Ein Bild, das Fahrrad, Clipart, Text, Grafiken enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Arbeitsblatt:** **Mülltrennung**

Name:

Aufgabe 1: Müllberg

Der Stapel an Boxen soll das durchschnittliche Abfallverhalten in Kg pro Einwohner\*in und Jahr darstellen. Die Tabelle gibt dir eine Menge an Boxen an pro Abfallart.

1. Male die Menge an Boxen in unterschiedlichen Farben aus.
2. Ergänze die fehlende Gewichtsangabe.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Material** | **Boxen** | **Gewicht [kg]** | **Material** | **Boxen** | **Gewicht [kg]** |
| **Biotonne** | 6 |  | **Kunststoff** | 1 |  |
| **Restmüll[[1]](#footnote-1)** | 14 |  | **Glas** | 3 |  |
| **Papier** | 7 |  | **Sonstiges** | 2 |  |

Jede Box wiegt 9 kg (das entspricht 6x 1,5 L Wasserflaschen = Ein Sixpack Wasser)



Aufgabe 2: Mülltrennung

Trenne den Müll vor dir mit deinen Mitstreiter\*innen zusammen.

1. Versuche selbst erstmal alles zu trennen, bei dem du dir sicher bist, dass es in die entsprechende Tonne gehört. Die Produkte, bei denen du dir unsicher bist, legst du zur Seite.
2. Lies dir den Infotext 1 durch.
3. Ordne die übergebliebenen Produkte zu.
4. Kontrolliere deine Zuordnung und schaue im Lösungsordner nach.
5. Schreibe dir 2 Gegenstände auf, die du dir unbedingt merken möchtest.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gegenstand |  | Tonne |
|  | in |  |
|  | in |  |

Aufgabe 3: Reflektion

Nenne eine Sache in Bezug auf dein Müllverhalten, das du in Zukunft versuchen wirst umzusetzen (z.B. in der Schule oder Zuhause).

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. Restmüll: wird auch als Hausmüll bezeichnet. [↑](#footnote-ref-1)