

ZERTIFIKAT 2021

TM Logistik & Services GbR Claas Stubbe und Tarkan Tiral

hat für 2021 insgesamt 321,60 t CO₂e durch GoGreen Produkte und Services ausgeglichen.

Deutsche Post DHL Group glich die durch Transport und Logistik entstandenen Treibhausgasemissionen durch Klimaschutzprojekte aus:

Wasserkraft, Honduras (GS 395) Energieeffizienz, Lesotho (GS 913) Energieeffizienz, China (GS 1239) Wasseraufbereitung, Eritrea (GS 1247)

Biomasse, Vietnam (GS 2525) Wasserkraft, Laos (GS 2766) Biomasse, Nepal (GS 3110) Windkraft, Chile (GS 3567)

Weitere Informationen über die GoGreen Klimaschutzprojekte finden Sie unter: dpdhl.de/gogreen-projekte

Andreas Mündel Senior Vice President Innovation & Strategy

Dieses Zertifikat wird 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 Kraftstoffund 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 01.01.2021 bis zum 31.12.2021 entsprechend dem Carbon Management System und gemäß
dem "Greenhouse Gas Protocol – Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard" verifiziert.

 $*CO_2e$: Die CO_2 - Äquivalente für den Emissionsausgleich beinhalten neben Kohlenstoffdioxid (CO_2) auch weitere Treibhausgase wie z.B. Methan (CH_4).











ZERTIFIKAT 2021

TM Logistik Hamburg Claas Stubbe, Tarkan Tiral & ROLF HARTWIG GBR

hat für 2021 insgesamt 57,07 t CO₂e durch GoGreen Produkte und Services ausgeglichen.

Deutsche Post DHL Group glich die durch Transport und Logistik entstandenen Treibhausgasemissionen durch Klimaschutzprojekte aus:

Wasserkraft, Honduras (GS 395) Energieeffizienz, Lesotho (GS 913) Energieeffizienz, China (GS 1239) Wasseraufbereitung, Eritrea (GS 1247)

Biomasse, Vietnam (GS 2525) Wasserkraft, Laos (GS 2766) Biomasse, Nepal (GS 3110) Windkraft, Chile (GS 3567)

Weitere Informationen über die GoGreen Klimaschutzprojekte finden Sie unter: dpdhl.de/gogreen-projekte

Andreas Mündel Senior Vice President Innovation & Strategy

Dieses Zertifikat wird 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 Kraftstoffund 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 01.01.2021 bis zum 31.12.2021 entsprechend dem Carbon Management System und gemäß
dem "Greenhouse Gas Protocol – Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard" verifiziert.

 $*CO_2e$: Die CO_2 - Äquivalente für den Emissionsausgleich beinhalten neben Kohlenstoffdioxid (CO_2) auch weitere Treibhausgase wie z.B. Methan (CH_4).











KLIMASCHUTZ ZERTIFIKAT 2021

TM Logistik & Services GbR

hat für 2021 insgesamt **8.796,61 kg CO₂e** durch klimaneutrale GoGreen Produkte und Services ausgeglichen.

Deutsche Post DHL Group glich die durch Transport und Logistik entstandenen Treibhausgasemissionen durch Klimaschutzprojekte aus:

Wasserkraft, Honduras (GS 395) Energieeffizienz, Lesotho (GS 913) Energieeffizienz, China (GS 1239) Wasseraufbereitung, Eritrea (GS 1247) Biomasse, Vietnam (GS 2525) Wasserkraft, Laos (GS 2766) Biomasse, Nepal (GS 3110) Windkraft, Chile (GS 3567), Aruba (GS 816)

Weitere Informationen über die GoGreen Klimaschutzprojekte finden Sie unter: dpdhl.de/gogreen-projekte



Michiel Greeven
Executive Vice President
Sales Express Global & Europe

Dieses Zertifikat wird 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 Klimaschutz-projekte ausgeglichen. SGS (Société Générale de Surveillance) hat die berechneten Treibhausgasemissionen und deren Kompensation für den Zeitraum vom 01.01.2021 bis zum 31.12.2021 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).







