

Inhalt

Energie und soziale Ungleichheit in Deutschland und Europa – eine Einführung	1
<i>André Schaffrin, Christian Smigiel und Katrin Großmann</i>	

I Theoretische und konzeptionelle Zugänge

1 Geographies of energy poverty and vulnerability in the European Union	29
<i>Stefan Bouzarovski</i>	
2 Energiearmut als multiple Deprivation vor dem Hintergrund diskriminierender Systeme	55
<i>Katrin Großmann</i>	
3 Mobilitätsarmut in der sozialwissenschaftlichen Debatte	79
<i>Kerstin Stark</i>	
4 Zu einer sozial differenzierten Handlungstheorie des Energiekonsums	101
<i>Jens S. Dangschat</i>	

II Lebenslagen energiearmer Haushalte

5 Energiearmut in Österreich: Erfahrungen, Umgangsweisen und Folgen ..	131
<i>Karl-Michael Brunner, Anja Christanell und Sylvia Mandl</i>	

- 6 Energiearmut und Gesundheit. Die Bedeutung von Wohnbedingungen für die soziale Ungleichheit im Gesundheitszustand 157
Nadine Reibling und Regina Jutz
- 7 Energy Deprivation and the Spatial Transformation of Athens in the Context of the Crisis. Challenges and Conflicts in Apartment Buildings 185
Evangelia Chatzikonstantinou and Fereniki Vatavali
- 8 Spielräume am Limit. Energiearmut in der systemisch-lösungsorientierten Beratungspraxis der Verbraucherzentrale Rheinland-Pfalz – Ursachenkonstellationen und Beratungsansätze 209
Antje Kahlheber

III Definition, Operationalisierung und Messung von Energiekostenbelastung

- 9 Anforderungen an Energiearmutsmaße. Ein Beitrag zur normativen und empirischen Definition 241
Peter Heindl, Philipp Kanschik und Rudolf Schüssler
- 10 Messung von Energiearmut trotz Datenmangels. Vorstellung einer Methode zur Bestimmung des erforderlichen Energieverbrauchs 263
Ines Imbert, Marie Sevenet, Patrice Nogues und Jean-Marie Bahu
- 11 Energieungleichheit international: Welche Rolle spielen nationale Kontextfaktoren? 291
André Schaffrin und Alexander Schmidt-Catran
- 12 Erschwinglichkeit der Stromversorgung und Förderung erneuerbarer Energien – eine empirische Analyse für Deutschland 319
Erik Gawel, Helena Geißler und Paul Lehmann

IV Sozial- und Energiepolitik

- 13 Das deutsche Transfersystem in Zeiten von Klimaschutz und Energiewende 349
Holger Cischinsky, Joachim Kirchner und Christian von Malottki

14	Energiearmut als neues Konfliktfeld in der Stromwende	377
	<i>Tobias Haas</i>	
15	Energie <i>prepaid</i> . Sozio-technische Implikationen im Management energiearmer KonsumentInnen durch <i>Prepayment-Meter</i>	403
	<i>Thomas Berger</i>	
16	Verteilungswirkungen ökonomischer Anreize für energetische Sanierungen	425
	<i>Anna-Lena Guske, Klaus Jacob, Nico Pestel, Claire Range und Eric Sommer</i>	
17	Energy vulnerability trends and factors in Hungary	455
	<i>Stefan Bouzarovski, Sergio-Tirado Herrero und Saska Petrova</i>	
18	Energiesperren vermeiden, Energiearmut lindern. Erfahrungen aus Nordrhein-Westfalen	475
	<i>Claudia Schöllgen und Stephanie Kosbab</i>	
 V Energie und soziale Ungleichheit in Stadt und Quartier		
19	Energiegerechte Stadt- und Regionalentwicklung. Konturen eines Strategie- und Forschungsfeldes	493
	<i>Ralf Schüle</i>	
20	Energiekosten und Wohnstandortentscheidungen: neue Treiber für sozialräumliche Segregationsprozesse?	521
	<i>Juliane Welz und Katrin Großmann</i>	
21	Aspekte sozialer Ungleichheit in energieeffizienten Gebäuden. Das Beispiel IBA Hamburg 2013	551
	<i>Stefan Krümmel und Ingrid Breckner</i>	
22	Soziale und planerische Aspekte der energetischen Gebäudemodernisierung. Partizipative Planung, Zielkonflikte und Akzeptanz	579
	<i>Sonja Haug, Karsten Weber und Matthias Vernim</i>	

VI Nachhaltiger Energiekonsum, Lebensstile und Milieus

- 23 Risiko energetische Sanierung? Untersuchungen zur Differenz von Energiebedarf und -verbrauch sowie deren Auswirkungen auf einkommensschwache Haushalte 611
Anna Wolff, Johannes Schubert und Bernhard Gill
- 24 Energiekonsum – sozial differenziert betrachtet. Eine Reflektion lebensstil- und milieuerientierter Ansätze zur Beschreibung und Erklärung unterschiedlicher Energieverbrauchsmuster privater Haushalte 635
Nadine Haufe und Jens S. Dangschat
- 25 Energiekonsumverhalten privater Haushalte und energieeffiziente Bestandsentwicklung. Potentiale kommunikativer Ansätze für die Energiewende vor dem Hintergrund soziodemografischer und milieuspezifischer Unterschiede am Beispiel von Fallsiedlungen in Erfurt und Kassel 663
Luciana Löbe und Heidi Sinning

Exkurs Energie und soziale Ungleichheit in der Hochschullehre

- 26 Teaching Energy Poverty. Lessons Learnt From an International Research & Teaching Initiative on Energy Vulnerability in Five Cities 699
Adam Radzinski, Theresa Weinsziehr, Stephan Bartke, Nina Hagemann, Petr Klusacek, Stanislav Martinat and Katrin Großmann