

3

Gebrauchsprodukte designt sein?

4

Wieso gibt es nach Cradle to Cradle keinen Müll mehr?

5

Zeichne einen Kreislauf für ein Produkt deiner Wahl.

+

Bonusfrage

Die beiden Kreisläufe sind miteinander verbunden. Warum ist das deiner Meinung nach sinnvoll bzw. logisch?

+

Bonusfrage

Warum denkst du, sind erneuerbare Energien als Rahmenbedingung dieser Kreisläufe wichtig?

F) C2C NGO UND DAS C2C LAB



1

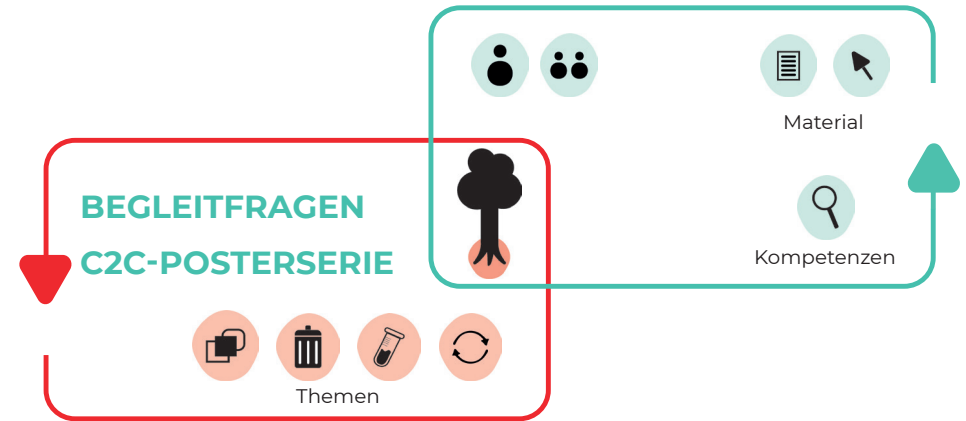
Was ist eine NGO? (Hier musst du vielleicht deine Mitschüler*innen, deine*n Lehrer*in oder das Internet fragen).

2

Nenne zwei Beispiele für die Arbeit der C2C NGO.

3

Was ist das C2C LAB?



Dieser Fragebogen ist als Begleitmaterial zur C2C-Posterserie gedacht. Zu jedem Poster und Themenbereich gibt es mehrere Fragen, durch deren Beantwortung die Teilnehmenden ihr Verständnis über die Inhalte sichern können. Für besonders Schnelle haben wir einige Bonusfragen entwickelt. Durch die Fragen können die Teilnehmenden die Ausstellung aktiv erforschen und ihr gewonnenes Wissen notieren. Selbstverständlich kann vorab ausgewählt werden, welche und wie viele Fragen beantwortet werden sollen, beispielsweise wenn ihr wenig Zeit zur Verfügung habt oder bestimmte Schwerpunkte setzen möchtet.

Das Dokument mit Lösungsvorschlägen soll Lehrenden die Vorbereitung, etwa auf Besprechungen der Fragen im Plenum, erleichtern.

Begleitfragen C2C-Posterserie



A) WARUM GIBT ES EIGENTLICH MÜLL?

- 1 Warum kann z.B. ein Coffee-to-go-Becher nicht wiederverwendet oder recycelt?
- 2 Warum denkst du ist die Natur ein so gutes Vorbild für eine echte Kreislaufwirtschaft?
- + Bonusfrage
Was meinst du, wie kann eine Sache schon vor der Nutzung Müll sein?

B) VORBILD NATUR: DER POSITIVE FUßABDRUCK



- 1 Warum reicht es nicht aus, den negativen Fußabdruck zu verringern?
- 2 Wie können wir Menschen einen großen positiven Fußabdruck hinterlassen?
- 3 Beschreibe den positiven Fußabdruck eines Kirschbaums: Warum ist der Baum nicht nur nicht schlecht, sondern richtig gut für die Umwelt?

C) QUALITÄTSPRODUKT?



- 1 Wir optimieren andauernd unsere Produkte, damit sie praktischer, billiger, schöner sind. Das wird oft "Innovation" genannt (also Neuerung). Aber warum entstehen dabei nicht immer auch bessere Produkte und worüber wird oft zu wenig nachgedacht?

- 2 Was macht den Autoreifen zu einem so komplexen und auch schädlichen Produkt?

- 3 Wo genau liegt der Zusammenhang zwischen Autoreifen und dem Feinstaubgehalt in der Luft?

- + Bonusfrage
Habt ihr eine Idee, was man an einem Autoreifen ändern könnte, damit er nicht mehr so schädlich ist?

D) CRADLE TO CRADLE



- 1 Wie sieht das positive Menschenbild aus, das C2C zugrunde liegt?

- 2 Wieso müssen wir Menschen umdenken?

- 3 Wie können wir unser Denken/Verhalten ändern?

- 4 Nenne drei Aspekte, die das C2C-Designkonzept ausmachen.

- 5 Wofür können wir das C2C-Designkonzept gebrauchen?

E) ALLES IST NÄHRSTOFF



- 1 Was muss beachtet werden, um eine echte Kreislaufführung von Materialien zu erreichen?

- 2 Wie heißen die zwei Kreisläufe/Systeme, in denen bei Cradle to Cradle die Materialien zirkulieren?