

Spätestens zum Beginn der Reisezeit in den Sommerferien werden sich viele fragen „Wo geht es hin?“ und „Wie gelange ich dorthin?“.

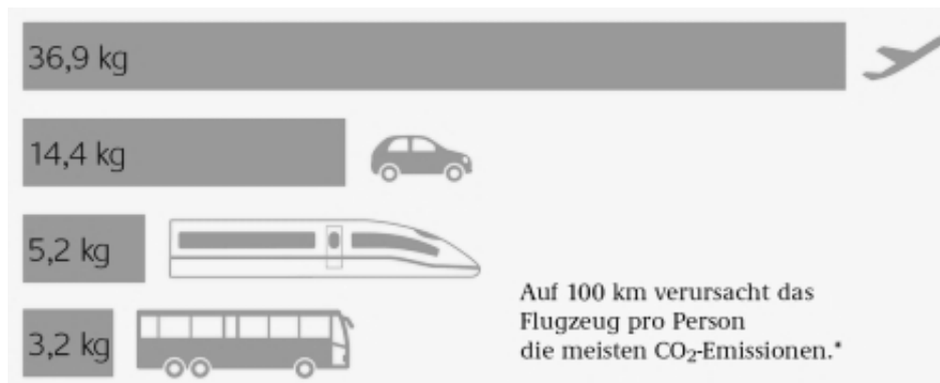
Manche Ziele sind sowohl mit der Bahn als auch mit dem Auto zu erreichen, an andere Orte kann man nur mit dem Flugzeug gelangen. Vielleicht spielt bei der Entscheidung für ein bestimmtes Verkehrsmittel bei vielen auch das Umweltbewusstsein eine Rolle.



Quelle: www.ferienmitherz.de

Als kleine Entscheidungshilfe oder einfach als Denkanstoß gibt es in diesem Monat einige Zahlen zum Vergleich von Bahn, Bus und Co.

Durchschnittliche CO₂-Emissionen verschiedener Verkehrsmittel in kg pro Personenkilometer:



*Zudem ist die Wirkung der CO₂-Emissionen des Flugzeugs bei Mittel- und Langstreckenflügen um durchschnittlich 2,7-mal stärker, da die Schadstoffe direkt in höhere Schichten der Atmosphäre gelangen. (Quelle: Rat für nachhaltige Entwicklung)

So kann man mit einer Tonne CO₂:

- mit dem Flugzeug etwa 3.000 km,
- mit dem Pkw ca. 7.000 km,
- mit der Bahn etwa 17.000 km und
- mit dem Reisebus ca. 31.000 km zurücklegen.

Gerade auf kürzeren Strecken sollten Bus- und Bahnreisen als Alternative zum Fliegen in Betracht gezogen werden. Einen genauen Vergleich der CO₂-Emissionen je km von Bahn, PKW und Flugzeug für verschiedene Strecken und bietet Ihnen zum Beispiel der [UmweltMobilCheck der Bahn](#)

Am Urlaubsort selbst sollten so viele Strecken wie möglich zu Fuß oder mit dem Rad zurückgelegt werden. In vielen Städten kann man Fahrräder mieten und sich so gesund und umweltfreundlich durch den Urlaub bewegen.

Wenn Sie Vorschläge oder Hinweise haben, nehmen Sie mit dem EMAS Team Kontakt auf!
Sie erreichen uns unter: emas@tu-cottbus.de