



Löwen, Zebras, Elefanten

Waldschutz, Kasigau Wildlife Korridor, Kenia

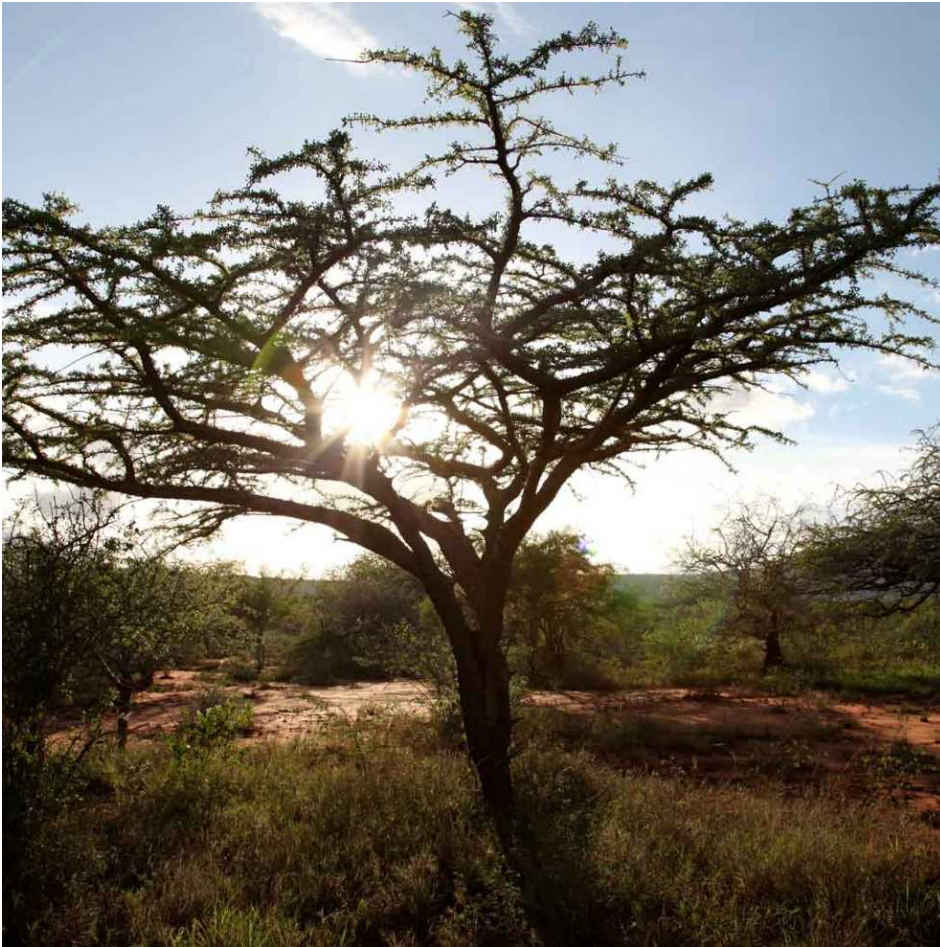
Wie schützt man eigentlich 200.000 Hektar Wald? Es geht um Trockenwald und Savanne im Kasigau Wildlife Corridor, der die Naturparks Tsavo East und Tsavo West in Kenia verbindet. Hier leben bedrohte Tierarten wie Löwen, Zebras und Geparden sowie unzählige Vogelarten. Während der saisonalen Wanderung durchqueren jeden Tag 2.000 afrikanische Elefanten das Gebiet.

Dieses Waldgebiet steht allerdings vor massiver Abholzung und Brandrodung. Um den Kasigau Wildlife Corridor zu schützen, werden Ranger in der lokalen Bevölkerung ausgebildet, die das Gebiet bewachen und verteidigen. Es braucht zusätzlich Einkommensmöglichkeiten für die Bevölkerung vor Ort, um den Raubbau an der Natur einzudämmen. Deshalb schafft das Projekt Jobs in Manufakturen und kleinen Unternehmen.

Dieses Projekt wurde im Environmental Finance's 8th Voluntary Carbon Market Ranking 2017 als bestes Klimaschutzprojekt ausgezeichnet.

Wie funktioniert Klimaschutz mit Waldschutz?

Wälder speichern CO₂, tropische Wälder sogar besonders viel. Für anerkannte Klimaschutzprojekte gibt es drei Methoden, Wälder als CO₂-Speicher zu schaffen oder zu erhalten: 1. Aufforstung und Wiederaufforstung; 2. Nachhaltige Waldbewirtschaftung: Es wird nur so viel Holz geerntet, wie auch wieder nachwachsen kann; und 3. einen finanziellen Anreiz zum Schutz der Wälder schaffen (sog. REDD+).



Beitrag zu den UN-Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs)

SDG 5 · Geschlechtergleichheit

Frauen arbeiten zum Beispiel in der Herstellung von Kleidung, Seife oder im Kunsthandwerk.

SDG 8 · Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum

350 neue Arbeitsplätze in Baumschulen, Bildungs- und Gesundheitseinrichtungen oder als Ranger.

SDG 15 · Leben an Land

Hier werden Lebensräume von bedrohten Tier- und Pflanzenarten erhalten.



Projektstandard

Verified Carbon Standard (VCS)
CCBS Gold Level

Technologie

Waldschutz

Region

Kasigau Wildlife Korridor, Kenia

Jährliches Volumen

1.000.000 t CO₂e

Verifiziert von

Det Norske Veritas Climate
Change Services AS (DNV)

Weitere Informationen

www.climatepartner.com/1004