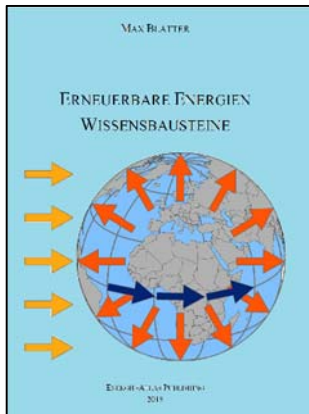




## Max Blatter: Erneuerbare Energien – Wissensbausteine



**Neuaufgabe für Sommer 2019 geplant, ISBN 978-3-????-????-?**

Herausgeber: Max Blatter Energie-Atlas Publishing, CH-5620 Bremgarten

Herstellung und Verlag: BoD Books on Demand GmbH, DE-22848 Norderstedt

Hardcover, fadengebunden, ??? Seiten, 17 cm x 22 cm

Viele farbige Grafiken

Listenpreis € ??,??

Auch als E-Book erhältlich: ISBN 978-3-????-????-?; € ??,??

Unter dem Label Energie-Atlas Publishing widmet sich der Autor den Themenkreisen „Erneuerbare Energien“ und „Elektrische Energietechnik“. Dabei wird ein mathematisch-naturwissenschaftlich-technisches Grundwissen vorausgesetzt, wie es von Studierenden technischer Fachhochschulen erwartet werden darf, aber auch von Absolventinnen und Absolventen Höherer Fachschulen im Bereich der Technik oder von interessierten Menschen mit Kantonsschul- oder gleichwertiger Vorbildung.

### Bezug (sobald lieferbar)

*Private:* Bestellbar in jeder Buchhandlung.

Für Online-Bestellungen empfehle ich [www.bod.de/shop.html](http://www.bod.de/shop.html) (Euro-Zone) oder [www.buch.ch](http://www.buch.ch) (Schweiz).

*Buchhandlungen und Bibliotheken:*

Über die Vertriebskanäle des Buchhandels.

Verlag und Auslieferung: [www.bod.de](http://www.bod.de)

BoD Books on Demand GmbH, Norderstedt (D).

*Presse:* Gratis-Rezensionsexemplare

mit Nachweis des Presseausweises erhältlich über [presse@bod.de](mailto:presse@bod.de).

Die Leserinnen und Leser lernen die drei wesentlichen, auf der Erde verfügbaren Energieflüsse kennen und machen sich deren zeitlich nahezu unbegrenzte Verfügbarkeit bewusst. Sie werden mit den daraus hervorgehenden Primärenergie-Ressourcen vertraut und können deren lokale Energiepotenziale berechnen. Sie überblicken zudem die zur Produktion erneuerbarer Endenergie verfügbaren Technologien und können die wichtigsten energietechnischen Begriffe anwenden.

Insgesamt will das Buch durch sachlich korrekte Information Vertrauen in die Leistungsfähigkeit der erneuerbaren Energien wecken. So sollen die Leserinnen und Leser sowohl auf der kognitiven wie auf der affektiven Ebene angesprochen werden.

### Autor:

Max Blatter, geboren 1. März 1954 in Zürich,

1979 Abschluss als dipl. Elektroingenieur ETH Zürich.

Der Vater zweier erwachsener Söhne lebt seit 2010 in Bremgarten (Kanton Aargau) und unterrichtet aktuell an einer Fachhochschule sowie an einer Höheren Fachschule (Technikerschule) in der Schweiz.