

Extrakt

CO₂ - BILANZ | 2020

EUROLUB GmbH

Die nachfolgend dargestellten Ergebnisse stellen eine Zusammenfassung der wesentlichen Punkte aus der ausführlichen Treibhausgasbilanzierung vom 01.10.2021 dar. Sowohl das Gesamtergebnis an verursachten Treibhausgasemissionen innerhalb bestimmter Systemgrenzen als auch Teilergebnisse können entnommen werden. Eine Veröffentlichung aller zugrundeliegender Daten ist u.a. aus Gründen der Informationssicherheit und des Datenschutzes nicht möglich. Wir bitten um Verständnis.

>> Unternehmen: EUROLUB GmbH
Freisinger Straße 25-27
85386 Eching bei München
Deutschland

>> Ansprechpartner: Anja Hagn
anja.hagn@eurolub.com
Tel.: +49 8165 9591 - 29
Fax: +49 8165 9591 - 20

Der Bericht wurde durch Fokus Zukunft GmbH & Co. KG angefertigt:

>> Erstellungsdatum: 01.10.2021

>> Verfasser: Fokus Zukunft GmbH & Co. KG
Leutstettener Straße 28
82319 Starnberg
www.fokus-zukunft.com

>> Kontakt: +49 8151/ 44 6 77-0
info@fokus-zukunft.com
www.fokus-zukunft.com

>> Berichtsjahr: 2020

Der vorliegende Emissionsbericht wurde entsprechend den Richtlinien des Greenhouse Gas Protocol Corporate Standard (GHG Protocol) erstellt. Die erforderlichen Unternehmensdaten wurden Fokus Zukunft vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt. Eine Überprüfung der Daten durch Fokus Zukunft ist nicht erfolgt und gehörte nicht zum Leistungsumfang.

DARSTELLUNG DES GESAMTERGEBNISSES

Insgesamt emittierte Emissionen: **935 Tonnen CO₂e**.

Die Teilergebnisse der einzelnen Emissionsquellen werden in der nachfolgenden Tabelle aufgeschlüsselt:

Ergebnis		
Insgesamt emittiert das Unternehmen im Berichtsjahr	935	Tonnen CO ₂ e
Umgerechnet pro Mitarbeiter*in ergibt sich ein Wert von	15,58	Tonnen CO ₂ e
Teilergebnis: Scope 1 und 2	578,53	Tonnen CO ₂ e
Pro Tsd. Euro Umsatz	0,01	Tonnen CO ₂ e
Pro Tonne Produktionsmenge	0,01	Tonnen CO ₂ e
Teilergebnis: Scope 3	355,82	Tonnen CO ₂ e
CO ₂ e pro km Geschäftsreise	0,32	Kg CO ₂ e

* Auf das Ergebnis wurde ein 10%iger Sicherheitsaufschlag drauf gerechnet, um mögliche Datenlücken und Ungenauigkeiten in der Datenerhebung zu beheben.