

# FACTSHEET

## KLIMASCHUTZ DURCH SOLARENERGIE

Projekt: **Energising India Using Solar Energy Projects**  
Projekt-ID: 1931



Gesellschaft  
für Klimaschutz  
München

**Was** Die Projekte zielen darauf ab, saubere Elektrizität durch Solarenergieanlagen zu erzeugen.

**Wo** Bundesstaaten Uttar Pradesh, Telangana, Andhra Pradesh, Gujarat, Indien

**Wann** Die Crediting Period des Projekts reicht vom 19.09.2017 – 18.09.2027

**Wie** Die Projektaktivitäten unterstützen die Entwicklung neuer netzgebundener Solarenergieanlagen in Indien. Ziel ist es, Investitionen in großflächige, netzgebundene Anlagen zu fördern, die ihre erzeugte Energie in das regionale oder nationale Stromnetz Indiens einspeisen. Dieser saubere Strom soll fossile Energien ersetzen und dadurch THG-Emissionen reduzieren.

**Wie viel** Die jährliche Emissionsreduktion beträgt 684.229 t CO<sub>2</sub>e.



› [ZUM PROJEKT](#)

### Zertifiziert nach folgenden Standards



### Verifizierung und Validierung

- ✓ Verifizierung durch VKU Certification Pvt. Ltd.
- ✓ Letzter Verifizierungsbericht: Feb. 2023
- ✓ Validierung durch LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)
- ✓ 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.

