

**Beschreibung des Klimaschutzprojekts**

**Gansu Guazhou Ganhekou Fourth Wind Farm, China**

**UNFCCC-Registrierung: CN 3306**

**Projektübersicht**

Titel	Gansu Guazhou Ganhekou Fourth Wind Farm Power Generation Project
Gastland	China
Projektentwickler	Sinohydro Renewable Energy Co., Ltd.
Zertifizierer	ERM Certification and Verification Services
Emissionsreduktion pro Jahr	411.078 Tonnen CO <sub>2</sub> eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	2.877.546 Tonnen CO <sub>2</sub> eq
Laufzeit	01.05.11- 30.04.18
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

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

<https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/ERM-CVS1264073560.81/view>

**Projektbeschreibung**

Das Klimaschutzprojekt "Gansu Guazhou Ganhekou Fourth Wind Farm Power Generation Project" ist in der chinesischen Provinz Gansu angesiedelt. Der Windpark verfügt über 133 Turbinen mit einer Leistung von je 1,5 MW, was einer installierten Leistung von 199,5 MW entspricht. Im Volllastbetrieb liefert der Windpark 442.365 MWh Energie pro Jahr, die in das nationale Stromnetz eingespeist werden.

Das Projekt geht somit mit einer Reihe sozialer, ökologischer und sozioökonomischen Vorteile einher, deren bedeutsamster die Substitution fossiler Energieträger durch erneuerbare Energieträger ist.

**zukunfts**werk 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