

CO₂-Minderungsprojekte in der Klimainitiative der VDM+

Die Klimainitiative der Druck- und Medienverbände unterstützt ausschließlich Klimaschutzprojekte die dem „Gold Standard“ entsprechen. Der Gold Standard ist der führende unabhängige Qualitätsstandard für Klimaschutzprojekte und wurde seinerseits vom WWF mitentwickelt. Er wird nur an Projekte vergeben, die nachweislich zur Reduktion von Treibhausgasen führen und sich gleichzeitig positiv auf die lokale Umwelt und soziale Belange der Bevölkerung auswirken. Gemeinsam mit dem Partner AQ Green TeC bietet die Klimainitiative der Druck- und Medienverbände folgende Gold Standard Klimaschutzprojekte zur Kompensation der CO₂-Emissionen an:



Effiziente Kochöfen, Ghana

Im Rahmen des Projektes „Gyapa Improved Cook Stoves in Ghana“ werden ineffiziente Kochöfen durch effiziente Holzkohlekoher ersetzt. Das Projekt umfasst sowohl die Herstellung als auch den Vertrieb der sogenannten „Gyapa“-Kochöfen.



Windenergie, Chile

Das chilenische Windenergie-Projekt besteht aus zwei Windparks, die Strom aus erneuerbaren Energiequellen produzieren und in das lokale Stromnetz einspeisen. Das 57 Windturbinen umfassende Projekt lässt eine Energieerzeugung von ca. 273.000 MWh pro Jahr erwarten.



Windenergie, Indien

Das Windenergieprojekt mit 33 Windturbinen im zentral-westindischen Bundesstaat Maharashtra erzeugt Strom aus erneuerbaren Energiequellen. Neben der Reduzierung der CO₂-Emissionen trägt das Projekt auch zur Verbesserung der Lebensqualität in der Region bei.



Energieeffiziente Kochtaschen, Kamerun

Diese Kochtaschen verringern in den ländlichen Regionen Kameruns den Bedarf an Brennstoff deutlich. Dies schützt den Baumbestand, reduziert den CO₂-Ausstoß, schafft Arbeitsmöglichkeiten und trägt zur Armutsreduzierung bei.



Instandsetzung von Brunnen-systemen, Eritrea

Das Projekt zielt darauf ab, bereits existierende Brunnen in den zentralen und nördlichen Regionen Eritreas instandzusetzen, welche unbenutzbar geworden sind. Ziel des Projekts ist, neben der Trinkwasseranbindung der lokalen Bevölkerung, die Vermeidung von Treibhausgasen.



Waldumbau in Ennepetal, Deutschland

Mit dem Pflanzprojekt wird eine Fichtenmonokultur bei Ennepetal in Nordrhein-Westfalen in einen stabilen und artenreichen Mischwald umgewandelt. Damit wird die biologische Vielfalt unterstützt und Treibhausgasemissionen durch die Bindung von CO₂ reduziert.