Inhaltsverzeichnis

Einleitung – Dreifache Krise, dreifache Chance		9
1.	Die Politik des Klimawandels	23
	Die Klimaveränderung ist real	23
	So sieht der Klimawandel aus	25
	»Wir wollen Entwicklung, nicht Zerstörung«	30
	Der CO2-Handel – ein Supermarkt der Verschmutzung	35
	Atomenergie – weder sauber noch nachhaltig	49
	Nuklearer Winter statt globale Erwärmung?	54
	Geo-Engineering – mechanistische Lösungen für ein	
	mechanisches Zeitalter	59
	Globalisierung als Auslagerung der Schadstoffbelastung	63
	Globalisierung, Gerechtigkeit und Klimawandel	66
	Der globale Fußabdruck auf Indiens Boden	69
	Die Bedrohung der Nahrungssicherheit	72
	Ein Klima der Gerechtigkeit	78
2.	Heilige Kühe oder heilige Autos	89
	Die Globalisierung fährt in Indien ein	89
	Autos fressen Menschen	90
	Autos als ökologische Katastrophe	93
	Ein Ja zum öffentlichen Verkehr	95
	Ohne Autos keine Krise	96
	Nano-Manie	98
	Der hohe Preis der »billigen« Autos	100
	Die Schnellstraße zur Diktatur	103
	Welche Infrastruktur wollen wir?	112
	Anschluss für Autos, nicht für Menschen	113

	Die Autobahnräuber	116
	Die Taj-Schnellstraße	117
	Die Bangalore-Mysore-Autobahn	119
	Der Tod kommt auf Rädern	121
	Autoabgase verursachen Krebs	124
	Abgase lösen Asthma aus	125
	Bleivergiftung entlang der Autobahn	127
	Tiere als Mobilitätsalternative	128
3.	Biobrennstoff oder Bionahrung	135
•	•	
	Ökologische versus industrielle Biobrennstoffe Grün als Handelsmarke	135
	O. u u.v 22411411	138
	Biobrennstoffe – eine Treibhausgefahr Wer kontrolliert das Rohmaterial?	139
		146
	Biobrennstoffe – eine Bedrohung für die Nahrungssicherheit	148
	Biobrennstoffe führen zu Wassermangel	153
	Drohende Nahrungskrise in Indien	154
	Jatropha und Landaneignung	156
	Indiens Biodieselprogramm	157
	Jatropha – das falsche Versprechen	159
	Dezentralisierte Alternativen für Bioenergie	162
4.	Erde, nicht Erdöl	165
	Nahrungssicherheit in der Klimakrise	165
	Erdöl schlucken	167
	Treibhausgasemissionen – nach Herkunftsquelle	168
	Exporte statt Nahrung	181
	Das Versagen der Exportpolitik	18 5
	Der Übergang zu biologischen Nahrungssystemen	187
	Lebendige Erde	189
	Die Zunahme der Fruchtbarkeit im biologischen Landbau	194
	Vielfalt als natürliches Kapital und ökologische	
	Versicherung	198
	Biologische Vielfalt versus Monokultur	200

Samen der Freiheit, Samen des Lebens	. 205
Die Relokalisierung der Nahrungssysteme	. 213
Der Klimawandel und die zwei Kohlenstoffwirtschaften	. 223
5. Shakti entfesseln	229
Unsere Fähigkeit zur Transformation	. 229
Lebendige Systeme, lebendige Energien	. 231
Die kreative Energie des selbstorganisierten Universums	. 234
Lebendige Ökonomien brauchen Arbeit	. 237
Das Gesetz der Entropie und das Prinzip der Entstehung	. 240
Anmerkungen	249