

Bisheriger Verbrauch und Kosten

Allgemeiner Gas-/Wärmeverbrauch

Art des Haushaltes	durchschnittl. Verbrauch [kWh/a]	durchschnittl. Kosten [€/a]
Wohnungsgröße: 40 m ² (Single-Haushalt)	6.600	1.146
Wohnungsgröße: 65 m ² (2-Personen-Haushalt)	10.725	1.765
Wohnungsgröße: 85 m ² (3-Personen-Haushalt)	14.025	2.259
Einfamilien-Haus: 120 m ² (4-Personen-Haushalt)	19.800	3.125
Mehrfamilien-Haus: 170 m ² (2-Familien-Haus)	28.050	4.362
Mehrfamilien-Haus: 340 m ² (4-Familien-Haus)	56.100	8.566
Mehrfamilien-Haus: 510 m ² (6-Familien-Haus)	84.150	12.771

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

Jahr	Preisstand 01.09.2022	Preisstand ab 01.10.2022
------	--------------------------	-----------------------------

Preise der Erdgas-Grundversorgung/Fernwärme

Grundpreis	€/a	157,08	141,24
Arbeitspreis	Cent/kWh	15,0	18,4

Kostenentwicklung und Einsparmöglichkeiten

Wohnungsgröße: 40 m² (Single-Haushalt)

Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe)	kWh/a	6.600	6.600
Kosten pro Jahr	€/a	1.146	1.358
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	€/a	0	212
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/a	396	396
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	€/a	59	73

Wohnungsgröße: 65 m² (2-Personen-Haushalt)

Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe)	kWh/a	10.725	10.725
Kosten pro Jahr	€/a	1.765	2.119
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	€/a	0	354
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/a	644	644
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	€/a	96	119

Wohnungsgröße: 85 m² (3-Personen-Haushalt)

Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe)	kWh/a	14.025	14.025
Kosten pro Jahr	€/a	2.259	2.727
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	€/a	0	468
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/a	842	842
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	€/a	126	155

Einfamilien-Haus: 120 m² (4-Personen-Haushalt)

Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe)	kWh/a	19.800	19.800
Kosten pro Jahr	€/a	3.125	3.792
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	€/a	0	667
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/a	1.188	1.188
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	€/a	178	219

Mehrfamilien-Haus: 170 m² (2-Familien-Haus)

Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe)	kWh/a	28.050	28.050
Kosten pro Jahr	€/a	4.362	5.314
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	€/a	0	952
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/a	1.683	1.683
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	€/a	252	310

Mehrfamilien-Haus: 340 m² (4-Familien-Haus)

Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe)	kWh/a	56.100	56.100
Kosten pro Jahr	€/a	8.566	10.486
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	€/a	0	1.920
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/a	3.366	3.366
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	€/a	505	621

Mehrfamilien-Haus: 510 m² (6-Familien-Haus)

Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe)	kWh/a	84.150	84.150
Kosten pro Jahr	€/a	12.771	15.659
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	€/a	0	2.887
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/a	5.049	5.049
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	€/a	757	931

Alle aufgeführten Preise und Kosten sind inkl. MwSt.