



Tu etwas für die Umwelt!

1. Immer ein Wort des Satzes ist falsch! Streich es durch und schreib das richtige Wort daneben!

Jeden Tag sterben Meerestiere, weil sie Algen fressen.	
Plastik braucht 450 Monate, bis es wieder vollständig zersetzt ist.	
Jedes Jahr kommen Tausende Tonnen von Elektroschrott nach Afrika und Europa.	
In vielen Ländern haben die Dächer der Fabriken keine Filter.	
Die schmutzigsten Orte befinden sich in China, Indonesien und Russland.	
In alten Elektrogeräten stecken giftige Stoffe, die ungefährlich sind und die Menschen krank machen.	

2. Trenne die Wörter und schreib die Sätze richtig auf!
Achte auf Groß- und Kleinschreibung!

a) VERWENDEKLOPAPIERUNDSCHREIBHEFTEAUSALTPAPIER!

b) SCHALTEDENCOMPUTERUNDDDENFERNSEHAPPARATIMMERGANZAUS!



Tu etwas für die Umwelt!

c) VERWENDEMEHRWEGFLASCHEN!

d) VERZICHTEAUFPLASTIKSACKERL!

e) VERWENDEKEINEALUFOLIE!

f) TRENNMÜLLRICHTIG!

3. Schreib zu den Ausrufesätzen aus Aufgabe Nummer zwei Aussagesätze und Fragesätze in dein Heft!

zum Beispiel: Trenne Müll richtig!
 Ich trenne Müll richtig.
 Trennst du Müll richtig?



Tu etwas für die Umwelt!

4. Kreuze die richtige Erklärung zu diesen Wörtern aus dem Text an!

Strömung

- a) große Wellen im Meer
- b) schnelle Bewegung des Wassers
- c) besonders tiefes Wasser

Festland

- a) große, zusammenhängende Landmassen (= Kontinente)
- b) ein Land, auf dem Feste gefeiert werden
- c) ein Land, in dem es viele feste Materialien gibt

sich zersetzen

- a) sich erneuern
- b) sich zusammensetzen
- c) sich auflösen

ausgedient haben

- a) nicht mehr zu gebrauchen, kaputt
- b) beliebt
- c) ausgeschaltet

Filter

- a) verschließt Gegenstände
- b) lässt nur bestimmte Teile/Stoffe durch
- c) verwandelt giftige in ungiftige Stoffe

Altpapier

- a) Papier aus z. B. alten Zeitungen
- b) Papier, das du schon lange zu Hause hast
- c) Papier, das im 19. Jahrhundert hergestellt wurde

Mülltrennung

- a) Dinge, die du wegwirfst, in kleine Teile zerreißen
- b) Dinge, die du wegwirfst, in die richtige Mülltonne werfen (Plastik, Papier, Bio und Restmüll)
- c) aus Müll etwas Neues basteln

Mehrwegflaschen

- a) Flaschen, die besonders klein sind
- b) Flaschen, die eine bestimmte Form haben
- c) Flaschen, die wiederverwendet werden können