

1. Record Nr.	UNIORUON00409531
Autore	DEAC, Mircea
Titolo	Ciucurencu / Mircea Deac
Pubbl/distr/stampa	Bucuresti, : Editura Meridiane, [1978]
Descrizione fisica	56 p. : tav. ; 31 cm.
Disciplina	700
Soggetti	ARTE ROMENA - Pittura
Lingua di pubblicazione	Rumeno
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910830760103321
Titolo	Erneuerbare Energie [[electronic resource]] : Konzepte fur die Energiewende / / herausgegeben von Thomas Buhrke und Roland Wengenmayr
Pubbl/distr/stampa	Weinheim [Germany], : Wiley-VCH, 2011, c2012
ISBN	3-527-64692-2 1-280-66333-2 9786613640260 3-527-64690-6 3-527-64693-0
Edizione	[3rd ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (181 p.)
Altri autori (Persone)	BuhrkeThomas WengenmayrRoland
Disciplina	697.78
Soggetti	Renewable energy sources
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.

## Nota di contenuto

Title page; Vorwort; Geleitwort; Kompetent mitreden;  
Inhaltsverzeichnis; Entwicklung der erneuerbaren Energien;  
Regenerative Energieträger - ein Überblick; Windenergie; Rückenwind  
für eine zukunftsähnliche Technik; Wasserkraftwerke; Fließende Energie;  
Solarthermische Kraftwerke; Wie die Sonne ins Kraftwerk kommt;  
Photovoltaik; Solarzellen - ein Überblick; Neue Materialien der  
Photovoltaik; Solarzellen aus Folien-Silizium; CIS-Dünnschicht-  
Solarzellen; Günstige Module für solares Bauen; CdTe-Dünnschicht-  
Solarzellen; Auf dem Weg zur Netzparität; Geothermische Wärme und  
Stromerzeugung  
Energie aus der Tiefe; Biokraftstoffe; Grüne Chance und Gefahr;  
Biokraftstoffe sind nicht per se nachhaltig; Irrungen und Wirrungen um  
Biokraftstoffe; Kraftstoffe aus Algen; Konzentrierte grüne Energie; Das  
Karlsruher Verfahren bioliq®; Synthesekraftstoffe aus Biomasse; Das  
Aufwindkraftwerk; Strom aus heißer Luft;  
Gezeitenstromungskraftwerke; Mond, Erde und Sonne als Antrieb;  
Wellenkraftwerke; Energiereservoir Ozean; Osmosekraftwerke; Salz-  
contra Süßwasser; Energieübertragung von Offshore-Windparks; Die  
Nordsee geht ans Netz; Elektrische Energieversorgung der Zukunft  
Neuer Strom in alten Netzen? DLR-Studien zum Projekt Desertec; Strom  
aus der Wüste; Wasserstoff als Energiespeicher; Wasserstoff: Alternative  
zu fossilen Energieträgern?; Saisonale Speicherung thermischer Energie;  
Wärme auf Abruf; Brennstoffzellen im mobilen und stationären Einsatz;  
Gebändigtes Knallgas; Mobilität und erneuerbare Energie;  
Elektrofahrzeuge; Solare Klimatisierung; Kuhrende Hitze; Klima-  
Engineering; Prima Klima im Glashaus; Niedrigenergie-Wohnheim mit  
Biogas-Heizung; Nachhaltigkeit mit ungewöhnlichem Konzept;  
Gebäudethermographie unter der Lupe; Die Versuchung bunter Bilder  
Erneuerbare Energie in Deutschland; Fordermöglichkeiten und  
Informationsquellen; Stichwortverzeichnis

## Sommario/riassunto

Seit Erscheinen der erfolgreichen ersten zwei Auflagen hat sich viel  
getan, weshalb das Buch von 15 auf 24 Kapitel angewachsen ist. Neu  
sind: Gezeitenstromungs- und Osmosekraftwerke, Anschluss riesiger  
Nordsee-Windparks ans Stromnetz, solare Klimatechnik,  
energieeffiziente klimatisierte Großbauten, Elektroautos, der Weg zu  
echt ""grünem"" Biokraftstoff. Unverändert bleibt das bewährte  
Konzept: Führende Wissenschaftler erklären detailliert und unterstützen  
durch viele Grafiken und Infokästen, wie alle wichtigen Techniken  
funktionieren.