



# Zertifikat 2015

**coop eG**

hat für 2015 insgesamt **10,54 t CO<sub>2</sub>e**  
durch klimaneutrale GOGREEN Produkte und Services ausgeglichen.

Das Carbon Management von Deutsche Post DHL Group glich die durch Transport und Logistik entstandenen Treibhausgasemissionen durch Klimaschutzprojekte aus:

- |  |   |
|--|---|
| Effiziente Kocher, Lesotho (CDM 5482, GS 913)        | Alternative Bewässerung, Indien (VER, GS 1309)      |
| Haushalt-Biogasprogramm, China (CDM 2898, GS 1239)   | Deponiegaskraftwerk, Türkei (VER, GS 440)           |
| Windkraftwerk, Nicaragua (CDM 2315, GS 567)          | Wiederaufforstung, Panama (VER, GS 2557, CCBS, FSC) |
| Keramik-Wasseraufbereiter, Kambodscha (VER, GS 1020) | Wiederaufforstung, Uganda (VCSR 610/612, CCBS)      |
| Biosand-Wasserfilter, Honduras (VER, GS 1290)        |   |

Weitere Informationen über das Carbon Management und die GOGREEN Klimaschutzprojekte finden Sie unter: [dpdhl.de/gogreen-projekte](http://dpdhl.de/gogreen-projekte)

Prof. Dr. Christof Ehrhart  
Zentralbereichsleiter  
Konzernkommunikation und Unternehmensverantwortung

Dieses Zertifikat wird vom Carbon Management von Deutsche Post DHL Group ausgestellt. Die auf dem Zertifikat angegebenen Treibhausgasemissionen (ausgewiesen als CO<sub>2</sub>e\*) beinhalten Emissionen aus Transport und Logistik sowie vorgelagerte Emissionen aus Kraftstoff- und Energieerzeugung. Die Treibhausgasemissionen wurden berechnet und durch Investitionen in die oben genannten Klimaschutzprojekte nach internationalen Standards ausgeglichen. SGS (Société Générale de Surveillance) hat die berechneten Treibhausgasemissionen und deren Kompensation für den Zeitraum vom 01.01.2015 bis zum 31.12.2015 entsprechend dem Carbon Management System und gemäß dem „Greenhouse Gas Protocol – Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard“ verifiziert.

\*CO<sub>2</sub>e: Die CO<sub>2</sub>-Äquivalente für den Emissionsausgleich beinhalten Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>), aber auch weitere Treibhausgase wie Methan (CH<sub>4</sub>) und Distickstoffoxid (N<sub>2</sub>O).



Der klimaneutrale Versand  
mit der Deutschen Post

