

A photograph of a sunlit forest. Tall, dark tree trunks stand in a row, with sunlight filtering through the canopy, creating a hazy, golden atmosphere. The foreground is filled with lush green grass and ferns. The overall scene is peaceful and natural.

UNO INO

Firma Neodigital Versicherung AG

Corporate Carbon Footprint 2025

Angaben zum Unternehmen

Unternehmensbeschreibung

Neodigital ist ein junger, aufstrebender digitaler Versicherer, der von einem Team aus Versicherungsexperten gegründet wurde. Neodigital vermarktet seine selbst entwickelten Versicherungsprodukte sowohl eigenständig als auch über ungebundene Vermittler:innen. Zusätzlich bietet Neodigital anderen Versicherern digitale Versicherungsprodukte als White-Label-Lösungen über ein Insurance-as-a-Service Modell an. Als digitaler Schaden- und Unfall-Versicherer setzt Neodigital auf eine durchgängig papierlose Kommunikation und verfolgt auch mithilfe von Automatisierungen eine konsequent nachhaltige Geschäftsstrategie. Hinter Neodigital stehen namhafte und branchenkompetente Investoren wie die Deutsche Rück, ALSTIN Capital, coparion, die HUK-COBURG sowie die HDI Versicherung AG.

Adress- und Kontaktdaten

Neodigital Versicherung AG
Heinz-Kettler-Str. 1
66386 St. Ingbert
<https://neodigital.de>

Ansprechpartner:in im Unternehmen

Melanie Morsch

Basisdaten

Basisjahr

Relevante Informationen zu Änderungen in Bezug auf das Basisjahr:

Keine

Wesentliche Annahmen

Keine

Auswirkungen bedeutender Ereignisse auf die THG-Bilanz

Keine

Berichtszeitraum

2025

Organisatorische Systemgrenzen:

Neodigital Versicherung AG

Operative Systemgrenzen:

| Scope | Emissionskategorie | Berücksichtigt / nicht berücksichtigt | Grund zur Abwahl/nicht Berücksichtigung |
|-------|--|---------------------------------------|---|
| 1 | Stationäre Verbrennung | ✓ | |
| 1 | Mobile Verbrennung | ✓ | |
| 1 | Flüchtige Gase | ✓ | |
| 2 | Bezogene Energie | ✓ | |
| 3.1 | Erworbene Waren und Dienstleistungen | ✓ | |
| 3.2 | Investitionsgüter | ✓ | |
| 3.4 | Vorgelagerter Transport und Vertrieb | ✓ | |
| 3.5 | Abfallaufkommen in Betrieben | ✓ | |
| 3.6 | Geschäftsreisen | ✓ | |
| 3.7 | Pendeln der Mitarbeitenden | ✓ | |
| 3.8 | Vorgelagerte geleaste Wirtschaftsgüter | ✓ | |
| 3.9 | Nachgelagerter Transport | ✓ | |
| 3.10 | Verarbeitung verkaufter Produkte | ✓ | |
| 3.11 | Verwendung verkaufter Produkte | ✓ | |
| 3.12 | Behandlung von Produkten am Ende der Lebensdauer | ✓ | |
| 3.13 | Nachgelagerte geleaste Wirtschaftsgüter | ✓ | |
| 3.14 | Franchises | ✓ | |
| 3.15 | Investitionen | ✓ | |

Konsolidierungsansatz

THG-Senken

Keine

Ergebnisse der CO₂ Bilanz

Insgesamt wurden durch die Geschäftsaktivitäten des Unternehmens Neodigital Versicherung AG Emissionen in Höhe von 122,09 t/CO₂e verursacht. Davon sind 0 t/CO₂e direkte Emissionen (**Scope 1**), 8,09 t/CO₂e entfallen auf indirekte Emissionen (**Scope 2**) und 114 t/CO₂e wurden durch andere indirekte Emissionen (**Scope 3**) verursacht.

Treibhausgasbilanz im Berichtsjahr 2025

| Kategorie | CO ₂ e | % |
|--------------------------------------|-------------------|---------------|
| Scope 1 | 0,00 t | 0,00 |
| Scope 2 (Marktbasiert) | 8,09 t | 6,63 |
| Strom (Marktbasiert) | 8,09 t | 6,63 |
| Scope 2 (Standortbasiert) | 19,57 t | (14,47) |
| Strom (Standortbasiert) | 19,57 t | (14,47) |
| Scope 3 | 114,00 t | 93,37 |
| 3.1.1 Papier und Drucksachen | 1,73 t | 1,42 |
| 3.1.2 Wasser | 0,03 t | 0,02 |
| 3.1.3 Verpflegung | 1,06 t | 0,87 |
| 3.1.4 Externes Rechenzentrum | 1,28 t | 1,05 |
| 3.2.1 Elektronik | 27,28 t | 22,34 |
| 3.3 Vorketten (Scope 1 und 2) | 2,57 t | 2,10 |
| 3.5 Abfall | 0,41 t | 0,34 |
| 3.6 Dienstreisen | 18,61 t | 15,24 |
| 3.7 Pendelverkehr Mitarbeitende | 57,04 t | 46,72 |
| 3.9 Ausgangslogistik | 3,99 t | 3,27 |
| Gesamtergebnis (Marktbasiert) | 122,09 t | 100,00 |
| Gesamtergebnis (Standortbasiert) | 135,23 t | 100,00 |

* Die ausgewählte Scope 2 Methode ist in der obigen Tabelle fett dargestellt

In der CO₂e-Bilanz werden Scope 1 Emissionen für Biokraftstoffe mit 0 CO₂ Emission berücksichtigt, da das CO₂ von schnell wachsenden Bioenergiequellen während ihres Wachstums absorbiert wird. Die in der Bilanz aufgeführten Scope 1 Werte enthalten daher nur Werte für N₂O- und CH₄-Emissionen (die während des Wachstums nicht absorbiert werden). Die anfallenden CO₂ Emissionen werden aber außerhalb der Bilanz in der nachfolgenden Tabelle berichtet.

| | |
|-----------------|-----|
| Biogen | |
| CO ₂ | 0 t |

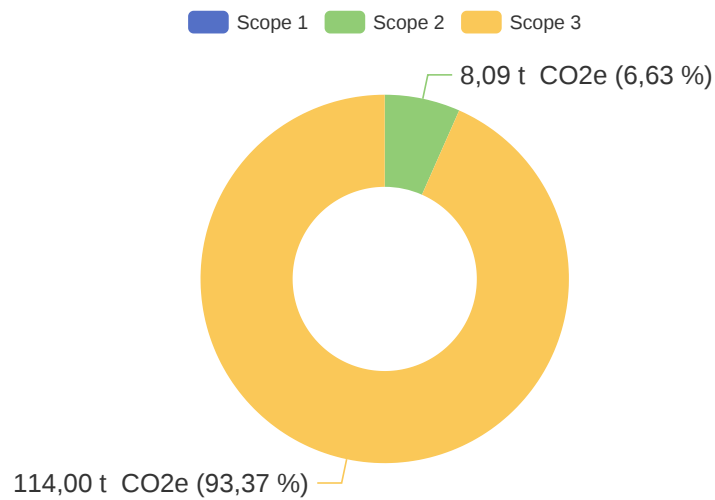
Es gibt sieben Treibhausgase, die gemäß dem Kyoto-Protokoll zum Klimawandel beitragen: Kohlendioxid (CO₂), Methan (CH₄), Distickstoffoxid (N₂O), teilhalogenierte Fluorkohlenwasserstoffe (HFC), perfluorierte Kohlenwasserstoffe (PFC), Schwefelhexafluorid (SF₆) und Stickstofftrifluorid (NF₃). Bei verschiedenen Aktivitäten werden unterschiedliche Gase emittiert. Als Minimum für jede bilanzierte Aktivität in Scope 1, 2 und 3 wurde in der CO₂e-Bilanz ein Emissionsfaktor in der Einheit kg CO₂e pro Aktivitätseinheit verwendet. Zusätzlich kann dieser Gesamtfaktor für bestimmte Aktivitäten (sofern vorhanden) in Einzelwerte für jedes Gas aufgeteilt sein. Der CO₂e Ausstoß setzt sich dann aus den Werten der Einzelgase zusammensetzt, z.B. kg CO₂ * GWP100(CO₂) + kg CH₄ * GWP100(CH₄) usw. Die folgende Tabelle zeigt die Emissionen dieser Einzelgase in allen Scope Kategorien an. Es ist zu beachten, dass eine Berechnung der gesamten THG Summe hier nicht zielführend ist, da der GWP-Wert (z.B. AR5, AR6) jedes Gases mit dem Emissionsfaktor gekoppelt ist und daher nicht detailliert aufgeschlüsselt werden kann.

| | |
|---|---------|
| Emissionen der einzelnen Treibhausgase | |
| CO ₂ | 41,39 t |
| CH ₄ | 0 t |
| N ₂ O | 0 t |
| HFC | 0 t |
| PFC | 0 t |
| SF ₆ | 0 t |
| NF ₃ | 0 t |

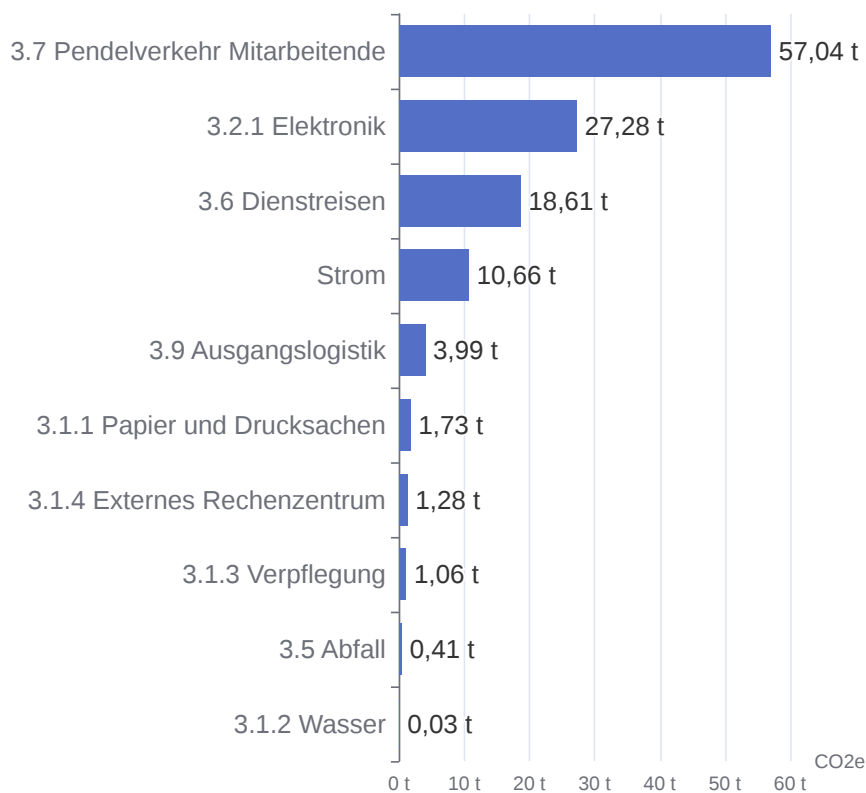
Unsicherheitsbetrachtung

Die Unsicherheit in der Berechnung beträgt (+-) 15 %. Diese basiert auf der vom Nutzer festgelegten Datenqualität der einzelnen Aktivitäten. Dabei werden vier Qualitätsstufen unterschieden: Beleg / Messung (± 5%), Hochrechnung (± 15%), Kostenbasiert (± 30%) und Schätzung (± 65%). Ein Einzelnachweis der jeweiligen Bewertungsgrundlage ist in der Tabelle "Datenqualität" aufgeführt.

Aufteilung der CO₂ Emissionen auf Scope 1,2 und 3



Emissionsquellen nach Gesamtemission* (Kategorien)



*Summe aus direkten und indirekten Emissionen 2

Methodische Grundsätze

Der Corporate Carbon Footprint dient dazu, die größten Emissionsquellen innerhalb des Unternehmens und entlang der vor- und nachgelagerten Wertschöpfungsstufen zu identifizieren. Damit bildet er die Grundlage für die Entwicklung einer Klimaschutzstrategie, in der Ziele, Maßnahmen und Verantwortlichkeiten zur Reduktion von Treibhausgasemissionen festgelegt werden. In Folgejahren dient er dazu, zu überprüfen, ob gesetzte Ziele erreicht wurden, in welchen Bereichen Fortschritte erzielt werden konnten und in welchen Bereichen Handlungsbedarf zur CO₂-Reduktion besteht.

Definition der Systemgrenzen

Eine CO₂-Bilanzierung erfordert eine klare Festlegung der Systemgrenzen, auf die sich der Carbon Footprint bezieht. Dies beinhaltet organisatorische und operative Systemgrenzen. Die organisatorischen Systemgrenzen beschreiben die organisatorische Einheit und den Zeitraum, auf den sich der Carbon Footprint bezieht. Die Systemgrenzen können gemäß der operativen oder finanziellen Kontrolle gezogen werden oder gemäß dem Kapitalanteil. Die operativen Systemgrenzen beschreiben die Emissionsquellen, die innerhalb der organisatorischen Grenzen Berücksichtigung finden. Zur Abgrenzung verschiedener Emissionsquellen unterscheidet das GHG Protocol zwischen drei Kategorien („Scopes“):

Scope 1:

In Scope 1 werden alle CO₂-Emissionen ausgewiesen, die direkt durch das bilanzierende Unternehmen gesteuert werden können (direkte CO₂-Emissionen). Hierunter fallen die Verbrennung fossiler Brennstoffe (mobil und stationär), CO₂-Emissionen aus chemischen und physikalischen Prozessen sowie die Kältemittelleckage aus Klimaanlage.

Scope 2: In Scope 2 werden indirekte CO₂-Emissionen ausgewiesen, die durch die Verbrennung fossiler Brennstoffe während der Produktion von Strom, Wärme, Kälte und Dampf bei externen Energieversorgern verursacht werden. Durch den Ausweis in einer separaten Kategorie wird eine Doppelzählung beim Vergleich von CO₂-Emissionen unterschiedlicher Unternehmen vermieden.

Scope 3: Alle übrigen CO₂-Emissionen, die nicht der direkten unternehmerischen Kontrolle unterliegen, werden in Scope 3 ausgewiesen (andere indirekte CO₂-Emissionen). Hierunter fallen z.B. CO₂-Emissionen, die mit Produkten und Dienstleistungen verbunden sind, die durch das bilanzierende Unternehmen in Anspruch genommen oder verarbeitet werden. Hinzu kommen CO₂-Emissionen, die mit der Nutzung verkaufter Produkte und Dienstleistungen verbunden sind, wenn dabei direkte CO₂-Emissionen verursacht werden. Entsprechend den Vorgaben des GHG Protocol ist der Ausweis der CO₂-Emissionen in den Kategorien Scope 1 und Scope 2 obligatorisch.

Datenerfassung und Berechnung

Die Berechnung der CO₂-Emissionen erfolgt mithilfe von Verbrauchsdaten und Emissionsfaktoren für die Umrechnung in CO₂. Bei der Datenerfassung und der Bewertung von Daten hinsichtlich ihrer Qualität unterscheidet man zwischen Primär- und Sekundärdaten. Bei Primärdaten handelt es sich um Daten, die im direkten Bezug auf einen Untersuchungsgegenstand erhoben werden. Mit Sekundärdaten werden Daten bezeichnet, die durch Verarbeitung und Modellierung von Primärdaten gewonnen wurden. Für die Umrechnung der Verbrauchsdaten in CO₂ werden sowohl Primär- als auch Sekundärdaten aus wissenschaftlichen Datenbanken bzw. Studien genutzt (z.B. GEMIS, UBA, ecoinvent).

Berücksichtigte Treibhausgase

Vorliegender Corporate Carbon Footprint weist alle Emissionen als CO₂-Äquivalente aus. Das heißt, dass in den Berechnungen neben CO₂ auch die 6 weiteren im Kyoto-Protokoll reglementierten Treibhausgase berücksichtigt werden: CH₄, N₂O, HFCs, PFCs, SF₆, NF₃. Diese werden in das Treibhauspotential von CO₂ umgerechnet und bilden somit CO₂-Äquivalente (CO₂e). Aus sprachlichen Gründen wird in diesem Bericht jedoch der ungenauere Begriff „CO₂“ verwendet.

Währungs- und Inflationsbereinigung bei ausgabenbasierten Emissionsfaktoren

Die ausgabenbasierten Emissionsfaktoren stammen aus der EXIOBASE-Datenbank und sind über die climatiq Schnittstelle im Climate Hub verfügbar. climatiq übernimmt dabei automatisch die Inflations- und Währungsbereinigung, sofern Ausgaben in einem anderen Jahr als dem Bezugsjahr des Emissionsfaktors getätigt wurden – und gewährleistet so eine konsistente Emissionsberechnung.

Die Inflationsbereinigung erfolgt auf Basis branchenbezogener Statistiken von Eurostat, die Währungsumrechnung basiert auf historischen Wechselkursen, bereitgestellt durch die UN Treasury, den US Internal Revenue Service (IRS) und die Weltbank.

Verwendete Emissionsfaktoren:

Die Emissionsfaktoren wurden u.a. aus folgenden Quellen / Datenbanken herangezogen.

| Scope | Emissionskategorie | Bezeichnung | Faktor | Einheit (CO ₂ e) | Quelle |
|-------|--|-------------------------------|--------|-----------------------------|---|
| 2 | Bezogene Energie | Photovoltaik | 0,0000 | kg/KWh | marktbasiert: Regenerative Stromerzeugung: keine direkten CO ₂ - Emissionen |
| 2 | Bezogene Energie | Photovoltaik | 0,0000 | kg/KWh | standortbasiert: Regenerative Stromerzeugung: keine direkten CO ₂ - Emissionen |
| 2 | Bezogene Energie | Ladestrom Leasingfahrzeuge | 0,7246 | kg/KWh | marktbasiert: AIB |
| 2 | Bezogene Energie | Ladestrom Leasingfahrzeuge | 0,3534 | kg/KWh | standortbasiert: UBA |
| 2 | Bezogene Energie | Strom Bürogebäude | 0,0000 | kg/KWh | marktbasiert: Climatiq |
| 2 | Bezogene Energie | Strom Bürogebäude | 0,3534 | kg/KWh | standortbasiert: UBA |
| 3 | 1. Erworbene Waren und Dienstleistungen | Limonaden, Softgetränke | 0,400 | kg / Liter | IFEU 2020 |
| 3 | 1. Erworbene Waren und Dienstleistungen | Mineralwasser | 0,200 | kg / Liter | IFEU 2020 |
| 3 | 1. Erworbene Waren und Dienstleistungen | Tee | | | Ecoinvent 3.11 2024 / tea |

| Scope | Emissionskategorie | Bezeichnung | Faktor | Einheit (CO2e) | Quelle |
|-------|---|---|--------|----------------|--|
| | | | | | production, dried - IN-HP - tea, dried |
| 3 | 1. Erworbene Waren und Dienstleistungen | Kaffee | 5,600 | kg / kg | IFEU 2020 |
| 3 | 1. Erworbene Waren und Dienstleistungen | Bier | 0,891 | kg / Liter | IFEU 2020 |
| 3 | 1. Erworbene Waren und Dienstleistungen | Papier Frischfaser | 0,971 | kg / kg | UBA / IFEU 2022 |
| 3 | 5. Abfallaufkommen in Betrieben | Restabfall / Hausmüll | | | Ecoinvent 3.11 2024 / market for municipal solid waste |
| 3 | 5. Abfallaufkommen in Betrieben | Papier / Pappe | | | Ecoinvent 3.11 2024 / market for waste graphical paper |
| 3 | 5. Abfallaufkommen in Betrieben | Glasmüll | | | Ecoinvent 3.11 2024 / market for waste glass |
| 3 | 5. Abfallaufkommen in Betrieben | Abwasser | | | Ecoinvent 3.11 2024 / market for wastewater, average |
| 3 | 1. Erworbene Waren und Dienstleistungen | Trinkwasser | | | Ecoinvent 3.11 2024 / market for tap water |
| 3 | 6. Geschäftsreisen | Bahn Fernverkehr | 0,046 | kg / pkm | UBA 2021 |
| 3 | 6. Geschäftsreisen | ÖPNV (Mix) | 0,080 | kg / pkm | UBA 2021 |
| 3 | 6. Geschäftsreisen | Taxi, Mietwagen, Spesenfahrten MA, etc. | 0,260 | kg / km | DEFRA 2025 / incl. WTT |
| 3 | 6. Geschäftsreisen | Flug Inland (Durchschnitt) | 0,263 | kg / pkm | DEFRA 2025 / including RFI and WTT |
| 3 | 6. Geschäftsreisen | Flug Mittelstrecke < 3.700 km (Economy) | 0,148 | kg / pkm | DEFRA 2025 / including RFI and WTT |
| 3 | 6. Geschäftsreisen | Hotelübernachtungen 3 Sterne | 12,400 | kg / Anzahl | ESU 2021 / guest-night, Swiss hotel 3*, benchmark/p/CH U |
| 3 | 6. Geschäftsreisen | Hotelübernachtungen 4 Sterne | 16,624 | kg / Anzahl | ESU 2021 / guest-night, Swiss hotel |

| Scope | Emissionskategorie | Bezeichnung | Faktor | Einheit (CO2e) | Quelle |
|-------|----------------------------------|---|---------|----------------|--|
| | | | | | 4*, benchmark/p/CH U |
| 3 | 6. Geschäftsreisen | Hotelübernachtungen 5 Sterne | 29,200 | kg / Anzahl | ESU 2021 / guest- night, Swiss hotel 5*, benchmark/p/CH S |
| 3 | 7. Pendeln der Mitarbeitenden | E-Bike | 0,015 | kg / pkm | UBA 2021 |
| 3 | 7. Pendeln der Mitarbeitenden | Fahrrad | 0,009 | kg / pkm | UBA 2021 |
| 3 | 7. Pendeln der Mitarbeitenden | Motorrad | 0,143 | kg / km | DEFRA 2025 |
| 3 | 7. Pendeln der Mitarbeitenden | PKW (Diesel) | 0,214 | kg / km | DEFRA 2025 |
| 3 | 7. Pendeln der Mitarbeitenden | PKW (Benzin) | 0,209 | kg / km | DEFRA 2025 |
| 3 | 7. Pendeln der Mitarbeitenden | PKW (Plugin Hybrid) - Verbrenner Anteil | 0,209 | kg / km | DEFRA 2025 |
| 3 | 7. Pendeln der Mitarbeitenden | Home Office- / Remote-Tage | 1,046 | kg / Anzahl | ÖKO Institut 2022 |
| 3 | 7. Pendeln der Mitarbeitenden | Home Office- / Remote-Tage (Ökostrom) | 0,802 | kg / Anzahl | ÖKO Institut 2022 |
| 3 | 9. Nachgelagerter Transport | Anzahl Postsendungen (Briefe) | 0,020 | kg / Anzahl | Focus, Sedinblue 2021 |
| 3 | 2. Investitionsgüter | PC Monitor | 88,000 | kg / Anzahl | ÖKO Institut 2020 |
| 3 | 2. Investitionsgüter | Laptops | 311,000 | kg / Anzahl | ÖKO Institut 2020 |
| 3 | 2. Investitionsgüter | Smartphone | 100,000 | kg / Anzahl | ÖKO Institut 2020 |
| 3 | Bezogene Energie | Photovoltaik | 0,0000 | kg/KWh | marktbasiert: Regenerative Stromerzeugung: keine direkten CO2- Emissionen |
| 3 | Bezogene Energie | Photovoltaik | 0,0000 | kg/KWh | standortbasiert: Regenerative Stromerzeugung: keine direkten CO2- Emissionen |

| Scope | Emissionskategorie | Bezeichnung | Faktor | Einheit (CO ₂ e) | Quelle |
|-------|--|--|--------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 3 | Bezogene Energie | Ladestrom Leasingfahrzeuge | 0,1447 | kg/KWh | marktbasiert: UBA, Climatiq, AIB |
| 3 | Bezogene Energie | Ladestrom Leasingfahrzeuge | 0,0765 | kg/KWh | standortbasiert: UBA |
| 3 | Bezogene Energie | Strom Bürogebäude | 0,0215 | kg/KWh | marktbasiert: UBA, Climatiq |
| 3 | Bezogene Energie | Strom Bürogebäude | 0,0765 | kg/KWh | standortbasiert: UBA |
| 3 | 1. Erworbene Waren und Dienstleistungen | Stromverbrauch externe Rechenzentren | 0,0215 | kg/KWh | Climatiq, UBA |

* Aus lizenzrechtlichen Gründen werden Ecoinvent-Faktoren nicht dargestellt.

Datenqualität

Neodigital Versicherung AG

| Scope | Emissionskategorie | Angabe | Quelle |
|-------|---|--|-----------------|
| 2 | Bezogene Energie | Photovoltaik | Beleg / Messung |
| 2 | Bezogene Energie | Ladestrom Leasingfahrzeuge | Beleg / Messung |
| 2 | Bezogene Energie | Strom Bürogebäude | Beleg / Messung |
| 3 | 1. Erworbene Waren und Dienstleistungen | Papier Frischfaser | Beleg / Messung |
| 3 | 1. Erworbene Waren und Dienstleistungen | Trinkwasser | Beleg / Messung |
| 3 | 1. Erworbene Waren und Dienstleistungen | Limonaden, Softgetränke | Beleg / Messung |
| 3 | 1. Erworbene Waren und Dienstleistungen | Mineralwasser | Beleg / Messung |
| 3 | 1. Erworbene Waren und Dienstleistungen | Tee | Beleg / Messung |
| 3 | 1. Erworbene Waren und Dienstleistungen | Kaffee | Beleg / Messung |
| 3 | 1. Erworbene Waren und Dienstleistungen | Bier | Beleg / Messung |
| 3 | 1. Erworbene Waren und Dienstleistungen | Stromverbrauch externe Rechenzentren | Beleg / Messung |
| 3 | 2. Investitionsgüter | PC Monitor | Beleg / Messung |
| 3 | 2. Investitionsgüter | Laptops | Beleg / Messung |
| 3 | 2. Investitionsgüter | Smartphone | Beleg / Messung |
| 3 | 5. Abfallaufkommen in Betrieben | Restabfall / Hausmüll | Beleg / Messung |
| 3 | 5. Abfallaufkommen in Betrieben | Papier / Pappe | Beleg / Messung |
| 3 | 5. Abfallaufkommen in Betrieben | Glasmüll | Beleg / Messung |
| 3 | 5. Abfallaufkommen in Betrieben | Abwasser | Beleg / Messung |
| 3 | 6. Geschäftsreisen | Bahn Fernverkehr | Schätzung |
| 3 | 6. Geschäftsreisen | ÖPNV (Mix) | Schätzung |
| 3 | 6. Geschäftsreisen | Taxi, Mietwagen, Spesenfahrten MA, etc. | Schätzung |

| Scope | Emissionskategorie | Angabe | Quelle |
|-------|-------------------------------|---|-----------------|
| 3 | 6. Geschäftsreisen | Flug Inland (Durchschnitt) | Schätzung |
| 3 | 6. Geschäftsreisen | Flug Mittelstrecke < 3.700 km (Economy) | Schätzung |
| 3 | 6. Geschäftsreisen | Hotelübernachtungen 3 Sterne | Schätzung |
| 3 | 6. Geschäftsreisen | Hotelübernachtungen 4 Sterne | Schätzung |
| 3 | 6. Geschäftsreisen | Hotelübernachtungen 5 Sterne | Schätzung |
| 3 | 7. Pendeln der Mitarbeitenden | E-Bike | Schätzung |
| 3 | 7. Pendeln der Mitarbeitenden | Fahrrad | Schätzung |
| 3 | 7. Pendeln der Mitarbeitenden | Motorrad | Schätzung |
| 3 | 7. Pendeln der Mitarbeitenden | PKW (Diesel) | Schätzung |
| 3 | 7. Pendeln der Mitarbeitenden | PKW (Benzin) | Schätzung |
| 3 | 7. Pendeln der Mitarbeitenden | PKW (Plugin Hybrid) - Verbrenner Anteil | Schätzung |
| 3 | 7. Pendeln der Mitarbeitenden | Home Office- / Remote-Tage | Schätzung |
| 3 | 7. Pendeln der Mitarbeitenden | Home Office- / Remote-Tage (Ökostrom) | Schätzung |
| 3 | 9. Nachgelagerter Transport | Anzahl Postsendungen (Briefe) | Beleg / Messung |

Haftungsausschluss:

Der Anbieter dieser Software übernimmt keine Haftung für Fehler im Treibhausgasbericht, welcher auf den von dem Nutzer eingegebenen Verbrauchsdaten basiert. Es liegt in der Verantwortung des Nutzers, die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der eingegebenen Daten zu garantieren. Obwohl die Funktionsweise der Software durch eine Zertifizierung sichergestellt wird, erfolgt die Verwendung auf eigene Gefahr des Nutzers. Der Anbieter übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die aus der Verwendung oder Nichtverwendbarkeit der Software sowie aus Fehlern in der Software entstehen können.

Die Erstellung der Treibhausgasbilanz wird durch den CO₂-Rechner bereitgestellt, der gemäß den Richtlinien des GHG-Protokolls arbeitet. Der Aufbau, Algorithmus und die Funktionsweise der Software wurden von der GutCert GmbH nach GHG-Protokoll zertifiziert und sichern somit eine hohe Genauigkeit der Ergebnisse. Wir pflegen und aktualisieren laufend unsere Emissionsfaktoren, wobei diese jedoch nicht Teil der Zertifizierung sind. Es wird jedoch keine Haftung für die Genauigkeit der von den Nutzern eingegebenen Verbrauchsdaten übernommen.