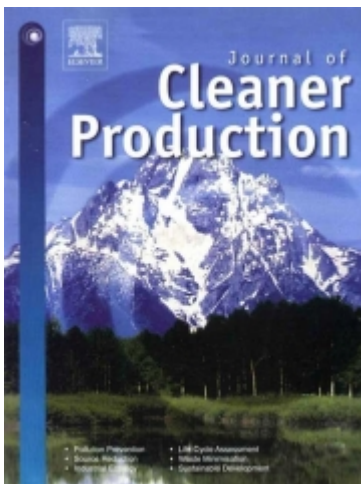


PUBLIKATION

Artikel
Flächenverbrauch
Nachhaltigkeit
Ressourcenschonung + Kreislaufwirtschaft
Umwelt Global
Verbraucherpolitik

Key Drivers for Unsustainable Resource Use

KATEGORIEN, EFFEKTE UND POLITISCHE WEGWEISER



[1]

Die derzeitige, weltweite Ressourcennutzung ist nicht nachhaltig. Um Ressourcenpolitik effektiver zu gestalten, müssen die Faktoren dieser nicht nachhaltigen Ressourcennutzung und ihre Auswirkungen besser verstanden und erfasst werden. Dr. Martin Hirschnitz-Garbers und weitere Autoren stellen zehn Kategorien dieser Faktoren vor, die sie durch Meta-Analysen innerhalb des RP7-Forschungsprojekts DYNAMIX bestimmt haben.

Zu dieser Gruppe zählen unter anderem Konsum- und Produktionsgewohnheiten, die Nutzung und Konstruktion von Infrastruktur und Technologie, zugrundeliegende Paradigmas und Ideologien, Rohstoffpreise sowie der Wissens- und Informationsstand der Verwender. Aufgrund dieses vielschichtigen Netzwerkes an Faktoren, die eine nicht nachhaltige Ressourcennutzung hervorrufen, sollte Ressourcenpolitik

Politikziele und -instrumente in einem Politik-Mix vereinen, um Schlüsselfaktoren und alles, was damit im Zusammenhang steht, in den Fokus zu rücken.

Wichtigster Link

Artikel: Key Drivers for Unsustainable Resource Use

Zitiervorschlag

Hirschnitz-Garbers, Martin; Adrian Tan; Albrecht Gradmann et al. 2015: "Key drivers for unsustainable resource use - categories, effects and policy pointers". Journal of Cleaner Production.

Sprache

Englisch

Autor(en)

Dr. Martin Hirschnitz-Garbers
Albrecht Gradmann
Assoc. Prof. Tanja Srebotnjak, PhD

Autor(en)

Adrian R. Tan

Verlag

- Elsevier

Jahr

2015

Erschienen in

Journal: Journal of Cleaner Production

ISSN

0959-6526

DOI

10.1016/j.jclepro.2015.02.038

Projekt

Dynamische Politikansätze für die Entkopplung von Ressourcenverbrauch und Wirtschaftswachstum in der EU (DYNAMIX)

Projektnummer

2714

Schlüsselwörter

nicht nachhaltige Ressourcennutzung, Kausalkette, Konsumverhalten, Politik-Mix, , qualitative Meta-Analyse

Quellen URL (modified on 01/14/2020 - 17:30): <https://www.ecologic.eu/de/11841>

Links

[1] https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2015/cover-journal-of-cleaner-production_5.jpg