

Friederike Anna Dratwa • Malko Ebers
Anna Kristina Pohl • Björn Spiegel
Gunnar Strauch

Energiewirtschaft in Europa

Im Spannungsfeld zwischen Klimapolitik,
Wettbewerb und Versorgungssicherheit



Springer

Inhaltsverzeichnis

Björn Spiegel

Einleitung: Energiewirtschaft in Europa – Im Spannungsfeld zwischen Klimapolitik, Wettbewerb und Versorgungssicherheit

1

Teil I Ökonomie und Ökologie in Europa – (k)ein Gegensatz?

Prof. Dr. Peter Henicke

Ohne eine Effizienzrevolution sind nachhaltige Energiesysteme nicht realisierbar

7

RA Dr. Thorsten Gottwald und RRef Tatjana G'Giorgis

Europäisches Biogas als Eckpfeiler autarker und ökologischer Energieversorgung

23

Dr. Colette Lewiner

How to respond to an increasing energy demand without increasing the carbon dioxide emissions?

41

Bene Müller

Erneuerbare Energien und regionale Wertschöpfung

47

Teil II Wettbewerb und Marktmacht im Energiesektor

Dr. Jörg Adolf

Globale Ölmärkte im Wettbewerb? – Die ‚wahren‘ Herausforderungen der künftigen Energieversorgung

55

Ulrich von Koppenfels

Mehr Wettbewerb durch wirksame Entflechtung der Strom- und Gasversorgungsnetze. Das dritte Liberalisierungspaket zum Energiebinnenmarkt der Europäischen Union

77

Andreas Renner und Dr. habil. Jörg Jasper
 Wettbewerb und Sicherheit in der Energieversorgung –
 worauf es wirklich ankommt 91

*RA Stefan Lars-Thoren Heun-Rehn Mag. jur. LL.M. und
 RRef. Friederike Anna Dratwa Mag. jur.*
 In varietate concordia – Strategie und Ziele
 der „neuen“ EU-Energie und Klimapolitik 101

Teil III Der globale Wettbewerb um energetische Ressourcen

Dr. Joachim Pfeiffer MdB
 Zwei-Wege-Strategie für Europas Energiesicherheit 131

Staatssekretär Heinrich Tiemann
 Energieaußenpolitik im Rahmen der Europäischen Union 143

Dr. Werner Brinker
 Versorgungssicherung aus der Perspektive eines Regionalversorgers 151

Prof. Dr. Gerald Schneider und Sascha Patrick Meßmer
 Die Ölversorgung der EU im Angesicht internationaler Konflikte 169

Prof. Dr. Heinz Stigler und Univ.-Ass. Dr. Udo Bachhiesl
 Künftige Herausforderungen für die Europäische Energiewirtschaft 183

Autorenverzeichnis 203

Stichwortverzeichnis 209