



## Klimaschutz durch nachhaltige Landwirtschaft

### Waldschutz, Kariba REDD+, Simbabwe

Das Waldschutzprojekt schafft bessere Lebensbedingungen für die Bevölkerung im Norden Simbawes. Die Region leidet stark unter Abholzung, Armut und Dürre. Der Kollaps der landwirtschaftlichen Produktion in Simbabwe und das gleichzeitige Bevölkerungswachstum sind Gründe für die zunehmende Entwaldung im Land. Die Abholzungsrate von 3 Prozent pro Jahr schädigt die lokalen Ökosysteme stark. Unser Klimaschutzprojekt unterstützt verschiedene Aktivitäten zur Bekämpfung der Entwaldung. Es fördert nachhaltige Anbaumethoden, die Einrichtung von Gemüsegärten in den Gemeinden, Maßnahmen um Waldbränden vorzubeugen, sowie den Schutz von Wildtieren durch Korridore und Wildhüter.

Weiterhin unterstützt das Projekt die lokale Bevölkerung bei der Gründung von nachhaltigen Kleinunternehmen, z.B. zur Kultivierung von einheimischen Obstbäumen und dem Aufbau von Bienenkulturen. Die Leute können Kenntnisse zu nachhaltigen Anbaumethoden erwerben, um bessere Erträge zu erzielen und die Böden zu schonen.

### 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 2 · Kein Hunger

Bislang existieren elf Gemeinschafts-Gemüsegärten, die jeweils etwa 40 Familien mit Gemüse versorgen; weitere 50 sind geplant.

### SDG 3 · Gesundheit und Wohlergehen

Mehrere Gesundheitszentren wurden mit grundlegender medizinischer Versorgung ausgestattet, zusätzliche Modernisierungen sind geplant.

### SDG 4 · Hochwertige Bildung

Mehr als zehn Schulen werden renoviert.

### SDG 13 · Maßnahmen zum Klimaschutz

Das Projekt spart im Durchschnitt 5 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr ein.

### SDG 15 · Leben an Land

Jährlich werden hunderte Kilometer Buschwege ausgebessert, die als Feuerschneisen zur Eindämmung von Buschbränden dienen.



### Projektstandard

CCBS Gold Level  
Verified Carbon Standard (VCS)

### Technologie

Waldschutz

### Region

Kariba REDD+, Simbabwe

### Jährliches Volumen

5.000.000 t CO<sub>2</sub>e

### Verifiziert von

Environmental Services Inc.

### Weitere Informationen

[www.climatepartner.com/1019](http://www.climatepartner.com/1019)

