

# Inhalt

<b>1.</b>	
<b>Wer den Planeten retten kann</b>	9
Notwendige Desillusionierung	11
Ein System ohne Zukunft	13
Soziale und ökologische Frage – eine widersprüchliche Einheit	14
»Im Folgenden ...«	16
<b>2.</b>	
<b>Was auf dem Spiel steht</b>	19
Wann kippt das planetare Klima?	20
»Nun seid doch mal vernünftig!«	23
Klimadiplomatie: ein riskantes Spiel mit der Zukunft	25
Die internationale Klimadiplomatie hat versagt	26
Das Wirtschaftswachstum erlahmt	29
Überforderte Anpassungsfähigkeit	33
Agrarkrisen und Völkerwanderungen	35
In der Zange	38
<b>3.</b>	
<b>Wie der Kapitalismus sich in eine Sackgasse manövriert hat</b>	40
Eine neue Rolle des Weltmarkts	41
Mehr Welthandel, mehr Transport, mehr Treibhausgase	45
Die Industrialisierung auf dem Acker	48
»Landwirtschaft ohne Landwirte«	53
Die industrielle Ernährungsweise	55
Industrielle Landwirtschaft und ökologische Katastrophe	56
»Das Kapital löst seine Widersprüche nicht, sondern schiebt sie durch die Gegend.«	59
Die Grenzen des neoliberalen Wachstumsmodells machen sich bemerkbar	61
Die weiteren Aussichten	63

<b>4.</b>		
	<b>Warum der Kapitalismus nicht grün wird</b>	65
	Kreislauf und Spirale	66
	Kapitalistische Zeit und ökologische Regeneration	69
	Wachstum, Wachstum über alles	70
	Risse im Erdsystem	72
	Gefährliche Kreislaufstörung	74
	Ein neues Erdzeitalter?	75
	Warten auf die große Entkopplung	79
	Weniger Ressourcenverbrauch durch Wachstum?	81
	Umweltschutz als Wachstumstreiber?	
	Die Mär vom »Grünen Kapitalismus«	84
	Kein grüner Kapitalismus ohne grüne Kapitalisten	85
	Wie lernfähig ist das System?	89
	Missverständnis Nr. 1:	
	Wo Thomas Malthus ausnahmsweise einmal recht hatte	90
	Missverständnis Nr. 2: Schluss, aus, Ende?	93
	Unterproduktion der planetaren Produktionsbedingungen	95
<b>5.</b>		
	<b>Warum der technische Fortschritt uns nicht retten wird</b>	98
	Ein wesentliches Problem: Die zukünftige Energiegewinnung	100
	Abnehmender Grenznutzen der Innovation	103
	Falsche Hoffnungen:	
	Digitaltechnik und Keimbahnzüchtung	104
	Technik statt Fortschritt?	107
	Ungelöstes Problem Kohlenstoffeinlagerung	108
	Auch die natürliche Kohlenstoffbindung stößt an Grenzen	112
	Verzweifelter Futurismus	113
<b>6.</b>		
	<b>Was bürgerliche Umweltpolitik vermag – und was nicht</b>	116
	Die (fehlenden) theoretischen Grundlagen	118
	Umweltschutz geht angeblich nur mit staatlichem Zwang	121
	Besteuern, um umzusteuern?	123

Mythos Markteffizienz	126
Der Emissionshandel – ein gutes Instrument, aber schlecht genutzt?	128
Technologieutralität: Der Staat soll sich raus halten	130
<b>7.</b>	
<b>Wie kollektive Lösungen gegen das Klimachaos aussehen könnten</b>	134
Infrastruktur entscheidet	137
Ein langer, unvollständiger Forderungskatalog	138
Das böse Wort vom Sozialismus	142
Gesamtgesellschaftliche Planung und persönliche Freiheit	144
<b>8.</b>	
<b>Weshalb die soziale und die ökologische Frage dieselbe Antwort haben</b>	147
Green New Deal: »Von radikal bis neoliberal«	148
Was war der New Deal?	149
Ein Vorbild für die Klimagerechtigkeitsbewegung	153
Klassenkampf und Naturschutz	155
Strategiedebatte: Wie hältst du es mit der Arbeiterklasse?	158
»Transformative Realpolitik« oder »ökologischer Leninismus«?	160
»Umweltproletariat« und Umweltschutz in proletarischem Interesse	162
Ein System ohne Legitimität	164
<b>Anmerkungen</b>	167