

Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

[Startseite](#) > Was treibt (in)effiziente Nutzung der Ressourcen? Ergebnisse einer Meta-Analyse der wissenschaftlichen Literatur

---

## PRÄSENTATION

Vortrag

Ressourcenschonung + Kreislaufwirtschaft

# Was treibt (in)effiziente Nutzung der Ressourcen? Ergebnisse einer Meta-Analyse der wissenschaftlichen Literatur

TimeLoc

7. Oktober 2013

Davos

Switzerland

[Dr. Martin Hirschnitz-Garbers](#) [1]

[Assoc. Prof. Tanja Srebotnjak, PhD](#) [2]

[Albrecht Gradmann](#) [3]

 [4]

Idee  
n  
für  
zuk  
ünft  
ige  
Res  
sou  
rce  
neff  
izie  
nzp  
oliti  
k

Auf dem World Resources Forum, das vom 7. bis 9. Oktober 2013 in Davos stattfand, stellten Dr. Martin Hirschnitz-Garbers und Katharina Umpfenbach vom Ecologic Institut aktuelle Forschungsergebnisse aus dem EU-Projekt DYNAMIX vor. Martin Hirschnitz-Garbers präsentierte die Ergebnisse einer Literaturstudie zu den Treibern, die zu (in)effizienter Ressourcennutzung führen können. Die Vortragsfolien sind online verfügbar.

In seiner Präsentation fasste Dr. Martin Hirschnitz-Garbers die

Ergebnisse einer Meta-Analyse wissenschaftlicher Literatur zusammen, die Treiber für Effizienz und Ineffizienz bei der Ressourcennutzung identifizieren. Nach einem mehrstufigen Auswahlverfahren wurden 28 Artikel analysiert, die verschiedene Ressourcen (z. B. Rohstoffe oder Energie), Branchen (z. B. Lebensmittel oder Gebäude) und geografische Schwerpunkte (z. B. einzelne Länder oder die EU-15) abdecken.

Insgesamt wurden mehr als 120 Treiber identifiziert und in sechs Hauptkategorien gruppiert. Die häufigsten Nennungen bezogen sich auf:

- Rechtliche und politische Rahmenbedingungen, wie z.B. rechtliche Bestimmungen, die die Verwendung von Abfall als Sekundärrohstoff erschweren;
- Produktions- und Konsummuster, u.a. Trends zu mehr Fleischkonsum in Asien sowie ineffiziente globale Lieferketten;
- sozio-ökonomische Rahmenbedingungen, die u.a. im Rahmen steigenden Einkommens und steigender Ansprüche an den eigenen Lebensstandard zu größerem Ressourcenverbrauch führen, beispielsweise durch zunehmende Wohnflächen pro Person in Schwellenländern.

---

**Quellen URL (modified on 08/21/2018 - 13:46):** <https://www.ecologic.eu/de/10069>

#### **Links**

[1] <https://www.ecologic.eu/de/4171>

[2] <https://www.ecologic.eu/de/2854>

[3] <https://www.ecologic.eu/de/2851>

[4] [https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2013/Hirschnitz-Garbers\\_043\\_34286.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2013/Hirschnitz-Garbers_043_34286.jpg)