

1. Record Nr.	UNINA9910554246103321
Titolo	Energiepreise : Von der Kalkulation bis zur Abrechnung von Preisen für Strom, Gas, Fernwärme, Wasser und CO // Ines Zenke, Stefan Wollschläger, Jost Eder
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; Boston : , : De Gruyter, , [2021] ©2021
ISBN	3-11-071630-5
Edizione	[2., neubearbeitete Auflage]
Descrizione fisica	1 online resource (LVII, 332 p.)
Collana	De Gruyter Praxishandbuch
Soggetti	LAW / Commercial / General
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Vorwort -- Inhaltsübersicht -- Inhaltsverzeichnis -- Abkürzungsverzeichnis -- Literaturverzeichnis -- Bearbeiterverzeichnis -- Rechtsprechungsübersicht -- Kapitel 1 Einführung -- Kapitel 2 Preiskalkulation -- Kapitel 3 Erzeugung -- Kapitel 4 Ein- und Verkauf -- Kapitel 5 Preisanpassungsregelungen in Sonderkundenverträgen -- Kapitel 6 Grundversorgung -- Kapitel 7 Fernwärmeversorgung -- Kapitel 8 Gestaltung und Kontrolle von Wasser- und Abwasserpreisen -- Kapitel 9 Netznutzungsentgelte -- Kapitel 10 Stromsteuer, EEG-Umlage, Strompreiskompensation: Optimierungsmöglichkeiten bei den Stromkosten -- Kapitel 11 Resümee/Ausblick -- Stichwortverzeichnis
Sommario/riassunto	Climate protection, energy revolution, digitalization: the energy sector is currently in the midst of a fundamental process of transformation. Nevertheless, consumers still have a right to reliable, fair energy prices. This book provides practical answers to all kinds of questions relating to pricing. After a systematic introduction to the topic, renowned experts and practitioners provide introductions to current data. Energiewende, Klimaschutz, Kohleausstieg, Wasserstoffstrategie, Digitalisierung: Die Energiewirtschaft befindet sich mittendrin im Umbau hin zu nachhaltigen und dezentralen Strukturen. Dies hat auch vielfache Auswirkungen auf die Marktmechanismen und die Preisgestaltung der Versorgungsbranche. Energieversorger stehen vor der Herausforderung, wettbewerbsfähige und seriöse Preise anzubieten

und gleichzeitig die komplexen Kostenstrukturen für Beschaffung und Vertrieb sowie die Umlagemechanismen entsprechend abzubilden. Nicht zuletzt stellen die mittlerweile ca. 15.000 energiewirtschaftlichen Normen auch erhebliche Anforderungen an die Preisgestaltung. Das von den BBH-Partnern Prof. Dr. Ines Zenke, Stefan Wollschläger und Dr. Jost Eder herausgegebene Buch nähert sich dem Thema Preise aus unterschiedlichen Perspektiven. Es zeigt die Faktoren der Preisgestaltung entlang der Wertschöpfungskette unter der Berücksichtigung der verschiedenen Regeln für Strom und Gas, Wasser und Wärme auf. Zusätzlich wird auch die Bedeutung der streng regulierten Netznutzungsentgelte für die Preisbildung herausgearbeitet. Das Praxishandbuch liefert eine systematische Einordnung des komplexen Themas.
