

# Energising India Using Solar Energy Projects

Projekt-ID: 1931

## FACTSHEET

Was	Das Projekt ist auf die Erzeugung von sauberem Strom mittels Solarenergieanlagen ausgelegt.
Wo	Uttar Pradesh, Telangana, Andhra Pradesh, Gujarat, Indien
Wann	Die Laufzeit reicht vom 19.09.2017 bis 18.09.2027
Wie	Die Projektaktivitäten unterstützen die Entwicklung neuer netzgebundener Solarenergieanlagen in Indien. Investitionen in großflächige, netzgebundene Anlagen, die ihre erzeugte Energie in das regionale oder nationale Stromnetz Indiens einspeisen, sollen gefördert werden. Fossile Energien sollen ersetzt und dadurch THG-Emissionen reduziert werden.
Wie viel	Die jährliche Emissionsreduktion beträgt 684.229 t CO <sub>2</sub> e.

### Verifizierung und Validierung

- ✓ Verifizierung durch VKU Certification Pvt. Ltd.
- ✓ Letzter Verifizierungsbericht: Feb. 2023
- ✓ Validierung durch LGAI Technological Center, S.A.
- ✓ Methodik zur Ermittlung der Reduktion: ACM0002

Zertifiziert nach folgendem Standard

### Beitrag zu UN-Nachhaltigkeitszielen

**Bezahlbare und saubere Energie:**  
Die Erzeugung von sauberem Strom durch Solarenergie 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.

