

# HAUSHALT

## Klimaschutz fängt zu Hause an!

### Wo entsteht der meiste Ausstoß?



Wien wächst, und damit die Zahl der Privathaushalte insgesamt. In 20 Jahren könnte es in Wien somit rund 0,99 Millionen Privathaushalte geben. Der Bereich Wohnen, das beinhaltet Strom und Heizung ist für ein Fünftel bis ein Viertel unseres privaten CO<sub>2</sub>-Ausstoßes (genauer: 22 %) verantwortlich. **3560 kWh** – so hoch ist der Stromverbrauch im Durchschnitt je Haushalt in Österreich. Das entspricht **1,428** Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente. Besonders die Energiebereitstellung für die Nutzung von Raumwärme verursacht hohe Kohlendioxid-Emissionen.

### So wohnt Wien im Jahr 2021

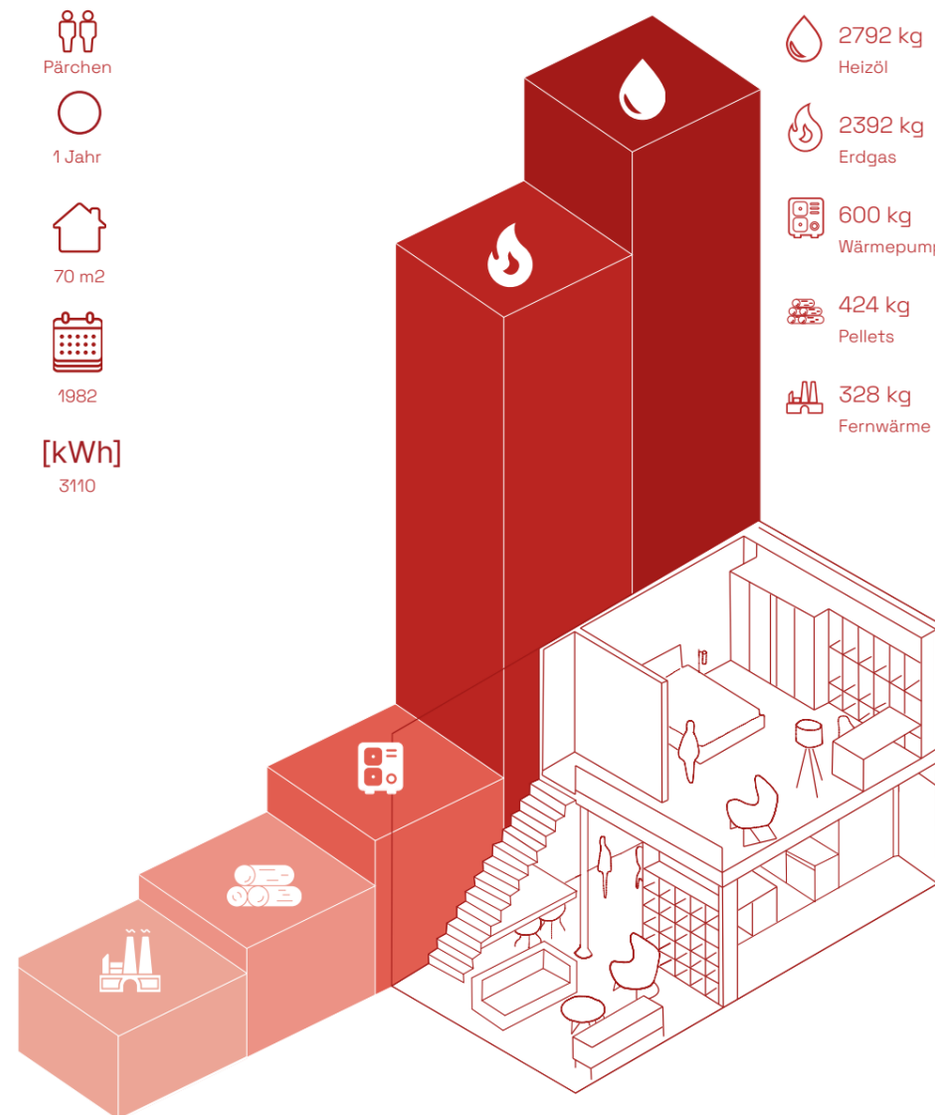
**913.276** Privathaushalte insgesamt in Wien

**35 m<sup>2</sup>** ist die durchschnittliche Wohnfläche der Wiener\*innen

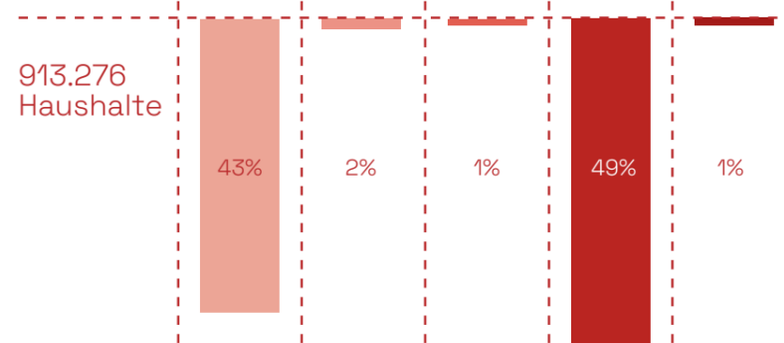
**4** Personen aus 10 (44,4%) leben alleine in einem Privathaushalt

**2** Personen wohnen im Durchschnitt in einer Wohnung

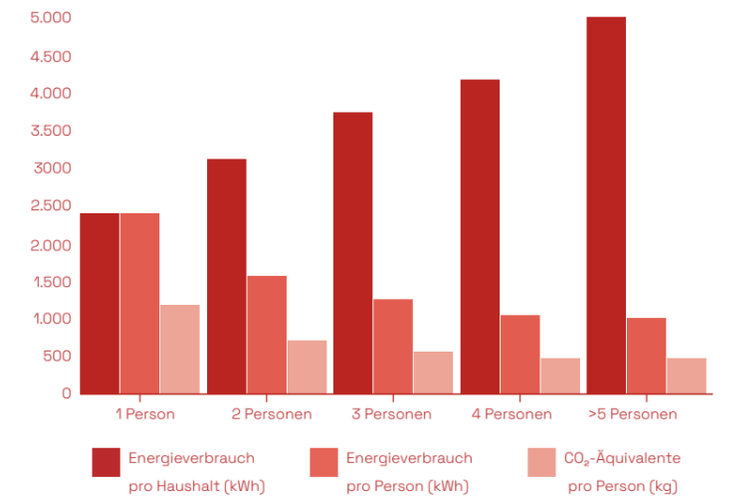
### Energieverbrauch nach Heizungsart



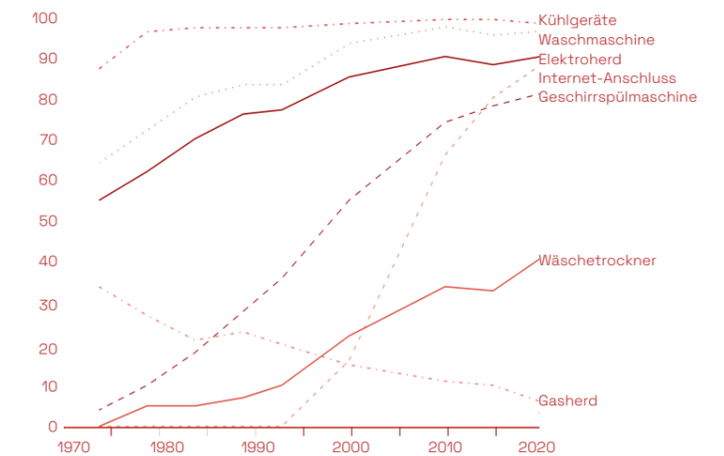
### Wien



### Energieverbrauch nach Haushaltsgrößen



### Von 100 Haushalten haben...



### Konklusion

Die Heizung verbraucht im Haushalt am meisten Energie und verursacht damit mit Abstand am meisten CO<sub>2</sub>. Beim Wechsel der Heizungsanlage kann der Energieverbrauch deutlich gesenkt werden – zum Beispiel dem Umstieg auf eine Heizung, die erneuerbare Energien nutzt. Der kontinuierlich wachsende Wohnraumbedarf spielt auch eine wichtige Rolle beim Energiesparen. Die größeren Wohnflächen und weniger Mitgliedern pro Haushalt führt tendenziell zu einem höheren Verbrauch. Die zunehmende Technisierung in den Haushalten bedeutet auch mehr Energieverbrauch, aus diesem Grund sollte man vor der Kauf die Energieeffizienz des Geräts unter die Lupe nehmen.