

Mit Solarkochern zurück zur grünen Insel

Um CO₂ zu reduzieren und der voranschreitenden Abholzung auf Madagaskar entgegenzuwirken, unterstützt myclimate die Herstellung und Verteilung von klimafreundlichen Solarkochern und effizienten Kochern.



Mit allen Solarkocher- und effizienten Kochermodellen kann traditionelles madagassisches Essen zubereitet werden wie Reis, Mais, Maniok, Fleischsuppe, Hähnchen und Kuchen.

Die schweizerisch-madagassische Organisation ADES (Association pour le Développement de l'Énergie Solaire) produziert seit dem Jahr 2002 Solarkocher im sonnigen Madagaskar und verkauft diese zu einem vergünstigten Preis an lokale Haushalte. In den letzten Jahre wurden die Aktivitäten auf die ganze Insel ausgedehnt und auch effiziente Kocher ins Angebot aufgenommen, die die Solarkocher perfekt ergänzen. Heutzutage besteht das Portfolio aus neun verschiedenen Solarkochern und effizienten Kochern für Haushalte sowie auch für Institute und Geschäftskunden wie Schulen und Strassenküchen. Das Projekt betreibt Werkstätten als Produktions- und Verteilstellen, um Kunden überall in Madagaskar zu erreichen.

Dank des Projektes wurden 760'000 Tonnen Holz eingespart. 360'000 Bewohner Madagaskars profitieren von dem Projekt. (Dezember 2014)

Die klimafreundlichen Kocher reduzieren den Verbrauch von Holzkohle oder Feuerholz um bis zu 50 Prozent. Dies führt zu erheblichen finanziellen Einsparungen und weniger Zeitaufwand für das mühsame Sammeln von Feuerholz. Speziell Frauen und Kinder profitieren von den emissionslosen Solarkochern oder der saubereren Verbrennung der effizienten Kocher wegen der geringeren Rauchbelastung während des Kochens. Die Verbreitung von Solarkochern und effizienten Kochern ist eine effektive Massnahme, um der rasch voranschreitenden Abholzung in

ÜBER DAS PROJEKT

PROJEKTTYP

Effiziente Kocher, Solar

PROJEKTNAME

Solar and Efficient Stoves in Madagascar

STANDORT

Madagaskar

PROJEKTSTANDARD

Gold Standard VER

EMISSIONSREDUKTION

673.000 t CO₂

SITUATION OHNE PROJEKT

Verbrauch von nicht-erneuerbarem Brennholz und Holzkohle

PROJEKTSTATUS

Betrieb

PROJEKTSTART

Januar 2008

PROJEKTSTANDARD LOGO



Madagaskar entgegenzuwirken und um die CO₂-Emissionen von nicht erneuerbarer Biomasse zu reduzieren.

Allein im Jahr 2013 verlor Madagaskar Wald auf einer Fläche, die grösser ist als die gesamte Nachbarinsel Mauritius.

Alliance Bois

Die Solarkocher sind ideal geeignet für die traditionellen Madagassischen Speisen wie Reis, Mais, Maniok, Fischschuppe oder Huhn. Allerdings erfordert diese neue Art zu Kochen eine Umstellung der Kochgewohnheiten. Aus diesem Grunde führt ADES spezielle Sensibilisierungs- und Schulungsprogramme durch, um einen adäquaten und zweckmässigen Einsatz besonders der Solarkochtechnologie zu gewährleisten. myclimate unterstützt das Projekt über den CO₂-Kompensationsmechanismus, womit die Aktivitäten des Projektes ausgedehnt und auf die ganze Insel ausgeweitet werden können. Seit 2008 bis Ende 2014 hat das Projekt über 64'000 Solarkocher und effiziente Kocher produziert und verkauft.

Schauen Sie sich mehr Projektfotos auf myclimate Facebook (neue Bilder, komplette Bildergalerie) an!

Weitere Informationen

<http://de.myclimate.org/ce/klimaschutzprojekte/projekt/madagaskar-effiziente-kocher-solar-7116/>

