

PROJECT

Evaluierung
Nachhaltigkeit
Politikevaluation
Ressourcenschonung + Kreislaufwirtschaft

Trendradar Ressourcenpolitik



[1]

Natürliche Ressourcen langfristig nachhaltig und schonend einzusetzen erfordert nicht nur die Anwendung und Verbreitung von ressourcenschonenden Technologien und Infrastrukturen, sondern auch Änderungen in individuellen und kollektiven Verhaltensweisen und von sozialen Praktiken. Technologien und Infrastrukturen können ein Ressourcenschonungspotential erst dann entfalten, wenn sie gesellschaftlich akzeptiert und entsprechend ihres Designs "richtig" genutzt werden. Dabei wirken sich technologische, wirtschaftliche und sozial-ökologische Entwicklungen sowohl auf die Verfügbarkeit als auch auf die Akzeptanz und Nutzung neuer technologischer und sozialer Innovationen aus. Damit spielen gesellschaftliche Trends und Entwicklungen sowie soziokulturelle Dimensionen eine große Rolle in der Anwendung und Transmission von ressourcenschonenden Innovationen und Verhaltensweisen.

Vor diesem Hintergrund verfolgt das Forschungsvorhaben die folgenden Ziele:

1. Gesellschaftliche Trends mittels Methoden der Zukunftsforschung zu erheben und dabei das Wechselspiel soziotechnischer, soziokultureller und sozioökonomischer Dimensionen zu erfassen;
2. die erhobenen Trends bezüglich ihres Potentials zur Ressourcenschonung und auch zu möglichen negativen

- Effekten auf Ressourcen- und Klimaschutz zu bewerten;
3. (nicht-technische bzw. nicht-technologiebezogene) politische Maßnahmenvorschläge zu identifizieren und deren Potential zur Senkung der Ressourceninanspruchnahme zu bewerten;
 4. mögliche Hemmnisse in den Blick zu nehmen, die einer Hebung des Ressourcenschonungs-Potentials der Maßnahmenvorschläge im Wege stehen.

Im Rahmen des Vorhabens kommen neben der Trendanalyse noch Ansätze der Milieuforschung sowie ExpertInnen-Interviews, Workshops, Fokusgruppen und online-communities zum Einsatz.

Das Ecologic Institut koordiniert das Gesamtvorhaben und ist federführend für die Identifikation und Bewertung der politischen Maßnahmenvorschläge zuständig.

Main Link

Die Zukunft im Blick: Sozio-ökonomische und sozio-kulturelle Trends der Ressourcenschonung

Related Articles

- Trends und Entwicklungen in der Ressourcennutzung

Funding

Umweltbundesamt (UBA), Germany

Partner

Ecologic Institut, Germany

Partner

Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung (IZT), Germany
sociodimensions Institute for Socio-cultural Research (sociodimensions), Germany

Team

Dr. Martin Hirschnitz-Garbers

Team

Mandy Hinzmann
Susanne Langsdorf
Stephanie Wunder
Beáta Welk Vargová
Ruth Haake
Karl Lehmann

Duration

September 2017 to February 2021

Project ID

3520

Keywords

Milieus, politische Maßnahmen, Bewertung, ExpertInnen-Interviews, Workshops, Fokusgruppen und online-communities, Trendanalyse, Deutschland, international

Links

[1] https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2017/tsung-lin-wu-web_0.jpg