

Inhalt

Einführung	7
<i>Klaus Zimmermann</i>	
Vorsorgeprinzip und 'präventive' Umweltpolitik: Abgrenzungsversuche zum Sinn und Unsinn eines politischen Begriffs	19
1. Vorbemerkungen	21
2. Vorsorgeprinzip und 'präventive' Umweltpolitik: Facetten und Interpretationen	22
3. Das Vorsorgeprinzip aus ökonomischer Sicht	35
4. Ein Fazit: Zu einer 'inkrementalen' Interpretation von Vorsorge und 'präventiver' Umweltpolitik	72
<i>Andreas Ryll</i>	
Struktur und Entwicklung der Umweltschutzausgaben: Investitionen, Umweltkapitalstock und laufende Ausgaben	83
1. Begriffliche Abgrenzungen	86
2. Berechnungsmethoden	90
3. Kritische Würdigung der angewendeten Berechnungsmethoden	97
4. Ergebnisse	100
5. Zur umweltpolitischen Relevanz der empirischen Ergebnisse: Ausblick und abschließende Bemerkungen	129
<i>Volkmar J. Hartje</i>	
Zur Struktur des 'ökologisierten' Umweltkapitalstocks: Varianten und Determinanten umweltsparender technologischer Anpassung in Unternehmen	135
1. Zur umweltpolitisch induzierten Modernisierung der Produktion	137
2. Begriffliche Klärung von integrierten und nachgeschalteten Technologien zur Emissionsminderung	140
3. Die Anreizstruktur bei der Übernahme von Umweltschutz - innovationen	144

4. Forschungs- und Entwicklungsanreize für Technologien des Umweltschutzes	161
5. Der Einfluß der Ausgestaltung der Umweltpolitik	176

Klaus Zimmermann

Umweltpolitik und integrierte Technologien: Der Quantitäts - Qualitäts Trade - Off	199
1. Einführung	201
2. Vorsorgeprinzip und integrierte Prozesse	203
3. Entwicklungen integrierter Umweltinvestitionen	207
4. Determinanten integrierter Prozesse in Unternehmen	212
5. Schlußfolgerungen	228

<i>Die Autoren</i>	250
--------------------	-----