

Lohnt sich Anstrengung als verbeamteter Lehrer?

Beitrag von „Kris24“ vom 16. April 2023 23:27

[Zitat von kleiner gruener frosch](#)

Kurze Gegenüberstellung:

Queen Mary2: ca. 1,5 t CO₂ pro Passagier pro Woche (Überfahrt nach New York dauert ca. eine Woche)

Transatlantikflug: ca. 1,825 t pro Passagier pro Flug Düsseldorf / New York

Die Überfahrt mit dem Schiff ist auch nicht gut - aber besser. Deine Aussage stimmt so also nicht.

Nachtrag: Internetrecherchen geben verschiedene Werte an. Ich habe aber bisher noch keine Konstellation entdeckt, bei der das Schiff schlechter wäre.

Nachtrag 2: Berechnung der Strecke Homepage - Edinburgh für 2 Personen

Auto und Schiff: 300 kg CO₂ (fürs Auto) + 250 kg (Fähre hin und zurück) = 550 kg

Auto und Flugzeug (ab Düsseldorf): 100 kg + 773 kg = 873 kg

Alles anzeigen

D. h. ein Flug und der die Erde aktuell noch zu verkraftende Jahresmenge an Kohlenstoffdioxid pro Mensch ist erzeugt. Kein Rückflug, keine Wohnung, kein Auto oder neue Kleidung mehr.

(Und bei einem aktuellen Durchschnitt von gut 10 Tonnen in Deutschland im Jahr sieht man wie problematisch Flüge im Vergleich zu anderem Fehlverhalten sind. Für mich sind solche Menschen entweder extrem dumm oder rücksichtslos.)

Und nein, die Erde geht nicht unter (aber die menschliche Gesellschaft/Zivilisation und um einiges schneller als in meinen Studienzeiten erwartet).