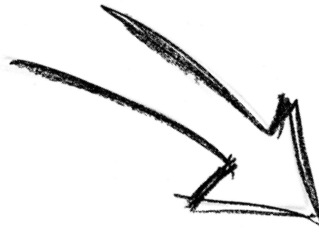


Forscher*innen Auftrag: Mobilität

Das Problem:

Der jährliche **Pro-Kopf-CO₂-Ausstoß** der Deutschen ist im Moment noch deutlich zu hoch, um das Fortschreiten des Klimawandels zu stoppen (10t statt der „erlaubten“ 2,3 t). Zum Beispiel Autofahren und Fliegen tragen erheblich zu diesen Emissionen von Treibhausgasen bei.



Der Auftrag:

Versucht herauszufinden, welche Art der Fortbewegung dem Klima am meisten schadet und warum?

Tipp: Es geht dabei nicht nur um Treibhausgase.

Beschreibt die **Probleme** möglichst genau und sucht nach verschiedenen **Lösungsmöglichkeiten**. An welchen Lösungen könnt ihr selbst mitwirken und wie?

Versucht mal, die Zusammenhänge und Lösungen möglichst anschaulich auf ein **Plakat** zu skizzieren, sodass andere es ebenfalls verstehen können.

Folgende Stichworte können euch dabei helfen:

- ✓ **Flugscham**
- ✓ **Interrail**
- ✓ **Nahweh statt Fernweh**
- ✓ **Cooler Lifestyle ohne Flugzeug**



Erklärvideo zum Einstieg:

www.youtube.com/watch?v=5xcgm14OYMk

Mehr Informationen findet ihr auf:

www.umweltbundesamt.de/umwelttipps-fuer-den-alltag/mobilitaet/flugreisen#textpart-1

<http://causa.tagesspiegel.de/klima%20und%20umwelt/darf-man-noch-fliegen/jeder-kann-was-tun-die-politik-muss-was-tun.html>

www.sueddeutsche.de/news/wirtschaft/verkehr-autoverkehr-in-deutschland-stoesst-immer-mehr-co2-aus-dpa.urn-newsml-dpa-com-20090101-181126-99-963500

www.zeit.de/die-antwort/2019-04/flugreisen-klimawandel-co2-emissionen-flugzeuge-konsumverhalten-verantwortung

www.zeit.de/wissen/umwelt/2019-05/flugverzicht-klimapolitik-emissionen-verantwortung-privileg/komplettansicht?print