

KLIMASCHUTZPROJEKT

Spectrum

Eine einzigartige Kombination von nachhaltigen Forstwirtschaftsprojekten, die verschiedene Ansätze zur Bekämpfung des Klimawandels miteinander vereint.



ALLGEMEINE
PROJEKTINFORMATION



Projekttyp	Wiederaufforstung und REDD
Land	Tansania, Brasilien, Osttimor
Projektfläche	90.905 ha
Emissionsreduzierung	18.626.311 t CO ₂
Standard	Verified Carbon Standard, Climate, Community & Biodiversity Standards, Gold Standard, FSC



Gold Standard



PROJEKTGESCHICHTE

Die Eindämmung des Klimawandels und die Anpassung an seine Folgen erfordern vielfältige Lösungsansätze. Es sind verschiedene Maßnahmen gleichzeitig notwendig – wir müssen degradierte und brachliegende Waldgebiete wiederaufbauen, die Entwaldung stoppen und alternative Möglichkeiten der Waldnutzung ohne Rodung schaffen, Wälder errichten, in denen Bäume zügig geerntet werden können, um Holz zu produzieren und ein sicheres Einkommen zu erzielen, Wälder intelligent und nachhaltig bewirtschaften, wo immer sie existieren. Je nach den lokalen Rahmenbedingungen haben Gemeinden und Unternehmen auf der ganzen Welt Forstprojekte entwickelt, die sich entweder auf die Wiederaufforstung, auf Waldschutz oder auf kommerzielle Forstwirtschaft konzentrieren.

So wurde Spectrum entwickelt – eine Kombination verschiedener hochwertiger Waldprojekte zur Kompensation und Speicherung von CO₂ in einem Produkt. Dafür haben wir kleinbäuerliche Bemühungen zur Wiederaufforstung in Osttimor, ein Waldschutzprojekt in Brasilien und ein Plantagenprojekt in Tansania ausgewählt. Spectrum bietet all jenen eine Lösung, die die notwendigen jedoch sehr unterschiedlichen Aspekte einer nachhaltigen Landnutzung unterstützen möchten.



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!



UCHINDILE & MAPANDA – TANSANIA

In den letzten Jahrzehnten hat Tansania 19,4 % seiner Waldfläche verloren. Um diesem Trend entgegenzuwirken, werden im Rahmen dieses Wiederaufforstungsprojekts Kiefern- und Eukalyptuswälder in den Distrikten Uchindile und Mapanda wiederaufgeforstet. Das Projekt verbessert die sozialen und gesellschaftlichen Bedingungen der teilnehmenden Gemeinden, z.B. durch den Bau von Brunnen und die Verbesserung der Infrastruktur für Schulen und Krankenhaus. Zu den Aktivitäten im Bereich der sozialen Entwicklung gehören verschiedene Schulungen für Unternehmerinnen oder die Verteilung von Setzlingen an benachbarte Gemeinden.

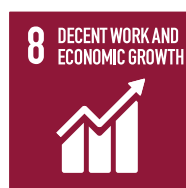
JARI PARÁ – BRASILIEN

Das Jari Pará REDD+ Projekt befindet sich im Tal von Jari, welches eine wichtige Rolle als Heimat verschiedener ansässiger Gemeinden und als ökologischer Korridor spielt. Trotz der sozialen und ökologischen Bedeutung ist die Region durch die Landwirtschaft und Viehzucht, durch expandierende Siedlungen sowie durch große infrastrukturelle Veränderungen bedroht. Durch den Schutz der Waldbedeckung trägt das Projekt zur Erhaltung der diversifizierten Flora und Fauna bei. Die Bildungs- und Trainingsangebote im Bereich der landwirtschaftlichen Produktion für die ansässigen Gemeinden spielt eine sehr wichtige Rolle bei der Erhaltung der noch bestehenden Wälder.

WITHONESEED – OSTTIMOR

Das WithOneSeed-Projekt bekämpft den Klimawandel mit Hilfe von gemeinschaftlich betriebener Forstwirtschaft. Der Schwerpunkt des Projekts liegt auf der Unterstützung von Kleinbauern bei der Wiederaufforstung ihres Landes. Die Projektfinanzierung basiert auf Provisionszahlungen an die Bauern, die die Bäume pflegen. Die Kosten werden durch den Verkauf von CO₂-Zertifikaten gedeckt. Die Projektbeteiligten arbeiten daran, die Widerstandsfähigkeit der Gemeinden durch die Anwendung nachhaltiger landwirtschaftlicher Praktiken zu verbessern, Armut und Hunger zu beenden, und Bildungsangebote sowie regionale Partnerschaften zu schaffen.

Dieses Projekt konzentriert sich auf folgende Sustainable Development Goals:



**KOMMUNIKATIONS-
MATERIAL**

- Projektbeschreibung
- Hintergrundinformation
- Projektbesuch möglich
- Bilder