

**SO GEHT MORGEN:
BILDUNGSARBEIT NACH
CRADLE TO CRADLE**



**CRADLE TO CRADLE
NGO**

WIR VERÄNDERN DIE WELT! SEID IHR DABEI?

UNSER TEAM

Anna Britz & Lisa Kinne



Anfragen zu C2C-Bildung:

bildung@c2c.ngo

Anfragen für Workshops, Vorträge
oder Führungen im C2C-LAB:

info@c2c.ngo

Tel.: +49 (0) 30 4677 4780
c2c.ngo/bildungsarbeit

Cradle to Cradle NGO
Head Office · C2C LAB
Landsberger Allee 99c
10407 Berlin

WARUM CRADLE TO CRADLE- BILDUNG? UNSERE ÜBERZEUGUNG!

Nur wer die Zusammenhänge zwischen ökonomischen Prozessen und ihren ökologischen und sozialen Folgen erkennt und versteht, kann sie neu denken und umgestalten. Dies muss auf allen Ebenen der Bildung möglich sein und genau das fördern wir durch unsere Bildungsarbeit.

Wir von Cradle to Cradle NGO vertreten einen positiven Ansatz und verbreiten das Cradle to Cradle-Konzept, um eine lebenswerte Zukunft mit gesunden Menschen auf einem gesunden Planeten zu ermöglichen, in der...

- ▶ ... wir die Ressourcen unserer Erde schützen und erhalten.
- ▶ ... der Wert von Produkten und ihren Materialien in geschlossenen Kreisläufen erhalten bleibt.

- ▶ ... wir klimapositiv handeln.
- ▶ ... wir in intakten sozialen Strukturen leben und wirtschaften.

Cradle to Cradle ermöglicht es, bestehende Nachhaltigkeitsdilemmata aufzulösen, mit Hilfe konkreter Good-Practice-Beispiele die Komplexität des Themas zu reduzieren sowie Alternativen und Handlungsoptionen aufzuzeigen. Wir können umdenken und umgestalten, denn so geht morgen.

Unser Referat Bildung will das Konzept von Cradle to Cradle in die Mitte der Gesellschaft tragen. Im Fokus steht dabei der formale Bildungsbereich mit Schulen und Hochschulen, wir richten unser Angebot aber auch an Bildungsakteur*innen, die an Inhalten in einem C2C-verwandten Bereich interessiert sind.



Dieser Flyer ist für
den biologischen Kreislauf
nach dem C2C-
Verfahren gedruckt.

BAUSTEINE UNSERER ARBEIT

Wir bieten zugeschnittene Formate für die Bedürfnisse unterschiedlicher Zielgruppen. Unser Angebot richtet sich an alle Altersgruppen in allen möglichen Bildungskontexten. Cradle to Cradle kennt kein Alter und wir haben alle nie ausgelernt!



Modulare Bildungsmaterialien zu verschiedenen Aspekten von C2C
Lernt Cradle to Cradle kennen, von Modulen zum Grundwissen bis hin zu Bonuswissen. Ausführliche Anleitungen zur Nutzung sind auch dabei – alles fertig für deine C2C-Bildungsmomente.

Erklärvideo “Was genau ist eigentlich Cradle to Cradle?”

Digitales Lerntool LOOP

Vermittlung von Grundwissen zu C2C und kreativer Designprozess für ein C2C-Produkt anhand von Design Thinking Methoden. Also viel Spaß beim Entdecken!

Broschüre zu C2C in der Schule

Handlungsanregungen, Inspirationen und Praxistipps für die Integration von Cradle to Cradle in den Schulort und -alltag.

Workshops und Vorträge

Input zu Cradle to Cradle, Fragerunden, Workshops zu C2C-verbundenen Themen wie z. B. Produktdesign.

Führungen im C2C LAB

(digital oder vor Ort)
Anfassen und Erleben des innovativen C2C-Konzepts, der Denkschule und des Designkonzepts in unserem Bildungszentrum, NGO Head Office und Reallabor in Berlin.

Bildungsnetzwerk und Kooperationsprojekte

Vernetzung und gemeinsame Bildungsprojekte mit Akteur*innen der BNE.

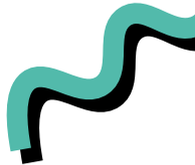
Weitere Informationen unter:
c2c.ngo/bildungsarbeit





MIT UNSERER C2C-BILDUNGSARBEIT MÖCHTEN WIR...

- ▶ ...mit Akteur*innen der schulischen und außerschulischen Bildung in Austausch treten.
- ▶ ...für unsere heutige meist umwelt- und menschenschädliche lineare Produktions- und Wirtschaftsweise und damit verbundene (globale) Problemkomplexe sensibilisieren.
- ▶ ...die Relevanz echter Kreislaufführung gesunder Materialien verdeutlichen und mit Good-Practice-Beispielen belegen.
- ▶ ...mit einem stets positiven Grundton einen hoffnungsvollen Blick in die Zukunft ermöglichen und Lösungsansätze aufzeigen: wir wollen nicht bei einer reinen Problembeschreibung bleiben, sondern zum Handeln motivieren.
- ▶ ...Lernende animieren, selbst kreative und innovative Ideen für zukunftsfähige Lösungen zu entwickeln.



Willkommen im CRADLE LAND



1. Wie groß ist der Anteil an weggeworfenen Textilien weltweit, der wieder zu neuen Textilien verarbeitet wird (Stand 2022)?

- A) weniger als 1 %
- B) ungefähr 25 %
- C) über 50 %

2. Wie viel Plastikmüll landete 2022 ungefähr weltweit pro Minute im Meer?

- A) Zwei Lastwagenladungen
- B) Drei Schubkarrenladungen
- C) Ein Schuhkarton voll

3. Wenn man den gesamten Müll, der in der EU pro Jahr entsteht (Stand 2021), in Lastwagen laden würde, wie lang wäre ein Stau aus diesen Lastwagen?

- A) 4x von München bis Hamburg
- B) 36x um die Erde
- C) 1x zum Mond und fast wieder zurück

4. Welcher dieser Gegenstände braucht ca. 450 Jahre, um im Meer zersetzt zu werden?

- A) Eine Plastikflasche
- B) Ein Kaugummi
- C) Eine Getränkedose

5. Eine Fläche Wald so groß wie ein Fußballfeld verschwand 2019 weltweit...

- A) alle 6 Sekunden.
- B) alle 1-2 Minuten.
- C) pro Tag.

No, habt ihr die richtige Antwort gefunden? Mit jeder korrekt beantworteten Frage könnt ihr den passenden Abschnitt der Achterbahn noch bunter machen!



7. 2022 haben wir in einem Jahr mehr Rohstoffe verbraucht, als unsere Erde nachbilden kann. Wir haben nur eine Erde, aber eigentlich bräuchten wir...

- A) eine Viertel Erde mehr
- B) eine halbe Erde mehr
- C) eine Dreiviertel Erde mehr

6. Welches Bauwerk entspricht mit seinem Gewicht ungefähr der Masse Elektrogeräte, wie Kühlschränke, Monitore und Handys?

- A) die chinesische Mauer
- B) das Empire State Building
- C) der Eiffelturm

Wenn ihr Zeit und Lust habt, checkt doch mal im Internet, ob sich an diesen Zahlen in der Zwischenzeit etwas verändert hat!

Warum sollten wir anders mit unseren Ressourcen und dem Planeten umgehen – und wie genau können wir die Dinge neu denken und umgestalten?

Ihr wollt etwas für die Welt von heute und morgen lernen – aber so, dass es auch Spaß macht? Gibt's alles hier! Im Cradle Land könnt ihr neue Dinge entdecken und lernen: interessant, spannend und abwechslungsreich. Die Achterbahn ist der Einstieg in unsere Welt, in der es noch viele weitere Angebote gibt.

Ihr wollt wissen, wie eine Lösung für all diese Probleme aussehen kann? Sie heißt **Cradle to Cradle** und wie das funktioniert, erfahrt hier:

