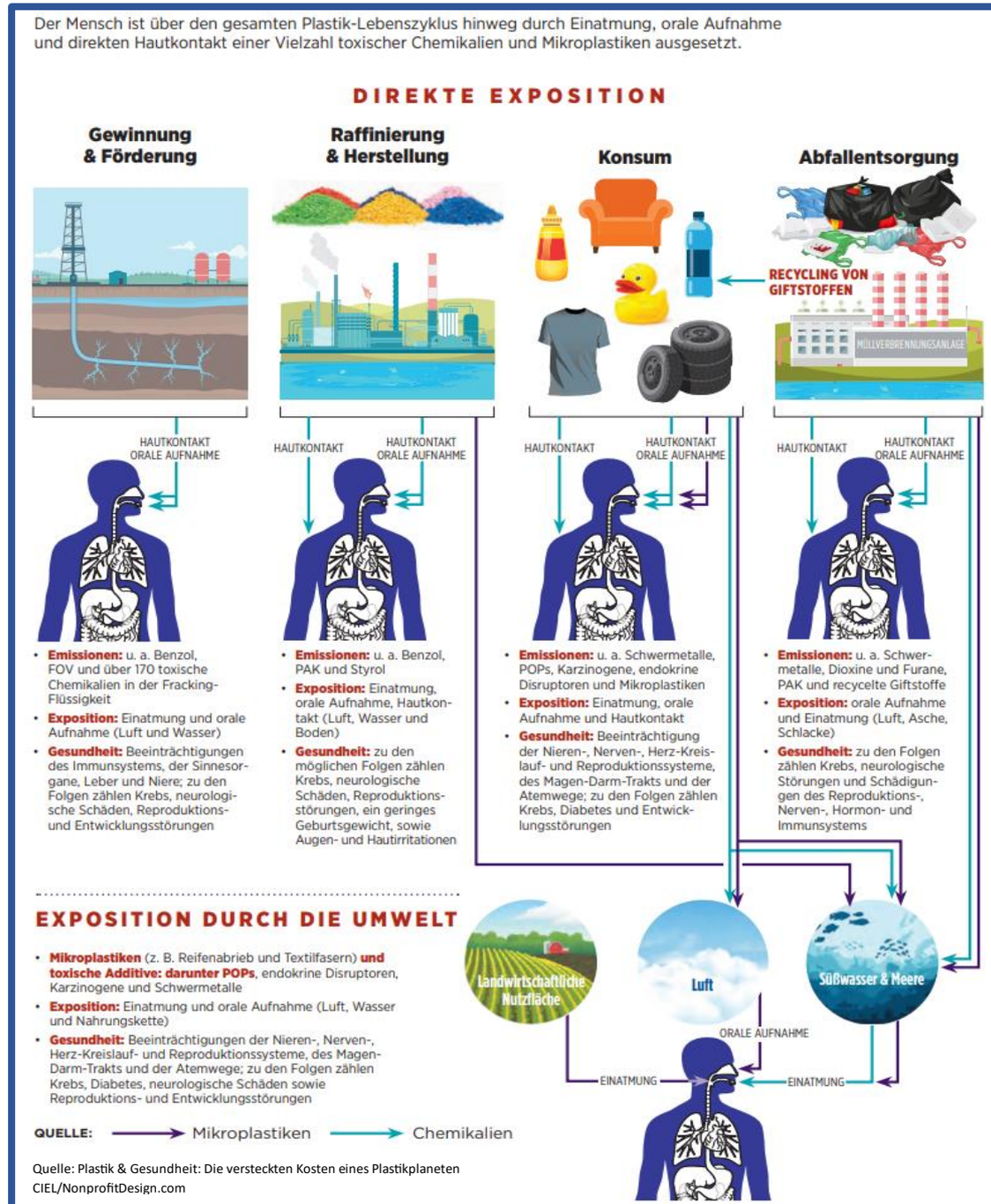


Einfluss von Plastik auf die Klima- und Umweltkrise

Plastik verschmutzt die Umwelt, verbreitet sich in Ozeanen, Flüssen, Seen, Böden und der Luft, wo es sich nur sehr langsam zersetzt und so für Tiere und Menschen zur großen gesundheitlichen Bedrohung wird. Die stetig wachsende Produktion von Kunststoffen geht mit enormen Treibhausgasemissionen einher, wodurch die Klimakrise noch verstärkt wird.

Da das Recycling vieler Kunststoffprodukte schwierig ist und es in vielen Ländern keine gut funktionierenden Recyclingsysteme gibt, wird ein Großteil des Plastikmülls verbrannt, auf Deponien oder in der Umwelt abgeladen.



Gefördert durch:

Das Projekt „Praxisleitende in Pflege- und Gesundheitsberufen als Schlüsselpersonen für BBNE (BBNE-PfleGe)“ wird im Rahmen des Programms „Nachhaltig im Beruf – zukunftsorientiert ausbilden“ durch das Bundesministerium für Bildung, Familie, Senioren, Frauen und Jugend und die Europäische Union über den Europäischen Sozialfonds Plus (ESF Plus) gefördert.



Bundesministerium
für Bildung, Familie, Senioren,
Frauen und Jugend



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Quellen

- (1) Center for International Environmental Law (CIEL) (o.J.): *Plastik & Gesundheit*.
<https://www.ciel.org/wp-content/uploads/2019/03/Plastic-Health-German.pdf> [abgerufen am 06.03.2025]
- (2) Heinrich-Böll-Stiftung und BUND (2021): *Plastikatlas*. 6. Aufl.
<https://www.boell.de/de/2019/05/14/plastikatlas> [abgerufen am 06.03.2025]
- (3) Science Media Center Germany gGmbH (2024): *Problemfelder Plastik*.
<https://livingfactsheets.smc.page/problemfelder-plastik#problems> [abgerufen am 06.03.2025]