

		Seite
<i>R. Geil</i>	Grußansprache	1
<i>H. Bonnenberg und J. Mischke</i>	Allgemeiner Überblick über Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen	9
<i>D. Rittscher</i>	Das Stilllegungs- und Rückbau-Projekt Greifswald	21
<i>K.-J. Schiffer</i>	Das Stilllegungs- und Rückbau-Projekt Würgassen	47
<i>U. Löschhorn und B. Kuczera</i>	Erfahrungen mit durchgeführten Projekten der Stilllegung und des Rückbaus nuklearer Anlagen – national und international	63
<i>D. Haferkamp und G. Dietrich</i>	Genehmigungs- und Vorprüfverfahren zur Stilllegung von Kernkraftwerken – ein Vergleich ausgeführter Anlagen aus der Sicht des Generalunternehmers	91
<i>M. Mittler und G. Lukacs</i>	Nationale und internationale Kostenaspekte bei Stilllegung und Rückbau	105
<i>H. Schattke</i>	Rechtliche Probleme und deren Lösungen bei der Genehmigung von Stilllegung und Abbau kerntechnischer Anlagen	127
<i>L. J. Delaney</i>	Marktchancen und Firmenstrukturen für Stilllegung und Rückbau von Kernkraftwerken	161
<i>W. Hortmann</i>	Stilllegungsvarianten und Weiterbeschäftigungsmöglichkeiten des Betriebspersonals	173
<i>T. Heyde</i>	Projektplanung und Überwachung bei Stilllegung und Rückbau	183
<i>F.-W. Bach und G. Schreck</i>	Impulse für Innovationen bei Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen	189
<i>B.-G. Spies und G. M. Butt</i>	Bedeutung eines Stilllegungsprojektes für Standort, Land, Wirtschaftsentwicklung	195
<i>R. Simon und K.-H. Schaller</i>	Aufgaben der EU bei der nuklearen Stilllegung	209