

Beschreibung des Klimaschutzprojekts
Huitengxile Jingneng Windkraft Innere Mongolei, China
UNFCCC-Registrierung: CN 0870

Projektübersicht

Titel	Inner Mongolia Huitengxile Jingneng 100 MW Wind Power Project
Gastland	China
Projektentwickler	Beijing International New Energy Co. Ltd.
Zertifizierer	Det Norske Veritas, Norwegen
Emissionsreduktion pro Jahr	261.397 Tonnen CO ₂ eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	1.829.779 Tonnen CO ₂ eq
Laufzeit	09.04.07- 08.04.14
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Projektseite der Vereinten Nationen:

<http://cdm.unfccc.int/Projects/DB/DNV-CUK1169451463.42/view?cp=1>

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "Inner Mongolia Huitengxile Jingneng Wind Power Project" ist in der autonomen Region Innere Mongolei angesiedelt, die der Volksrepublik China angehört. Der Windpark verfügt über eine installierte Gesamtleistung von 100 MW und liefert im Jahr rund 259 GWh Energie. Die erzeugte Energie wird in das Stromnetz Innere-Mongolei-West eingespeist, ein wesentlicher Bestandteil des nordchinesischen Stromnetzes.

Das Projekt geht mit einer Reihe von ökologischen, sozialen und sozioökonomischen Vorteilen einher. Unter anderem werden die installierten Turbinen ausschließlich in China gefertigt, was lokale Arbeitsplätze schafft. Der bedeutsamste Nutzen der Anlage ist jedoch die Substitution fossiler (in erster Linie Kohlekraftwerke) durch erneuerbare Energieträger.

zukunftswerk eG

Sitz: Gautinger Straße 10 D-82319 Starnberg
 Postanschrift: Anemonenweg 15 D-82335 Berg
 +49 8151 953446 info@zukunftswerk.org www.zukunftswerk.org
 Eingetragen beim Amtsgericht München - Genossenschaftsregister - unter GnR 2604
 Vorstände der Genossenschaft: Peter Friß, Alexander Rossner