

FACTSHEET

KLIMASCHUTZ DURCH WINDKRAFT

Projekt: **TSETSII WIND FARM IN MONGOLIA**

Projekt-ID: **1898**



Gesellschaft
für Klimaschutz
München

Was Das Projekt zielt darauf ab, sauberen Strom durch erneuerbare Windenergiequellen in Form von Windturbinen zu erzeugen.

Wo Provinz Ömnögovi, Mongolei

Wann Die Crediting Period des Projekts reicht vom 27.11.2017 bis 26.11.2027

Wie Durch den Bau von 25 Windturbinen mit einer Einzelleistung von 2,0 MW entsteht ein Windpark. Der daraus sauber erzeugte Strom wird an die National Power Transmission Grid (NTPG) Limited geliefert. Dadurch wird der Verbrauch fossiler Brennstoffe vermieden und zum Klimaschutz beigetragen.

Wie viel Die jährliche Emissionsreduktion beträgt 148.874 t CO₂e.



↗ [ZUM PROJEKT](#)

Zertifiziert nach folgenden Standards



Verifizierung und Validierung

- ✓ Verifizierung durch LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)
- ✓ Letzter Verifizierungsbericht: Nov. 2024
- ✓ Validierung durch RINA SpA (RINA)
- ✓ Verwendete Methodik zur Ermittlung der Emissionsreduktionen: **ACM0002**

Trägt zu folgenden UN-Nachhaltigkeitszielen bei

Bezahlbare und saubere Energie:

Die Erzeugung von sauberem Strom durch Windenergie führt dazu, dass der Verbrauch fossiler Brennstoffe vermieden wird.



Maßnahmen zum Klimaschutz:

Durch die Einspeisung von sauberem Strom in das nationale Stromnetz werden Emissionen vermieden.



Hochwertige Bildung:

Alle Arbeiter am Standort werden geschult, um deren fachliche Fähigkeiten zu steigern.

