

Udo Schelb (Hrsg.)

Reaktoren und Raketen

Bonn auf dem Weg von der zivilen zur
militärischen Atomenergie?

Pahl-Rugenstein

Inhalt

Einführung	7
------------------	---

Physikalisch-technische Zusammenhänge von ziviler und militärischer Atomenergie-Anwendung

I. Spaltbares Material: Bindeglied von AKW und Bombe <i>Udo Schelb</i>	12
II. Militärische Atomprogramme <i>Udo Schelb</i>	43
III. Die Waffentauglichkeit von Reaktorplutonium <i>Egbert Kankeleit/Christian Küppers</i>	60
IV. Die internationalen Kontrollen von Spaltmaterial und ihre Möglichkeiten <i>Michael Sailer</i>	74

Das bundesdeutsche Atomprogramm:

Einstieg in die Plutoniumwirtschaft

V. Warum eigentlich Wiederaufarbeitung? Vorgeschobene und wirkliche Gründe für Wackersdorf <i>Stefan Thomas</i>	90
VI. Atomzentrum Hanau <i>Detlef zum Winkel</i>	149

Griff nach der Bombe? Politisch-militärische Aspekte des bundesdeutschen Atomprogramms

VII. Auf leisen Sohlen zur Bombe? Bonner Begehrlichkeiten und der Atomwaffenverzicht <i>Matthias Küntzel</i>	176
VIII. F. J. Strauß und der Griff nach der Atommacht <i>Udo Schelb</i>	238

IX.	Das Verhalten der Bundesrepublik bei Nuklear- exporten <i>Bernhard Sulzer</i>	267
X.	Das militärpolitische Interesse der Bundesrepublik an Atomwaffen <i>Dietrich Schulze-Marmeling</i>	292
XI.	Anstelle eines Schlußworts	325
	Literaturhinweise	335
	Autorenangaben	336