

Mülltrennung (2)

Müll ist ein Gemisch verschiedener Abfallstoffe. Weltweit werden jährlich rund 1 Milliarde Tonnen Müll erzeugt – Tendenz steigend. Viele dieser Abfallstoffe sind zum Verbrennen oder Deponieren viel zu schade, weil sie als Wertstoffe wieder verwendet werden können. Auch du kannst dafür sorgen, dass solche Wertstoffe erhalten bleiben – wenn du dich mit Mülltrennung gut auskennst und den Müll immer richtig entsorgst...



A1 Kennst du dich mit den verschiedenen Mülltonnen aus?
Beschreibe kurz, was in folgende Tonnen hinein gehört.

Blaue Tonne: Papiermüll (Karton und sauberes Papier)

Grüne/Braune Tonne: Bioabfälle aus Küche und Garten

Glascontainer: Glasmüll (Weiß-, Grün- und Braunglas)

Schwarze Tonne: Restmüll (nicht verwertbare Abfälle)

Gelber Sack: Verpackungen mit grünem Punkt (aus Plastik, Metall oder Verbundstoffen)

A2 Erstelle im Heft eine Tabelle nach der Vorlage unten. Trage mindestens zwanzig verschiedene Gegenstände ein und kreuze an, wie sie richtig entsorgt werden.

Gegenstände	Bioabfall / Kompost	Restmüll	Altpapier-sammlung	Gelber Sack	Glas-container	Sperrmüll	Batterie-sammlung	Sondermüll	Altkleider-sammlung
Schulhefte			X						

A3 Für das „Müllproblem“ hat die EU (Europäische Union) fünf Vorgaben. Überlege, was die Fachbegriffe bedeuten.

1. Abfallvermeidung: Keinen unnötigen Müll entstehen lassen

2. Wiederverwendung: nochmaliges Benutzen der Gegenstände, z.B. Pfandflaschen oder Akkus

3. Recycling: Wiederaufbereitung der Rohstoffe zur Herstellung neuer Gegenstände

4. Verwertung: Energiegewinnung durch Verbrennung des Mülls

5. Beseitigen: Lagern von Müll auf einer Deponie