



## KLIMABILANZ TRAUN

Eine Klimabilanz ist eine Status-Quo-Analyse von Treibhausgasemissionen und Energiebedarf auf Gemeindeebene und liefert erste Antworten auf klima- sowie energierelevante Fragen.

### Die Bilanzierung umfasst folgende Sektoren:

- Gewerbe, Handel, Dienstleistungen (GHD)
- Industrie
- Kommunale Einrichtungen
- Private Haushalte
- Verkehr
- Landwirtschaft

Die Zahlen erleichtern die Sichtbarmachung der größten Klimaschutz-Potentiale und auch die Einbindung der Bevölkerung durch erhöhte Bewusstseinsbildung. Die Ergebnisse können die Ausgangsbasis für zukünftige kommunale Klimastrategien sein und zeigen den Weg in die Energieunabhängigkeit auf.

Die Daten zu den kommunalen Einrichtungen stammen von der Gemeinde selbst. Den Sektoren GHD, Industrie, Private Haushalte und Verkehr liegen Statistik-Austria-Daten zugrunde. AMA und ÖPUL werden als Datenquellen für die Landwirtschaft herangezogen.

Die Treibhausgasemissionen werden als CO<sub>2</sub>-Äquivalente (CO<sub>2</sub>e) und die Energiewerte in Megawattstunden (MWh) dargestellt. Die verfügbaren Daten stammen aus dem Jahr 2024.

Es ist wichtig zu beachten, dass es aktuell für Klima-, CO<sub>2</sub>e - bzw. Energiebedarfs-Bilanzierungen noch keinen einheitlichen Standard gibt. Ein Vergleich mit anderen Bilanzen ist daher nur mit gleichen Berechnungsmethoden und innerhalb identer Systemgrenzen sinnvoll.



### Treibhausgasemissionen nach Sektoren

Traun liegt im Pro-Kopf-Vergleich mit **14,45 t CO<sub>2</sub>e** über dem österreichischen Durchschnitt von **8,10 t CO<sub>2</sub>e** (Quelle: [Statistik Austria - Umweltgesamtrechnung 1995-2022](#)).

Sektoren	Gesamt t CO <sub>2</sub> e	Gesamt t CO <sub>2</sub> e
Gewerbe, Handel, Dienstleistung	9.283,26	0,37
Industrie	129.555,65	5,15
Kommunale Einrichtungen	3.029,11	0,12
Private Haushalte	154.561,22	6,14
Verkehr	66.676,36	2,65
Landwirtschaft	449,21	0,02
<b>Gesamt</b>	<b>363.554,81</b>	<b>14,45</b>

Tabelle 1 Treibhausgasemissionen nach Sektoren in t CO<sub>2</sub>e. Gesamt und pro Kopf.

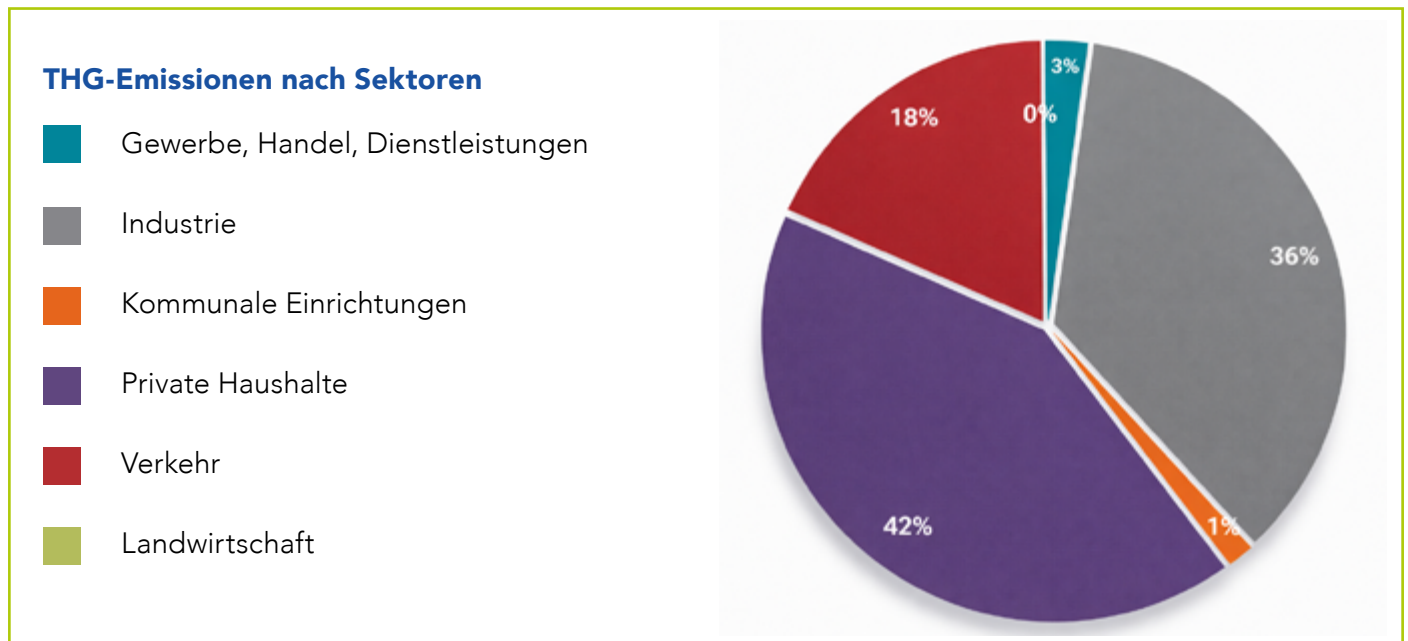


Abbildung 1 Treibhausgasemissionen nach Sektoren in Prozent.



## Energiebedarfe nach Sektoren

Sektoren	Gesamt MWh	pro Kopf MWh
Gewerbe, Handel, Dienstleistung	48.494,02	1,93
Industrie	893.257,75	35,49
Kommunale Einrichtungen	12.693,24	0,50
Private Haushalte	638.097,31	25,35
Verkehr	205.144,55	8,15
<b>Gesamt</b>	<b>1.797.686,87</b>	<b>71,42</b>

Tabelle 2 Energiebedarfe nach Sektoren in MWh. Gesamt und pro Kopf.

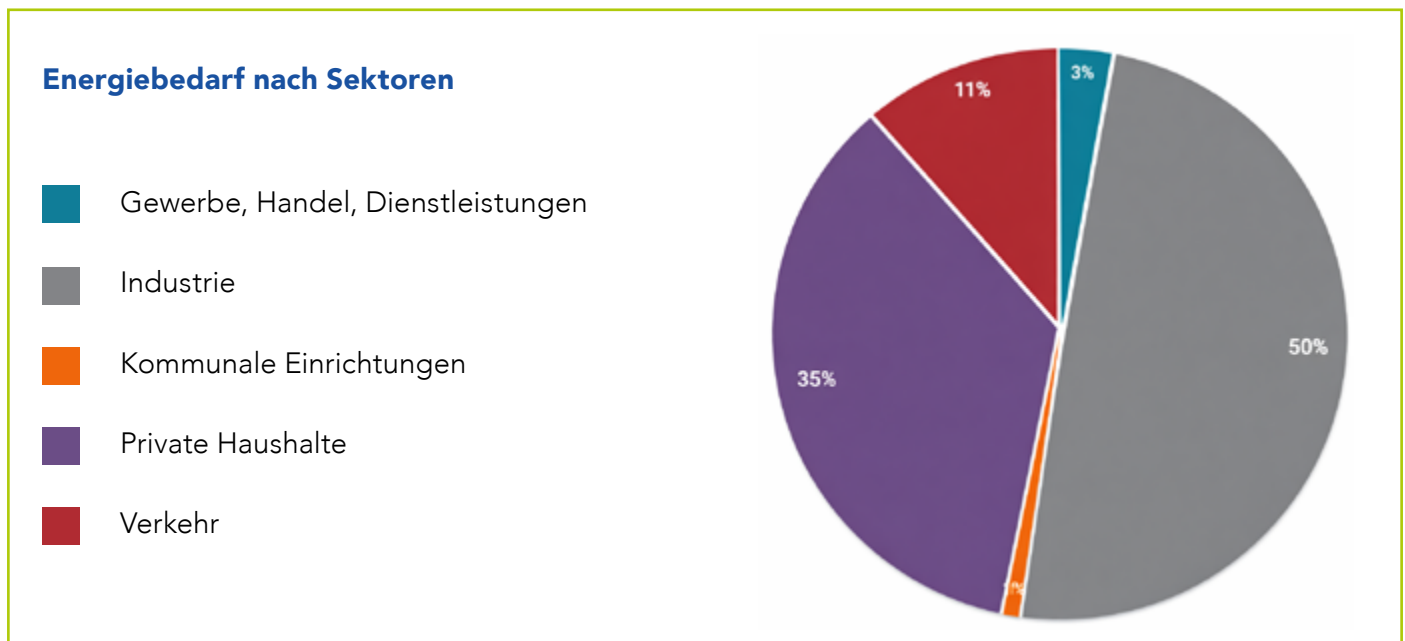


Abbildung 2 Energiebedarf nach Sektoren in Prozent.

Hinweis: Aufgrund ihrer Entstehung als nicht-energetische Emissionen, bspw. durch Tierhaltung und Düngereinsatz, sind THG-Emissionen aus der Landwirtschaft nicht in der kommunalen endenergiebasierten KlimaBilanz enthalten.