

**Beschreibung des Klimaschutzprojekts**  
**Wind Power Project in Rajasthan, Indien**  
**UNFCCC-Registrierung: IN 7215**

**Projektübersicht**

Titel	9 MW Wind Power Project in Rajasthan
Gastland	Indien
Projektentwickler	Gangadhar Narsingdas Agrawal Group
Zertifizierer	SGS Climate Change Program (UK) Ltd.
Emissionsreduktion pro Jahr	14.029 Tonnen CO <sub>2</sub> eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	140.289 Tonnen CO <sub>2</sub> eq
Laufzeit	1.1.2013 bis 31.12.2022
Zertifikatstyp	Certified Emission Reduction (CER)

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

<https://cdm.unfccc.int/Projects/DB/SGS-UKL1346942833.5/view>

**Projektbeschreibung**

Das Klimaschutzprojekt ist im indischen Bundesstaat Rajasthan im Nordwesten des Landes an der Grenze zu Pakistan angesiedelt. Mit 10 Windgeneratoren handelt es sich um ein Projekt kleineren Maßstabs. Die Windgeneratoren befinden sich in den Ortschaften Belwa Ranaji und Ugawa. Es gibt insgesamt zwei Turbinen mit 2,1 MW und sechs Turbinen mit je 0,8 MW was einer installierten Leistung von 9 MW entspricht. Die erzeugte Energie wird in das Stromnetz von Rajasthan eingespeist und löst Energie aus CO<sub>2</sub>-intensiven Quellen ab.

Das Projekt geht mit einer Reihe sozialer, ökologischer und sozioökonomischen Vorteile einher, deren bedeutsamster die Substitution fossiler Energieträger durch erneuerbare Energieträger ist.

**zukunftswerk eG**

Sitz: Achheimstraße 3 D-82319 Starnberg

+49 8151 6500128 info@zukunftswerk.org www.zukunftswerk.org

Eingetragen beim Amtsgericht München - Genossenschaftsregister - unter GnR 2604

Vorstand der Genossenschaft: Alexander Rossner