



KOMPENSATIONSPROJEKT

CliMates

Aufbau von klimaresilienten Mischwäldern durch Wiederaufforstung und Förderung der Naturverjüngung in Kombination mit nachhaltigen Forst- und Erntemethoden in Deutschland und Tansania.

ALLGEMEINE PROJEKTINFORMATION

Projekttyp	Wiederaufforstung
Land	Deutschland, Tansania
Projektfläche	11.394,85 Hektar
Emissionsreduzierung	2.468.673,68 t CO ₂
Standards	Verified Carbon Standard*, ISO 14064-2, FSC <small>* Die Kompensation erfolgt ausschließlich durch CO₂-Zertifikate aus dem von der ICROA unterstützten Zertifizierungsstandard.</small>



PROJEKTGESCHICHTE

Re-Spire Westerwald, Deutschland

Die Projektfläche befindet sich im pfälzischen Teil des Westerwaldes und wurde seit 2018 durch Stürme, Dürren und Borkenkäfer massiv geschädigt. Durch die Etablierung und langjährige Pflege von klimatoleranten Baumarten und ein angepasstes Wildtiermanagement soll sichergestellt werden, dass auf diesen Flächen ein robuster Mischwald entsteht, der langfristig Kohlenstoff speichert, hochwertigen Lebens- und Naherholungsraum bietet und Biodiversität fördert.

Uchindile & Mapanda, Tansania

Dieses Wiederaufforstungsprojekt im südlichen Hochland von Tansania etabliert Kiefern- und Eukalyptuswälder auf ehemals degradiertem Grasland und schafft somit eine höhere Kohlenstoffspeicherkapazität im Waldökosystem. Durch nachhaltige Bewirtschaftung wird weitere Waldregeneration gefördert und zugleich die lokale Bevölkerung unterstützt.



Benno Fuchs
Director Partnerships

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!



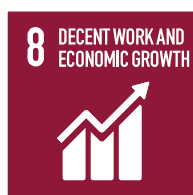
**RE-SPIRE
WESTERWALD**

- Entstehung eines vielfältigen Naherholungsgebietes für lokale Bevölkerung
- Entstehung eines qualitativ hochwertigen Lebensraumes für eine größere Artenvielfalt in Flora und Fauna
- Förderung des Substitutionseffektes durch nachhaltige Produktion des umweltfreundlichen Rohstoffes Holz
- Entnahme und langfristige Speicherung von Kohlendioxid aus der Atmosphäre

UCHINDILE & MAPANDA

- Aktive Unterstützung der lokalen Bevölkerung durch Bereitstellung von sicheren Arbeitsplätzen und den Aufbau von Schulen und Gesundheitseinrichtungen
- Zusätzlicher Erhalt der natürlichen Lebensräume für Flora und Fauna auf 7.200 ha Fläche
- Förderung der Gleichberechtigung durch Beschäftigungschancen für Frauen
- Schulungen der lokalen Bevölkerung zum Schutz der biologischen Vielfalt, zur nachhaltigen Waldbewirtschaftung und zu Waldbrandrisiken

Dieses Projekt konzentriert sich auf folgende Sustainable Development Goals:



**KOMMUNIKATIONS-
MATERIAL**

- Projektbeschreibung
- Projektbesuch möglich
- Hintergrundinformation
- Bilder