

Ingrid Hoffmann, Katja Schneider,
Claus Leitzmann (Hrsg.)

Ernährungs- ökologie

Komplexen Herausforderungen
integrativ begegnen



Ob Armut, Übergewicht oder Klimawandel – viele der globalen Probleme unserer Zeit haben einen direkten oder indirekten Bezug zur Ernährung. Einfache Lösungen, die vernachlässigen, dass solche Probleme durch eine Vielzahl von Faktoren bestimmt werden, die miteinander in Wechselwirkung stehen, führen oft nicht zum erhofften Erfolg. Sie können die Probleme sogar verschlimmern oder neue Probleme schaffen: Ein Beispiel ist die Verschärfung der Nahrungsmittelknappheit durch den Anbau von Pflanzen zur Energiegewinnung, um dem Problem der Ressourcenknappheit zu begegnen.

Die Ernährungsökologie erforscht als lösungsorientierter Ansatz den Umgang mit Komplexität im Bereich Ernährung. Sie bezieht die Dimensionen Gesundheit, Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft entlang der gesamten Produktkette sowie deren Interaktionen ein, um integrative Lösungsansätze für komplexe Probleme zu entwickeln. Das Buch führt in das Konzept der Ernährungsökologie ein. Es zeigt, welcher Erkenntnisgewinn und welches Potenzial für Problemlösungen darin liegt, Fragen der Ernährung als komplexe und

mehrdimensionale Phänomene zu begreifen. Für die Entwicklung integrativer Lösungen werden theoretische und methodische Elemente der Ernährungsökologie vorgestellt.

Ingrid Hoffmann war erste Professorin für Ernährungsökologie und hat an der Justus-Liebig-Universität Gießen das Fachgebiet Ernährungsökologie mit auf- und ausgebaut. Inzwischen leitet sie am Max Rubner-Institut das Institut für Ernährungsverhalten. Zu ihren Forschungsschwerpunkten zählen u.a. die Auswirkungen unterschiedlicher Ernährungsweisen auf Gesundheit, Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft sowie die Komplexität im Wissenschaftsgebiet Ernährung.

Katja Schneider, Haushalts- und Ernährungswissenschaftlerin, ist wissenschaftliche Mitarbeiterin der Arbeitsgruppe Ernährungsökologie am Institut für Ernährungswissenschaft der Justus-Liebig-Universität Gießen. Arbeitsschwerpunkte sind u.a. Konzept und Umsetzung der Ernährungsökologie in Forschung und Lehre, Disziplinen übergreifende Wissensintegration, nachhaltige Ernährung.

Claus Leitzmann, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler, arbeitete nach dem Studium in den USA fünf Jahre in Thailand und ist seit 1974 an der Justus-Liebig-Universität Gießen tätig. Arbeitsschwerpunkte sind u.a. die internationale Ernährungssituation sowie Vollwerternährung, Vegetarismus und Ernährungsökologie.

I. Hoffmann, K. Schneider,
C. Leitzmann (Hrsg.)

Ernährungsökologie

oekom verlag, München
224 Seiten, 29,90 EUR (zzgl. Versand)
ISBN 978-3-86581-140-0

Fax +49/(0)8105/388-210 / www.oekom.de, oekom@verlegerdienst.de / Fon +49/(0)8105/388-521

Verlegerdienst München GmbH
Kundenbetreuung/oekom verlag
Frau Karin Rink
Gutenbergstraße 1
82205 Gilching
Deutschland



- Ja, ich bestelle ____ Exemplar(e) des Buches **Ernährungsökologie** zum Preis von je 29,90 EUR (zzgl. Versandkosten) ISBN 978-3-86581-140-0
- Ja, bitte senden Sie mir das Verlagsprogramm des oekom verlags kostenlos zu
- Ja, bitte senden Sie mir Ihren monatlichen E-Mail-Newsletter kostenlos zu

Name _____

Vorname _____

Firma _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Fon/Fax _____

E-Mail _____

Mir ist bekannt, dass ich diese Bestellung innerhalb von 14 Tagen widerrufen kann. Die Frist beginnt mit Absendung dieser Bestellung (Poststempel).

Datum, Unterschrift _____