



ABFALL & RECYCLING



Abfall Quiz

1. Was ist Humus?

- Brotaufstrich aus Kichererbsen
- Aus biogenen Abfällen gereifter Kompost
- Lateinischer Ausdruck für »Mensch«
- Mehrzahl von Hummel

2. Was ist Recyceln?

- Neues Gameboy-Spiel
- Ein Medikament für den Blutkreislauf
- Stoffliches Verwerten von Abfällen bspw. aus Papier und Glas
- Rad fahren auf »Englisch«

3. Warum sollen Problemstoffe wie Batterien, Medikamente und ähnliches nicht im Restmüll landen?

- Weil es sonst Ärger mit der Hausmeisterin gibt.
- Weil die Restmülltonne zu klein dafür ist.
- Weil sie gefährliche Inhaltsstoffe enthalten, die die Umwelt gefährden können.
- Weil es in der Restmülltonne sonst stinken kann.

4. Was ist eine Müllverbrennungsanlage?

- Ein Kunstwerk von Friedensreich Hundertwasser.
- Eine Verbrennungsanlage für Abfälle, die nicht recycelt werden.
- Eine große Mülldeponie, auf der jeden Freitag Abfälle verbrannt werden.
- Etagenheizung im MA-48-Zelt

5. Was ist Sperrmüll?

- Müll, der für die Restmüllsammlung zu groß ist und daher hinter eine Absperrung (meist im Wald) geworfen werden soll.
- Müll, der in militärischen Sperrgebieten anfällt.
- Müll, der nicht in die Restmülltonne passt, oft wiederverwertet werden kann und daher zu einem Mistplatz bzw. Recyclinghof gebracht werden muss.
- Müll, der die Restmülltonne zusperrt.

6. Wie oft kann eine Mehrwegflasche für Mineralwasser wiederbefüllt werden?

- einmal
- dreimal
- 25- bis 50-mal
- 100- bis 200-mal

7. Was ist der Knick-Trick des ARA-Systems?

- Ein neuer japanischer Comic
- Wenn du gebrauchte PET-Flaschen in der Flaschenmitte zusammendrückst und den Boden umknickst, um Platz zu sparen
- Wenn du dein Knie beim Gehen umknickst
- Eine wiffe Idee der Knickerbocker Bande

Lösung:
1. Aus biogenen Abfällen gereifter Kompost. 2. Stoffliches Verwerten von Abfällen bspw. aus Papier und Glas. 3. Weil sie gefährliche Inhaltsstoffe enthalten, die die Umwelt gefährden. 4. Eine Verbrennungsanlage für Abfälle, die nicht recycelt werden. 5. Müll, der nicht in die Restmülltonne passt, oft wiederverwertet werden kann und daher zu einem Mistplatz bzw. Recyclinghof gebracht werden muss. 6. 25- bis 50-mal. 7. Wenn du gebrauchte PET-Flaschen in der Flaschenmitte zusammendrückst und den Boden umknickst, um Platz zu sparen.