



ZERTIFIKAT 2016



Ernst Böcker GmbH & Co. KG Sauerteig-Produkte

hat für 2016 insgesamt **20,61 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) | 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 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 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).

