



# ZERTIFIKAT 2021

## THOMAS GmbH

hat für 2021 insgesamt **36,44 t CO<sub>2</sub>e**  
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](https://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 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 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<sub>2</sub>e: Die CO<sub>2</sub>-Äquivalente für den Emissionsausgleich beinhalten neben Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>) auch weitere Treibhausgase wie z.B. Methan (CH<sub>4</sub>).





# ZERTIFIKAT 2020

## THOMAS GmbH

hat für 2020 insgesamt **27,50 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)  
Energie aus Biomasse, Brasilien (GS 1042)  
Haushalts-Biogas, Vietnam (GS 1083)  
Brunnensanierung, Eritrea (GS 1247)

Wasserfilter, Guatemala (GS 1321)  
Wasserkraft, Laos (GS 2707)  
Strom aus Deponiegas, Chile (GS 3976)  
Windkraft, Aruba (GS 816), Indien (GS 4603)

Weitere Informationen über die GoGreen Klimaschutzprojekte finden Sie unter: [dpdhl.de/gogreen-projekte](https://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 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 ausgeglichen. SGS (Société Générale de Surveillance) hat die berechneten Treibhausgasemissionen und deren Kompensation für den Zeitraum vom 01.01.2020 bis zum 31.12.2020 entsprechend dem Carbon Management System und gemäß dem „Greenhouse Gas Protocol – Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard“ verifiziert.

\*CO<sub>2</sub>e: Die CO<sub>2</sub>- Äquivalente für den Emissionsausgleich beinhalten neben Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>) auch weitere Treibhausgase wie z.B. Methan (CH<sub>4</sub>).



Klimaneutraler Versand  
mit DHL





# ZERTIFIKAT 2018



## THOMAS GmbH

hat für 2018 insgesamt **13,25 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)  
Haushalt-Biogasprogramm, China (CDM 2898, GS 1239)  
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 2940, CCBS, FSC)  
Wiederaufforstung, Uganda (VCSR 610/612, CCBS)

Weitere Informationen über die GoGreen Klimaschutzprojekte finden Sie unter: [dpdhl.de/gogreen-projekte](http://dpdhl.de/gogreen-projekte)

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

Dieses Zertifikat wird von 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 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.

\*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 DHL





# ZERTIFIKAT 2017



## THOMAS GmbH

hat für 2017 insgesamt **20,27 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)	ORB Energy Solarprogramm, Indien (VER, GS 4289)
Haushalt-Biogasprogramm, China (CDM 2898, GS 1239)	Brunnensanierung, Malawi (VER, GS 1247)
Windkraftwerk, Nicaragua (CDM 2315, GS 567)	Deponiegaskraftwerk, Türkei (VER, GS 440)
Keramik-Wasseraufbereiter, Kambodscha (VER, GS 1020)	Wiederaufforstung, Panama (VER, GS 2557, CCBS, FSC)
Biosand-Wasserfilter, Honduras (VER, GS 1290)	Wiederaufforstung, Uganda (VCSR 610/612, CCBS)

Weitere Informationen über die GoGreen Klimaschutzprojekte finden Sie unter: [dpdhl.de/gogreen-projekte](http://dpdhl.de/gogreen-projekte)

Prof. Dr. Christof Ehrhart  
Zentralbereichsleiter  
Konzernkommunikation und Unternehmensverantwortung

Dieses Zertifikat wird von 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 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-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 DHL



# ZERTIFIKAT 2016



## THOMAS GmbH

hat für 2016 insgesamt **17,91 t CO<sub>2</sub>e**  
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](http://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 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 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-CO<sub>2</sub>-Zertifikate zur Verfügung, das entspricht 41% 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).



Der klimaneutrale Versand  
mit DHL



Gold Standard