

# Inhalt

Abkürzungen .....	8
Vorwort .....	11
Einleitung .....	12
KAPITEL 1	
THEORETISCHE ANSÄTZE UND PROBLEME DER POLITIK- ANALYSE .....	21
1.1. Politikbegriffe in der Politikanalyse .....	24
1.2. Determinanten von Politiken .....	34
1.3. Funktionale, strukturelle und intentionale Erklärung in der Politikanalyse .....	50
1.4. Komparativ-statische und dynamische Hypothesen in der Politikanalyse .....	56
KAPITEL 2	
ENERGIEPOLITIK UND POLITISCHE STRUKTUR. KONKRE- TISIERUNG DER UNTERSUCHUNGSHYPOTHESEN .....	63
2.1. Aufgabenreferenzen der Energiepolitik .....	64
2.2. Institutionelle Bedingungen für energiepolitische Innovation .....	70
2.3. Politische Institutionengeflechte in den vier Unter- suchungsfällen .....	81
2.4. Zur Signifikanz der Energie-Technologieförderung für die Auseinandersetzung um die Energiepolitik ....	96
2.5. Alternative Erklärungsmodelle für die Energie- Technologiepolitik .....	109
KAPITEL 3	
NUKLEARE ENERGIE-TECHNOLOGIEPOLITIK BIS ZUR ENERGIEKRISE .....	117
3.1. Energieregimes und Energiepolitik in expandierenden Volkswirtschaften .....	118
3.2. Die Entwicklung von Konverterreaktoren bis zur Schwelle ihrer Kommerzialisierung .....	123

a. USA (126), b. BRD (133), c. Schweden (138), d. Frankreich (141)	
3.3. Die Entwicklung von Schnellbrutreaktoren bis zur Politisierung der Energiewirtschaft .....	146
3.4. Schlußbemerkung .....	162

#### KAPITEL 4

#### RAHMENBEDINGUNGEN UND TRENDS EINER POLITISIERUNG DER ENERGIEWIRTSCHAFTEN IN DEN SIEBZIGER JAHREN. 165

4.1. Politische Regimestrukturen und Energiepolitiken in den siebziger Jahren .....	167
4.2. Die Ressourcenhypothese als Erklärung unterschied- licher Energie-Technologiepolitiken .....	191
4.3. Energie-Technologiepolitik als Ergebnis politischer Machtmobilisierung .....	209

#### KAPITEL 5

#### DIE POLITISIERUNG DER KERNENERGIEENTWICKLUNG 1973 - 1981 ..... 223 |

5.1. Die Kommerzialisierung der Leichtwasserreaktoren ....	224
a. USA (225), b. BRD (236), c. Frankreich (246), d. Schweden (253)	
5.2. Politisierung der SBR-Förderprogramme .....	261
a. USA (261), b. BRD (269), c. Frankreich (273)	
5.3. Schlußbemerkung .....	276

#### KAPITEL 6

#### REGENERATIVE ENERGIESYSTEME IN DER ENERGIE-TECH- NOLOGIEPOLITIK ..... 280 |

6.1. Forschungs- und Entwicklungspolitiken für Sonnenenergie .....	283
a. USA (285), b. BRD (309), c. Frankreich (327), d. Schweden (339)	
6.2. Die Kommerzialisierung von regenerativen Energie- technologien: Das Beispiel der Niedertemperatur- Solaranlagen .....	348
6.3. Schlußbemerkung zum Vergleich der Solarpolitiken ...	363

#### ZUSAMMENFASSUNG UND SCHLUSSFOLGERUNG: DEMO- KRATIE UND PRODUKTIONISMUS IN DER ENERGIE- TECHNOLOGIEPOLITIK ..... 368 |

7.1. Variationen der Energie-Technologiepolitik .....	370
7.2. Strukturelle Trends energiepolitischer Arenen .....	379

7.3. Politische Verfassungsform und Energiekonflikt ...	391
Anmerkungen .....	397
Literatur .....	425
Register .....	468