

## Deutsch-Chinesische Plattform für Erneuerbare Energien - Wind Environment Research & Training Center

### China, Asien, 2008

Eckdaten			
<b>Land/Region</b>	China, Asien		
<b>Ländereinordnung</b>	Upper Middle Income Country		
<b>Summe</b>	4 629 628 € (Zuschuss)	<b>davon „Klima“-Anteil</b>	4 629 628 €
<b>Finanziert über</b>	BMUB	<b>Finanzierungsinstrument</b>	IKI (bilateral)
<b>Jahr</b>	2008	<b>Projektzeitraum</b>	2008 - 2011
<b>Sektor</b>	Minderung		
<b>Projektträger</b>	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Eschborn, Consultant DECON Ingenieurgesellschaft mbH		
<b>Projektpartner</b>	State Grid Corporation of China (SGCC) China Electric Power Research Institute (CEPRI)		
<b>Anrechnung auf</b>	<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		

Ziel des Projekts ist die Verbesserung der notwendigen technischen Kapazitäten zur Sicherstellung der effizienten und nachhaltigen Einspeisung von Elektrizität aus Windenergie. Hierzu wird das Wind Environment Research & Training Center (WERT-Center) aufgebaut und in einer zweiten Phase weiter unterstützt. Im Laufe des Jahres 2009 wird das WERT-Center mit ersten Ausbildungskursen beginnen. Parallel erfolgen die Entwicklung von Testdienstleistungen sowie die Ausbildung des Testpersonals in Kooperation mit deutschen Testinstituten.

zuletzt aktualisiert: 02.12.2012