

# PLASTIK UND TIERE

## LÖSUNG



Von Fischereinetz strangulierter Seehund  
(Quelle: Salko de Wolf, EcoMare)



Basstölpel: im Fischereinetz verfangen und verendet

**Schätze, wie viele Meeressäuger jährlich qualvoll durch den Müll im Meer sterben.**

**Richtig ist d) 100.000 Tiere.**

**Wie viele Seevögel z. B. Albatrosse, Eissturmvögel, Basstölpel usw. sterben, weil sie Plastikteile mit Nahrung verwechseln?**

**Richtig ist c) 1.000.000 Seevögel.**



Wegen des fest sitzenden Plastikringes verhungertes Austernfischer

- 1. In 10 Sekunden gelangen ungefähr 2000 Kilogramm Plastik ins Meer.**
- 2. Wo findet man den ins Meer gelangenden Müll (insgesamt drei Bereiche im Meer und an Land)?**  
**Der größte Teil sinkt auf den Meeresboden, ein Teil schwimmt im Wasser und auf der Wasseroberfläche und ein Teil wird an die Strände gespült.**
- 3. Wie wirkt er sich in den drei Bereichen aus?**  
**Am Meeresboden bringen Folien z. B. Korallen zum Absterben. Viele Tiere verwechseln Plastikteile mit Nahrung und verhungern bei vollem Magen oder sterben an Verletzungen. Verfangen sich z. B. Schildkröten und viele andere Tiere z. B. in Six-Pack-Verpackungen sterben sie. An den Stränden verursacht der angeschwemmte Müll hohe Kosten.**
- 4. Wie sind z. B. Delfine und Wale betroffen?**  
**Sie können sich z. B. in Fischernetzen verfangen und sterben daran oder fressen unverdauliches Plastik und verhungern.**