

# FACT-SHEET CO<sub>2</sub>-Reduktion

## Projekt: TSETSII WIND FARM IN MONGOLIA

Projekt-ID: 1898



KLIMASCHUTZ  
HOLZINDUSTRIE

Was	Das Projekt zielt darauf ab, sauberen Strom durch erneuerbare Windenergiequellen in Form von Windturbinen zu erzeugen.
Wo	Provinz Ömnögovi, Mongolei
Wann	Die Laufzeit 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 an die National Power Transmission Grid (NTPG) Limited geliefert. Dadurch wird der Verbrauch fossiler Brennstoffe vermieden und zum lokalen Umweltschutz beigetragen.
Wieviel	Die jährliche Emissionsreduktion beträgt 148,874 tCO <sub>2</sub> e.



## Beitrag der TSETSII WIND FARM IN MONGOLIA zum Klima- und Umweltschutz

Erfüllt die Kriterien folgender Standards



Überprüft durch GKH

- Verifiziert durch Andreas Allihn
- Letzter Verifizierungsbericht: Sep. 2022
- Zertifizierung überprüft durch: RINA SpA (RINA)
- Geodaten überprüft: Apr. 2024
- Verwendete Methodik zur Ermittlung der Emissionsreduktionen: ACM0002

Erfüllt folgende UN Nachhaltigkeitsziele

### 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 Fähigkeiten zu steigern. Emissionen vermieden.

