

# Der-Lektüre-Tip.de

**Silberberger, Ulrich**

## **Photovoltaik – Sonne ernten und Geld verdienen**

Grundlagen zum Erwerb und Betrieb der eigenen Solarstromanlage unter Einbeziehung staatlicher Subventionen

### **Informationen**

ISBN 3-9811263-2-7

978-3-9811263-2-7

Erscheinungsmonat April 2008

118 Seiten

18 Abbildungen

Format DIN A5

260 Gramm

Paperback

Reihe Wissenschaft

**Verkaufspreis incl. MWSt.  
19,90 EUR**



## Werk

Photovoltaikanlagen liegen im Trend. In Deutschland wird Solarstrom mit bis zu 46,75 Cent/kWh vergütet, obwohl Sie als privater Endverbraucher für Ihren Strom derzeit nur etwa 14 Cent/kWh an Ihr Elektrizitätsunternehmen bezahlen. Die hohe Subvention - durch das EEG für alle bis Ende 2008 in Betrieb gegangene Anlagen auf 20 Jahre gesichert - hat einen regelrechten Boom ausgelöst, zumal durch weitreichende Garantien der Hersteller das wirtschaftliche Risiko einer Photovoltaikanlage vergleichsweise gering ist.

Bereits mit den Kenntnissen aus diesem Buch sowie dem Zugang zu guten Verträgen und erfahrenen Partnern werden Sie in der Lage sein, sicher und zeitsparend die für Sie geeignete Photovoltaikanlage zu kaufen bzw. erstellen zu lassen.

# Autor/en



**Silberberger, Ulrich**, Jahrgang 1967, beginnt nach dem BWL-Studium sein Berufsleben als Dozent an mehreren Privatschulen. Schnell wechselt er die Branche und macht sein Hobby zum Beruf. Finanzen. Als selbständiger Finanzdienstleister berät er private Kapitalanleger. 1997 gründet er seine Firma Vendura<sup>®</sup>, einen Vertriebskoordinator für Geschlossene Fonds und Immobilien. 2003 entsteht die Vendura FinanzPool AG als internetbasierter Marktplatz für Geschlossene Fonds. Mit der Vendura FinanzKontor GmbH führt er noch eine weitere Gesellschaft der Vendura-Gruppe am Markt ein, über die er bonitätsstarke Investoren bei der Auswahl anlegerorientiert konzipierter Kapitalanlagen betreut. Anfang 2008 folgt die Einführung des Labels Quality Partners., [www.q-partners.de](http://www.q-partners.de)

# Themen

Photovoltaik  
Fotovoltaik  
Sonnenenergie  
Solarstrom  
Subventionen  
Elektrizität  
Alternative Energien  
Erneuerbare Energien Gesetz EEG  
Umwelttechnik  
Photovoltaikanlage  
Haushalt  
Rentabilität

# Inhaltsverzeichnis

## Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	9
Bedeutung, Möglichkeiten und Vorteile von Photovoltaik.....	11
Funktionsweise einer Photovoltaikanlage .....	15
Mögliche Standorte für Photovoltaikanlagen .....	17
Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) .....	19
Solarmodule .....	21
Netzeinspeisegeräte .....	23
Pachtvertrag.....	25
Allgefahren- und Haftpflichtversicherung .....	29
Wartungsvertrag .....	35
Finanzierung einer Photovoltaikanlage .....	37
Gutachten zur Globalstrahlung .....	41
Wirtschaftlichkeitsberechnung.....	43
Risiken der Photovoltaik .....	49
Fachbegriffe .....	53
Adressen.....	61
Anlage 1: Musterberechnung Photovoltaikanlage auf Dach mit steuerlicher Betrachtung.....	62
Anlage 2: Musterberechnung Photovoltaikanlage auf Freifläche .....	64
Anlage 3: Musterberechnung Photovoltaikanlage auf Freifläche, mit steuerlicher Betrachtung .....	66
Anlage 4: Checkliste einzureichende Bonitätsunterlagen .....	68
Anlage 5: Muster-Selbstauskunft .....	69

Anlage 6: Informationsblatt Photovoltaikanlage für Banken ...	75
Anlage 7: Anbieter von Wechselrichter (< 10 kW) und ihre Garantieleistung .....	78
Anlage 8: Anbieter von Wechselrichter (> 10 kW) und ihre Garantieleistung .....	79
Anlage 9: Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien ....	80

## Stimmen zum Werk

In Bearbeitung

## Bestellung

In jeder Buchhandlung

Oder direkt bei uns:  
better solutions Verlag  
Hospitalstraße 31  
37073 Göttingen  
Fax: 0551-484829  
Email: [bestellung@better-solutions.de](mailto:bestellung@better-solutions.de)

Wir wünschen uns Ihre Bestellung schriftlich per Post, Fax oder Email und bitten um folgende Angaben:

Buchtitel/Autor  
ISBN-Nummer  
Ihren vollständigen Namen  
Ihre Liefer- und Rechnungsadresse  
Ihre Emailadresse oder Telefonnummer

Buchhandlungen: bitte ein Bestellzeichen und/oder Ansprechpartner nicht vergessen!

Vielen Dank

## Vielen Dank für Ihre Wahl