

Inhalt

Vorwort der Herausgeber	7
-------------------------------	---

THESEN

<i>Wolfgang Lienemann, Ulrich Ratsch, Andreas Schuke, Friedhelm Solms</i>	
Alternative Möglichkeiten für die Energiepolitik	11
Einleitung	11
I. Die gegenwärtige Energiepolitik der Bundesrepublik Deutschland	16
Die Ziele der offiziellen Energiepolitik	16
Volkswirtschaftliche Rahmenbedingungen	17
Szenario I	18
Diskussion der gegenwärtigen Energiepolitik und ihrer Konsequenzen	23
Diskussion der innen- und außenpolitischen Rahmenbedingungen der gegenwärtigen Energiepolitik	31
II. Notwendigkeit und Prioritäten einer alternativen Energiepolitik der Bundesrepublik Deutschland	42
III. Umrisse einer alternativen Energiepolitik in der Bundesrepublik Deutschland	49
Ansätze zur rationellen Energienutzung	49
Szenario II	52
Diskussion einer alternativen Energiepolitik und ihrer Konsequenzen	54
Anhang	64
1. Abkürzungen und Erläuterungen	64
2. Verzeichnis der Kernkraftwerke in der Bundesrepublik Deutschland	70
3. Anmerkungen	72

ARGUMENTE

<i>Ulrich Ratsch</i>	
Energieszenarien	75
<i>Roman Bauer</i>	
Ökologische Risiken durch Energieumwandlungsprozesse in Kraftwerken	91

<i>Manfred Fischer</i>	
Ökologische Grenzen und Industriegesellschaft	105
<i>Andreas Schuke</i>	
Wirtschaftswachstum – Beschäftigung – Energieeinsparung. Bemerkungen zu einem umstrittenen Zusammenhang	119
<i>Hans-Joachim Bieber</i>	
Die politische Entwicklung der friedlichen Kernenergienutzung in der Bundesrepublik Deutschland	130
<i>Siegfried de Witt</i>	
Kernenergie und Rechtsstaat	146
<i>Wolfgang Lienemann</i>	
Prognose – Planung Kontrolle. Überlegungen zum Problem verstärkter Bürgerbeteiligung im Bereich der Energieplanung	157
<i>Friedhelm Solms</i>	
Das Ende einer Illusion. Zur Problematik der Unterscheidung von ziviler und militärischer Nutzung der Atomenergie	179
<i>Bernhard Moltmann</i>	
Internationale Nuklearpolitik unter dem Vorzeichen traditioneller Machtpolitik .	204
<i>Gerhard Liedke</i>	
Kernenergie und Schöpfungsauftrag	215
 KRITIKEN	
<i>Friedrich-Karl Boese / Hermann Henssen</i>	
Kommentare zur Studie „Alternative Möglichkeiten für die Energiepolitik“ der Forschungsstätte der Evangelischen Studiengemeinschaft (FEST).	227
<i>Wolf Häfele</i>	
Stellungnahme zu der von der Forschungsstätte der Evangelischen Studien- gemeinschaft vorgelegten Schrift: „Alternative Möglichkeiten für die Energiepolitik“	239
<i>Otto Kimminich</i>	
Stellungnahme zur Studie „Alternative Möglichkeiten für die Energiepolitik“ . .	243
<i>Heinz-Jürgen Schürmann</i>	
Grundlagen einer marktwirtschaftlich orientierten Energiepolitik als Kontrastprogramm	256
<i>Dieter Smidt</i>	
Stellungnahme zur Studie „Alternative Möglichkeiten für die Energiepolitik“ der Forschungsstätte der Evangelischen Studiengemeinschaft	276
<i>Autorenverzeichnis</i>	285