

Höflinger Personalservice GmbH
Höllstraße 5 in 4451 Garsten

Auswertung: Kopie Nachhaltigkeit Höflinger Personalservice GmbH (2024)

Klimabilanz

Basis-Jahr: 2024

Eckdaten	Wert
Firmenname	Höflinger Personalservice GmbH
Standort	Höllstraße 5 in 4451 Garsten
Kammersystematik	1 Gewerbe und Handwerk - 26 Gewerbliche Dienstleister
Branche	N 78 - Vermittlung und Überlassung von Arbeitskräften

Bezugsgrößen	Wert
Jahr	2024
Ausfüllgrad [%]	31,52
Beschäftigte in Vollzeitäquivalenten VZÄ [Anzahl]	39
Betriebsgröße	Kleinunternehmen (bis 49 MA)
Umsatz [€]	2700000
Investitionskosten [€]	39000
Betriebskosten [€]	210000

Höflinger Personalservice GmbH
Höllstraße 5 in 4451 Garsten

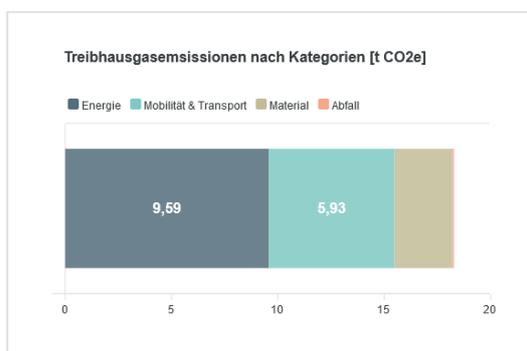
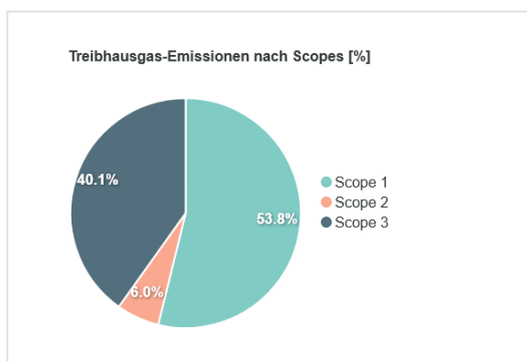
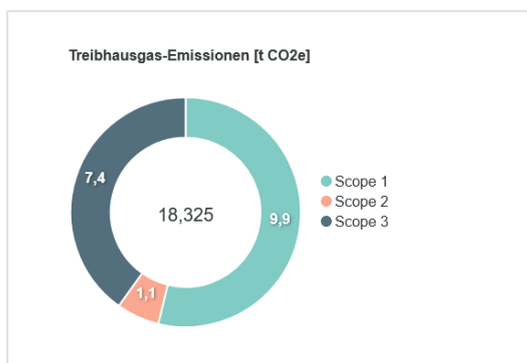
Auswertung: Kopie Nachhaltigkeit Höflinger Personalservice GmbH (2024)

Ergebnisse

Kategorie	Bezeichnung	Wert	Einheit
Überblick Treibhausgasemissionen	Treibhausgasemissionen gesamt	18,3248	t CO ₂ e
	Treibhausgasemissionen / VZÄ	0,4699	t CO ₂ e / VZÄ
	Treibhausgasemissionen Scope 1	9,8648	t CO ₂ e
	<i>Anteil Scope 1</i>	<i>53,83</i>	<i>%</i>
	Treibhausgasemissionen Scope 2	1,1040	t CO ₂ e
	<i>Anteil Scope 2</i>	<i>6,02</i>	<i>%</i>
	Treibhausgasemissionen Scope 3	7,3561	t CO ₂ e
	<i>Anteil Scope 3</i>	<i>40,14</i>	<i>%</i>
	Energie	Energieeinsatz gesamt	9,5894
Mobilität & Transport	Mobilität & Transport gesamt	5,9333	t CO ₂ e
Material	Materialeinsatz gesamt	2,7252	t CO ₂ e
Abfall	Abfall gesamt	0,0770	t CO ₂ e

Höflinger Personalservice GmbH
Höllstraße 5 in 4451 Garsten

Auswertung: Kopie Nachhaltigkeit Höflinger Personalservice GmbH (2024)



Höflinger Personalservice GmbH
Höllstraße 5 in 4451 Garsten

Auswertung: Kopie Nachhaltigkeit Höflinger Personalservice GmbH (2024)

Willkommen beim Klimaindikator!

Der Klimaindikator zeigt Ihnen den Weg zur Klimaneutralität.

Österreich hat sich mit „Net-Zero 2040“ Null Treibhausgas-Emissionen für 2040 zum Ziel gesetzt.

Sie erhalten hier Ihre persönliche Net-Zero-Strategie

Dafür wird von Ihrer Bilanz ein Zielpfad bis 2040 gelegt und der **Soll-Klimaindikator** zeigt Ihnen, wie viel Treibhausgasemissionen Sie entlang des Zielpfades jährlich reduzieren sollten.

Wenn Sie einen Vergleich eingestellt haben, wird der Pfad immer vom älteren Zeitraum ausgehend berechnet. Sie erhalten dann zusätzlich zum Soll-Klimaindikator einen Vergleichs-Klimaindikator, der anzeigt, ob Sie zwischen dem älteren Zeitraum („Basis-Jahr“) und dem jüngeren Zeitraum (Vergleichs-Jahr) mehr oder weniger als das Soll reduzieren konnten:

- **Grüner Indikator:** Sie haben bereits mehr Treibhausgas-Reduktion erzielt, als gemäß Zielpfad nötig gewesen wäre.
- **Roter Indikator:** Sie haben weniger Treibhausgas-Reduktion erzielt als nötig. In den folgenden Jahren werden mehr Treibhausgas-Reduktionen erforderlich sein, um Net-Zero zu erreichen.

Die Werte werden in t CO₂e (Tonnen CO₂-Äquivalente) angegeben, zusätzlich auch - betätigen Sie den Umschalter - in kg CO₂e pro Umsatz-Euro, sofern Sie diese Daten erhoben haben.

Ihr Zielpfad

Basis-Jahr: 2024

Ausgehend von **18,3248 t CO₂e im Basis-Jahr** ist es erforderlich, **jährlich -1,1453 t CO₂e zu reduzieren, um 2040 auf 0 zu sein.**

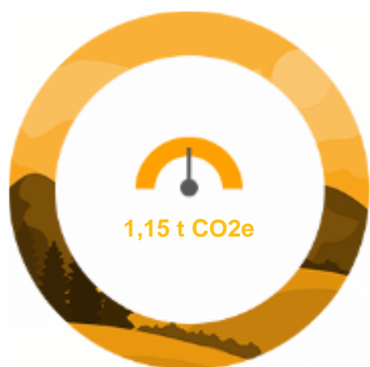


KlimaPortal

Höflinger Personalservice GmbH
Höllstraße 5 in 4451 Garsten

Auswertung: Kopie Nachhaltigkeit Höflinger Personalservice GmbH (2024)

Ihr jährlicher Soll-Klimaindikator



Höflinger Personalservice GmbH
Höllstraße 5 in 4451 Garsten

Auswertung: Kopie Nachhaltigkeit Höflinger Personalservice GmbH (2024)

Über das Klimaportal

Das Klimaportal wurde auf Initiative der Wirtschaftskammer Salzburg und der Wirtschaftskammer Österreich entwickelt.

Methodisch basiert das Klimaportal auf der EMAS Klimabilanz - entwickelt von akaryon GmbH in Zusammenarbeit mit der Umweltbundesamt GmbH. Die Bilanzierung der Treibhausgasemissionen orientiert sich dabei an den international anerkannten Standards für Treibhausgasbilanzierung – auf Ebene von Organisationen und Unternehmen sind dies die ISO 14064-1 zur Berichterstattung von Treibhausgasemissionen auf Organisationsebene und das Greenhouse Gas Protocol (GHG Protocol).

Die Klimabilanz berücksichtigt dabei alle treibhausgaswirksamen Emissionen, indem deren Treibhauspotenzial in CO₂-Äquivalent-Emissionen (CO₂-eq), bezogen auf die Effekte in 100 Jahren (Global Warming Potenzial 100) erfasst werden. Als Bezugsgas für die Erfassung anderer Klimagase dient Kohlenstoffdioxid. Weitere Gase mit Treibhausgas-Potenzial wie Methan und Lachgas werden bei der Bilanzierung der THG-Emissionen entsprechend ihrer Klimawirksamkeit berücksichtigt. Die Umrechnung erfolgt gemäß den Vorgaben des Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC).

Die für die Berechnung erforderlichen Emissionsfaktoren kommen aus den folgenden einschlägigen Quellen:

- GEMIS 5.1 & Umweltbundesamt GmbH 2022
- [Emissionsfaktoren für Verkehrsträger \(2022\)](#)
- Die Ökobilanz von Personenkraftwagen (REP-0763, 2021)
- Die Ökobilanz von schweren Nutzfahrzeugen und Bussen (REP-0801, 2022)
- DEFRA: Department for Environment
- Food & Rural Affairs: UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting 2022

Die Treibhausgasemissionen werden getrennt nach Scope 1, 2 und 3 gemäß GHG Protocol berechnet und ausgewiesen:

1. Scope 1 umfasst dabei alle direkten Emissionen, die durch eine Organisation selbst verursacht werden. Dazu zählen beispielsweise:
 - Der Einsatz fossiler Brennstoffe für die Erzeugung von Energie, wie z.B. direkte Emissionen aus einem stationären Heizkessel oder direkte Emissionen aus einem Fuhrpark
 - Direkte Emissionen flüchtiger Gase, wie z.B. Kältemittel aus Klimaanlageanlagen oder direkte Emissionen aus Industrieprozessen
2. Scope 2 umfasst Emissionen aus der Erzeugung von fremdbezogenem Strom, Dampf, Wärme und Kühlung und zwar im Detail jene, die unmittelbar bei der Erzeugung (z.B. im Kraftwerk, im Fernwärmeheizwerk) entstehen.
3. Scope 3 umfasst alle anderen Treibhausgasemissionen aus der Wertschöpfungskette. Das sind alle indirekten/vor- und nachgelagerten Emissionen, die z.B. bei der Bereitstellung von Brenn-, Treib- und Betriebsstoffen, Flugreisen, Bahnfahrten, im Fremdfuhrpark bzw. bei der Herstellung von Büromaterial wie z.B. Papier oder IT-Infrastruktur entstehen.

Höflinger Personalservice GmbH
Höllstraße 5 in 4451 Garsten

Auswertung: Kopie Nachhaltigkeit Höflinger Personalservice GmbH (2024)

Das Klimaportal verwendet dazu die bewährte Berechnungsmethodik des [ESG-Cockpit](#) über API-Aufrufe. Damit ist eine synchronisierte Datengrundlage auch in Zukunft gewährleistet.

Im Rahmen der gegenständlichen Klimabilanz liegt der Fokus auf jenen Emissionen, die bei österreichischen Unternehmen üblicherweise anfallen und generell einen wesentlichen Teil derer Klimabilanz ausmachen. Ausgenommen sind also z.B. Emissionen von Standorten außerhalb Österreichs (da hier gerade für Energieeinsätze länderspezifische Emissionsfaktoren herangezogen werden müssten) oder Emissionen aus spezifischen Produktionsprozessen und Vorketten, die nicht im standardisierten Rahmen des Klimaportals abgefragt werden können.

Weitere Informationen und häufige Fragen zum Klimaportal finden Sie

[in den FAQs.](#)