

Beschreibung des Klimaschutzprojekts

Windkraft, Provinz Jilin, China

UNFCCC-Registrierung: CN 0544

Projektübersicht

Titel	Jilin Taobei Fuyu 49.5 MW Wind Power Project
Gastland	China
Projektentwickler	Baicheng Fuyu Wind Power Co. Ltd.
Zertifizierer	Det Norske Veritas, Norwegen
Emissionsreduktion pro Jahr	61.925 Tonnen CO ₂ eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	573.083 Tonnen CO ₂ eq
Laufzeit	22.10.06- 21.10.13
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

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

<http://cdm.unfccc.int/Projects/DB/DNV-CUK1154585806.56/view?cp=1>

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "Jilin Taobei Fuyu Wind Power Project" ist in der chinesischen Provinz Jilin angesiedelt. Der Windpark verfügt über eine installierte Gesamtleistung von 49,3 MW und liefert im Jahr rund 99 GWh Energie. Die erzeugte Energie wird in das Stromnetz der Provinz Jilin eingespeist, welches Hauptbestandteil des nordostchinesischen Stromnetzes ist.

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.

zukunftsw**erk eG**

Sitz: Gautinger Straße 10 D-82319 Starnberg

Postanschrift: Anemonenweg 15 D-82335 Berg

+49 8151 953446 info@zukunfts**w**erk.org www.zukunfts**w**erk.org

Eingetragen beim Amtsgericht München - Genossenschaftsregister - unter GnR 2604

Vorstände der Genossenschaft: Peter Friß, Alexander Rossner