

1. Record Nr.	UNINA9910481786903321
Autore	Anon
Titolo	In honorem ornatissimi viri Nicolai Crvsi Flensvrgensis Holsati, cum in inclyta Argentinensium Academia ... secunda laurea ornaretur gratulationes 10. Martij Anno 1597 Amicorum aliquot gratulationes [[electronic resource]]
Pubbl/distr/stampa	Strasbourg, : Anton Bertram, 1597
Descrizione fisica	Online resource ([4] bl.)
Lingua di pubblicazione	Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Reproduction of original in Det Kongelige Bibliotek / The Royal Library (Copenhagen).
2. Record Nr.	UNINA9910483285303321
Autore	Konstantin Panos
Titolo	Praxisbuch Energiewirtschaft : Energieumwandlung, -transport und -beschaffung, Übertragungsnetzausbau und Kernenergieausstieg / / von Panos Konstantin
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017
ISBN	3-662-49823-5
Edizione	[4th ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XXIII, 572 S. 162 Abb., 151 Abb. in Farbe.)
Collana	VDI-Buch, , 2512-5281
Disciplina	333.79
	338.926
Soggetti	Energy policy Energy systems Industrial management—Environmental aspects Energy Policy, Economics and Management Energy Systems Sustainability Management
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa

Livello bibliografico**Monografia****Nota di bibliografia**

Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.

Nota di contenuto

Finanzielle und Ökonomische Analyse von Investitionen --
Physikalisch-technisches Basiswissen für Energiewirtschaftler --
Kraftwerke, Technologien und Kosten -- Strom aus Erneuerbaren
Energien, Technik und Kosten -- Gekoppelte Energieerzeugung und
Kostenaufteilung -- Transport und Verteilung leitungsgebundener
Energien -- Der Primärenergiemarkt, Beschaffung und Preisentwicklung
-- Beschaffung leitungsgebundener Energien -- Energierechtliche
Rahmenbedingungen -- Abwicklung von Energieprojekten. .

Sommario/riassunto

Dieses Buch vermittelt technisch-wirtschaftliches Knowhow über die Energiewirtschaft für die tägliche Praxis in Beruf und Studium. Das Themenspektrum ist breit angelegt und umfasst die gesamte Kette der Energieerzeugung und -bereitstellung von der rationellen Gewinnung, Umwandlung und Verteilung bis hin zu einer effizienten Anwendung von Energieformen. Neben den technisch-wirtschaftlichen werden auch die legislativen Zusammenhänge hervorgehoben. Das Buch enthält ca. 80 praxisbezogene Anwendungsbeispiele und 10 Fallstudien aus realen Projekten. Diese sind in der Mehrzahl in MS-Excel® berechnet und können von der Website des Autors heruntergeladen werden. Alle wichtigen Fachbegriffe werden auch in Englisch angegeben. Die 4. Auflage wurde gründlich überarbeitet und auf den neusten Stand gebracht. Ein Schwerpunkt bleibt dabei die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien und ihre sinnvolle Eingliederung in das Stromnetz. Der Ausbau des Übertragungsnetzes und die Stilllegung der Kernkraftwerke werden als Herausforderung herausgestellt. Es wird auf wichtige Aspekte der Energiegesetzgebung nicht nur in Deutschland, sondern auch in Österreich und in der Schweiz eingegangen, insbesondere auf die Förderung erneuerbarer Energien bei der Strom- und Wärmeerzeugung. Ferner wird das Pariser Klimaschutzabkommen von 2015 und seine Umsetzung analysiert und kommentiert. Die Zielgruppen: Angesprochen werden Energiewirtschaftler, Energie-Consultants, Mitarbeiter von Ingenieurbüros, Energiedienstleistungs- und Energieversorgungs-unternehmen, Energiebeauftragte von Industriebetrieben, Verbänden und Behörden sowie Studierende der Fachrichtungen Energiewirtschaft und Wirtschaftsingenieurwesen. Der Autor: Panos Konstantin ist Diplom-Ingenieur im aktiven Ruhestand mit über 40 Jahren Erfahrung als Berater und Trainer im Bereich Energiewirtschaft weltweit. Sein Ziel ist nun, sein im Laufe seiner beruflichen Tätigkeit erworbenes kumuliertes Wissen in seinen Büchern Nachwuchsenergiewirtschaftlern zu vermitteln. .