

6.1 Austausch- und Studienfahrt-Flüge – Ausgleichsmaßnahmen für hohen CO₂-Ausstoß

Um 25 Tonnen Kohlendioxid-Äquivalente verursachen allein die Flüge hin und zurück von 25 Schülerinnen und Schülern bei unserem Kairo-Austausch.

Da uns der Gedanke der praktizierten Völkerverständigung und des gegenseitigen Kennen- und Verstehenlernens der Kulturen sehr wichtig ist, wollen wir darauf nicht verzichten.

Deshalb tauchte bei Schülern wie Lehrern die Frage auf, ob es für die unvermeidbaren Kohlendioxidemissionen bei den Flügen Ausgleichsmaßnahmen gibt, die die gleiche Menge an Treibhausgasen an anderer Stelle einsparen.



Hier eine Möglichkeit: www.atmosfair.com
Gibt es andere?

nachdenken • klimabewusst reisen
atmosfair

Nicht jeder kann oder will auf einen Flug verzichten, auch wenn er weiß, dass er damit zur Klimaerwärmung beiträgt. Mit "atmosfair" besteht die Möglichkeit, klimaneutral zu fliegen.

Die Initiative wurde von der Umweltorganisation Germanwatch, vom Forum Anders Reisen und von der Firma 500 ppm gemeinsam mit dem Bundesumweltministerium entwickelt. Die Aktion steht unter der Schirmherrschaft von Bundesumweltminister Jürgen Trittin und Prof. Dr. Klaus Töpfer, Exekutivdirektor des Umweltprogramms der Vereinten Nationen.

Mehr Informationen zum klimaneutralen Fliegen sind unter www.atmosfair.com zu finden.

Die Teilnehmer an der Studienfahrt nach Rom des Lateinabschlusskurses mit Herrn Dr. Wahl entschieden sich 2005 aus verschiedenen Gründen auf dem Hinweg für ein Flugzeug (Rückweg mit Bahn). Das Zertifikat auf folgender Seite zeigt, dass diese Gruppe Klimaschutzmaßnahmen finanziert hat, durch die der flugbedingte CO₂-Ausstoß kompensiert wird.



Climate Partner

Hiermit verleihen wir:

Herrn Dr. Klaus-Ulrich Wahl

diese Climate Partner-Urkunde.

Das Zertifikat bescheinigt, dass die durch 8 Flüge (Stuttgart – Rom)
verursachten Treibhausgasemissionen
in Höhe von

2.541,36 kg CO₂Äquivalenten

durch zusätzliche hochwertige Klimaschutzmaßnahmen
kompensiert wurden.

München, 26.04.2005

climate neutral

arranged by www.climatepartner.com