

Mohssen Massarrat

Endlichkeit der Natur und
Überfluß in der Marktökonomie

Schritte zum Gleichgewicht

Metropolis-Verlag
Marburg 1993

Inhalt

Einleitung	11
------------------	----

Teil I: Globaler Kapitalismus und sinkende Rohstoffpreise

Kapitel 1 - Überfluß trotz Erschöpfbarkeit. Sinkende Preise trotz Knappheit	17
1.1 Freihandel und sinkende Rohstoffpreise	20
Der Terms of Trade-Ansatz (22) – Der neoklassische Ansatz (25) – Der Dumpingpreis-Ansatz (30)	
1.2 Rohstoffkreislauf und Wert der Natur	30
Wechselbeziehungen globaler Systeme (31) – Vollkommener Preis für erschöpfbare Ressourcen und das Nachhaltigkeitsprinzip (35) – Die Naturvergessenheit der Ökonomie (39)	
1.3 Fünf einführende Thesen	45
 Kapitel 2 - Preistheorie erschöpfbarer Ressourcen im komplexen Marktmodell mit drei Produktionsfaktoren: Natur, Arbeit und Kapital	 51
2.1 Natürliche Produktivität und steigende Ressourcenpreise (Ricardo)	54
2.2 Die gesellschaftliche Dimension der Ressourcenpreise (Marx)	57
Rente, Ressourcenpreis, Ressourcenkapital (57) – Die naturschützende Funktion der Rente und des Eigentums (60) – Grenzressource, Grenzkosten, Marktpreis (63) – Modifizierte Konkurrenz bei erschöpfbaren Ressourcen als Regel (67)	

2.3	Die Zeitdimension der Ressourcenpreise (Hotelling)	68
	Freie Konkurrenz und Monopol. Wechselwirkung zwischen Zinsrate und Gleichgewichtspreis (72) – Zinsraten-Ressourcenpreis-Mechanismus (76)	
2.4	Preiswirkung des technologischen Fortschritts bei erschöpfbaren Ressourcen	85
	Sonderfall Landwirtschaft (87)	
2.5	Praxisrelevanz des komplexen Marktsystems	88

Kapitel 3 - Erschöpfbare Ressourcen zu Dumpingpreisen.

	Das Dual-System-Theorem	91
3.1	Weltmarkt und Mobilitätsrevolution	92
3.2	Weltmarkt, Rente und komplexes Marktsystem	93
3.3	Dual-System-Theorem	96
3.4	Dual-System-Effekt	102
3.5	Dumpingpreis-Theorem	104
3.6	Dumpingpreis-Theorem und fordistisches Industrie- und Konsummodell	109
3.7	Dumpingpreis-Theorem und das fordistische Rohstoffpreisregime	114
3.8	Wohlstand durch Aufzehren der Substanz. Historische Parallelen zwischen menschlicher Arbeitskraft und Naturkraft	118

Teil II: Erschöpfbare Ressourcen zu Dumpingpreisen - Fallstudie Öl -

Kapitel 4 - Öl und die Neoklassik	125
4.1 Konkurrenz zwischen Öl und anderen Energieträgern	125
4.2 Langfristige Ölpreisentwicklung und neoklassische Ölpreistheorien	127

Kapitel 5 - Dual-System und Öl-Imperialismus	133
5.1 Ölpreisentwicklung im komplexen Marktsystem (1860-1915)	133
5.2 Krieg und Öl am Anfang des Jahrhunderts	137
5.3 Gewaltvoller Zugang für »freie« Ölausbeutung	141
5.4 Gegenmacht der Öleigentümer: die OPEC	145
5.5 Krieg und Öl am Ende des Jahrhunderts	148
Die irakische Revolution (150) – Die islamische Revolution im Iran und der erste Golfkrieg (151) – Der zweite Golf- krieg (154)	
Kapitel 6 - Öldumpingpreise: Die ökonomischen und ökologischen Folgen	159
6.1 Öldumpingpreise 1915-1974	159
6.2 Öldumpingpreise trotz OPEC	162
Gegenkräfte des Nordens (163) – Spaltung und Konkurrenz innerhalb der OPEC (165) – Dilemma der Doppelfunktion: Öleigentümer im Süden und Kapitalbesitzer im Norden (169)	
6.3 Hypothetischer Öl-(Gleichgewichts-)Preis in der komplexen Marktökonomie. Gigantischer Einkommens- transfer von Süd nach Nord	174
6.4 Ökologische Folgen der Öldumpingpreise: Fehlallokation von Ressourcen	180
Steigende Extraktionsraten, sinkende Lebensdauer (181) – Bestands-Ungleichgewicht und räumliche Entkoppelung fossiler Teilmärkte (185) – Treibhauseffekt (187)	
6.5 Öldumpingpreise durch Wettrüsten und Kriege im Mittleren Osten	188
Kapitel 7 - Energiepolitik der Zukunft: Neoklassische Konzepte, Energiesteuer und die radikale Alternative	193
7.1 Die Neoklassik und ihre umwelttheoretischen Grenzen	195

7.2	Keynesianische Konzepte: Ökologische Steuerreform, Energiesteuer	202
	Über den Konsens der Interessengruppen (204) – Nord-Süd-Verteilungskonflikt durch Mineralölsteuer (207) – Globale Energiesteuer (216) – Entropiesteuer (217)	
7.3	Die radikale Alternative: Naturangepasste Marktsteuerung	218
	Internationale Energiebehörde (219) – Finanzquellen der ökologischen Modernisierung (224)	
7.4.	Die Rationalität des Unvermeidlichen	226
Kapitel 8 - Anhang zu Teil II		229

Teil III: Erneuerbare Rohstoffe zu Dumpingpreisen: - Fallstudie Kaffee -

Kapitel 9 - Kaffee: Ein Agrarprodukt des Südens für den Norden		235
9.1	Naturproduktivität, Grenzkosten, Rente und Exportpreise	237
9.2	Kaffee zu Dumpingpreisen	241
Kapitel 10 - Süd-Nord-Einkommenstransfer		247
	Der Mythos Freihandel (250) –/Entwicklungspolitische Konsequenzen (251)	
Literatur		253
Abbildungs-/Tabellenverzeichnis		261
Register		265
Zum Autor		269