



# Workshop SDG 13: Klimaschutz als soziale Herausforderung – Wie lässt sich die klimagerechte Gesellschaft denken und wie können wir darüber reden?

Nadine Kaufmann - Konzeptwerk Neue Ökonomie e.V.,  
Sina Alex – Zukunftsgestalten e.V.

11.5.2021 – Fachtag BNE

# Keine Grenzen des Wachstums?

Ein gesellschaftliches Transformationsszenario zur Begrenzung der globalen Erwärmung auf

# 1,5°C



Quelle: Kai Kuhnemann et al. (2021): A Societal Transformation Szenario for Staying Below 1.5°C.

# 4 Grundprinzipien für Klimagerechtigkeit:

- Globaler Norden muss handeln
- Konsum/Produktion müssen weniger werden
  - mehr als technologische Lösungen nötig!
  - mehr Materieller Wohlstand = mehr Lebensqualität?
- Gutes Leben für alle ist möglich
  - ökologische & soziale Gerechtigkeit zusammen denken statt gegeneinander ausspielen
- keine Atomkraft/Hochrisikotechnologie

Quelle: Kai Kuhnenn et al. (2021): A Societal Transformation Szenario for Staying Below 1.5°C.

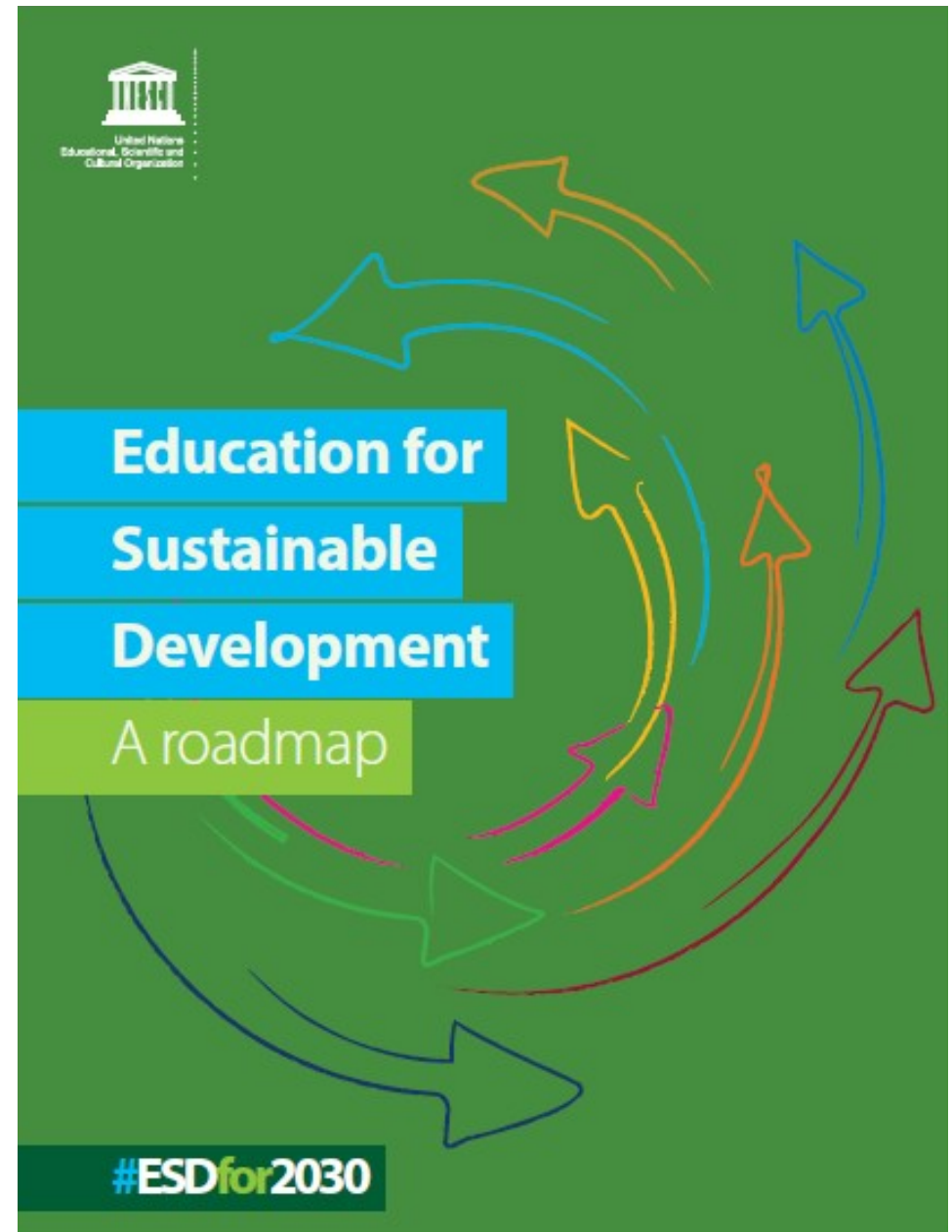
# Annahmen um mit mind. 2/3 Chance, die 1,5°-Grenze einzuhalten, z.B.:

- 81% weniger Autos in Städten, 50% weniger auf Land
- 1 Flug pro Jahr bis 2025, 1 Flug alle 3 Jahre bis 2050
- (beheizte) Wohnfläche pP: – 25%
- Fleischkonsum bis 2030: – 60%

Quelle: Kai Kuhnhenn et al. (2021): A Societal Transformation Szenario for Staying Below 1.5°C.



Was kann das für  
Bildung für nachhaltige  
Entwicklung bedeuten?



# 1. Strukturelle Veränderungen

*An die Wurzeln gehen & andere Zukunft vorstellbar machen*



Bilder einer  
„guten Zukunft für alle:

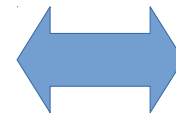
- Gesellschaft auf Bedürfnisse ausgerichtet und wesentlich solidarischer
- Arbeitszeitverkürzung
- Steuerreform sozial-ökologisch
- Grundeinkommen, Maximallohn
- Demokratisierung



konzeptwerk  
neue ökonomie



## 2. Transformative Action - Irritieren und inspirieren in Aktion & Reflexion



# 3. Technologische Zukunft – Scheinlösungen hinterfragen & Zusammenhänge sichtbar machen

## ENDLICH WACHSTUM

Start

Die Materialien

- Grundlagen
- Die ökologische Dimension
- Die soziale Dimension
- Die globale Dimension
- Mentale Infrastrukturen
- Lebensmittel zum Zweck
- Die ganze Arbeit
- Digitaler Fuß- & Fingerabdruck
- Perspektiven & Alternativen



Illustration: Manuel Schroeder

## Der digitale Fuß- und Fingerabdruck

Im Alltag nutzen viele Menschen digitale Geräte und Dienstleistungen, ohne deren soziale und ökologische Auswirkungen zu hinterfragen. Digitalisierung betrifft und verändert zunehmend alle Lebens- und Arbeitsbereiche. Dieses Kapitel beschäftigt sich mit unterschiedlichen Auswirkungen digitaler Technik. Unter dem Begriff digitaler Fußabdruck thematisiert es die ökologischen und sozialen Kosten

der Produktion, Nutzung und Entsorgung digitaler Geräte, deren globale Zusammenhänge sowie die



# Vielen Dank.

---

## Kontakt

- email: [n.kaufmann@knoe.org](mailto:n.kaufmann@knoe.org)
- Web | Newsletter | Spenden: [www.konzeptwerk-neue-oekonomie.org](http://www.konzeptwerk-neue-oekonomie.org)
- Bildungsmaterialien: [www.endlich-wachstum.de](http://www.endlich-wachstum.de)

