



## Regenwald als Lebensgrundlage

### Waldschutz, April Salumei, Papua-Neuguinea

Seit Urzeiten lebten die Menschen im Urwald von April Salumei, Papua-Neuguinea, in Einklang mit der Natur. Solange, bis die Regierung ihr Gebiet zur industriellen Nutzung und Abholzung freigab. Ihre Lebensgrundlage stand vor der Zerstörung.

Die indigenen Bevölkerungsgruppen schlossen sich zusammen und kämpften für ihren Wald. So schützen sie heute ein Areal von 600.000 Hektar unberührten Regenwalds, mitsamt unzähligen Vogelarten, exotischen Tieren und Pflanzen. Damit erhalten sie einen wichtigen CO<sub>2</sub>-Speicher.

Das Projekt bringt weitere Vorteile für sie: Heute gehen die Kinder zur Schule, lernen lesen, haben Zukunftsaussichten. In kleinen Betrieben finden die Erwachsenen Arbeit. Wer krank ist, kann sich im nächsten Dorf in einem Gesundheitszentrum behandeln lassen. All das ist neu und nur durch die Finanzierung aus dem Klimaschutzprojekt möglich.

### Wie funktioniert Klimaschutz mit Waldschutz?

Wälder zählen zu den wichtigsten CO<sub>2</sub>-Speichern des Planeten, beherbergen eine enorme Artenvielfalt und sind Lebensgrundlage für alle Menschen. Die globalen Waldflächen sind jedoch in den letzten Jahrzehnten aufgrund von zunehmender Besiedelung, landwirtschaftlicher Nutzung, illegaler Abholzung und Rohstoffabbau stark zurückgegangen.

Waldschutzprojekte stellen sicher, dass Wälder langfristig erhalten bleiben und dass der Schutz des Waldes einen höheren Wert erfährt als seine Abholzung. Projektbeteiligte schützen gemeinsam mit der lokalen Bevölkerung das Gebiet vor negativen Einflüssen. Dazu schaffen die Projekte alternative Einkommensquellen und Bildungsangebote. Je nach Projektregion speichern Wälder unterschiedlich viel CO<sub>2</sub> pro Hektar. Besonders viel Kohlenstoff ist in der Vegetation und dem Boden von tropischen Sumpfwäldern, Primärregenwäldern oder Mangroven gespeichert.



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

**SDG 3 · Gesundheit und Wohlergehen**  
Bau von öffentlichen Gesundheitszentren

**SDG 4 · Hochwertige Bildung**  
Finanzielle Unterstützung, Stipendien und Solarlampen für Schulen

**SDG 7 · Bezahlbare und Saubere Energie**  
Installation von 1.000 Solarleuchten in Schulen, Haushalten, Gesundheitszentren und Kirchen

**SDG 8 · Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum**  
Gründung kleiner Unternehmen, Anbau und Vermarktung von Calambakholz, Vanille, Kakao

**SDG 10 · Weniger Ungleichheiten**  
Landrechte für die indigene Bevölkerung

**SDG 13 · Maßnahmen zum Klimaschutz**  
Schutz von 600.000 Hektar Primärregenwald, einem wichtigen CO<sub>2</sub>-Speicher

**SDG 15 · Leben an Land**  
In Papua-Neuguinea finden sich 5 Prozent der weltweiten Artenvielfalt



**Projektstandard**  
Verified Carbon Standard (VCS)  
CCBS Gold Level

**Technologie**  
Waldschutz

**Region**  
April Salumei, Papua-Neuguinea

**Jährliches Volumen**  
400.000 t CO<sub>2</sub>e

**Validiert von**  
SCS Global Services (SCS)

**Verifiziert von**  
Environmental Services Inc.

**Weitere Informationen**  
[www.climatepartner.com/1032](http://www.climatepartner.com/1032)

