

Ökonomie contra Ökologie?

Ökonomie contra Ökologie?

Wirtschaftsethische Beiträge zu Umweltfragen

herausgegeben von
Prof. Dr. Sigurd Martin Daecke
RWTH Aachen

Verlag J. B. Metzler
Stuttgart · Weimar

Deutsche Bibliothek – CIP-Einheitsaufnahme

Ökonomie contra Ökologie? : Wirtschaftsethische Beiträge
zu Umweltfragen / hrsg. von Sigurd Martin Daecke. –

Stuttgart ; Weimar : Metzler, 1995

ISBN 978-3-476-01369-9

NE: Daecke, Sigurd Martin [Hrsg.]

ISBN 978-3-476-01369-9

ISBN 978-3-476-03629-2 (eBook)

DOI 10.1007/978-3-476-03629-2

Dieses Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

© 1995 Springer-Verlag GmbH Deutschland

Ursprünglich erschienen bei J. B. Metzlersche Verlagsbuchhandlung
und Carl Ernst Poeschel Verlag GmbH in Stuttgart 1995

EIN VERLAG DER



SPEKTRUM FACHVERLAGE GMBH

Inhalt

Einleitung	1
Sigurd Martin Daecke Umweltethik als wirtschaftsethische Aufgabe Philosophisch-theologische Anmerkungen zum Verhältnis von Ökonomie und Ökologie	11
Karl Georg Zinn Wie umweltverträglich sind unsere Bedürfnisse? Zu den anthropologischen Grundlagen von Wirtschaftswachstum und Umweltzerstörung	31
Hans-Jürgen Zimmermann ›Unschärfe‹ Wirtschaftsethik Kontext und Wortbedeutung in der ethischen Diskussion	63
Ulrich Brösse Ökonomisches Verhalten als bester Weg zu einer nachhaltigen Umweltverbesserung	78
Werner Gocht Umwelt und Entwicklung: Armut als Ursache für Umweltschäden	86
Cornelia Zanger Ökologie versus Ökonomie – ein Widerspruch besonders in den neuen Bundesländern?	94
Harald Dyckhoff Umweltschutz – ein Thema für die Betriebswirtschaftslehre?	108
Heribert Meffert/Manfred Kirchgeorg Marktorientiertes Umweltmanagement – eine wettbewerbsstrategische Perspektive	131

Hans-Horst Schröder

Umwelt(schutz)orientiertes Rechnungswesen
Steuerungsinstrument zur Bewältigung der Umweltprobleme
oder Public-Relations-Instrument? 167

Klaus Henning

Kybernetische Modellbildung für offene komplexe Systeme
am Beispiel der Reduzierung von energiebedingten
CO₂-Emissionen 204

Verzeichnis der Autoren

257