



Zertifikat 2017

Kröger + Rehn GmbH

hat im Jahr 2017 in Deutschland den Einsatz von 317 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

Kröger + Rehn GmbH

für 2017 Treibhausgasemissionen von insgesamt **2,67 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 2017. 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 01.01.2017 bis 31.12.2017 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