

Inhaltsverzeichnis

Lutz Mez und die Suche nach der unerschöpflichen Energiequelle	9
<i>Miranda Schreurs, Martin Jänicke & Helmut Weidner</i>	
Wettlauf der Systeme. Der Startschuss für das Rennen zwischen fossilen und erneuerbaren Energien ist gefallen – eine Einleitung	15
<i>Achim Brunnengräber & Maria Rosaria Di Nucci</i>	
I Energiewende im Mehrebenensystem /	
 The Multi-level Governance of the Energy Transition	33
Multi-Level Reinforcement in Climate Governance.....	35
<i>Martin Jänicke</i>	
The Paradox of ‘Acting Globally While Thinking Locally’. Discordance in Climate Change Adaption Policy.....	49
<i>Daniel Mazmanian, John Jurewitz & Hal T. Nelson</i>	
Ressourcenentkopplung und Schadensentkopplung. Oder: Vom Ausbleiben der globalen ökologischen Wende	73
<i>Udo E. Simonis</i>	
Globale Klimapolitik in der Sackgasse: Eine Analyse aus klimapolitikskzeptischer Sicht	83
<i>Helmut Weidner</i>	
Energiewende als Herausforderung der Koordination im Mehrebenensystem...	93
<i>Dörte Ohlhorst, Kerstin Tews & Miranda Schreurs</i>	

II Märkte in der Transformation / Markets in Transformation	105
Barriers and Solutions for a Green Transition..... <i>Niels I. Meyer</i>	107
Could it be that Stock-Stake Holders Rule Transition Arenas?..... <i>Aviel Verbruggen</i>	119
Ein zukunftsfähiges Marktdesign für ein nachhaltiges Stromsystem <i>Felix Chr. Matthes</i>	133
Are Low-Carbon Generation and Competitive Electricity Markets Compatible? Evidence from the UK Electricity Market Reforms <i>Steve Thomas</i>	153
Sequencing Lead Markets for Photovoltaics <i>Atle Midttun & Elzbieta Toporowska</i>	165
III Policy, Politikinstrumente und Restriktionen / Policies, Instruments and Restrictions	187
The German Energy Transition in the Context of the EU Renewable Energy Policy. A Reality Check!..... <i>Israel Solorio, Eva Öller & Helge Jörgens</i>	189
Green Electricity in the Market Place Revisited..... <i>Maarten J. Arentsen & Doris Fuchs</i>	201
Policies for 100% Renewable Energy Systems <i>Frede Hvelplund</i>	215
Umwelt- und sozialverträglicher Ausbau der erneuerbaren Energien. Herausforderungen und politische Gestaltungsansätze..... <i>Michael Krug</i>	225

Erneuerbare Energien für Wärme – heiß oder nur lauwarm? Chancen und Hemmnisse der Diffusion innovativer Techniken.....	247
<i>Dörte Ohlhorst, Elke Bruns & Matthias Adolf</i>	
The Roll-out of Smart Metering between Discording Interests and Institutional Inertia. What can be learnt from pioneer countries?	265
<i>Maria Rosaria Di Nucci</i>	
IV Wege zur Dekarbonisierung /	
Paths to Decarbonisation	289
Herzstück statt Senke. Der urbane Raum als Schlüsselement der Energiewende am Beispiel „klimaneutrales Berlin“	291
<i>Bernd Hirschl</i>	
Nachhaltiges Campus-Management an der Freien Universität Berlin.....	309
<i>Andreas Wanke</i>	
Energy Strategies in Germany and Denmark – Past and Future	329
<i>Ture Hammar</i>	
The Blue Economy and the Renewable Energy Transition in Small Island Developing States.....	337
<i>Nicholas S.J. Watts</i>	
V Die Energiewende messen /	
Measuring the Transition	351
Monitoring der Energiewende – Ist Deutschland schon auf dem Zielpfad?	353
<i>Hans-Joachim Ziesing</i>	
Evaluation as a Cornerstone of Policies and Measures for the Energiewende..	369
<i>Katja Schumacher, Maria Rosaria Di Nucci, Benjamin Görlach, Max Grünig, Christina Heldwein, Julia Repenning, Sarah Rieseberg, Kerstin Tews,Christine Wörten & Hans-Joachim Ziesing</i>	

VI Hinterlassenschaften des alten Systems / The Legacy of the Old System	387
Nuclear Waste Governance – ein <i>wicked problem</i> der Energiewende.....	389
<i>Achim Brunnengräber, Maria Rosaria Di Nucci, Daniel Häfner & Ana María Isidoro Losada</i>	
Der nukleare Dreck muss weg oder: Ohne Externalitäten keine kapitalistische Moderne.....	401
<i>Elmar Altvater</i>	
Paying to Produce. The Nuclear Fleet Facing the Erosion of Baseload.....	413
<i>Raffaele Piria</i>	
The Fukushima Nuclear Accident: Trigger of an Energiewende in Japan?.....	429
<i>Miranda Schreurs</i>	
VII Die soziale Dimension und “social Learning” / The Social Dimension and Social Learning	439
Energiearmut – vom politischen Schlagwort zur handlungsleitenden Definition	441
<i>Kerstin Tews</i>	
Energiegenossenschaften: neue Akteure einer nachhaltigen und demokratischen Energiewende?	451
<i>Heike Walk</i>	
Wissenschaft Veränderung. Lernen für den Wandel.....	465
<i>Karola Braun-Wanke</i>	
The Hurdle Race for the Energy Transition. Transformations, Reforms and Innovations: Abstracts.....	481
<i>Achim Brunnengräber & Maria-Rosaria Di Nucci (Eds.)</i>	
Contributors	495