



KLIMASCHUTZPROJEKT

# CO<sub>2</sub>OL Tropical Mix

CO<sub>2</sub>OL Tropical Mix zeigt, wie ein Wiederaufforstungsprojekt die aktive Speicherung von CO<sub>2</sub> mit Vorteilen für die Region, das Ökosystem und das Klima verbinden kann.

Dr. Robert J. Hrubes, SCS Executive Vice President

ALLGEMEINE  
PROJEKTINFORMATION



<b>Projekttyp</b>	Wiederaufforstung
<b>Land</b>	Panama
<b>Projektfläche</b>	13.242 ha
<b>Emissionsreduzierung</b>	3.379.220 t CO <sub>2</sub>
<b>Projektpartner</b>	ForestFinance Group, Sustainable Timber Eco Cebaco, Quetzal Blue
<b>Standard</b>	Gold Standard for the Global Goals, FSC, EU-Bio (Kakao)



PROJEKTGESCHICHTE

Mit Hilfe von einheimischen Baumarten wird für die Viehzucht genutztes und degradiertes Land aufgeforstet und schrittweise in Mischwälder umgewandelt. Das Projekt fördert zum Schutz der Biodiversität eine nachhaltige Holzproduktion sowie umweltfreundlichen Kakaoanbau, und stellt so ein gesundes Wald-ökosystem wieder her. Die nachhaltige Forstwirtschaft und Kakaoproduktion bieten dabei neue Beschäftigungsmöglichkeiten und tragen so zur Verbesserung der wirtschaftlichen und sozialen Situation der ländlichen Bevölkerung bei.

CO<sub>2</sub>OL Tropical Mix ist eines der ersten Landnutzungs- und Forstprojekte, die erfolgreich nach dem renommierten Gold Standard zertifiziert wurden. Die projekteigenen Kakaoanbaugebiete waren die ersten Agroforstsysteme, die die hohen Standards erfüllten und die Zertifizierung erhielten. Darüber hinaus entspricht die Forstwirtschaft innerhalb des Projekts den FSC-Richtlinien (Forest Stewardship Council) und die Kakaoproduktion ist zusätzlich EU-Bio-zertifiziert.



**Julian Ekelhof**  
Senior Director Climate Solutions

FORLIANCE bietet Unternehmen erfolgreiche Lösungen für den Klimaschutz. Hierzu entwickelt unser Team aus internationalen Expert:innen gemeinsam mit Ihnen individuelle Klimaschutzstrategien und -projekte – seit 20 Jahren.

**KONTAKTIEREN SIE UNS!**



© links: Pankol; rechts: Aedka Studio/Shutterstock.com



**UNSER  
BEITRAG**

**Soziale  
Auswirkungen**

- Langfristige und faire Beschäftigung für die lokale Bevölkerung (Schaffung von mehr als 150 Arbeitsplätzen)
- Integrierte Programme zum Kapazitätsaufbau und zur Umweltbildung
- Nachhaltige Einkommensquellen: Verkauf von zertifiziertem Tropenholz, CO<sub>2</sub>-Kredite, Kakao und Saatgut
- Unterstützung der lokalen Schulen durch Finanzprogramme und Lehrmaterialien

**Ökologische  
Auswirkungen**

- Aufforstung mit 20 einheimischen Baumarten und Schutz von mehr als 30 weiteren Baumarten
- Biodiversitäts-„Hotspot“: Heimat für 15 gefährdete und schutzbedürftige Tierarten, einschließlich Braunkehl-Faultiere und Ameisenbären
- > 25 % des Projektgebietes sind bestehender Wald, der unter Schutz gestellt wurde
- Schaffung ökologischer Korridore zwischen verschiedenen Projektstandorten

Dieses Projekt konzentriert sich auf folgende Sustainable Development Goals:



**KOMMUNIKATIONS-  
MATERIAL**

- Projektbeschreibung
- Projektbesuch möglich
- Hintergrundinformation
- Bildergalerie & Video