



Energiebilanz 2024

Pressetermin, 22.04.2026

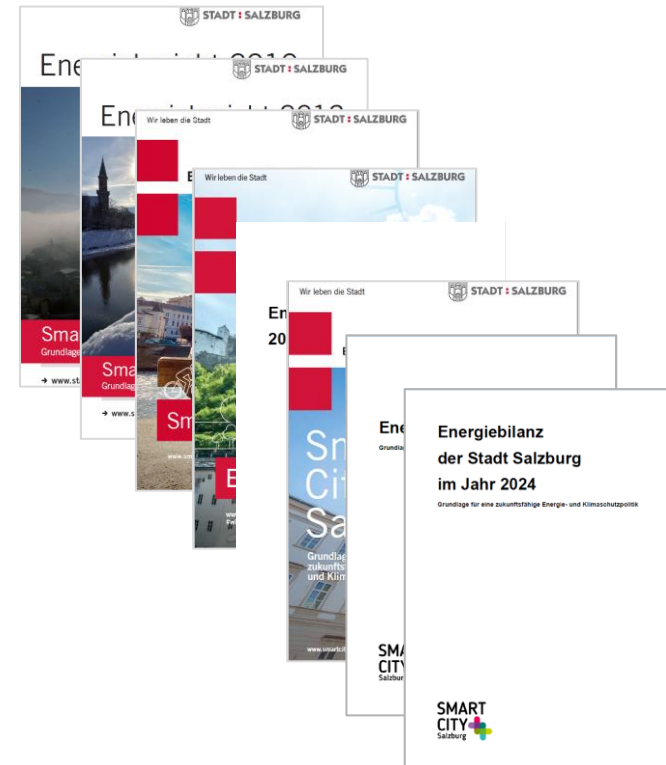
Politische Zielsetzungen

- Ambitioniertes Arbeitsprogramm der Stadtregierung
 - Klimaschutz als besondere Priorität
 - Klimaneutralität 2040
 - Steigerung der Energieeffizienz
 - Umweltschutz, Klimawandelanpassung
 - Mobilitätswende
- Smart City seit 2012 als Leitlinie der Stadt zu den Themen Energieeffizienz, Klima- und Umweltschutz
- Pionierstadt: Auf dem Weg zur Klimaneutralität 2040



Energiebilanz der Stadt Salzburg

- „Monitoringsystem“ der Stadt Salzburg für Verwaltung und Politik
- Datengrundlage für „Smart City Masterplan 2025“ und neuen „Klimafahrplan“
- Seit 2010 alle 3 Jahre Energiebericht
 - Inklusive statistischen Daten und Projekten
- Seit 2020 jährlich Energiebilanz
 - Um Abweichungen frühzeitig zu erkennen und ggf. eingreifen zu können
- Seit 2022 Sonderkapitel „Stadtverwaltung“
 - Die Stadtverwaltung als Vorbild!
- Seit 2024 Sonderkapitel Energiekosten
 - Der größte Einflussfaktor für den Energieverbrauch
- Vorbildhaft im Vergleich zu anderen Österreichischen Städten!



Energiesituation der Stadt Salzburg 2024

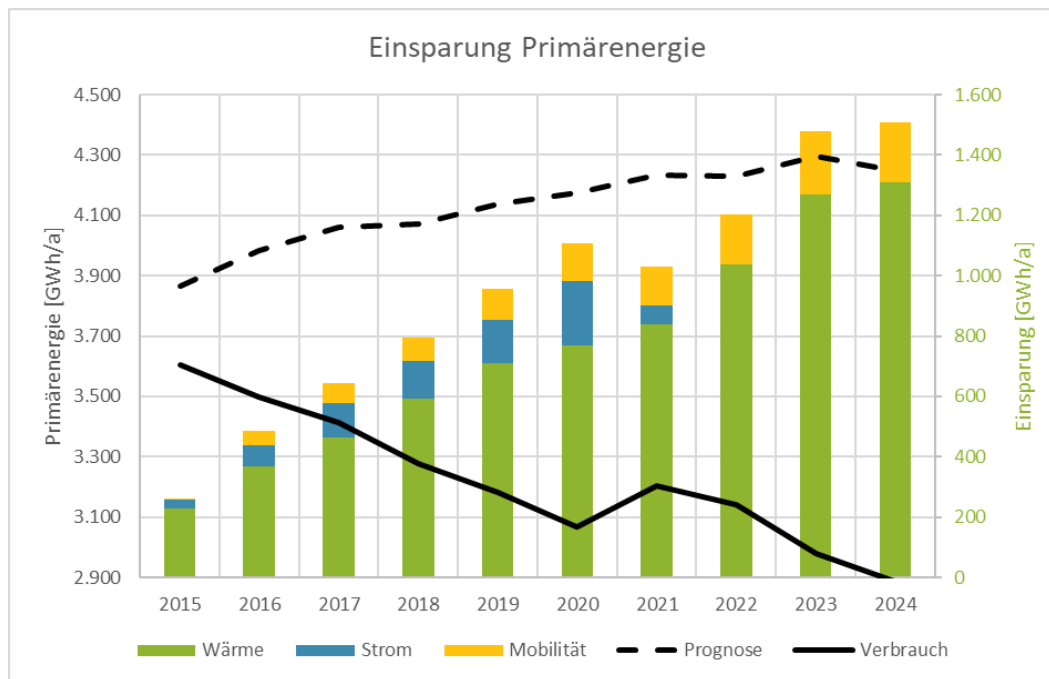
| Endenergieverbrauch | Anteil Erneuerbarer am Primärenergieverbrauch | Auslandsabhängigkeit Primärenergie |
|-----------------------|--|---------------------------------------|
| 2024 | 2024 | 2024 |
| 2.571 GWh | 36 % | 51 % |
| ↓ zum Vorjahr (- 1 %) | ↑ zum Vorjahr (+ 4 %) | ↓ zum Vorjahr (- 9 %) |

Ein Elektroauto kann mit 2.571 GWh
die Stadt Salzburg rund **6.500.000** mal umrunden.



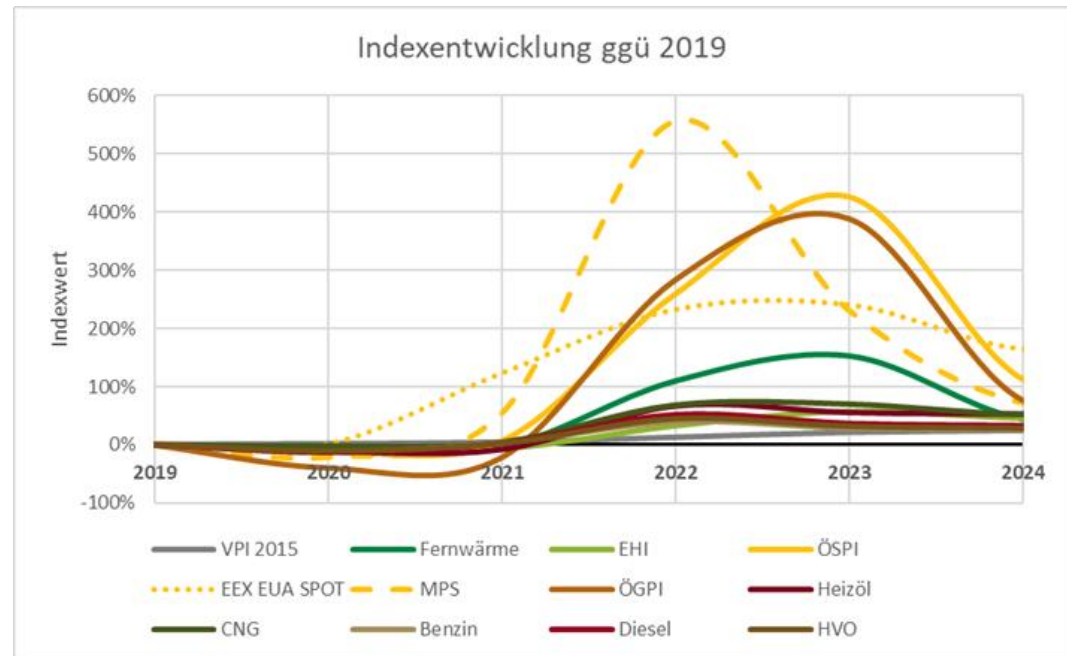
Gesetzte Maßnahmen wirken

- Rückgang des Endenergieverbrauchs absolut um 1 %
- Rückgang des Primärenergieverbrauchs pro Person um 2 %
- Fiktive, erzielte Einsparungen (Primärenergie): **1.360 GWh**



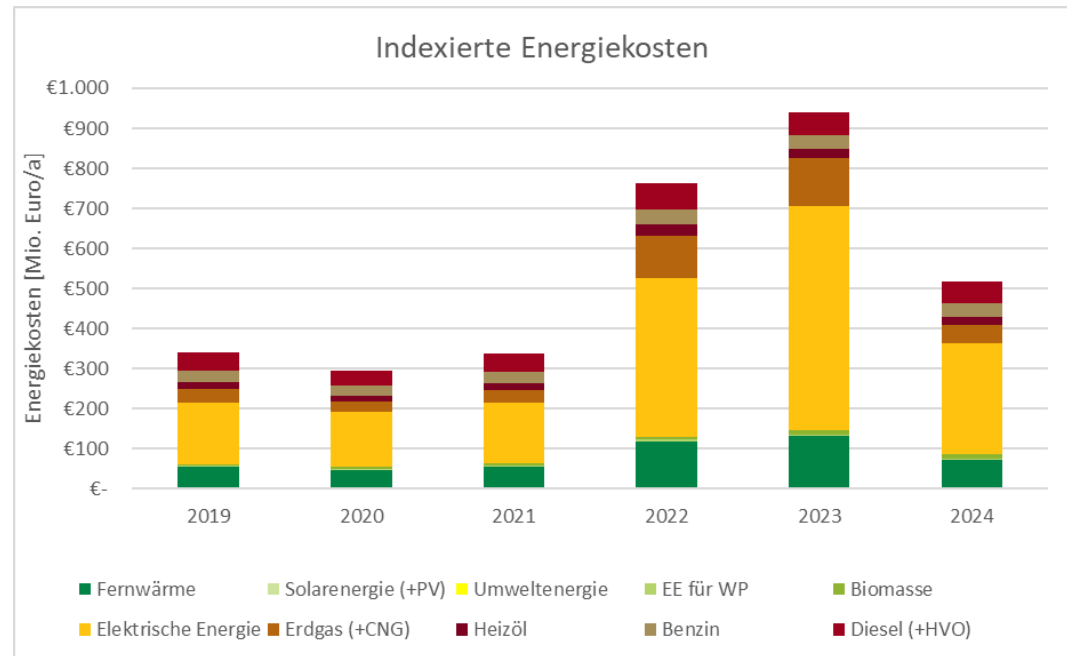
Relevante Einflussfaktoren im Vergleich

- Heizgradtage (- 3%)
- Beheizte Flächen Wohnen (+ 0%)
- Beheizte Flächen Gewerbe (+ 2%)
- Anzahl Einwohner:innen (- 1%)
- Brutto-Regional-Produkt (- 1%)
- Beförderte Personen (- 7%)
- Global: Pandemie, Kriege, wirtschaftliche Entwicklung → **Energiepreise**



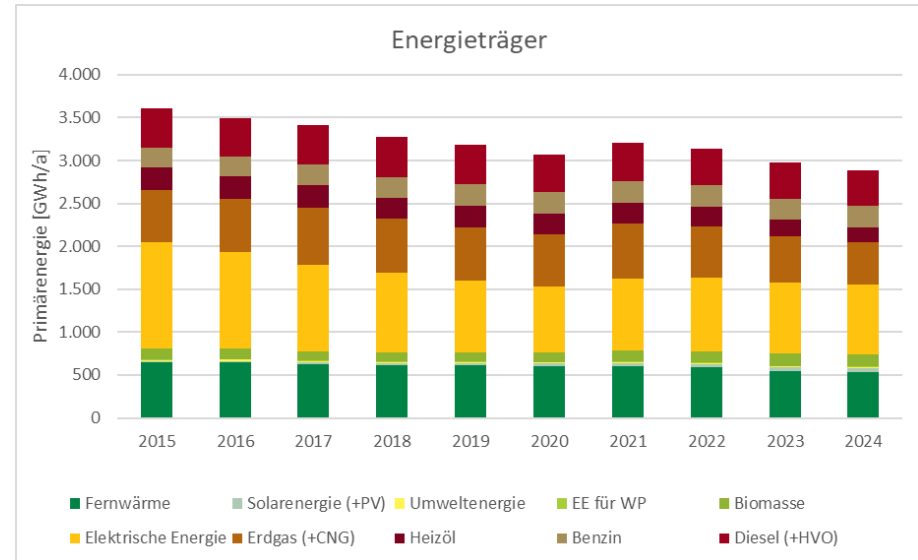
Indexierte Energiekosten seit 2019

- Preisbasis 2025
- **Ausgaben 2024: 519 Mio. Euro**
- Rückkehr zu einem stabilen Preisniveau im Vergleich zu 2023
- Größter Rückgang bei elektrischer Energie, Erdgas und Fernwärme



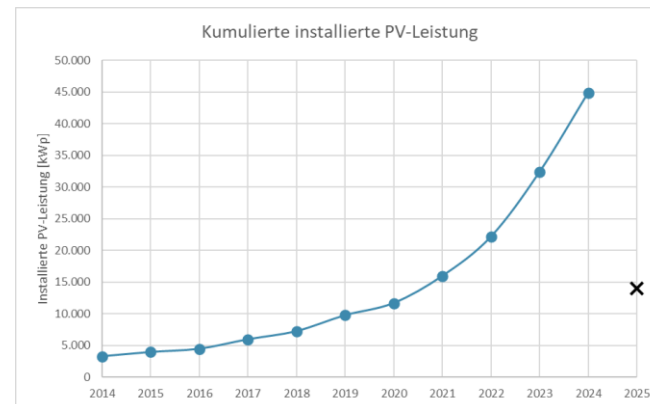
Energieaufbringung wird erneuerbarer

- **+ 4%** im Vergleich zum Vorjahr
- Leichte Umstellung der Berechnungsmethodik
- Ökologisierung der Fernwärme schreitet voran
- Ökologisierung des öffentlichen Stromnetzes schreitet voran
- Zwischenziele bis 2030 in Reichweite



| Energieträger | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Fernwärme | | | | | | | | | | |
| Erneuerbare Energie | 12% | 12% | 10% | 10% | 10% | 10% | 17% | 24% | 25% | 33% |
| Abwärme | 12% | 12% | 15% | 15% | 15% | 15% | 9% | 3% | 3% | 2% |
| KWK-Wärme (fossil) | 66% | 66% | 73% | 73% | 73% | 73% | 68% | 63% | 58% | 54% |
| Fossile Energie | 9% | 9% | 1% | 1% | 1% | 1% | 5% | 9% | 12% | 10% |
| Sonstige Energieträger | 0% | 0% | 1% | 1% | 1% | 1% | 0% | 0% | 2% | 2% |
| Summe | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

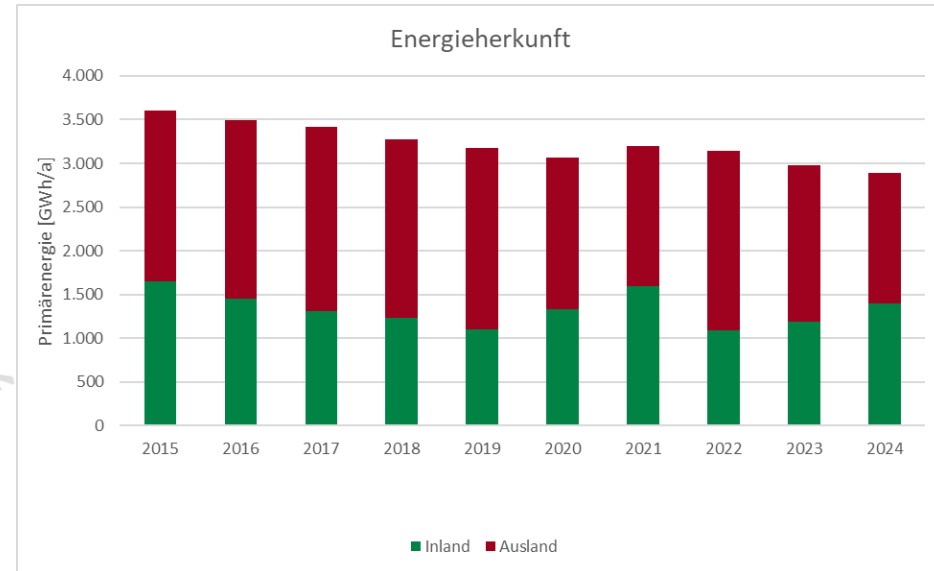
| Energieträger Stromnetz | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Wasserkraft | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | 1.539 | 1.390 | 1.344 | 1.416 | 1.555 |
| Thermisch | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | 281 | 294 | 278 | 268 | 255 |
| Photovoltaik | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | 8,1 | 7,4 | 7,5 | 7,7 | 7,9 |
| Summe [GWh] | n. b. | n. b. | 1.780 | 1.549 | 1.772 | 1.828 | 1.691 | 1.630 | 1.692 | 1.818 |



Auslandsabhängigkeit noch über 50 %

■ - 9 % im Vergleich zum Jahr 2023

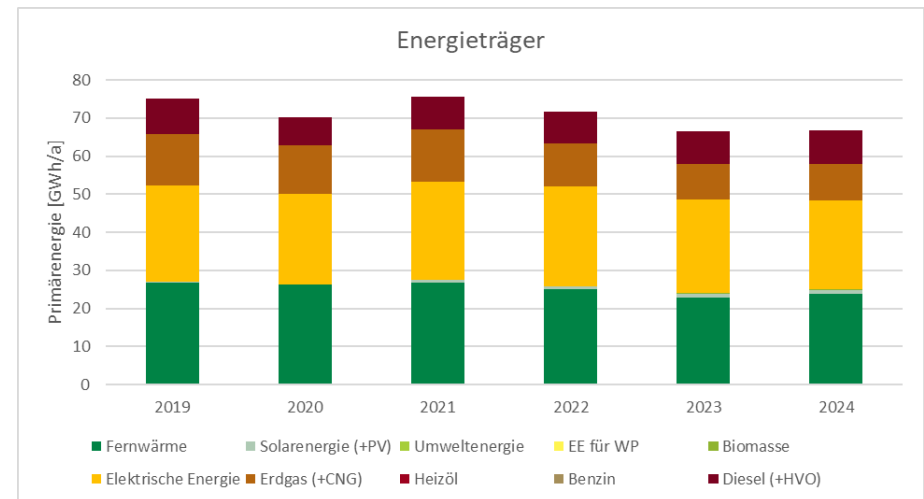
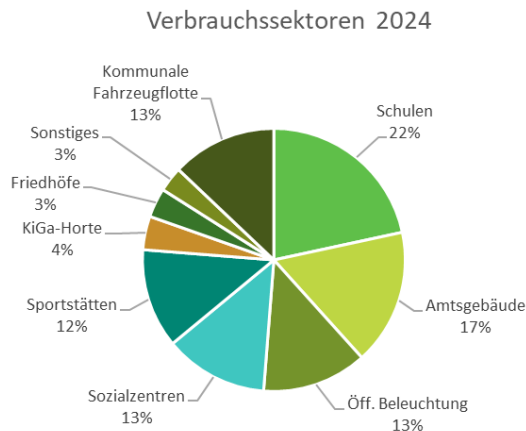
- - 5 % bei Öl
- - 30 % bei Erdgas (Speicherbewirtschaftung)
- +- 0 % bei Strom (Exporte höher als Importe)



Die Stadtverwaltung als Vorbild

- Anteil Endenergieverbrauch am Stadtgebiet: 2,3%
- Verbrauch steigt durch neue Gebäude (z.B. SWH Lehen, Krematorium)
- Anteil erneuerbarer Energieträger konstant
- Einflussfaktoren wie im Stadtgebiet
- Geringere Auslandsabhängigkeit (43% vs. 51% im Stadtgebiet)

| Endenergieverbrauch | Anteil Erneuerbarer am Primärenergieverbrauch | Auslandsabhängigkeit Primärenergie |
|-----------------------|--|---------------------------------------|
| 2024 | 2024 | 2024 |
| 60 GWh | 36 % | 43 % |
| ↑ zum Vorjahr (+ 2 %) | ↓ zum Vorjahr (- 0,4 %) | ↓ zum Vorjahr (- 9 %) |



Strategie der Stadtverwaltung

- Hochwertige Sanierungen
- Austausch fossiler Heizungen
- PV Ausbau
- Umstellung kommunale Fahrzeugflotte
- Ausbau der Radinfrastruktur und der öffentlichen Verkehrsmittel
- Entsiegelung und Begrünung
- Weiterführende Strategie „Klimafahrplan“ zur Klimaneutralität 2040



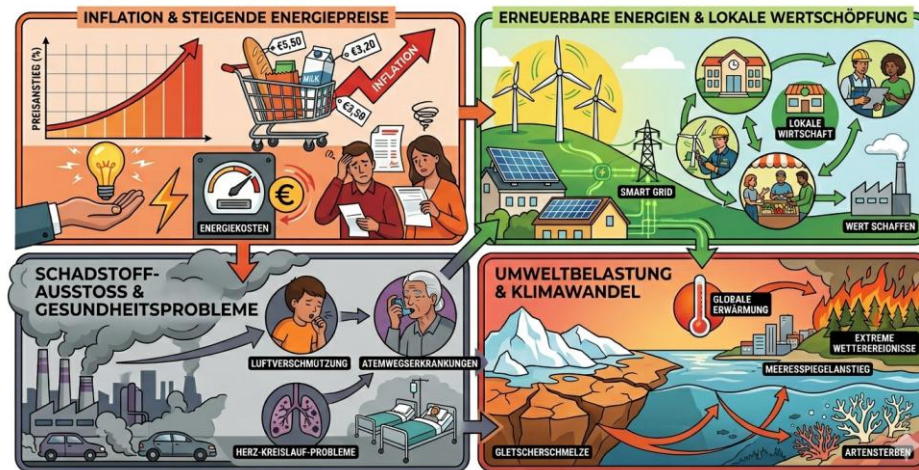
Quelle: Energiebericht 2022, Stadt Salzburg

Die größten Hebel im Stadtgebiet?

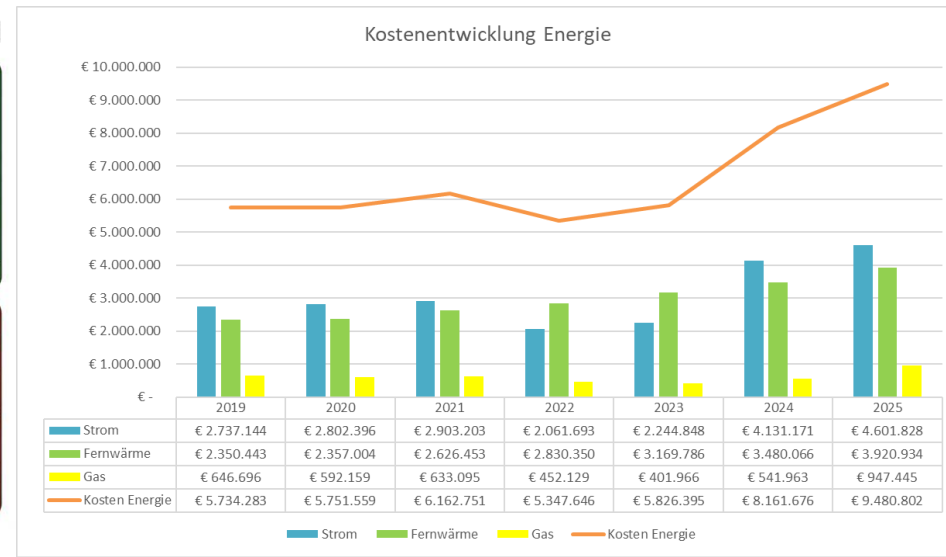


Warum weg von fossilen Abhängigkeiten?

GLOBALE HERAUSFORDERUNGEN UND NACHHALTIGE LÖSUNGEN



KI generiert



Energiekostenentwicklung Magistrat

- Energieunabhängigkeit steigert die Resilienz → kein reines Klimathema
- Zunehmende finanzielle Belastung (Haushalte, Betriebe, Stadtverwaltung)
- In den Folgejahren stärkere Anstrengungen notwendig, um diese Ziele zu erreichen!
- Energie- und Mobilitätswende funktioniert nur mit der Bevölkerung!

- Danke für Ihre Aufmerksamkeit!
- Fragen?

Energiebilanz der Stadt Salzburg im Jahr 2024

Grundlage für eine zukunftsfähige Energie- und Klimaschutzpolitik