
Michael Kunkis

Regionale Clusterfelder für Erneuerbare Energien

 Springer VS

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung	7
2. Struktur und Raum	9
2.1. Wirtschafts- und Finanzsysteme	9
2.1.1 <i>Varieties of Capitalism</i>	10
2.1.2 <i>Regionale Kapitalismusvarianten</i>	14
2.1.3 <i>Finanzsysteme</i>	16
2.2. Innovationssysteme	19
2.2.1 <i>Innovationsgedanke</i>	20
2.2.2 <i>Sektorale Innovationssysteme</i>	23
2.2.3 <i>Nationale Innovationssysteme</i>	24
2.2.4 <i>Regionale Innovationssysteme</i>	26
2.3. Regionale Wirtschaftsräume	28
2.3.1 <i>Industrielle Distrikte</i>	30
2.3.2 <i>Regionale Produktionswelten</i>	31
2.4. Clusteransatz	36
2.4.1 <i>Klassischer Clusteransatz</i>	37
2.4.2 <i>Soziologische Raumsansätze</i>	41
2.4.3 <i>Modifizierter Clusteransatz</i>	43
3. Feld und Cluster	45
3.1. Besprechung Feldkonzepte	47
3.1.1 <i>Organisationale Felder</i>	47

3.1.2	<i>Ökonomische Felder</i>	50
3.1.3	<i>Marktfelder</i>	57
3.1.4	<i>Strategische Handlungsfelder</i>	62
3.2.	Synthese Feldkonzepte	69
3.2.1	<i>Feldinteresse</i>	70
3.2.2	<i>Felddefinition</i>	73
3.2.3	<i>Feldgrenzen</i>	74
3.2.4	<i>Feldakteure</i>	75
3.2.5	<i>Feldressourcen und Felddiskurse</i>	78
3.3.	Cluster als regionale Felder	81
4.	Clusterfelder für Erneuerbare Energien	85
4.1.	Forschungsdesign	85
4.2.	Nationales Feldprofil	89
4.3.	Regionale Clusterfelder	96
4.3.1	<i>Feldmerkmale</i>	97
4.3.2	<i>Feldkategorien</i>	99
4.3.3	<i>Clusterfeld Wind</i>	104
4.3.4	<i>Clusterfeld Solar</i>	109
4.3.5	<i>Clusterfeld Wald</i>	111
4.3.6	<i>Clusterfeld Wasser</i>	114
4.4.	Zusammenfassung	117
5.	Schlussbetrachtung	121
6.	Literaturverzeichnis	125