



Klimakompensiert reisen

Bereits seit 2012 kompensieren wir den messbaren Ausstoß an CO² unseres Unternehmens. Darüber hinaus handeln wir nach dem Prinzip „Reduzieren ohne Verzicht“. Das bedeutet, dass wir uns immer wieder intensiv damit auseinandersetzen, ob wir durch Optimierung unseres Betriebes Energie sparen und Abfälle reduzieren können. Wenn wir aber auf etwas nicht verzichten wollen (so wie z.B. auf dieses Dokument), dann kompensieren wir den CO² Ausstoß entsprechend.

CO² ist ein weltweites Gas und somit kompensieren wir dort zuerst, wo a) der möglichst größte Nutzen entsteht und b) die Kompensation bezahlbar ist.

In den letzten Jahren ist es uns gelungen innerhalb des Büros 70% des Stromverbrauchs zu reduzieren und jährlich 2.000 Kilo Papier einzusparen. Papier ist der größte CO² Erzeuger in unserem Unternehmen. Wir denken, dass wir auf dem Weg damit eingeschlagen haben und intensivieren nun unsere Bemühungen:

Kompensation des CO₂ Ausstoßes Ihrer Reise mit Havila oder Hurtigruten Schiffen

Wir haben errechnet, dass der durchschnittliche CO² Ausstoß pro Person auf einer Reise mit dem Postschiff von Bergen über Kirkenes zurück nach Bergen im Durchschnitt ca. 2 Tonnen beträgt. Unabhängig davon, ob Sie mit einem Schiff der Hurtigruten oder mit Havila reisen.

Diese Menge kompensieren wir ab sofort (alle Reisen ab 02.04.2022) für Sie und übernehmen die Kosten dafür. Ein weiterer größerer CO² Posten entsteht durch die Anreise nach Norwegen per Flug oder Fähre. Möchten Sie ebenfalls einen Betrag zur CO² Reduzierung leisten, so gibt es hier eine gute Möglichkeit für Sie.

Unsere Empfehlung: atmosfair-Projekt „Biogasanlagen in Nepal“

Konkret werden die von Rautenberg Reisen gespendeten Gelder in die **Schaffung von Kleinbiogasanlagen** in ländlichen Haushalten in Nepal investiert. Biogas ersetzt das sonst übliche Feuerholz zum Kochen und reduziert damit den Kohlendioxid-Ausstoß. Ganz „nebenbei“ gibt es dazu andere große Vorteile für die Bevölkerung:

Es gibt den Menschen vor Ort eine rauchfreie, bezahlbare und dezentrale Energiequelle / Schaffung von Arbeitsplätzen durch die Bauprojekte / Vermeidung von Rodungen / Die gesparte Zeit durch den Wegfall der Holzbeschaffung ermöglicht Kindern den Schulbesuch und der Frau Zeit für andere Aktivitäten / Reste aus der Biogas-Anlage können als natürlicher Dünger genutzt werden.

[Mehr Informationen zum Projekt](#)

Sie möchten nachträglich den CO₂ Ausstoß ihrer Flugreise kompensieren? - ganz einfach mit ein paar Klicks auf der Website von Atmosfair ist das möglich: [Flugkompensation](#)