

1.	Record Nr.	UNINA9910481786903321
	Autore	Anon
	Titolo	In honorem ornatissimi viri Nicolai Crvsii Flensbvrghensis 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	<p>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 Wärmerzeugung. 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. .</p>