

# Inhalt

Vorwort 10

---

## GRUNDLAGEN

---

Ernst Ulrich von Weizsäcker  
**Klima, Ressourcen und Krieg** 16

Sigmar Gabriel  
**Klimapolitik: Die Sicherheitspolitik  
des 21. Jahrhunderts** 27

Johan Galtung  
**Mit Kreativität hin zu  
friedensfördernden Innovationen** 40

Denis Goldberg  
**Nicht Knappheit ist das Problem,  
sondern die Verteilung** 44

---

## KONFLIKTLINIEN

---

Hermann Scheer  
**Die Schwelbrände der  
sieben energiebedingten Weltkrisen** 52

Susanne Dröge  
**Energiesicherheit im 21. Jahrhundert:  
Zwischen Geopolitik und Nachhaltigkeit** 61

Michael Brzoska	
<b>Raubbau an Ressourcen durch Konfliktakteure</b>	71
Matthias Basedau	
<b>Ölkriege – Kriege der Zukunft?</b>	85
Raúl Montenegro	
<b>Natürliche und produktive Ökosysteme wieder in Einklang bringen</b>	95
Dirk Messner	
<b>Der Klimawandel bedroht die globale Entwicklung und die internationale Stabilität</b>	113
L. Hunter Lovins	
<b>Klimaschutz als Wirtschaftsmotor</b>	122
Utz Tillmann	
<b>Nachhaltigkeit entsteht entlang der Wertschöpfungskette</b>	132
Bianca Jagger	
<b>Der Treibstoff der Geschichte</b>	135
Hartmut Graßl	
<b>Klimawandel, Energierevolution, etwas mehr Frieden</b>	139

---

## BRENNPUNKTE

---

Janos J. Bogardi	
<b>Die Ressourcenfrage aus Sicht der UNO</b>	146
Christa Randzio-Plath	
<b>Verteilungsgerechtigkeit ist die Sicherheitspolitik des 21. Jahrhunderts</b>	152
Felicia Langer	
<b>Strukturelle Probleme des Friedensprozesses im Nahen Osten</b>	157

Wangari Maathai <b>Nachhaltige Entwicklung, Demokratie und Frieden in Afrika</b>	163
Sulak Sivaraksa <b>Schönheit und Gerechtigkeit für das Mekong-Gebiet</b>	168
Yeong Heui Lee <b>Wasser und Boden in China: Raubbau an lebenswichtigen Ressourcen</b>	176

---

## LÖSUNGEN

---

Jakob von Uexküll <b>Globale Herausforderungen für Erde und Menschheit: Welche Antworten sind notwendig?</b>	184
Monika Griefahn <b>Friedensstrategien angesichts von Klimawandel und Ressourcenknappheit</b>	192
Peter Hennicke <b>Abrüsten mit neuer Energie: Herausforderungen und Chancen für die deutsche Energiepolitik</b>	198
Joachim Spangenberg <b>Gerechtigkeit im Treibhaus</b>	217
Michael Succow <b>Üben wir uns im Haushalten!</b>	228
Aloys Wobben <b>Das friedienstiftende Potenzial der erneuerbaren Energien</b>	231
Hans G. Huber <b>Neues Denken und neue Technologien gegen die Wasserkrise</b>	239

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