

Inhalt

Vorwort 7

Wilfried Bommert, Steven Engler und Oliver Stengel
Einleitung: Regional, innovativ und gesund 9

Herausforderungen

Anna Bönisch, Steven Engler und Claus Leggewie
Fünf Minuten nach Zwölf?
Planetarische Grenzen und Ernährung 25

Johannes P. Werner, Sebastian Wagner und Jürg Luterbacher
Paläoklimatologie und Klimaprojektionen:
Aus Vergangenem für die Zukunft lernen 41

Wilfried Bommert
Land Grabbing.
Die globale Jagd nach den Äckern der Welt 61

Stefan Kreuzberger und Valentin Thurn
Taste the Waste.
Notwendige Einsichten und Schritte gegen Lebensmittelverschwendung
in Deutschland 77

Regional und urban

Carola Strassner
Nachhaltige regionale Ernährungssysteme 93

Philipp Stierand
Urbane Wege zur nachhaltigen Lebensmittelversorgung.
Potentiale und Instrumente kommunaler Ernährungspolitik 117

Marianne Landzettel
Urbane Nahrungsmittel, ihre Rolle in den USA.
Es regt sich Widerstand 137

<i>Anne Siebert und Julian May</i> Urbane Landwirtschaft und das Recht auf Stadt. Theoretische Reflektion und ein Praxisbeispiel aus George, Südafrika . . .	153
Innovativ und gesund	
<i>Karl von Koerber und Nadine Bader</i> Nachhaltige Ernährung – mehr als nur gesund. Gewinne für Umwelt, Wirtschaft, Gesellschaft, Gesundheit und Kultur . . .	171
<i>Martina Shakya, Christoph Steiner, Volker Häring, Marc Hansen und Wilhelm Löwenstein</i> Biokohle, Ernährungssicherung und Nahrungsmittelsicherheit in westafrikanischen Städten. Ökologische, ökonomische und soziale Perspektiven	203
<i>Ingo Haltermann, Monica Ayieko, Munyaradzi Mawere und Motshwari Obopile</i> Auf sechs Beinen gegen die Ernährungskrise? Entomophagie und ihre Akzeptanz unter Betrachtung dreier afrikanischer Fallbeispiele	221
<i>Michael M. Kretzer</i> Chancen und Grenzen von »Agriculture« als Schulfach für eine nachhaltige Lebensführung. Fallstudie Karonga, Nkhata Bay und Mzimba Distrikt in Malawi	243
<i>Oliver Stengel</i> Die Neuerfindung der Land- und Viehwirtschaft	261
<i>Wilfried Bommert, Steven Engler und Oliver Stengel</i> Fazit: Von der Notwendigkeit nachhaltiger Ernährungssysteme	281
Über die Herausgeber und Autoren	285