

PROJEKT-ID

5928

1 KEINE ARMUT



7 BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE



8 MENSCHENWÜRDIGE ARBEIT UND WIRTSCHAFTSWACHSTUM



9 INDUSTRIE, INNOVATION UND INFRASTRUKTUR



13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ



10 WENIGER UNGLEICHHEITEN



63.082

GESPARTE EMISSIONEN
TONNEN CO2 EQ./JAHR



Solar PV Power Project

 Indien

FOKUS
ZUKUNFT



Erzeugung von Solarstrom durch eine PV-Anlage

Das Projekt realisiert ein Photovoltaik-Projekt (PV) mit einer Kapazität von 40 MWp. Die Projektaktivität besteht aus amorphen Silizium-Dünnschichtmodulen mit einer Kapazität von 100/95 Wp.

Das Projekt befindet sich in **Bitta, Distrikt Kutch** im **Bundesstaat Gujarat**. Es wird Strom aus solaren Ressourcen erzeugt, die in das **nord-west-west-nord-ost-Netz (NEWNE)** Indiens eingespeist werden.

Dies trägt dazu bei, die Lücke zwischen Angebot und **Nachfrage in Zeiten von Elektrizitätsknappheit** zu verringern und erhöht den Anteil erneuerbarer Energien im Netzmix. Das Projekt reduziert die Stromerzeugung im NEWNE-Netz der auf

fossilen Brennstoffen basierenden Energieprojekte. Dies wird dazu beitragen, die Emission von Treibhausgasen durch **fossile Brennstoffe zu verringern**.

[Für mehr Informationen klicken Sie hier.](#)

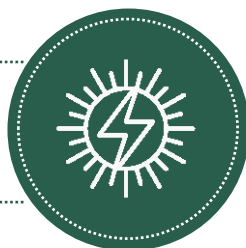
Die Projektdaten auf einen Blick:

63.082

GESPARTE EMISSIONEN TONNEN
CO2 EQ /JAHR

441.574

GESPARTE EMISSIONEN
TONNEN CO2 EQ GESAMT



Applus+ Certification

VALIDIERER

ZERTIFIKATSTANDARD

