

Beschreibung des Klimaschutzprojekts

Inner Mongolia Jingneng Shangdu Jiqinglang Wind Farm, China

UNFCCC-Registrierung: CN3701

Projektübersicht

Titel	Inner Mongolia Jingneng Shangdu Jiqinglang Wind Farm
Gastland	China
Projektentwickler	Inner Mongolia Jingneng Shangdu Wind Power Co., Ltd.
Zertifizierer	SGS United Kingdom Ltd.
Emissionsreduktion pro Jahr	122.032 Tonnen CO ₂ eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	854.224 Tonnen CO ₂ eq
Laufzeit	03.11.2010 - 02.11.2017
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction

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

<https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/SGS-UKL1273682797.54/view>

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "Jingneng Shangdu Jiqinglang Wind Power Project" ist in der autonomen Region Innere Mongolei angesiedelt. Der Windpark verfügt über 33 Turbinen mit einer Leistung von je 1,5 MW, was einer installierte Leistung von 49,5 MW entspricht. Im Vollastbetrieb liefert der Windpark rund 125.400 MWh Energie pro Jahr, die ins nordchinesische Stromnetz eingespeist werden.

Das Projekt geht mit einer Reihe von ökologischen, sozialen und sozioökonomischen Nutzen einher. Die in der Anlage erzeugte Energie auf der Basis erneuerbarer Energieträger substituiert Energie, die ansonsten auf der Basis fossiler Brennstoffe (in erster Linie Kohlekraftwerke) erzeugt worden wäre.

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 Frieß, Alexander Rossner