

Transfer Renewable Energy & Efficiency (TREE)

Global/Überregional, Global/Überregional, 2008

Eckdaten			
Land/Region	Global/Überregional, Global/Überregional		
Ländereinordnung	Global/regional		
Summe	2 024 690 € (Zuschuss)	davon „Klima“-Anteil	2 024 690 €
Finanziert über	BMUB	Finanzierungsinstrument	IKI (bilateral)
Jahr	2008	Projektzeitraum	2008 - 2010
Sektor	Minderung		
Projektträger	Renewables Academy (RENAC) AG, Berlin		
Projektpartner	verschiedene Multiplikatoren und Fachorganisationen		
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		

Zentrales Projektziel ist es, den erforderlichen und praxisrelevanten Wissenstransfer für Schlüsselakteure aus Entwicklungs- und Schwellenländern zu leisten. Dies geschieht durch 18 Seminare in verschiedenen Weltregionen und in Berlin, Fernlehurstudiengänge und Leitfäden für Entscheidungsträger. Die TREE-Community Internetseite fördert die Netzwerkbildung, den internationalen Dialog und Erfahrungsaustausch. Das Projekt unterstützt auch die Aufbauphase der International Renewable Energy Agency (IRENA). Eine Anbindung an IRENA ist beabsichtigt. Das Projekt wirkt gleich in mehrfacher Hinsicht: Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind Multiplikatoren im Partnerland. Sie setzen das erworbene Wissen vor Ort um und machen ihre Kontakte und Erfahrungen für den Ausbau von Erneuerbare Energien und Energieeffizienz nutzbar. So können CO₂-Emissionen vermieden und stärkere Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern erreicht werden. Erwartet werden außerdem positive Wirkungen auf die nationale Wertschöpfung und lokale Arbeitsmärkte. Unter anderem müssen Anlagen geplant, installiert, betrieben und gewartet werden oder es bedarf neuer Geschäftsfelder wie im Finanzierungsbereich.