



---

# Nachhaltige Ernährungssysteme in Zeiten von Urbanisierung und globaler Ressourcenknappheit

## Herausforderungen und Handlungsmöglichkeiten

### Publikation

[Bericht](#)

### Zitiervorschlag

Wunder, Stephanie (2019): Nachhaltige Ernährungssysteme in Zeiten von Urbanisierung und globaler Ressourcenknappheit: Herausforderungen und Handlungsmöglichkeiten. Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt.

Dieses Arbeitspapier zeigt die wesentlichen übergeordneten Trends mit Einfluss auf das Ernährungssystem auf, legt die ökologischen und sozio-ökonomischen Folgen der räumlichen Entkopplung von Nahrungsmittelproduktion, -konsum und -entsorgung dar und geht auf die besondere Rolle der Urbanisierung bei der Veränderung der Ernährungssysteme ein. Dabei werden gleichermaßen Auswirkungen in Industrie- wie in sog. Entwicklungsländern betrachtet.

### Sprache

Deutsch

### Autorenschaft

Stephanie Wunder

### Finanzierung

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

### Verlag

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

### Jahr

2019

### Umfang

25 S.

### ISSN

1862-4804

## Projekt

[Rural Urban Nexus – Global nachhaltige Landnutzung und Urbanisierung \(RUN\)](#)

## Projekt-ID

[2577](#)

## Inhaltsverzeichnis

- 1 Einleitung und Ziel
- 2 Veränderungen des globalen Ernährungssystems: Treiber und Phänomene
- 3 Ökologische und soziale Auswirkungen der entkoppelten Nahrungsmittelproduktion und die Rolle der Urbanisierung
  - 3.1 Umweltfolgen
  - 3.2 Soziale und sozio-ökonomische Folgen
    - 3.2.1 Landzugang, "Landgrabbing" und Vertreibungsdruck
    - 3.2.2 Ernährungssicherheit und regionale Wertschöpfungspotentiale
    - 3.2.3 "Supermarketization"
    - 3.2.4 Gesundheit
- 4 Stadt-(Um-)Land Ernährungssysteme als Chance? Potentiale und Stand des politischen Diskurses
  - 4.1 Potentiale lokaler Ernährung
  - 4.2 Regionale Ernährungspolitik: Stand des internationalen politischen Diskurses
- 5 Quellenverzeichnis

## Schlüsselwörter

[Landwirtschaft](#)

[Städte](#)

[Ernährung](#)

Ernährung, Urbanisierung, Stadt-Land-Beziehung, nachhaltige Landnutzung, Ernährungsökologie, Flächenverbrauch, Flächeninanspruchnahme, Ernährungssystem  
Deutschland

---

**Source URL:** <https://www.ecologic.eu/17287>