

Urkunde Partner im Klimaschutz



Klimaneutrale Druckerei & Druckprodukte

Klimaneutrale Druckerei & Produkte 2020 (Bilanzierungszeitraum 01.2019 - 12.2019)

Diese Urkunde bestätigt die Kompensation
von Treibhausgasemissionen durch
zusätzliche Klimaschutzprojekte.

CO₂-Äquivalente

284.141 kg

Unterstütztes Klimaschutzprojekt

**Solarenergie
Outapi
Namibia**

ClimatePartner-ID

11726-1503-1001

Ausgestellt am

25.02.2020

Über folgende URL erhalten Sie
weitere Informationen über die Kompensation
und das unterstützte Klimaschutzprojekt:

climatepartner.com/11726-1503-1001

Urkunde Partner im Klimaschutz



Die **Rüegg Media AG** setzt sich als Kunde von ClimatePartner aktiv mit folgenden Massnahmen für den Klimaschutz ein:

- Erstellung der **CO₂-Bilanz des Unternehmens**
- Ermittlung von **Reduktionspotenzialen**
- Berechnung des **CO₂-Fussabdrucks von Druckprodukten**
- Auf Kundenwunsch: **Angebot klimaneutraler Druckprodukte**
- **Ausgleich der CO₂-Emissionen des Unternehmens inklusive sämtlicher Produkte**

Ausgestellt am: 25.02.2020

Gültig bis: 24.02.2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Moritz Lehmkühl".

Moritz Lehmkühl
Verwaltungsratspräsident
ClimatePartner Switzerland AG



Strom aus Sonnenenergie

Solarenergie, Outapi, Namibia

In Namibia scheint die Sonne durchschnittlich 10 Stunden pro Tag – es ist eines der sonnenreichsten Länder der Erde und hat damit enormes Potenzial für Solarenergie. Das Land importiert allerdings bisher 60 Prozent des Stroms aus Nachbarländern, und 40 Prozent der ländlichen Bevölkerung hat überhaupt keinen Anschluss an die Stromversorgung. Doch Namibia hat große Ziele: bis 2030 sollen 70 Prozent des Stroms aus erneuerbaren Energiequellen stammen.

Mit Unterstützung von ClimatePartner wurde im Norden ein Klimaschutzprojekt entwickelt, eine Photovoltaik-Anlage erzeugt hier seit Juli 2018 etwa 9.000 MWh Strom pro Jahr. Das Projekt trägt dazu bei, den Anteil erneuerbarer Energien in Namibias Strommix zu erhöhen und verbessert die nationale und regionale Energieversorgung.

Wie funktioniert Klimaschutz mit Solarenergie?

Da Energie aus Solarzellen ohne fossile Brennstoffe erzeugt wird, gilt sie als emissionsfrei. Der Ausbau erneuerbarer Energieerzeugung ist essenziell, um die globale Erwärmung aufzuhalten und langfristig die Energieversorgung zu sichern. Die Menge der eingesparten Emissionen in einem Solarenergieprojekt wird anhand der so genannten Baseline-Methode berechnet: Wie viel CO₂ würde die gleiche Menge Energie mit dem üblichen Strommix der Region verursachen?



Beitrag zu den UN-Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs)

SDG 1 · Keine Armut

10 Prozent der Anteile fließen in den Outapi Community Trust für medizinische Versorgung und Ausbau von Schulen.

SDG 4 · Hochwertige Bildung

Sanierung der lokalen Schlulen. Unter anderem wurden neue Sanitäreanlagen installiert.

SDG 7 · Bezahlbare und Saubere Energie

Mit 9.425 MWh pro Jahr stärkt das Projekt die unabhängige Energieversorgung in Namibia.

SDG 8 · Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum

Durch das Kraftwerk sind Arbeitsplätze entstanden. Lokale Unternehmen profitieren von der sicheren Energieversorgung.

SDG 13 · Maßnahmen zum Klimaschutz

Jährliche Einsparung von ca. 9.300 Tonnen durch emissionsfreie Stromerzeugung.



Projektstandard

Verified Carbon Standard (VCS)

Technologie

Solarenergie

Region

Outapi, Namibia

Jährliches Volumen

9.500 t CO₂e



Weitere Informationen

www.climatepartner.com/1094