

Dieter Hassenpflug
**Umwelt-
zerstörung und
Sozialkosten**

Die Umwelt-Krise des Kapitalismus

vsa

INHALT

Einleitung	9
1. Abgrenzung des materiellen Phänomens der Umweltvernichtung	20
2. Zur Theorie des unmittelbaren Produktionsprozesses I	30
1. Gegenstand und Mittel der Arbeit	30
2. Die werttheoretischen Grundlagen und Implikationen des unmittelbaren Produktionsprozesses	34
3. Tauschwert – Gebrauchswert – Materie	38
3. Zur Theorie des unmittelbaren Produktionsprozesses II – Die kapitalistische Anwendung der objektiven Produktionsbedingungen –	42
1. Produktionsmittel als Hebel zur Produktion von relativem Mehrwert	42
Individueller und gesellschaftlicher Wert 45 – Verallgemeinerung der exzeptionellen Produktionsweise 47 – Die Dichotomie von Wert und Wirkungsumfang 48	
2. Zur Marx'schen Analyse der Ökonomie in der Anwendung von fixem und konstantem zirkulierendem Kapital	53
Die Methoden der Ökonomisierung unter besonderer Beachtung des Recycling 53 – Die Idee des Materiekreislaufs – Eine Bemerkung zur Marx'schen Analyse – 57	
4. Umweltzerstörung – Symptom einer Krise im Bereich der objektiven Reproduktionsbedingungen	62
1. Industrielle Schadstoffproduktion	65
Exkurs: Extramehrwert, Extraprofit und Werttransfer – 71/79	
2. Zur Problematik konsumtiver Umweltschädigungen	84
3. Zirkulationskosten und Umweltbelastung – Gezeigt am Beispiel des Verpackungsproblems	89

5. Kritik der neoklassischen Antwort auf die Umweltzerstörung	98
Mikroökonomische Rationalität und Umwelt 98 – Zum allgemeinen Begriff des Staates 102	
1. Zur Genesis des Pigou'schen Divergenztheorems	107
Abkehr vom laissez-faire 107 – Wohlfahrt und Sozial- produkt 110 – Die Maximierung des Sozialprodukts 112 – Das soziale Grenznettoprodukt 115 – Das private Grenz- nettoprodukt 116	
2. Kritik des Sozialkostenkalküls	121
Der Sozialkostenbegriff 121 – Muster einer wirtschafts- politischen Lösung: Das Verursacherprinzip 128	
3. Eine abschließende Bemerkung zur politischen Ökonomie des Umweltschutzes	138
Kurze Zusammenfassung	152
Literaturverzeichnis	157