

FOLGE 5: ERNÄHRUNG UND KLIMA

Hier findest du alle Folgen des Podcasts: www.vz-bln.de/nachgehakt

Hier findest du die vierte Folge zu Foodsharing: www.vz-bln.de/node/51456

1 Welche Verhaltensweisen sind bezüglich der Ernährung insgesamt am schädlichsten fürs Klima?

- a) Verpackungsmüll
- b) Private Einkaufsfahrten
- c) Hoher Konsum tierischer Lebensmittel
- d) Produkte, die industriell stark verarbeitet wurden

2 Wie viel Prozent der Infektionskrankheiten beim Menschen stammen eigentlich vom Tier?

- a) 30%
- b) 50%
- c) 70%
- d) 90%

3 Regionale Lebensmittel sind immer klimafreundlicher als weit transportierte Lebensmittel.

- a) Wahr
- b) Falsch

4 Warum sind regionale Lebensmittel nicht immer umweltfreundlich?

- a) Weil sie aufwändiger verpackt sind.
- b) Weil sie im Winter im beheizten Gewächshaus gebaut werden.
- c) Weil sie mehr Wasser benötigen.

5 Wie viel Tonnen CO₂-e verbrauchen wir Deutschen laut Umweltbundesamt im Durchschnitt pro Jahr?

- a) 2,5
- b) 6,3
- c) 9,1
- d) 11,6

6 Wenn man die Menge CO₂, die wir noch ausstoßen dürften, um das 2-Grad-Ziel einzuhalten, aufteilen würde - wie viel Tonnen CO₂ dürften wir laut Umweltbundesamt pro Jahr pro Kopf verbrauchen?

- a) 1 Tonne
- b) 2 Tonnen
- c) 3 Tonnen
- d) 4 Tonnen

7 Welches Verpackungsmaterial verbraucht am wenigsten CO₂ in der Herstellung?

- a) Glas
- b) Konserven
- c) Karton
- d) Einwegbecher

8 Warum wird es empfohlen, Fleischkonsum zu reduzieren?

- a) Aus gesundheitlichen Gründen.
- b) Aus Kostengründen.
- c) Zur Verringerung des CO₂-Ausstoßes.
- d) Aus ethischen Gründen.

9 Warum ist ökologische Landwirtschaft nachhaltig?

- a) Weil sie die Biodiversität fördert.
- b) Weil viele Pflanzenschutzmittel verwendet werden.
- c) Weil sie den Humusaufbau fördert.
- d) Weil die Tiere eine längere Lebenserwartung haben.

10 Welche Lebensmittel werden häufig mit dem Flugzeug zu uns transportiert und haben demnach einen sehr hohen CO₂-Abdruck?

- a) Exotische Früchte
- b) Soja
- c) Frischer Fisch
- d) Getreide

11 Was trifft auf Insekten als Nahrungsquelle nicht zu?

- a) Sie verbrauchen in der Zucht weniger Wasser als herkömmliche Nutztiere.
- b) Sie verbrauchen weniger Fläche als herkömmliche Nutztiere.
- c) Sie verbrauchen weniger CO₂ als herkömmliche Nutztiere.
- d) Sie enthalten weniger Protein als herkömmliche Nutztiere.