



# Flugreisen

Und was sie mit unserer Umwelt anstellen

Reisen mit dem Flugzeug  
Das reisen mit dem  
Flugzeug  
beeinflusst unser  
Klima mittlerweile  
zu 4,9%.



# Treibhausgase beim Reisen

\*Gramm CO<sub>2</sub>-Emissionen pro Person je Reisekilometer



## Weitere Nachteile

Fliegen ist die klimaschädlichste Art sich fortzubewegen.

Ein Beispiel dafür ist, dass man mit einer Flugreise von Deutschland auf die Malediven und zurück pro Person einen CO<sub>2</sub> Ausstoß von 5 Tonnen verursacht.

Mit einem Standard PKW kann man dafür mehr als 25.000 km zurücklegen.



# Folgen

Nicht nur CO<sub>2</sub> entflieht dem Flugzeug, wenn es sich fortbewegt.

Andere schädliche Stoffe, die bei der Verbrennung von Kerosin entstehen sind: Aerosole, Stickoxide und Wasserdampf.

Diese Substanzen tragen ebenfalls zu Schäden des Klimas bei.

Ganze 40% der Deutschen leiden am täglichen Fluglärm. Zudem wird die Luftqualität ebenso verschlechtert.



## Verbesserungsmöglichkeiten

Kurzstrecken können mit der Bahn oder dem Bus gefahren werden.

Außerdem kann man auch gut Urlaub in Deutschland machen oder mit einem Schnellzug die anderen Länder Europas gut besuchen.

Bei unvermeidbaren Flugreisen hat man die Möglichkeit den Flug zu kompensieren. Darunter fällt die Förderung der Klimaschutzprojekte.



# Quellen:

- [https://www.saarbruecken.de/leben in saarbruecken/umwelt und klima](https://www.saarbruecken.de/leben-in-saarbruecken/umwelt-und-klima)
- <https://www.wiwo.de/politik/deutschland/co2-ausstoss-der-flugbranche-habeck-und-riexinger-schaden-dem-klima/24849664.html>
- <https://www.bz-berlin.de/welt/geisterflieger-ueber-den-malediven-gesichtet>
- <https://www.klimaschutz-frankfurt.de/themenschwerpunkt-reisen>
- <https://www.seven-holiday.de/flugreise-preisvergleich/>
- <https://www.elekcig.de/blog/flugreisen-mit-e-zigarette>