

KLIMANEUTRALER TRANSPORT



IDS Imaging Development Systems GmbH unterstützt folgende UN Ziele für nachhaltige Entwicklung:



IDS Imaging Development Systems GmbH

Auftragsnummer: IDS Imaging Development Systems GmbH Kompensationenanzahl: 76

Erstellt am: 23.04.2021

Teilnehmer-ID: MID-0006905661

Diese Urkunde garantiert, dass die ausgewiesene Menge 0,182 Tonnen CO₂ mit Zertifikaten aus anerkannten Gold Standard Klimaschutzprojekten kompensiert wurde.

IDS Imaging Development Systems GmbH hat Zertifikate aus Klimaschutzprojekten mit einem Anteil von 0,182 Tonnen CO₂ erworben und trägt damit sichtbar zur Realisierung dieser Projekte bei. Damit wird sichergestellt, dass die eigene Treibhausgas Emission kompensiert und der Anstieg der Erderwärmung gedrosselt wird.

Die Klimaschutzprojekte wurden zertifiziert und die Ausgabe und Stilllegung der Zertifikate wird transparent registriert.

IDS Imaging Development Systems GmbH leistet mit der Verringerung des Treibhausgases einen Beitrag für eine lebenswerte Umwelt.

Der Inhaber dieses Zertifikats engagiert sich nachhaltig in den Bemühungen gegen die globale Klimaerwärmung.



CLIMATE
EXTENDER

Gold Standard[®]
Climate Security & Sustainable Development



Orange Suvaan Solar Photovoltaic Power Project in Mahara



Indien

Solar Energie für Indien

M/s Orange SuvaanEnergy Private Limited (OSEPL) errichtet ein Solarenergieprojekt im Dorf Mhasaleim Distrikt Dhule, Maharashtra, mit einer Kapazität von 100 MW (50 x 2 Phasen).

Das Ziel der Projektaktivität ist die Erzeugung von elektrischer Energie durch den Betrieb eines photovoltaischen Solarkraftwerks. Die installierte Gesamtleistung der Projektaktivität beträgt 100 MW.

Ziel der Projektaktivität ist die Erzeugung von elektrischer Energie unter Verwendung von Sonnenenergie durch den Betrieb von photovoltaischen Solarpanelen.

Der durch das Projekt erzeugte Strom wird in das indische Stromnetz exportiert. Durch die Projektaktivität wird daher eine entsprechende Menge an Elektrizität verdrängt, die sonst durch das dominierende Stromnetz für fossile Brennstoffe erzeugt worden wäre.

Mehr Informationen zum Projekt:

<https://registry.goldstandard.org/projects/details/1037>

Category | **Standard**
Carbon | Gold Standard