

Beschreibung des Klimaschutzprojekts

Eurus Windkraftprojekt, Mexiko

UNFCCC-Registrierung: MX 0728

Projektübersicht

Titel	Eurus Wind Farm
Gastland	Mexiko
Projektentwickler	Eurus S.A.P.I. de C.V.
Zertifizierer	AENOR, Spanien
Emissionsreduktion pro Jahr	599.571 Tonnen CO2eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	6.031.828 Tonnen CO2eq
Laufzeit	01.01.09 - 31.12.18
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

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

<https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/AENOR1161788118.81/view>

Projektbeschreibung

Das Klimaschutzprojekt "Eurus Wind Farm" befindet sich im mexikanischen Bundesstaat Oaxaca. Dank äußerst stabiler Winde, verspricht das Gebiet eine besonders hohe Ausbeute an Energie. Deshalb verfügt der Windpark auch über eine installierte Gesamtleistung von 250 MW und wird rund 989,5 GWh Strom pro Jahr liefern, der in das nationale Netz eingespeist wird. Es ist bis dato der größte Windpark in Mexiko. Ähnlich Großprojekte werden in naher Zukunft folgen. Denn das hohe Bevölkerungswachstum und das Streben nach einem höheren Lebensstandard, sorgen für einen wachsenden Strombedarf.

Das Projekt geht mit einer Reihe von ökologischen, sozialen und sozioökonomischen Vorteilen einher. Der bedeutsamste Nutzen der Anlage ist jedoch die Substitution fossiler 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