



CO₂-Kompensation

Klimafreundliche Geschäftsreisen

Geschäftsreisen tragen zu einem erheblichen Teil zum firmenweiten CO₂-Fußabdruck bei, lassen sich jedoch nicht immer vermeiden. Um dennoch einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz leisten zu können, bietet Ihnen atmosfair die Möglichkeit, die Emissionen Ihrer Geschäftsreisen zu berechnen und zu kompensieren. Dabei spart atmosfair für Sie die entstandenen Klimagase in hochwertigen Klimaschutzprojekten wieder ein.

CO₂-Reporting mit atmosfair

- ✓ Detaillierte, übersichtliche und transparente Aufstellung Ihrer Emissionen aus allen Teilbereichen der Geschäftsreisen (Flug, Bahn, PKW, Hotel)
- ✓ Berechnung nach den anerkannten internationalen Standards GHG, GRI, ICAO, DEFRA, VFU und VDR
- ✓ Identifikation und Erschließung von Einsparpotentialen
- ✓ Langzeitvergleichbarkeit durch konsistente Methodik und weltweite Anwendbarkeit

Vorteile der CO₂-Kompensation

- ✓ Beitrag zum Klimaschutz und Unterstützung beim Erreichen von CO₂-Reduktionszielen
- ✓ Sichtbares Klimaschutzengagement
- ✓ Verursachungsgerechte Zuordnung von Emissionen und Kosten
- ✓ Ausführliche Berichte und Bilder zur Kommunikation
- ✓ Zertifikat und Spendenbescheinigung inklusive

atmosfair: Testsieger in internationalen Studien

atmosfair kompensiert Ihre CO₂-Emissionen in UN-zertifizierten Projekten (CDM Gold Standard). Diese Projekte in den Bereichen Erneuerbare Energien und Energieeffizienz vermeiden nachweislich Klimagase, die andernfalls entstanden wären. Darüber hinaus haben sie einen zusätzlichen Nutzen für die Menschen vor Ort und entlasten die lokale Umwelt. Dies garantieren UN-akkreditierte und haftende Projekt-Prüfer. Zehn international vergleichende Studien kommen zum Ergebnis: Die Qualität der Klimaschutzprojekte, die Qualität der Emissionsberechnung und die Transparenz sind bei atmosfair einzigartig!

Kostenlos: atmosfair CO₂-Reporting

Ohne eine genaue Berechnung Ihrer Emissionen ist eine glaubwürdige Kompensation nicht möglich. Deshalb berechnet atmosfair die Emissionen Ihrer Geschäftsreisen in einem detaillierten CO₂-Reporting nach VDR-Standard - dem ersten weltweit anwendbaren Berechnungsstandard, der alle Komponenten von Geschäftsreisen umfasst. Dieses wissenschaftlich fundierte CO₂-Reporting ist für Sie im Falle einer Kompensation kostenlos.

Als gemeinnützige Klimaschutzorganisation stellt Ihnen atmosfair für Ihren Kompensationsbetrag eine Spendenbescheinigung und ein Zertifikat aus. Für Ihre Unternehmenskommunikation erhalten Sie regelmäßig Berichte sowie Bildmaterial von den Klimaschutzprojekten.





CO₂-Kompensation atmosfair Klimaschutzprojekte

Technologietransfer weltweit: Erneuerbare Energien & Energieeffizienz

Im Gegensatz zu Aufforstungsprojekten garantieren nur Klimaschutzprojekte im Bereich erneuerbare Energien und Energieeffizienz, dass eine messbare Menge CO₂ dauerhaft eingespart wird. Gleichzeitig haben diese Projekte einen unmittelbaren Nutzen für Menschen, lokale Wirtschaft und Umwelt in den Partnerländern.

Deshalb entwickelt und betreibt atmosfair eigene CDM-Gold-Standard-Projekte:



United Nations
Framework Convention on
Climate Change

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



Gold Standard
for the **Global Goals**

Technologien:	Effiziente Öfen, Biogas und Biomasse, Windenergie, Solarenergie, Wasserkraft, Solar-Home-Systeme
Länder:	Ghana, Indien, Irak, Kenia, Lesotho, Nepal, Nicaragua, Nigeria, Ruanda, Tansania, Äthiopien, Kamerun, Senegal, Indonesien, Ägypten, Madagaskar, Sambia
Standards:	CDM und Gold Standard
Effizienz:	90% der gespendeten Klimaschutzbeiträge fließen direkt in die Projekte
Infos:	www.atmosfair.de/de/klimaschutzprojekte/

Effiziente Öfen: Nutzen für Klima, Umwelt & Mensch

In Lesotho, Nigeria und Ruanda verschwinden immer mehr Teile des Buschwaldes, weil es dort an alternativen Brennstoffen zum Kochen mangelt. Durch die Einführung und Verbreitung effizienter Öfen wird dem Kahlschlag der lokalen Wälder entgegengewirkt. Weitere Vorteile liegen in den 80 Prozent niedrigeren Ausgaben der Bevölkerung für Brennholz und deutlich weniger Rauch, der besonders Frauen und Kinder gesundheitlich schädigt. Produktion und Vertrieb durch lokale Unternehmen fördert nachhaltiges Wirtschaftswachstum. Der Einsatz der neuen Öfen hat auch globale Auswirkungen: Jeder Ofen spart pro Jahr über zwei Tonnen CO₂ ein.



Biogas aus Kuhdung: klimafreundliche Haushaltsenergie

Auch in Ländern wie Nepal und Indien ist Biomasse die wichtigste Energiequelle. Eine durchschnittliche indische Familie verbraucht über 15 kg Holz täglich. Mit Ihrem Kompensationsbeitrag finanzieren Sie eine Alternative: kleine, mit Kuhdung betriebene Biogasanlagen liefern Gas zum Kochen und als Nebenprodukt nährstoffreiche Gülle, die als Düngemittel genutzt werden kann.

Die 2-8m³ großen Anlagen werden von vor Ort ausgebildeten Handwerker*innen gebaut. So werden zusätzliche Arbeitsplätze generiert und das Einkommen der Familien vor Ort gesichert.



Gerne senden wir Ihnen eine detaillierte Übersicht über alle von atmosfair finanzierten Projekte zu.

Kontaktieren Sie uns:

atmosfair gGmbH
Zossener Straße 55-58, 10961 Berlin

Tel: +49 (0)30 120 84 80 - 0
Mail: info@atmosfair.de