

# Inhalt

<b>1. Einleitung</b>	<b>9</b>
<b>2. Die multiple Krise</b>	<b>13</b>
Krisenerscheinungen überall	14
Der Krisenbegriff und das Problem von Prognosen	16
Was müsste getan werden?	18
<b>3. Das Scheitern der Klimagipfel</b>	<b>21</b>
<b>4. Das Zeitalter der Dummen</b>	<b>27</b>
Klimadeppen	27
Wissen und Information	29
Erkenntnisse der modernen Psychologie	30
Erfahrungen, die mit dem Wissen kontrastieren	32
Altlasten der Steinzeit	33
Krake Lobbyismus	36
Kulturelle Mythen als »mentale Schwerkraft«	37
<b>5. Globalisierung, Finanzmarktkapitalismus und Co. – Kräfte, die uns treiben</b>	<b>41</b>
Vom Fordismus zum Postfordismus	42
Primat der Finanzmärkte	45
Die wachsende Schere	48
Der Wandel des Staates	49
<b>6. Entropie und Komplexität – entscheidende Begriffe</b>	<b>53</b>
Komplexität als Ergebnis menschlicher Entwicklung	53
Entropie als Grundgesetz aller Wissenschaften	55
Recycling und Müll	57
Ein anderer Blick auf die Technologie	59

<b>7. Sackgasse Wirtschaftswachstum</b>	<b>61</b>
Exponentielles und arithmetisches Wachstum	62
Ist Entkopplung möglich?	64
Abschied von einem Paradigma	66
Externe Effekte	69
Expansion nach innen und außen	72
<b>8. Die (Un)Endlichkeit der Bedürfnisse</b>	<b>75</b>
Sättigungsüberlegungen	76
Thorstein Veblen und der demonstrative Konsum	78
<b>9. Peak Oil – Zeit für einen Ölwechsel</b>	<b>81</b>
Entstehung von Öl	81
Marion King Hubbert und der Peak	83
Sinkendes Angebot trifft auf steigende Nachfrage	85
Ein Blick in die Glaskugel	88
Ölsande in Kanada	90
Abiotische Theorie der Ölentstehung	92
<b>10. Alternativen zu Öl und Co. – realistisch, effizient, ausreichend, wünschenswert?</b>	<b>95</b>
Kohle – das schwarze Ungeheuer	97
Alternative Gas?	98
Zwei Lager	99
Wie gut sind die Alternativen? Das Beispiel des Automobils	101
Scheinlösung Kernenergie	103
Erneuerbare Energien	105
Trügerischer Ölpreis	108
Das Konzept der Nettoenergie	109
<b>11. Das Ende des Kapitalismus, wie wir ihn kennen?</b>	<b>113</b>
Eine akkumulationstheoretische Betrachtung	114
Eine geldtheoretische Betrachtung	116
Die Regierungen wissen Bescheid	118

<b>12. Ressourcenerschöpfung, Artensterben, Bevölkerungsdruk – die unheilige Trias</b>	<b>123</b>
Fußabdruck und Co. – alle Indikatoren weisen in eine Richtung	123
William Catton und das Überschreiten von Belastungsgrenzen	126
Die Industrialisierung brachte die Wende	127
Landwirtschaft und Öl	129
Lästiger Artenschutz	130
Bevölkerungsdruk und Malthus aus der Mottenkiste	132
<b>13. Wie unfriedlich wird die Zukunft?</b>	<b>137</b>
Herausforderung Klimawandel	138
Die Ölfrage	140
Schlag nach bei Brzezinski	142
USA und China – zwei Staaten entscheiden die Zukunft	143
<b>14. In the end</b>	<b>147</b>
<b>15. Nachwort und Danksagung</b>	<b>155</b>
<b>Anhang</b>	<b>157</b>
Abkürzungsverzeichnis	157
Glossar	158
Literaturverzeichnis	164