

# Bericht

## ffuss gmbH - Westerfeld 18 - 28844 Weyhe

Datum: 22.12.2022 - 11:20

Anzahl der Mitarbeiter: 40

Jahresumsatz: 0,00 €

### SYSTEMGRENZEN

Zeitraum: 01.01.2021 bis 31.12.2021

Sicherheitszuschlag: 10 %

#### Beschreibung des Betrachtungsgegenstandes:

PRODUKTION IN DEUTSCHLAND

Alle Produkte werden bei uns im Werk in Weyhe bei Bremen händisch hergestellt. Dafür beschäftigen wir aktuell 40 Mitarbeitende in den Bereichen Zuschnitt, Produktion und Versand, welcher über die hauseigene Logistikabteilung erfolgt. Einige Mitarbeitende arbeiten tagtäglich in der Verwaltung an neuen Kollektionen, im Kundenservice, der IT und in der Buchhaltung. Statt Hunderte oder gar Tausende von Kilometern liegen zwischen unserer Serviceabteilung und der Produktionshalle nur wenige Schritte. So können wir jedes Kundenproblem schnell und unkompliziert in Angriff nehmen und im Team lösen.

#### Beschreibung des Bilanzraumes:

### SCOPES

#### SCOPE 01

Transporte mit firmeneigenen Fahrzeugen — 2.804,34 kg CO<sub>2</sub>e (60,67 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
Diesel in L	900,00	Liter	60,67 %	2.804,34 kgCO <sub>2</sub> e

Einsatz von Energieträgern für die interne Verbrennung — 1.817,77 kg CO<sub>2</sub>e (39,33 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
----------	-------	---------	-----------------	-----------------

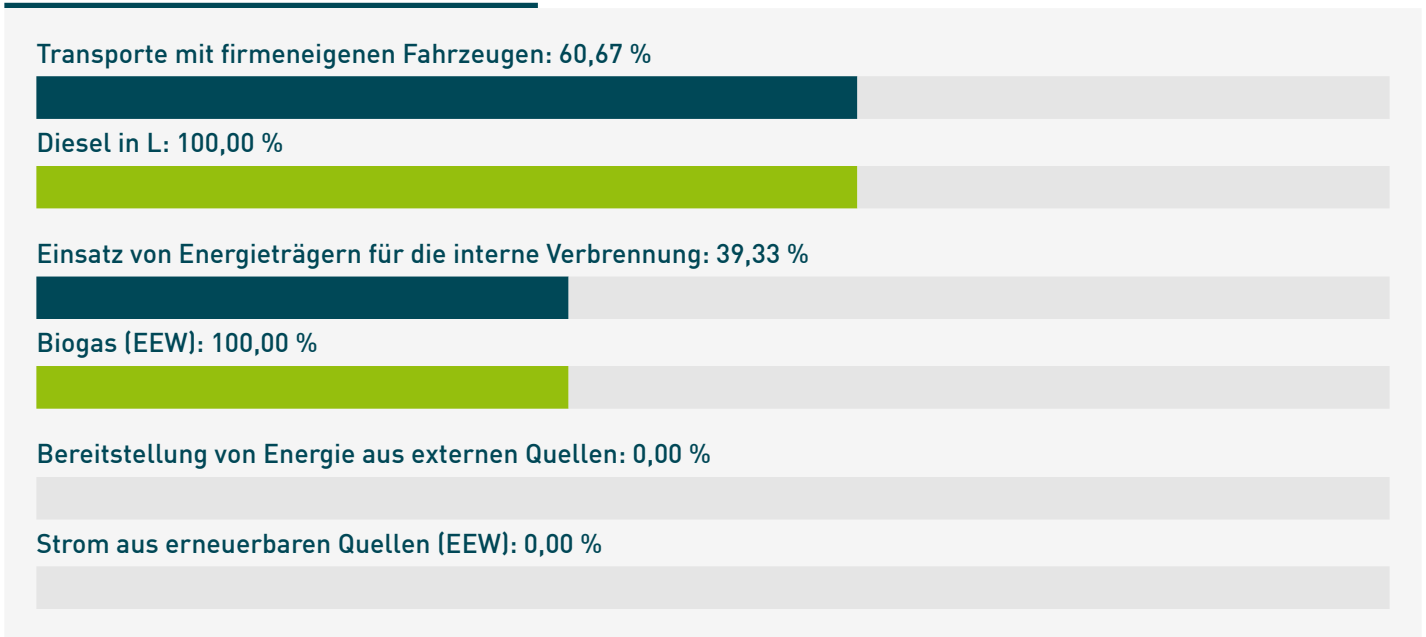
Biogas (EEW)	11.959,00	kWh	39,33 %	1.817,77 kgCO <sub>2</sub> e
--------------	-----------	-----	---------	------------------------------

## SCOPE 02

Bereitstellung von Energie aus externen Quellen — 0,00 kg CO<sub>2</sub>e (0,00 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
Strom aus erneuerbaren Quellen (EEW)	31.715,00	kWh	0,00 %	0,00 kgCO <sub>2</sub> e

## Balken-Diagramm



## Donut-Diagramm



## KENNZAHLEN

---

Wert	Beschreibung	Erklärung
115,55 CO <sub>2</sub> e pro Mitarbeiter	Emissionen relativ zu den Mitarbeitern	Bezogen auf 40 Mitarbeiter
0 CO <sub>2</sub> e pro €	Emissionen relativ zum Umsatz	Bezogen auf — € Umsatz
508,2 Bäume	CO <sub>2</sub> -Bindung	Mit der Annahme, dass ein Baum im globalen Durchschnitt etwa 10kg CO <sub>2</sub> pro Jahr absorbiert, wären zur Bindung Ihrer berechneten Gesamtemissionen 508,2 Bäume erforderlich. Weiterführende Infos finden Sie <a href="#">hier</a> .
75,9 €	Kompensationskosten	Die Kosten für Kompensationsprojekte variieren stark. Bei der Annahme von durchschnittlich 15 EUR pro zu kompensierender Tonne CO <sub>2</sub> e, müssten Sie für die Kompensation Ihrer Gesamtemissionen 75,90 EUR in Umweltschutzprojekte investieren. Weiterführende Infos finden Sie <a href="#">hier</a> .
4.622,11 kg CO <sub>2</sub> e	Gesamtemissionen	Berechnet durch die eingegebenen Verbrauchsmengen und den hinterlegten CO <sub>2</sub> -Äquivalenten.

## ALLE EMITTENTEN

---

Emittent	Kommentar	Menge	KG CO <sub>2</sub> e	Datenquelle	Bezeichnung
Diesel in L	Dieserverbrauch bei 20.000km Fahrleistung	900,00 Liter	3,116	Gemis 5.0	Tankstelle\Diesel-DE-2020 (inkl. Bio) + direkte Emission
Biogas (EEW)	Verbrauchswert aus 2019	11.959,00 kWh	0,152	EEW 2022	CO <sub>2</sub> -Faktoren - EEW
Strom aus erneuerbaren Quellen (EEW)	Stromversorger Lichtblick	31.715,00 kWh	0	EEW 2022	CO <sub>2</sub> -Faktoren - EEW