

Verständnisfragen

Diese Fragen sollen dir helfen, das Wichtigste zu verstehen.
Versuche, sie selbstständig zu lösen.

- a. **Recycling:** Was bedeutet „Recycling“?
Recycling heisst, dass man seinen Abfall nach den verschiedenen wiederverwertbaren Gruppen auftrennt und diese dann separat entsorgt.
- b. **Recycling:** Wieso sollten wir recyceln?
Weil viele der Materialien, die wir für unsere Produkte verwenden, nur begrenzt verfügbar sind. Wenn wir sie wiederverwenden, können wir vermeiden, dass noch mehr von diesen Materialien verbraucht wird.
- c. **Recycling:** Welches sind die wichtigsten Abfallsorten, die man separat sammelt und recycelt?
PET, Aluminium, Papier und Karton, Plastikflaschen, Altglas, Grüngut, Weiss- und Stahlblech, Metall, Batterien, Textilien uvm.
- d. **KVA:** Wie sagt man dem Haushaltsmüll, der nicht recycelt wird? Was passiert mit diesem, nachdem er abgeholt wird?
Kehricht. Er wird in die Kehrichtverwertungsanlage gebracht und dort verbrannt. Mit der entstehenden Wärme kann man danach Strom produzieren. Der Rauch wird gefiltert und durch einen Kamin wieder herausgelassen. Es bleibt jedoch giftige Asche zurück.
- e. **Littering:** Was passiert, wenn man Abfall irgendwo liegenlässt? Wie nennt sich das?
Wenn man Abfall im öffentlichen Raum liegenlässt, spricht man von Littering. Littering kann viele negative Folgen haben, z.B. dass Kühe den Abfall fressen und dadurch gesundheitliche Probleme kriegen oder, dass sich Meeresbewohner im Plastik verheddern.
- f. **Littering:** Weshalb ist Plastik so gefährlich für das Meer und seine Bewohner?
Weil sich Plastik in kleinste Teile (Mikroplastik) auflöst, die von den Meeresbewohnern gefressen werden. Davon werden sie meist krank. Ausserdem verfangen sich viele Tiere im Plastik. Korallen zerstört.