

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