

**Für unser
Spielfeld
von morgen**



Treibhausgasbilanz Swiss Olympic 2024

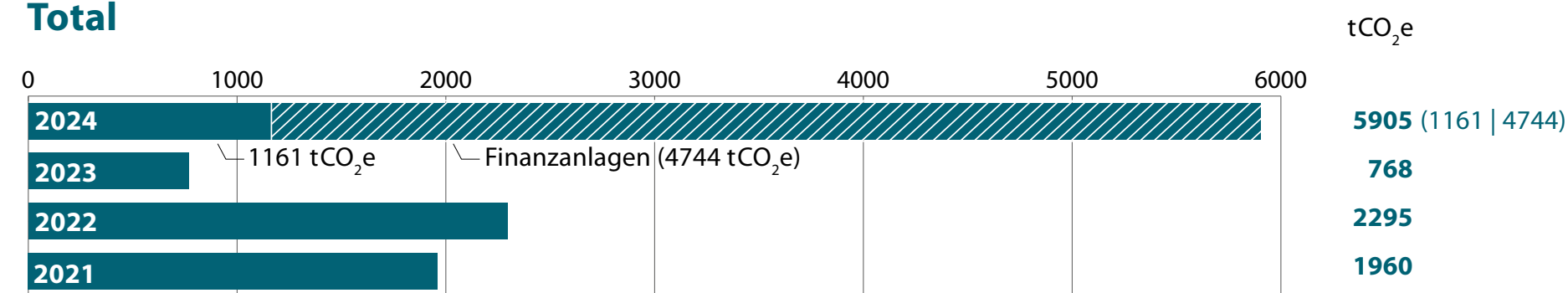
Treibhausgasemissionen

Gesamtvergleich

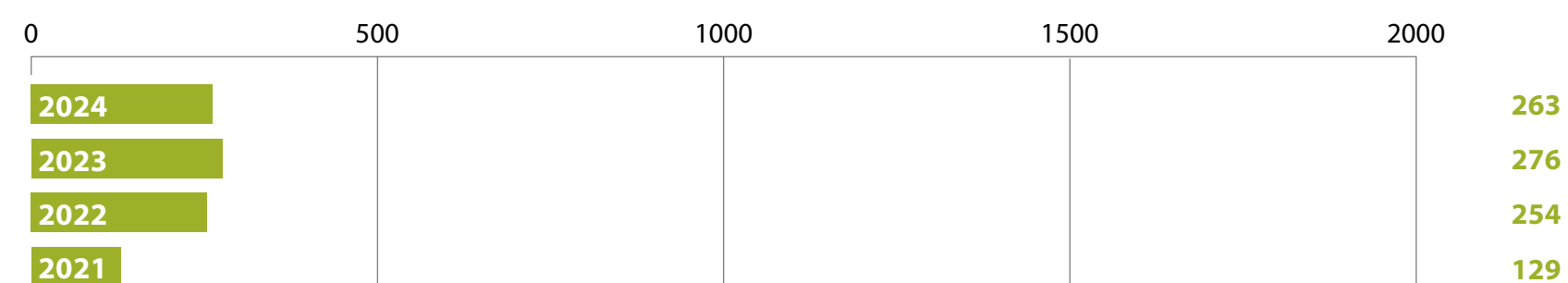


Jahresvergleich

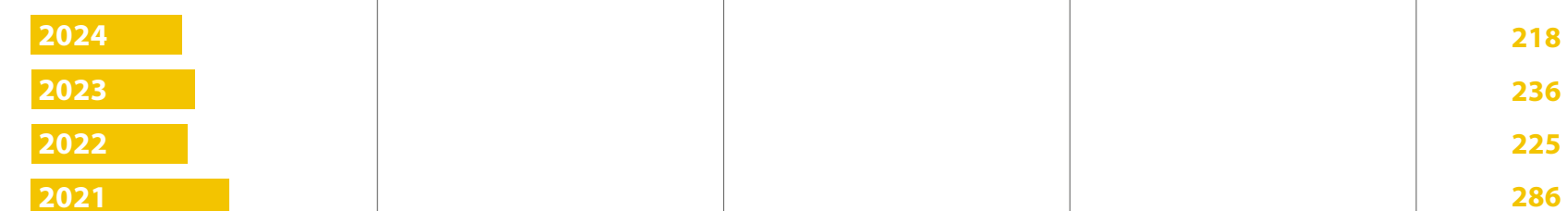
Total



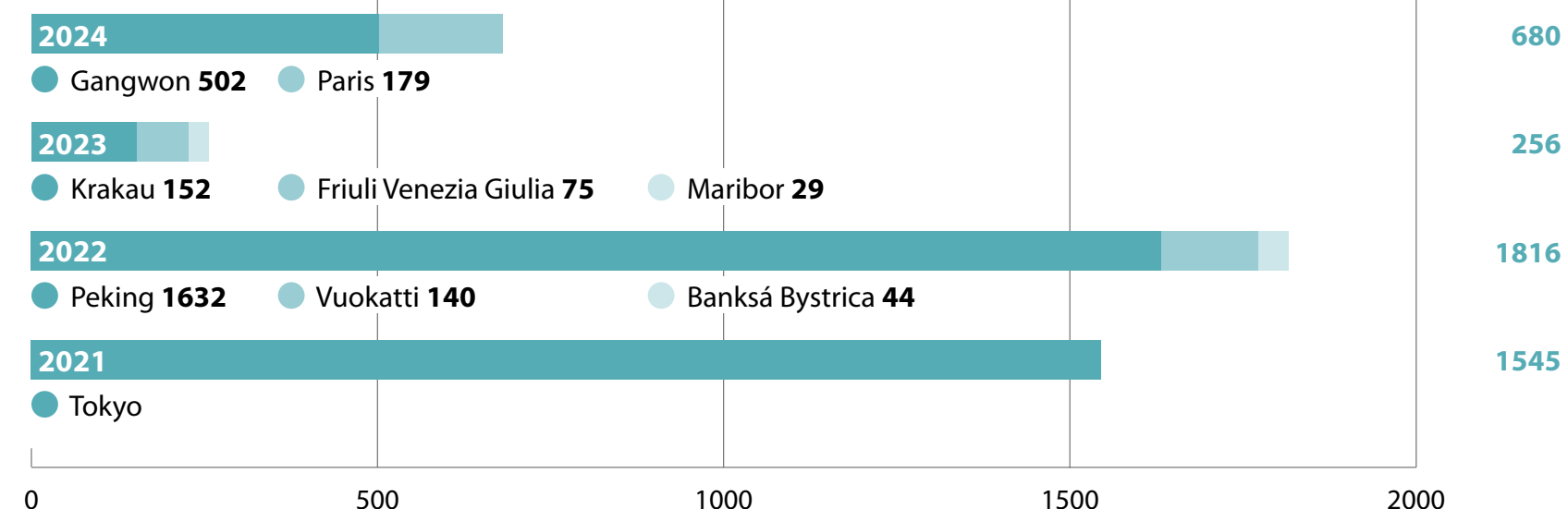
Geschäftsstelle



Talent Treff Tenero



Olympische Missionen



Im Jahr 2024 sind die gesamten Treibhausgasemissionen von Swiss Olympic im Vergleich zu 2023 von 768 auf rund 5905 Tonnen CO₂-Äquivalente (tCO₂e) gestiegen. Der Hauptgrund für diese grosse Differenz – der Anstieg beträgt etwa 670% – ist die erstmalige Bilanzierung der Emissionen aus den Finanzanlagen der Geschäftsstelle. Diese Anlagen stiessen 4744 tCO₂e aus und sind seit 2024 nach ESG-Kriterien angelegt, was diese genauere Ausweisung ermöglicht.

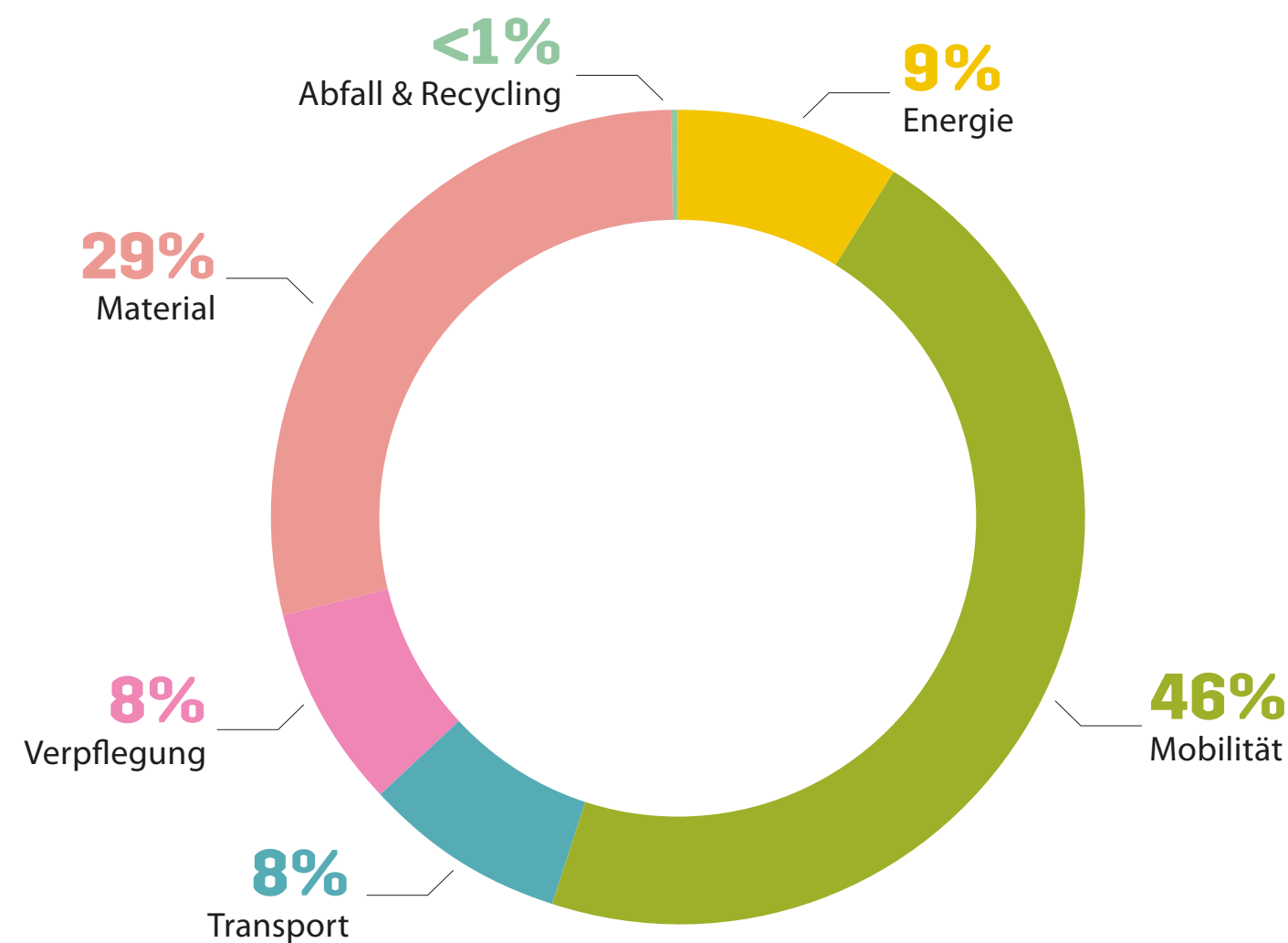
Swiss Olympic hat sich zum Ziel gesetzt, auf der Geschäftsstelle bis 2030 einen Netto-Null Ausstoss von Treibhausgasemissionen zu erreichen. Die Emissionen der Geschäftsstelle ohne Finanzanlagen betragen dieses Jahr 263 tCO₂e und liegen somit 48 tCO₂e bzw. 22% über dem im Swiss Olympic Klimakonzept definierten Absenkpfad von minus 8%. Für die Flugemissionen und die Verfehlung des definierten Absenkpades übernimmt Swiss Olympic Verantwortung, indem die Emissionen mit einem Betrag von 100 Franken pro Tonne CO₂e bepreist und in den Swiss Olympic Klimafonds für die Finanzierung von Klimaschutzmassnahmen und -projekten eingezahlt werden. Die Emissionen aus den Finanzanlagen werden aufgrund der erstmaligen Ausweisung im 2024 noch nicht bepreist – der Umgang mit diesen neuen Informationen muss zuerst intern geklärt werden.

Treibhausgasemissionen

Geschäftsstelle 2024



Aufteilung in Prozent*



Emissionen der Geschäftsstelle*

263 tCO₂e



* Zahlen und Infografiken ohne Finanzanlagen

Finanzanlagen 4744 tCO₂e

Aufteilung in tCO₂e*

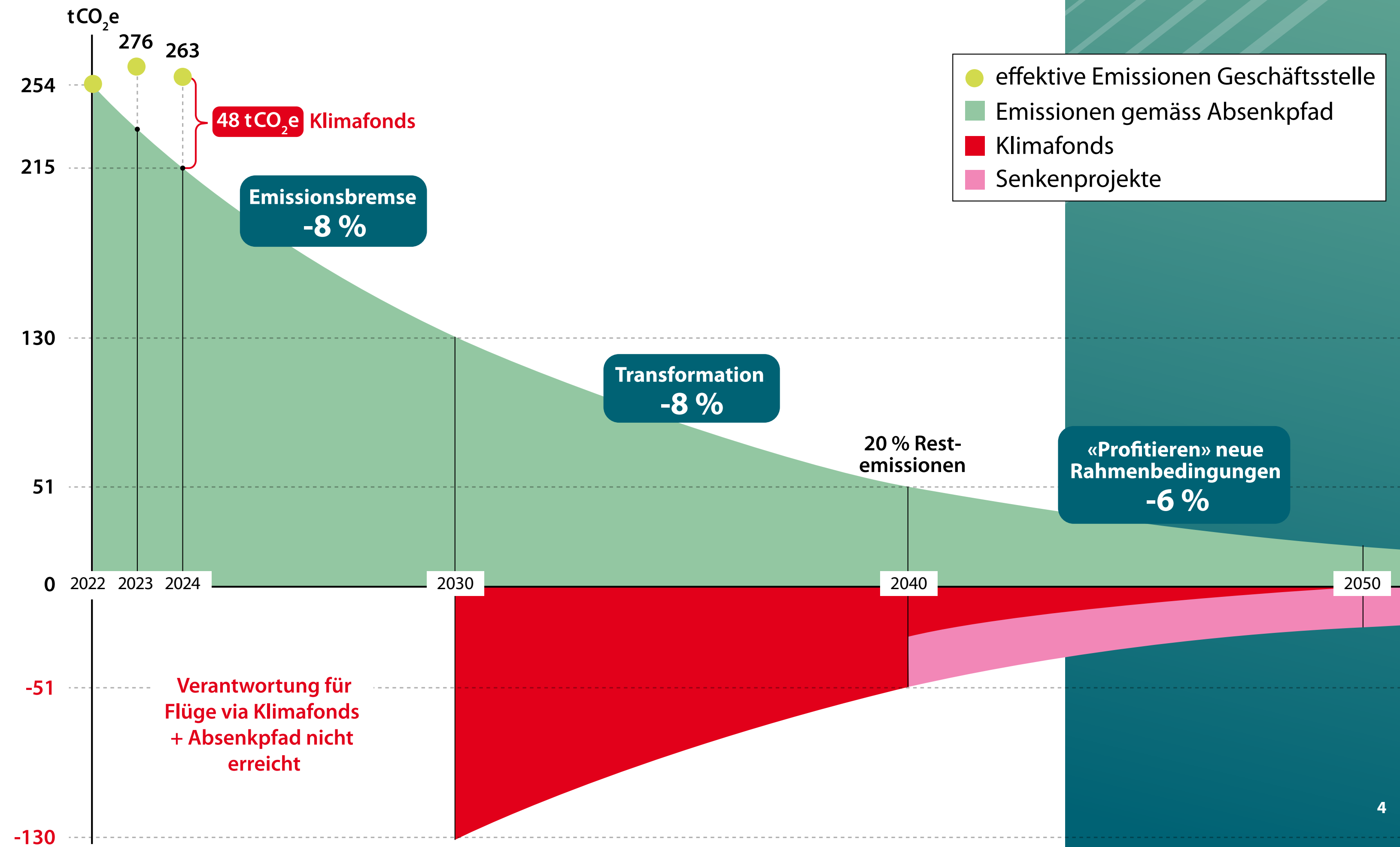
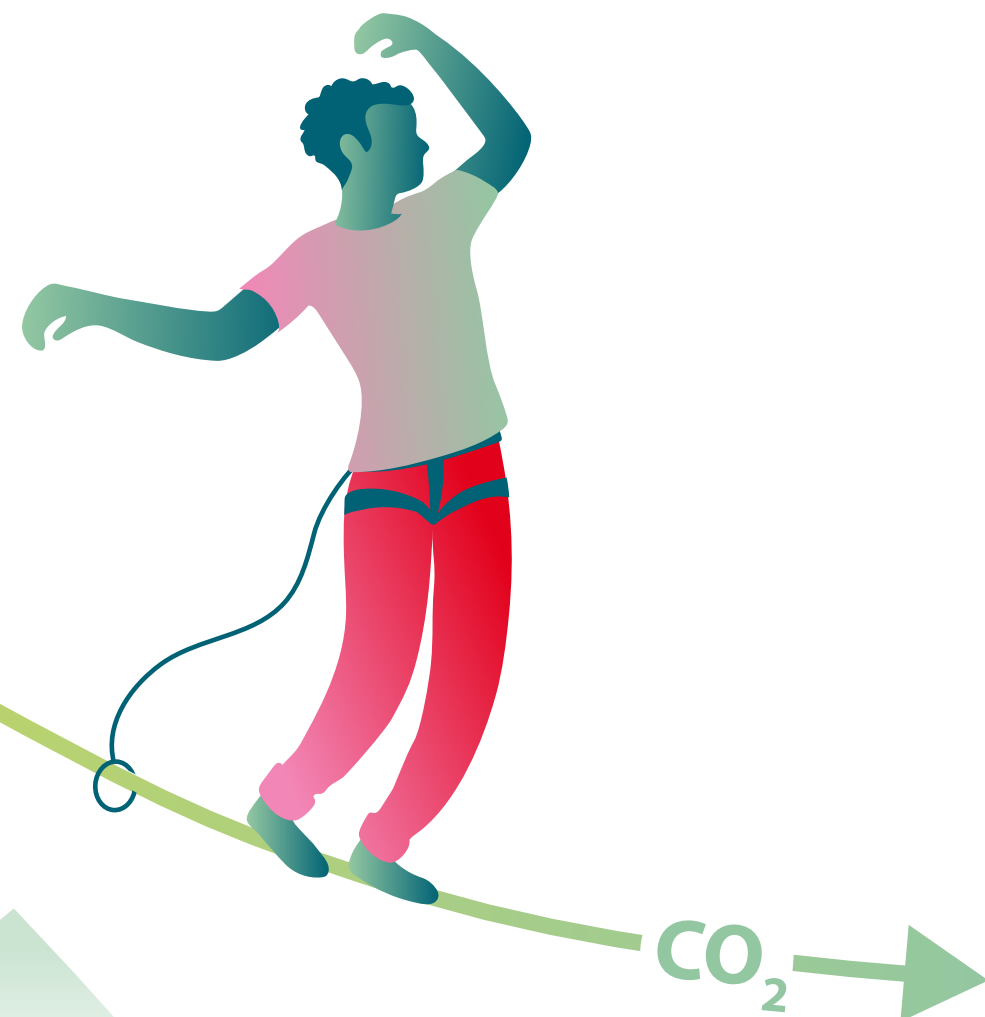
Kategorie	Prozent	tCO ₂ e
Energie	9%	23,7
Heizung		22,0
Strom		1,7
Mobilität	46%	120,8
Pendelverkehr		64,1
Öffentliche Verkehrsmittel		35,7
Auto		28,4
Geschäftsverkehr		44,3
Flüge		7,0
Öffentliche Verkehrsmittel		14,5
Auto		22,8
Übernachtungen		7,9
Digitales Arbeiten		4,5
Transport	8%	21,5
Versände Post		3,7
Eigene Fahrzeuge		17,8
Verpflegung	8%	21,2
Mahlzeiten nicht vegetarisch		7,6
Mahlzeiten vegetarisch		0,8
Getränke		3,8
Snacks		9,0
Material	29%	75,1
Bekleidung Mitarbeitende & «cool and clean»		39,6
Drucksachen & -papier		4,5
Verbrauchsmaterial		1,4
Leitungswasser		0,02
Elektronikgeräte		3,4
Übriges (v.a. Rohmaterial)		26,2
Abfall & Recycling	<1%	0,2
Betriebsabfälle		0,01
Abwasser		0,1
Recyclingabfälle		0,1

2024 betragen die Treibhausgasemissionen der Geschäftsstelle 5007 tCO₂e inklusive der Finanzanlagen (Anstieg von etwa 1710% gegenüber 2023) respektive 263 tCO₂e ohne die Finanzanlagen (Reduktion von 4,9% gegenüber 2023). Die Emissionen im Bereich Mobilität konnten durch vermehrtes Pendeln und Reisen mit dem ÖV anstelle des Autos und durch weniger Flugreisen um 36 tCO₂e gesenkt werden. Die Material-Emissionen stiegen im Vergleich zum Vorjahr um 16 tCO₂e, was hauptsächlich durch die Beschaffung von 20 000 Turnbeuteln für «cool and clean» in der Kategorie Bekleidung Mitarbeitende & «cool and clean» erfolgte. Die Geschäftsstelle verzeichnete 91,7 Vollzeitäquivalente und somit 7,9 mehr als 2023.

Die Team-Strategie: Netto-Null bis 2030

Absenkpfad Swiss Olympic Geschäftsstelle

Netto-Null zu erreichen, ist herausfordernd. Wir übernehmen für unsere Rest-Emissionen mit entsprechenden Einzahlungen in den Swiss Olympic Klimafonds Verantwortung.

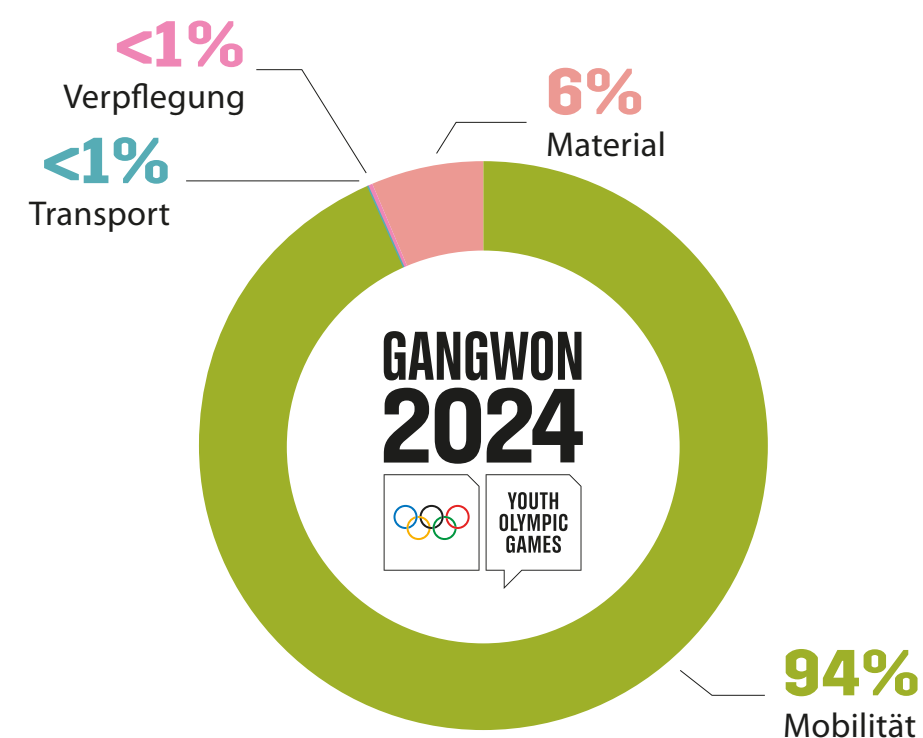


Treibhausgasemissionen

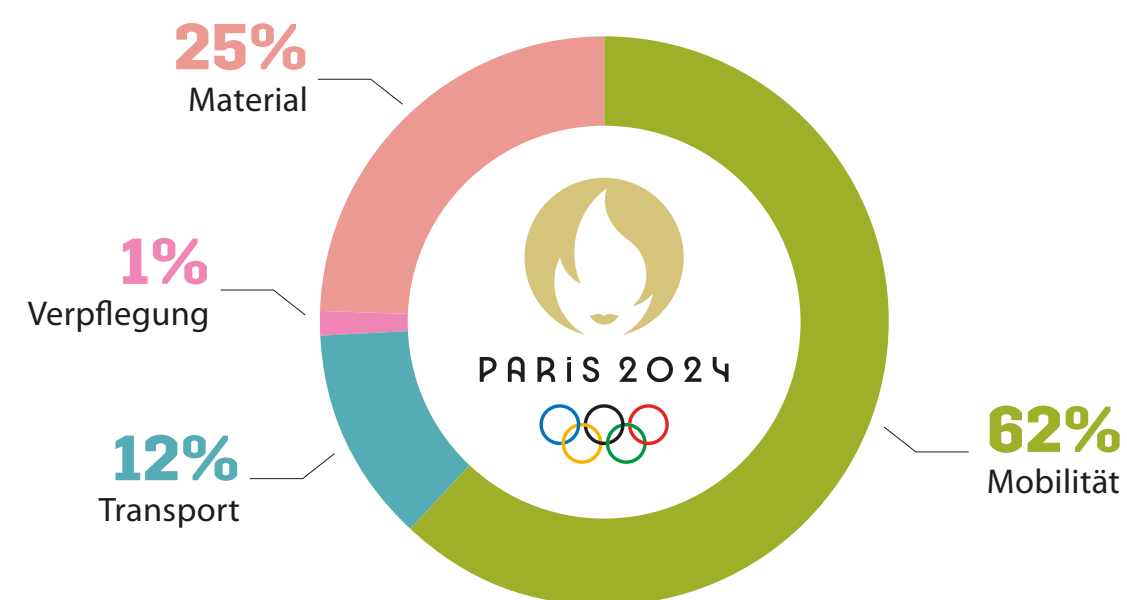
Olympische Missionen 2024

Aufteilung in Prozent

Olympische Jugendspiele Gangwon



Olympische Sommerspiele Paris



Emissionen

Olympische Jugendspiele Gangwon

502 tCO₂e

Olympische Sommerspiele Paris

179 tCO₂e

Aufteilung in tCO₂e

Kategorie	Prozent	Gesamt (tCO ₂ e)
Mobilität	85%	580,7
Gangwon		469,9
Paris		110,8
Transport	3%	22,1
Gangwon		0,1
Paris		22,0
Verpflegung	<1%	2,7
Gangwon		0,5
Paris		2,2
Material	11%	74,7
Gangwon		31,2
Paris		43,5

Delegationsgrösse

Olympische Jugendspiele Gangwon



Olympische Sommerspiele Paris



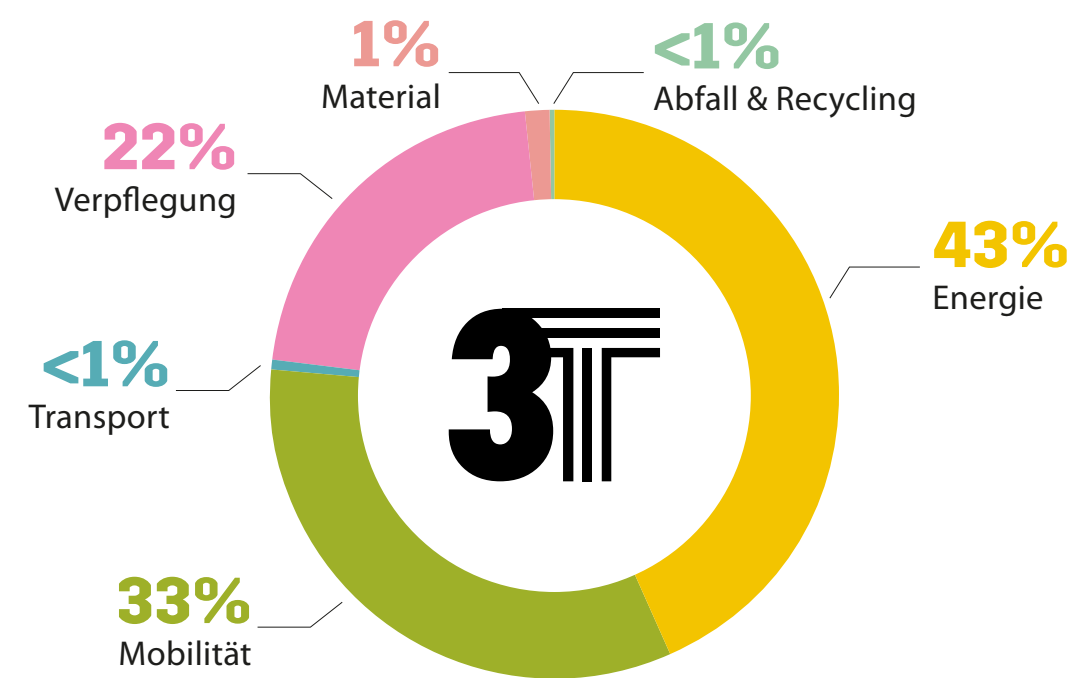
Die Treibhausgasemissionen der Olympischen Missionen betragen 2024 insgesamt 680 tCO₂e. Die Emissionen stammen mehrheitlich von den Flügen an die Youth Olympic Games in Gangwon (Südkorea), welche 447 tCO₂e ausstießen. Die Emissionen der Olympischen Sommerspiele in Paris sind im Vergleich zu den letzten Olympischen Sommerspielen Tokyo 2021 um 1366 tCO₂e gesunken. Dies liegt primär an der geografischen Nähe von Paris zur Schweiz; die Anreise konnte grösstenteils mit dem Zug erfolgen und somit die Emissionen der Mobilität und des Transports tief gehalten werden. Zusätzlich wurden die Emissionen der Delegations-Bekleidung pro Person reduziert: Paris = 0.15 tCO₂e, Toyko = 0.19 tCO₂e.

Treibhausgasemissionen

Talent Treff Tenero 2024

Aufteilung in Prozent

Talent Treff Tenero (3T)



Emissionen 3T
218 tCO₂e

Aufteilung in tCO₂e

Kategorie	Prozent	tCO ₂ e
Energie	43%	94,7
Heizung (Schwimmbecken)		74,7
Strom		20,0
Mobilität	33%	72,7
An- & Abreise Teilnehmende & Staff		34,2
Öffentliche Verkehrsmittel		14,0
Auto		20,2
Übernachtungen		38,5
Transport	<1%	0,8
Lieferwagen		0,8
Verpflegung	22%	47,0
Mahlzeiten nicht vegetarisch		32,7
Mahlzeiten vegetarisch		14,3
Material	1%	2,8
Bekleidung Teilnehmende & Staff		2,8
Leitungswasser		0,01
Abfall & Recycling	<1%	0,1
Betriebsabfälle		0,02
Abwasser		0,1
Recyclingabfälle		0,02

Im Jahr 2024 sind die Treibhausgasemissionen des 3Ts mit 218 tCO₂e um 7.4% tiefer als 2023. Dies liegt hauptsächlich daran, dass die Schätzung für den Energieverbrauch verbessert werden konnte: Der Wert für die Heizung beträgt nun 39 tCO₂e weniger und der Wert für den Strom 17 tCO₂e mehr als 2023. Die Emissionen des gesamten 3Ts pro Teilnehmer*in sind 2024 mit 0.18 tCO₂e vergleichbar mit den vergangenen zwei Jahren.

Umgesetzte Massnahmen zur Emissionsreduktion von Swiss Olympic

Drei Beispiele von im 2024 umgesetzten Massnahmen:



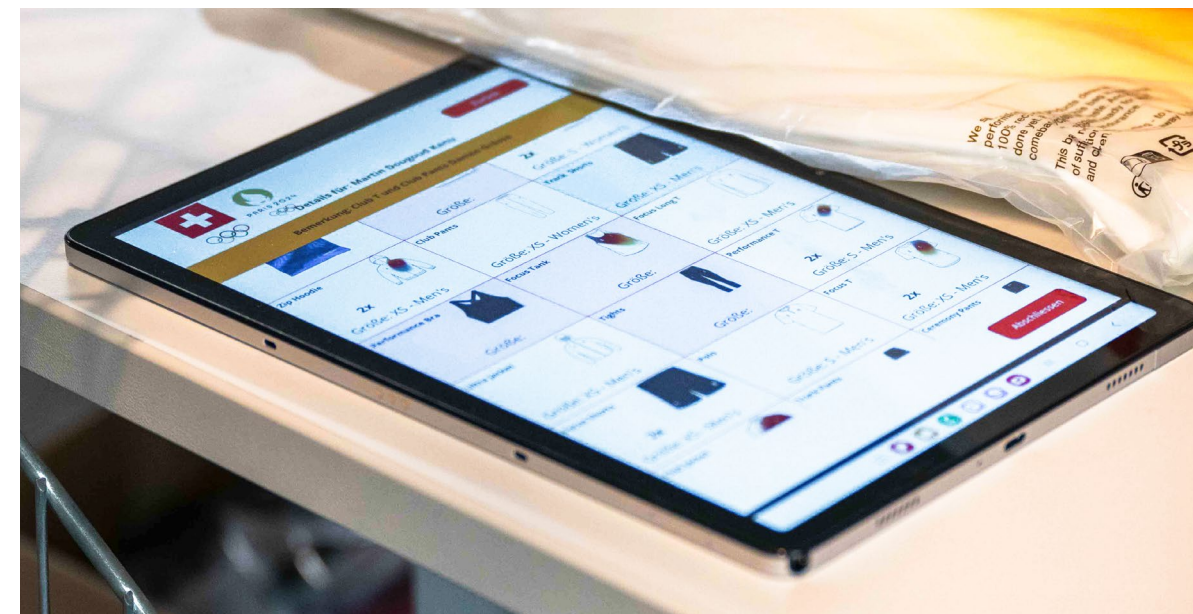
Mit dem Zug an die Olympischen Spiele Paris 2024

Nachhaltig, sicher, schnell und bequem: Die Partnerschaft mit TGV Lyria für die Olympischen Sommerspiele 2024 in Paris ermöglichte dem Swiss Olympic Team den Transport von über 350 Delegationsmitgliedern bequem über die Schiene. Im Rahmen der Partnerschaft wurde auch ein TGV-Zug in ein Missions-Design gekleidet, was die Reise für das Swiss Olympic Team noch spezieller gestaltete und insbesondere auf die Schienenmobilität aufmerksam gemacht wurde.

Digitalisierung der Geschäftsstelle

In den letzten Jahren wurden auf der Geschäftsstelle zahlreiche Massnahmen umgesetzt, um den Papierverbrauch zu reduzieren. Diese Massnahmen verringern die gesamten Emissionen nur begrenzt, aber leisten sie einen wichtigen Beitrag zu einem nachhaltigeren Umgang mit Ressourcen. Konkret wurden folgende Massnahmen digitalisiert:

- » **Digitale Kleiderabgabe** für die Delegation Paris 2024 (Nutzung von Tablets anstelle Papierbögen)
- » Sportparlament: **elektronische Abstimmung** anstelle von Papier-Stimmkarten
- » **Digitalisierung der Swiss Olympic Card**
- » Allgemein **reduzierter Papierverbrauch**, z.B. 2024 knapp 100 kg Ausdruckpapier eingespart im Vergleich zum Basisjahr 2021



Vermehrtes Pendeln mit dem ÖV und Langsamverkehr

Trotz eines höheren Vollzeitäquivalents als im Jahr 2023 und einer bereits hohen ÖV-Nutzungsquote legten die Mitarbeitenden von Swiss Olympic im Jahr 2024 noch mehr Kilometer im ÖV und Langsamverkehr zurück – insgesamt 105 942 km (2023: 161 746 km). Im Gegenzug nahm die Nutzung des Autos weiter ab. Seit 2019 unterstützt Swiss Olympic explizit die Nutzung des öffentlichen Verkehrs, indem für alle Mitarbeitenden die jährlichen Kosten für ein Halbtax-Abonnement der SBB übernommen werden. Zusätzlich stehen den Mitarbeitenden von Swiss Olympic zwei Elektro-Velos zur freien Nutzung zur Verfügung.

Weitere Informationen

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die
Abteilung Verbandsmanagement
von Swiss Olympic: info@swissolympic.ch

Bemerkung:
Aufgrund eines Methoden-Updates bei der Hintergrunddatenbank
von myclimate (Aktualisierung diverser Emissionsfaktoren)
gibt es bei einigen Werten Abweichungen im Vergleich zu den
letzten Jahren.

Daten plausibilisiert durch myclimate

