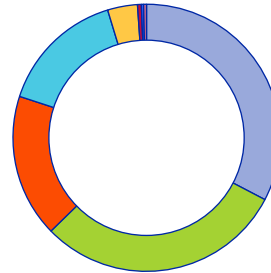


Statistik

Nachhaltigkeit

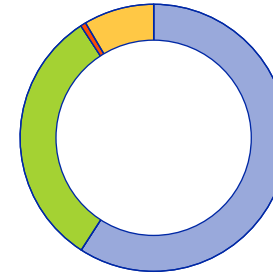
Die UZH konnte ihre Treibhausgasemissionen 2024 im Vergleich zu 2018 reduzieren. Nach einer starken Reduktion um rund die Hälfte während der Pandemie stiegen die Treibhausgasemissionen seit 2021 wieder an. Daher arbeitet die UZH aktuell an weiteren Reduktionsmassnahmen (vgl. Seite 17). Die meisten Treibhausgasemissionen entstehen in den Verursachungskategorien Flugreisen, Energie, Pendelverkehr und Verpflegung. Der Energiebedarf der UZH wurde 2024 vor allem durch Elektrizität und Fernwärme gedeckt. Im Langzeitvergleich zeigt sich eine Entkopplung zwischen Studierendenzahl und Energiebedarf: Die Studierendenzahl stieg seit 1980 deutlich stärker als der Energiebedarf. Zwischen 2020 und 2024 sank der Energiebedarf trotz eines Anstiegs der Studierendenzahl.

Treibhausgasemissionen 2024
(in t CO₂e)



- 7536 Flugreisen
- 6930 Energie
- 3997 Pendelverkehr
- 3526 Verpflegung
- 835 Abfall
- 106 Fahrzeugflotte
- 63 Herstellung Papier
- 81 Wasser

Energiebedarf 2024
(in GWh)



- 63.2 Elektrizität
- 33.9 Fernwärme
- 0.7 Heizöl
- 0.1 Holz
- 9.1 Gas

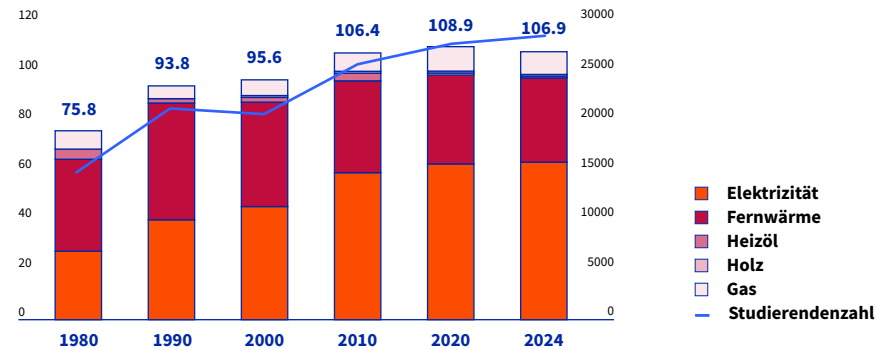
23 074

Treibhausgasemissionen 2024, t CO₂e
25 383 t CO₂e (2018)

107

Gesamter Energiebedarf 2024, in GWh
114 GWh (2018)

Entwicklung Energiebedarf
(in GWh)





Treibhausgasemissionen in t CO₂e

	2018	2023	2024	Veränderungen zu 2018	
				absolut	in %
Gesamt	25 383	22 254	23 074	-2 309	-9.1
Flugreisen	9 068	6 643	7 536	-1 532	-16.9
Energie	6 740	6 947	6 930	191	2.8
Pendelverkehr	3 851	3 866	3 997	146	3.8
Verpflegung	4 323	3 516	3 526	-797	-18.4
Abfall	914	918	835	-79	-8.6
Fahrzeugflotte	219	224	106	-113	-51.6
Herstellung Papier	173	59	63	-110	-63.5
Wasser	96	81	81	-15	-15.4

Erläuterungen

Zur Zeit des Redaktionsschlusses dieses Berichts lagen die Zahlen für das Jahr 2025 noch nicht vor, deshalb werden die Zahlen von 2024 ausgewiesen. Die Zahlen für das Jahr 2025 sind auf der [Website des Sustainability Hub](#) ab Mai 2026 verfügbar.

2018 ist das Basisjahr für die Berechnung des Absenkpfadens bezüglich Klimaneutralität. Informationen zur Berechnungsmethodik der Treibhausgasemissionen finden Sie im [Nachhaltigkeitsbericht 2023/2024](#) der UZH.

Energiebedarf in GWh

	2018	2023	2024	Veränderungen zu 2018	
				absolut	in %
Gesamter Energiebedarf	113.5	107.2	106.9	-6.6	-5.8
Strombedarf gesamt	64.5	63.7	63.2	-1.3	-2.1
Wärmebedarf gesamt	49.0	43.5	43.7	-5.3	-10.8

Entsorgung in t

	2018	2023	2024	Veränderungen zu 2018	
				absolut	in %
Gesamt	3 595.4	3 818.5	2 795.6	-799.8	-22.2
Betriebskehricht	1 183.7	834.6	803.6	-380.1	-32.1
Biomasse	1 785.4	2 345.2	1 263.2	-522.2	-29.2
Keramik	0.8	0.3	1.0	0.2	25.0
Rezyklierte Abfälle	565.7	589.9	637.3	71.6	12.7
Nicht rezyklierte Sonderabfälle	59.9	85.5	90.5	30.6	51.1