

Verbesserung des Know-hows über die Anwendung von Technologien zur Nutzung erneuerbarer Energien

Südafrika, Subsahara-Afrika, 2008

| Eckdaten | | | |
|-------------------------|---|--------------------------------|-----------------|
| Land/Region | Südafrika, Subsahara-Afrika | | |
| Ländereinordnung | African Country, Upper Middle Income Country | | |
| Summe | 650 000 € (Zuschuss) | davon „Klima“-Anteil | 650 000 € |
| Finanziert über | BMUB | Finanzierungsinstrument | IKI (bilateral) |
| Jahr | 2008 | Projektzeitraum | 2008 - 2010 |
| Sektor | Minderung | | |
| Projektträger | Umweltprogramm der Vereinten Nationen (UNEP), Paris | | |
| Projektpartner | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt; Nationales Institut für Weltraumforschung Brasilien; Energy Research Institute China; Centre for Renewable and Sustainable Energy Studies sowie Eskom Südafrika; National Renewable Energy Laboratory USA; Risø DTU National Laboratory for Sustainable Energy Dänemark; Internationale Energie-Agentur | | |
| Anrechnung auf | <input checked="" type="checkbox"/> 0,7% - Ziel der Entwicklungszusammenarbeit <input type="checkbox"/> Fast-Start-Zusage 2010-2012 <input type="checkbox"/> Biodiversitätszusage 2009 <input type="checkbox"/> Beitrag zur l'Aquila Zusage für Ernährungssicherheit | | |

Das Projekt analysiert bereits vorliegende und geplante Untersuchungen zu potenziellen Solar- und Windenergiequellen, beschreibt Strategien, mit denen im Land Solar- und Windenergie gefördert werden und dokumentiert die wichtigsten Technologien, die in bestehenden und geplanten Solar- und Windkraftanlagen zum Einsatz kommen. Außerdem werden die Informationsbedürfnisse der größten Projektentwickler und -finanzierer zusammengetragen. Neben der Untersuchung werden Schulungen durchgeführt, wie moderne Instrumente und Methoden zur Nutzung erneuerbarer Energien angewendet werden.

zuletzt aktualisiert: 02.12.2012