

## CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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.



### Photovoltaik, Indien

Das Projekt wurde entwickelt, um eine saubere Form der Elektrizität durch erneuerbare Solarenergiequellen in Indien bereitzustellen. Azure Power India Pvt. Ltd. fördert das Projekt mit seinen Zweckgesellschaften, die Solarstromprojekte in Gujarat, Karnataka, Rajasthan und Maharashtra errichten.



### Windenergie, Indien

Das Windenergieprojekt mit 33 Windturbinen im zentral-westindischen Bundesstaat Maharashtra erzeugt Strom aus erneuerbaren Energiequellen. Neben der Reduzierung der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß, schafft Arbeitsmöglichkeiten und trägt zur Armutsreduzierung bei.



### 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 CO<sub>2</sub> reduziert.