Inhalt

Vorwort

,	70.77012
	grundlagen
	Ernst Ulrich von Weizsäcker
16	Klima, Ressourcen und Krieg
	Sigmar Gabriel
	Klimapolitik: Die Sicherheitspolitik
27	des 21. Jahrhunderts
	Johan Galtung
	Mit Kreativität hin zu
40	friedensfördernden Innovationen
	Denis Goldberg
	Nicht Knappheit ist das Problem,
44	sondern die Verteilung
	KONFLIKTLINIEN_
	Hermann Scheer
	Die Schwelbrände der
52	sieben energiebedingten Weltkrisen
	Susanne Dröge
	Energiesicherheit im 21. Jahrhundert:
61	Zwischen Geopolitik und Nachhaltigkeit

Michael Brzoska Raubbau an Ressourcen durch Konfliktakteure	71
Matthias Basedau Ölkriege – Kriege der Zukunft?	85
Raúl Montenegro Natürliche und produktive Ökosysteme wieder in Einklang bringen	95
Dirk Messner Der Klimawandel bedroht die globale Entwicklung und die internationale Stabilität	113
L. Hunter Lovins Klimaschutz als Wirtschaftsmotor	122
Utz Tillmann Nachhaltigkeit entsteht entlang der Wertschöpfungskette	132
Bianca Jagger Der Treibstoff der Geschichte	135
Hartmut Graßl Klimawandel, Energierevolution, etwas mehr Frieden	139
BRENNPUNKTE_	
Janos J. Bogardi Die Ressourcenfrage aus Sicht der UNO	146
Christa Randzio-Plath Verteilungsgerechtigkeit ist die Sicherheitspolitik des 21. Jahrhunderts	152
Felicia Langer Strukturelle Probleme des Friedensprozesses im Nahen Osten	157

	Wangari Maathai
	Nachhaltige Entwicklung, Demokratie
163	und Frieden in Afrika
	Sulak Siyaraksa
	Schönheit und Gerechtigkeit
168	für das Mekong-Gebiet
100	tur das Mickong-Gebiet
	Yeong Heui Lee
	Wasser und Boden in China: Raubbau
176	an lebenswichtigen Ressourcen
	LÖSUNGEN
	Tal., b.,, TT., 1 ell
	Jakob von Uexküll
	Globale Herausforderungen für
_	Erde und Menschheit:
184	Welche Antworten sind notwendig?
	Monika Griefahn
	Friedensstrategien angesichts von
192	Klimawandel und Ressourcenknappheit
	Peter Hennicke
	Abrüsten mit neuer Energie: Herausforderungen
198	und Chancen für die deutsche Energiepolitik
	Joachim Spangenberg
217	Gerechtigkeit im Treibhaus
	Michael Succow
228	Üben wir uns im Haushalten!
	Aloys Wobben
	Das friedenstiftende Potenzial der
231	erneuerbaren Energien
	Hans G. Huber
	Neues Denken und neue Technologien
239	gegen die Wasserkrise
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0 0

Pat Mooney Eine Kritik der technik- orientierten Lösungsansätze	243
Volker Hauff	
Mit neuen Institutionen eine	
nachhaltige Entwicklung effektiv steuern	247
Karl Lamers	
Auf der Suche nach Einer Welt	253
Literaturverzeichnis	256