

Papierkollektion f.color eco mit finanziellem Klimabeitrag

Unsere Papierkollektion f.color eco ist aktiv beim Klimaschutz als zertifiziertes *Produkt mit finanziellem Klimabeitrag*: www.climatepartner.com/53549-2105-1001

Bei der Herstellung von Papier lässt sich die Freisetzung von klimaschädlichen Treibhausgasen noch nicht gänzlich vermeiden. Sie werden bei unserem Hersteller-Partner Gmund Papier aber ganz genau gemessen und kontinuierlich verringert. Der Product Carbon Footprint beinhaltet die CO₂-Emissionen, die bei der Herstellung durch Rohstoffe, Verpackung, Logistik und bei der Entsorgung entstehen. Diese unvermeidbaren CO₂-Emissionen werden dann zu 100% durch die Unterstützung von Klimaprojekten ausgeglichen. Für unsere Kollektion f.color eco kompensieren wir die entstandenen Emissionen seit 2022.

Dabei werden ausschließlich Klimaschutzprojekte gefördert, die nach dem Gold Standard oder dem Verified Carbon Standard zertifiziert sind und mehrere der insgesamt 17 Ziele der UN für nachhaltige Entwicklung erfüllen. Die Klimaschutzwirkung jedes der Projekte wird nach internationalen Standards regelmäßig und nach strengen Regeln gemessen, geprüft und zertifiziert. Die durch f.color eco unterstützten Projekte ermöglichen den **Ausbau erneuerbarer Energie auf dem asiatischen Kontinent**. Wind- und Solarenergieprojekte sowie Wasserkraft- und Biogasprojekte in Indien und weiteren asiatischen Ländern werden gefördert. Weitere Infos: www.climatepartner.com/7017



Ausbau erneuerbarer Energie in Asien

Erneuerbare Energie, Asien, kontinentweit
Auch auf dem asiatischen Kontinent wächst die Nachfrage nach erneuerbaren Energien. Klimaschutzprojekte generieren notwendige Ressourcen, um den Ausbau der nachhaltigen Technologien voranzutreiben. Mit diesem Portfolio werden Projekte in mehreren Ländern Asiens unterstützt. Es setzt sich durch folgende nach dem Gold Standard oder Verified Carbon Standard zertifizierte Klimaschutzprojekte zusammen:

- Windenergieprojekte in Indien, China, Indonesien und der Türkei (#1132, #1149, #1296, #1310, #1328, #1340, #1427, #1470, #1481, #1500, #1621, #1194, #1254, #1335, #1346, #1354, #1385, #1442, #1267, #1356)*
- Solarenergieprojekte in Indien und China (#1037, #1097, #1321, #1265, #1391, #1087, #1390, #1447, #1638)*
- Wasserkraftprojekte in der Türkei und Sri Lanka (#1082, #1626)*
- Biogas- und Biomasseprojekte in Indien, China und Thailand (#1095, #1172, #1174, #1182, #1233, #1237)*

* Diese Projekte ergänzen das Portfolio seit dem 01.06.2023
www.climatepartner.com/7017
** Diese Projekte ergänzen das Portfolio seit dem 01.02.2024



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

SDG 7 - Bezahlbare und Saubere Energie
Die Projektaktivitäten in diesem Portfolio tragen dazu bei, den Anteil erneuerbarer Energien in regionalen und nationalen Stromnetzen zu erhöhen.

SDG 8 - Menschwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum
Das Erneuerbare-Energie-Portfolio schafft Arbeitsplätze in Indien, China, Thailand, Indonesien, der Türkei und Sri Lanka.

SDG 13 - Maßnahmen zum Klimaschutz
Im Rahmen der Projektaktivitäten wird erneuerbare Energie generiert, die zumeist fossile Energie im Strommix ersetzt, wodurch CO₂-Emissionen eingespart und Haushalte sowie öffentliche Einrichtungen nachhaltig mit Elektrizität versorgt werden.

Projektstandard
Gold Standard VER (GS VER)
Verified Carbon Standard (VCS)

Technologie
Erneuerbare Energie

Region
Asien, kontinentweit

Validiert von
accredited Validation and Verification Bodies (VVBs)

Zertifiziert von
accredited Validation and Verification Bodies (VVBs)

Weitere Informationen
www.climatepartner.com/7017

Stand: 06.06.2024

ClimatePartner GmbH
St. Martin-Str. 59
80333 München
Germany

Phone: +49 89 5223676-40
Fax: +49 89 5223676-79
office@climatepartner.com
www.climatepartner.com

VAT No.: DE2479009
Court: Amtsgericht München, CH Nr. 1882/20
Managing Director: Marco Lehmann,
Tobias A. Festerer

Beschreibung des Klimaschutzprojekts zum download auf www.climatepartner.com/7017