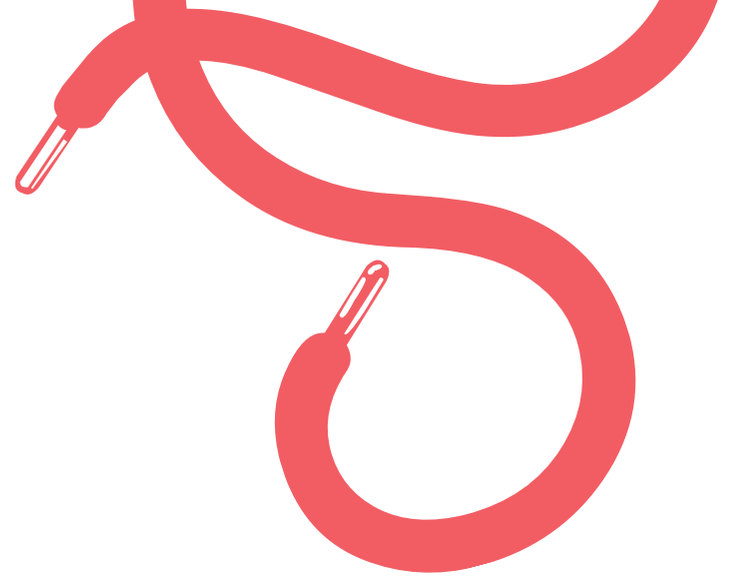


Egal zu welcher Jahreszeit:  
wir tragen Schuhe, um unsere  
Füße zu schützen.

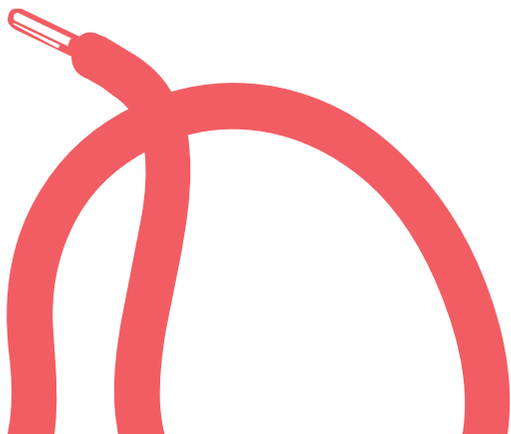
Aber **schaden wir damit  
unserer Umwelt?**



CRADLE TO CRADLE  
NGO



Bei der Schuhproduktion kommen vom Schnürsenkel bis zur Untersohle unterschiedliche Kunststoffe zum Einsatz, die mit teilweise **gesundheitsschädlichen Mitteln** gefärbt und verklebt werden.





CRADLE TO CRADLE  
NGO

Beim Laufen  
nutzen sich die Schuhe  
ab – durch wiederholte  
Reibung an der Sohle  
gelangt **Mikroplastik**  
in die Umwelt.

Durch ihre  
schwer trennbaren  
Materialien und ihr  
**lineares Design**  
können sie nur  
schlecht recycelt  
werden.



So auch  
Schuhe  
aus "Ocean  
Plastic".

Sie bestehen oft  
aus **schädlichen**  
**Substanzen** und werden  
letztendlich doch wieder  
zu **Müll**, weil sie nicht für  
eine mehrfache  
Wiederverwendung  
konzipiert wurden.



CRADLE TO CRADLE  
NGO

Das geht auch anders:

Wegen des Abriebs und ihres direkten und regelmäßigen Kontakts mit dem Körper müssen Schuhe nach Cradle to Cradle aus gesunden Materialien hergestellt werden, die auch **biologisch abbaubar** sind.

Damit einzelne Bestandteile wiederverwendet werden können, müssen Schuhe nach C2C außerdem aus **leicht trennbaren** Materialien bestehen, die sich somit **recyceln** lassen.





CRADLE TO CRADLE  
NGO



Für diesen Recyclingprozess müssen die Schuhe nach ihrer Nutzung mithilfe von **Rücknahmesystemen** wieder beim Hersteller landen, der aus den Materialien **ohne Qualitätsverlust** ein neues Paar anfertigt.

An aerial photograph of a landscape with several dirt roads crisscrossing the terrain. The ground is a mix of brown, grey, and green, indicating sparse vegetation and possibly some industrial or construction activity. A small blue car is visible on one of the roads.

Dabei ist es wichtig, dass mit **erneuerbarer Energie** aus **kreislauffähigen Anlagen** und **kurzen Transportwegen** gearbeitet wird.



CRADLE TO CRADLE  
NGO

Mit Schuhen nach C2C  
schützen wir nicht nur  
unsere Füße, sondern  
auch unsere **Umwelt.**

