

Treibhausgasbilanz 2025

The Dolder Grand



08.04.2026

Dieser Bericht fasst die Treibhausgasbilanz von The Dolder Grand für das Jahr 2025 zusammen. Die Bilanz basiert auf dem international anerkannten Standard 'GHG Protocol Corporate Value Chain Accounting and Reporting' und umfasst die klimarelevanten Treibhausgase, welche unter die 'Operationelle Kontrolle' des Unternehmens fallen. Die Datengrundlage für die Berechnungen stammen aus myclimate Release 1.24.2 (basierend auf ecoinvent 3.8, 3.9, 3.10) und der Bewertungsmethode IPCC 2021 (GWP 100a). Die bilanzierten Treibhausgasemissionen betragen etwa 4'048 t CO₂e (Tab. 1). Ein Beitrag zur Finanzierung von myclimate-Klimaschutzprojekten in der Höhe der gesamten 1'516 t CO₂e wurde bereits geleistet. Abb. 1 stellt zudem die Emissionen der verschiedenen Lebensmittel dar.

	(t CO ₂ e)	%
Eingekaufter Strom	118.4	3%
Total Wärme und Kälte	478.5	12%
Pendelverkehr	473.9	12%
Geschäftsverkehr	172.5	4%
Treibstoffverbrauch eigene Fahrzeuge	51.7	1%
Transporte Drittunternehmen	0.0	0%
Verpflegung und Getränke	2'257.7	56%
Administration	36.2	1%
Hygiene-Artikel und Reinigungsmittel	62.6	2%
Externe Wäscherei	259.7	6%
Abfall und Recycling	136.2	3%
Total	4'047.5	100%

Tab. 1: Treibhausgasemissionen nach Kategorien

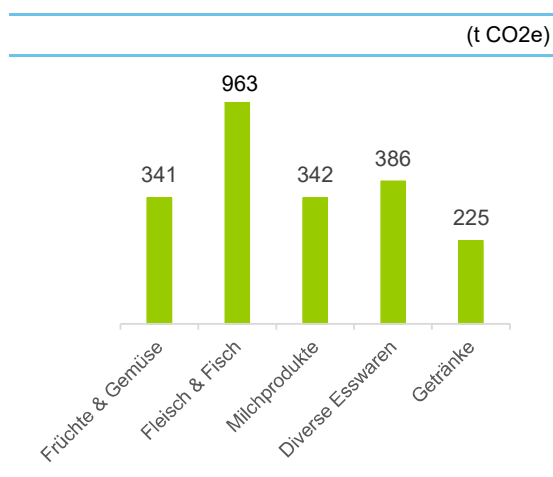


Abb. 1: Emissionen der Lebensmittel

Der reine Hotelbetrieb verursachte im 2025 rund 3'402 t CO₂e (wovon 447 t CO₂e auf die Restaurants und 240 t CO₂e auf den Spa entfallen). Neben dem Hotelbetrieb entstanden weitere Emissionen bei diversen Veranstaltungen und Events von rund 646 t CO₂e. Die folgenden Kennzahlen zeigen die Emissionen pro Logiernacht, pro Tagesgast (Spa und Restaurants) sowie pro Eventtag und Gast:

Treibhausgasemissionen pro Logiernacht: 38.1 kg CO ₂ e
Treibhausgasemissionen pro Tagesgast Spa: 10.2 kg CO ₂ e
Treibhausgasemissionen pro Tagesgast Restaurants: 6.1 kg CO ₂ e
Treibhausgasemissionen pro Eventtag und Gast: 19.7 kg CO ₂ e

Nachfolgend werden die Treibhausgasemissionen den drei Scopes zugewiesen. Dabei wird unterschieden, wo die Emissionen entstehen - beim Hotel selbst oder bei vor- oder nachgelagerten Prozessen zur Herstellung und dem Transport von Gütern. Die Definition der Scopes ist wie folgt:

- Scope 1: Beinhaltet direkte Emissionen wie z.B. die Verbrennung von Propangas zur Wärmeerzeugung.
- Scope 2: Weist indirekte Emissionen aus, die u.a. bei der Stromproduktion anfallen.
- Scope 3: Beinhaltet indirekte Emissionen, die z.B. bei eingekauften Lebensmitteln anfallen.

Unter Scope 1, 2 und 3 wurden im Berichtsjahr jeweils 9%, 0% und 90% der Emissionen ausgewiesen.

	(t CO ₂ e)	(%)
Scope 1	383	9.5%
Scope 2	1.41	0.0%
Scope 3	3'663	90.5%
Total	4'048	100%

Tab. 2: Die drei Scopes gemäss dem GHG-Protokoll

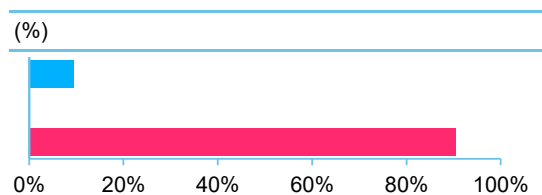


Abb. 2: Prozentuale Aufteilung der Emissionen