

---

# Inhalt

Abbildungsverzeichnis .....	IX
<b>1 Einleitung: Bürgerenergie und Demokratie .....</b>	<b>1</b>
1.1 Partizipation und Demokratie .....	1
1.2 Partizipation im Kontext erneuerbarer Energien .....	4
1.3 Demokratie und Technik .....	15
<b>2 Stand der Forschung .....</b>	<b>25</b>
2.1 Partizipation .....	25
2.1.1 Partizipationsforschung – ein Überblick .....	25
2.1.2 Gesetz des sozioökonomischen Standardmodells: Beschränkte Partizipation .....	34
2.1.3 Qualitätskriterien von Partizipation .....	40
2.2 Politische Partizipation: Partizipation im Wandel und Wandel der Partizipation .....	42
2.2.1 Neue Definitionen von politischer Partizipation: Subjektzentrierte Sichtweise .....	48
2.2.2 Monetäre Partizipation .....	59
2.2.3 Organisationale Partizipation .....	60
2.3 Soziale und zivilgesellschaftliche Partizipation .....	66
2.4 Bürgerschaftliches Engagement .....	82
2.5 Stufenleitern und Typologien von Partizipation .....	85
2.6 Effekte von Partizipation .....	88
2.7 Zusammenfassung .....	110
<b>3 Forschungsansatz: Analyse von Bürgerenergie-Partizipation .....</b>	<b>113</b>
3.1 Analyse von Partizipationsformen .....	116
3.1.1 Zugangsformen zu Partizipation .....	116
3.1.2 Formen von Partizipation bei Bürgerenergie-Initiativen ....	118

3.2	Konkreter Untersuchungsansatz .....	124
<b>4</b>	<b>Bürgerenergie- und Community Energy-Forschung .....</b>	<b>127</b>
4.1	Einordnung .....	127
4.2	Community Energy-Forschung .....	143
4.3	Bürgerenergie in Deutschland .....	162
4.4	Definitorische und typologische Ansätze .....	171
4.5	Zusammenfassung: Definitionsversuche von Bürgerenergie .....	190
4.6	Effekte von Bürgerenergie und offene Forschungsfragen .....	196
4.7	Abgeleitete Erkenntnisse .....	209
<b>5</b>	<b>Methodische Konzeption von empirischer Datenerhebung und -auswertung .....</b>	<b>213</b>
5.1	Forschungsdesign .....	218
5.1.1	Überblick .....	218
5.1.2	Ansatz der Methodenkombination .....	219
5.2	Komparative Fallstudie .....	222
5.2.1	Deduktiv versus induktiv-explorativer Zugang: Lösungsansatz Methodenkombination .....	222
5.2.2	Repräsentativität und Fokussierung der individuellen Subjektebene .....	225
5.3	Verfahren der Datenerhebung und Datenanalyse .....	226
5.3.1	Einsatz von Experteninterviews .....	226
5.3.2	Dokumentenanalyse .....	229
5.3.3	Online-Survey: Konzeption von Befragung und Fragebogen .....	231
5.3.4	Auswertung des Datenmaterials .....	233
5.4	Typologischer Ansatz .....	237
5.5	Fazit .....	246
<b>6</b>	<b>Empirische Analyse von Bürgerenergie-Initiativen in Deutschland ..</b>	<b>249</b>
6.1	Rahmendaten .....	249
6.1.1	Auswahl der Fallbeispiele .....	249
6.1.2	Vergleich von Größe und partizipativen Arrangements ....	256
6.1.3	Regionale Verteilung .....	257
6.1.4	Fallbeispiele .....	259
6.1.5	Befragung: Online-Survey .....	271
6.2	Rahmenbedingungen und Sozialstruktur .....	284
6.2.1	Politische Rahmenbedingungen .....	284

6.2.2	Sozialstruktur der Mitglieder von Bürgerenergie-Initiativen .....	297
6.2.3	Voraussetzungen der Beteiligung und Motivation .....	311
6.2.4	Charakterisierung der Fallbeispiele .....	319
6.3	Organisation und Struktur .....	329
6.3.1	Organisationale Rahmenbedingungen für Inklusion und Partizipationsbereitschaft .....	329
6.3.2	Akzeptanz der Energieanlagen .....	367
6.3.3	Wahrnehmung und Einschätzung von Bürgerenergie-Unternehmen .....	371
6.4	Partizipation und Kollaboration .....	386
6.4.1	Partizipative Ausgestaltung und Engagement-Strukturen für interne Partizipation und Kollaboration .....	386
6.4.2	Finanzielle Beteiligung, Ideeneinbringung und Mitwirkung .....	415
6.5	Demokratie und Reflexion .....	427
6.5.1	Kritik, Konflikte und Demokratie .....	427
6.5.2	Kritik und Diskussion .....	436
6.5.3	Zusammenfassung der empirischen Erkenntnisse .....	470
7	<b>Resümee</b> .....	475
7.1	Typologie von Partizipation in Bürgerenergie-Initiativen .....	487
7.1.1	Motivation zur Gründung einer Bürgerenergie-Initiative ...	489
7.1.2	Subjektive Motivationsstruktur der Mitglieder .....	492
7.1.3	Von der Pionier-Idee zur Praxis: Individuelle Arrangements von Bürgerenergie .....	500
7.1.4	Charakteristik einer neuen Partizipationsform durch Bürgerenergie .....	502
7.2	Reflexion .....	517
7.2.1	Entwicklungsmodell .....	517
7.2.2	Übergreifende Typologie und Konzeption von Bürgerenergie .....	519
7.2.3	Bürgerrollen und Bürgerhandeln: Pragmatische Klima-Citoyens .....	524
7.2.4	Diskussion: Bürgerenergie als Allegorie für zeitgemäßes bürgerschaftliches Engagement? .....	538
7.3	Ausblick .....	542
7.3.1	Herausforderungen und Zukunft von Bürgerenergie .....	542
7.3.2	Zukünftige Forschung .....	574

<b>Literatur</b> .....	577
------------------------	-----

## **Anhang**

### Anhang 1:

Übersicht Energie-Initiativen der Fallbeispiele .....	709
---	-----

Übersicht Energie-Initiativen: Partizipative Arrangements .....	711
---	-----

### Anhang 2:

Überblick teilnehmende Energieprojekte am Survey .....	715
--	-----

### Anhang 3:

Übersicht Interviews, Mitteilungen und Protokolle .....	719
---	-----

Bürgerenergie in Deutschland  
Partizipation zwischen Gemeinwohl und Rendite  
Radtke, J.  
2016, XI, 722 S. 58 Abb., Softcover  
ISBN: 978-3-658-14625-2