



## Internationaler Klimaschutz zusätzlich kombiniert mit regionalem Engagement

### CO<sub>2</sub>-Ausgleich + Regionaler Naturschutz, 1 t CO<sub>2</sub> + Naturprämie, International + Rostock

Der CO<sub>2</sub>-Ausgleich erfolgt vollständig über jeweils eines der folgenden Klimaschutzprojekte, welche nach internationalen Standards zertifiziert sind. Für jede dort kompensierte Tonne CO<sub>2</sub> fließt ein Förderbetrag an das Bergwaldprojekt, um die Einsatzwochen im Rostocker Stadtwald mitzufinanzieren.

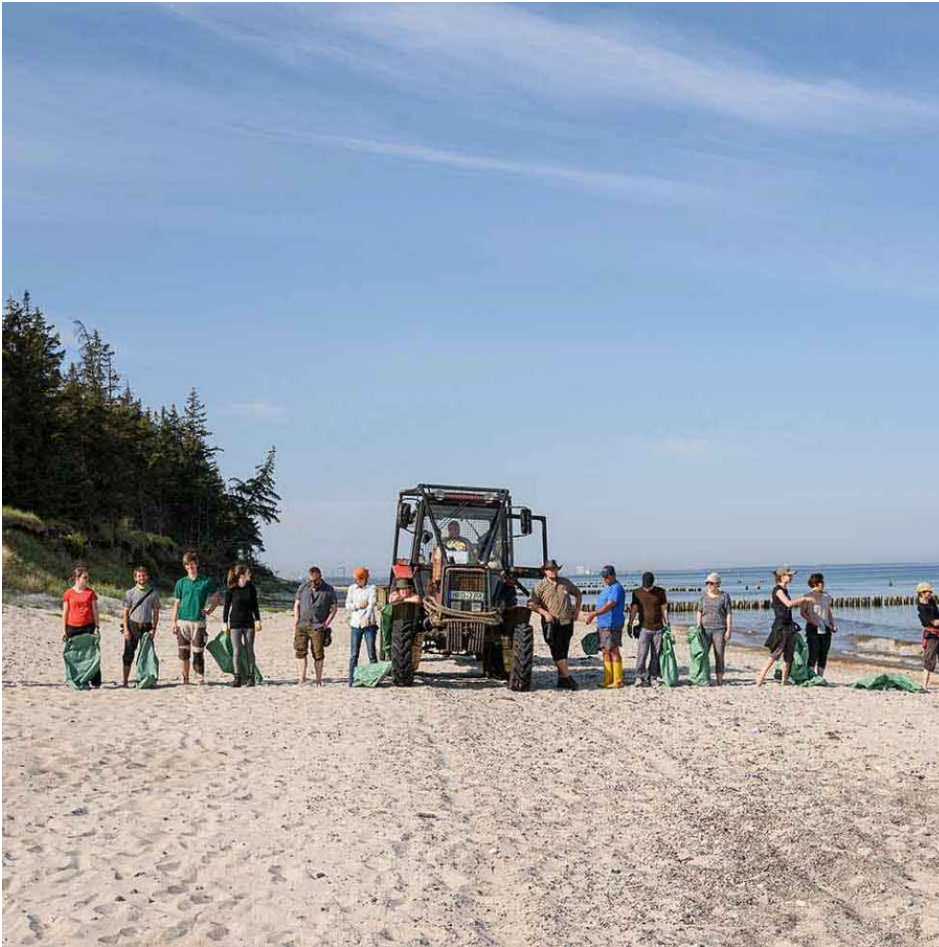
Dieses Klimaschutzprojekt nutzt die Kraft der Sonne, um erneuerbare Energie zu produzieren ([climatepartner.com/1429](https://climatepartner.com/1429)). Die Aktivitäten umfassen die Installation von PV-Solarmodulen in den drei indischen Bundesstaaten Karnataka, Uttar Pradesh und Maharashtra mit einer Kapazität von 225 Megawattstunden.

Bisherige Kombiprojekte: Waldschutz, Pará, Brasilien ([climatepartner.com/1056](https://climatepartner.com/1056)) und Waldschutz, Mataven, Kolumbien ([climatepartner.com/1402](https://climatepartner.com/1402) und [climatepartner.com/1288](https://climatepartner.com/1288)).

### Unser Zusatzengagement: Eine Naturprämie pro ausgeglichener Tonne CO<sub>2</sub>

Mit unserem Kombiprojekt wollen wir neben dem Emissionsausgleich durch ein zertifiziertes Klimaschutzprojekt auch etwas für unsere Natur vor der Haustüre tun: Unsere regionalen Initiativen schützen natürliche Lebensräume wie heimische Wälder, Moore, die Alpen oder tragen zur Agrarwende bei. Sie sind wichtig für die Anpassung an den Klimawandel. Aufgrund der strengen Anforderungen an Klimaschutzprojekte eignen sich diese Initiativen jedoch nicht zum CO<sub>2</sub>-Ausgleich.

Deshalb kompensieren wir die Emissionen komplett über eines unserer zertifizierten Klimaschutzprojekte. Um regionalen Klimaschutz zu fördern, engagieren wir uns zusätzlich zu jeder dort kompensierten Tonne CO<sub>2</sub> bei einer Initiative vor Ort, beispielsweise indem wir uns für die Renaturierung von Mooren einsetzen. So können wir Klimaneutralität garantieren und regionalen Klimaschutz vorantreiben.



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

### SDG 4 · Hochwertige Bildung

Das Bergwaldprojekt leistet wichtige Arbeit im Bereich Umweltbildung.

### SDG 12 · Nachhaltige/r Konsum und Produktion

Die Freiwilligen engagieren sich für einen Tourismus im Einklang mit der Natur und eine entsprechende Besucherführung.

### SDG 13 · Maßnahmen zum Klimaschutz

Gesunde, artenreiche Mischwälder sind widerstandsfähiger gegen die Auswirkungen des Klimawandels. Der CO<sub>2</sub>-Ausgleich erfolgt über eines unserer international anerkannten Klimaschutzprojekte in Brasilien oder Kolumbien.

### SDG 15 · Leben an Land

Das Projekt schützt den Lebensraum wichtiger Arten wie Roterlen und Orchideen sowie Moore. Die Hälfte des Stadtwaldes gehört zum Flora-Fauna-Habitat-Gebiet "Moore und Wälder der Rostocker Heide" mit schützenswerten Arten wie der Roterle. Sie befestigt mit ihren Brettwurzeln Uferbereiche, ihr Laub ist Nahrungsgrundlage für Wasserorganismen und sie hält Überschwemmungen stand.



### Projektstandard

Kombiprojekt: VERs + Regionales Engagement (Combined Project: VERs + Regional Commitment)

### Technologie

CO<sub>2</sub>-Ausgleich + Regionaler Naturschutz

### Region

1 t CO<sub>2</sub> + Naturprämie, International + Rostock

Zusatzengagement umgesetzt durch Bergwaldprojekt e.V.

### Weitere Informationen

[www.climatepartner.com/1050](http://www.climatepartner.com/1050)

