

Veröffentlicht auf *Umwelt im Unterricht: Materialien und Service für Lehrkräfte – BMU-Bildungsservice* (<http://www.umwelt-im-unterricht.de>)

[Startseite](#) » [Materialien](#) » [Videos](#)

---

VIDEO

25.02.2013 | [Ökosysteme und biologische Vielfalt](#) | [Konsum](#) | [Wirtschaft und Arbeitswelt](#)

## Planet Schule: Meere in Not - Wege aus der Überfischung (GS/SEK)



Foto: Screenshot / Planet Schule

Sekundarstufe, Grundschule

Die Ressource Fisch wird immer knapper; dennoch steigt weltweit die Nachfrage nach Fisch. Dieser Widerspruch führt dazu, dass sich die Fischereiindustrie immer weiter wandelt. Der Kurzfilm "Meere in Not - Wege aus der Überfischung" von Planet Schule (ca. 30 min) zeigt die verschiedenen Aspekte dieser Wandlung: Populationsschwund der klassischen Speisefische in Gewässern, Weiterverarbeitung von Fischen bereits auf Fischkuttern und der Transport von Fischen über lange Distanzen hinweg.

Zu bestimmten Aspekten des Themas können einzelne Abschnitte des Films gezeigt werden: "Ökosystem in Gefahr", "Regeln für Fischer", "Alternativen zum Raubbau", "Rücksicht wird belohnt" und "Nachhaltiges Fischen zum Schutz der Meere".

### **Gehört zu:**

[Thema der Woche: Welcher Fisch darf auf den Teller?](#)

[Unterrichtsvorschlag: Umweltfreundlich Fisch essen \( GS \)](#)

[Unterrichtsvorschlag: Prinzipien der nachhaltigen Fischerei \( SEK \)](#)

[Link zum Video "Meere in Not - Wege aus der Überfischung" von Planet](#)

Schule.

## Inhalt

---

### **Zielgruppe**

Sekundarstufe | Grundschule

---

### **Fächer**

Sachunterricht | Mathematik | Politik, SoWi, Gesellschaft | Geografie | Biologie

---

### **Stichworte**

Umweltpolitik | Überfischung | nachhaltige Fischerei | MSC | Fischratgeber | Fische

---