### Inhalt

#### Vorwort 11

### Einleitung 13

Über den Sinn eines historischen Zugangs zur Kernenergie-Problematik 13 Unsicherheiten einer zur Zukunft hin offenen Historie 16

### I. Die Entstehung der Atomwirtschaft im Überblick 18

- 1. Phasen und Zäsuren in der bundesdeutschen Kernenergie-Entwicklung 18
- 2. Die bundesdeutsche Atompolitik eine bloße Imitation des Auslands? Zur Kritik der Legende vom Sachzwang der internationalen Entwicklung 20
- Ökonomisch-statistische Zusammenhänge der Kernenergie-Entwicklung in der Bundesrepublik 26
  - a) Atompolitik und Entwicklung der öffentlichen Finanzen 27
  - b) Atomwirtschaft und allgemeine Kapitalentwicklung 29

### II. Die spekulative Phase 34

- Im Schatten der Nachkriegszeit und der Europäischen Verteidigungsgemeinschaft: die Anfänge der bundesdeutschen Atompolitik 34
  - a) Hiroshima und Haigerloch historische Belastung und Gruppendynamik der deutschen Atomphysik 34
  - b) Atompolitik zwischen Bundeskanzleramt, Wirtschaftsministerium und Max-Planck-Gesellschaft 39
    - c) Wissenschaft oder Wirtschaft als Ursprung der Atompolitik? 46
    - d) Das technische Erbe des Zweiten Weltkriegs: Schwerwasserreaktor und Uranzentrifuge 48
- Kerntechnische Entscheidungsfehler und ihr politischer Symbolwert 51
  - a) Britischer oder amerikanischer Weg? 51
  - b) «Natururan auf unserer Fahne» und Drang zu Plutonium: Die Brennstoffwahl als strategische Entscheidung 57

Die Alternative Urananreicherung 61 Die Alternative des Thorium-Zyklus 63

c) Der Fortschrittsglaube in der Kerntechnik: Die Vorschau auf künftige Reaktor-«Generationen» 64

Das Endziel der Kernenergie-Entwicklung: die Kernfusion 67 Die Kerntechnik als Aufeinanderfolge von «Generationen»? 66

	d) Charakterzüge und Charaktermasken der Reaktortypen 71
	Das Brennelement als Schwachstelle der Kerntechnik 75
	Die Vernachlässigung des «Brennstoffkreislaufs» 76
3	. Der Mythos vom «Atomzeitalter»: Friedliche Atomnutzung als Inte-
_	grationsideologie der 50er Jahre 78
į	a) Das Allzweck-Atom als «unerschöpfliches Füllhorn» 78
9	b) Das Auf und Ab der Atom-Euphorie 82
	Die Verdrängung der Sonnenenergie 88
	Der Atom-Optimismus und die Angst der Bevölkerung 89
	Der Zusammenbruch des verfrühten Optimismus 89
	c) Politische und ideologische Akzente des «Atomzeitalters» 92
	Sozialdemokratie und Atomzeitalter 95
	d) Der Eindruck des Göttinger Manifests (1957): friedliche contra militärische
	Kerntechnik 96
4	. Kernenergie als Bestandteil ökonomischer Strategien 100
•	a) Die Kerntechnik zwischen Chemie und Elektroindustrie; ihre Angleichung
	an die konventionelle Energietechnik 100
	Die Niederhaltung von Firmen-Neulingen in der Atomindustrie 105
	Die Atomwirtschaft unter Führung der Elektroindustrie 108
	Die Angleichung der Kernkraftwerke an konventionelle
	Kraftwerke 109
	b) Furcht vor einer «Energielücke» als ernstgemeintes Motiv? Strategien de
	Energiewirtschaft gegenüber der Kerntechnik 112
	Die «Energielücken»-Diskussion 112
	Strompreisbildung und industrielles Kernenergie-Interesse 115
	Energieversorgungsunternehmen (EVUs) und Kernenergie 116
	Atompolitik gegen die EVUs? 120
	c) Kohle und Kernenergie: Die verhinderte Konfrontation 123
	d) Die Spekulation auf der Suche nach Rückversicherung: Grundzüge der frü
	hen Kernenergie-Strategien 128
5.	Atomplanung zwischen Staat, Wirtschaft und Wissenschaft 132
	a) Umstritten und ungeklärt: Die Rolle des Staates bei der Kernkraft-Entwick
	lung 132
	b) Atomministerium, Atomkommission und Atomforum 137
	Strauß als Atomminister 138
	Atomminister Balke (1956–1962) 140
	Vom Atom- zum Wissenschaftsministerium 143
	Die Atomkommission 144
	c) Das «Eltviller Programm» (1957) und die Mehrdeutigkeit der Bonner Aton
	planung 149
	Sofortiger Sprung zu großen Kernkraftwerken? 151
	Vom Leistungsreaktor – zum Versuchsprogramm 153
_	d) Die Odyssee der Schiffsreaktorentwicklung 155

5.

der Atompolitik 159 Der eingebildete Brüter-Wettlauf 161 , b) Exportideologie und Autarkismus als Vehikel der Kerntechnik: neomerkan-

tilistische Untertöne der Atompolitik 163

a) Weltweiter Wettkampf als Zwangsvorstellung

Autarkie durch Kernenergie? 168

(c) Der Mißerfolg der Europäischen Atomgemeinschaft und des US-Euratom-Programms 170

Euratom als Komplize der französischen Atombombe? 173 Der Kampf um das Kernbrennstoffmonopol der Atomgemein-

schaft 174

Die Fiktion einer auf friedliche Kerntechnik beschränkten Atomgemeinschaft zerbricht 175

Die fortdauernde Gereiztheit gegen Euratom 177

Das US-Euratom-Programm 179

Der Kampf um den organisch moderierten Reaktor (OMR) 181

d) Die militärische Kerntechnik – auch in der Bundesrepublik am Horizont des «friedlichen Atoms»? 185

Adenauer und die Atomkraft 187

Der «Mehrzweck-Forschungsreaktor» (MZFR) 191 Die Wiederaufbereitungsanlage Karlsruhe (WAK) 193

### III. Die Schaffung vollendeter Fakten 196

- Der verstärkte Staatseinsatz für Atomkraft und das Umschwenken der Energiewirtschaft 196
  - a) Die Entstehung der staatlichen F\u00f6rderungsmodelle f\u00fcr Kernkraftwerke 196

Das Tauziehen um die Finanzierung des ersten Leistungs-Kernkraft-

b) Wissenschafts- und Technologiepolitik: Verbündeter oder Konkurrent der Atomförderung? 202

Atomforschung und Luft- und Raumfahrtforschung 207

c) Die Verankerung der Kernenergie in Strategien der Energiewirtschaft 209 Atompolitik in der Ära Stoltenberg 210

Die Bedingungen des RWE für den Einstieg in die Kernenergie 211 Der Aufstieg der Atompolitik: Von der Randexistenz zu einem Zentralbe-

X reich der Bonner Politik 216

- Eigendynamik der Großforschung Verselbständigung der Zukunftsreaktoren 218
  - a) Karlsruhe im Sog des Schnellbrüterprojekts: von der Reaktorstation zum Großforschungszentrum 218

Der Verzicht auf einen Versuchsbrüter 225

b) Jülich: Der Hochtemperaturreaktor (HTR) als Brüter-Konkurrent – vom Firmenprodukt zum Großforschungsprojekt 226

Konkurrenzkämpfe bei der Hochtemperaturreaktor-Entwicklung 2 Die Verwandlung des HTR vom Gegenwarts- in einen Zukunftsreaktor 232

Die Fortdauer der Konkurrenz auf dem HTR-Sektor 240

c) Zwischen Wissenschaft und Industrie: Strukturprobleme der Großforschung 241

Kann ein Forschungszentrum Reaktoren betreiben? 243 Die Einschaltung der Industrie in den Brüterbau 244 Erneute Vorstöße der Grundlagenforschung in Karlsruhe 246 Karlsruher Zukunftssorgen 247 d) Die begrenzte Konfliktfähigkeit von Natriumbrüter und Hochtemperaturreaktor: Konkurrenz und Arrangement zwischen Karlsruhe und Jülich 249

Bonner Bemühungen um eine Koordination zwischen Karlsruhe und Jülich 249

Reaktorstrategien als Politik des Sowohl-als-Auch 252

3. Auseinanderentwicklung durch planlose Verflechtung: Zentrifugalkräfte im Dreieck Staat – Wissenschaft – Wirtschaft 258

a) Die programmwidrige Durchsetzung der Leichtwasserreaktoren und die Atomprogramme der 60er Jahre 258

Die Typenwahl bei dem ersten deutschen Leistungsreaktor 259 Allgemeinpolitische Zusammenhänge der Atompolitik? 263

Die Atomprogramme der 60er Jahre 265

b) Die wachsende Kluft zwischen Gegenwarts- und Zukunftsreaktoren. Das Ende der Schwerwasser-Reaktorlinie und des Dampfbrüterprojekts 269

Der Niedergang des Schwerwasserreaktors 269 Der erste Exportauftrag für die deutsche Kernkraftwerksindustrie 271 Das Ende des Schwerwasserkernkraftwerks Niederaichbach

(KKN) 273

Das Schicksal des Karlsruher MZFR 275

Kontinuität im Fortschreiten zu Brutreaktoren? 276

Die Diskussion um die «Zwischengeneration» 277

Natrium contra Wasserdampf 278

Forschung oder Industrie als Ursprung der Brüterentscheidung? 285 Die Brüterentscheidung als negativer Lernprozeß 288

c) Inkonsequenzen und Ungleichzeitigkeiten im Brennstoffkreislauf 289 Der Brennstoffkreislauf: eine «nationale» Aufgabe 290

Frühe Wiederaufbereitungspläne in der Bundesrepublik 291 Auseinandersetzungen um die Wiederaufbereitungsanlage Karlsruhe (WAK) 205

Ist Wiederaufbereitung überhaupt notwendig? 297

Weitere Bereiche des «Brennstoff-Kreislaufs» 298

Die Erschließung von Uranlagerstätten 299

d) Monopolistische Konzentration in der Atomindustrie – Paralyse der Deutschen Atomkommission 302

Der Niedergang der Deutschen Atomkommission (DAtK) 307

4. Kernenergie in der Außenpolitik: unartikulierter Nationalismus und unklares Nationalinteresse 313

a) Euratom in der Dauerkrise 31

Das Euratom-Reaktorprojekt als Prügelknabe 317 Der Kampf gegen eine eigene Industriepolitik der Atomgemeinschaft 320

Brüterentwicklung als Euratom-Schwerpunkt? 320

b) Die Kontroverse um den «Atomsperrvertrag»: reale und vorgeschobene Interessen der zivilen Kerntechnik 324

Die Atomwirtschaft und die Kontroverse um den NV-Vertrag 329 Fortdauernde Gleichgültigkeit gegenüber der Proliferationsgefahr 333

c) Unverbindliche Europäisierungsansätze in nichtkommerziellen Bereichen der Kerntechnik 336

Europäische Zusammenarbeit bei der Uranzentrifuge
Der schnelle Brüter als europäisches Projekt? 339

## IV. Die Enthüllung der Sicherheitsproblematik und die verspätete Reaktion der Gesellschaft 344

1. Reaktorsicherheit als separater Bereich der kerntechnischen Entwicklung 344

a) Was bedeutet «Sicherheit»? Fortschritte und Rückschritte in der Sicherheitsdiskussion 344

Die Vernachlässigung der Reaktorsicherheitsforschung in der Bundesrepublik 347

Die angebliche Toleranzdosis 350

Die Atommüll-Problematik als frühzeitiger Kritikpunkt 352

Die Gefahren des Plutoniums und die Wiederaufbereitung als Zielscheiben der Kritik 353

Der Sicherheitsmaßstab der Genehmigungsbehörden: der «größte anzunehmende Unfall» (GAU) 357

Die probabilistische Revolution und die Reaktorsicherheit 360

sicherheitsphilosophien» als Mittel zur Eingrenzung des Reaktorrisikos
 364

Die Philosophie der «inhärenten Sicherheit» 366

Die Philosophie der «engineered safeguards» als Sackgasse 369

Die Philosophie des Sicherheitsabstands 371

Der mißglückte Vorstoß der Kernkraftwerke in die Großstädte als Auslöser der Sicherheitskontroverse 372

Der Plan eines Kernkraftwerks in West-Berlin 374

Das BASF-Projekt eines Kernkraftwerks in Ludwigshafen 376

Der Sprung über 1000 MW als Anstoß der Sicherheitsdiskussion 382 Unterirdische Anlage von Kernkraftwerken: eine verdrängte Sicherheitsphilosophie 383

c) Bürokratische Strategien bei der Bewältigung der Sicherheitsproblematik; Konfrontation von Sicherheit und Wirtschaftlichkeit 384

Der vorprogrammierte Konflikt zwischen Sicherheit und Wirtschaftlichkeit 386

Institutionelle Bremsen gegen eine riskante Atompolitik? 388

Vernachlässigung des Strahlenschutzes 392

Aufspaltung der bürokratischen Verantwortlichkeiten 398

Die Hilflosigkeit der Reaktorsicherheitskommission gegenüber vollendeten Fakten 404

2. Scheren-Entwicklung zwischen Kernkraft-Realität und Kernkraftpublizität im Laufe der 60er Jahre 411

a) Zur Informationspolitik der Atomwirtschaft 411

b) Das Ende der Reaktortypen-Diskussion – Verlust der Alternativen 418

c) Die Entpolitisierung der Kernenergie während der 60er Jahre: das Desinteresse von Bundestag und Gewerkschaften 424

Gewerkschaften und Kernenergie: von den 50er zu den 70er Jahren 430

3. Die Entstehung der Anti-Atomkraft-Bewegung 434

a) Kontinuität und Diskontinuität gegenüber der Kampagne gegen

Atomwaffen 434

b) Phasen der entstehenden Opposition gegen Atomanlagen 438
Der Widerstand der Gemeinde Menzenschwand: lokaler Widerstand vor der Ära der öffentlichen Kontroverse 442
Die Opposition gegen das Kernkraftwerk Würgassen als Beginn der öffentlichen Protestbewegung 446
Der Anti-AKW-Protest wird zur Massenbewegung 450

Die Anti-AKW-Bewegung findet konkrete Angriffsobjekte 454 c) Zum historischen Zusammenhang von kerntechnischer Entwicklung und Anti-AKW-Bewegung 455

### Schluß: Ergebnisse und praktische Folgerungen 462

Auf der Suche nach den Triebkräften und Kontrollmöglichkeiten der Kernenergie-Entwicklung 462 Die Frage nach den Kontrollinstanzen 466 Historisch begründete Zweifel an der Sicherheit der Kerntechnik 468

Expertentum und Erfahrung 471 Mangelnde Öffentlichkeit als Funktionsmangel der Atomwirtschaft: Die Notwendigkeit öffentlicher Willensbildung in der Atompolitik 474

# Stichworte zum Aufbau eines Kernkraftwerks und zu den Unterschieden zwischen den Reaktortypen 478

Abkürzungen 480

Anmerkungen 482

### Quellen und Literatur 571

- 1. Ungedruckte Quellenbestände 571
- 2. Benutzte Presseausschnitt-Archive 571
- 3. Themenspezifische Periodika 571
- 4. Mündliche Mitteilungen 571
- 5. Veröffentlichte Quellen und Literatur 571

### Personen- und Sachregister 580

Standorte der Kernkraftwerke in der Bundesrepublik Deutschland 585 Entwicklung der Anlagenkosten für schlüsselfertige Kernkraftwerke 586 Gebrauchshilfe für den Leser 587