



Tino Pfaff (Hrsg.)  
**Vergesellschaftung und  
die sozialökologische  
Frage**

*Wie wir unsere Gesellschaft gerechter,  
zukunftsfähiger und resilienter machen können*

512 Seiten, Softcover,  
ISBN 978-3-98726-062-9,  
36,00 € (D).  
Auch als E-Book erhältlich.

Die Frage nach sozialer Gerechtigkeit bleibt aktuell – auch und gerade in »modernen« europäischen Gesellschaften. Denn der Kapitalismus erzeugt neben Wohlstand für wenige auch viel Armut und Leid, in Deutschland und der ganzen Welt. Diese Ungerechtigkeit ist heute eng verbunden mit der Zerstörung ökologischer Lebensgrundlagen. Als Folge droht ein sozialökologischer Kollaps, der vor Ort und weltweit schwerwiegende Konsequenzen hätte.

Wie lässt sich so ein Zusammenbruch verhindern? Die Ungleichverteilung von Eigentum und Macht gilt als grundlegende Bedingung für den Kapitalismus: Wenige Mächtige treffen Entscheidungen, von denen sehr viele Menschen abhängig sind. Hier müssen wir ansetzen. Die Vergesellschaftung von lebenswichtigen Bereichen und profitgesteuerten Großkonzernen könnte dafür ein entscheidender Hebel sein.

In diesem Buch setzen sich 50 Autor\*innen in 34 Beiträgen mit der Frage auseinander, ob und wie Vergesellschaftungsformen einen Beitrag zur Bearbeitung oder gar Lösung der sozialökologischen Frage unserer Zeit leisten können.



© Henry Sowinski

## Tino Pfaff

Tino Pfaff ist Umweltaktivist. Seine Themenschwerpunkte sind kritische Gesellschaftstheorie, sozialökologischer Kollaps, sozioökonomische Ungleichheiten und dekoloniale ökologische Gerechtigkeit. Er hat Gesellschaftstheorie (M.A./FSU Jena) und Soziale Arbeit (B.A./FH Erfurt) studiert und ist Herausgeber mehrerer Bücher, darunter »Ökozid« (2023) und »Vergesellschaftung und die sozialökologische Frage« (2024).

## Pressestimmen

»[E]in perspektiven- und themenreicher Sammelband zu einer drängenden Frage der Zeit.«  
Ida Natges, Ökologisches Wirtschaften

»Die Reflexionen der Autorinnen und Autoren sind so mutig, wie sie wichtig sind.«  
Rico Stehfest, Fundraising-Magazin