



# Zertifikat 2018



## Stadt Oberursel (Taunus)

hat für 2018 insgesamt **5,43 t CO<sub>2</sub>e**  
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)  
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 2940, 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](https://dpdhl.de/gogreen-projekte)

Jill Meiburg  
Senior Vice President  
Communications and Responsibility  
Strategy & Channel Management

Dieses Zertifikat wird vom 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 01.01.2018 bis zum 31.12.2018 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 2018 stehen 12.470 Fairtrade-CO<sub>2</sub>-Zertifikate zur Verfügung, das entspricht 45% des Projekts.

\* 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).



Klimaneutraler Versand  
mit der Deutschen Post

