme zum Nulltarif

B&B
Consulting



Lassen Sie die Natur für sich arbeiten

Unsere Beratung ist die Investition in Ihre Zukunft



Nutzen Sie unsere Kompetenz:

- Energieberatung
- Blockheizkraftwerke (BHKW)
- Erneuerbare Energien
- Solarprojekte
- Energiemanagement
- Zweites Standbein mit Energiewirtschaft
- Zusatzeinkommen und Altersvorsorge

Durch die leistungsorientierte Wahl der Energiequellen können Sie Ertrag und Einsparung optimieren. Profitieren Sie von unseren Erfahrungen.



B&B Betriebs- und Vertriebs-Consulting
Spitzwiesenweg 18
72406 Bisingen
Telefon 0 74 76-89 95 40
j.berger@b-b-consult.de

Datensicherheit mit PANDA-Software

98,9% Sicherheit

- Virenschutz
- Schutzkonzepte für Ihren Betrieb
- Hard- und Software-Schutz
- Täglich aktuelle Virendefinition
- TruPrevent Technologie

Profi-Software von SYSKA Controlling

Professionelle Software

- Euro Fibu – GoB testiert
- Für Klein- und Großbetriebe
- Controlling 3-dimensional
- Frei skalierbare Auswertungen
- Soll-/Ist-Vergleiche
- Betriebssteuerung über Kennzahlen

EDV Partner für Marken-PC

Professionelle Hardware

- HP Reseller
- DELL-Vertriebspartner
- Reaktionszeiten innerhalb 24 Std.
- Telefonischer Support 24/7
- Hardware auf den Einsatz abgestimmt

Lassen Sie sich beraten.



B&B Betriebs- und Vertriebs-Consulting
Spitzwiesenweg 18
72406 Bisingen
Telefon 0 74 76-89 95 40
j.berger@b-b-consult.de

FAX-Anwort 0 74 76-24 31

Bitte nehmen Sie Verbindung mit mir auf.

Ich interessiere mich für folgende Themen:

- | | |
|--|--|
| <input type="radio"/> Sonnen-Strom | <input type="radio"/> Finanzbuchhaltungs-Programm |
| <input type="radio"/> Wärme zum Null-Tarif | <input type="radio"/> Controlling über Rechenzentrum |
| <input type="radio"/> Datensicherheit | <input type="radio"/> EDV-Anlagen |

Adresse

Name

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail