

# Bericht

## FLOW Food GmbH

Datum: 11.06.2025 - 15:55

Anzahl der Mitarbeiter: 15

### SYSTEMGRENZEN

Zeitraum: 01.01.2024 bis 31.12.2024

Sicherheitsaufschlag: 10 %

#### Beschreibung des Betrachtungsgegenstandes:

Unternehmensbilanz (CCF) für das Jahr 2024:

Betrachtet wird das Unternehmen FLOW The Kitchen

Standort: 65451 Kelsterbach

Branche: Event Catering

Dienstleistung: Organisation und Durchführung von Events,

Hauptprozesse: Produktion von Speisen und Getränken

Auslieferung von Speisen und Equipment

Vorbereitung und Nachbereitung von Veranstaltungen

Anzahl der Mitarbeiter: 15

Größe der Betriebsfläche: 5.199 m<sup>2</sup>

#### Beschreibung des Bilanzraumes:

1. Beschreibung der Bilanzgrenze: Cradle- to - Grave Ansatz = die Umweltwirkungen vom Abbau der benötigten Rohstoffe bis hin zum Ende der Nutzungsdauer, einschließlich der Entsorgung.

2. ungenaue Daten wurden pauschal überschlagen, daher keine genauen Angaben

3. Alle drei Scopes inbegriffen

### SCOPES

#### SCOPE 01

Geschäftsreisen mit firmeneigenen Fahrzeugen — 10.784,13 kg CO<sub>2</sub>e (3,66 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
PKW-Benzin-mittel	52.057,00	km	3,66 %	10.784,13 kgCO <sub>2</sub> e

Transporte mit firmeneigenen Fahrzeugen — 5.829,75 kg CO<sub>2</sub>e (1,98 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
LKW Diesel (3,5-7,5 Tonnen)	45.000,00	tkm	1,98 %	5.829,75 kgCO <sub>2</sub> e

### Einsatz von Energieträgern für die interne Verbrennung — 2.664,66 kg CO<sub>2</sub>e (0,90 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
Erdgas Heizwert (EEW) 2022	13.257,00	kWh	0,90 %	2.664,66 kgCO <sub>2</sub> e

### Technische Gase — 2,00 kg CO<sub>2</sub>e (0,00 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
R744 (Kohlenstoffdioxid)	2,00	kg	0,00 %	2,00 kgCO <sub>2</sub> e

## SCOPE 02

### Bereitstellung von Energie aus externen Quellen — 65.592,28 kg CO<sub>2</sub>e (22,26 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
Strom (EEW) 2022	78.853,00	kWh	9,80 %	28.860,20 kgCO <sub>2</sub> e
Nah-/Fernwärme (EEW)	131.186,00	kWh	12,47 %	36.732,08 kgCO <sub>2</sub> e

## SCOPE 03

### Transporte mit externen Dienstleistern / Fahrzeugen — 19,07 kg CO<sub>2</sub>e (0,01 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
Anlieferungen Hauptlieferanten	1,00	km	0,01 %	19,07 kgCO <sub>2</sub> e

### Entsorgung — 61.631,60 kg CO<sub>2</sub>e (20,92 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
Abfall Speisereste	10.080,00	kg	8,55 %	25.200,00 kgCO <sub>2</sub> e
Abfall Fettabscheider	240,00	kg	0,20 %	600,00 kgCO <sub>2</sub> e
Abfall Glas	3.080,00	kg	0,61 %	1.786,40 kgCO <sub>2</sub> e
Abfall Kartonage	2.160,00	kg	0,60 %	1.771,20 kgCO <sub>2</sub> e
Restmüll	8.180,00	kg	5,00 %	14.724,00 kgCO <sub>2</sub> e
Plastikmüll	6.500,00	kg	5,96 %	17.550,00 kgCO <sub>2</sub> e

### Wasser — 294,69 kg CO<sub>2</sub>e (0,10 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute

Kaltwasser	893,00	Kubikliter	0,10 %	294,69 kgCO <sub>2</sub> e
------------	--------	------------	--------	----------------------------

### Anfahrt der Mitarbeiter — 8.324,16 kg CO<sub>2</sub>e (2,83 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
ÖPNV (Straßenbahn)	25.317,00	km	1,01 %	2.972,47 kgCO <sub>2</sub> e
PKW-Benzin-mittel	13.989,00	km	0,98 %	2.897,96 kgCO <sub>2</sub> e
PKW-Benzin-mittel	8.656,00	km	0,61 %	1.793,18 kgCO <sub>2</sub> e
ÖPNV (Straßenbahn)	5.626,00	km	0,22 %	660,55 kgCO <sub>2</sub> e

### Lebensmittel — 90.483,10 kg CO<sub>2</sub>e (30,71 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
Butter (Handel)	123,00	kg	0,90 %	2.657,37 kgCO <sub>2</sub> e
Eier (Handel)	360,00	kg	0,15 %	436,45 kgCO <sub>2</sub> e
Fisch (Fang EU)	284,00	kg	0,16 %	476,04 kgCO <sub>2</sub> e
Gemüse (frisch - Handel)	1.293,00	kg	0,06 %	176,22 kgCO <sub>2</sub> e
Gemüse (tiefgekühlt - Handel)	549,00	kg	0,09 %	251,09 kgCO <sub>2</sub> e
Kartoffel (frisch - Handel)	1.563,00	kg	0,08 %	232,50 kgCO <sub>2</sub> e
Tomaten-frisch-Handel	578,00	kg	0,10 %	298,27 kgCO <sub>2</sub> e
Rindfleisch - frisch-Handel	1.762,00	kg	15,51 %	45.689,47 kgCO <sub>2</sub> e
Hühnerfleisch (frisch - Handel)	352,00	kg	1,57 %	4.614,62 kgCO <sub>2</sub> e
Schwein - frisch-Handel	166,00	kg	0,31 %	909,85 kgCO <sub>2</sub> e
Käse (Handel)	331,00	kg	0,92 %	2.703,05 kgCO <sub>2</sub> e
Pflanzliche Öle (EEW)	772,00	kg	0,42 %	1.250,64 kgCO <sub>2</sub> e
Zucker-Handel (Rohr)	199,00	kg	0,02 %	58,18 kgCO <sub>2</sub> e
Obst (frisch - Handel)	616,00	kg	0,07 %	218,20 kgCO <sub>2</sub> e
Backwaren	254,00	kg	0,04 %	126,08 kgCO <sub>2</sub> e
Garnelen	24,00	kg	0,10 %	300,00 kgCO <sub>2</sub> e
Tofu	32,00	kg	0,01 %	32,00 kgCO <sub>2</sub> e
Kräuter	310,00	kg	0,02 %	46,50 kgCO <sub>2</sub> e
Entenfleisch	0,00	kg	0,00 %	0,00 kgCO <sub>2</sub> e
Sahne	508,00	kg	0,72 %	2.133,60 kgCO <sub>2</sub> e
Milch 1,5%	1.020,00	kg	0,38 %	1.122,00 kgCO <sub>2</sub> e
Quark	235,00	kg	0,26 %	775,50 kgCO <sub>2</sub> e
Joghurt	125,00	kg	0,07 %	212,50 kgCO <sub>2</sub> e
Kokosnussmilch	396,00	kg	0,06 %	166,32 kgCO <sub>2</sub> e
Frischkäse	74,00	kg	0,14 %	407,00 kgCO <sub>2</sub> e

Schafskäse	60,00	kg	0,14 %	420,00 kgCO <sub>2</sub> e
Reis	50,00	kg	0,05 %	155,00 kgCO <sub>2</sub> e
Gnocchi	13,00	kg	0,00 %	7,80 kgCO <sub>2</sub> e
Nudeln	445,00	kg	0,11 %	311,50 kgCO <sub>2</sub> e
Nüsse	67,00	kg	0,03 %	100,50 kgCO <sub>2</sub> e
Schokolade	123,00	kg	0,17 %	504,30 kgCO <sub>2</sub> e
Speisesalz	17,00	kg	0,01 %	22,10 kgCO <sub>2</sub> e
Espresso Bohnen & Kaffee <p>feelpulver</p>	92,00	kg	0,47 %	1.380,00 kgCO <sub>2</sub> e
Weincocktail	1.240,00	Liter	0,72 %	2.108,00 kgCO <sub>2</sub> e
Weisswein	927,00	Liter	0,44 %	1.297,80 kgCO <sub>2</sub> e
Rose	459,00	Liter	0,23 %	688,50 kgCO <sub>2</sub> e
Rotwein	363,00	Liter	0,20 %	580,80 kgCO <sub>2</sub> e
Backwaren TK	1.785,00	kg	1,67 %	4.908,75 kgCO <sub>2</sub> e
Bauernbrot	510,00	kg	0,10 %	306,00 kgCO <sub>2</sub> e
Bier	4.770,00	Liter	1,46 %	4.293,00 kgCO <sub>2</sub> e
AFG (Limos & Co.)	8.440,00	Liter	1,15 %	3.376,00 kgCO <sub>2</sub> e
Säfte	48,00	Liter	0,01 %	33,60 kgCO <sub>2</sub> e
Mineralwasser	14.416,00	Liter	0,98 %	2.883,20 kgCO <sub>2</sub> e
Spirituosen	444,00	Liter	0,60 %	1.776,00 kgCO <sub>2</sub> e
Milchersatz	92,00	Liter	0,01 %	36,80 kgCO <sub>2</sub> e

### Weitere Emissionen — 49.001,80 kg CO<sub>2</sub>e (16,63 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
Schnittblumen	204,00	kg	0,36 %	1.060,80 kgCO <sub>2</sub> e
Topfplanzen	459,00	kg	0,81 %	2.386,80 kgCO <sub>2</sub> e
Reinigung Textilien	703,00	kg	0,95 %	2.812,00 kgCO <sub>2</sub> e
Reinigungsmittel Gastronomie	10.512,00	kg	14,27 %	42.048,00 kgCO <sub>2</sub> e
Vakuumbeutel	19,00	kg	0,01 %	28,50 kgCO <sub>2</sub> e
Müllbeutel	54,00	kg	0,01 %	27,00 kgCO <sub>2</sub> e
Bambusknotenspieß	25,00	100 Stück	0,00 %	7,50 kgCO <sub>2</sub> e
Brennpaste	86,40	kg	0,07 %	216,00 kgCO <sub>2</sub> e
Nitrit Handschuhe	90,00	100 Stück	0,05 %	135,00 kgCO <sub>2</sub> e
Holzbesteck	70,00	100 Stück	0,01 %	21,00 kgCO <sub>2</sub> e
Küchenrollen weiß	28,80	kg	0,03 %	86,40 kgCO <sub>2</sub> e
Katrin-Wischtuch Großrolle blau	43,20	kg	0,06 %	172,80 kgCO <sub>2</sub> e

# Balken-Diagramm

Geschäftsreisen mit firmeneigenen Fahrzeugen: 3,66 %



PKW-Benzin-mittel: 100,00 %



Transporte mit firmeneigenen Fahrzeugen: 1,98 %



LKW Diesel (3,5-7,5 Tonnen): 100,00 %



Einsatz von Energieträgern für die interne Verbrennung: 0,90 %



Erdgas Heizwert (EEW) 2022: 100,00 %



Technische Gase: 0,00 %

R744 (Kohlenstoffdioxid): 100,00 %

Bereitstellung von Energie aus externen Quellen: 22,26 %



Strom (EEW) 2022: 44,00 %



Nah-/Fernwärme (EEW): 56,00 %



Transporte mit externen Dienstleistern / Fahrzeugen: 0,01 %

Anlieferungen Hauptlieferanten: 100,00 %

Entsorgung: 20,92 %



Abfall Speisereste: 40,89 %



Abfall Fettabscheider: 0,97 %



Abfall Glas: 2,90 %



Abfall Kartonage: 2,87 %



Restmüll: 23,89 %



Plastikmüll: 28,48 %



Wasser: 0,10 %

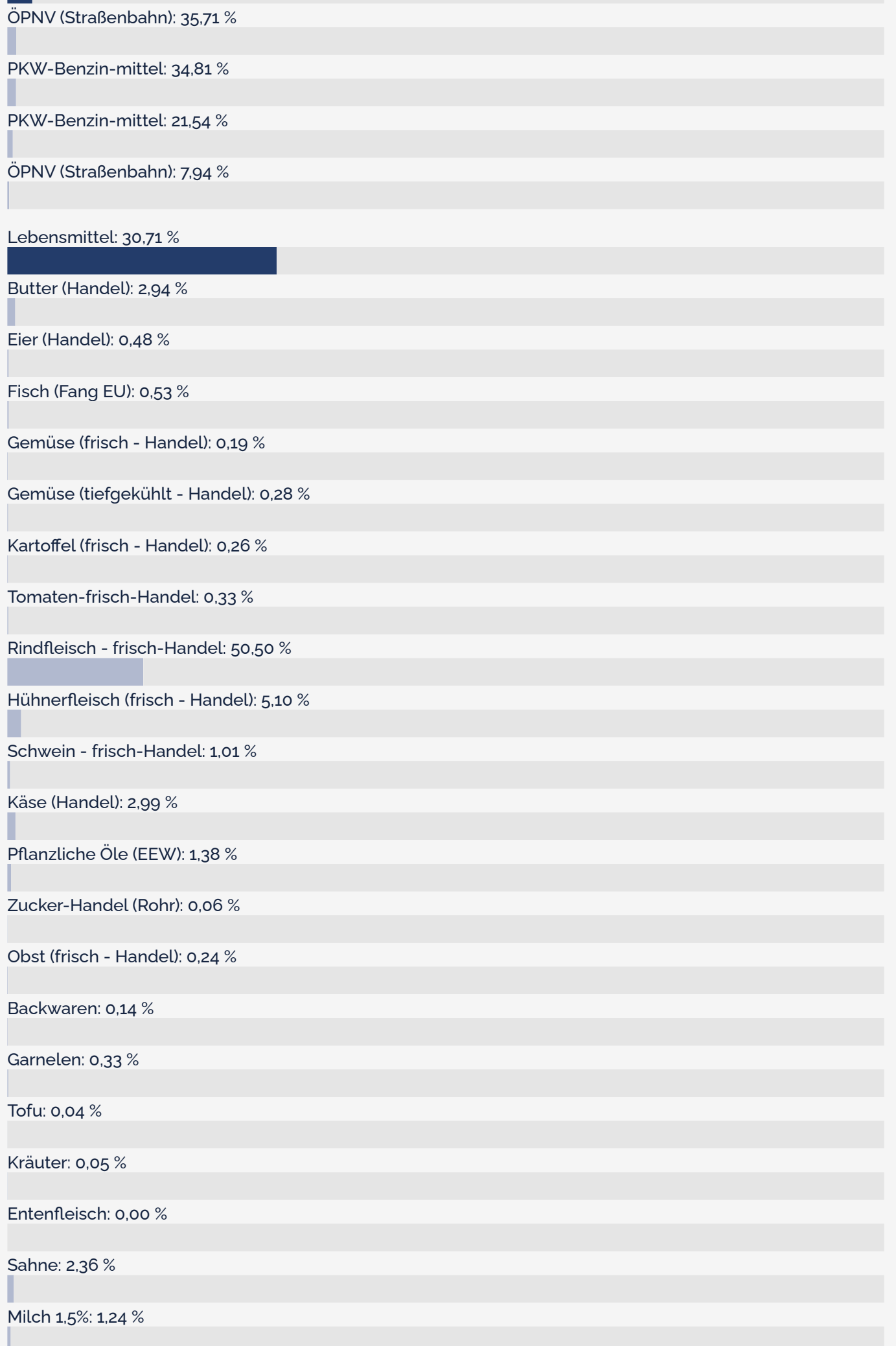


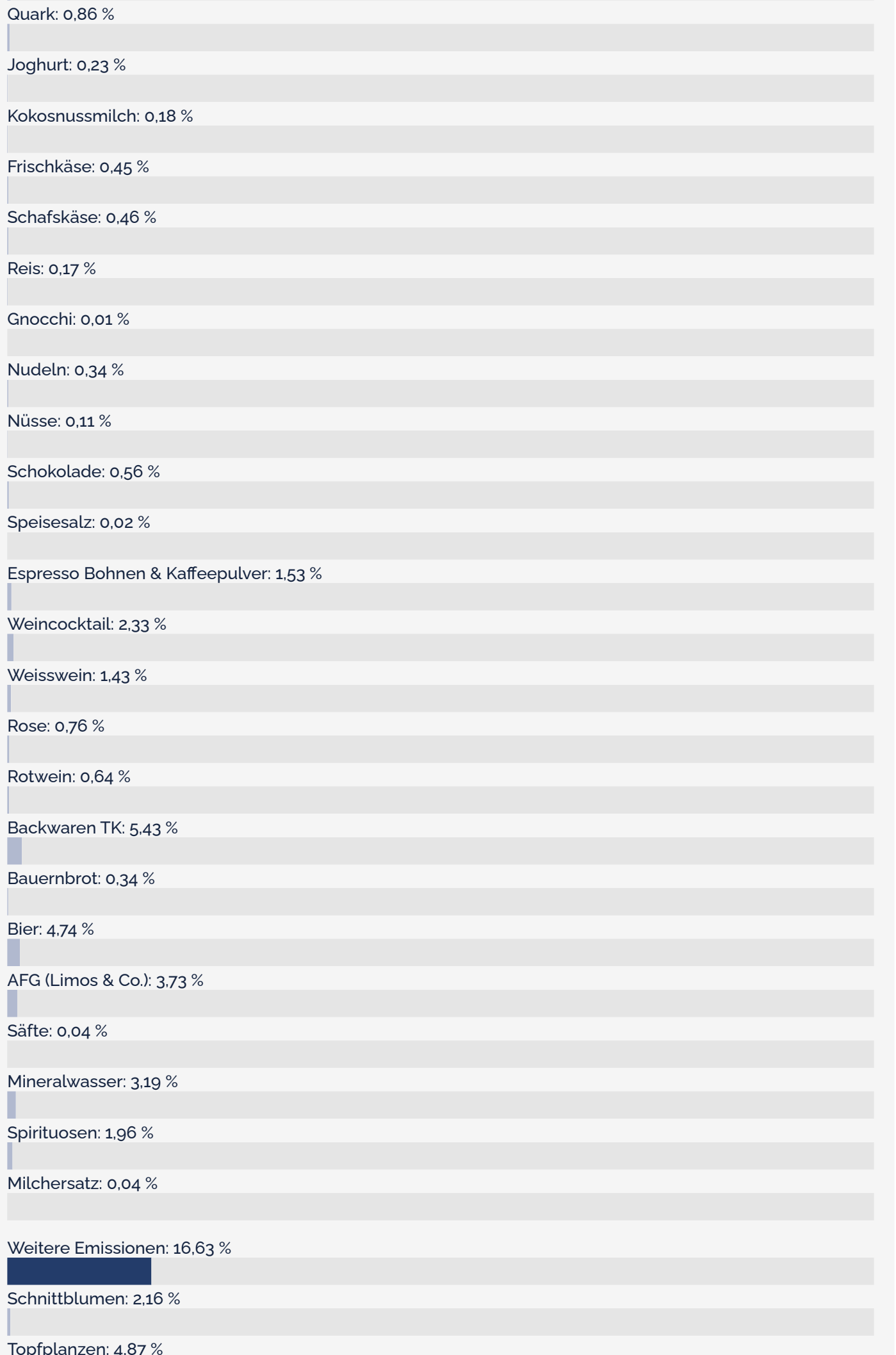
Kaltwasser: 100,00 %



Anfahrt der Mitarbeiter: 2,83 %







Reinigung Textilien: 5,74 %

Reinigungsmittel Gastronomie: 85,81 %

Vakuumbeutel: 0,06 %

Müllbeutel: 0,06 %

Bambusknotenspieß: 0,02 %

Brennpaste: 0,44 %

Nitrit Handschuhe: 0,28 %

Holzbesteck: 0,04 %

Küchenrollen weiß: 0,18 %

Katrin-Wischtuch Großrolle blau: 0,35 %

## Donut-Diagramm

(inkl. Sicherheitsaufschlag)



# KENNZAHLEN

---

Wert	Beschreibung	Erklärung
19.641,82 CO <sub>2</sub> e pro Mitarbeiter	Emissionen relativ zu den Mitarbeitern	Bezogen auf 15 Mitarbeiter
0,123087 CO <sub>2</sub> e pro €	Emissionen relativ zum Umsatz	Bezogen auf 2.393.660,00 € Umsatz
32.409,3 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 32.409,3 Bäume erforderlich. Weiterführende Infos finden Sie <a href="#">hier</a> .
4.860,9 €	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 4.860,90 EUR in Umweltschutzprojekte investieren. Weiterführende Infos finden Sie <a href="#">hier</a> .
294.627,24 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
PKW-Benzin-mittel	Fuhrpark, eigene PKWs der GF (s. Excel Mobilität)	52.057,00 km	0,207	Gemis 5.1	Pkw-Otto-mittel-DE-2020-Basis
LKW Diesel (3,5-7,5 Tonnen)	Fuhrpark eigene LKW's (s. Excel Mobilität)	45.000,00 tkm	0,13	Gemis 5.1	Lkw-Diesel-3,5-7,5t-Solo-DE-2020-Basis
Erdgas Heizwert (EEW) 2022	Schätzung (basierend auf Verbrauch 2023), Stadtwerke am See	13.257,00 kWh	0,201	EEW 2022	CO <sub>2</sub> -Faktoren - EEW
R744 (Kohlenstoff-dioxid)	CO <sub>2</sub> Kühlmittel, Schätzung	2,00 kg	1	UBA	Treibhauspotentiale ausgewählter Verbindungen und deren Gemische
Strom (EEW) 2022	Stadtwerk am See	78.853,00 kWh	0,366	EEW 2022	CO <sub>2</sub> -Faktoren - EEW
Nah-/Fernwärme (EEW)	Schätzung (BEOS/ISTA aus dem Jahr 2020)	131.186,00 kWh	0,28	EEW 2022	CO <sub>2</sub> -Faktoren - EEW
ÖPNV (Straßenbahn)	Festangestellte Mitarbeitende, die mit ÖPNV zur Arbeit kommen (s. Excel Mobilität)	25.317,00 km	0,117	Gemis 5.1	Strassenbahn-DE-2000
PKW-Benzin-mittel	Festangestellte Mitarbeitende, die mit dem Auto (Benziner) zur Arbeit kommen (s. Excel Mobilität)	13.989,00 km	0,207	Gemis 5.1	Pkw-Otto-mittel-DE-2020-Basis
PKW-Benzin-mittel	Externe Mitarbeitende, die mit PKW zur Arbeit kommen (s. Excel Mobilität)	8.656,00 km	0,207	Gemis 5.1	Pkw-Otto-mittel-DE-2020-Basis

ÖPNV (Straßenbahn)	Externe Mitarbeitende, die mit ÖPNV zur Arbeit kommen (s. Excel Mobilität)	5.626,00 km	0,117	Gemis 5.1	Strassenbahn-DE-2000
Butter (Handel)	—	123,00 kg	21,605	Gemis 5.1	NG-Handel\EU-Butter-2020
Eier (Handel)	—	360,00 kg	1,212	Gemis 5.1	NG-Handel\DE-Eier-2015
Fisch (Fang EU)	—	284,00 kg	1,676	Gemis 5.1	Fischerei\EU-Fisch-Fang-Meer-2020
Gemüse (frisch - Handel)	—	1293,00 kg	0,136	Gemis 5.1	NG-Handel\DE-Gemüse-frisch-2015
Gemüse (tiefgekühlt - Handel)	—	549,00 kg	0,457	Gemis 5.1	NG-Handel\DE-Gemüse-tiefgekühlt-2015
Kartoffel (frisch - Handel)	—	1.563,00 kg	0,149	Gemis 5.1	NG-Handel\DE-Kartoffeln-frisch-2015
Tomaten-frisch-Handel	—	578,00 kg	0,516	Gemis 5.1	NG-Handel\DE-Tomaten-frisch-2015
Rindfleisch - frisch-Handel	—	1.762,00 kg	25,93	Gemis 5.1	NG-Handel\DE-Rind-frisch-2015
Hühnerfleisch (frisch - Handel)	—	352,00 kg	13,11	Gemis 5.1	NG-Handel\DE-Masthähnchen-frisch-2015
Schwein - frisch-Handel	—	166,00 kg	5,481	Gemis 5.1	NG-Handel\DE-Schwein-frisch-2015
Käse (Handel)	—	331,00 kg	8,166	Gemis 5.1	NG-Handel\DE-Käse-2015
Pflanzliche Öle (EEW)	—	772,00 kg	1,62	EEW 2023	CO2-Faktoren - EEW
Zucker-Handel (Rohr)	—	199,00 kg	0,292	Gemis 5.1	NG-Handel\DE-Zucker-importiert-2015
Obst (frisch - Handel)	—	616,00 kg	0,354	Gemis 5.1	NG-Handel\DE-Obst-frisch-2015
Backwaren	—	254,00 kg	0,496	Gemis 5.1	NG-BäckereiBrot-industrie-ll-EU-2020
Anlieferungen Hauptlieferanten	Summe der Emissionen von Flach, Edna, WIGEM etc. (s. Excel Mobilität: Lieferanten)	1,00 km	19,07	Chat GPT	—
Abfall Speisereste	—	10.080,00 kg	2,5	—	—
Abfall Fettabscheider	—	240,00 kg	2,5	—	—
Abfall Glas	—	3.080,00 kg	0,58	—	—
Abfall Kartonage	—	2.160,00 kg	0,82	—	—
Restmüll	—	8.180,00 kg	1,8	—	—
Plastikmüll	—	6.500,00 kg	2,7	—	—
Kaltwasser	—	893,00 Kubik-liter	0,33	—	—
Garnelen	www.ifeu.de	24,00 kg	12,5	—	—
Tofu	www.ifeu.de	32,00 kg	1	—	—
Kräuter	www.ifeu.de	310,00 kg	0,15	—	—
Entenfleisch	www.ifeu.de	0,00 kg	3,8	—	—
Sahne	www.ifeu.de	508,00 kg	4,2	—	—
Milch 1,5%	H-Milch, Verbundkarton (www.ifeu.de)	1.020,00 kg	1,1	—	—
Quark	40% Fett (www.ifeu.de)	235,00 kg	3,3	—	—
Joghurt	Joghurt natur (www.ifeu.de)	125,00 kg	1,7	—	—

Kokosnussmilch	<a href="http://www.ifeu.de">www.ifeu.de</a>	396,00 kg	0,42	—	—
Frischkäse	<a href="http://www.ifeu.de">www.ifeu.de</a>	74,00 kg	5,5	—	—
Schafskäse	Feta ( <a href="http://www.ifeu.de">www.ifeu.de</a> )	60,00 kg	7	—	—
Reis	<a href="http://www.ifeu.de">www.ifeu.de</a>	50,00 kg	3,1	—	—
Gnocchi	<a href="http://www.ifeu.de">www.ifeu.de</a>	13,00 kg	0,6	—	—
Nudeln	<a href="http://www.ifeu.de">www.ifeu.de</a>	445,00 kg	0,7	—	—
Nüsse	—	67,00 kg	1,5	—	—
Schokolade	Vollmilch, 35% Kakaogehalt ( <a href="http://www.ifeu.de">www.ifeu.de</a> )	123,00 kg	4,1	—	—
Speisesalz	—	17,00 kg	1,3	—	—
Espresso Bohnen & Kaffeepulver	Konventionell	92,00 kg	15	—	—
Weincocktail	Weingut Bierlein (FLOW/Weincocktail), umgerechnet in 1 Liter (von 0,75 Liter)	1.240,00 Liter	1,7	—	—
Weisswein	Weingut Bierlein (FLOW/Weisswein), umgerechnet in 1 Liter (von 0,75 Liter)	927,00 Liter	1,4	—	—
Rose	Weingut Bierlein (FLOW/Rose), umgerechnet in 1 Liter (von 0,75 Liter)	459,00 Liter	1,5	—	—
Rotwein	Weingut Bierlein (FLOW/Rotwein), umgerechnet in 1 Liter (von 0,75 Liter)	363,00 Liter	1,6	—	—
Backwaren TK	Edna; Der durchschnittliche CO <sub>2</sub> e-Wert für tiefgekühlte Backwaren liegt bei etwa 1,5–4 kg CO <sub>2</sub> e pro kg	1.785,00 kg	2,75	Chat GPT	—
Bauernbrot	Vetter (Brotproduzent von FLOW seit 2024), pauschal 50 Brote/Monat	510,00 kg	0,6	<a href="http://www.ifeu.de">www.ifeu.de</a>	—
Bier	Fassbier und Mehrwegflaschen, Lieferant WIGEM	4.770,00 Liter	0,9	<a href="http://www.ifeu.de">www.ifeu.de</a>	—
AFG (Limos & Co.)	Lieferant WIGEM	8.440,00 Liter	0,4	<a href="http://www.ifeu.de">www.ifeu.de</a>	—
Säfte	Lieferant WIGEM	48,00 Liter	0,7	<a href="http://www.ifeu.de">www.ifeu.de</a>	—
Mineralwasser	Lieferant WIGEM	14.416,00 Liter	0,2	<a href="http://www.ifeu.de">www.ifeu.de</a>	—
Spirituosen	Lieferant WIGEM (Apfelwein und Spirituosen)	444,00 Liter	4	<a href="http://www.ifeu.de">www.ifeu.de</a>	—
Milchersatz	<a href="http://www.ifeu.de">www.ifeu.de</a>	92,00 Liter	0,4	—	—
Schnittblumen	Für Schnittblumen, die überwiegend aus Holland, Deutschland, Italien und Spanien kommen, mit einem Mix aus Gewächshaus- und Freilandbau, liegt der CO <sub>2</sub> e-Wert ungefähr bei 5,2 kg CO <sub>2</sub> e pro kg (Schätzung co <sub>2</sub> e von Chat GPT, Einschätzung von Lieferant Fantasia)	204,00 kg	5,2	—	—

Topfplanzen	Für Schnittblumen, die überwiegend aus Holland, Deutschland, Italien und Spanien kommen, mit einem Mix aus Gewächshaus- und Freilandbau, liegt der CO2e-Wert ungefähr bei 5,2 kg CO2e pro kg (Schätzung CO2e von Chat GPT, Einschätzung von Lieferant Fantasia)	459,00 kg	5,2	—	—
Reinigung Textilien	Wäscherei Servomat. Chat GPT: Schätzung für die CO2e-Emissionen pro kg gewaschener Textilien liegt bei 2-4 kg CO2e.	703,00 kg	4	—	—
Reinigungsmittel Gastronomie	Lieferant ASEO. Chat GPT: Grob geschätzt liegen die Emissionen für die oben genannten Reinigungsmittel zwischen 1,5 und 5 kg CO2e pro Liter.	10.512,00 kg	4	—	—
Vakuumbeutel	Lieferant ASEO	19,00 kg	1,5	Chat GPT	—
Müllbeutel	Lieferant ASEO	54,00 kg	0,5	CHAT GPT	—
Bambusknotenspieß	Lieferant ASEO	25,00 100 Stück	0,3	CHAT GPT	—
Brennpaste	Lieferant ASEO	86,40 kg	2,5	CHAT GPT	—
Nitrit Handschuhe	Lieferant ASEO	90,00 100 Stück	1,5	Chat GPT	—
Holzbesteck	Lieferant ASEO	70,00 100 Stück	0,3	CHAT GPT	—
Küchenrollen weiß	Lieferant ASEO	28,80 kg	3	CHAT GPT	—
Katrin-Wischtuch Großrolle blau	Lieferant ASEO	43,20 kg	4	CHAT GPT	—