

FACT-SHEET CO₂-Reduktion

Projekt: Energising India using Solar Energy Projects

Projekt-ID: 1931



KLIMASCHUTZ
HOLZINDUSTRIE

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

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

Wann Die Laufzeit der Projekte 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.

Wieviel Die jährliche Emissionsreduktion beträgt 684.229 tCO₂e.



Beitrag der Energising India using Solar Energy Projects zum Klima- und Umweltschutz

Erfüllt die Kriterien folgender Standards



Überprüft durch GKH

- Verifiziert durch Andreas Allihn
- Letzter Verifizierungsbericht: Feb. 2023
- Zertifizierung überprüft durch: LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)
- Geodaten überprüft: Nov. 2024
- Verwendete Methodik zur Ermittlung der Emissionsreduktionen: ACM0002

Erfüllt folgende UN Nachhaltigkeitsziele

Bezahlbare und saubere Energie:

Die Erzeugung von sauberem Strom durch Solaranlagen 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.

