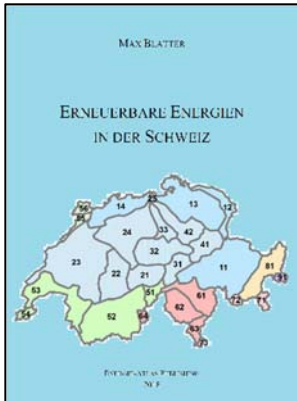




Max Blatter: Erneuerbare Energien in der Schweiz



Erstauflage 2018, ISBN 978-3-7481-4014-6

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

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

Hardcover, fadengebunden, 180 Seiten, 17 cm x 22 cm

Viele farbige Grafiken und Fotos

Listenpreis € 31,99

Auch als E-Book erhältlich: ISBN 978-3-7481-4305-5; € 11,99

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 das Potenzial der verschiedenen erneuerbaren Energieressourcen in der Schweiz kennen, aber auch deren aktuelle Nutzung und die Art und Weise, wie die daraus gewonnene Energie weiter veredelt und verteilt werden kann. Ein Ausblick auf den weiteren Ausbau der Nutzung, ein Abschnitt über Forschung und Entwicklung und ein weiterer über Ausbildungsangebote runden den Inhalt ab.

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.