

Inhalt

Liste der Boxen	6
Liste der Abbildungen	8
Liste der Tabellen	8
Geleitwort	9
Vorwort	13
KAPITEL 1	
Zwei drängende Probleme der reichen Welt	21
KAPITEL 2	
Die traditionelle Lösung: Wirtschaftswachstum	29
KAPITEL 3	
Die alte Methode funktioniert nicht mehr	59
KAPITEL 4	
Fortschreitende Automatisierung	77
KAPITEL 5	
Andere Bedrohungen für das heutige Wirtschaftssystem	95
KAPITEL 6	
Die Sackgasse: Das Scheitern des marktradikalen Denkens	109
KAPITEL 7	
Die Stürme vor uns	123
KAPITEL 8	
Eine neue Perspektive	137
KAPITEL 9	
Dreizehn leicht realisierbare Maßnahmen gegen Arbeitslosigkeit, Ungleichheit und Erderwärmung	147

KAPITEL 10	
Die Mehrheit entscheiden lassen	237
KAPITEL 11	
Lasst die arme Welt wachsen	245
KAPITEL 12	
Die Welt retten	257
KAPITEL 13	
Die kommende große Schlacht	271
Anmerkungen	280
Literatur und Quellen	285
Dank	288

Liste der Boxen

1	Was ist »marktradikales Denken«?	16
2	Was ist Kurzsichtigkeit?	17
3	Was ist Wirtschaftswachstum?	30
4	Warum glauben die meisten Menschen, Wirtschaftswachstum sei gut?	35
5	Was ist Wohlergehen?	42
6	Führt Wirtschaftswachstum zu mehr Wohlergehen?	43
7	Führt Wirtschaftswachstum zu einer Steigerung des BIP pro Kopf?	49
8	Warum schauen Firmeninhaber ausschließlich auf das Gesamt-BIP, während sich Beschäftigte eher für das BIP pro Kopf interessieren?	51
9	Steigt mit dem Wirtschaftswachstum auch immer die Zahl der Arbeitsplätze?	53
10	Reduziert Wirtschaftswachstum immer die Ungleichheit?	54
11	Ist es möglich, Wirtschaftswachstum zu schaffen, indem man es den Menschen ermöglicht, sich mehr Geld zu leihen?	67
12	Warum bringt es nichts, Geld zu drucken und es den Reichen zu geben?	72
13	Was ist Arbeitsproduktivität und wie verhält sie sich zum BIP pro Kopf?	86
14	Welche wirtschaftlichen Folgen hat eine zunehmende Automatisierung?	88
15	Was ist der Abhängigkeitsquotient?	98
16	Welche Folgen hat das Altern für die Wirtschaft?	98
17	Warum glauben die Leute, dass höhere Geburtenraten das Problem einer alternden Bevölkerung lösen?	102
18	Die größten Herausforderungen, vor denen die reiche Welt steht	137
19	Greifbare Lösungen für die Probleme der reichen Welt	140
20	Welche Kriterien müssen erfüllt sein, damit wir uns den Herausforderungen stellen?	141

21	Was ist notwendig, um einen Planeten des Wohlstands zu schaffen?	142
22	Dreizehn Vorschläge zur Verminderung der Arbeitslosigkeit, der Ungleichheit und der Erderwärmung	150
23	Welche Auswirkungen hat eine Verkürzung der Jahresarbeitszeit?	152
24	Welche Auswirkungen hat die Anhebung des Renteneintrittsalters?	166
25	Welche Auswirkungen hat es, wenn aus unbezahlter Arbeit bezahlte Arbeit wird?	170
26	Welche Vorteile hat eine Anhebung der Arbeitslosenunterstützung?	173
27	Ist es möglich, mehr Arbeitsplätze zu schaffen, indem man den Reichen etwas wegnimmt und es den Armen gibt? . . .	180
28	Wie können (grüne) Konjunkturpakete die Wirtschaftsleistung und die Beschäftigung erhöhen?	188
29	Was ist grünes Wachstum?	196
30	Was bedeutet Rohstoffknappheit?	197
31	Ist es in einer modernen Gesellschaft möglich, allen Bürgern ein garantiertes Einkommen zu bezahlen? Und wenn ja, wie hoch könnte es sein?	227
32	Welche Indikatoren werden gegenwärtig gemessen und welche neuen Indikatoren sollten hinzugefügt werden, um einen sanften Übergang zu einer besseren Welt hinzubekommen?	234
33	Was bedeutet der Übergang vom Markttradikalismus zu einer modifizierten Marktwirtschaft?	277

Liste der Abbildungen

1	Das Bevölkerungswachstum verlangsamt sich	46
2	Die wirtschaftliche Gesamtleistung (BIP) wird langsamer wachsen	47
3	Die Wachstumsraten beim BIP pro Kopf entwickeln sich unterschiedlich	48
4	Das durchschnittliche verfügbare Einkommen wird sich unterschiedlich entwickeln	50
5	Die Ungleichheit wächst, vor allem in den USA	60
6	BIP-Anteil des primären Sektors sinkt	78
7	BIP-Anteil des sekundären Sektors sinkt	78
8	BIP-Anteil des tertiären Sektors wächst	79
9	Die Wachstumsrate des BIP pro Kopf (in % pro Jahr) verlangsamt sich	91
10	Wahrscheinliche künftige Wachstumsraten beim BIP pro Kopf	92
11	Der Abhängigkeitsquotient bleibt niedrig	97
12	Der weltweite Energieverbrauch wird 2040 seinen Höhepunkt erreichen	124
13	Der Energieverbrauch pro Kopf wird sich weltweit langsam annähern	125
14	Die weltweiten CO ₂ -Emissionen werden 2030 ihren Gipfelpunkt erreichen	126
15	Die Emissionen pro Kopf werden am Ende abnehmen	127

Quellen: Abb. 1–4, 11–15: Jorgen Randers (2012): *2052*, Chelsea Green, Vermont.
Abb. 5: U.S. Census Bureau, Current Population Survey, Annual Social and Economic Supplements. <https://www.census.gov/hhes/www/income/data/historical/inequality/>.
Abb. 6–10: Future of Planet Earth project, DNV-GL, Høvik, Norway, 2016.

Liste der Tabellen

1	Die Auswirkungen rapiden Wirtschaftswachstums, 1820 vs. 2001	48
2	Bevölkerung, in Millionen	50