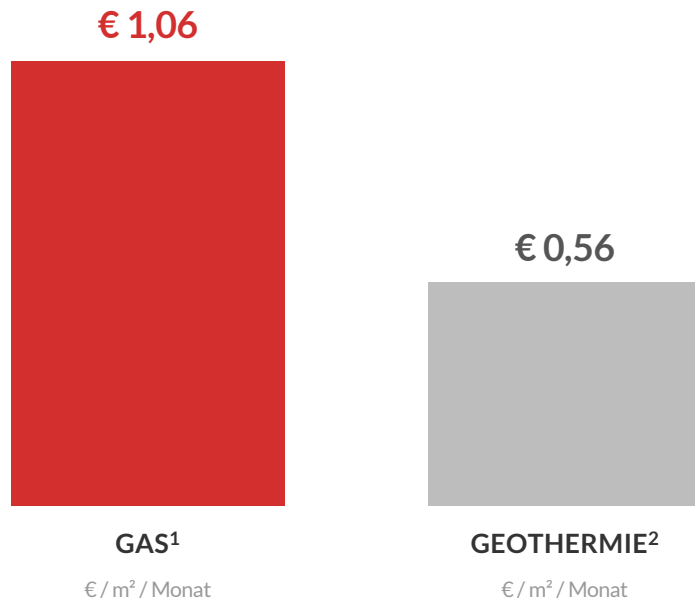


Energiekostensparnis Sieveringer Straße 126

Heizkosten im Vergleich

ROOTS·ENERGY



GAS¹
€/m²/Monat

GEOTHERMIE²
€/m²/Monat

ERSPARNIS³

47%

Gegenüber einer Gasheizung

¹ Gaspreis: Gesamtpreis laut Verbrauch einer mehrköpfigen Familie in 1190 Wien ohne Rabatte lt. E-Control (€ 1,06/m²/Monat)

² Geothermie: Kalkulation basierend auf Stromgesamtpreis lt. E-Control, mit einem Verbrauch von 2,1 kWh/m²/Monat (€ 0,56/m²/Monat)

³ Ersparnis: Gegenüber einer konventionellen Gasheizung in der Sieveringer Straße 126

Die Simulation basiert auf einer durchschnittlichen Wohnung in der Sieveringer Straße 126, die Berechnung erfolgt ohne die Berücksichtigung von Hilfsenergie, Geschätzt wird eine Vorlauftemperatur von 55° Celsius, die Jahresarbeitszahl von 3,53 basiert auf einer dynamischen Stundensimulation mit Klimadaten der Wetterstation Hohe Warte für die Winter 2000-2024 und stellt einen Mittelwert dar. Alle Werte sind eine Momentaufnahme, tatsächliche Werte und Einsparung können abweichen.

Energie-Einsatz Heizung Sieveringer Straße 126

ROOTS·ENERGY

