

Kompensations-Urkunde

zur Klimafreundlichstellung



Rengoldshauser Hof GmbH, Die Grüne Kiste

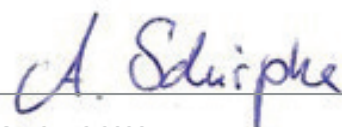
Kompensiert wurde im Jahr 2020 unter der
Kompensations-ID 1400002641
die Klimabilanz von:

50,3 Tonnen CO₂

Mit dieser Urkunde bedanken wir uns für Ihr nachhaltiges Engagement! Mit der *Klimafreundlichstellung* über den green'sFAIR[®] Emissionsrechner der Greensurance Stiftung leisten Sie einen wichtigen Beitrag für eine nachhaltige Gesellschaft. Dazu werden zertifizierte Emissionsrechte mit dem Gold Standard durch die Greensurance Stiftung stillgelegt. Zusätzlich werden MoorRenaturierungsprojekte als Klimaschutzprojekte in Deutschland unterstützt. Die *Klimafreundlichstellung* erfolgt im Rahmen dieser CO₂-Kompensation durch das Gold Standard Projekt »Guacamaya«, welches die Entwicklung kleiner, an das staatliche Stromnetz angeschlossener Laufwasserkraftwerke in abgelegenen und weniger entwickelten Regionen in Costa Rica, Honduras und Nicaragua unterstützt. Neben dem Beitrag zum Übergang zu einer kohlenstoffarmen und umweltfreundlichen Energieproduktion, trägt das gewählte internationale Klimaschutzprojekt in Südamerika aktiv zur Erreichung der Sustainable Development Goals (SDGs) der Vereinten Nationen Nr. 3, 4, 7, 8, 13 und 17 bei.

Das ist: **Klimaschutz zum Anfassen.**

Vielen Dank, dass Sie sich
klimafreundlich gestellt haben!



Weilheim i.OB, 21.12.2020

Anna Schirpke, Geschäftsführerin Greensurance Stiftung



Urkunde

zum MoorSchutz-Engagement

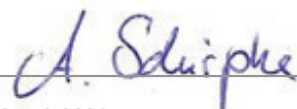


Rengoldshauser Hof GmbH, Die Grüne Kiste

Vielen Dank für Ihren Beitrag
zum MoorSchutz in 2020!

Mit dieser Urkunde bedanken wir uns für Ihr nachhaltiges Engagement! Sie unterstützen den Schutz und die Renaturierung von Mooren in Deutschland durch die Projekte der Greensurance Stiftung. Moore sind seltene Ökosysteme, welche zur Artenvielfalt, zum Klimaschutz und Hochwasserschutz beitragen. Durch die Wiedervernässung können Lebensräume für viele Pflanzen und Tiere, wie zum Beispiel den fleischfressenden Sonnentau, erhalten werden. Zudem speichern intakte Moore große Mengen an Kohlenstoff und schützen somit das globale Klima. Weiterhin nehmen Moore Wasser wie ein Schwamm auf und können dadurch zum Hochwasserschutz beitragen. Mit Ihrer Unterstützung können MoorProjekte in Deutschland realisiert werden. **Vielen Dank für Ihr MoorSchutz-Engagement!**

Das ist Klimaschutz zum Anfassen!



Weilheim i.OB, 21.12.2020
Anna Schirpke, Geschäftsführerin Greensurance Stiftung





Vermeiden. Reduzieren.
Kompensieren!

Klimaschutzprojekt 8950 »Guacamaya | Kleine Laufwasserkraftwerke«

Das Klimaschutzprojekt »Guacamaya« ist nach dem **Gold Standard** zertifiziert. Bei dem in Mittelamerika gelegenen Projekt handelt es sich um die Energieerzeugung mittels Wasserkraft. In kleinen Laufwasserkraftwerken wird in abgelegenen und weniger entwickelten Gebirgsregionen in Costa Rica, Honduras und Nicaragua Energie aus erneuerbaren Quellen nachhaltig erzeugt. Die installierte Leistung beträgt maximal 15 MW. Der Technologietransfer erfolgt unter Berücksichtigung von örtlichen Gegebenheiten und so, dass die Kommunen vor Ort diese selbstständig betreiben können. Ziel ist es, neben dem Klimaschutz die Armut und Ungleichheit im ländlichen Raum zu verringern, die Gesundheit zu verbessern, Bildungsmöglichkeiten zu erweitern und das Wirtschaftswachstum zu fördern. Entsprechend werden durch eine Verbesserung der Infrastruktur, der Schaffung von 74 neuen Arbeitsplätzen und einem Ausbau des Bildungswesens mit dem Projekt die Ziele für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen (Sustainable Development Goals, SDG) **3, 4, 7, 8, 13 und 17** gefördert. Programme zur Aufforstung sowie zur Sozial- und Umwelterziehung unterstützen weiterhin die nachhaltige Ausrichtung des gesamten Projektes.

Der Projektträger ist die Carbonbay GmbH & Co. KG; die Projektnummer lautet 8950. Die Zertifizierung durch den Gold Standard sichert als Qualitätsstandard nach dem Umweltbundesamt (UBA) eine nachweisliche Reduktion von Treibhausgasen und garantiert Vorteile für die lokale Umwelt und soziale Belange der Bevölkerung zur nachhaltigen Entwicklung.

Weitere Informationen finden sich auch auf der Projekt-Webseite: <https://www.carbonbay.com/en/project-portfolio/hydro-power/guacamaya-hydro-power.html>.

In der CDM-Datenbank ist das Klimaschutzprojekt unter dem folgenden Link gelistet: https://cdm.unfccc.int/ProgrammeOfActivities/poa_db/3WHBIA0SVEDK9NYTQJP4OCF7Z18LM6/view.

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Klimaschutzprojekt | Guacamaya / 8950 |
| Projektort | Costa Rica, Honduras, Nicaragua |
| Projektstandard | CDM, Gold Standard |
| Jährliche CO ₂ -Reduktion | 40.000 Tonnen CO ₂ |

