

Methodentriangulation zur Ermittlung und Bewertung von gesellschaftlichen Trends und ressourcenpolitischen Maßnahmen

Teilbericht aus dem Trendradar-Projekt

Publication

[Report](#)

Citation

Hirschnitz-Garbers, M.; Araujo Sosa, A.; Zwiernitz, J.; Hackfort, S.; und Schipperges, M. (2020). Methodentriangulation zur Ermittlung und Bewertung von gesellschaftlichen Trends und ressourcenpolitischen Maßnahmen. Teilbericht aus dem Trendradar-Projekt. UBA TEXTE 160/2020. Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau.

Sustainable use of natural resources in the long term requires not only the application and dissemination of resource-saving technologies and infrastructures, but also changes in individual and collective behaviour and social practices. Against this background, different methods were combined in the project "Trendradar Resource Policy" to identify and evaluate societal trends and resource policy measures. Using trend analysis, 20 socially relevant trends were identified and qualitatively described. These trends were then empirically reflected by eliciting perceptions, attitudes and interpretation patterns of the general population in a three-week Moderated Research Online Community (MROC). At the same time, policy measures were identified and qualitatively assessed in terms of relevance and possible barriers to implementation.

Language

German

Authorship

Jakob Zwiernitz (IZT – Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung)
Sarah Hackfort (IZT – Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung)
Michael Schipperges (sociodimensions)

Funding

[German Environment Agency](#) (UBA), Germany

Published by

[German Environment Agency \(UBA\)](#), Germany

Year

2020

Dimension

135 pp.

ISSN

1862-4804

Project

[Trend Analysis Resource Policy](#)

Project ID

[3520](#)

Table of contents

Zusammenfassung

Summary

1 Einführung und Hintergrund â das Trendradar-Projekt

1.1 Relevanz von strategischer Vorausschau und Trendanalysen in der Ressourcenpolitik

1.2 Gegenstand und Zielsetzung des Trendradar-Projektes

1.3 Methodischer Ansatz und Methodentriangulation im Trendradar-Projekt

1.3.1 Trendanalyse â Ermittlung gesellschaftlicher Trends mit Relevanz für die Ressourceninanspruchnahme

1.3.2 Politikmaßnahmen-Analyse â szenariobasierte Erhebung und Expert*innen-basierte Bewertung potentiell relevanter Maßnahmen zur Ressourcenschonung

1.3.3 Reflexion der gesellschaftlichen Passfähigkeit und Relevanz von Trends und Maßnahmen â sozial-empirische Fundierung

2 Beschreibung der im Trendradar-Projekt verwendeten Methoden und wesentlicher Anwendungsergebnisse

2.1 Trendanalyse â Ressourcenschonungs-relevante Entwicklungen identifizieren und bewerten

2.1.1 Gegenstand, Ziel und Zweck der Trendanalyse

2.1.2 Vorgehen zur Trendanalyse

2.1.3 Zentrale Ergebnisse der Trendanalyse

2.2 Politikmaßnahmen-Analyse â gesellschaftliche Trends durch politische Maßnahmen aufgreifen

2.2.1 Ziel und Zweck der Politikmaßnahmen-Analyse

2.2.2 Vorgehen zur Manahmenanalyse

2.2.3 Zentrale Ergebnisse der Politikmaßnahmen-Analyse

2.2.4 bergreifende Auswertung der Manahmeneinschtzungen anhand der Expert*innen-Interviews

2.3 Reflexion der Trends und Szenarien in der qualitativen Moderierten Research Online-Community

2.3.1 Ziel und Zweck der sozial-empirischen Fundierung

2.3.2 Methodischen Vorgehen in der Online Community

2.3.3 Stichprobe der Online-Community

2.3.4 Auswertung

2.3.5 Zentrale Ergebnisse der Online-Community

2.3.6 Resümee: Thesen zur Reflexion der Trends und Szenarien aus der Alltagsperspektive

- 2.3.7 Erste Ableitungen aus den Ergebnissen der Online-Community für die Handlungsempfehlungen und ressourcenpolitischen Maßnahmen
- 2.3.8 Weitere Schritte der empirischen Fundierung und ihrer Umsetzung
- 3 Methodentriangulation im Trendradar-Projekt – Schlussfolgerungen und Ausblick
- 4 Quellenverzeichnis
- A Anhang: Maßnahmensteckbriefe
 - A.1 Bewusstsein und Kapazitäten für Ressourcenschonung aufbauen und weiterentwickeln
 - A.2 Ressourcenschonung relevant für individuelle Selbstbilder und Identitäten machen
 - A.3 Soziale Unsicherheiten abmildern und gesellschaftliche Potentiale freisetzen
 - A.4 gemeinsam Strukturen und Räume für Ressourcenschonung schaffen
 - A.5 Nachhaltige Lösungen verfügbar und attraktiv(er) machen
 - A.6 Preise für Produkte und Dienstleistungen so ändern, dass sie externe ökologische und soziale Kosten wiedergeben
 - A.7 Ressourcenschonende Konzepte (soziale Innovationen) erforschen, erproben und in die Breite bringen
 - A.8 Weg mit dem (Einweg)Plastik! (Exnovation)

Keywords

[Evaluation](#)

[Resource Conservation + Circular Economy](#)

resource-efficient technology, resource policy, natural resources
trend analysis

Source URL: <https://www.ecologic.eu/17587>