

Beschreibung des Klimaschutzprojekts
Gansu Yumen Windkraftprojekt, China
UNFCCC-Registrierung: CN 4963

Projektübersicht

Titel	Gansu Yumen Wind Park
Gastland	China
Projektentwickler	CNOOC New Energy Yumen Wind Power Co., Ltd.
Zertifizierer	Det Norske Veritas
Emissionsreduktion pro Jahr	418.853 Tonnen CO ₂ eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	2.931.971 Tonnen CO ₂ eq
Laufzeit	2011 - 2017 (7 Jahre)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Projektseite der UNFCCC: <https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/DNV-CUK1309764207.68/view>.

Kurze Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt „Gansu Yumen Wind“ ist ein Windkraftprojekt in China. Es hat eine installierte Leistung von 201 MW, beruht auf 134 Turbinen mit einer Leistung von je 1,5 MW und speist die erzeugte Energie in das nationale Netz ein.

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

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 Frieß, Alexander Rossner