

Buchbesprechung

von

Ernst UNGER

Umwelt und Umweltpolitik in der Bundesrepublik Deutschland von Peter NEROTH und Konrad VON MOLTKE, 136 Seiten, zahlreiche Tabellen und Graphiken, kartoniert, DM 19,80, iudicium-verlag GmbH München - 1987

ISBN-3-89129-025-X

Der Politologe NEROTH und der langjährige Direktor des Instituts für europäische Umweltpolitik VON MOLTKE haben den Versuch unternommen, den aktuellen Stand unserer Umweltsituation umfassend darzustellen. Den Begriffsbestimmungen von Natur, Umwelt, Ökologie und Ökosystem folgt ein kulturhistorischer Exkurs über Land und Natur und die Menschen mit ihrer Zielstrebigkeit zur Hochtechnologie, aber auch mit der wachsenden Technologiefindlichkeit. Das Erwachen des Willens zum Naturschutz wird beschrieben, die Bestimmung der Umweltsituation, die Beschränktheit der Rohstoffquellen wird analysiert, wobei die Energiefrage und die Atomwirtschaft insbesondere nach den Unfällen von Three Miles Island und Tschernobyl folgerichtig Erfassung und Erläuterung erfahren. Das Entsorgungsproblem wirft gewaltige Fragen auf. Jüngste Beispiele des Amtsmissbrauches bei Nukleartransporten verdeutlichen und erweitern die Problematik des Umgangs mit nuklearem Abfall.

Die Autoren bearbeiten sachlich abschätzend, aber auch kritisierend die Themen Wasser, Luft und Boden, wobei wir in Franken am Beispiel des Maines aus den Medien von einer insgesamt nicht unbefriedigenden Gewässersituation wissen, an den Beispielen der letzten Rheinverschmutzungen mit Chemikalien aber zu neuen Gefahren Stellung nehmen müssen. Aus den Medien verlautet lautstark die Schadstoffminderung der Luft an Schwefeldioxid und Blei, wir erfahren aber gleichzeitig die jüngsten Smogsituationen aus dem besonders betroffenen Ruhrgebiet. Wir erleben ferner die ständige Belastung des Bodens mit Dünger, Pestiziden und Herbiziden und erfahren von überquellenden Sondermülldeponien und von Altlasten beherrschten Gebieten. Nach wie vor bedroht das Waldsterben unseren Lebensraum. Die Ursachenforschung gibt zwar Erklärungen für das Phänomen, wirksame Therapien fehlen aber nach wie vor.

Die Abfallbeseitigung, an Giftmetall angereicherter Klärschlamm, Müllverbrennung mit möglicher Giftstoffemission sind weitere Arbeitsthemen. Die Autoren schreiben einen Artikel zum neuen Chemikaliengesetz und erläutern die Bemühungen um internationale Ausweitung des Umweltschutzes. In Kapitel 12 findet versuchsweise die Frage nach der Alternative eine Antwort, indem eine tabellarische Gegenüberstellung von Positionen der industriellen Weltanschauung und Positionen der "einfachen" Lebensweise" aufgelistet sind. Die Konflikte können dabei natürlich nicht gelöst werden. Eine umfassende Bestandsaufnahme der derzeitigen Umweltsituation scheint aber gelungen. Das Buch sollte gelesen werden, denn es vermittelt Kenntnisse, die erforderlich sind, um die gewaltigen Zukunftsaufgaben zum Schutz unseres Lebensraumes meistern zu können.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der naturforschenden Gesellschaft Bamberg](#)

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: [62](#)

Autor(en)/Author(s): Unger Ernst

Artikel/Article: [Buchbesprechung 185-186](#)