

FACTSHEET

KLIMASCHUTZ DURCH SOLARENERGIE

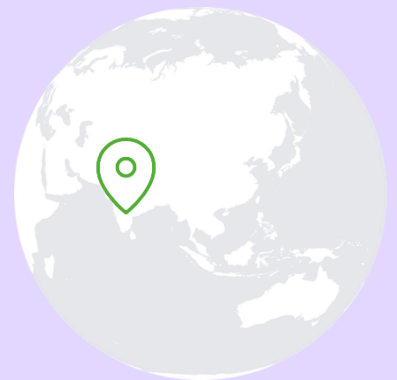
Projekt: **Energising India Using Solar Energy Projects**

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 ₂ 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.

