

Bisheriger Verbrauch und Kosten

Allgemeiner Gas-/Wärmeverbrauch

Art des Haushaltes	durchschnittl. Verbrauch (kWh/Jahr)	durchschnittl. Kosten (EUR/Jahr)
Wohnungsgröße: 40 m ² (Single-Haushalt)	6.600	597
Wohnungsgröße: 65 m ² (2-Personen-Haushalt)	10.725	904
Wohnungsgröße: 85 m ² (3-Personen-Haushalt)	14.025	1.149
Einfamilien-Haus: 120 m ² (4-Personen-Haushalt)	19.800	1.578

Die aufgeführten Verbräuche sind Orientierungswerte und nicht allgemeingültig. Auch Anwendungen im gewerblichen oder beruflichen Bereich sowie Spezialfälle mit atypischem Verbrauchsverhalten sind nicht berücksichtigt. Bei den Vergleichsgruppen handelt es sich um einen bundesweiten Durchschnittswert; regionale Unterschiede können Abweichung verursachen. Gas- oder Wärmeverbrauch durch atypische Anwendungen oder Erdgasmobilität wurden nicht berücksichtigt.

Preis- und Kostenentwicklung

Preise der Erdgas-Grundversorgung/Fernwärme	Preisstand 01.09.2022	Preisstand ab 01.10.2022
Grundpreis (EUR/Jahr)	128,52	128,52
Arbeitspreis (ct/kWh)	10,29	16,60

Kostenentwicklung und Einsparmöglichkeiten

Wohnungsgröße: 40 m ² (Single-Haushalt)	Preisstand 01.09.2022	Preisstand ab 01.10.2022
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe) (kWh/Jahr)	6.600	6.600
Kosten pro Jahr (EUR)	808	1.224
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr (EUR/Jahr)	210	627
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur (kWh/Jahr)	396	396
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur (EUR/Jahr)	41	66
Wohnungsgröße: 65 m² (2-Personen-Haushalt)		
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe) (kWh/Jahr)	10.725	10.725
Kosten pro Jahr (EUR)	1.232	1.909
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	328	1.005
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur (kWh/Jahr)	644	644
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur (EUR/Jahr)	66	107
Wohnungsgröße: 85 m² (3-Personen-Haushalt)		
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe) (kWh/Jahr)	14.025	14.025
Kosten pro Jahr (EUR)	1.572	2.457
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr (EUR/Jahr)	423	1.308
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur (kWh/Jahr)	842	842
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur (EUR/Jahr)	87	140
Einfamilien-Haus: 120 m² (4-Personen-Haushalt)		
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe) (kWh/Jahr)	19.800	19.800
Kosten pro Jahr (EUR)	2.166	3.415
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr (EUR/Jahr)	588	1.837
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur (kWh/Jahr)	1.188	1.188
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur (EUR/Jahr)	122	197

Alle aufgeführten Preise und Kosten sind inkl. MwSt.