

Abfallquiz

Du bist ein wahrer Profi, wenn es um Mülltrennung oder Recycling geht? Dann teste Dein Wissen! Lies Dir in Ruhe alle Fragen durch und kreuze die Antworten an, die Du für richtig hältst. **Achtung:** Manchmal sind mehrere Antworten möglich.

1. Was machst du mit Spielzeug, das du nicht mehr brauchst?

- A wegwerfen
- B verschenken
- C mit einem Freund gegen anderes Spielzeug tauschen

2. Wo kannst du gebrauchte Kleidung und gebrauchtes Spielzeug kaufen?

- A im Second-Hand-Laden
- B auf dem Wochenmarkt
- C auf dem Flohmarkt

3. Hilft es der Umwelt, wenn du gebrauchte Dinge kaufst, tauschst oder verschenkst?

- A Nein, weil man auch gleich neue Dinge kaufen kann.
- B Ja, weil dann weniger Abfall entsteht.
- C Ja, weil die Dinge dann länger benutzt werden.

4. Wie kannst du Abfall vermeiden, wenn du Trinken mit in die Schule nimmst?

- A Ich kaufe mir ein Dosen-Getränk.
- B Ich kaufe mir eine schön dünne, leichte Plastikflasche.
- C Ich nehme ein Getränk in meiner eigenen Trinkflasche mit.

5. Wohin wirfst du dein bemaltes Papier, wenn du es nicht mehr brauchst?

- A in die blaue Tonne
- B zum Altpapier
- C aus dem Fenster

6. Warum ist es wichtig, Abfall zu sortieren?

- A Damit die Müllmänner es leichter haben und weniger tragen müssen.
- B Damit es nicht so stinkt, denn sortierter Müll riecht besser und sieht besser aus.
- C Damit Wertstoffe gerettet und daraus neue Dinge gemacht werden können, z. B. wird aus Altpapier neues Papier gemacht.

7. Was bedeutet Recycling (= englisch für „Wiederverwertung“)?

- A Abfälle werden auf große Haufen gestapelt und verbrannt.
- B Aus Abfällen entstehen mit etwas Arbeit neue Sachen.
- C Neue Dinge werden hergestellt, z. B. Spielsachen.

8. Wohin kommen Essensreste, z. B. Kartoffelschalen?

- A in die Toilette
- B in die schwarze Tonne
- C in die braune Tonne (oder auf den Kompost)

9. Was passiert beim Kompostieren?

- A Essensreste werden von kleinen Lebewesen (z. B. Regenwürmern, Bakterien) gefressen und abgebaut, sodass daraus wieder Erde entsteht.
- B Müll wird verbrannt und daraus Energie (Strom und Wärme) gewonnen.
- C Alte Plastikflaschen werden gesammelt, zerkleinert und geschmolzen. Aus den kleinen Plastikteilen werden neue Plastikflaschen gemacht.

10. Wofür gibt es die „Gelbe Tonne“ und den „Gelben Sack“?

- A Darin werden Verpackungen gesammelt.
- B Darin wird gelbe Kleidung gesammelt.
- C Darin wird Altpapier gesammelt.

Abfallquiz – Antworten

Hast Du alle Fragen im Abfallquiz bearbeitet? Dann vergleiche Deine Antworten hier mit den Lösungen.

1. **B** und **C**

Um der Umwelt zu helfen, sollten Dinge länger benutzt und nicht gleich weggeworfen werden. So vermeidest du Abfall, d.h. dass weniger Abfall entsteht und weniger Rohstoffe verbraucht werden.

2. **A** und **C**

Es ist sehr umweltfreundlich, gebrauchte Dinge zu kaufen. So werden weniger Rohstoffe verbraucht und es entsteht weniger Abfall.

3. **B** und **C**

Siehe Begründung 1.

4. **C**

Dünne Plastikflaschen und Getränkedosen mit dem Einweg-Pfandzeichen werden nur einmal benutzt, dann sind sie Müll. Mehrweg-Glasflaschen werden bis zu 50 Mal gespült und weiterverwendet. So entsteht weniger Abfall.



Einweg-Pfandzeichen

5. **A** und **B**

Aus altem Papier wird neues Papier hergestellt. Deshalb ist es sehr wichtig, dass du es trennst und in die blaue Tonne wirfst. Beim Kauf von Heften, Toilettenpapier etc. bitte Recycling-Papier wählen!

6. **C**

Siehe Begründung 3.

7. **B**

Recycling oder „stoffliche Verwertung“ bedeuten, dass Wertstoffe in den Abfällen so aufbereitet werden, dass aus ihnen neue Dinge gemacht werden können.

8. **C**

Lebensmittelabfälle, wie z.B. Obst oder Gemüse, gehören in die braune Biotonne oder auf den eigenen Kompost (hier allerdings keine gekochten Lebensmittel oder Fleisch und Fisch hineinwerfen, denn dadurch können Ratten angelockt werden).

9. **A**

Der organische Abfall (Lebensmittelabfälle/Bioabfall) wird durch kleinste Lebewesen abgebaut.

10. **A**

In der Gelben Tonne oder dem Gelben Sack werden Verpackungen gesammelt, um aus ihnen etwas Neues zu machen („Recycling“).

