



Wie Gesundheit und Klima von Mikrokrediten profitieren

Social Impact, Landesweit, Indien

Über 700 Millionen Menschen in Indien kochen über offenem Feuer. Doch der bei dieser Art des Kochens entstehende Rauch hat schwerwiegende Auswirkungen auf die Gesundheit und die Umwelt. Dieser Problematik wirkt unser Klimaschutzprojekt entgegen: Durch die Vergabe von Mikrokrediten soll es VerbraucherInnen ermöglicht werden, effiziente Kochöfen und Solar-Leuchtmittel zu erwerben.

Dabei kaufen Haushalte die Produkte lokal zum Marktpreis – ein bewährtes Verfahren aus dem Mikrofinanzsektor, da das Verschenken von Ware die lokale Wirtschaft zerstören würde und die Wertschätzung der Produkte senkt. Durch den regionalen Kauf der Kochöfen und Solar-Leuchtmittel wird die Wirtschaft gestärkt, wobei das Projekt die lokalen Geschäfte zusätzlich mit Schulungen und Startkapital unterstützt. Und auch das Klima profitiert, denn mithilfe der effizienten Produkte werden durchschnittlich 100.000 Tonnen CO₂ pro Jahr eingespart.

Wie funktioniert Klimaschutz mit Social Impact Projekten?

Social Impact Projekte umfassen eine oder mehrere Technologien, die neben dem Klimaschutz einen direkten sozialen Mehrwert schaffen, wie beispielsweise effiziente Kochöfen, Trinkwasseraufbereitung oder solarbetriebene Lichtquellen:

Effiziente Kochöfen nutzen die zugeführte Energie besser und reduzieren den Rauch, der beim Kochen über offenem Feuer entsteht. Eine ähnliche Problematik besteht, wenn Haushalte keinen Zugang zu sauberem Trinkwasser haben, da das Wasser zuerst auf offenem Feuer abgekocht werden muss, bevor es bedenkenlos verwendet werden kann. Abhilfe schaffen hier die Bereitstellung von Hilfsmitteln zur Trinkwasseraufbereitung, beispielsweise Filter, oder der Zugang zu Grundwasser aus Brunnen. Darüber hinaus tragen Solarleuchten zur Beleuchtung der Räume bei und ersetzen teure Kerosintampen, die eine häufige Ursache für Brandunfälle sind.



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

SDG 3 · Gesundheit und Wohlergehen

Die durch das Projekt geförderten Produkte leisten einen wichtigen Beitrag zur Gesundheit und dem Wohlergehen der Haushalte.

SDG 6 · Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen

Wasserfilter können zu Marktpreisen gekauft werden und versorgen so die teilnehmenden Haushalte regelmäßig mit sauberem Wasser.

SDG 7 · Bezahlbare und Saubere Energie

Mikrokredite ermöglichen es einkommensschwachen Haushalten, sich moderne und saubere Energie Produkte wie saubere Kochherde, Solarleuchten oder Wasserfilter zu leisten.

SDG 12 · Nachhaltige/r Konsum und Produktion

Die effizienten Kochöfen und Solar-Leuchtmittel ermöglichen einen nachhaltigeren Umgang mit Holz als Brennstoff.

SDG 13 · Maßnahmen zum Klimaschutz

Das Projekt spart durchschnittlich 100.000 Tonnen CO₂ pro Jahr ein.



Projektstandard

Gold Standard VER (GS VER)

Technologie

Social Impact

Region

Landesweit, Indien

Jährliches Volumen

100.000 t CO₂e

Validiert von

Gold Standard

Verifiziert von

Gold Standard

Weitere Informationen

www.climatepartner.com/1350

