



## DER DURCHSCHNITTlichen CO<sub>2</sub>- VERKEHRSMITTEL IM PERSONENKILOMETER

gasen\* in Gramm pro Personenkilometer:

139



hr

20

noxid angegeben in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten

## KLIMA SCHONEN - MIT CAR REISEN

Umweltfreundliches Reisen Reisebusse haben eine hervorragende Ökobilanz. Ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen pro Personenkilometer sind geringer als bei jedem anderen Verkehrsmittel.

### BESCHREIBUNG

*Wer mit dem Car fährt, spart Energie. Der Reisebus ist mit Abstand das Verkehrsmittel mit dem geringsten Energieverbrauch. Der niedrige Kraftstoffverbrauch und der geringe Schadstoffausstoss machen den Reisebus im Vergleich zu PKW, Flugzeug und Bahn zu einem wirklich ökologischen Reisegefährt.*

#### Die Umweltverträglichkeit des Reisebuses

Busreisen sind nicht nur wesentlich umweltschonender als Fliegen, sondern der moderne Reisebus spart auch viel Platz auf der Strasse und in den Innenstädten und ist ausserdem besonders umweltfreundlich!

Im Vergleich zur gleichen Anzahl PKW-Reisender wird weniger Lärm erzeugt und es werden viel weniger Ressourcen verbraucht als beim PKW oder der Bahn. Gemessen am Primärenergieverbrauch benötigt ein Reisebus für die Bereitstellung, die erforderliche Infrastruktur und den grundsätzlichen Betrieb je Personenkilometer nur die Hälfte des Bedarfs der Bahn und nur ein Drittel des PKW-Bedarfs.

Dies setzt sich bei den Reisen fort: Ein Bustourist verursacht deutlich weniger Luftschadstoffe, auch Feinstaub, und fährt ganz besonders klimaschonend. Bei einer Busreise wird pro Person nur sehr wenig Energie verbraucht – und das führt auch zu einem nur sehr geringen Ausstoss an Kohlendioxid – dem Klimakiller Nr. 1!

Auf 100 Kilometern verfährt ein Busreisender in Deutschland in einem durchschnittlich besetzten Reisebus nur ca. 1,4 Liter Kraftstoff, mit der Bahn im Fernverkehr würde er ca. 1,9 Liter und mit dem PKW sogar 6,1 Liter, also mehr als das Dreifache, benötigen. Ganz besonders energieintensiv ist das Fliegen – für die gleiche Strecke wird fast siebenmal so viel Energie benötigt. Das wirkt sich natürlich auch auf die ausgestossenen Treibhausgase aus: Bei durchschnittlicher Auslastung werden durch eine Flugreise 6,6 Mal und bei einer PKW-Reise 4,4 Mal mehr Treibhausgase emittiert als durch den Reisebus mit ca. 32 Gramm pro Personenkilometer. Selbst bei einer Bahnreise werden noch 9 bis 35 Gramm pro Personenkilometer mehr Treibhausgase emittiert.

**Eine Reise mit dem Car ist aktiver Klimaschutz! Also: Klima schonen - mit Car reisen!**

Notice: Trying to get property of non-object in /var/www/vhosts/walliserreisen.ch/stage2/wp-content/themes/truetheme-child/pdf\_generator/templates/truetravel/default.php on line 471

Notice: Trying to get property of non-object in /var/www/vhosts/walliserreisen.ch/stage2/wp-content/themes/truetheme-child/pdf\_generator/templates/truetravel/default.php on line 472

Notice: Trying to get property of non-object in /var/www/vhosts/walliserreisen.ch/stage2/wp-content/themes/truetheme-child/pdf\_generator/templates/truetravel/default.php on line 478