

# FOLGE 7: NACHHALTIGER FISCHEINKAUF

Hier findest du alle Folgen des Podcasts: [www.vz-bln.de/nachgehakt](http://www.vz-bln.de/nachgehakt)

Hier findest du die vierte Folge zu Foodsharing: [www.vz-bln.de/node/52254](http://www.vz-bln.de/node/52254)

## 1 Wann erreichte der weltweite Fischfang seinen Höhepunkt?

- a) 1950
- a) 1995
- b) 2008
- c) 2018

## 2 Was bedeutet das Prinzip des maximalen Dauerertrags beim Fischfang?

- a) so viel Fisch zu fangen, wie man kann
- b) nur so viel zu entnehmen, dass sich die Population erholen kann
- c) möglichst viel nützlichen Beifang mitzufangen

## 3 Können auch Aquakulturen ein Problem für die Biodiversität der Meere sein?

- a) ja, da zu viele Fische aus dem Meer entnommen und kultiviert werden
- b) ja, da Zuchtfische mit Fischöl und Fischmehl aus Wildfang gefüttert werden
- c) nein, Aquakulturen sind die einzige Möglichkeit, Fisch ohne Einwirkung auf das Ökosystem Meer bereitzustellen

## 4 Welche Informationen müssen bei frischen Fisch gekennzeichnet sein?

- a) Herkunft, Name
- b) Name, Fanggebiet, Fangmethode
- c) nur der Name

## 5 Welche Nachhaltigkeitssiegel spielen bei Fisch eine Rolle?

- a) MSC
- b) demeter
- c) Naturland
- d) Neuland

## 6 Welche Fangmethoden sind eher nachhaltig?

- a) Grundschieppnetz
- b) Reusen (Käfige mit Ködern)
- c) Langleinen mit über tausend Haken
- d) pelagische (freier Wasserbereich, nicht den Meeresboden berührend) Netze

**7 Welche Arten sind absolut nicht mehr empfehlenswert?**

- a) Haie und Rochenarten
- b) europäischer Flusssaal
- c) Blauflossenthun
- d) Wolfsbarsch

**8 Was bedeutet Highgrading?**

- a) eine Verarbeitung von Fisch innerhalb der Wertschöpfungskette
- b) das illegale Aufwerten von Fischfängen
- c) die Reduktion von Beifang durch selektive Fangmethoden

**9 Warum hat importierter Fisch oft einen hohen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck?**

- a) weil er als frisches Lebensmittel mit dem Flugzeug eingeflogen wird
- b) weil er stark verarbeitet und tiefgefroren ist
- c) weil die Zubereitung besonders energieaufwändig ist