

CO₂-Kompensation für Flugreisen

Seit dem Jahr 1991 steht der Verein **Regenwald der Österreicher** für nachhaltigen Naturschutz in Costa Rica und damit auch für Klimaschutz. Das seit 2010 laufende Projekt COBIGA, der Biologische Korridor La Gamba, beinhaltet den Kauf von ehemaligem Weideland und die darauffolgende **Wiederbewaldung** mit mehr als **200 verschiedenen Baumarten!** Damit wird die **Biodiversität gefördert**, indem neuer Lebensraum für die Tier- und Pflanzenwelt geschaffen wird, und gleichzeitig ein entscheidender **Beitrag zum Klimaschutz** geleistet. Universitären Studien zufolge speichert ein Regenwaldbaum im Laufe seines Lebens in etwa 700 kg CO₂. Der Verein Regenwald der Österreicher bietet somit Privatpersonen wie Unternehmen durch die Unterstützung der Wiederbewaldungsprojekte die Möglichkeit, die von ihnen verursachten **CO₂-Emissionen zu kompensieren**.

Die **Kosten für einen Regenwaldbaum** inkl. aller betrieblichen Aufwände von der Gewinnung von Samen bis zur Pflege des eingesetzten Bäumchens betragen **€ 18,-**.

Durch eine Beteiligung am Projekt "Biologischer Korridor COBIGA" können Sie zum Beispiel die **CO₂-Emissionen Ihrer Flugreise kompensieren!** Für die Berechnung empfehlen wir den CO₂-Rechner von CLIMATE AUSTRIA. → <https://www.climateaustria.at/co2-kompensation>.

BEISPIEL FÜR EINE FLUGKOMPENSATION	
Flug	Hin- und Rückflug: Wien nach Costa Rica
Distanz	19.824 km
Verursachter CO₂-Ausstoß	2,1 Tonnen
Anzahl Bäume, die wir für Sie zur CO₂- Kompensation pflanzen	3
Spendenbetrag	€ 54

Übertragen Sie einfach die Zahlen aus dem CO₂-Rechner und lassen Sie unseren Online-Shop **Ihr persönliches Spendenzertifikat** ausstellen! → www.regenwald.at/shop/produkt/kompensation-flugreise

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!
Verein Regenwald der Österreicher



Hinweis: Unsere Waldschutz-Klimaschutz Urkunden sind nicht zu verwechseln mit CO₂-Zertifikaten, die an internationalen Klimabörsen gehandelt werden. Unsere Berechnungen beruhen auf wissenschaftlichen Studien der Universität Wien und der Universität für Bodenkultur in Wien, die unter www.regenwald.at/wie-koennen-sie-helfen/spenden-fuer-baeume heruntergeladen werden können. Diese ergeben einen Durchschnittswert pro Regenwaldbaum von 700 kg CO₂-Bindung in 60 Jahren bzw. 9,5 t CO₂ pro Hektar und Jahr. Die Wiederbewaldungen werden von der Tropenstation La Gamba (Universität Wien) durchgeführt (www.lagamba.at).

Regenwald der Österreicher - Verein zum Erhalt der Biodiversität im Süden Costa Ricas
Roseggerstraße 8/16, 2100 Korneuburg
www.regenwald.at
IBAN: AT35 1100 0094 1426 0100
BIC: BKAUATWW

facebook.com/RegenwaldderOesterreicher
instagram.com/Regenwald_der_Oesterreicher

