



Plastik in der Umwelt

Publikation

[Webseite](#)

Zitiervorschlag

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

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.

Sprachen

Deutsch
Englisch

Credits

Konzept: Karl Lehmann, Melanie Kemper
Design: Beáta Welk Vargová
Programmierung: Arif Jensen, Alan Keogh

Finanzierung

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

Jahr

2018

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](#)

Begleitforschung, Plastik, Umwelt, Transdisziplinarität

Deutschland

Website, interaktiv, Landkarte

Source URL: <https://www.ecologic.eu/15415>