



Zertifikat 2016

Forum Verlag Herkert GmbH

hat für 2016 insgesamt **234,99 t CO₂e**
 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, Fairtrade ID 35357)
 Haushalt-Biogasprogramm, China (CDM 2898, GS 1239)
 Windkraftwerk, Nicaragua (CDM 2315, GS 567)
 Keramik-Wasseraufbereiter, Kambodscha (VER, GS 1020)
 Biosand-Wasserfilter, Honduras (VER, GS 1290)

Alternative Bewässerung, Indien (VER, GS 1309)
 Deponiegaskraftwerk, Türkei (VER, GS 440)
 Wiederaufforstung, Panama (VER, GS 2557, CCBS, FSC)
 Wiederaufforstung, Uganda (VCSR 610/612, CCBS)

Weitere Informationen über das Carbon Management und die GOGREEN Klimaschutzprojekte finden Sie unter: 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 CO₂e*) 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 01.01.2016 bis zum 31.12.2016 entsprechend dem Carbon Management System und gemäß dem 'Greenhouse Gas Protocol - Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard' verifiziert. Das Projekt 'Effiziente Kocher, Lesotho' ist zusätzlich mit dem Fairtrade Klimastandard zertifiziert. Im ersten Jahr (2016) stehen 10.076 Fairtrade-CO₂-Zertifikate zur Verfügung, das entspricht 41% des Projekts.

* CO₂e: Die CO₂-Äquivalente für den Emissionsausgleich beinhalten Kohlenstoffdioxid (CO₂), aber auch weitere Treibhausgase wie Methan (CH₄) und Distickstoffoxid (N₂O).



Der klimaneutrale Versand mit der Deutschen Post





Zertifikat 2016

Forum Verlag Herkert GmbH

hat im Jahr 2016 in Deutschland den Einsatz von 112 Elektrofahrzeugen unterstützt. Dadurch konnte der Ausstoß von CO₂ und lokalen Emissionen, wie Feinstaub und Stickoxiden, reduziert werden.

Das Carbon Management von Deutsche Post DHL Group weist **Forum Verlag Herkert GmbH** für 2016 Treibhausgasemissionen von insgesamt **74,33 t CO₂e** für Transport und Logistik seiner Sendungen aus.

deutschepost.de/gogreen-regional

Prof. Dr. Christof Ehrhart
Zentralbereichsleiter
Konzernkommunikation und Unternehmensverantwortung

Dieses Zertifikat bescheinigt die Teilnahme an GOGREEN Regional im Jahr 2016. Die auf dem Zertifikat angegebenen Treibhausgasemissionen (ausgewiesen als CO₂e*) beinhalten Emissionen aus Transport und Logistik sowie vorgelagerte Emissionen aus Kraftstoff- und Energieerzeugung. Die Treibhausgasemissionen wurden berechnet und die sich daraus ergebenden Einnahmen für den Ausbau der Elektromobilität der Deutschen Post verwendet. Diese Maßnahme wird in Deutschland, wenn möglich in örtlicher Nähe zum Kunden, durchgeführt. SGS (Société Générale de Surveillance) hat die Methode zur Berechnung der Treibhausgasemissionen für den Zeitraum 01.01.2016 bis 31.12.2016 entsprechend dem Carbon Management System und gemäß dem 'Greenhouse Gas Protocol - Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard' verifiziert.

* CO₂e: Die CO₂-Äquivalente für den Emissionsausgleich beinhalten Kohlenstoffdioxid (CO₂), aber auch weitere Treibhausgase wie Methan (CH₄) und Distickstoffoxid (N₂O).



Klima schützen
mit Deutsche Post



Deutsche Post