

CO₂-Kompensationen auf der AUA-Buchungsplattform 2019

1. Kundenaktivitäten AUA Buchungsplattform

Im Jahr 2019 nutzten rund 7.300 KundInnen der Austrian die Möglichkeit, die durch den gebuchten Flug entstehenden Emissionen im Buchungsprozess über Climate Austria zu kompensieren.

Über 80.300 Euro wurden für die Kompensation von rund 2.570 t CO₂ gespendet.

Rund 70 % der Spenden wurde österreichischen Projekten gewidmet, 30 % internationalen Projekten

2. Unterstützte Projekte

Folgende Projekte wurden mit den Spenden unterstützt, um die CO₂ – Kompensation sicherzustellen

a. Internationales Projekt

Xenamnoy Hydropower (Gold Standard) – Laos

Das Projekt befindet sich am Xenamnoy-Fluss in der Provinz Attapeu im südlichen Teil von Laos und nutzt das enorme Wasserkraftpotenzial des Landes, um die Region und insbesondere die ländlichen Gemeinden nachhaltig mit sauberer Energie zu versorgen. Das Laufkraftwerk verfügt über eine Gesamtkapazität von 14,8 MW und unterstützt die Substitution von Brennholz aus Tropenwäldern als Energielieferant. Dadurch können die Vegetation und vor allem die Tropenwälder besser geschützt werden.



Weiters trägt das Projekt auch zur lokalen nachhaltigen Entwicklung bei, vor allem durch zusätzliche Arbeitsplätze, Verbesserung der lokalen Infrastruktur und Umsetzung eines Wasserversorgungsprogramms für die Dorfbewohner. Darüber hinaus wurde ein neuer Tempel für die örtliche Gemeinde gebaut.

CO₂-Einsparung durch dieses Projekt: 867 t



b. Österreichische Projekte

1- Assista Soziale Dienste – Elektro-PKW

Assista ist spezialisiert auf die besonderen Bedürfnisse von Menschen mit körperlichen und mehrfachen Beeinträchtigungen. Das oberösterreichische Unternehmen hat für den klimaschonenden Transport seiner Klienten eine Elektro-Kleinbus angeschafft.

CO₂-Einsparung durch dieses Projekt: 28 t



2- Pfarre Ravelsbach – Holzheizung

Der Pfarrhof ist ein Vierkanter und ein Restgebäude des gesamten stiftlichen Gutshofes. Seit dem Jahre 1013 gehört die Pfarre Ravelsbach zum Stift Melk. Die aus dem Jahr 1988 stammende Ölheizung wurde durch eine Pellets-Heizung ersetzt.

CO₂-Einsparung durch dieses Projekt: 1.140 t



3- Bio-Nahrungsmittel GmbH – Umstellung auf LED Beleuchtung

Die Bio-Nahrungsmittel GmbH mit Sitz in Grödig ist spezialisiert auf den Direktimport von Rohwaren aus kontrolliert biologischem Anbau und auf moderne Verpackungstechniken und damit ein verlässlicher Partner für Bio-Handelskunden in Österreich. Das EMAS zertifizierte Unternehmen ersetzte in drei unterschiedlichen Bereichen die bestehende Beleuchtung durch LED-Leuchten.

CO₂-Einsparung durch dieses Projekt: 12 t



4- Reha Zentrum Münster Betriebs GmbH E-Ladeinfrastruktur*

Das Reha Zentrum Münster in Tirol ist eines der modernsten Reha-Zentren in Österreich, mit Spezialisierung auf Neurologie, Herz-Kreislauf, Lunge und Onkologie. Vier Ladepunkte für E-Fahrzeuge unterstützen die nachhaltige Mobilität.

CO₂-Einsparung durch dieses Projekt: 354 t

5- Grüne Erde GmbH – Elektro-PKW

Das Unternehmen steht seit mehr als 35 Jahren für nachhaltige & faire Öko Produkte, am Standort Scharnstein wurde der Fuhrpark durch zwei Elektro PKW nachhaltiger gestaltet.

CO₂-Einsparung durch dieses Projekt: 57 t



6- Tischlerei Decker GmbH E-Ladeinfrastruktur

Der Tiroler Familienbetrieb besteht seit 1981. Die installierte E-Ladestation wird für den betriebseigenen Fuhrpark genutzt.

CO₂ -Einsparung durch dieses Projekt: 89 t



7- Freiwillige Feuerwehr Atzenbrugg – Thermische Gebäudesanierung

Die Freiwillige Feuerwehr Atzenbrugg wurde 1911 gegründet und das derzeitige Feuerwehrhaus 1979 errichtet. Im Rahmen der Sanierung wurden neben umfangreichen Innenarbeiten und Instandsetzung der Fassade auch sämtliche Fenster getauscht, sowie auch Außentüren erneuert.

CO₂ -Einsparung durch dieses Projekt: 76 t



* für dieses Projekt liegen noch keine Projektfotos vor.