



Carsten Kaven

Transformation des Kapitalismus oder grüne Marktwirtschaft?

Pfade zur Nachhaltigkeit bei
Altvater, Jänicke, Nair und Rifkin

 oekom

Carsten Kaven

Transformation des Kapitalismus oder grüne Marktwirtschaft?

Pfade zur Nachhaltigkeit bei Altvater, Jänicke, Nair und Rifkin

ISBN 978-3-86581-750-1

210 Seiten, 14,8 x 21 cm, 22,95 Euro

oekom verlag, München 2015

©oekom verlag 2015

www.oekom.de

Inhalt

1. Einleitung	5
Das Thema	5
Die Autoren	10
Vier Leitfragen.....	15
Zwei Begriffe.....	18
2. Elmar Altvater: »Das Ende des Kapitalismus wie wir ihn kennen«	20
Der Imperativ: Grenzenloses Wachstum trifft auf »peak oil«.....	21
Strukturen und Tendenzen: Innere Krisen und Konflikte um Öl	28
Die Vision: Solidarität und menschliche Sicherheiten.....	39
Akteure und Strategien: Kämpfe sozialer Bewegungen	46
Abschließende Würdigung	52
3. Martin Jänicke: »Megatrend Umweltinnovation«	55
Der Imperativ: Planetarische Grenzen und Schadenskosten.....	56
Strukturen und Tendenzen: Umweltpolitik im globalen Kontext	59
Die Vision: Ökologische Modernisierung.....	67
Akteure und Strategien: Umweltstaat und innovative Unternehmen	73
Abschließende Würdigung	81
4. Chandran Nair: »Consumptionomics«	85
Der Imperativ: Wachstum und Ressourcen.....	85
Strukturen und Tendenzen: Konsumkapitalismus und asiatische Eigenheiten	90
Die Vision: Ein regulierter Kapitalismus.....	98
Akteure und Strategien: Die Länder Asiens als treibende Kraft	110
Abschließende Würdigung	116

5. Jeremy Rifkin: »Die Dritte Industrielle Revolution«	120
Der Imperativ: Die Endrunde der zweiten industriellen Revolution	120
Strukturen und Tendenzen: Fossile Wirtschaft und Krisen.....	125
Die Vision: Eine »Dritte Industrielle Revolution«.....	135
Akteure und Strategien: »Verwaltung, Geschäftswelt und Bürgergesellschaft«	146
Abschließende Würdigung	153
6. Vergleichende Diskussion	156
Der ökologische Imperativ	156
Struktureigentümlichkeiten und Entwicklungstendenzen.....	166
Bausteine einer nachhaltigen Ökonomie	176
Akteure	186
7. Folgerungen	194
Literatur	200