

#7017 Kontinentweit, Asien Ausbau erneuerbarer Energie

Auch auf dem asiatischen Kontinent wächst die Nachfrage nach erneuerbaren Energien. Klimaschutzprojekte **generieren notwendige Ressourcen**, um den Ausbau der nachhaltigen Technologien voranzutreiben. Mit diesem Erneuerbare-Energie-Portfolio werden Projektaktivitäten in **mindestens fünf verschiedenen Ländern Asiens** unterstützt.

Das Portfolio setzt sich aus nach dem Gold Standard oder Verified Carbon Standard **zertifizierten** Klimaschutzprojekten in Indien, China, Indonesien, Thailand, Sri Lanka und der Türkei zusammen. Darunter befinden sich Wind- und Solarenergieprojekte, Wasserkraftprojekte sowie Biogas- und Biomasseprojekte.



Kontinentweit
Asien



Erneuerbare Energien
Technologie



CO₂-Reduktion
durch den Ersatz fossil generierter Energie



GS oder VCS
zertifiziert

Durch die Finanzierung von Klimaschutzprojekten im Bereich erneuerbare Energien, sind die Einsparungseffekte von Emissionen schnell und direkt spürbar. Wenn Energie aus fossilen Brennstoffen ersetzt wird, reduzieren sich auch die entsprechenden Emissionen dauerhaft und nachhaltig.



Das Projekt trägt zu den **Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs)** der Vereinten Nationen bei, unter anderem durch neue Beschäftigungsmöglichkeiten und erneuerbare Energiegewinnung.



[Weitere Informationen](#)

#1087 Meeresschutz, weltweit Zertifizierter Klimaschutz kombiniert mit zusätzlichem Engagement

Dieses Kombiprojekt trägt zur Finanzierung eines zertifizierten Klimaschutzprojekts bei und unterstützt **zusätzlich den weltweiten Meeresschutz**. Pro Tonne CO₂, die durch den Beitrag über ein zertifiziertes Klimaschutzprojekt eingespart wird, werden in küstennahen Regionen 10 kg Plastik gesammelt. So wird **Plastik abgefangen, bevor es ins Meer gerät** und sensible Meeresökosysteme geschützt.

Derzeit wird der Meeresschutz mit einem zertifizierten Kochofenprojekt in Indien kombiniert. Effiziente Kochöfen brauchen weniger Holz, Abholzung wird minimiert.



Weltweit



**Klimaschutz-
projekt +
Meeresschutz**



**1 t CO₂ + 10 kg
Plastik**



**VERs +
zusätzliches
Engagement**

Mit unserem Kombiprojekt verbinden wir verifizierte Emissionsreduktionen durch ein zertifiziertes Klimaschutzprojekt mit zusätzlichem Engagement für den Schutz der Meere. Verschiedene Initiativen verhindern, dass Plastikmüll ins Meer gelangt und tragen so zum Schutz der Umwelt bei.



Das Projekt trägt zu den **Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs)** der Vereinten Nationen bei, unter anderem durch den Aufbau von Recyclingstrukturen und die Unterstützung armutsbetroffener Menschen.



[Weitere Informationen](#)

#1630 Naturschutz, Deutschland

Zertifizierter Klimaschutz kombiniert mit zusätzlichem Engagement

Dieses Kombiprojekt trägt zur Finanzierung eines zertifizierten Klimaschutzprojekts bei und **unterstützt zusätzlich den Naturschutz** in Deutschland. Pro Tonne CO₂, die durch den Beitrag über ein zertifiziertes Klimaschutzprojekt eingespart wird, fließt ein **Förderbetrag in den Naturschutz** in Mecklenburg-Vorpommern. Auf diese Weise ermöglichen wir dort den **Schutz bestehender Moore** und fördern zudem die **Wiedervernässung von trockengelegten Mooren**.

Derzeit wird das Naturschutzprojekt mit einem zertifizierten [Projekt](#) in Indien kombiniert. Dieses ermöglicht Kleinunternehmerinnen Zugang zu Mikrokrediten für Solarleuchten und Wasserfiltern.



**International +
Deutschland**



**Klimaschutz-
projekt +
Naturschutz**



**1 t CO₂ + Natur-
prämie**



**VERs +
zusätzliches
Engagement**

Mit unseren Kombiprojekten verbinden wir verifizierte Emissionsreduktionen durch zertifizierte Klimaschutzprojekte mit zusätzlichem Engagement. Kombiprojekte bieten wir in verschiedenen europäischen Ländern an. **Kommen Sie gern auf uns zu, wenn Sie an weiteren Kombiprojekten interessiert sind.** Wir unterstützen Sie bei der Suche nach dem passenden Projekt.



Das Kombiprojekt trägt zu den **Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs)** der Vereinten Nationen bei, unter anderem weil Moore bedeutende CO₂-Senken darstellen.



[Mehr Informationen](#)