



Zertifikat 2017

STAUFEN Direktwerbung GmbH

hat für 2017 insgesamt **17,92 t CO₂e**
 durch klimaneutrale GOGREEN Produkte und Services ausgeglichen.

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)

ORB Energy Solarprogramm, Indien (VER, GS 4289)
 Brunnensanierung, Malawi (VER, GS 1247)
 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 01.01.2017 bis zum 31.12.2017 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 Jahr 2017 stehen 12.470 Fairtrade-CO₂-Zertifikate zur Verfügung, das entspricht 45% des Projekts.

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

