
Inhalt

Einführung

Bausteine der Energiewende – Einführung, Übersicht und Ausblick	3
<i>Olaf Kühne und Florian Weber</i>	

„Energiewende“: Von internationalen Klimaabkommen bis hin zum deutschen Erneuerbaren-Energien-Gesetz	21
<i>Sandra Hook</i>	

Theoretische und konzeptionelle Perspektiven auf die Energiewende

Ethische Aspekte der Energiewende	57
<i>Karsten Berr</i>	

Die räumliche Governance der Energiewende: Eine Systematisierung der relevanten Governance-Formen	75
<i>Ludger Gailing</i>	

Streifzug mit Michel Foucault durch die Landschaften der Energiewende: Zwischen Government, Governance und Gouvernamentalität	91
<i>Markus Leibenath und Gerd Lintz</i>	

Energiewende als Herausforderung für die Stadtentwicklungspolitik – eine diskurs- und gouvernementalitätstheoretische Perspektive	109
<i>Cindy Sturm und Annika Mattissek</i>	

Vertrauen, Risiko und komplexe Systeme: das Beispiel zukünftiger Energieversorgung	129
<i>Christian Büscher und Patrick Sumpf</i>	
„Neue Landschaftskonflikte“ – Überlegungen zu den physischen Manifestationen der Energiewende auf der Grundlage der Konflikttheorie Ralf Dahrendorf	163
<i>Olaf Kühne</i>	
Von der Theorie zur Praxis – Konflikte denken mit Chantal Mouffe	187
<i>Florian Weber</i>	
Zwischen ‚Windwahn‘, Interessenvertretung und Verantwortung: Bürger*innenbeteiligung am Beispiel Windkraft im Spiegel von Neocartography und Spatial Citizenship	207
<i>Denise Könen, Inga Gryl und Jana Pokraka</i>	
Die Energiewende als Praktik	231
<i>Fabian Faller</i>	
 Politische und strukturelle Herausforderungen im Zuge von Klimaschutz und Energiewende	
Governance der EU Energie(außen)politik und ihr Beitrag zur Energiewende	249
<i>Franziska Sielker, Kristina Kurze und Daniel Göler</i>	
Klimaskeptiker im Aufwind. Wie aus einem Rand- ein breiteres Gesellschaftsphänomen wird	271
<i>Achim Brunnengräber</i>	
Transformation des Stromversorgungssystems zwischen Planung und Steuerung	293
<i>Jörg Fromme</i>	
Ewigkeitskosten nach dem Ausstieg aus der Steinkohleförderung in Deutschland	315
<i>Christoph Hartmann</i>	

Energiewende und Naturschutz – Eine Schicksalsfrage auch für Rotmilane	331
<i>Christoph Moning</i>	
Die Energiewende als Basis für eine zukunftsorientierte Regionalentwicklung in ländlichen Räumen	345
<i>Hans-Jörg Domhardt, Swantje Grotheer und Julia Wohland</i>	
Die Energiewende und ihr Einzug in saarländische Lehrwerke für Gymnasien: eine Erfolgsgeschichte?	369
<i>Dominique Fontaine</i>	
Energiewende im Quartier – Ein Ansatz im Reallabor	385
<i>Geraldine Quénéhervé, Jeannine Tischler und Volker Hochschild</i>	
 Energiekonflikte: Ästhetik, Planung, Steuerung und praktischer Umgang	
Ästhetik der neuen Energielandschaften – oder: „Was Schönheit ist, das weiß ich nicht“	409
<i>Simone Linke</i>	
Ästhetik und Akzeptanz. Welche Geschichten könnten Energielandschaften erzählen?	431
<i>Stefan Schweiger, Jan-Hendrik Kamlage und Steven Engler</i>	
Aspekte der Qualität. Spezielle Szenarien und Bewertungsverfahren zur Entscheidung über die Realisierung von Anlagen für die Gewinnung erneuerbarer Energie	447
<i>Marcus Steierwald und Wolfgang Weimer-Jehle</i>	
Ikonologie des Protests – Der Stromnetzausbau im Darstellungsmodus seiner Kritiker(innen)	469
<i>Corinna Jenal</i>	
Partizipative Methoden der Landschafts(bild)bewertung – Was soll das bringen?	489
<i>Boris Stemmer und Lucas Kaußen</i>	
Energiekonflikte erkennen und nutzen	509
<i>Sören Becker und Matthias Naumann</i>	

Erneuerbare Energie und ‚intakte‘ Landschaft: Wie Naturtourismus und Energiewende zusammenpassen	523
<i>Erik Aschenbrand und Christina Grebe</i>	

Frühzeitige Planungskommunikation – ein Schlüssel zur Konfliktbewältigung bei der Energiewende?	539
<i>Kerstin Langer</i>	

GIS – Das richtige Programm für die Energiewende	557
<i>Mark Vetter</i>	

Unter Strom: praktische Herausforderungen

Schwefelhexafluorid: Ein Gas zwischen technischer Exzellenz und Rekord-GWP	573
<i>Jörg Bausch</i>	

Von der Schwierigkeit, nicht nur im Kopf umzuparken – Ein Selbstversuch zur Elektromobilität	587
<i>Peter Radgen</i>	

Erdverkabelung und Partizipation als mögliche Lösungswege zur weiteren Ausgestaltung des Stromnetzausbaus? Eine Analyse anhand zweier Fallstudien	609
<i>Tobias Sontheim und Florian Weber</i>	

Der Ausbau der Windenergie: planerische Grundlagen, Herausforderungen und Potenziale

Bürgerinitiativen gegen Windkraftanlagen und der Aufschwung rechtspopulistischer Bewegungen	633
<i>Eva Eichenauer, Fritz Reusswig, Lutz Meyer-Ohlendorf und Wiebke Lass</i>	

Wandel und gesellschaftliche Resonanz – Diskurse um Landschaft und Partizipation beim Windkraftausbau	653
<i>Albert Roßmeier, Florian Weber und Olaf Kühne</i>	

Daher weht der Wind! Beleuchtung der Diskussionsprozesse ausgewählter Windkraftplanungen in Baden-Württemberg	681
<i>Gottfried Hage und Lena Schuster</i>	

Warum plant Ihr eigentlich noch? – Die Energiewende in der Region Heilbronn-Franken	701
<i>Klaus Mandel</i>	
Wie die Energiewende den Wald neu entdeckt hat	715
<i>Anne Kress</i>	
Windkraft und Naturschutz	749
<i>Dieter Dorda</i>	

Bausteine der Energiewende

Kühne, O.; Weber, F. (Hrsg.)

2018, IX, 772 S. 85 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-19508-3