

Grüne Aktivitäten:

Die Aktivitäten dieser Liste sind klimafreundlich. Hier wird nur wenig oder kein CO₂ freigesetzt.

Möglichkeiten (Auswahl):

Fotosession, Fahrradtour, Hochseilgarten, Geocaching, Stadtrundgang, Wandern, Bootstour (ohne Motor), Minigolf, Inlineskaten, Walking, etc.

Gelbe Aktivitäten:

Die Aktivitäten der gelben Liste liegen in ihrer Klimabilanz zwischen klimafreundlich und klimaschädlich. Hier wird bereits nicht unerheblich CO₂ freigesetzt.

Möglichkeiten (Auswahl):

Ausstellung, Stadtrundfahrt, Theater, Disco, Museum, Zirkus, Galerie, Zoo, Bowling, etc.

Rote Aktivitäten:

Die Aktivitäten der roten Liste werden als klimaschädlich eingestuft. Hier wird verhältnismäßig viel CO₂ freigesetzt.

Möglichkeiten (Auswahl):

Indoor Beach, Kartbahn, Eishalle, Spaßbad, Freizeitpark, etc.

CO₂-Quiz:

• Was ist CO₂ ?

- ein basisches Salz
- eine Automarke
- ein Gas

• Woraus besteht CO₂ ?

- Sauerstoff und Kohlenstoff
- Wasser und Methan
- Stickstoff und Ethanol

• Wo läge die bodennahe Durchschnittstemperatur der Erde ohne Treibhausgase ?

- ca. -19° C
- ca. 0° C
- ca. 14° C

• Welches Land verursacht den höchsten CO₂-Ausstoß ?

- USA
- China
- Deutschland

• Seit wann wird das Gleichgewicht der Atmosphäre durch zuviel CO₂ gestört ?

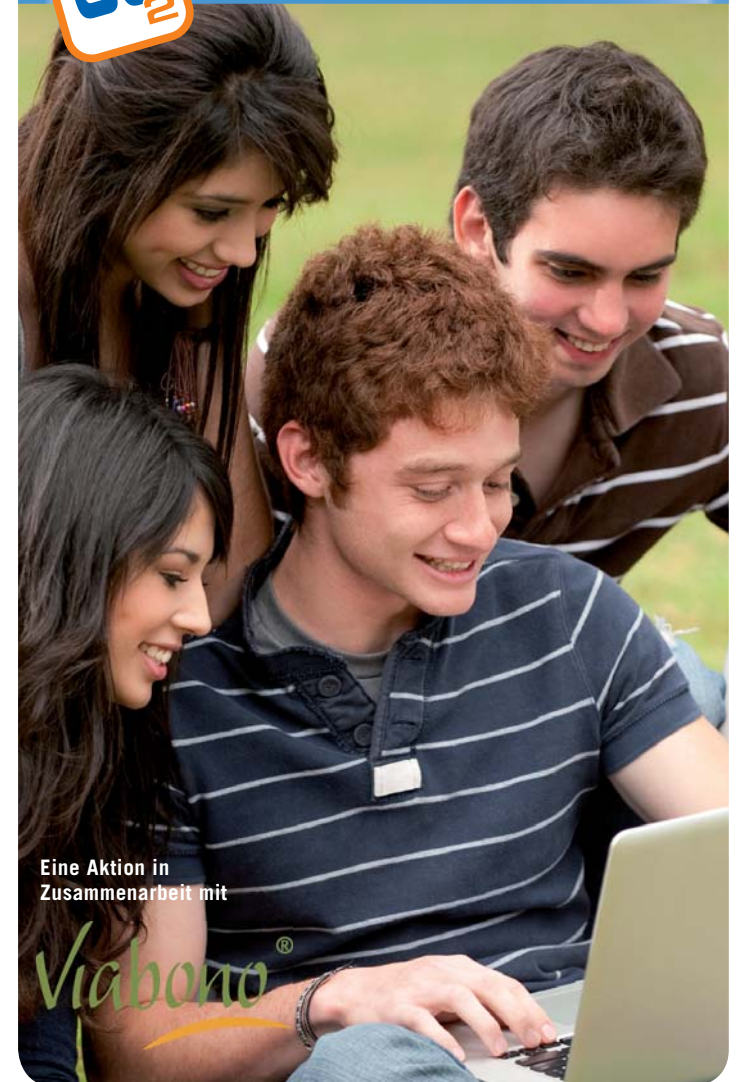
- seit der Eiszeit
- seit es Menschen gibt
- seit Beginn der Industrialisierung 1850

Ein Aktion in Zusammenarbeit mit

Viabono®



CO₂-arme Klassenfahrt planen & gewinnen!



Eine Aktion in
Zusammenarbeit mit

Viabono®

CO₂ - NEIN DANKE!



WENIGER IST MEHR!

Klimaschutz und Spaß dabei:

Ab September gibt es das webbasierte Tool für Schüler und Lehrer zum Erfassen und Vergleichen des CO₂-Ausstoßes einer Klassenfahrt in ein A&O Hostel nach Wahl. Auf interessante Weise herausfinden, welche Reisebausteine welchen CO₂-Ausstoß verursachen und mit dem CO₂-Rechner umweltbewusste, klimafreundliche Alternativen finden!

Die Idee:

Die Auswirkungen verschiedener Reisebausteine auf das Klima werden verdeutlicht und können durch gezielte Auswahl von Alternativen direkt beeinflusst werden.

Das Ziel:

Motivierende Förderung des Bewusstseins für eigenständiges klimabewusstes Handeln, ohne dabei als „Spaßbremse“ zu fungieren.

UNTERKUNFT MOBILITÄT TAGESAKTIVITÄT VERPFLEGUNG

Bitte wählen Sie das Verkehrsmittel für die Anreise:

Flugzeug
 Bahn
 Reisebus
 Auto

Bitte wählen Sie das Verkehrsmittel, welches vor Ort überwiegend genutzt wird:

Tag 1	Tag 2	Tag 3
<input type="checkbox"/> Bahn/ÖPNV	<input type="checkbox"/> Bahn/ÖPNV	<input type="checkbox"/> Bahn/ÖPNV
<input type="checkbox"/> eigener Bus	<input type="checkbox"/> eigener Bus	<input type="checkbox"/> eigener Bus
<input type="checkbox"/> Fahrrad/zu Fuß	<input type="checkbox"/> Fahrrad/zu Fuß	<input type="checkbox"/> Fahrrad/zu Fuß

Zum CO₂-Rechner: www.aohostels.com/co2

Klassenfahrt gewinnen:

Schulklassen erstellen mit Hilfe unseres CO₂-Rechners ihre Wunschklassenfahrt und ermitteln ihr CO₂-Ranking. Die niedrigste Punktzahl gewinnt!

Wie funktioniert's ?

Zur Berechnung der **CO₂-Emissionen** werden u.a. Angaben aus folgenden Bereichen benötigt:

1. **Unterbringung** in einem A&O Hostel
Alle A&O Hostels haben ihren eigenen CO₂-Fußabdruck
2. **Mobilität** (bei An-/Abreise und vor Ort)
Bus, Bahn, Flugzeug, Fahrrad, etc.
3. **Aktivitäten** vor Ort
Die Auswahl der Unternehmungen erfolgt anhand einer Ampel (grün/gelb/rot)
4. **Verpflegung**
Warme/kalte Speisen, ob Bio oder vegetarisch, etc.
5. **Anzahl** der Reisenden
6. **Dauer** der Reise

Ergebnis:

Direkt im Anschluss an die Eingabe der Daten wird ein Ergebnis präsentiert. Das Ergebnis kann z.B. durch den Austausch von Aktivitäten oder die Wahl der Mahlzeiten positiv oder negativ verändert werden. Die Bewertung der Klimarelevanz erfolgt aber nicht als schwer zu interpretierendes Zahlenmaterial, sondern in Form eines plakativen Farbschemas.

www.aohostels.com/co2