



## 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 speichern CO<sub>2</sub>, tropische Wälder sogar besonders viel. Für anerkannte Klimaschutzprojekte gibt es drei Methoden, Wälder als CO<sub>2</sub>-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 3 · Gesundheit und Wohlergehen**  
Öffentliche Gesundheitszentren

**SDG 4 · Hochwertige Bildung**  
Schulen, Alphabetisierung.

**SDG 7 · Bezahlbare und Saubere Energie**  
Über 1.000 Solarleuchten

**SDG 8 · Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum**  
Gründung kleiner Unternehmen

**SDG 9 · Industrie, Innovation und Infrastruktur**  
Schulen, Krankenhäuser, Kirchen, elektrisches Licht

**SDG 13 · Maßnahmen zum Klimaschutz**  
600.000 Hektar Regenwald

**SDG 15 · Leben an Land**  
5 Prozent der globalen Biodiversität



**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

**Verifiziert von**  
Environmental Services Inc.

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

