

ENERGIE, UMWELT UND KLIMA

<i>The Greenhouse Effect - a Necessity to React?</i>	2
Prof. Dr. Ch. Schönwiese, Frankfurt, BRD	
<i>Vergleichende Betrachtung zur Energiewirtschaft und Umweltsituation der Comecon-Länder Europas</i>	43
Prof. Dr. Sc. W. Riesner, Zittau, BRD	
<i>Energie und Klima: Ist eine klimaverträgliche Energieversorgung erreichbar? - Der Fall der Bundesrepublik Deutschland</i>	70
Prof. Dr.-Ing. A. Voß, Stuttgart, BRD	
<i>Strategies to Control Emissions from the Energy System</i>	100
Prof. Dr. C.-O. Wene, Chalmers, Sweden	
<i>Energy Strategies and Policies for Air Pollution Abatement in Poland</i>	119
Dr. H.W. Balandynowicz, Warsaw, Polen	
<i>Der Energiemarkt und seine Umweltauswirkungen in der CSFR</i>	157
Prof. Dr. Sc. J. Klíma, Praha, CSFR	
<i>Energy-Environmental Situation and Prospects of Bulgaria</i>	167
Dr. P. Tsvetanov, Sofia, Bulgaria	
<i>Environmentally Sound Energy Policy in Hungary</i>	198
Dr. L. Lengyel, Budapest, Hungary	
<i>Stand und Entwicklungsperspektiven der Energiewirtschaft unter Berücksichtigung des Treibhauseffekts auf dem Gebiet der DDR</i>	221
Dr. oec. D. Merten, Leipzig, BRD	
<i>Global Warming and the Soviet Energy System (possible scenarios)</i>	236
Dr. Y. Sinyak, Laxenburg, Austria	
<i>Cost-effectiveness and Economic Impact Analysis of Options to Reduce CO₂-emissions: The Work of the European Commission</i>	272
Dr. P. Valette, Brussels, Belgium	
<i>Interactions between Environmental, Structural and Economic Factors in the Long-term USSR Energy Development</i>	279
Dr. A. Papin, Irkutsk, USSR	