



Waldschutz

Schweiz, Papua-Neuguinea, 1071



Einsparung von CO₂-Emissionen in Papua-Neuguinea und gleichzeitig Anpassung an den Klimawandel im Schweizer Bergwald: das ermöglicht eine Kombination aus zwei Projekten.

An 40 Orten in der Schweiz ist das Bergwaldprojekt aktiv, etwa oberhalb des Dorfs Curaglia. Dort zerstörte Sturm „Vivian“ 1990 den gesamten Wald und damit den natürlichen Schutz vor Lawinen, Erosion und Erdbeben. Es galt also, den Wald schnell wieder aufzuforsten. Über 80.000 Bäume haben Freiwillige des Projekts in 25 Jahren gepflanzt. Auch andere Schweizer Orte spüren die Folgen des Klimawandels. Extreme Wetterereignisse wie Stürme oder starker Regen und zunehmender Schädlingsbefall gefährden das gesamte Ökosystem. Die Reparatur dieser Schäden bedeutet eine zunehmende wirtschaftliche Belastung für die Gemeinden.

An 40 Orten in der Schweiz arbeiten Freiwillige mit unterschiedlichem Hintergrund für das Bergwaldprojekt. Im Jahr 2016 haben sich über 2.000 Menschen daran beteiligt.

Hier engagiert sich die Stiftung Bergwaldprojekt. Unter Anleitung von Fachkräften pflegen und erhalten Freiwillige den heimischen Wald. Mit Ihrer Unterstützung helfen Sie, die Einsatzwochen im Bergwald zu finanzieren. Das Projekt leistet einen regionalen Beitrag zur Anpassung an den Klimawandel. Im Vergleich zu international anerkannten Klimaschutzprojekten spart es nicht nachweislich CO₂-Emissionen ein. Deshalb erfolgt der Ausgleich in der Projektkombination mit unserem zertifizierten Klimaschutzprojekt in April Salumei, Papua-Neuguinea: www.climate-project.com/1032

Mit Hilfe des Projekts schützen lokale Gemeinden 600.000 Hektar Primärregwald, in dem 5 % der weltweiten Tier- und Pflanzenarten beheimatet sind.

Beitrag zu den Zielen Nachhaltiger Entwicklung oder Sustainable Development Goals (SDGs)

- » Ziel 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden - Pflege der Kulturlandschaft durch das Anlegen von Wegen und Zäunen
- » Ziel 15: Leben an Land - Pflanzung einheimischer Baumarten, Auslichtung zu dichten Wäldern, um das Wachstum junger Bäume zu fördern, Freihaltung von Flächen u.a. durch den Einsatz von Ziegen

Realisierung:

Stiftung Bergwaldprojekt

Typ:

n/a bzw. VCS, CCBS Gold Level

Blogbeitrag:

Projektbesuch Curaglia, Juli 2017

Weitere Informationen:

www.climate-project.com/1071

