



DOI-Registrierung 10.2434/CD-ROM



- 32 farbige Karten in hochauflösender PDF-Datei
- Listenpreis CHF 18.50; EUR 12,15

Die CD-ROM enthält die geografischen Karten, die im Fachbuch "Geografie der erneuerbaren Energien" (ISBN 978-3-9523352-2-2) enthalten sind. Im Einzelnen sind dies folgende Karten:

- 2.1 Jährliche solare Globalstrahlung weltweit
- 2.2 Produzierte Elektrizitätsmenge aus Fotovoltaik in Europa
- 2.3 Produzierte Elektrizitätsmenge aus Fotovoltaik weltweit
- 2.4 Installierte thermische Leistung verglaster Sonnenkollektoren in Europa
- 3.1 Jahresmittel der Wind-Energieflussdichte, Übersichtskarte
- 3.2 Jahresmittel der Windgeschwindigkeit weltweit
- 3.3 Produzierte Elektrizitätsmenge aus Windturbinen in Europa
- 3.4 Produzierte Elektrizitätsmenge aus Windturbinen weltweit
- 4.1 Gezeiten, Wellen, Meeresströmungen
- 4.2 Energiepotenzial durch Osmose
- 5.1 Jährlicher Wasserkraft-Energiefluss in Europa
- 5.2 Jährlicher Wasserkraft-Energiefluss weltweit
- 5.3 Produzierte Elektrizitätsmenge aus Wasserkraft in Europa
- 5.4 Produzierte Elektrizitätsmenge aus Wasserkraft weltweit
- 6.1 Produzierte Elektrizitätsmenge aus Biomasse in Europa
- 6.2 Produzierte Wärmemenge aus Biomasse in Europa
- 6.3 Produziertes Energieäquivalent an festen Bio-Energieträgern in Europa
- 6.4 Produziertes Energieäquivalent an Bio-Ethanol in Europa
- 6.5 Produziertes Energieäquivalent an Biodiesel in Europa
- 6.6 Produziertes Energieäquivalent an Biogas in Europa
- 6.7 Produzierte Elektrizitätsmenge aus Biomasse weltweit
- 6.8 Produzierte Wärmemenge aus Biomasse weltweit
- 6.9 Produziertes Energieäquivalent an festen Bio-Energieträgern weltweit
- 6.10 Produziertes Energieäquivalent an Bio-Ethanol weltweit
- 6.11 Produziertes Energieäquivalent an Biodiesel weltweit
- 6.12 Produziertes Energieäquivalent an Biogas weltweit
- 7.1 Geothermische Wärmeflussdichte, Übersichtskarte
- 7.2 Geothermische Wärmeflussdichte in Europa
- 7.3 Produzierte Elektrizitätsmenge aus Geothermie in Europa
- 7.4 Produzierte Wärmemenge aus Geothermie in Europa
- 7.5 Produzierte Elektrizitätsmenge aus Geothermie weltweit
- 7.6 Produzierte Wärmemenge aus Geothermie weltweit

Die Karten können mit guter Auflösung ausgedruckt werden (beispielsweise auch als Kartensatz für Schulklassen geeignet).