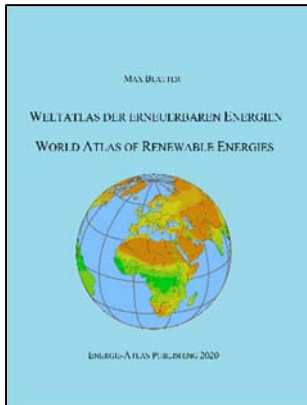




Max Blatter: Weltatlas der erneuerbaren Energien – World Atlas of Renewable Energies



ISBN 978-3-7519-5614-7

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

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

Hardcover, fadengebunden, 109 Seiten, 21 cm × 30 cm

37 farbige Atlaskarten; 25 weitere farbige Diagramme

Listenpreis € 48,50

Die Karten sind zur Konvertierung ins E-Book-Format nicht geeignet, weshalb das Buch nur als Printausgabe erhältlich ist. Alle Karten stehen aber kostenlos als hochaufgelöste PDF-Dateien zur Verfügung auf <http://www.energie-atlas.ch/p12-downloads.html>

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

Private: Bestellbar in jeder Buchhandlung.

Für Online-Bestellungen empfehle ich

www.bod.de/shop.html .

Buchhandlungen und Bibliotheken:

Über die Vertriebskanäle des Buchhandels.

Verlag und Auslieferung: www.bod.de

BoD Books on Demand GmbH, Norderstedt (D).

Presse: Gratis-Rezensionsexemplare

mit Nachweis des Presseausweises erhältlich über presse@bod.de.

Die Leserinnen und Leser lernen die drei wesentlichen, auf der Erde verfügbaren Energieflüsse kennen und werden sich ihres Energiepotenzials bewusst. Sie werden mit den weltweiten erneuerbaren Primärenergie-Ressourcen vertraut, können deren regionale Energiepotenziale abschätzen und erkennen die unterschiedlichen Voraussetzungen in den Regionen. Sie überblicken die aktuelle Nutzung erneuerbarer Ressourcen in den Ländern und nehmen deren unterschiedliches Engagement als Ansporn zu eigenem Handeln.

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.