

# Stadt im Überfluss // Plakate von finep zum Thema Plastik in den Ozeanen // Quellen // Stand: 19.09.2024

## Und für Sie das „Filet de Plastique“?

### Verschmutzung von Korallenriffen und Magrovenwäldern

WWF.AT (2023, 7. November). *Neuer WWF-Report: Globaler Süden trägt Zehnfach-Kosten von Plastikverschmutzung.*

<https://www.wwf.at/neuer-wwf-report-globaler-sueden-traegt-zehnfach-kosten-von-plastikverschmutzung/> [zuletzt abgerufen am 19.9.2024]

### Plastik gelangt in menschlichen Organismus

Greenpeace (o. D.). *Plastik im Meer: So gefährlich ist der Müll in den Ozeanen.* <https://greenpeace.at/hintergrund/so-gefaehrlich-ist-plastik-im-meer/> [zuletzt abgerufen am 19.9.2024]

### Unerforschte Folgen von Plastik im menschlichen Körper

Bundesinstitut für Risikobewertung (2024, 19. Juni). *Mikroplastik: Fakten, Forschung und offene Fragen. FAQ.* [https://www.bfr.bund.de/de/mikroplastik\\_fakten\\_forschung\\_und\\_offene\\_fragen-192185.html](https://www.bfr.bund.de/de/mikroplastik_fakten_forschung_und_offene_fragen-192185.html) [zuletzt abgerufen am 19.9.2024]

### Belastung der Fischbestände als Gefahr für Kleinfischer\*innen

Vesper, H. (2022, 27. Juni). *Eine Dekade für den Meeresschutz.* Internationale Politik. <https://internationalepolitik.de/de/eine-dekade-fuer-den-meeresschutz> [zuletzt abgerufen am 19.9.2024]

### Menschen im Globalen Süden als hauptsächlich in der Fischindustrie Tätige

Marine Stewardship Council (o. D.). *Wie der MSC Fischereien im Globalen Süden unterstützt.* <https://www.msc.org/de/ueber-uns/nachhaltigkeit-im-globalen-s%C3%BCden> [zuletzt abgerufen am 19.9.2024]

## Fangfrage: Woher kommt der Müll im Meer?

### Schätzung des Anteils von Fischfanggeräten am North Pacific Garbage Patch

Lebreton, L., et al. (2022). Industrialised fishing nations largely contribute to floating plastic pollution in the North Pacific subtropical gyre. *Scientific Reports*, 12, 12666.

<https://doi.org/10.1038/s41598-022-16529-0> [zuletzt abgerufen am 19.9.2024]



## Geisternetze und allgemeine Plastikproblematik Ozeane, insb. GPGP

National Geographic (2019, 3. Juli). *The Great Pacific Garbage Patch Isn't What You Think It Is*. <https://education.nationalgeographic.org/resource/great-pacific-garbage-patch-isnt-what-you-think/> [zuletzt abgerufen am 19.9.2024]

## Deutschland war 2020 noch weltweiter Spitzenreiter ...

### Deutschland als Spitzenreiter im Plastikexport

World Economic Forum (2023, 15. März). *Charted: The key countries that trade in global plastic waste*.

<https://www.weforum.org/agenda/2023/03/charted-the-flow-of-global-plastic-waste/> [zuletzt abgerufen am 19.9.2024]

### Anteil des in Deutschland recycelten Plastikmülls

Heinrich-Böll-Stiftung & Bund für Umwelt und Naturschutz

Deutschland (2019). *Plastikatlas 2019: Daten und Fakten über eine*

*Welt voller Kunststoff*. <https://www.boell.de/de/plastikatlas> [zuletzt abgerufen am 19.9.2024]

Recycling in Deutschland auf Seite 36/37



## Aber Plastik kannste ja schlecht verbie...

### Ruandas Plastikverbot und Kigali als sauberste Hauptstadt Südafrikas

Gemeinsam für Afrika (o. D.). *Plastiktüten: Afrika ist Vorreiter bei Verbot – Deutschland tut sich noch schwer*.

<https://www.gemeinsam-fuer-afrika.de/plastiktueten-afrika/> [zuletzt abgerufen am 19.9.2024]

Braun, S. (2024, 13. März). *Nigeria joins global efforts to curb plastic waste*. Deutsche Welle. <https://www.dw.com/en/nigeria-joins-global-efforts-to-curb-plastic-waste/a-68485091> [zuletzt abgerufen am 19.9.2024]

Krauß, S. (2018, 28. Mai). *Land ohne Plastik*. ZEIT ONLINE.

<https://www.zeit.de/wissen/umwelt/2018-05/umweltschutz-ruanda-plastik-verbot-gesetz> [zuletzt abgerufen am 19.9.2024]



*Die Plakate entstanden im Rahmen des Projekts Water of the Future, das durch das Programm für Entwicklungspolitische Bildung und Öffentlichkeitsarbeit (DEAR) der Europäischen Union gefördert wird. Inhaltlich verantwortlich ist finep. Es wird nicht notwendigerweise die Position der Fördergebenden wiedergegeben.*