

V-ZUG gegen Emissionen

Emissionen sind Gase, Partikel und andere Substanzen, die bei industriellen und menschlichen Aktivitäten freigesetzt werden. Diese können eine negative Auswirkung auf die Umwelt und die Gesundheit haben. Um diese Auswirkungen zu kompensieren, gibt es verschiedene Ansätze. V-ZUG kämpft mit ihrem CO₂-Workshop gegen Emissionen. Wie dies funktioniert, erfahren Sie hier.

V-ZUG, die renommierte Schweizer Herstellermarke, setzt seit 2020 auf eine CO₂-neutrale Produktion. Trotzdem kann das tägliche Nutzen eines ihrer Geräte zu CO₂-Emissionen führen. Um Kunden eine Möglichkeit zu bieten, einen Beitrag gegen den Klimawandel zu leisten, hat V-ZUG nun einen innovativen CO₂-Webshop eingeführt. Durch den Kauf von Kompensationszertifikaten können Kunden ihren CO₂-Fussabdruck kompensieren und gleichzeitig eine nachhaltige Zukunft unterstützen. Die so eingenommenen Gelder fliessen direkt in den V-Forest – dem von V-ZUG unterstützten Aufforstungsprojekt in Schottland.

Mit rund 120 Franken tragen Sie zur Zukunft der Erde bei

Mit dem neuen CO₂-Webshop von V-ZUG können Kunden auf einfache Weise ihren CO₂-Fussabdruck kompensieren. Sie wählen die entsprechenden Geräte aus und erhalten eine Schätzung des durchschnittlichen CO₂-Verbrauchs über einen Zeitraum von 15 Jahren. Die Schätzung basiert auf einer internen Berechnung von V-ZUG, die auf Studien, Eco-Design-Richtlinien und realen Erfahrungswerten aus dem Reparaturservice beruht. Auf Basis dieser Schätzung ergibt sich ein Preis, der den Wert der CO₂-Kompensation darstellt. Kunden, die bereits erneuerbaren Strom einkaufen oder "Best in Class"-Geräte besitzen, profitieren von einem niedrigeren Kompensationspreis. So können die CO₂-Emissionen einiger Geräte bereits für zehn Franken kompensiert werden; für eine komplett ausgestattete Küche kostet dies rund 120 Franken.

Wie funktioniert das?

Das von V-ZUG und der Stiftung Ripa Gar initiierte Aufforstungsprojekt V-Forest wird durch die im CO₂-Webshop generierten Gelder unterstützt. In Schottland wurden bereits mehr als 800.000 Bäume auf einer Fläche von rund 700 Fussballfeldern gepflanzt. Über die nächsten 100 Jahre wird der Wald rund 210.000 Tonnen CO₂ speichern. Das Projekt trägt nicht nur zur Speicherung von Kohlendioxid bei, sondern hat auch weitere positive Auswirkungen auf die Umwelt. Es verbessert die Wasserqualität, stellt die Moorlandschaft wieder her und hilft, Überschwemmungen zu vermeiden. Dies fördert das Wachstum der einheimischen Pflanzen und Tiere und bringt die Natur wieder ins Gleichgewicht.

Mehr zum Webshop erfahren Sie hier:

<https://co2.vzug.com/>

Alles rund um das Projekt V-Forest hier:

<https://co2.vzug.com/v-forest/>