



Bernd Hirschl (Hrsg.), Julika
Weiß (Hrsg.)

Dienstleistungen im Bereich erneuerbare Energien

*Wirtschaftliche Bedeutung, Exportpotenziale
und Internationalisierungsstrategien*

260 Seiten, Softcover,
ISBN 978-3-86581-167-7,
34,90 € (D).

Erneuerbare Energien sind Wachstumsmärkte – in Deutschland und international. Im Blickfeld der Betrachtung stehen bislang die Hersteller und Anlagen. Dabei ist der Markt geprägt von einer Vielzahl von Dienstleistungen: die Planung und Finanzierung von Anlagen, die Betriebsführung und Wartung, aber auch die Aus- und Weiterbildung. Dienstleistungen haben damit einen bedeutenden Anteil an der Wertschöpfung und Beschäftigung und sie verfügen – im Unterschied zu vielen anderen Märkten – über ein nennenswertes Internationalisierungspotenzial.

Dieses Buch nimmt erstmals die Dienstleistungen im Bereich erneuerbare Energien in den Fokus: Ihre ökonomische Bedeutung, ihre Exportpotenziale, relevante Zielländer und erfolgreiche Internationalisierungsstrategien sowie die Möglichkeiten der Unterstützung von Unternehmen.



© IÖW

Bernd Hirschl

Bernd Hirschl ist Diplom-Wirtschaftsingenieur und hat an der Technischen Universität Hamburg-Harburg und an der Universität Hamburg studiert. Er promovierte über eine politikwissenschaftliche Mehrebenenanalyse der Erneuerbaren- Energien-Politik. Seit 2003 ist er Leiter des Forschungsfelds »Nachhaltige Energiewirtschaft und Klimaschutz« am IÖW, in dem er seit 1998 tätig ist. Bernd Hirschl leitete und leitet zahlreiche inter- und transdisziplinäre Forschungsprojekte in diesem Themenfeld, u.a. die Nachwuchsgruppe »Fair Fuels?«. Seit 2012 ist er parallel zu seiner Tätigkeit am IÖW Professor für »Management regionaler Energieversorgungsstrukturen« an der Brandenburgisch Technischen Universität Cottbus-Senftenberg (BTU CS).



© Gordon Welters

Julika Weiß

Julika Weiß ist wissenschaftliche Mitarbeiterin im Forschungsfeld Nachhaltige Energiewirtschaft und Klimaschutz am IÖW. Sie koordinierte zwischen 2005 und 2009 das Verbundprojekt EXPEED. Ihre Forschungsschwerpunkte sind erneuerbare Energien-Technologien und -dienstleistungen, Energieeffizienz, ökologische Bewertung, Energie- und Klimabilanzierung.