

# BUCHVORSTELLUNG

## Ratgeber Photovoltaik und Solarthermie: Zwei kostenfreie e-Books helfen auf die Sprünge

von Heinz Wraneschitz

### Es muss nicht immer Häberlin sein

Ja, auch ich kenne den Spruch: „Was umsonst ist, ist nichts wert!“ Klar, man kann nicht erwarten, für lau ein Fachbuch eines anerkannten Solarfachmanns wie Heinrich Häberlin zu bekommen. Doch der Schweizer Professor wendet sich mit seinen Druckschriften vor allem an Solarexperten, die sich weiterbilden wollen. Die also schon wissen, worum es geht. Aber noch immer kennen Millionen Deutsche nicht einmal den Unterschied zwischen Photovoltaik und Solarthermie. Und der wird schon beim Blick auf die Titelseiten der beiden Bücher klar: Ein Heizthermostat – das ist was mit Wärme. Eine Hochspannungsleitung – da dreht sich's um Strom. Dass dann innendrin im Wärmeheft mehrfach Solarstrom-Fotos verwendet werden, deutet jedoch darauf hin, dass die Layouter nicht gerade mit herausragendem Fachwissen ausgestattet sein dürften.

Nein, Herausgeber Andreas Madel beschert uns auch keine Ansammlung sprachlich herausragender Texte. „Vereinfacht gesagt wärmt die Sonne einen Wärmeträger auf und diese Wärme wird dann genutzt“: Solche Sätze sind nichtsagend, füllen zwar Seiten, sind aber auch völlig überflüssig.

Vielleicht kamen sie zustande, weil Judith Schomaker – eine der beiden Autorinnen des Solarthermie-Hefts – „klassische Veterinärhomöopathie“ studiert und sich bisher laut Biografie journalistisch weniger mit Solaranlagen als mit Hausratten oder Mischlingshunden beschäftigt hat. Doch andererseits schreibt Schomaker auch Artikel „aus Sicht des Kindes“, also in einer Sprache, die (fast) jeder und jede

versteht. WissenschaftlerInnen vielleicht ausgenommen.

Die zweite Autorin, die Lektorin Carla Lützeler mit Soziologie- und Anglistikstudium, hat sich bisher als Texterin eher mit Suchmaschinenoptimierung und Webseitendesign beschäftigt. Dennoch gelingt es ihr im „Photovoltaik“-Band zum Beispiel den Unterschied zwischen Insel- und netzgekoppelter Anlage gut herauszuarbeiten. Selbst die Berechnung der Wirtschaftlichkeit ist auf dem neuesten Stand. Und mit dem Hinweis, wie viel sechs Prozent Rendite in heutigen wirtschaftlichen Krisenzeiten wert sind, könnte sie es sogar schaffen, einen FDP-Kaufmann von der Investition in eine PV-Anlage zu überzeugen. Bei Solarthermie dagegen wird die Wirtschaftlichkeit nur oberflächlich angepackt.

Die Checklisten zu den einzelnen Kapiteln sind übersichtlich. Sie können Einsteigern helfen, die richtigen Fragen zu stellen, wenn sie sich bei erfahrenen Solarinstallateuren informieren wollen. Auch diesen Weg empfehlen die Autorinnen mit und zu Recht.

Schade dagegen, dass beim Thema „Solar-Qualität“ der von der DGS angestrebene und inzwischen vom Markt akzeptierte RAL-Güteschutz nur im Solarthermieheft erwähnt wird, im PV-Teil jedoch nicht vorkommt.

Fazit: Etwas mehr Aufmerksamkeit bei der Bildauswahl – viele sind mehrfach im gleichen Band verwendet – und ein konsequentes Lektorat hätten beiden Ratgebern gut getan. Dennoch können die jeweils gut 100 Seiten starken Bücher EinsteigerInnen auf den Weg zur für sie passenden Solaranlage lenken.

Dass der Verleger die Hefte auf einer werbefreien Webseite im Internet kostenlos zum Runterladen bereitstellt, ist zusätzlich lobenswert.

### Bibliographische Angaben



#### Ratgeber Solarthermie / Ratgeber Photovoltaik

Andreas Madel (Hg.)  
Text/Redaktion:  
Carla Lützeler/Judith Schomaker bzw.  
Carla Lützeler  
100/104 Seiten, pdf-Datei,  
Preis: kostenlos

Bezug/Download:  
[www.solaranlage-ratgeber.de](http://www.solaranlage-ratgeber.de)

Verlag:  
KWH Preis UG (haftungsbeschränkt)  
Uhlandstraße 4  
89077 Ulm  
[info@solaranlage-ratgeber.de](mailto:info@solaranlage-ratgeber.de)



**ACHE**  
Sachverständigenbüro



### Ein Sachverständigenbüro und Expertenteam für PV-Systeme, erneuerbare Energien und Thermografische Analyseverfahren.

Unser Team besteht aus zertifizierten Sachverständigen, Diplomingenieuren und technischem Personal. Wir erstellen zeitnah Gutachten nach dem IfS-Standard, auch für Gerichte, und begleiten jeden bei der Beschaffung von geeigneten Fördermitteln, sowie bei der Einführung von Energiemanagementsystemen.

#### Bürozeiten

Unsere Bürozeiten sind von Mo. – Fr. 07.<sup>00</sup> Uhr bis 19.<sup>00</sup> Uhr.

In dieser Zeit ist unser Team immer erreichbar und wir freuen uns auf Ihren Anruf.

**Telefon: +49 6473 4123476**

**[www.regenerativgutachten.de](http://www.regenerativgutachten.de)**