

# 4. Test



– Anhand der folgenden Fragen kannst du herausfinden, ob du verantwortungsbewusst handelst und:

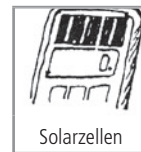
- Abfall vermeidest
- zur Umwelt Sorge trägst.

- 1 Für deine Mathematik-Hausaufgaben brauchst du einen Taschenrechner. Welche Stromquelle wählst du:
- 2 In welcher Reihenfolge müssen die Massnahmen zur Abfallvermeidung getroffen werden?
- 3 Welcher der folgenden Abfälle ist giftig und darf absolut nicht in den Kehrichtkübel geworfen werden?
- 4 Dein altes Velo steht im Keller herum und du willst es loswerden.
- 5 Ein Klassenkamerad hat sein Sandwich in Alufolie eingewickelt. In der Pause wirft er die Alufolie zu Boden.
- 6 Du willst deinen Freunden eine Einladung zu deiner Geburtstagsparty schicken.
- 7 Der Abfluss des Waschbeckens ist verstopft. Womit behebst du die Verstopfung?
- 8 Du feierst deinen Geburtstag. Aus welchem Geschirr isst und trinkst du mit deinen 12 Freunden?



wiederaufladbare Akkus

A



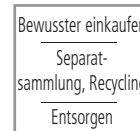
Solarzellen

B

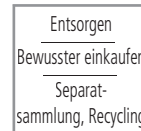


Netzanschluss

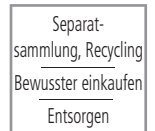
C



A



B



C



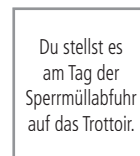
A



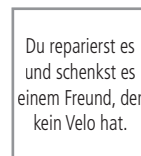
B



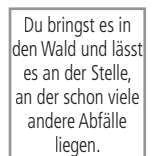
C



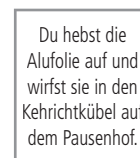
A



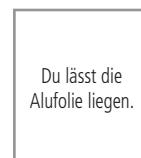
B



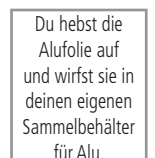
C



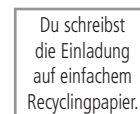
A



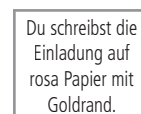
B



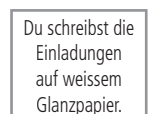
C



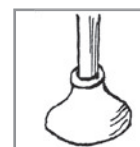
A



B



C



A



B



C



A



B



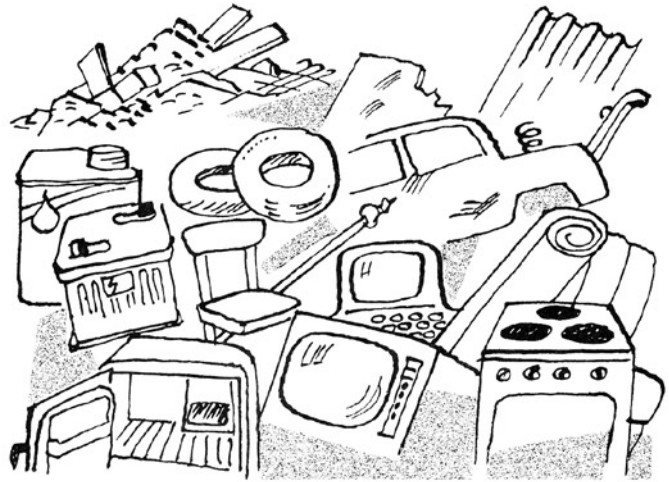
C

- Punktezahl und Ergebnisse auf der nächsten Seite.

## 5. Das betrifft dich später.



- *Denk über Probleme der Abfallvermeidung nach, die dein Konsumverhalten jetzt noch nicht betreffen.*



- *Betrachte die Tabelle auf Seite 5 aufmerksam. Befrage dazu deine Lehrerin oder deinen Lehrer, deine Eltern und die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Gemeindeverwaltung.*
  - Frage sie, wo Bauabfälle hingbracht werden (Baustellenschutt)
  - Was geschieht mit
    - alten Blechen ?
    - alten Autoreifen ?
  - Warum darf man folgende Abfälle nicht einfach irgendwo ablagern
    - Motorenöl ?
    - alte Batterien ?
  - Was wird aus alten
    - Kühlschränken ?
    - Computern ?
    - Möbeln ?
    - Teppichen ?
    - Fernsehern ?
    - Kochherden ?
    - usw.
  - Was passiert mit giftigen Abfällen aus Haushalt und Industrie ?

## 6. Testresultate

**1** A = 1 Punkt B = 3 Punkte C = 2 Punkte

**2** A = 3 B = 1 C = 2

**3** A = 2 B = 3 C = 1

**4** A = 1 B = 2 C = 3

### Ergebnisse

#### 8 bis 15 Punkte:

Du musst dein Konsumverhalten noch verbessern, denn es ist wichtig, dass du zur Umwelt Sorge trägst.

#### 16 bis 23 Punkte:

Durchschnittliches Resultat. Du denkst über dein Verhalten nach und bist dir deiner Verantwortung bewusst. Du kannst dein Verhalten jedoch noch verbessern.

**5** A = 2 B = 1 C = 3

**6** A = 3 B = 2 C = 1

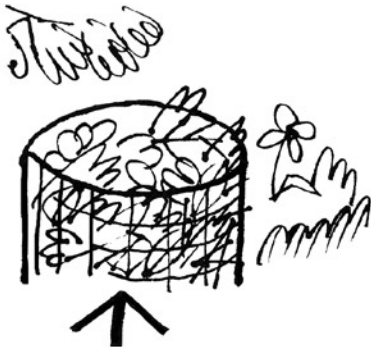
**7** A = 3 B = 1 C = 2

**8** A = 2 B = 3 C = 1

#### 24 bis 30 Punkte:

Bravo! Deine Antworten beweisen, dass du zumindest theoretisch über das Problem der Abfallvermeidung Bescheid weisst. Mache es jetzt noch besser und setze dein Wissen auch in die Praxis um!

## 7. Kompost



### Gartenabfälle:

verwelkte Blumen  
abgefallenes Laub  
Grasschnitt  
Abfälle aus Heckenschnitt  
Nicht ausgesamtes Unkraut  
verschiedene Gemüse

### Küchenabfälle:

Gemüseabfälle  
Essensreste  
Eierschalen  
Kaffeersatz  
Teesatz

### Andere kompostierbare Abfälle:

Asche von Holzfeuern  
Sägespäne  
usw.

- Kompost, ein natürliches Produkt ähnlich dem Humus, entsteht, wenn organische Abfälle (tierisch und pflanzlich) zersetzt werden. Mikroorganismen (Bakterien, Pilze) sowie Kleinstlebewesen wie Erdwürmer, Ameisen, Kellerasseln usw. zersetzen das Grünzeug und wandeln es in Kompost um.
- Kompost ist reich an Mikroorganismen, führt dem Boden wichtige Nährstoffe zu und verbessert die Bodenfruchtbarkeit. Er kann anstelle von Torf verwendet werden, um einen Mangel an natürlichem Humus auszugleichen.

