

Bericht

oliwe_films

Datum: 04.01.2026 - 11:57

Anzahl der Mitarbeiter: 1

Jahresumsatz: 0,00 €

SYSTEMGRENZEN

Zeitraum: 01.01.2024 bis 31.12.2024

Sicherheitsaufschlag: 20 %

Beschreibung des Betrachtungsgegenstandes:

Betrachtet wird das Unternehmen: oliwe_films

Branche: Videoproduktion

Produkte: Video und Foto-Produktion

Anzahl der Mitarbeiter: 1

Größe der Betriebsfläche: 80 qm

Beschreibung des Bilanzraumes:

Unser Ziel ist es, nicht nur durch die Inhalte unserer Videos nachhaltige Ideen und Innovationen sichtbar zu machen, sondern Verantwortung für unser Handeln und unsere Emissionen zu übernehmen. Aus diesem Grund kompensieren wir alle CO₂-Emissionen.

Bei allen Berechnungen setzen wir ein "Worst-Case Scenario" an. Das bedeutet, dass wir in unseren Berechnungen immer vom schlechtesten Fall ausgehen und damit womöglich ein höherer CO₂-Fußabdruck berechnet wird, als er tatsächlich ist.

Dadurch stellen wir sicher, dass wir wirklich 100% unserer Emissionen kompensieren.

SCOPES

SCOPE 01

Geschäftsreisen mit firmeneigenen Fahrzeugen — 1574.43 kg CO₂e (29,13 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relativ	Anteil absolut
Strom Tankstelle PKW	3.584,69	kWh	29,13 %	1.574,43 kg CO ₂ e

Einsatz von Energieträgern für die interne Verbrennung — 2808.15 kg CO₂e (51,96 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relativ	Anteil absolut
Erdgas (Heizwert)	5.394,50	kWh	26,27 %	1.419,89 kg CO ₂ e
Erdgas (Heizwert)	5.274,34	kWh	25,69 %	1.388,26 kg CO ₂ e

Weitere Emissionen — 918.01 kg CO₂e (16,99 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relativ	Anteil absolut
Online-Speicher	6,00	TB	16,99 %	918,00 kg CO ₂ e
Streaming	110,00	Stunde	0,00 %	0,00 kg CO ₂ e
Internet	337,80	Stunde	0,00 %	0,01 kg CO ₂ e

SCOPE 02

Bereitstellung von Energie aus externen Quellen - Standortbezogen — 0 kg CO₂e (0,00 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relativ	Anteil absolut
Strom aus erneuerbaren Quellen (EEW)	1.103,00	kWh	0,00 %	0,00 kg CO ₂ e
Strom aus erneuerbaren Quellen (EEW)	1.537,00	kWh	0,00 %	0,00 kg CO ₂ e

SCOPE 03

Pendelnde Mitarbeiter — 103,58 kg CO₂e (1,92 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relativ	Anteil absolut
PKW-Benzin-mittel	500,00	km	1,92 %	103,58 kg CO ₂ e

Balken-Diagramm

Geschäftsreisen mit firmeneigenen Fahrzeugen: 29,13 %



Strom Tankstelle PKW: 100,00 %



Einsatz von Energieträgern für die interne Verbrennung: 51,96 %



Erdgas (Heizwert): 50,56 %



Erdgas (Heizwert): 49,44 %



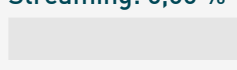
Weitere Emissionen: 16,99 %



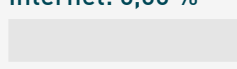
Online-Speicher: 100,00 %



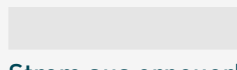
Streaming: 0,00 %



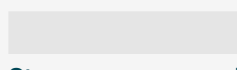
Internet: 0,00 %



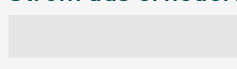
Bereitstellung von Energie aus externen Quellen - Standortbezogen: 0,00 %



Strom aus erneuerbaren Quellen (EEW): 0,00 %



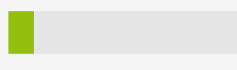
Strom aus erneuerbaren Quellen (EEW): 0,00 %



Pendelnde Mitarbeiter: 1,92 %



PKW-Benzin-mittel: 100,00 %



Donut-Diagramm

(inkl. Sicherheitsaufschlag)



STANDORTE

Richrather Straße 48

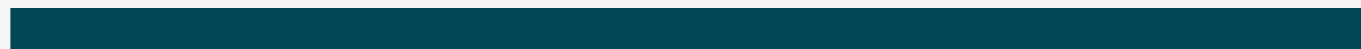
Menge	Emission pro Einheit	Anteil relativ	Anteil absolut
80,00 m ²	17,75 kg CO ₂ e	100,00 %	1.419,89 kg CO ₂ e

Hauptstandort - 1.419,89 kg CO₂e (100,00 %)

Emittent	Menge	Anteil rel. (Stand.)	Anteil rel. (ges.)	Anteil absolut
Erdgas (Heizwert)	5.394,50 kWh	100,00 %	100,00 %	1.419,89 kg CO ₂ e
Strom aus erneuerbaren Quellen (EEW)	1.103,00 kWh	0,00 %	0,00 %	0,00 kg CO ₂ e
Strom aus erneuerbaren Quellen (EEW)	1.537,00 kWh	0,00 %	0,00 %	0,00 kg CO ₂ e

Diagramm

Richrather Straße 48: 100,00 %



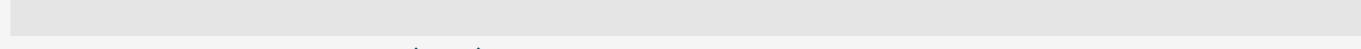
Hauptstandort: 100,00 %



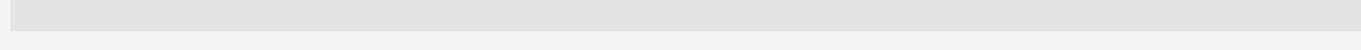
Erdgas (Heizwert): 100,00 %



Strom aus erneuerbaren Quellen (EEW): 0,00 %



Strom aus erneuerbaren Quellen (EEW): 0,00 %



Donut-Diagramm

(inkl. Sicherheitsaufschlag)

Richrather Straße 48



Hauptstandort (Richrather Straße 48)



KENNZAHLEN

Wert	Beschreibung	Erklärung
5.404,17 CO ₂ e pro Mitarbeiter	Emissionen relativ zu den Mitarbeitern	Bezogen auf 1 Mitarbeiter
0 CO ₂ e pro €	Emissionen relativ zum Umsatz	Bezogen auf — € Umsatz
648 Bäume	CO2-Bindung	Mit der Annahme, dass ein Baum im globalen Durchschnitt etwa 10kg CO ₂ pro Jahr absorbiert, wären zur Bindung Ihrer berechneten Gesamtemissionen 648 Bäume erforderlich. Weiterführende Infos finden Sie hier .
97,2 €	Kompensationskosten	Die Kosten für Kompensationsprojekte variieren stark. Bei der Annahme von durchschnittlich 15 EUR pro zu kompensierender Tonne CO ₂ e, müssten Sie für die Kompensation Ihrer Gesamtemissionen 97,20 EUR in Umweltschutzprojekte investieren. Weiterführende Infos finden Sie hier .
5.404,17 kg CO ₂ e	Gesamtemissionen	Berechnet durch die eingegebenen Verbrauchsmengen und den hinterlegten CO ₂ -Äquivalenten.

ALLE EMITTENTEN

Emittent	Kommentar	Menge	KG CO ₂ e	Datenquelle	Bezeichnung
Strom Tankstelle PKW	Kilometer - Firmenwagen - BEV	3.584,69 kWh	0,439	Gemis 5.1	Tankstelle\Strom-DE-lokal-Pkw-2020
Erdgas (Heizwert)	Heizung Büro 2024 / 2	5.394,50 kWh	0,263	Umweltbundesamt 2024	Emissionsbilanz erneuerbarer Energieträger (Lauf et al. 2022)
Erdgas (Heizwert)	Heizung Büro 2024 / 1	5.274,34 kWh	0,263	Umweltbundesamt 2024	Emissionsbilanz erneuerbarer Energieträger (Lauf et al. 2022)

Online-Speicher	Google & Strato	6,00 TB	153	https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/2546/dokumente/factsheet_klimawirkung_video-streaming.pdf	
Streaming	vimeo Streaming	110,00 Stunde	0	—	—
Internet	vimeo Bandwidth	337,80 Stunde	0	—	—
Strom aus erneuerbaren Quellen (EEW)	Strombedarf Büro 2024 / 1	1.103,00 kWh	0	EEW 2022	CO2-Faktoren - EEW
Strom aus erneuerbaren Quellen (EEW)	Strombedarf Büro 2024 / 2	1.537,00 kWh	0	EEW 2022	CO2-Faktoren - EEW
PKW-Benzin-mittel	kalkulierte Reisekosten v. Projekt-Mitarbeitern	500,00 km	0,207	Gemis 5.1	Pkw-Otto-mittel-DE-2020-Basis



We are delighted to confirm the retirement of
7 Verified Emission Reductions (VERs)
for
Oliver Weisskopf - oliwe_films

on 04/01/2026

Mozambique Safe Water Project - (2x)
Planting Biodiverse Forests in Panama - (2x)
Efficient And Clean Cooking For Households In Somalia - (2x)
Ceará Renewable Energy Project, Brazil - (1x)

*These credits have been retired, saving 7 tonnes of CO2 emissions
from being released into the atmosphere.
Thank you for investing in a safer climate and more sustainable world.*

Order number: [GSM30918](#)

Gold Standard®

Retirement certificates are hosted on the Gold Standard Impact Registry, [view your certificate](#).

Gold Standard | Chemin de Balexert 7-9 1219 Châtelaine, International Environment House 2, Switzerland | [goldstandard.org](#) +41 22 788 70 80, help@goldstandard.org