Inhalt	Seite
Egon Hölder Grundlegende Überlegungen zur Zielsetzung einer Umweltökonomischen Gesamtrechnung	5
Hartmut Höh Ansätze zur inhaltlichen Abgrenzung des Umweltbegriffs in einer Umweltökonomischen Gesamtrechnung	13
Frank Dorow Grundprogramm für ein Statistisches Umweltberichtssystem	20
Frank Dorow Probleme der monetären Bewertung in einer Umweltökonomischen Gesamtrechnung	34
Hartmut Höh / Peter Roemer Klassifikationen	46
Walter Radermacher Das Statistische Informationssystem zur Bodennutzung (STABIS) als Instrument einer Umweltökonomischen Gesamtrechnung	61
Peter Roemer Datenbasis	69
Frank Dorow Einige Bemerkungen zu umweltpolitischen Zielsetzungen und zur Ableitung von Öko-Margen im Rahmen der Umweltökonomischen Gesamtrechnung	75
Anhang	
Tabellenvorschläge für zehn Bausteine	81
Übersichten zu ausgewählten Klassifikationen	129
Exkurs über Umweltindikatoren und Umweltindizes	156