



[Kieler Forschungswerkstatt](#) [3] wissenschaftlich ausgewertet. Da das Vorkommen von Plastikmüll, seine Verteilung und Ausbreitung in und an deutschen Fließgewässern noch relativ unerforscht ist, leisten die Jugendlichen damit wichtigen Beitrag zur Forschung über die Verbreitung von Makro- und Mikroplastik. Die Auswertung der Daten aus der ersten Projektphase hat ergeben, dass von den Jugendlichen alle zwei Quadratmeter mindestens ein Müllteil an deutschen Fließgewässern gefunden wurde. 2016/17 haben mehr als 5.500 Jugendliche von mehr als 300 Schulen und Organisationen an der Aktion teilgenommen.

Der [BMBF-Forschungsschwerpunkt "Plastik in der Umwelt"](#) [4] verfolgt das Ziel, wissenschaftliche Verfahren, Methoden, Instrumente und Begriffe zur Untersuchung von Plastik in Ökosystemen zu entwickeln und umzusetzen. Das Ecologic Institut übernimmt dabei im Rahmen von PlastikNet die wissenschaftliche Begleitung der 18 Verbundprojekte im Forschungsschwerpunkt. PlastikNet unterstützt die inhaltliche Vernetzung der Verbundprojekte, die verbundprojektübergreifende Synthese und übernimmt die Öffentlichkeitsarbeit des Forschungsschwerpunkts. Bei der Jugendaktion Plastikpiraten wird das PlastikNet-Team von der Kieler Forschungswerkstatt unterstützt.

1. Mai 2018 bis 30. Juni 2018

15. September 2018 bis 15. November 2018

### **Wichtigster Link**

Die Materialien zur Aktion

### **Thematisch verwandte Artikel**

- [Plastik in der Umwelt - Quellen • Senken • Lösungsansätze](#)
- [Science Sips Citizen Science und Meeresplastik im Wissenschaftsjahr 2016\\*17 - Meere und Ozeane](#)
- [Für ein Meer ohne Müll und Mikroplastik](#)
- [Optionen der Politik für Meere frei von Müll](#)
- [Was können Politiker gegen Meeresmüll machen?](#)
- [Meeresmüll - Steuerungsrahmen und -maßnahmen am Beispiel Deutschlands](#)
- [Modellbeispiele zur Bekämpfung von Meeresmüll aus Mittelmeer, Nord- und Ostsee](#)
- [Meeresmüll in der Ostsee: Herausforderungen und Möglichkeiten - Einführung](#)
- [Neue Werkzeuge und Politikwege für ein verbessertes Meeresmüllmanagement \(CLEANSEA\)](#)
- [Schwimmen im Müll - Meeresverschmutzung und ihre Auswirkung auf das Leben im Wasser - Auftaktveranstaltung](#)

---

### **Finanzierung**

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Deutschland

### **Veranstalter**

Ecologic Institut, Deutschland

### **Partner**

<b>Team</b>	Kieler Forschungswerkstatt, Deutschland
	Doris Knoblauch Dr. Ulf Stein Linda Mederake Hannes Schritt
<b>Datum</b>	1. Mai 2018 bis 30. Juni 2018, 15. September 2018 bis 15. November 2018
<b>Ort</b>	Deutschland
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Projekt</b>	Wissenschaftliche Begleitforschung des Forschungsschwerpunktes "Plastik in der Umwelt - Quellen, Senken, Lösungsansätze" (PlastikNet)
<b>Projektnummer</b>	2295
<b>Schlüsselwörter</b>	Plastik, Flüsse, Küste, Bildung, Schule, Citizen Science, Jugendliche, Deutschland

---

**Quellen URL (modified on 12/17/2019 - 10:08):** <https://www.ecologic.eu/de/15538>

#### **Links**

- [1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2018/plastikpiraten-web.jpg>
- [2] <https://bmbf-plastik.de/plastikpiraten/aktionsmaterialien>
- [3] <https://www.forschungs-werkstatt.de/>
- [4] <https://bmbf-plastik.de/>