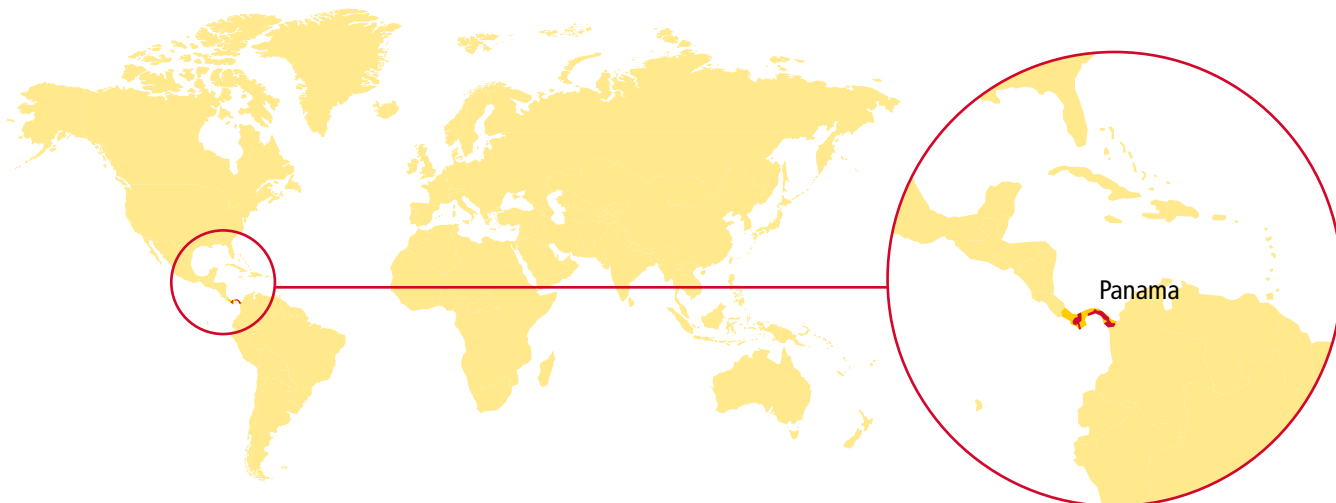


# GOGREEN KLIMASCHUTZPROJEKT: WIEDERAUFFORSTUNG IN PANAMA



Um unseren klimaneutralen GoGreen Service anbieten zu können, benötigen wir Emissionsgutschriften, mit denen wir die Treibhausgasemissionen ausgleichen können, die durch die Transport- und Logistikleistungen für unsere Kunden entstehen. Diese Emissionsgutschriften erhalten wir durch Investitionen in zertifizierte Klimaschutzprojekte wie dieses Wiederaufforstungsprojekt in Panama.

Projekttyp	Waldprojekt
Projekttechnologie	(Wieder-)Aufforstung
Projektstandort	Darien, Veraguas und Provinz Panamá, Panama
Projektziel	Bindung von CO <sub>2</sub> -Emissionen durch Wiederaufforstung degradierter Landflächen
Projektstandard	Verified Emission Reductions (VER) Gold Standard (GS 2557) Climate Community and Biodiversity Standard (CCBS), FSC®



Klima schützen  
mit Deutsche Post DHL Group



Deutsche Post DHL  
Group

# GOGREEN KLIMASCHUTZPROJEKT: WIEDERAUFFORSTUNG IN PANAMA



## Projektbeschreibung

Panama ist die Brücke zweier Kontinente, gelegen zwischen Costa Rica und Kolumbien, und zählt zu einer der Regionen mit der größten Vielfalt an Tier- und Pflanzenarten weltweit. Die heimischen Mischwälder auf diesen Breitengraden sind aufgrund ihrer relativ stark ausgeprägten Fähigkeit, CO<sub>2</sub> aufzunehmen und zu speichern, ökologisch besonders wertvoll. Abholzung und Walddegradierung bedrohen diese für den Klimaschutz wichtige Eigenschaft und die Biodiversität in der Region.

Im Projekt „CO<sub>2</sub>OL Tropical Mix“ werden in verschiedenen Provinzen Panamas ehemalige Brachflächen und extensiv genutzte Rinderweiden mit überwiegend einheimischen Baumarten wieder aufgeforstet und zu Mischwäldern umgewandelt. Durch eine schonende Bewirtschaftung wird nachhaltige Holzgewinnung mit dem Schutz der Biodiversität und der Wiederherstellung des Ökosystems Wald verbunden. Die Aufforstungsflächen bieten weiterhin Erosions- und Wasserschutz und ihre Verteilung auf verschiedene Gebiete unterstützt die Wanderung von Arten.

Das Projekt zeichnet sich außerdem durch seinen sozialen Aspekt aus. Es ermöglicht zahlreiche langfristige und fair bezahlte Arbeitsplätze für die einheimische Bevölkerung (bisher konnten über 150 Stellen geschaffen werden) und leistet einen Wissenstransfer in Kooperation mit der Landbevölkerung überwiegend indigener Abstammung. „CO<sub>2</sub>OL Tropical Mix“ ist überdies eines der weltweit ersten durch den Gold Standard anerkannten Waldprojekte.

## Zusätzlichkeit

Ohne die Erlöse aus Emissionsgutschriften, die durch das anerkannte Wiederaufforstungsprojekt generiert werden, wäre dieses für Investoren nicht attraktiv, da die zu erwartenden Gewinne aus den entstehenden Nutzwäldern zu gering wären. Somit würde das Land weiterhin als Weidefläche bestehen bleiben und eine Wiederaufforstung würde nicht stattfinden. Damit erfüllt das Projekt das Zusätzlichkeitskriterium des Gold Standards und des Climate Community and Biodiversity Standards (CCBS), das eine Treibhausgasreduktion vorschreibt, die über ohnehin eintretende oder gesetzlich vorgeschriebene Reduktionen hinausgeht.

## Links

[dpdhl.de/gogreen-projekte](https://dpdhl.de/gogreen-projekte)  
[mer.markit.com/br-reg/public/project.jsp?project\\_id=103000000006195](https://mer.markit.com/br-reg/public/project.jsp?project_id=103000000006195)  
[goldstandard.org/projects/co2ol-tropical-mix-reforestation-project-panama](https://goldstandard.org/projects/co2ol-tropical-mix-reforestation-project-panama)  
[co2ol.de/co2ol-tropical-mix/?lang=en](https://co2ol.de/co2ol-tropical-mix/?lang=en)



Klima schützen  
mit Deutsche Post DHL Group

**Gold Standard**<sup>®</sup>  
Climate Security & Sustainable Development

**Deutsche Post DHL  
Group**