



KLIMASCHUTZPROJEKT

# Aufforstungsprojekt in Uchindile und Mapanda

Das ist eine ideale Möglichkeit für die lokale Gemeinde, von einer Kombination aus nachhaltiger Holzernte und Kohlenstofffinanzierung zu profitieren.

Caroline Kitana Chipeta, Kanzleileiterin,  
Hohe Kommission Tanzania

## ALLGEMEINE PROJEKTINFORMATION

<b>Projekttyp</b>	Wiederaufforstung
<b>Land</b>	Tansania
<b>Projektfläche</b>	11.300 ha
<b>Emissionsreduzierung</b>	2.439.183 t CO <sub>2</sub>
<b>Standard</b>	FSC, Verified Carbon Standard, Climate, Community & Biodiversity Standards



## PROJEKTGESCHICHTE

Zwischen den Jahren 1990 und 2010 hat Tansania 19,4 % – rund acht Millionen Hektar – seiner Waldfläche verloren. Um diesen Trend umzukehren, wurde dieses Aufforstungsprojekt im südlichen Hochland Tansanias ins Leben gerufen, welches Kiefern- und Eukalyptuswälder in den Distrikten Uchindile und Mapanda wieder aufforstet, wobei die lokalen Gemeinden aktiv unterstützt werden. Vor Beginn des Projekts bestand das Gebiet aus degradiertem Grasland, das deutlich weniger Kohlenstoff bindet als ein etablierter Wald. Durch den Einsatz nachhaltiger Abbaumethoden baut das Projekt einen stabilen Grundbestand an Wald auf und hält die Kapazität für weitere Waldregeneration aufrecht.

Die Projektaktivitäten unterstützen vier Dörfer mit mehr als 1.000 Haushalten und sichern Arbeitsplätze für mehr als 340 Menschen. Der Projektentwickler ist bestrebt, die sozialen Bedingungen der teilnehmenden Gemeinden zu verbessern, z.B. indem den Dorfbewohnern durch den Bau von Brunnen ein besserer Zugang zu Wasser ermöglicht wird und die Infrastruktur der Schulen und des örtlichen Krankenhauses verbessert wird. Weitere Aktivitäten zur sozialen Entwicklung umfassen Schulungen für Frauen als Unternehmerinnen oder die Verteilung von Setzlingen an Nachbargemeinden.



**Benno Fuchs**  
Manager Sales 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!**



**UNSER  
BEITRAG**

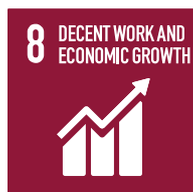
**Soziale  
Auswirkungen**

- Verbesserung der Lebensgrundlagen durch Beschäftigungsmöglichkeiten, Infrastruktur, Schulen und Entwicklung von Gesundheitseinrichtungen sowie Unterstützung alternativer Einkommensquellen
- Nutzung des Projekt-Know-hows in der kleinbäuerlichen Waldentwicklung im gesamten südlichen Hochland Tansanias
- Schulungen der Gemeinden zum Schutz der biologischen Vielfalt, zur Landnutzungsplanung und zur nachhaltigen Waldbewirtschaftung
- Unterstützung der Gleichstellung der Geschlechter durch gleiche Beschäftigungsmöglichkeiten für Frauen und Männer

**Ökologische  
Auswirkungen**

- Zusammenarbeit mit lokalen Gemeinden zur Reduzierung des Brandrisikos
- 46 % der Projektfläche sind für den Naturschutz reserviert
- Erhaltung der Lebensräume von Flora und Fauna
- Monitoring-Ergebnisse zeigen positiven Nutzen für die Biodiversität

Mit diesem Projekt werden 5 Sustainable Development Goals erfüllt:



**KOMMUNIKATIONS-  
MATERIAL**

- Projektbeschreibung
- Projektbesuch möglich
- Hintergrundinformation
- Bilder