

Bartmann / John
Umweltgerechte Energiepolitik

Hermann Bartmann / Klaus Dieter John
(Hrsg.)

Umweltgerechte Energiepolitik

Beiträge zum
5. Mainzer Umweltsymposium

GABLER

Prof. Dr. Hermann Bartmann ist Inhaber des Lehrstuhls für Volkswirtschaftstheorie und Umweltökonomie an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz.

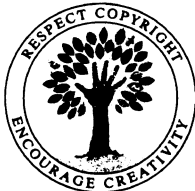
Prof. Dr. Klaus Dieter John ist Inhaber des Lehrstuhls für Wirtschaftspolitik an der Technischen Universität Chemnitz-Zwickau.

Die Deutsche Bibliothek - CIP-Einheitsaufnahme

Umweltgerechte Energiepolitik : Beiträge zum 5. Mainzer
Umweltsymposium / Hermann Bartmann/Klaus Dieter
John (Hrsg.). - Wiesbaden : Gabler, 1997
ISBN-13:978-3-409-16015-5 e-ISBN-13:978-3-322-82641-1
DOI: 10.1007/978-3-322-82641-1
NE: Bartmann, Hermann [Hrsg.]; Mainzer Umweltsymposium
<5, 1994, Mainz>

Der Gabler Verlag ist ein Unternehmen der Bertelsmann Fachinformation.

© Betriebswirtschaftlicher Verlag Dr. Th. Gabler GmbH, Wiesbaden 1997
Lektorat: Barbara Roscher / Annegret Heckmann



Das 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.

Höchste inhaltliche und technische Qualität unserer Produkte ist unser Ziel. Bei der Produktion und Auslieferung unserer Bücher wollen wir die Umwelt schonen: Dieses Buch ist auf säurefreiem und chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, daß solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

ISBN-13:978-3-409-16015-5

Vorwort

Das Mainzer Umweltsymposium will ein Forum für die Diskussion aktueller umweltpolitischer Fragestellungen aus ökonomischer Perspektive sein. Es wird von Univ.-Prof. Dr. H. Bartmann und Univ.-Prof. Dr. K. D. John in Zusammenarbeit mit dem Umweltzentrum der Universität Mainz veranstaltet. Die Ergebnisse des 5. Mainzer Umweltsymposiums werden im vorliegenden Tagungsband zusammengefaßt. Er enthält die überarbeiteten Referate sowie die Zusammenfassungen der Diskussionsbeiträge.

Die Zusammenfassungen der Diskussionsbeiträge wurden von Frau C. Koch, Dr. H. Borchers und Frau A. Geldsetzer erstellt, bei denen wir uns dafür ganz herzlich bedanken. Wir danken auch Frau A. Hofmann, Frau G. Viehweg und Frau G. Reimann, die aus den Manuskripten eine druckreife Vorlage gemacht haben. Für organisatorische und finanzielle Unterstützung danken wir schließlich dem Umweltzentrum der Universität Mainz.

Hermann Bartmann
Klaus Dieter John

Inhalt

Einleitung

Von Hermann Bartmann und Klaus Dieter John 1

Zur Notwendigkeit einer Energiewende vor dem Hintergrund einer drohenden Klimakatastrophe

Von Dieter Seifried 9

Energiekonsens am Beispiel Dänemarks

Von Holger Krawinkel und Lutz Mez 43

Least-Cost Planning in der Praxis - das Beispiel Hannover

Von Arndt Weidenhausen 77

Energieagenturen und Contracting

Von Horst Meixner 97