

# Inhaltsverzeichnis

<b>Einleitung</b> .....	<b>7</b>
<b>Prolog: Fünf Sätze, die die Welt verändern</b> .....	<b>10</b>
<b>1 Ein Reaktor, ein Sicherheitstest und die Folgen</b> .....	<b>14</b>
Der RBMK soll die Energieprobleme lösen .....	18
Ein Prestigeprojekt für die Ukraine .....	20
Auf dem Weg zum größten Atomkraftwerk der Welt .....	24
Der Sicherheitstest vom 26. April 1986 .....	28
Maßnahmen zur Bewältigung der Katastrophe .....	32
Das Unglück im Spannungsfeld zwischen Glasnost und Kaltem Krieg .....	38
Das Nachspiel im Moskauer Politbüro .....	40
Die Folgen für die Umwelt .....	43
<b>2 »Eine Gefährdung der Bevölkerung in der Bundesrepublik ist absolut auszuschließen«</b> .....	<b>46</b>
Der Bundesinnenminister will die Öffentlichkeit beruhigen .....	47
Verunsicherung und Verwirrung nach den ersten Regenschauern .....	50
Folgen für Landwirtschaft und Konsumverhalten .....	56
Wohin mit der verstrahlten Milch? .....	61
Der Streit um Zuständigkeiten und Grenzwerte .....	64
Meinungshoheit und Meinungsfreiheit .....	66
Der Protest erfasst weite Kreise der Bevölkerung .....	70
Die Reaktionen in Parlamenten, Parteien und Verbänden	74
	5

	Die Bundesregierung ergreift die Initiative .....	84
	Walter Wallmann als Krisenmanager – und Hoffnungsträger der Bundesregierung .....	89
<b>3</b>	<b>»Stabilisierung auf einem niedrigen Niveau« – die DDR und der Atomunfall von Tschernobyl .....</b>	<b>92</b>
	Unklare Nachrichtenlage und schwierige Kommunikation mit Moskau .....	96
	Nach dem Fallout: Honecker empfiehlt den Salat zu waschen .....	103
	Ein ungewohntes Warenangebot .....	105
	Trotz Strahlenbelastung soll der Alltag weitergehen .....	107
	Das Erwachen der Anti-Atombewegung in der DDR .....	110
	Eine ernüchternde Bestandsaufnahme .....	116
<b>4</b>	<b>Epilog: Tschernobâle, 1. November 1986 .....</b>	<b>120</b>
	Erst Großbrand, dann Fischsterben .....	122
	Der Umweltkatastrophe folgt ein Kommunikations- desaster .....	123
	Protest und Erinnerung .....	126
	Unfall oder Anschlag? .....	127
	<b>1986 – ein Epochenjahr: Diskussionen bis in die Gegenwart und eine ferne Zukunft .....</b>	<b>131</b>
	Ansätze zu einer historischen Einordnung .....	133
	1986 – die Wahrnehmung von Hochtechnologien änderte sich .....	134
	<b>Anmerkungen .....</b>	<b>141</b>
	<b>Abkürzungsverzeichnis .....</b>	<b>160</b>
	<b>Anhang .....</b>	<b>163</b>
	Quellen- und Literaturverzeichnis .....	163
	Abbildungsnachweis .....	175