

Blaue Lebensmittel: Woher kommt die Abneigung?

Aufgaben zum Text

1. Wovon handelt der Text?

Spiel das Audio ab und beantworte dann die Frage.

Der Text handelt davon, dass die Farbe Blau ...

- a) für viele Menschen auf der Welt eher unangenehm ist, weil sie kalt wirkt.
- b) bei der Herstellung von Lebensmitteln zu selten verwendet wird.
- c) auf der ganzen Welt beliebt ist, Lebensmittel aber unappetitlich wirken lässt.

2. Was steht im Text?

Lies das Manuskript und beantworte dann die Fragen. Mehrere Antworten können richtig sein.

1. Farben ...

- a) haben einen Effekt auf unseren Körper.
- b) lösen nicht bei jedem Menschen Gefühle aus.
- c) haben bei Lebensmitteln manchmal eine andere Wirkung als in anderen Zusammenhängen.

2. Die Abneigung gegen blaue Lebensmittel ...

- a) kommt bei kleinen Kindern nicht vor.
- b) ist teilweise biologisch begründet und teilweise durch Erziehung.
- c) ist ein Grund dafür, warum es kaum blaue Süßigkeiten gibt.

3. Kennst du die Nomen?

Welches Wort passt in welche Lücke? Wähl aus.

1. Auf viele Menschen hat die Farbe Blau eine beruhigende _____.
2. Aber gegen blaue Lebensmittel haben besonders Erwachsene eine _____.
3. Blau kann bei älteren Lebensmitteln ein Zeichen für _____ sein.
4. Rot dagegen verbindet man bei Obst häufig mit _____.
5. Bonbons und andere _____ haben oft extreme Farben, denn das mögen Kinder gern.

a) Abneigung
d) Süßigkeiten

b) Reife
e) Wirkung

c) Fäulnis

4. Akkusativ oder Dativ?

Was passt? Wähl aus.

1. Der Mensch reagiert stark auf _____ (die/den/der) Farben in seiner Umgebung.
2. Mit _____ (die/dem/der) Farbe Blau verbindet man keine frischen, gesunden Lebensmittel.
3. Man denkt eher an _____ (schlechten/schlechte/schlechtes) Lebensmittel oder Sachen, die man nicht essen kann.
4. Auch Menschen, deren Lieblingsfarbe Blau ist, sind _____ (blauen/blauer/blaue) Lebensmitteln gegenüber nicht unbedingt offen.
5. Manche Leute haben aber auch Spaß an _____ (blaues/blaue/blauem) Essen, gerade weil es eine Abneigung auslöst.

Autorin: Arwen Schnack