

Inhalt

Einleitung

Sybille Bauriedl | 9

Agrartreibstoffe

Melanie Pichler | 23

Anthropozän

Christoph Görg | 29

Bioökonomie

Sarah K. Hackfort | 37

CO₂-Abscheidung und -Speicherung

Timmo Krüger | 43

Effizienzrevolution

Tilman Santarius | 51

Energiedemokratie

Sören Becker, Matthias Naumann, Laura Weis | 57

Energieeffiziente Kocher

Harry Hoffmann | 65

Energiewende

Stefanie Baasch | 73

Entkopplung

Tilman Santarius | 81

Geoengineering

Thilo Wiertz | 87

Geschlechtsspezifische Verwundbarkeit

Sybille Bauriedl, Sarah K. Hackfort | 95

Globales Umweltmanagement
Ulrich Brand, Christoph Görg | 103

Inwertsetzung von Natur
Christoph Görg | 109

Klima-Governance
Achim Brunnengräber | 117

Klimaanpassung
Kristina Dietz, Achim Brunnengräber | 127

Klimabewegung
Philip Bedall | 133

Klimaflüchtlinge
Carsten Felgentreff | 141

Klimafreundlicher Konsum
Ines Weller | 149

Klimagerechtigkeit
Achim Brunnengräber, Kristina Dietz | 157

Klimakatastrophe
Tobias Schmitt | 163

Klimakompatible Entwicklung
Detlef Müller-Mahn | 171

Klimakonflikte
Jürgen Scheffran | 179

Klimaneutralität
Sybille Bauriedl | 187

Klimavulnerabilität
Kristina Dietz | 195

Klimawissenschaften
Werner Krauß | 201

Nachhaltigkeit
Melanie Pichler | 209

Nullemission

Sybille Bauriedl | 217

Ökologische Modernisierung

Timmo Krüger | 225

Partizipation

Stefanie Baasch | 233

Planetaryische Grenzen

Christoph Görg | 239

Raumschiff Erde

Bettina Köhler | 245

REDD+

Jutta Kill | 253

Resilienz

Sabine Höhler | 261

Smart City

Bettina Köhler | 269

Sozial-ökologische Transformation

Ulrich Brand | 277

Suffizienz

Uta von Winterfeld | 283

Wachstum und Wohlstand

Ulrich Brand | 289

Weltbürgergesellschaft

Malte Timpfe | 297

Weltklimarat

Timmo Krüger | 305

Wissensunsicherheit

Stefanie Baasch | 313

Autorinnen und Autoren | 321

