

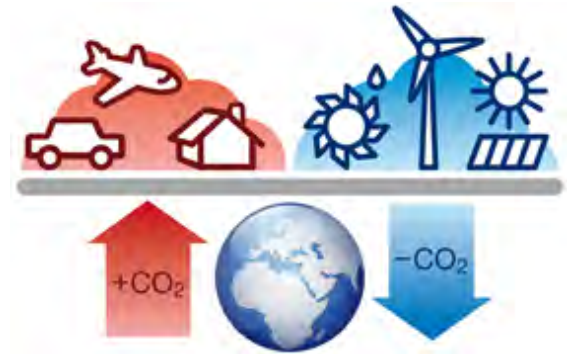
Partner der Bustouristik für aktiven Klimaschutz

Klimaneutrale Busreisen mit myclimate



So funktioniert die CO₂-Kompensation

- Für das Klima spielt es – im Gegensatz zur Luftverschmutzung – grundsätzlich keine Rolle, wo auf der Erdoberfläche die unerwünschten Gase in die Atmosphäre gelangen, und wo sie reduziert werden. Wichtig ist, dass die weltweiten Treibhausgasemissionen in der Summe abnehmen.
- Es ist daher sinnvoll, Emissionen, die an einem Ort in die Luft gelangen, an einer anderen Stelle einzusparen.
- **Bedingungen:** Das Prinzip funktioniert nur wenn die Emissionen dauerhaft der Atmosphäre entzogen werden (**Permanenz**) - CO₂ wirkt ca. 100 Jahre – und wenn die Projekte nur dank der Kompensationsgelder aus dem Zertifikateverkauf realisiert werden können (**Aspekt der Zusätzlichkeit**).
- Schauen Sie sich unseren kurzen **Film** dazu an, <http://myc.me/film> (eineinhalb Minuten)!



Zertifikate-Typen: CER – Gold Standard VER -1-

- **CER** sind Zertifikate aus Projekten, die im Rahmen des Clean Development Mechanism (CDM) - einem Teil des Kyoto-Protokolls – vom UNO-Sekretariat (UNFCCC) bewertet und registriert werden. Unternehmen, die am EU-ETS (Pflichthandel) teilnehmen, können einen Teil ihrer Verpflichtungen über den Kauf von CERs erfüllen.
- Neben **Permanenz** und **Zusätzlichkeit** ist das 3. Prüfkriterium für CER die **nachhaltige Entwicklung** (Verbesserung der Lebensbedingungen der lokalen Bevölkerung).
- Aufgrund zu wenig ambitionierter politischer CO₂-Reduktionsziele und einem **dauerhaften Überangebot an CERs** liegt der **Marktpreis** im EU-ETS seit Monaten am Boden (**ca. 40cent/t** an der EEX in Leipzig) und wird das bis auf weiteres wohl auch bleiben. Politisch gewünscht war ursprünglich ein Preis von über 20€/t, um Anreize für CO₂-ärmere Technologien und mehr Energieeffizienz zu setzen.
- Bei Zertifikatepreisen, die dauerhaft unter 2€/t liegen, ist die **Zusätzlichkeit nicht mehr nachvollziehbar. Auch in Sachen nachhaltige Entwicklung** liefern viele CDM-Projekte **nicht den politisch gewünschten Effekt**. Zu diesem Ergebnis kommt eine Studie, die Ende 2011 von der EU-Kommission in Auftrag gegeben wurde (EU CDM Integrity Study)!

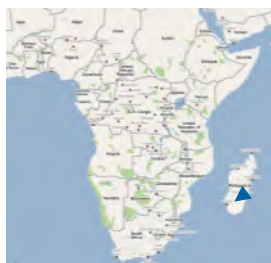
Zertifikate-Typen: CER – GS VER – GS CER -2-

- Der Gold Standard (GS) wurde von über 60 Umweltorganisationen unter Federführung des WWF gegründet. Zertifikate aus GS-Projekten heißen **GS VER**.
- Die GS Zertifizierung baut auf den 3 Kriterien des CDM auf, jedoch wird besonderer Wert auf die nachhaltige Entwicklung und das Miteinbeziehen der lokalen Bevölkerung in den Prozess gelegt. Außerdem sind einige Projekttypen, die bei CDM möglich sind, beim GS nicht zugelassen.
- Der Gold Standard hat sich als **Qualitätsführer** im Bereich der CO₂-Kompensation etabliert und wird auch **vom BMU und UBA empfohlen**.
- **myclimate** setzt deswegen **ausschließlich** auf die Entwicklung von **GS-Klimaschutzprojekten**. myclimate Projekte vermeiden nicht nur CO₂, sondern **verbessern teilweise dramatisch die Lebensbedingungen der lokalen Bevölkerung** (siehe nachfolgende Beispiele).
- Manche Projekte sind **doppelt zertifiziert**: diese Zertifikate heißen dann **GS CER**.

Ihre Vorteile mit myclimate

- Ihre Entscheidung für Gold Standard Projekte im Rahmen der CO₂-Kompensation ist **Garant für nachhaltigen Klimaschutz!**
- myclimate bietet Ihnen die **Option**, ein **spezifisches Projekt** aus unserem GS Portfolio **auszuwählen**, siehe <http://myc.me/ksp>.
- **myclimate ist gemeinnützig und bietet maximale Transparenz** über Einsatz des Spendenbetrags sorgt für **Akzeptanz bei den Kunden**: bei myclimate fließen garantiert mindestens 80% direkt ins Projekt!
- **Kommunikation**: wir sind Projektentwickler und Können Sie deswegen mit **umfangreichem Text-/Bild-/ Videomaterial** zu den Projekten unterstützen.
- Der **Aufpreis** für die CO₂-Kompensation der kompletten Busreise beträgt **pro Gast pro Tag 50cent - max. 1€**. Das entspricht meist weniger als 1% Aufpreis im Verhältnis zum Reisepreis, oder anders ausgedrückt **weniger als 1 Espresso pro Tag!**
- Der Aufpreis wird von Ihnen **in den Fahrpreis mit integriert**. Fahrgäste akzeptieren den geringen Aufpreis: das belegen die **Referenzbeispiele** von LaCordée Reisen, SSB Reisen und Wöhr Tours, die das Konzept schon praktizieren.

Bsp: Solarkocher in Madagaskar



Technologie:
Solarkocher und
effiziente Kocher



CO₂-Reduktion:
190'672 t CO₂-äq (über 7 Jahre)



- Verbreitung von Solarkochern und effizienten Kochern in Südwest-Madagaskar
- Vermeidung der Abholzung durch reduzierten Holz- und Holzkohleverbrauch beim Kochen
- Verbesserung der Gesundheit dank geringerer Rauchemissionen beim Kochen
- Lokale Herstellung der Kocher und Schaffung von Arbeitsplätzen



Bsp: Solar Home Systems in Äthiopien

- 99% der ländlichen Bevölkerung ohne Strom
- Strom = Zugang zu Licht, Ablösung von klima- und gesundheitsschädlichen Kerosinlampen
- Strom = Zugang zu mobiler Kommunikation
- Ausbildung und Training der lokalen Bevölkerung
- Förderung des lokalen Gewerbes
- Micro-credit System zur Finanzierung für sehr arme Haushalte



Bsp: Kleinbiogasanlagen in Indien

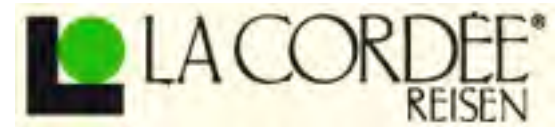


Biogasanlagen – Vorteile des Projekts

- Verbesserung der Gesundheit: Rauch von offenen Feuerstellen im Haus wird nicht mehr eingeatmet
- Waldschutz: Feuerholz wird für das tägliche Kochen abgelöst durch Biogas
- Geld sparen: keine Ausgaben für teures Feuerholz oder Kerosin oder chemischer Dünger
- Arbeitslast für Frauen und Kinder mindern: Kochen mit Biogas geht viel schneller als stundenlang Holz sammeln
- Höhere Ernteerträge durch hochwertigen selbst produzierten Dünger (Substrat) statt Chemiedünger => gleichzeitig Abbau der Abhängigkeit von Chemikalien



Partner aus der Reisebranche (Auszug)



Studiosus

KUONI



Nutzen Sie die Chance und positionieren Sie sich als Vorreiter im Klimaschutz mit myclimate!

Für weitere Fragen und ein konkretes Angebot stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Stefan Baumeister

Tel: 07121/9223-50

Mail: info@myclimate.org

www.de.myclimate.org

