



## Klimafreundliches Reisen

Der **Tourismus** ist für rund **5 % der weltweiten CO<sub>2</sub>-Emissionen verantwortlich**, so das Umweltbundesamt. Davon entfallen **40 % auf Flugreisen, 32 % auf den Autoverkehr und 21 % auf die Unterkünfte.**<sup>2</sup>

Ein **Umdenken** findet aber inzwischen statt. Laut einer Booking.com-Umfrage gibt knapp die **Hälfte der Reisenden weltweit (48 %)** an, dass der **Klimawandel** die Art und Weise, wie sie ihren Urlaub im Jahr 2023 planen, **beeinflussen** wird: zum Beispiel, indem sie **längere Routen planen.**<sup>3</sup>

Immer **beliebter** wird das **Reisen mit dem Wohnmobil.** Die Zahl der **Neuzulassungen** ist **2020 um 45 % gestiegen** – ein Trend, der in den kommenden Jahren wohl anhalten wird.<sup>1</sup>

**Urlaub auf dem Campingplatz** kann in der Tat **umweltfreundlicher** sein, vor allem mit Solarpanels an Bord. Laut der gemeinnützigen Beratungsgesellschaft co2online **spart Camping 115 kg CO<sub>2</sub> pro Woche** im Vergleich zu einem Hotelurlaub und schont den Geldbeutel.<sup>2</sup>

Eine **Kreuzfahrt** dagegen ist **schlecht fürs Klima.** Laut dem Kompensationsanbieter Myclimate ist **ein einziger Gast** auf einer **7-tägigen Kreuzfahrt** und einem großen Schiff (2.000 bis 3.000 Passagiere) mit herkömmlichem Antrieb für **insgesamt 1,5 Tonnen CO<sub>2</sub>-Ausstoß** verantwortlich.<sup>1</sup>



<sup>1</sup> [www.polarstern-energie.de/magazin/artikel/klimafreundlich-reisen/](http://www.polarstern-energie.de/magazin/artikel/klimafreundlich-reisen/)

<sup>2</sup> [www.aktiv-online.de/ratgeber/co2-ausgleich-wie-man-klimafreundlich-reisen-kann-3921](http://www.aktiv-online.de/ratgeber/co2-ausgleich-wie-man-klimafreundlich-reisen-kann-3921)

<sup>3</sup> <https://www.morgenpost.de/vermischtes/article236662071/urlaub-2023-reisetrends-beduerfnisse-deutsche.html>