



UPDATE: EFFIZIENTE KOCHER IN SÜDWEST-MADAGASKAR



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

Die schweizerisch-madagassische Association pour le Développement de l'Énergie Solaire (ADES) produziert Solarkocher im sonnigen Südwesten Madagaskars und verkauft diese zu einem vergünstigten Preis an lokale Haushalte. 2011 feiert ADES ihr 10-jähriges Bestehen.

Die klimafreundlichen Kocher ersparen der lokalen Bevölkerung den Kauf teurer Holzkohle sowie das mühsame Sammeln von Feuerholz. Frauen und Kinder sind den gesundheitsschädlichen Luftpartikeln, die bei der Verbrennung von Holz und Holzkohle entstehen, weniger ausgesetzt. Durch die Solarkocher kann der rasch fortschreitenden und klimabelastenden Abholzung in Madagaskar entgegengewirkt und somit CO₂ gebunden werden. Gleichzeitig werden die Provinzen im Südwesten unabhängiger von Holz und Holzkohle.

Trotz der schwierigen politischen Situation auf Madagaskar entwickelt sich das Projekt zur Förderung von effizienten Kochern im Lande sehr gut. Nach der erfolgreichen Registrierung des Projektes beim Gold Standard können 2011 die ers-

ten Emissionsreduktionszertifikate ausgestellt werden. Weiter wurde auch die Konstruktion der effizienten Kocher verbessert, wodurch sich die Energie noch wirksamer nutzen lässt. Diese vielversprechenden neuen Kochermodelle wurden 2010 lanciert.

2010 hat ADES auf Madagaskar – nach Tuléar, Ejeda und Morondava – in Morombe das vierte ADES-Zentrum eingeweiht.

Projektstandard	Gold Standard VER
Emissionsreduktionen	190'672 t CO ₂ e (über 7 Jahre)
Situation ohne Projekt	Verbrauch von nicht erneuerbaren Energieträgern wie Brennholz und Holzkohle
Projektstatus	Betrieb
Projektvalidierung	TÜV SÜD
Projektstart	Januar 2008