## Inhaltsverzeichnis

1	Das Spiel mit dem Feuer		
	1.1	Die Entdeckung der Uran-Spaltung	1
	1.2	Entwicklung, Bau und Test von Kernwaffen	5
	1.3	Überwachung der Umweltradioaktivität	12
	1.4	Die Genfer Konferenz «Atoms for Peace»	15
	1.5	Die Nutzung der Kernenergie zur Stromerzeugung	15
	Lite	ratur	18
2	Folgen nuklearer Tätigkeiten		21
	2.1	Hiroshima und Nagasaki	21
	2.2	Kernwaffen-Testgelände und Folgen der	
		Kernwaffenversuche	24
	2.3	Andere Unfälle und Zwischenfälle mit Radioaktivität	28
	2.4	Die Reaktorunfälle von Tschernobyl und Fukushima	35
	2.5	Die Auswirkungen der Katastrophe von Tschernobyl	39
	2.6	Die Folgen der Reaktorkatastrophe von Fukushima	47
	2.7	Maßnahmen nach Tschernobyl und Fukushima	51
	Literatur		53
3	Die Kernenergie als Herausforderung		
	3.1	Strahlenexposition in der Umgebung von Kernkraftwerken	58
	3.2	Kinderleukämie in der Umgebung von Kernkraftwerken	63
	3.3	Strahlenexposition der Mitarbeitenden in Kernkraftwerken	69

	3.4	Zukünftige Nutzung der Kernenergie:		
	J. 1	Die Reaktorgenerationen I bis IV	72	
	3.5	Entsorgung radioaktiver Abfälle	77	
	3.6	Nuklearterrorismus, Sabotage und Cyberkriminalität	88	
	3.7	Strahlenangst und Risikowahrnehmung	93	
	Liter		98	
4	Wie gefährlich ist ionisierende Strahlung?			
-	4.1	Einleitende Bemerkungen	104	
	4.2	<del>-</del>	105	
		Die Antwort der Zelle auf Strahlung	121	
	4.4		129	
	4.5	Dosis-Wirkungs-Beziehung	131	
	4.6	Risikofaktoren	134	
		Epidemiologische Studien	144	
	4.8	Abschließende Betrachtungen	149	
		ratur	151	
5	Mit welchen Risiken leben wir?		155	
,		Risiken der Technik und Risikowahrnehmung	156	
		Die Kohleverstromung in Europa	165	
	5.3		167	
	5.4	0 0	170	
	5.5	Risiken der globalen Erwärmung	172	
		ratur	176	
6	Aussteigen oder die Sicherheit verbessern?			
U	6.1	Aus der Kernenergie aussteigen oder weitermachen?	179 181	
	6.2		184	
	6.3	8	186	
	6.4	Die nukleare Sicherheit muss verbessert werden	188	
	6.5	Gesetzgebung zu Nuklearen Sicherheit	192	
	6.6	Qualitätsmanagement und Sicherheitskultur	195	
	6.7	Dienstleistungen der IAEA im Bereich nukleare Sicherheit	198	
	Lite	ratur	201	
7	Notfallvorsorge und Bewältigung von Unfällen			
	7.1	Nukleare Sicherheit allein genügt nicht	205 206	
	7.2	Sechs Handlungsfelder	208	
	Lite	ratur	216	
			410	

8	Die Kernenergie angesichts von Klimawandel				
	und Energiekrise				
	8.1	Die Notwendigkeit der «Entkarbonisierung»	220		
	8.2	Der Klimawandel: reelle Bedrohung			
		oder nur Hypothese?	222		
	8.3	Nachhaltige Entwicklung ist der Schlüssel für unsere			
		Zukunft	226		
	8.4	Die UNO-Klimakonferenzen und wie weiter?	230		
	8.5	Energieerzeugung und Ressourcenverknappung	234		
	8.6	Versuch einer Stromprognose für die Schweiz			
		im Jahr 2035	249		
	8.7	Intelligente Stromnetze, Stromspeicherung und CCS	254		
	8.8	Forschung zur Planung unserer Zukunft	256		
	Lite	ratur	259		
9	Wie weiter?		265		
	9.1	Die Büchse der Pandora	265		
	9.2	Unsere Verantwortung für den Planeten Erde	267		
	9.3	«Aber wehe, wehe, wehe! Wenn ich, auf das Ende sehe!»	270		
		Am Schluss bleibt (noch) die Hoffnung	271		
	Lite	ratur	272		
W	eiterf	ührende Literatur	273		
Sti	Stichwortverzeichnis				