

# Inhalt

Seite

X 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