

WASSERKRAFT:

Renun, Indonesien



Das Projekt umfasst ein Laufkraftwerk mit 2 Turbinen, das die natürlichen Höhenunterschiede zwischen den örtlichen Gewässern zur Energiegewinnung nutzt. Neben der Stromversorgung schafft das Projekt lokale Arbeitsplätze.

WALDSCHUTZ:

Kasigau Wildlife Corridor, Kenia



Das Waldschutzprojekt Kasigau in Kenia schützt den bestehenden Trockenwald und die Savanne auf einer Fläche von ca. 170.000 ha. Abholzung und Brandrodung werden verhindert und dadurch die Bindung von CO₂-Emissionen gesichert.

WINDENERGIE:

Bandirma, Türkei



Das Gold Standard Projekt besteht aus fünf Windkraftanlagen und trägt zur Entwicklung des Windenergiesektors in der Türkei bei. Es hat keine negativen Effekte auf die Umwelt, die direkte Projektumgebung wird als Weideland genutzt.



Über **ClimatePartner**

ClimatePartner ist ein TÜV-Austria-zertifizierter Dienstleister im Klimaschutz und unterstützt Unternehmen bei der CO₂-Bilanzierung, -Reduktion und -Kompensation. Das Unternehmen wurde 2006 mit Hauptsitz in München gegründet und verfügt über Tochtergesellschaften in Österreich und der Schweiz. **ClimatePartner** arbeitet eng mit Umweltverbänden zusammen und stellt Experten in verschiedenen internationalen Ausschüssen.

ClimatePartner Deutschland GmbH

Ainmillerstr. 22, 80801 München

Telefon +49 89 122 28 75-0

E-Mail germany@climatepartner.com

ClimatePartner Austria GmbH

Schwindgasse 10, 1040 Wien

Telefon +43 1 907 61 43-20

E-Mail austria@climatepartner.com

ClimatePartner Switzerland AG

Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Telefon +41 43 556 78-50

E-Mail switzerland@climatepartner.com



Zertifikat Nr. TA 290 102005531
www.tuv.at

Klimaneutral übernachten Ihr Beitrag zum Klimaschutz



Wie funktioniert Klimaschutz in der Hotelbranche?

In Zusammenarbeit mit **ClimatePartner** engagieren wir uns für den Klimaschutz. In der Hotellerie gibt es zahlreiche Möglichkeiten für nachhaltiges und klimafreundliches Handeln.

Ein Hotel reduziert seine schädlichen Treibhausgasemissionen beispielsweise durch den Bezug von Strom aus erneuerbaren Energiequellen. Darüber hinaus können die Gäste mit regionalen und saisonalen Gerichten aus ökologischem Landbau verköstigt werden. In allen Hotelbereichen kann der Abfall getrennt und recycelt werden. Außerdem hat die Textilreinigung einen großen Einfluss auf den Verbrauch von Wasser-, Energie- und weiteren Ressourcen. Das Handtuchwechselprogramm sowie der Reinigungsservice nach Wunsch bieten den Gästen einen individuellen Spielraum für nachhaltiges Handeln.

Ein wichtiger Baustein bei der Gestaltung eines klimafreundlichen Aufenthalts ist die klimaneutrale Übernachtung.



Beispielurkunde für eine klimaneutrale Übernachtung

Ihre Vorteile

- Sie übernachten klimaneutral, da die durch Ihren Aufenthalt verursachten Treibhausgasemissionen kompensiert werden. So leisten Sie einen positiven Beitrag zum globalen Klimaschutz.
- Durch die Förderung von Klimaschutzprojekten tragen Sie zum Technologietransfer und zum nachhaltigen Wachstum in Entwicklungs- und Schwellenländern bei.
- Die maximale Transparenz Ihrer klimaneutralen Übernachtung wird durch das TÜV-Austria zertifizierte System von ClimatePartner garantiert. Unter www.climatepartner.com können Sie durch Eingabe Ihrer individuellen ID-Nummer die anfallenden Treibhausgasemissionen Ihres Hotelaufenthalts und dessen Ausgleich nachvollziehen.

In 3 Schritten zur Klimaneutralität:



Berechnung der CO₂-Bilanz

Bei der CO₂-Bilanz werden alle relevanten Treibhausgasemissionen berechnet und ausgewiesen. Dieser CO₂-Fußabdruck wird systematisch anhand aller Emissions-Indikatoren wie z.B. Energieverbrauch, Textilreinigung, Verbrauchsmaterialien oder Mitarbeiteranfahrt ermittelt.



Reduktion und Vermeidung

Mithilfe der ermittelten CO₂-Bilanz können die größten Emissionstreiber identifiziert und Handlungsfelder zur CO₂-Reduktion und -Vermeidung definiert werden.



CO₂-Ausgleich

Alle nicht zu vermeidenden Treibhausgasemissionen können schließlich durch die Unterstützung von Klimaschutzprojekten ausgeglichen werden. Diese Projekte sparen nachweislich CO₂-Emissionen ein, werden regelmäßig von unabhängigen Organisationen überprüft und sind nach international anerkannten Standards zertifiziert.