

## Kreislauf-Rallye



1. Wie häufig landet eine **Lkw-Ladung Plastikmüll** im Meer? Dreh mal an der Kurbel!
 

**K)** jede Sekunde                      **P)** jede Minute                      **R)** jede Stunde
2. Wie viele Bäume werden jedes Jahr für **Einwegbecher** gefällt?
 

**F)** 100.000                      **D)** 26.000                      **C)** 250.000
3. Was war der **Greenwashing-Salon** vorher?
 

**C)** Schreibtischstuhl                      **U)** Tresen                      **T)** Teil einer Ausstellung



4. In welchem Produkt steckt laut Rohstoff-Regal **Sand**?
 

**T)** Wollpullover                      **D)** Zahnpasta                      **Y)** Brot
5. Welcher Rohstoff steckt in **Kopfhörern**?
 

**E)** PFAs                      **C)** PET                      **I)** Neodym


6. Wie viele **Fragen** sollte sich ein Designer **laut dem Buch** stellen, um ein Produkt nachhaltig zu gestalten?
 

**I)** drei                      **L)** fünf                      **N)** sieben
7. Was ist **faircado**?
 

**E)** nachhaltiger Supermarkt                      **R)** Browsererweiterung für nachhaltiges Onlineshopping                      **A)** Nachhaltigkeits-Bewertungs-App für Lebensmittel
8. Wie nennt man die **Glaskugel mit Pflanzen**?
 

**M)** Exosphäre                      **L)** Mesosphäre                      **K)** Hermetosphäre



9. Was wird auch für perfekte **Produkte im Kreislauf** immer noch **benötigt**?

- E)** Energie      **L)** Licht      **N)** Wasser

10. Wie groß ist der **Kunststoffverbrauch** in Deutschland?

- K)** 15,94 Mio. Tonnen      **A)** 6 Mrd. Tonnen      **G)** 12,36 Mio. Tonnen

11. In welchen **Mülleimer** gehören **Chipstüten**?

- U)** Restmüll      **S)** Papiermüll      **O)** Gelbe Tonne

12. Wie viele Badewannen **Wasser** spart man, wenn man eine **Jeans** NICHT kauft?

- E)** 12 Badewannen      **K)** 27 Badewannen      **U)** 50 Badewannen



13. Mit was für einem **Projekt** beschäftigt sich **Janina Klose**?

- A)** Better Sol      **S)** Reparaturbildung      **E)** Haus der Materialisierung

**LÖSUNG:**

                                                             
1      7      11      2      12      8      3      4      9      13      5      10      6

