

Inhalt

Erstes Kapitel

Das Leitbild der nachhaltigen Entwicklung. Neue Etappe der Suche nach einem ökologischen und sozialen Entwicklungsmodell der modernen Gesellschaft	9
Der Begriff der nachhaltigen Entwicklung im Rio-Prozeß	10
Gesellschaftliche Umweltwirkungs-Faktoren	14
Grundzüge des Weltsystems	19
Ein magisches Dreieck. Ökologische und soziale Frage im Rahmen der Weltwirtschaft	39
Kategorische Nutzungsimperative und Verteilungsimperative	49
Vorläuferkonzepte - Sozialverträglichkeit und Umweltverträglichkeit	55
Ökologische Modernisierung und ökologischer Strukturwandel	60

Zweites Kapitel

Wer verbraucht wieviel? Verbräuche und Umweltbelastungen	71
Was ist ökologisch angepaßt? Ökologische Tragekapazität und Grenzen der Ökosystemforschung	71
Wer belastet wieviel? Stoffstrom-Monitoring von strategischen Ressourcen und Senken	74
Intensität und Effizienz der Nutzung von Ressourcen und Senken	78

Drittes Kapitel

Wem soll wieviel zustehen? Globale Verteilungskonflikte und die Frage der Verteilungsgerechtigkeit	87
Was ist sozial gerecht? Drei Prinzipien sozialer Gerechtigkeit	87
Aktuell vorhandene Verteilungskonzepte: Ressourcenkommunismus und Abschottung von Besitzständen	96
Enttabuisierung des Bevölkerungsproblems	98
Grundbedürfnisse und global garantiertes Existenzminimum	102
Handlungskapazitäten als wohlerworbene Besitzstände	105
Prinzipien gerechter Verteilungs- und Finanzierungsformen	108

Viertes Kapitel

Kontroverse Strategien: Suffizienz, Effizienz und Konsistenz von Produktionsweise und Lebensstil	123
Suffiziente Lebensweise: Gut gemeint ist nicht gut getan	123
Effiziente Produktionsweise: Hilfreich, aber nicht hinreichend	131
Konsistente Stoffströme durch Innovation	138
Konsistente Stoffströme und Kreislaufwirtschaft	145
"Schöpferische Zerstörung" und konservativer Widerstand gegen Innovationen	149
Konsistenz vor Effizienz vor Suffizienz	157
Literatur	161

Verzeichnis der Abbildungen

Abb. 1:	Gesellschaftliche Umweltwirkungs-Faktoren	16
Abb. 2:	Gliederung und Schichtung des Weltsystems	25
Abb. 3:	Sozialökologisch kongruente Kategorien	39
Abb. 4:	Die "drei Verantwortungen" im Unternehmensleitbild der Ciba AG	41
Abb. 5:	Das "magische Dreieck" einer nachhaltigen Entwicklung	43
Abb. 6:	Dirty poor, dirty middling, dirty rich	48
Abb. 7:	Energieverbrauch und CO ₂ -Emission nach ausgewählten Ländern	80
Abb. 8:	Vision 2020. Anteile an der Weltproduktion heute und morgen	82
Abb. 9:	Wirtschaftskraft nach Dollarbasis und Kaufkraftparität KKP	83
Abb. 10:	Bipolares Spektrum des Umwelthandelns	158