




Mikroplastik

Ein Problem der Wegwerfgesellschaft

Mikroplastik ist ein globales Problem.

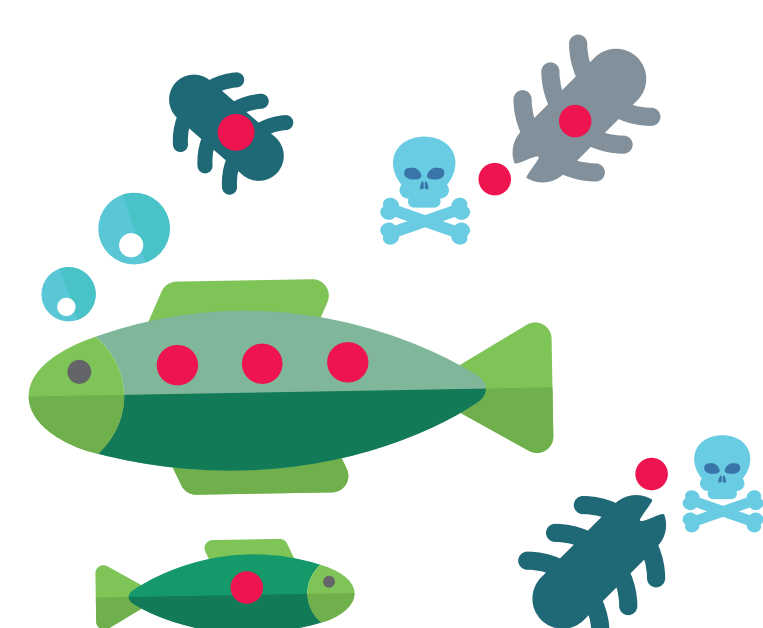


Über sieben Millionen Tonnen Plastikmüll gelangen jedes Jahr in unsere Weltmeere und werden...



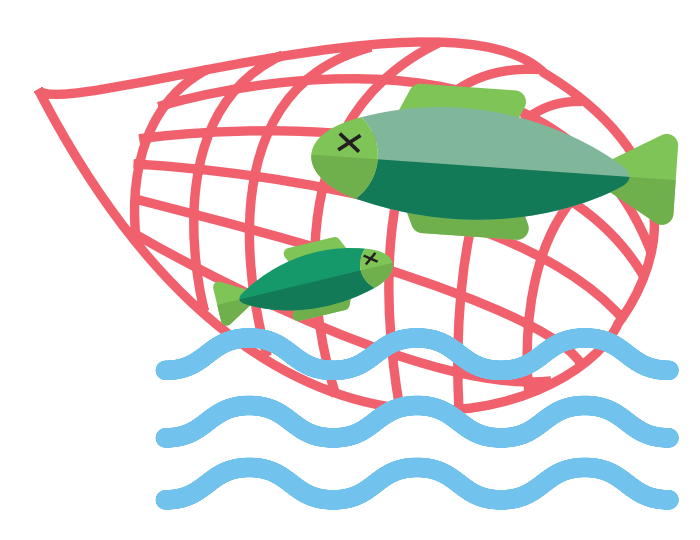


... innerhalb von bis zu 500 Jahren nur sehr langsam zu Mikroplastik und final zu CO₂ abgebaut.






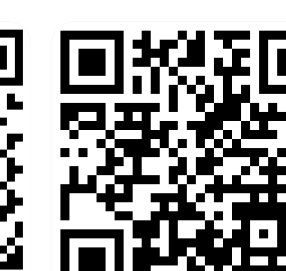

Schadstoffe binden sich an Plastik und gelangen mit den Partikeln in die Nahrungskette. So können sie uns und andere Lebewesen krank machen.

Schon jetzt sind die Auswirkungen von Plastik auf die Umwelt weitreichend! Tiere verheddern sich in Plastikabfällen und sterben.


Aktuell gibt es keine Möglichkeiten, den Plastikmüll großflächig aus dem Meer oder die kleinen Mikroplastikpartikel in der Kläranlage zu entfernen.









Wie können wir diesen Kreislauf stoppen?



Schon beim Produzieren von Plastik und der Entsorgung können Sie alles richtig machen.

**REthink vor dem Kauf!
REthink bei der Entsorgung!
REthink bei der Verwertung!**



WENIGER REDEN
MACHEN
WEIL WASSER
UNS ALLE ANGEHT