

1. Record Nr.	UNINA9910483409403321
Autore	Würfel Philip
Titolo	Unter Strom : Die neuen Spielregeln der Stromwirtschaft / / von Philip Würfel
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer, , 2017
ISBN	9783658151645
Edizione	[2nd ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XXVI, 297 S. 6 Abb.)
Disciplina	330
Soggetti	Economics Energy Energy policy Popular Science in Economics Popular Science in Energy Energy Policy, Economics and Management
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	Vorwort -- Das Spiel der Spiele: Bedeutung und Entwicklung der deutschen Stromwirtschaft -- Die Basics: Begriffe der Stromwirtschaft -- Das Powerhouse: Technische Grundlagen der Stromversorgung -- Der "designte" Markt: Marktstruktur der Stromwirtschaft -- Ein Ausblick in bewegte(n) Zeiten: Die Zukunft der deutschen Stromversorgung.
Sommario/riassunto	Spätestens seit der Reaktorkatastrophe von Fukushima ist das Thema Energiewende als generationsübergreifendes Projekt in der breiten Öffentlichkeit angekommen. Wer aber kann von sich behaupten, wirklich zu verstehen, worum es jenseits der oberflächlich geführten Pro-Contra-Debatten geht? Die Mechanismen unserer Stromversorgung sind komplex, und populistische Forderungen von Lobbyverbänden erschweren häufig die objektive Meinungsbildung. Philip Würfel bringt mit diesem Buch Licht ins Dunkel. Anschaulich erklärt er die komplexen Zusammenhänge der Energiewirtschaft und vermittelt den revolutionären, auch im Ausland viel diskutierten Umbauprozess der Stromversorgung in Deutschland. Zahlreiche Beispiele aus dem privaten wie beruflichen Alltag bescheren immer wieder „Aha“-Erlebnisse beim

Lesen. Die überarbeitete und aktualisierte 2. Auflage ergänzt die 1. Auflage um die sich abzeichnenden Megatrends der Elektromobilität und des Pariser Klimaabkommens. Der Autor Philip Würfel arbeitet im Key-Account Management bei einem führenden Energieversorger in Deutschland. Daneben ist er Hochschuldozent zu den Themenkomplexen "Engergiebeschaffung und Energievertrieb". Er steht im ständigen Austausch mit Unternehmen, Verbänden und Studenten über die Entwicklungen an den europäischen Energiemarkten. „ ... Dabei erweist er sich als sachlicher, unvoreingenommener Autor, der verständlich und engagiert schreibt. Seiner Ansicht nach ist die Energiewende eine zentrale Herausforderung für Politik und Wirtschaft – und birgt durchaus die Gefahr des Scheiterns ...“ Jürgen Scharberth, Spektrum der Wissenschaft, 2015 .
