

## PUBLIKATION

- Webseite
- Bildung
- Governance
- Küsten + Meere
- Nachhaltigkeit
- Ökonomie
- Plastik
- Ressourcenschonung + Kreislaufwirtschaft
- Wasser

## Plastik in der Umwelt

[WWW.BMBF-PLASTIK.DE](http://WWW.BMBF-PLASTIK.DE)



[1]

Das Ecologic Institut entwickelte und programmierte die zweisprachige Website des Projekts "Plastik in der Umwelt" innerhalb der wissenschaftlichen Begleitforschung (PlastikNet) des Forschungsschwerpunktes "Plastik in der Umwelt - Quellen, Senken, Lösungsansätze". Auf der Website befindet sich eine interaktive Landkarte, die einen Überblick über alle geförderten Projekte gibt. Des Weiteren beinhaltet die Website Informationen zu den Projekten und Veranstaltungen sowie alle Publikationen zum Download. Nutzer haben außerdem die Möglichkeit sich für den Newsletter zu registrieren. Den Projektbeteiligten steht ein interner Website-Bereich für den Dokumentenaustausch zur Verfügung.

Im Rahmen des Projekts Wissenschaftliche Begleitforschung (PlastikNet) des Forschungsschwerpunktes "Plastik in der Umwelt - Quellen, Senken, Lösungsansätze" koordiniert Ecologic Institut achtzehn vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderte Projekte zum Themenfeld Plastik in der Umwelt.

## Wichtigster Link

Projektwebsite: Plastik in der Umwelt

## Thematisch verwandte Artikel

- Plastik in der Umwelt - Auftaktkonferenz des BMBF-Forschungsschwerpunkts
- Plastik in der Umwelt - Quellen • Senken • Lösungsansätze
- Science Sips Citizen Science und Meeresplastik im Wissenschaftsjahr 2016\*17 - Meere und Ozeane

---

## Zitiervorschlag

Ecologic Institut (2018): Plastik in der Umwelt. URL: [www.bmbf-plastik.de](http://www.bmbf-plastik.de)

## Sprache

Englisch, Deutsch

## Credits

Konzept: Karl Lehmann, Melanie Kemper

Design: Beáta Welk Vargová

Programmierung: Arif Jensen

## Finanzierung

- Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Deutschland

## Jahr

2018

## Projekt

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

## Projektnummer

2295

## Schlüsselwörter

Begleitforschung, Plastik, Umwelt, Transdisziplinarität, Deutschland, Website, interaktiv, Landkarte

---

**Quellen URL (modified on 12/17/2019 - 23:00):** <https://www.ecologic.eu/de/15414>

## Links

[1] [https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/screenshot\\_plastiknet\\_website.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/screenshot_plastiknet_website.jpg)