

Materialien zum Workshop



Literatur zum Thema „Coffee-To-Go“:

Nab, C., & Maslin, M. (2020). Life cycle assessment synthesis of the carbon footprint of Arabica coffee: Case study of Brazil and Vietnam conventional and sustainable coffee production and export to the United Kingdom. *Geo: Geography and Environment*, 7(2). <https://doi.org/10.1002/geo2.96>

Usva, K., Sinkko, T., Silvenius, F., Riipi, I., & Heusala, H. (2020). Carbon and water footprint of coffee consumed in Finland–Life cycle assessment. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 25(10), 1976–1990. <https://doi.org/10.1007/s11367-020-01799-5>

Zugang zu den Materialien:

Zugang zu allen offiziellen Materialien:	www.carbonfootbricks.com
Zugang zu Materialien mit Fokus auf dem Workshop (z.B. Präsentation)	https://cloud.uni-graz.at/s/L6CydCAJDkbJiG2/authenticate/showShare Passwort: Nachhaltigkeit
Webseite Fachdidaktikzentrum Chemie:	https://chemiedidaktik.uni-graz.at/de/
Instagram	SpottingScience