



# Plastik in der Umwelt: Sozialwissenschaftliche Forschung - Infografik

## Publikation

[Infografik](#)

## Zitiervorschlag

Ecologic Institut 2019: Plastik in der Umwelt: Sozialwissenschaftliche Forschung. Überblick über Forschungsgegenstände, Ergebnisarten und Zielgruppen der Projekte mit sozialwissenschaftlichem Anteil im BMBF-Forschungsschwerpunkt "Plastik in der Umwelt". Infografik.

Diese Infografik veranschaulicht die Forschungsgegenstände der Verbundprojekte mit sozialwissenschaftlichem Anteil im BMBF-Forschungsschwerpunkt "Plastik in der Umwelt" entlang der Wertschöpfungskette und mit Blick auf die adressierten gesellschaftlichen Bereiche. Außerdem zeigt die Grafik an welche Zielgruppen sich die Projektergebnisse richten und ob es sich dabei schwerpunktmäßig um Handlungsoptionen oder Risikobewertungen handelt.

Die Infografik steht unter einer Creative Commons Lizenz CC BY-ND 4.0, d. h. sie darf unter Nennung des Urhebers unverändert gerne verwendet werden.

## Sprache

Deutsch

## Credits

**Konzept:** Melanie Kemper, Linda Mederake (Ecologic Institut)  
**Grafikdesign:** Karin Knoblauch (wickert medien design GmbH)

## Finanzierung

[Bundesministerium für Bildung und Forschung](#) (BMBF), Deutschland

## Verlag

[Ecologic Institut](#), Deutschland

## Jahr

2019

## Projekt

[Wissenschaftliche Begleitforschung des Forschungsschwerpunktes "Plastik in der Umwelt - Quellen, Senken, Lösungsansätze" \(PlastikNet\)](#)

## Projekt-ID

[2295](#)

## Schlüsselwörter

[Küsten + Meere](#)

[Kommunikation](#)

[Ökonomie](#)

[Bildung](#)

[Governance](#)

[Plastik](#)

[Ressourcenschonung + Kreislaufwirtschaft](#)

[Wasser](#)

Plastik, Sozialwissenschaft, Bewusstseinsbildung, Gesellschaftliche Wahrnehmung, Plastikvermeidung, Verbraucherverhalten, Regulierung, Wertschöpfungskette  
Deutschland

---

**Source URL:** <https://www.ecologic.eu/16454>