



## Ich verreise klimafreundlich

Ich fahre nach \_\_\_\_\_ . Das sind \_\_\_\_\_ Kilometer.

Ich reise dorthin am liebsten

- zu Fuß
- mit dem Fahrrad
- mit der Bahn
- mit dem Bus
- mit dem Flugzeug
- \_\_\_\_\_

weil \_\_\_\_\_



Rad, Fuß, Reiten,	0 gCO <sub>2</sub> /km
Bahn	20 gCO <sub>2</sub> /km
Elektroauto	56 gCO <sub>2</sub> /km
Elektroauto- Hybridauto	130 gCO <sub>2</sub> /km
Erdgasauto	170 gCO <sub>2</sub> /km
Autobus	124 gCO <sub>2</sub> /km
PKW	250 gCO <sub>2</sub> /km
Flugzeug: Langstrecke	168 gCO <sub>2</sub> /km
Flugzeug: Kurzstrecke	268 gCO <sub>2</sub> /km

**Formel:** Zurückgelegte Kilometer **X** g/CO<sub>2</sub>/km

Der CO<sub>2</sub>-Ausstoß durch meine Reise beträgt: \_\_\_\_\_ g/CO<sub>2</sub>

Als klimafreundliche Alternative kann ich auch \_\_\_\_\_ zum Reiseziel kommen.

Das ergibt eine CO<sub>2</sub>-Ersparnis von \_\_\_\_\_ gCO<sub>2</sub>/km.

Das ist eine Ersparnis von \_\_\_\_\_ %.