

Akademie der Wissenschaften  
zu Berlin

---

Jaakko Honko

Wirtschaftliche Steuerung  
des Umweltschutzes





Akademie der Wissenschaften  
zu Berlin

---

Jaakko Honko

Wirtschaftliche Steuerung  
des Umweltschutzes

Überlegungen aus finnischer Sicht



---

Walter de Gruyter · Berlin · New York · 1991

---

## Akademie-Vorträge 2

*CIP-Titelaufnahme der Deutschen Bibliothek*

**Honko, Jaakko:**

Wirtschaftliche Steuerung des Umweltschutzes : Überlegungen aus finnischer Sicht / Jaakko Honko. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. – Berlin ; New York : de Gruyter, 1991 (Akademie-Vorträge / Akademie der Wissenschaften zu Berlin ; 2)

ISBN 3-11-012839-X

NE: Akademie der Wissenschaften (Berlin, West) : Akademie-Vorträge

© 1991 by Walter de Gruyter & Co., Berlin 30

Printed in Germany

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Ohne ausdrückliche Genehmigung des Verlages ist es auch nicht gestattet, dieses Buch oder Teile daraus auf photomechanischem Wege (Photokopie, Mikrokopie) zu vervielfältigen.

Satz und Druck: Arthur Collignon GmbH, Berlin

Einband: Lüderitz & Bauer, Berlin

## Vorwort

Probleme des Umweltschutzes bilden einen Schwerpunkt der interdisziplinären Forschungs- und Beratungstätigkeit in der Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Bei der Lösung derartiger Probleme arbeitet die Akademie der Wissenschaften eng mit Wissenschaftlern anderer Länder, aus Ost und West, zusammen. Die vorliegende Studie von Professor Honko entstand im Rahmen der Studiengruppe »Wasser – Boden – Luft« der Akademie der Wissenschaften zu Berlin.

Die Studie stellt die finnische Umweltschutzpolitik vor. Die OECD hat aufgrund einer Überprüfung der finnischen Umweltschutzpolitik festgestellt: »The outstanding progress of pollution control in Finland clearly deserves to be brought to the attention of the other countries.« Honko zeigt in dieser Arbeit auf, daß und warum dieses Urteil der OECD berechtigt ist.

Für die Arbeit der Akademie der Wissenschaften zu Berlin sind zwei Gesichtspunkte in dieser Studie von