

Wenn Lebensmittel im Müll landen

Aufgaben zum Text

1. Fragen zum Text

Beantwortet die Fragen. Es kann auch mehr als eine Antwort richtig sein.

1. Was ist richtig?

- Lebensmittel werden oft viel zu früh in den Müll geworfen, obwohl man sie noch essen könnte.
- Die Deutschen schmeißen jedes Jahr so viele Produkte weg, wie in zwei Einkaufswagen passen würden.
- Man sollte darauf achten, Lebensmittel am richtigen Ort zu verwahren.

2. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ...

- informiert den Verbraucher darüber, wann er ein Lebensmittel spätestens wegwerfen sollte.
- wird in einem EU-Gesetz bestimmt.
- gibt es auf Produkten in den USA und in Frankreich nicht.

3. Was wird im Text gesagt?

- Antonia Blumenthal möchte das Mindesthaltbarkeitsdatum um einen Tag verlängern.
- Manon Struck-Pacyna findet intelligente Etiketten zu teuer.
- Manon Struck-Pacyna empfiehlt, nach Geruch und Geschmack zu entscheiden, ob Lebensmittel schlecht sind.

2. Übt die Vokabeln!

Beantwortet die Fragen und schreibt die richtigen Wörter in die Lücken.

- Wie lautet das Substantiv für „etwas empfehlen“? die _____.
- Jemand, der etwas kauft und verbraucht ist der _____.
- Das Substantiv zu „schmecken“ ist der _____.
- Das Substantiv zu „riechen“ ist der _____.

3. Übt die Verben mit „ver“!

Schreibt die Verben in die richtige Lücke. Achtet dabei auf die richtige Form!

verpacken
verlassen

vermeiden
verlängern

verbrauchen

verändern

Top-Thema mit Vokabeln

Begleitmaterialien

1. Heute gehe ich zur Botschaft, weil ich mein Visum _____ muss.
2. Wenn man mit einem Rucksack oder einer Tasche einkaufen geht, lässt sich viel Plastikmüll _____.
3. Morgen ist Sarahs Geburtstag. Ein Geschenk habe ich schon gekauft, es muss nur noch _____ werden.
4. Den Käse solltest du nicht mehr essen! Schau mal, die Farbe hat sich schon _____.
5. Du solltest doch heute die Einkäufe besorgen. Nie kann man sich auf dich _____.
6. Dieses Produkt sollten Sie bis spätestens Ende Juni _____.

*Autorinnen: Anabela Linke/Anna-Lena Weber
Redaktion: Shirin Kasraeian*