

# Kochstraße 9 - OSZ Bekleidung und Mode

## OSZ Bekleidung und Mode

Datendarstellung:

- Strom & Wärme: 01.01.2018 - 31.12.2023
- Basisjahr: 2018
- Vergleichsjahr: 2023
- LED Umrüstung: 2020

BIM Klimacoaching wurde in den Jahren 2023 - 2024 durchgeführt.\*

1 Filter

### -10%

Entwicklung Wärmeverbrauch witterungsbereinigt: Vergleichsjahr gegenüber Basisjahr in Prozent

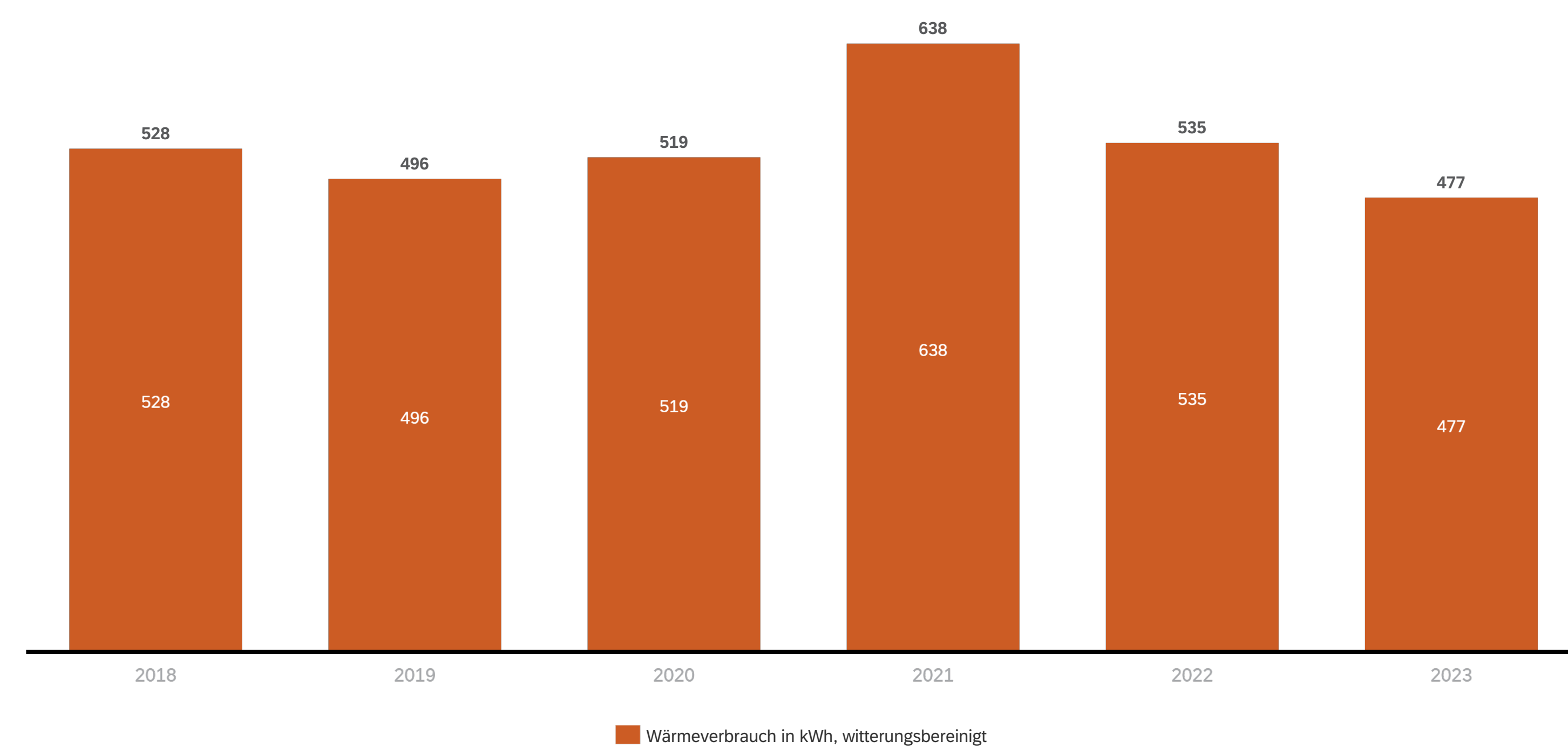
1 Filter

### -14%

Entwicklung Stromverbrauch: Vergleichsjahr gegenüber Basisjahr in Prozent



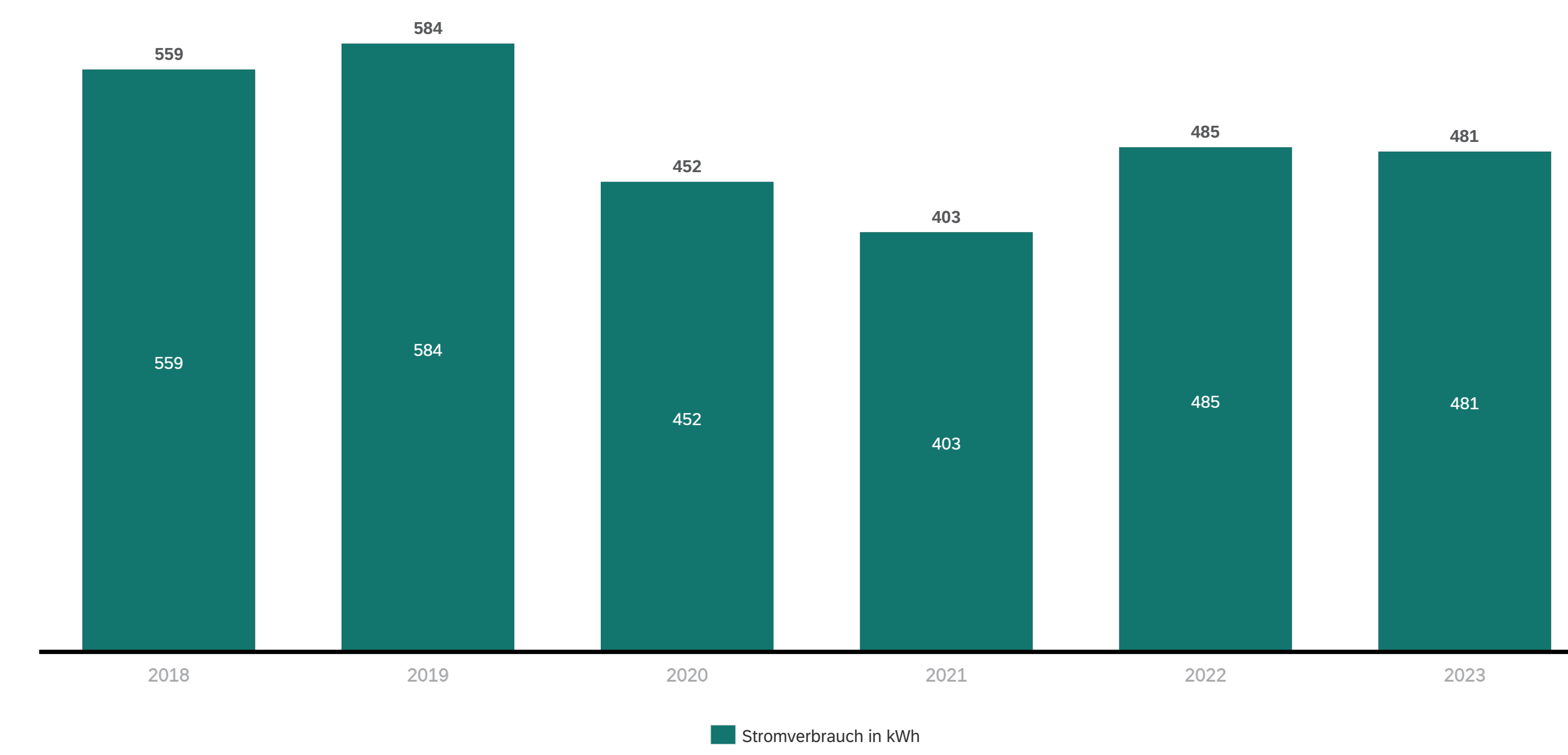
Wärmeverbrauch in kWh (witterungsbereinigt\*\*) pro Jahr in Tausend



### Wärmeverbrauch Kochstraße 9

Eine Temperaturabsenkung um 1°C Grad im Temperaturbereich 16-25 °C entspricht einer Heizkostensparnis von 6 %.

Stromverbrauch in kWh pro Jahr in Tausend

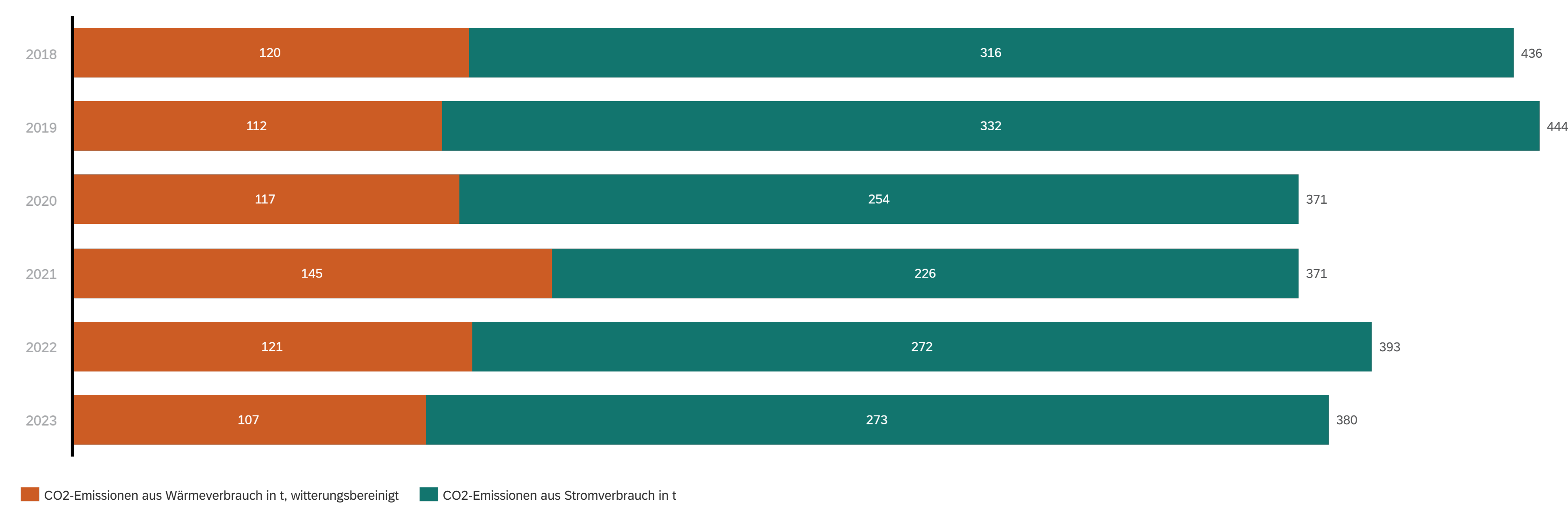


### Stromverbrauch Kochstraße 9

1 kWh kostet ca. 27 Cent (Stand: April 2024)  
Ein Radfahrer, der 10 Stunden in die Pedale tritt, kann 1 kWh Energie erzeugen.



CO2-Emissionen in t aus Energieverbrauch pro Jahr



### CO2 Emissionen Kochstraße 9

- 2022
- 46 kgCO<sub>2</sub>/ m<sup>2</sup>xa
  - Mittelwert Schulen 2022: 34,3 kgCO<sub>2</sub>/ m<sup>2</sup>xa

Die CO2 Emissionen in der Kochstraße liegen damit im Jahr 2022 um mehr als 25 % über dem Mittelwert aller BIM betreuten Schulen.

\* Die Datendarstellung wurde im Zuge des Klimacoaching Projektes erstellt.  
\*\* Witterungsbereinigt = Jahres-Heizenergieverbrauch x Klimafaktor