



**Ratgeber**

## **Buchtipps - Nanomaterialien: Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit**

**Nanotechnologie, Ökotoxikologie, Ressourcennutzung - Was wir uns zumuten, ohne an die Folgen zu denken.**

### **Nanotechnologie, Ökotoxikologie, Ressourcennutzung**

Nanomaterialien eröffnen zahlreiche Möglichkeiten für neuartige Produkte und Verfahren in verschiedenen Anwendungsbereichen. Sie haben daher in der Schweiz in vielen Alltagsprodukten Einzug gehalten, beispielsweise als UV-Schutz in Farben, Lacken und Sonnenschutzmitteln, als antimikrobieller Zusatz in Textilien und Lebensmittelverpackungen oder als mechanische Verstärkung in Tennisschlägern und Velorahmen.

Für die Konsumentinnen und Konsumenten ist jedoch meist nicht ersichtlich, welche Produkte Nanomaterialien enthalten. Daher löst ihr Einsatz in der Bevölkerung zum Teil diffuse Ängste aus, zumal es bisher kaum umfassende Untersuchungen über die positiven und negativen Auswirkungen in Bezug auf Gesundheit und Umwelt gibt.

Vor diesem Hintergrund analysiert die vorliegende interdisziplinäre Studie den gesamten Lebenszyklus ausgewählter Nanomaterialien. Sie berücksichtigt neben der Human- und Ökotoxikologie auch Aspekte wie Treibhauseffekt, Ressourcenschonung und Gebrauchsnutzen.

Die Studie richtet konkrete Empfehlungen sowohl an die Politik als auch an die Hersteller, wie ein nachhaltiger Umgang mit Nanomaterialien erreicht und sichergestellt werden kann.

Autoren: Martin Möller, Andreas Hermann, Rita Groß, Mark-Oliver Diesner, Peter Küppers, Wolfgang Luther, Norbert Malanowski, David Haus, Axel Zweck

TA-Swiss, Nanomaterialien: Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit 2013, 418 Seiten,  
zahlreiche Abbildungen  
Format 16 x 23 cm, broschiert  
CHF 39.00 / EUR 34.00 (D)

ISBN 978-3-7281-3559-9

auch als E-Book erhältlich

vdf Hochschulverlag AG an der ETH Zürich Mehr Informationen auf unserer Website [www.vdf.ethz.ch](http://www.vdf.ethz.ch)

---

Copyright © 2009 - 2026 [www.gesundes-haus.ch](http://www.gesundes-haus.ch) – Stand: 14.02.2026

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

### Sponsoren/Partner:

