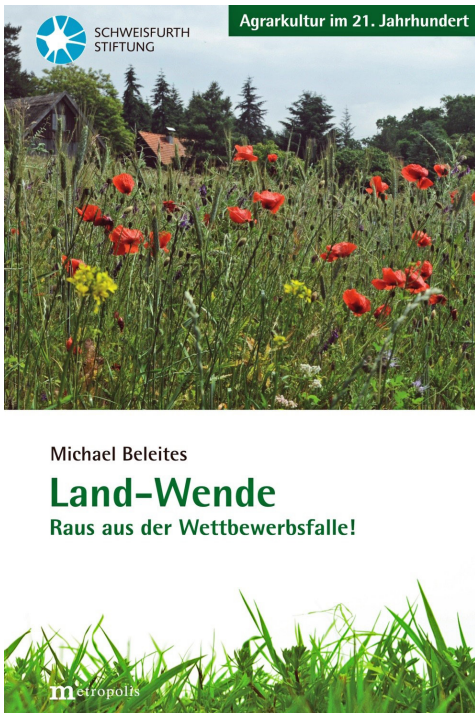


metropolis

Verlag für Ökonomie, Gesellschaft und Politik



Michael Beleites

Land-Wende

Raus aus der Wettbewerbsfalle!

Zahlreiche farbige Abbildungen

184 Seiten · 18,00 EUR

ISBN 978-3-7316-1203-2

Die Industrialisierung der Landwirtschaft wird weder von profitgierigen Landwirten, noch durch geizige Verbraucher bewirkt. Ihr Verursacher ist der Verdrängungswettbewerb; die Logik vom „Wachsen oder Weichen“ der Höfe. Wettbewerb hebt soziale und ökologische Beziehungen aus und ist Motor eines von den realen Bedürfnissen entkoppelten Wirtschaftswachstums. Was aber, wenn die Grenzen des Wachstums erreicht sind – und der Motor weiterläuft? Wir müssen raus aus der Wettbewerbsfalle!

Michael Beleites untersucht die Wettbewerbslogik zunächst dort, wo sie herkommt – in der Biologie. Sein Befund: Nicht Kampf und Konkurrenz leiten die Naturprozesse, sondern Kooperation und ökologische Integration, die Umweltresonanz. Ausgehend von einer fundamentalen Kritik an Selektionslehre und Wettbewerbs-Logik beleuchtet er die Krise der Landwirtschaft: Die überfällige Agrar-Wende wird als eine Land-Wende aufgezeigt, die den Dorfbewohnern Versorgungssouveränität und Lebensqualität zurückgibt. So eröffnen sich Wege in eine von Wachstum unabhängige Gesellschaft, die Wettbewerb durch Kooperation ersetzt. Schlüssel zum Erfolg: Land und ein Grundeinkommen für Selbstversorger.

Der Autor



Michael Beleites, geb. 1964, lebt als Gärtner und Publizist in der Nähe von Dresden. In den 1980er Jahren wirkte er in der unabhängigen Umweltbewegung der DDR und machte die Folgen des sowjetisch-deutschen Uranbergbaus öffentlich. Von 2000 bis 2010 war er Sächsischer Landesbeauftragter für die Stasi-Unterlagen. Mit seinem Buch „Umweltresonanz“ (2014) zeigte er auf, dass der Zusammenhang zwischen ökologischem Milieu und genetischer Variation unabhängig von Selektion ist.

Terminvereinbarungen für
Lesungen und Vorträge:

Michael Beleites

Kirchweg 2, D-01723 Blankenstein

michael.beleites@web.de

metropolis

Verlag für Ökonomie, Gesellschaft und Politik

Inhalt

Die Realitäten sehen: Zur Einführung

I. Um's Dasein kämpfen: Die Logik des Wettbewerbs

II. Wachsen oder Weichen: Wettbewerb und Landbau

1. Ich oder Du: Anatomie des landwirtschaftlichen Verdrängungswettbewerbs
2. Masse statt Klasse: Warum die Qualität auf der Strecke bleibt
3. Bodenlos: Was die Vergiftung von Mensch und Umwelt anheizt
4. Flächen-Subventionen: Was die Landbewohner vom Boden fernhält

III. Kampf oder Kooperation? Die Selektionslehre hinterfragen

1. Die biologische Variation
2. Der genetisch-ökologische Zusammenhang und die Umweltresonanz
3. Theoretische Probleme der Selektionslehre
4. Selektion oder Vererbung erworbener Eigenschaften? Eine alte Streitfrage im Licht neuer Erkenntnisse

IV. Kooperatives Leben: Grundzüge einer organismischen Biologie

1. Genetische Kohäsion
2. Dynamische Erblichkeit
3. Organismische Integration
4. Umweltresonanz

V. Der Degeneration entgehen: Konsequenzen aus der organismischen Biologie

1. Die Selbstdomestikation abwenden
2. In Bewegung bleiben
3. Zusammenwirken und Teilhaben
4. Sich der Natur öffnen

VI. Organismisch denken: Schlussfolgerungen für die Landwirtschaft

1. Chemie vom Acker: Der Boden als lebendiger Teil des Ökosystems
2. Die Lebenskräfte fördern: Vitalität als Maßstab der Züchtung
3. Postwachstumsökonomie und Versorgungssouveränität: Landwirtschaft im globalen Zusammenhang
4. Lebens-Mittel produzieren: Struktur und Information unserer Nahrung

VII. Zukunftswerkstatt Bauernhof: Praxisfelder für eine enkeltaugliche Landwirtschaft

1. Perma-Kultur und Terra-Preta
2. Städtisches Gärtnern und die Transition-Town-Bewegung
3. Hof-Organismus und landwirtschaftliche Individualität
4. Solidarische Landwirtschaft und das bäuerliche Prinzip

Fazit: Land und Grundeinkommen für Selbstversorger!

Bestellmöglichkeit im Internet unter <http://www.metropolis-verlag.de> oder schriftlich beim Verlag

Metropolis-Verlag

Am Graben 2 B
35096 Weimar bei Marburg
Telefon: +49 6421/67377
Telefax: +49 6421/681918
E-Mail: info@metropolis-verlag.de