



Soddo Community Managed Reforestation

Hochwertige CO₂-Zerifikate aus Aufforstung in
dörflichen Gemeinden Äthiopiens

Der Standort

Das Aufforstungsgebiet befindet sich in der Hochgebirgsregion Südäthiopiens, 300 Kilometer südwestlich von der Hauptstadt Addis Abeba. Das Projektgebiet erstreckt sich über insgesamt 503 Hektar bis in das Hochland des Mount Damota im Norden der Stadt Soddo.



Projektgröße:
503 ha
→ zu 100 % Schutzgebiet

Gepflanzte Bäume:
ca. 754.500 (> 48.000 neu gepflanzt)

Emissionsreduktion:
ca. 162.000 t CO₂e



Das Projekt

Lokale Gemeinden haben das Aufforstungsprojekt in Soddo gemeinsam mit der Nicht-regierungsorganisation World Vision entwickelt. Ziel ist es, den stark degradierten Wald auf den Hängen des Mount Damota zu schützen sowie neue Bäume zu pflanzen und damit zu einer langfristigen Regeneration des Ökosystems der Region beizutragen. Die Mitglieder der fünf Gemeinden rund um den Mount Damota sind direkt verantwortlich für die Projektdurchführung und haben bereits über 48.000 Bäume neu gepflanzt.

Das Projekt ist nicht nur ein herausragendes Beispiel lokaler Mitbestimmung, sondern erzielt auch zahlreiche positive Effekte für Artenvielfalt, Klimaschutz und regionale Entwicklung.

Zudem ist dieses Projekt eines der weltweit ersten, die nach dem Gold Standard für Landnutzungs- und Forstprojekte zertifiziert sind. Zusätzlich sind die ökologischen und sozialen Nutzen nach CCB Standards validiert.

Sozial fair:

- ☛ Mit- und Selbstbestimmung lokaler Gemeinden
- ☛ Langfristige und soziale Beschäftigungsverhältnisse für die einheimische Bevölkerung (> 100 Beschäftigte).
- ☛ Schulungen in nachhaltiger Landwirtschaft: Errichtung einer Baumschule, in der auch regional übliche Gemüsesorten sowie Medizinpflanzen herangezogen werden.
- ☛ Teile der Einkünfte gehen an Bildungs-, Gesundheits- und Umweltschutzprojekte.

Ökologisch wertvoll:

- ☛ Schutzräume für Artenvielfalt,
- ☛ Erosions- und Gewässerschutz durch Wiederbewaldung,
- ☛ Schutz vor Schlammlawinen,
- ☛ Renaturierung von Bächen.



Eifelstr. 20
53119 Bonn
+ 49 (0)228 969 1190
info@co2ol.de
www.co2ol.de

