

CarbonNeutral®

KLIMASCHUTZPROJEKTE

Grasslands Portfolio

Vereinigte Staaten



Wir unterstützen Grasland-Schutzprojekte in Colorado und Montana. Grasland ist eine wichtige CO₂-Senke. Durch Projekte zum Erhalt von Grasland wird Kohlenstoff im Boden gespeichert und die landwirtschaftliche Nutzung von Flächen unterbunden. Darüber hinaus bieten die geschützten Zonen Lebensraum für zahlreiche Pflanzen- und Tierarten wie Grizzlybären, Wölfe, Dachse und Swifffüchse.

Weitere Informationen zu den Projekten: Grasslands Portfolio »

Rural Clean Cooking

China



Wir unterstützen Projekte für umweltfreundliches Kochen in ländlichen Regionen in Zentral- und Südchina. Diese Projekte bieten ganz im Sinne der Kreislaufwirtschaft einkommensschwachen bäuerlichen Haushalten eine umweltfreundliche Lösung zum Kochen. Mithilfe kleiner Biogasanlagen, die im Rahmen des Projekts installiert werden, wird aus Tierabfällen und Hausmüll saubere und erschwingliche Energie (Biogas) erzeugt. Diese Lösung kann Kohle ersetzen, Geld sparen, Luftverschmutzung in Innenräumen sowie Methanemissionen reduzieren und zur Herstellung von wirkungsvollem Bodendünger genutzt werden.

Weitere Informationen zu den Projekten: Rural Clean Cooking »

Bessere Kochherde

Bangladesch



Wir unterstützen ein Projekt zur Vermeidung von Luftverschmutzung in Innenräumen in Bangladesch. Diese wird durch traditionelle Herde verursacht, auf die mehr als 90 % der Bevölkerung in Bangladesch angewiesen sind. Ziel dieses Projekts ist es, 40.000 Haushalte in 2.000 Dörfern mit besseren Kochherden auszustatten. Die neuen Herde ermöglichen eine um bis zu 50 % effizientere Nutzung von Brennstoff aus Biomasse sowie eine Abgasreduzierung um 80 %. Dadurch verbringen die Frauen weniger Zeit mit dem Sammeln von Holz, das Haushaltseinkommen steigt und die Gesundheit der Menschen wird nicht mehr beeinträchtigt.

Weitere Informationen zu den Projekten: Improved Cookstoves »

Bessere Wasserinfrastruktur

*Afrika südlich der Sahara
(hauptsächlich Malawi, Uganda,
Eritrea und Kenia)*



Wir unterstützen ein Projekt, mit dem jährlich 164 Millionen Liter sauberes Trinkwasser für 270.000 Menschen in kleinen ländlichen Gemeinschaften bereitgestellt wird. Im Rahmen des Projektes werden Brunnen repariert und neue Brunnen gebohrt. In Gemeinden, in denen es sauberes Wasser gibt, braucht dieses nicht mehr durch Abkochen gereinigt zu werden. Dies sorgt für eine Entlastung der örtlichen Wälder, aus denen das Brennholz größtenteils stammt, und eine Verringerung von Treibhausgasemissionen.

Weitere Informationen zu den Projekten: Improved Water Infrastructure »