

Jobs  
Kontakt

Samstag, 30. Mai 2009

10:00 - 20:00 Uhr

Sie finden uns an Stand Nr. FF17a



## ADES bringt die Sonne in den Kochtopf

**Das Schweizer Solarkocher-Projekt ADES produziert und vertreibt in Madagaskar seit 2001 Solarkocher. ADES will so die Lebensgrundlage der Menschen auf der viertgrössten Insel der Welt verbessern und die einzigartige Biodiversität des Landes vor der afrikanischen Küste erhalten.**

Madagaskar ist mit seiner Vielfalt an endemischen Pflanzen und Tieren ein einmaliges Naturwunder, das jedoch durch die fortschreitende Abholzung massiv gefährdet ist. Die Rohrungen sind eines der grössten Umweltprobleme des Landes vor der afrikanischen Küste; das meiste Holz wird zum Kochen mit Holzkohle oder Feuerholz verwendet. Der für die einzigartigen Tiere und Pflanzen, aber auch für die Menschen lebenswichtige Wald ist akut bedroht.

### Sonne gegen die Armut

Der 2001 von Regula Ochsner gegründete gemeinnützige Verein ADES (Association pour le Développement de l'Énergie Solaire Suisse-Madagascar) wirkt mit der Herstellung und Verbreitung von Solarkochern der Eliminierung der Waldbestände und durch Einsparung der teuren Holzkohle der Armut entgegen. Dank der vermehrten Nutzung der Sonnenenergie werden zudem tausende von Tonnen CO<sub>2</sub>-Emission reduziert.

### Drei Produktionsbetriebe vor Ort

ADES stellt in drei eigenen Werkstätten in Tuléar, in Ejeda und in Morondava im Südwesten von Madagaskar mit einheimischen Mitarbeitenden Solarkocher her. Bis Ende 2008 sind schon 3800 Solarkocher verkauft worden. Die Produktion beträgt rund 1200 Solarkocher pro Jahr und soll jährlich um ca. 20 Prozent erhöht werden. Momentan arbeiten 42 festangestellte Mitarbeitende für ADES in Madagaskar: drei Zentrumsleiter, mehrere Schreiner sowie Animatorinnen und Animatoren für die Verbreitung der Solarkocher. Für die Verbreitung der Solarkocher werden Animatorinnen und Animatoren ausgebildet, Kochdemonstrationen durchgeführt und ADES geht mit einem Umwelterziehungsprogramm in die Schulen und entwickelt so ein neues Umweltbewusstsein bei Lehrpersonen und den Kindern.



### Licht im Fischerdorf St. Augustin

Darüber hinaus fördert ADES weitere Nutzungen von Solarenergie. Im November 2008 wurde mit dem Bau der ersten Installationen für die einfache Elektrifizierung des Fischerdorfs St. Augustin begonnen. Ende Jahr brannte im Spital und auf dem Marktplatz Licht für die gesamte Dorfbevölkerung. Bei vier Familien ging an Weihnachten bereits eine erste Lampe an der Decke an. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.adesolaire.org](http://www.adesolaire.org)

Unterstützungen und Partnerschaften

