

Inhalt

Seite

<i>D. Schmitt</i>	Externe Effekte: Probleme und Grenzen ihrer Erfassung und ökonomischen Bewertung	1
<i>E. Dogs</i>	Gesundheitsrisiken: Probleme der Monetarisierung gesundheitlicher Auswirkungen der Luftverunreinigungen	3
<i>M. Weltschew</i>	Luftverunreinigungen und Materialschäden	19
<i>H.-J. Jäger, H.-J. Weigel und L. Grünhage</i>	Luftverunreinigungen und Vegetationsschäden	35
<i>U. Hampicke</i>	Beeinträchtigung der Arten und Biotope	59
<i>O. Hohmeyer</i>	Stand der Untersuchungen über die externen Kosten der Elektrizitätserzeugung	77
<i>K. P. Masuhr</i>	Das Projekt „Identifizierung und Internalisierung externer Kosten der Energieversorgung“	93
<i>R. Friedrich, W. Krewitt und B. Staiger</i>	Die Quantifizierung externer Effekte und deren Grenzen am Beispiel der Stromerzeugung aus Kohle	101
<i>W. Schulz</i>	Kosten der Umweltverschmutzung/Nutzen des Umweltschutzes: Wegweisendes Forschungsschwerpunktprogramm abgeschlossen	117
<i>W. Radermacher</i>	Aufbau einer umweltökonomischen Gesamtrechnung für die Bundesrepublik Deutschland	129
<i>W. D. Glatzel</i>	Überblick über bisherige Maßnahmen und ihre Auswirkungen	143
<i>E. Schulz</i>	Fallbeispiel Elektrizitätsversorgung	169
<i>G. Bachmann, R. Kompa und G. Tremmel</i>	Bodenschutz und Energienutzung: Bisheriger Stand und Perspektiven der Bodensanierung	191
<i>H.-G. Niebuhr</i>	Umweltkosten der Industrie als unternehmerische Herausforderung für den Versicherer	207

		Seite
<i>W. Tacke</i>	Umweltkosten im öffentlichen Bewußtsein	219
<i>G. Semrau und G. Zimmermeyer</i>	Internalisierung externer Kosten aus der Sicht der Energiewirtschaft	245
<i>F. Schubert</i>	Umweltkosten der Energieerzeugung und -nutzung aus der Sicht der privaten Verbraucher	247