

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Das Spiel der Spiele: Bedeutung und Entwicklung der deutschen Stromwirtschaft . . . . .</b>	<b>1</b>
	Der Blick zurück. . . . .	1
	Das magische Dreieck. . . . .	14
	Das magische Dreieck und die Energiewende . . . . .	25
	Die Stromindustrie . . . . .	39
	Die Regeln des Spiels . . . . .	50
<b>2</b>	<b>Die Basics: Begriffe der Stromwirtschaft . . . . .</b>	<b>65</b>
	Maßeinheiten: Kilowatt, Volt, Ampere & Co . . . . .	66
	Arbeit ist nicht Leistung . . . . .	69
	Der Input: Primärenergie in der Stromversorgung. . . . .	71

**XXV**

<b>3</b>	<b>Das Powerhouse: technische Grundlagen der Stromversorgung.</b> . . . . .	83
	Powerplay der Kraftwerke . . . . .	86
	Von dummen Elektronen und intelligenten Autobahnen: das deutsche Stromnetz . . . . .	182
<b>4</b>	<b>Der „designte“ Markt: Marktstruktur der Stromwirtschaft.</b> . . . . .	199
	Liberalisierung und Wettbewerb . . . . .	201
	Das Spielfeld: Preisbildung und Stromhandel . . . . .	203
	Die Player: Wer bestimmt den Markt? . . . . .	230
	Sonderregeln für Ausnahmekönner: die Förderung der Erneuerbaren Energien . . . . .	233
<b>5</b>	<b>Ein Ausblick in bewegte(n) Zeiten: die Zukunft der deutschen Stromversorgung.</b> . . . . .	255
	Von Flaschenhälsen, Monstertrassen und Phantomstrom: Herausforderungen für die deutsche Stromversorgung . . . . .	257
	Power from the People: „Demokratisierung“ der Stromerzeugung? . . . . .	269
	Europa als Schicksal? . . . . .	278
	<b>Informationsquellen</b> . . . . .	287
	<b>Sachverzeichnis</b> . . . . .	295