

# Bericht

## Corporate Carbon Footprint

Gruppe: Corporate Carbon  
Footprint 2022



Mai 2023

Freigeist & Friends GmbH & Co. KG

## Corporate Carbon Footprint

**Freigeist & Friends GmbH & Co. KG** hat gemeinsam mit ClimatePartner für sein Unternehmen mehrere Corporate Carbon Footprints (CCFs) berechnet.

Ein CCF ist der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck eines Unternehmens: Er ist die Summe der CO<sub>2</sub>-Emissionen, die das Unternehmen in einem festgelegten Zeitraum innerhalb der definierten Systemgrenzen verursacht hat. In diesem Bericht werden die verschiedenen CCFs als Gruppe **Corporate Carbon Footprint 2022** zusammengefasst und beinhalten folgende Einzelberechnungen: **Freigeist Einbeck, Freigeist Göttingen Innenstadt, Freigeist Göttingen Nordstadt, Freigeist Northeim** und **Relais & Châteaux Hardenberg BurgHotel**.

Die Berechnungen erfolgten in Anlehnung an die Richtlinien des Greenhouse Gas Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard (GHG Protocol).

## CCF – die Grundlage für Klimaschutz

Berechnen, reduzieren, ausgleichen – das ist entscheidend für Klimaschutz im Sinne des Pariser Abkommens.

Die Grundlage für konkretes Handeln im Klimaschutz ist somit die Berechnung: Wer den Carbon Footprint kennt, weiß, wo CO<sub>2</sub>-Emissionen entstehen und wie hoch diese sind. Gleichzeitig ermöglicht es der Carbon Footprint, Vermeidungs- und Reduktionspotenziale zu erkennen, Reduktionsziele festzulegen sowie entsprechende Maßnahmen zu entwickeln und umzusetzen. In den Folgejahren lässt sich anhand des Berichts überprüfen, ob die gesetzten Ziele erreicht wurden, in welchen Bereichen Fortschritte erzielt wurden und wo Emissionen noch stärker reduziert werden sollten.

Werden die verursachten Emissionen ausgeglichen, erreicht man dadurch Klimaneutralität.

## Gesamtergebnis

Dies ist das Ergebnis der Emissionsberechnung für die Geschäftsaktivitäten der Gruppe **Corporate Carbon Footprint 2022**.

## CO<sub>2</sub>-Emissionen

### Ergebnis

---

Gesamtergebnis	1.925,27 t CO <sub>2</sub>
----------------	----------------------------

---

### Zum Vergleich



Die Emissionen entsprechen dem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck von 222 Europäerinnen und Europäern. Eine Person in Europa verursacht im Jahr durchschnittlich 8,7 t CO<sub>2</sub>.<sup>1</sup>

1) Quelle: EEA 2019, Europäische Umweltagentur - European Environment Agency: EEA greenhouse gas - data viewer, EU-27 value for total emissions with international transport (CO<sub>2</sub>e), unter: <https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/data-viewers/greenhouse-gases-viewer> (abgerufen am 31.01.2022)

## Unser Vorgehen bei der Berechnung

### Prinzipien

Bei der Erstellung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks und des entsprechenden Berichts wurden – dem GHG Protocol gemäß – fünf grundlegende Prinzipien beachtet:

**Relevanz:** Die Berechnung sollte sämtliche Treibhausgasemissionen berücksichtigen, die den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck des Unternehmens angemessen widerspiegeln. Der anschließende Bericht ermöglicht es dem Nutzer, sowohl innerhalb als auch außerhalb des Unternehmens, Entscheidungen zu treffen.

**Vollständigkeit:** Der Bericht muss alle Treibhausgasemissionen innerhalb der gewählten Systemgrenzen erfassen. Jede relevante Ausnahme, die nicht berücksichtigt wurde, ist zu dokumentieren, offenzulegen und zu begründen.

**Konsistenz:** Es werden einheitliche Methoden verwendet, um die Emissionen im Laufe der Zeit vergleichen zu können.

**Transparenz:** Alle relevanten Aspekte müssen sachlich und in sich schlüssig behandelt und dokumentiert werden, so dass der Bericht klar und gut nachvollziehbar ist.

**Genauigkeit:** Es wird sichergestellt, dass die Berechnung der Treibhausgasemissionen weder systematisch zu hoch noch zu niedrig ausfällt. Unsicherheiten sind weitestgehend zu reduzieren. Der Bericht sollte so exakt sein, dass die Nutzer die nötige Sicherheit gewinnen, adäquate Entscheidungen treffen zu können.

### Datenerfassung und Berechnung

Die CO<sub>2</sub>-Emissionen wurden mit Hilfe von Verbrauchsdaten und Emissionsfaktoren berechnet. Dabei wurden, soweit möglich, Primärdaten verwendet. Standen keine Primärdaten zur Verfügung, wurden Sekundärdaten aus anerkannten Quellen eingesetzt. Die Emissionsfaktoren stammen aus wissenschaftlich anerkannten Datenbanken wie ecoinvent und DEFRA.

## CO<sub>2</sub>-Äquivalente

Der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck weist alle Emissionen als CO<sub>2</sub>-Äquivalente (CO<sub>2</sub>e) aus – einfachheitshalber bezeichnet als „CO<sub>2</sub>“.

Das heißt, dass in den Berechnungen alle nach dem Sachstandsbericht des IPCC relevanten Treibhausgase berücksichtigt wurden: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Methan (CH<sub>4</sub>), Distickstoffoxid (N<sub>2</sub>O), Fluorkohlenwasserstoffe (H-FKW/HFC), perfluorierte Kohlenwasserstoffe (FKW/PFC), Schwefelhexafluorid (SF<sub>6</sub>) und Stickstofftrifluorid (NF<sub>3</sub>). Jedes dieser Gase wirkt verschieden stark auf den Treibhauseffekt ein und verbleibt unterschiedlich lange in der Atmosphäre. Damit ihre Wirkung vergleichbar wird, werden sie mit Hilfe von Treibhauspotenzialen umgerechnet in CO<sub>2</sub>-Äquivalente (CO<sub>2</sub>e). Das Treibhauspotenzial beschreibt, wie stark sich ein Gas im Vergleich zu CO<sub>2</sub> auf die Klimaerwärmung auswirkt, und bezieht sich auf einen Zeithorizont von üblicherweise 100 Jahren.

Ein Beispiel: Methan hat ein Treibhauspotenzial von 28. Methan trägt somit 28-mal so stark zur globalen Erwärmung bei wie CO<sub>2</sub>.<sup>2</sup>

## In puncto Strom: market-based und location-based

Die Emissionen für Strom wurden sowohl nach der Market-based-Methode als auch nach der Location-based-Methode berechnet. Das entspricht dem Dual Reporting des GHG Protocols.

Bei der Market-based-Methode wurden für die Berechnung, soweit bekannt, die spezifischen Emissionsfaktoren des eingekauften Stroms genutzt. Andernfalls wurde, falls vorhanden, auf den Residualmix und ansonsten auf den Landesmix zurückgegriffen.

Zusätzlich wurde die Location-based-Methode angegeben. Bei dieser Methode wird mit nationalen Durchschnittsfaktoren für den jeweiligen Strommix gerechnet. Das ermöglicht den direkten Vergleich des eigenen Werts mit dem länderspezifischen Durchschnitt.

2) Quelle: Intergovernmental Panel on climate change, “Climate Change 2021 The Physical Science Basis”, S. 1842, unter: [https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC\\_AR6\\_WGI\\_Full\\_Report.pdf](https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC_AR6_WGI_Full_Report.pdf) (abgerufen am 31.01.2022)

## Operative Systemgrenzen

Die Operativen Systemgrenzen geben an, welche Aktivitäten des Unternehmens die einzelnen Carbon Footprints der Gruppe **Corporate Carbon Footprint 2022** jeweils erfassen. Die verschiedenen Emissionsquellen wurden, gemäß GHG Protocol, in drei Bereiche (Scopes) unterteilt:

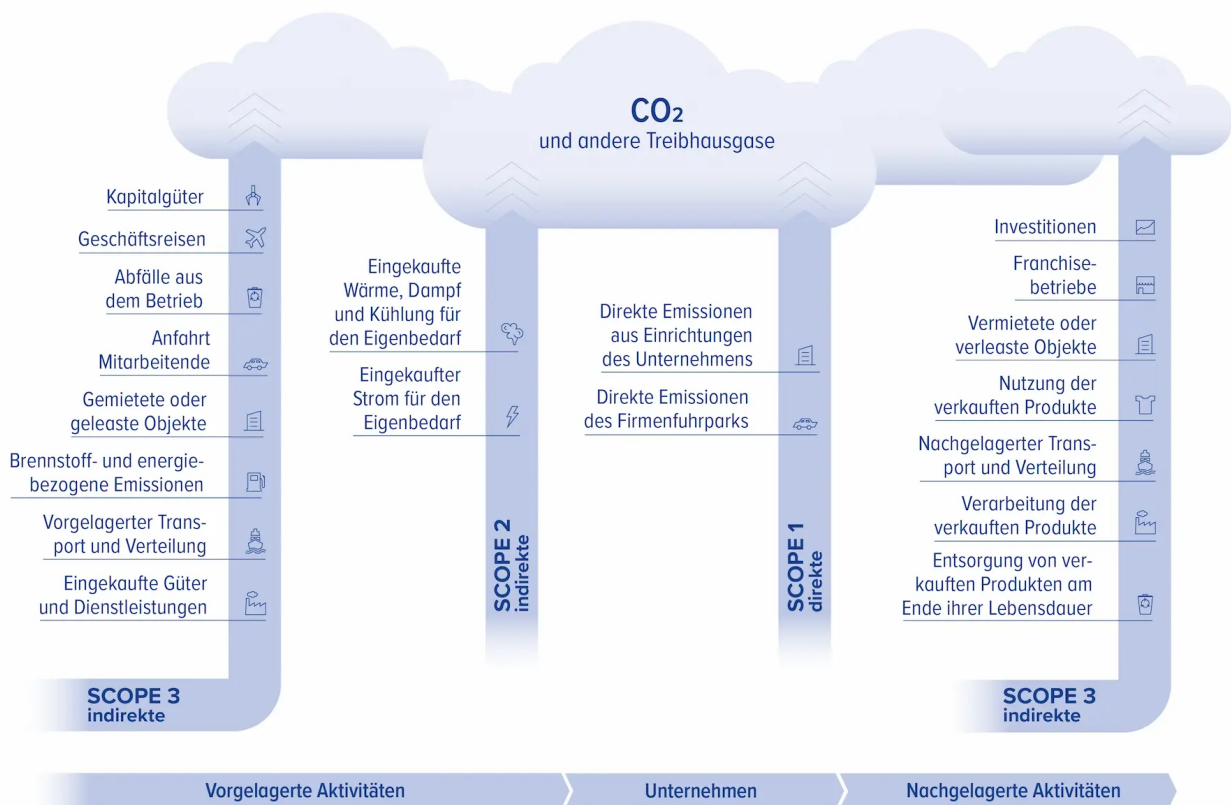
**Scope 1** enthält alle von **Freigeist & Friends GmbH & Co. KG** direkt erzeugten Emissionen, beispielsweise durch unternehmenseigene Anlagen oder Fuhrparks.

**Scope 2** führt Emissionen auf, die durch zugekaufte Energie entstanden sind, zum Beispiel Strom und Fernwärme.

**Scope 3** umfasst alle übrigen Emissionen, die nicht der direkten unternehmerischen Kontrolle unterliegen wie die Anfahrt der Mitarbeitenden oder die Entsorgung des Produkts.

## Abbildung

Unterteilung aller Aktivitäten nach Scopes

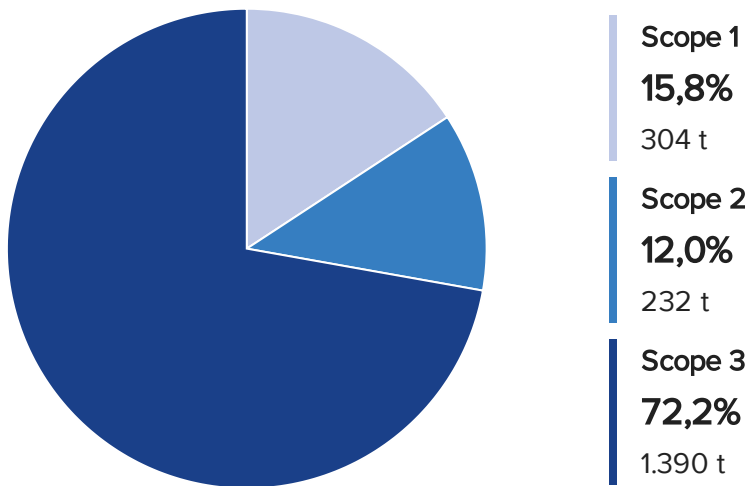


## Größte Emissionsquellen – größtes Reduktionspotenzial

Der CCF ermöglicht, die größten Emissionsquellen der Gruppe **Corporate Carbon Footprint 2022** von **Freigeist & Friends GmbH & Co. KG** zu erkennen. Diese sind die wichtigsten Handlungsfelder, um Emissionen zu reduzieren und zu vermeiden.

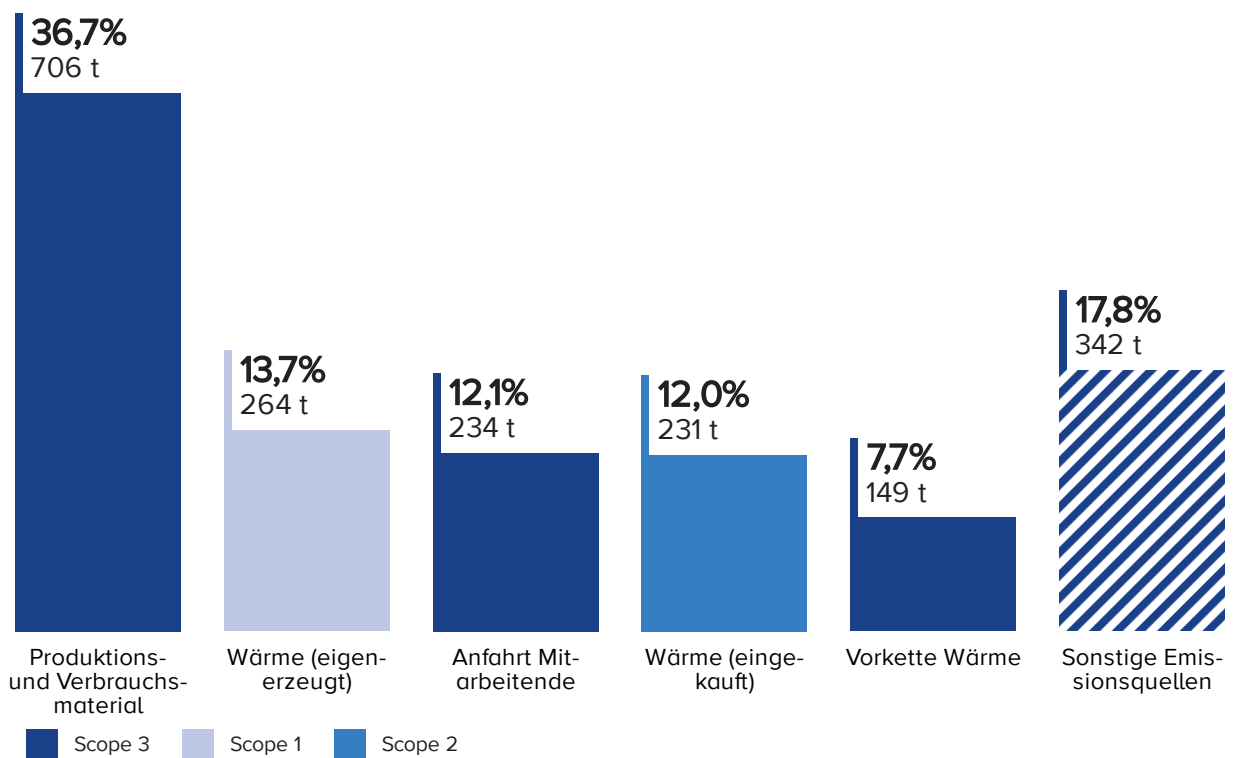
### Abbildung

Aufteilung der CO<sub>2</sub>-Emissionen auf Scope 1, 2 und 3



### Abbildung

Die größten CO<sub>2</sub>-Emissionsquellen



## CCF Ergebnistabelle: Freigeist & Friends GmbH & Co. KG

Gesamtergebnis für die Gruppe Corporate Carbon Footprint 2022

Emissionsquellen	t CO <sub>2</sub>	%
<b>Scope 1</b>	<b>303,60</b>	<b>15,8</b>
Direkte Emissionen aus Einrichtungen des Unternehmens	269,67	14,0
Wärme (eigenerzeugt)	263,58	13,7
Kältemittelleckagen	6,09	0,3
Direkte Emissionen des Firmenfuhrparks	33,92	1,8
Fuhrpark	33,92	1,8
<b>Scope 2</b>	<b>231,66</b>	<b>12,0</b>
Eingekaufte Wärme, Dampf und Kühlung für den Eigenbedarf	231,22	12,0
Wärme (eingekauft)	231,22	12,0
Eingekaufter Strom für den Eigenbedarf <sup>3</sup>	0,43	0,0
Strom (Fuhrpark)	0,43	0,0
Strom (stationär)	0,00	0,0
<b>Scope 3</b>	<b>1.390,01</b>	<b>72,2</b>
Eingekaufte Güter und Dienstleistungen	802,37	41,7
Produktions- und Verbrauchsmaterial	706,10	36,7
Textilreinigung	94,00	4,9
Wasser	2,26	0,1
Brennstoff- und energiebezogene Emissionen	249,37	13,0
Vorkette Wärme	148,72	7,7
Vorkette Strom	80,82	4,2
Vorkette Fuhrpark	19,84	1,0
Anfahrt Mitarbeitende	233,56	12,1
Anfahrt Mitarbeitende	233,56	12,1
Abfälle aus dem Betrieb	104,67	5,4
Betriebsabfall	104,67	5,4
Geschäftsreisen	0,05	0,0
Bahn	0,05	0,0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>1.925,27</b>	<b>100,0</b>

3) Berechnet wurde mit der Market-based-Methode. Verwendet man hingegen die Location-based-Methode, ergeben sich Emissionen in Höhe von 808,07 t CO<sub>2</sub>.



## CCF Ergebnistabelle: Freigeist & Friends GmbH & Co. KG

Zum Vergleich die Gesamtemissionen aller Einzelberechnungen

<b>Corporate Carbon Footprint 2022</b>	<b>t CO<sub>2</sub></b>	<b>%</b>
Freigeist Einbeck	289,31	15,0
Freigeist Göttingen Innenstadt	448,56	23,3
Freigeist Göttingen Nordstadt	378,84	19,7
Freigeist Northeim	343,63	17,8
Relais & Châteaux Hardenberg BurgHotel	464,93	24,1

## CCF Ergebnistabelle: Freigeist & Friends GmbH & Co. KG

Gesamtergebnis für die Einzelberechnung **Freigeist Einbeck**

<b>Emissionsquellen</b>	<b>t CO<sub>2</sub></b>	<b>%</b>
<b>Scope 1</b>	<b>2,32</b>	<b>0,8</b>
Direkte Emissionen des Firmenfuhrparks	2,32	0,8
Fuhrpark	2,32	0,8
<b>Scope 2</b>	<b>31,48</b>	<b>10,9</b>
Eingekaufte Wärme, Dampf und Kühlung für den Eigenbedarf	31,48	10,9
Wärme (eingekauft)	31,48	10,9
Eingekaufter Strom für den Eigenbedarf <sup>4</sup>	0,00	0,0
Strom (Fuhrpark)	0,00	0,0
Strom (stationär)	0,00	0,0
<b>Scope 3</b>	<b>255,51</b>	<b>88,3</b>
Eingekaufte Güter und Dienstleistungen	175,89	60,8
Produktions- und Verbrauchsmaterial	163,98	56,7
Textilreinigung	11,63	4,0
Wasser	0,27	0,1
Anfahrt Mitarbeitende	55,09	19,0
Anfahrt Mitarbeitende	55,09	19,0
Brennstoff- und energiebezogene Emissionen	17,44	6,0
Vorkette Wärme	8,09	2,8
Vorkette Strom	8,05	2,8
Vorkette Fuhrpark	1,30	0,5
Abfälle aus dem Betrieb	7,09	2,5
Betriebsabfall	7,09	2,5
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>289,31</b>	<b>100,0</b>

4) Berechnet wurde mit der Market-based-Methode. Verwendet man hingegen die Location-based-Methode, ergeben sich Emissionen in Höhe von 80,44 t CO<sub>2</sub>.

## CCF Ergebnistabelle: Freigeist & Friends GmbH & Co. KG

Gesamtergebnis für die Einzelberechnung **Freigeist Göttingen Innenstadt**

<b>Emissionsquellen</b>	<b>t CO<sub>2</sub></b>	<b>%</b>
<b>Scope 1</b>	<b>2,67</b>	<b>0,6</b>
Direkte Emissionen des Firmenfuhrparks	2,67	0,6
Fuhrpark	2,67	0,6
<b>Scope 2</b>	<b>105,65</b>	<b>23,6</b>
Eingekaufte Wärme, Dampf und Kühlung für den Eigenbedarf	105,22	23,5
Wärme (eingekauft)	105,22	23,5
Eingekaufter Strom für den Eigenbedarf <sup>5</sup>	0,43	0,1
Strom (Fuhrpark)	0,43	0,1
Strom (stationär)	0,00	0,0
<b>Scope 3</b>	<b>340,24</b>	<b>75,9</b>
Eingekaufte Güter und Dienstleistungen	214,35	47,8
Produktions- und Verbrauchsmaterial	181,20	40,4
Textilreinigung	32,36	7,2
Wasser	0,80	0,2
Brennstoff- und energiebezogene Emissionen	75,50	16,8
Vorkette Wärme	50,32	11,2
Vorkette Strom	23,68	5,3
Vorkette Fuhrpark	1,50	0,3
Anfahrt Mitarbeitende	35,80	8,0
Anfahrt Mitarbeitende	35,80	8,0
Abfälle aus dem Betrieb	14,59	3,3
Betriebsabfall	14,59	3,3
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>448,56</b>	<b>100,0</b>

5) Berechnet wurde mit der Market-based-Methode. Verwendet man hingegen die Location-based-Methode, ergeben sich Emissionen in Höhe von 236,75 t CO<sub>2</sub>.

## CCF Ergebnistabelle: Freigeist & Friends GmbH & Co. KG

Gesamtergebnis für die Einzelberechnung **Freigeist Göttingen Nordstadt**

Emissionsquellen	t CO <sub>2</sub>	%
<b>Scope 1</b>	<b>18,99</b>	<b>5,0</b>
Direkte Emissionen des Firmenfuhrparks	12,89	3,4
Fuhrpark	12,89	3,4
Direkte Emissionen aus Einrichtungen des Unternehmens	6,09	1,6
Kältemittelleckagen	6,09	1,6
<b>Scope 2</b>	<b>94,52</b>	<b>24,9</b>
Eingekaufte Wärme, Dampf und Kühlung für den Eigenbedarf	94,52	24,9
Wärme (eingekauft)	94,52	24,9
Eingekaufter Strom für den Eigenbedarf <sup>6</sup>	0,00	0,0
Strom (Fuhrpark)	0,00	0,0
Strom (stationär)	0,00	0,0
<b>Scope 3</b>	<b>265,33</b>	<b>70,0</b>
Eingekaufte Güter und Dienstleistungen	126,49	33,4
Produktions- und Verbrauchsmaterial	105,45	27,8
Textilreinigung	20,66	5,5
Wasser	0,38	0,1
Brennstoff- und energiebezogene Emissionen	73,48	19,4
Vorkette Wärme	45,20	11,9
Vorkette Strom	20,58	5,4
Vorkette Fuhrpark	7,71	2,0
Abfälle aus dem Betrieb	41,20	10,9
Betriebsabfall	41,20	10,9
Anfahrt Mitarbeitende	24,11	6,4
Anfahrt Mitarbeitende	24,11	6,4
Geschäftsreisen	0,05	0,0
Bahn	0,05	0,0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>378,84</b>	<b>100,0</b>

6) Berechnet wurde mit der Market-based-Methode. Verwendet man hingegen die Location-based-Methode, ergeben sich Emissionen in Höhe von 205,73 t CO<sub>2</sub>.

## CCF Ergebnistabelle: Freigeist & Friends GmbH & Co. KG

Gesamtergebnis für die Einzelberechnung **Freigeist Northeim**

<b>Emissionsquellen</b>	<b>t CO<sub>2</sub></b>	<b>%</b>
<b>Scope 1</b>	<b>76,75</b>	<b>22,3</b>
Direkte Emissionen aus Einrichtungen des Unternehmens	73,16	21,3
Wärme (eigenerzeugt)	73,16	21,3
Direkte Emissionen des Firmenfuhrparks	3,58	1,0
Fuhrpark	3,58	1,0
<b>Scope 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>
Eingekaufter Strom für den Eigenbedarf <sup>7</sup>	0,00	0,0
Strom (Fuhrpark)	0,00	0,0
Strom (stationär)	0,00	0,0
<b>Scope 3</b>	<b>266,88</b>	<b>77,7</b>
Eingekaufte Güter und Dienstleistungen	152,42	44,4
Produktions- und Verbrauchsmaterial	139,73	40,7
Textilreinigung	12,30	3,6
Wasser	0,40	0,1
Anfahrt Mitarbeitende	64,44	18,8
Anfahrt Mitarbeitende	64,44	18,8
Brennstoff- und energiebezogene Emissionen	29,20	8,5
Vorkette Strom	14,66	4,3
Vorkette Wärme	12,52	3,6
Vorkette Fuhrpark	2,02	0,6
Abfälle aus dem Betrieb	20,82	6,1
Betriebsabfall	20,82	6,1
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>343,63</b>	<b>100,0</b>

7) Berechnet wurde mit der Market-based-Methode. Verwendet man hingegen die Location-based-Methode, ergeben sich Emissionen in Höhe von 146,56 t CO<sub>2</sub>.

## CCF Ergebnistabelle: Freigeist & Friends GmbH & Co. KG

Gesamtergebnis für die Einzelberechnung Relais & Châteaux Hardenberg BurgHotel

Emissionsquellen	t CO <sub>2</sub>	%
<b>Scope 1</b>	<b>202,88</b>	<b>43,6</b>
Direkte Emissionen aus Einrichtungen des Unternehmens	190,42	41,0
Wärme (eigenerzeugt)	190,42	41,0
Direkte Emissionen des Firmenfuhrparks	12,46	2,7
Fuhrpark	12,46	2,7
<b>Scope 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>
Eingekaufter Strom für den Eigenbedarf <sup>8</sup>	0,00	0,0
Strom (Fuhrpark)	0,00	0,0
Strom (stationär)	0,00	0,0
<b>Scope 3</b>	<b>262,05</b>	<b>56,4</b>
Eingekaufte Güter und Dienstleistungen	133,21	28,7
Produktions- und Verbrauchsmaterial	115,75	24,9
Textilreinigung	17,05	3,7
Wasser	0,41	0,1
Anfahrt Mitarbeitende	54,12	11,6
Anfahrt Mitarbeitende	54,12	11,6
Brennstoff- und energiebezogene Emissionen	53,76	11,6
Vorkette Wärme	32,59	7,0
Vorkette Strom	13,86	3,0
Vorkette Fuhrpark	7,31	1,6
Abfälle aus dem Betrieb	20,96	4,5
Betriebsabfall	20,96	4,5
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>464,93</b>	<b>100,0</b>

8) Berechnet wurde mit der Market-based-Methode. Verwendet man hingegen die Location-based-Methode, ergeben sich Emissionen in Höhe von 138,59 t CO<sub>2</sub>.

## Die nächsten Schritte

Jetzt gilt es, die Erkenntnisse für wirkungsvollen Klimaschutz zu nutzen. Dazu gehört, Emissionen kontinuierlich zu reduzieren – genauso wie die restlichen Emissionen auszugleichen. Durch den Ausgleich wird Klimaneutralität erreicht und kann entsprechend gekennzeichnet werden.

## **Emissionen reduzieren**

Die Konzentration von Treibhausgasen in der Atmosphäre ist verantwortlich für die Erderwärmung. Es ist also erforderlich, die Emissionen so stark wie möglich zu reduzieren. Damit das gelingt, ist es sinnvoll, klare und messbare Reduktionsziele zu definieren – sowie entsprechende Maßnahmen und Verantwortlichkeiten festzulegen.

Kreativität und Mut sind gefragt! Die Reduktionsziele sollten ambitioniert sein und an den aktuellen wissenschaftlichen Stand angepasst werden. ClimatePartner empfiehlt, zwischen kurz-, mittel- und langfristigen Reduktionszielen zu unterscheiden. Denn einige Maßnahmen lassen sich schnell umsetzen, andere benötigen Zeit, da beispielsweise Prozesse und Produkte neu gedacht oder die Lieferkette einbezogen werden muss. Reduktion muss somit ein stetiger Prozess und also solcher Teil der Unternehmensstrategie sein.

## Reduktionsleitfaden

Generell gilt: Die Reduktionsmaßnahmen sollten den Bedürfnissen des Unternehmens entsprechen. Einheitliche Lösungen gibt es nicht. Der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck ermöglicht es, Reduktionspotenziale zu erkennen und individuelle Reduktionsmaßnahmen abzuleiten.

Grundsätzlich gibt es zwei Möglichkeiten, Emissionen zu verringern:

**Aktivität einschränken**, indem die Verbrauchswerte gesenkt werden, zum Beispiel bei Energie, Rohstoffen und Anzahl der Dienstreisen.

**Intensität reduzieren**, indem klimafreundlichere Bezugsquellen für Dienstleistungen, Rohstoffe und Energie gewählt werden. Einfach ist beispielsweise der Wechsel zu Ökostrom.

Im Folgenden geben wir eine Auswahl möglicher Klimaschutzmaßnahmen.<sup>9</sup>

### Scope 1 + 2

- **Nutzung regenerativer Energiequellen** durch den Wechsel zu Biogas, Ökostrom etc.
- **Nutzung klimafreundlicherer Kältemittel** durch den Wechsel zu Ammoniak, Propan etc.
- **Steigerung der Energieeffizienz** durch neuere Maschinen etc.
- **Optimierung von Prozessen und Produkten** durch neue Verfahren, verbessertes Produktdesign etc.

### Scope 3

- **Schonung von Ressourcen** durch Vermeidung, also weniger Dienstreisen, weniger Verpackung, weniger Abfall, etc.
- **Klimafreundlichere Rohstoffe** durch die Verarbeitung von pflanzlichen, regionalen und recycelten Rohstoffen.
- **Klimafreundlicheres Handeln im Alltag** durch den Umstieg von Flugzeug auf Bahn, von Dienstwagen auf Dienstfahrrad, etc.
- **Lieferanten zu mehr Klimaschutz motivieren** durch Austausch von Best Practices, Wissensvermittlung etc.
- **Mitarbeitende zu Reduktionspartnern machen** durch Anreize, klimafreundlichere Maßnahmen umzusetzen, kontinuierlichen Wissensaustausch etc.

9) Die Übersicht hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Jede Maßnahme muss unternehmensspezifisch auf die Anwendung überprüft werden.



## Emissionen ausgleichen

Wir müssen jetzt handeln, um die Erderwärmung auf 1,5 °C zu begrenzen. Die Umsetzung von CO<sub>2</sub>-Reduktionsmaßnahmen erfolgt aber meist Schritt für Schritt über einen längeren Zeitraum hinweg. Daher empfiehlt ClimatePartner parallel dazu, die restlichen Emissionen über zertifizierte Klimaschutzprojekte auszugleichen. Auf diese Weise übernehmen Unternehmen Verantwortung für die Emissionen, die sie heute noch ausstoßen, während sie ihre Emissionen kontinuierlich reduzieren.

## Darum funktioniert der Ausgleich

Treibhausgase wie CO<sub>2</sub> verteilen sich gleichmäßig in der Atmosphäre. Die Treibhausgaskonzentration ist somit überall auf der Erde ähnlich hoch. Deshalb ist es für die globale Treibhausgaskonzentration und den Treibhauseffekt unerheblich, an welchem Ort auf der Erde Emissionen verursacht – oder vermieden werden. Emissionen, die von einem Unternehmen bisher noch nicht vermieden werden konnten, lassen sich also durch Klimaschutzprojekte an einem anderen Ort ausgleichen.

## Mehr als nur Klimaschutz

Klimaschutzprojekte entziehen der Atmosphäre CO<sub>2</sub> zum Beispiel durch Aufforstungsprojekte, oder sie vermeiden, dass weiteres CO<sub>2</sub> ausgestoßen wird wie beispielsweise mit dem Ausbau erneuerbarer Energien.

Hochwertige Klimaschutzprojekte fördern darüber hinaus die wirtschaftliche, soziale und nachhaltige Entwicklung der Region. Die Projekte müssen nach internationalen Standards zertifiziert sein. Damit ist klar: Klimaschutzprojekte verbessern sowohl das Leben der Menschen vor Ort als auch das Klima. Nachweislich.

## Geprüfte Einsparungen

Die genaue Höhe der CO<sub>2</sub>-Einsparung von Klimaschutzprojekten wird von unabhängigen Organisationen kontrolliert. Anschließend können Projektentwicklerinnen und Projektentwickler diese CO<sub>2</sub>-Einsparungen in Form von zertifizierten Emissionsminderungen verkaufen, um das Projekt zu finanzieren. Weitere Informationen dazu gibt es unter:

<https://www.climatepartner.com/de/klimaschutzprojekte>

## Klimaneutralität

Durch den Ausgleich der verursachten Emissionen wird Klimaneutralität erreicht.

Um sicherzustellen, dass alle entstandenen Emissionen innerhalb der Systemgrenzen ausgeglichen werden, wird ein Sicherheitsaufschlag von 10% auf das Gesamtergebnis erhoben. Auf diese Weise werden Unsicherheiten der zugrunde liegenden Daten ausgeglichen, die sich durch die Verwendung von Datenbankwerten, Annahmen oder Schätzungen naturgemäß ergeben.

## CO<sub>2</sub>-Ausgleich

	t CO <sub>2</sub>
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>1.925,27</b>
Bisher nicht klimaneutral	1.925,27
Bereits klimaneutral	0,00
<b>Auszugleichende CO<sub>2</sub>-Emissionen inkl. 10% Sicherheitsaufschlag</b>	<b>2.117,79</b>

## Wirkungsvoll Klimaschutz betreiben

Wir bei ClimatePartner sind gerne für Sie da, um Sie bei weiteren Schritten zu unterstützen!

## Ihr Kontakt

+49 89 1222875-0 oder [support@climatepartner.com](mailto:support@climatepartner.com).

## Impressum

### Herausgeber

ClimatePartner Deutschland GmbH  
St.-Martin-Straße 59  
81669 München

[+49 89 1222875-0](tel:+498912228750)  
[support@climatepartner.com](mailto:support@climatepartner.com)  
[www.climatepartner.com](http://www.climatepartner.com)

### Im Auftrag von

Freigeist & Friends GmbH & Co. KG  
Vorderhaus 2  
37176 Nörten-Hardenberg

[www.freigeist-friends.com/](http://www.freigeist-friends.com/)

### Copyright

Das Copyright liegt beim Herausgeber. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung dieses Berichts in jeder anderen Form ist ausschließlich mit schriftlicher Zustimmung des Urheberrechtinhabers zulässig.

Mai 2023

[www.climatepartner.com](http://www.climatepartner.com)