

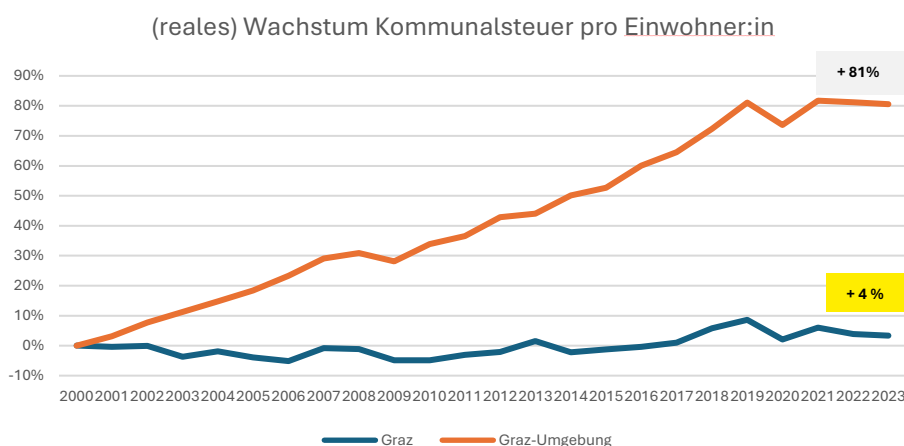
Stadt oder Stillstand?

Was in Graz falsch läuft: Zahlen, Daten und Fakten.

Zahlen, Daten, Fakten

- **Wertschöpfung:**
46% der steirischen Wertschöpfung (2022) stammen aus dem Großraum Graz (23,5 Mrd. EUR)
- **Beschäftigung:**
48% der steirischen Beschäftigten (2023) sind im Großraum Graz beschäftigt
 - Graz: 38% (204.000)
 - Graz-Umgebung: 10% (52.000)
- **Kommunalsteuer:**
47% des steirischen Kommunalsteueraufkommens stammt aus dem Großraum Graz
 - Graz: 31% (174 Mio. EUR)
 - Graz-Umgebung: 16% (86 Mio. EUR)

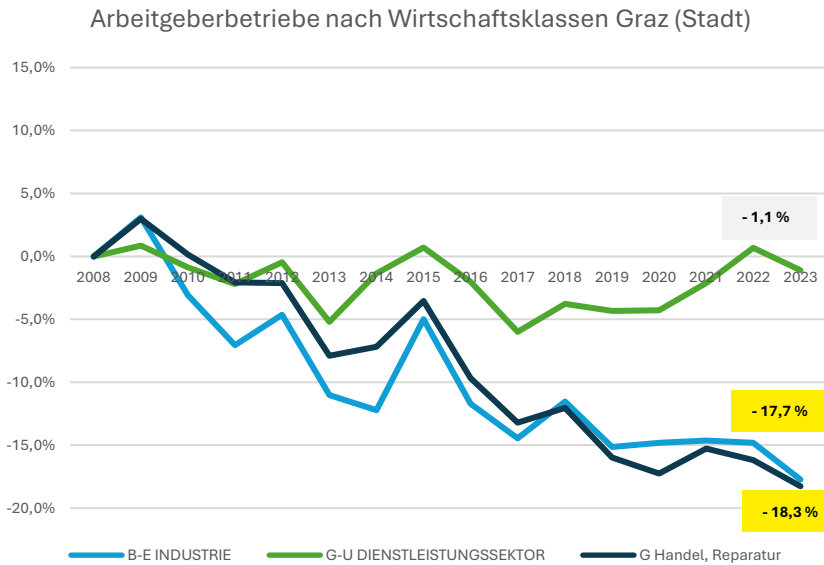
Beschäftigungsvolumen (Kommunalsteuer)



Erläuterung:

- Die Stadt Graz stagniert im Beschäftigungswachstum pro Einwohner:in (gemessen am Kommunalsteuervolumen pro Einwohner:in)
- Das reale Wachstum der Kommunalsteuer pro Einwohner:in in Graz beläuft sich von 2000 bis 2023 auf nur rund 4 %
- In Graz-Umgebung beträgt das Wachstum im selben Zeitraum 81 % pro Jahr

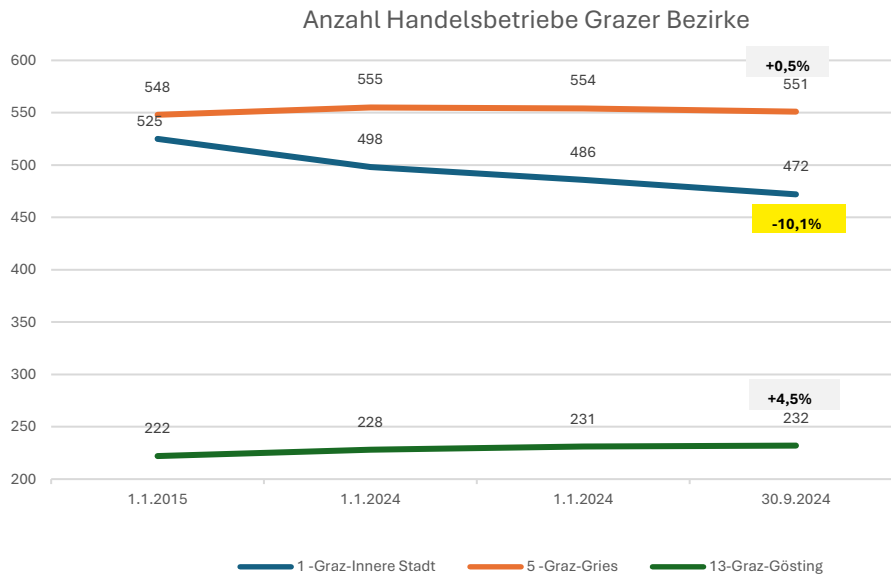
Minus bei Arbeitgeberbetrieben in wichtigen Branchen



Erläuterung:

- Die Wirtschaftsklassen Industrie und Handel sind besonders vom Rückgang der Arbeitgeberbetriebe betroffen.
- Beide Wirtschaftsklassen verzeichnen einen Rückgang von rund 18 % in den letzten 15 Jahren
- Im Dienstleistungssektor stagniert die Anzahl der Arbeitgeberbetriebe.
- Arbeitgeberbetriebe in absoluten Zahlen Graz-Stadt (2023):
 - Industrie: 478
 - Dienstleistungssektor: 9.140
 - Handel, Reparatur: 1.616

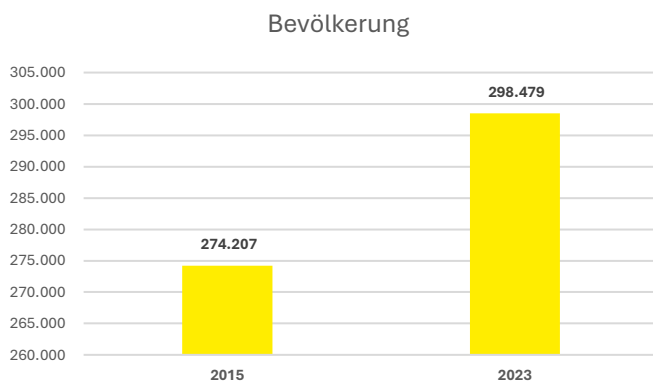
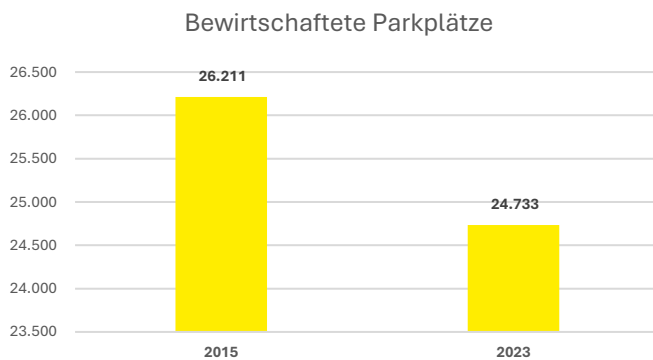
Rückgang bei Handelsbetrieben in der Innenstadt



Erläuterung:

- Im Bezirk Graz-Stadt gibt es 10% Handelsbetriebe weniger als noch vor 10 Jahren.
- Geringere Zuwächse gab es im Bezirk Gries (+0,5%) bzw. Gösting (+4,5%).

Minus bei Parkplätzen



Erläuterung:

- Die Anzahl der Parkplätze in Graz (blaue und grüne Zone) hat sich seit 2015 um rd. 1.500 Stellplätze (-5,6%) verringert (2023).
- Im gleichen Zeitraum (8 Jahre) wuchs die Bevölkerung um 24.000 Personen (+ 8,9%).
- Die „Wiedernutzung“ eines Parkplatzes würde Kosten von rd. 5.000 EUR pro Parkplatz verursachen.

Erreichbarkeit aus Regionen

- 90.000 Berufspendler:innen und 20.000 Bildungspendler:innen pendeln täglich aus den Regionen nach Graz ein.
- Der Stau in Graz verursacht im Schnitt rund 86 verlorene Stunden pro Jahr für Pendler:innen (Quelle: Traffic Index ranking/TomTom Traffic Index).

Stauranking österreichische Städte

Rank by filter	World rank	City	Average travel time per 10 km	Change from 2023	Congestion level %	Time lost per year at rush hours	Congestion world rank
1	38	Vienna = Austria	29 min 39 s	+ 50 s	30%	95 hours	206
2	89	Graz = Austria	25 min 41 s	+ 50 s	37%	86 hours	77
3	97	Salzburg = Austria	25 min 2 s	+ 30 s	37%	78 hours	71
4	339	Linz = Austria	16 min 10 s	- 20 s	24%	44 hours	351
5	393	Innsbruck = Austria	14 min 19 s	+ 20 s	23%	30 hours	370

Quelle: Traffic Index ranking | TomTom Traffic Index