

Energie und Gerechtigkeit

Herausgegeben im Auftrag der
Studiengruppe Entwicklungsprobleme
der Industriegesellschaft (STEIG) e.V.

Reiner Kümmel
Monika Suhrcke

Wite

Technische Hochschule Darmstadt
Fachbereich Rechts- und Wirtschaftswissenschaften
Fachgebiet Wirtschaftspolitik (VWL VI)

P 993

V

Vorwort	VII
Grußwort des Präsidenten der Universität Würzburg Professor Dr. Theodor Berchem zur Eröffnung der Tagung „Energie und Gerechtigkeit“ am 15. Oktober 1982	IX

I N H A L T Teil I

	Seite
Wolf Häfele: Energie als Basisressource: Weltweite Verteilung und zukünftige Gewinnungsmöglichkeiten	1
Hasso Hofmann: Atomenergie und Grundrechte	33
Hans Ulrich Buhl und Wolfgang Eichhorn: Die optimale Investitionsquote der energieabhängigen Volkswirtschaft	48
Johann Millendorfer: Hemmfaktoren einer gerechten industriellen Entwicklung	64
Alfred Schöpf: Grundzüge der Verteilungsgerechtigkeit	102
Alexandre Ganoczy: Mensch und bedrohte Natur. Schöpfungs- theologische Perspektiven	110
Heinz Riesenhuber: Energiepolitik in der sozialen Marktwirtschaft	122

I N H A L T Teil II

Hans Ernst, Peter Fonk, Bernhard Irrgang, Arnold Köpcke–Duttler, Günter Seubold (AG Philosophie in STEIG): Die Interdependenz von Ethik, Ökonomie und Politik in der Analyse der Industrie- gesellschaft aus philosophischer Perspektive	137
Michael Dippold: Die notwendige Verminderung des Energieeinsatzes vor dem Hintergrund einer gerechten Entwicklung	152

VI

Seite

Reiner Kümmel: Der Beitrag der Energie zur Industrieproduktion und die Verteilung des Volkseinkommens	158
Alfred Goßner: Natur und Wirtschaft. Probleme und Prinzipien der wirtschaftlichen Nutzung natürlicher Ressourcen	173
Thomas Haub, Gerhard Kruij, Gerhard Kuriewicz (AG Soziologie/ Politologie in STEIG): Bewußtseins- und Verhaltensänderung durch Einsicht in die Sachzwänge und Normen – Möglichkeiten und Grenzen	187
Wolfgang Sander: Ein Modell zur politisch-moralischen Urteilsbildung – dargestellt und diskutiert am Konfliktfall Kernenergie	192
Jürgen Wiegand: Planen und Entscheiden in einer komplexen Umwelt	210
Wolfgang Baumann: Risikobewertung und Schadensobergrenze bei technischen Großvorhaben	213
Klaus Roth – Stielow: 'Recht' im Sinn Art. 20 Abs. 3 GG – Eine Möglich- keit zur Neubewertung bekannter wie neuer Sachverhalte im Umweltschutzbereich durch betroffene Bürger?	226
Edgar Michael Wenz: Können Wissenschaftsgerichtshöfe dazu beitragen, Akzeptanzkrisen der Großtechnologie zu lösen?	230
Arnold Köpcke – Duttler: Die Energie der Gelassenheit. Drei Wegzeichen . . .	238
Alexander Susewind: Anmerkungen zum Umgang mit Grenzen	243
Statt eines <i>Nachworts</i> :	
Helmut Schmitt SJ: Stellvertretung (Prediger 4,1-6; Mk 10,35-45)	249
Autorenverzeichnis	253
Die Studiengruppe Entwicklungsprobleme der Industriegesellschaft (STEIG) e.V.	