

Beschreibung des Klimaschutzprojekts

InfraVest Taiwan Wind Farms Bundled Project 2012, Taiwan
Gold Standard VER, Projektnummer 1350
Zukunftswerk Projektnummer CO2-100

Projektzusammenfassung

Name	InfraVest Taiwan Wind Farms Bundled Project 2012
Projekttyp	Windkraftwerk
Gastland	Taiwan
Standard	Gold Standard VER
Projektentwickler	South Pole Carbon Asset Management
Projektdauer	1.1.2016 bis 31.12.2022
Gesamte Einsparungen	882.840 tCO ₂ e
Jährliche Einsparungen	126.120 tCO ₂ e

Weitere Informationen zu diesem Projekt finden Sie in der Datenbank des [Gold Standard-Klimaschutzprojektregisters](#).

Kontext

Windkraft ist ein wichtiger Wirtschaftszweig in Taiwan. Taiwan verfügt über reichlich Windressourcen, aber aufgrund des Platzmangels an Land befinden sich die meisten großen Entwicklungen auf See. Das vorliegende Projekt ist allerdings ein Projekt an Land.

Projekt

Das Hauptziel der Projektaktivität ist die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energiequellen und solchermaßen die Reduktion von Treibhausgasemissionen. Ferner soll das Projekt die Weiterentwicklung der Windkraftenergie in Taiwan fördern und hierdurch auch (temporäre und dauerhafte) Arbeitsplätze schaffen.

Benefits

InfraVest Wind Farms Bundled Project 2012 wird von InfraVest Wind Group gebaut und betrieben, die eine Tochtergesellschaft der in Deutschland ansässigen innovent-Gruppe ist. Das Projekt umfasst insgesamt 29 Turbinen mit einer Leistung von jeweils bis zu 2,3 MW. Die installierte Gesamtkapazität des Projekts beträgt 66,7 MW. Bei Vollauslastung beträgt die Gesamtleistung des Projekts 160.080 MWh pro Jahr.

SDG-Referenz

Das Projekt zählt auf die SDGs 7, 8 und 13 ein.



Zukunftswerk eG | Genossenschaft für Nachhaltigkeit

Ludwigstraße 63 | D-82380 Peißenberg | Tel. +49 8151 6500128 | E-Mail: info@zukunftswerk.org | www.zukunftswerk.org
Vorstände: Alexander Rossner, Heinz Sares | Registergericht: AG München GnR 2604