



Klimaschutz durch regionales Engagement und soziale Entwicklung

Regionales Engagement + Social Impact, Kombiprojekte, Deutschland + Mosambik

Der CO₂-Ausgleich erfolgt vollständig über das folgende, zertifizierte Klimaschutzprojekt in Mosambik (climatepartner.com/1360). Für jede dort kompensierte Tonne CO₂ pflanzen wir zusätzlich einen Baum in Deutschland und können so dazu beitragen, dass sich unsere Wälder an den Klimawandel anpassen.

Das Trinkwasserprojekt in Mosambik verschafft etwa 102.000 zusätzlichen Einwohnern in den Provinzen Tete, Sofala und Manica Zugang zu sauberem Trinkwasser durch die Reparatur und Installation von Brunnen. Die Verfügbarkeit von sauberem Wasser ersetzt die Wasseraufbereitung über offenem Feuer. Das verringert die Kohlendioxidemissionen, die durch das Verbrennen von Holz entstehen. Außerdem werden Krankheiten vermieden, die durch die Rauchbelastung an offenen Feuerstellen verursacht werden, der vor allem Frauen und Kinder ausgesetzt sind.

www.climatepartner.com/1397

Ein Baum pro ausgeglichener Tonne CO₂

Mit unserem Kombiprojekt verbinden wir garantierten Emissionsausgleich in Indien mit regionalem Engagement. Denn auch in Deutschland ist der Klimawandel spürbar: Waldbrände vernichten große Flächen, Schädlinge verbreiten sich in den geschwächten Wäldern besonders schnell. Baumarten wie die Fichte leiden unter Dürre und Hitze, weil sie mit ihren flachen Wurzeln keine tieferen, wasserhaltigen Erdschichten erreichen. Deshalb unterstützen wir die Aufforstung und den Umbau der Wälder hin zu Mischwäldern.

Die Baumpflanzungen führen wir in Zusammenarbeit mit der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald (SDW) durch, die auf eine jahrelange und tiefgreifende Expertise zurückgreift. Unsere Kunden dürfen zudem an den Pflanzaktionen teilnehmen und den Wald hautnah erleben.



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

SDG 3 · Gesundheit und Wohlergehen

Das Projekt schafft verbesserte Gesundheitsbedingungen durch sauberes Trinkwasser sowie die um 90 Prozent verringerte Rauchbildung in Haushalten.

SDG 5 · Geschlechtergleichheit

Statt unbezahlter Hausarbeit (Wasseraufbereitung, Feuerholzsuche etc.) können Frauen die eingesparte Zeit nutzen, um Berufe auszuüben oder sich fortzubilden.

SDG 6 · Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen

Das Projekt bietet etwa 102.000 zusätzlichen Einwohnern der Provinzen Tete, Sofala und Manica den Zugang zu sauberem Trinkwasser.

SDG 13 · Maßnahmen zum Klimaschutz

Das Projekt spart jährlich in etwa 180.000 Tonnen CO₂-Emissionen ein.



Projektstandard

Regionales Engagement + Gold Standard VER (Mosambik)

Technologie

Regionales Engagement + Social Impact

Region

Kombiprojekte, Deutschland + Mosambik



Geschätzte jährliche Emissionsreduktionen
180.000 t CO₂e

Zusatzengagement umgesetzt durch
Schutzgemeinschaft Deutscher Wald e.V.

Weitere Informationen

www.climatepartner.com/1397