

Informationspflicht nach §9 EnSikuMaV:

Bitte beachten Sie: Die Werte in der Tabelle auf der Rückseite beruhen zum großen Teil auf Schätzungen. Denn momentan ist beispielsweise nicht absehbar, wie kalt der nächste Winter wird oder wie hoch der Fernwärmepreis exakt ausfällt. Auch der Umfang Ihrer Energiesparbemühungen hat Einfluss auf die letztlich anfallenden Kosten. Für die nachfolgende Preis- und Kostenentwicklung wurde der Preisstand zum 1. September 2022 verwendet und ergänzend wird bereits die Kostenentwicklung nach der Preisanpassung zum 1. Oktober 2022 angegeben. Die nachfolgenden Angaben sind rein informativ und dienen illustrativen Zwecken. Es können hieraus keinerlei Ansprüche, beispielsweise in Bezug auf die Höhe der geltenden Preise, abgeleitet werden.

Information für Vermieter: Sollten Sie die Wohnung/das Haus nicht selbst bewohnen, sondern vermieten, leiten Sie diese Information bitte an Ihre Mieter weiter.

Bisheriger Verbrauch und Kosten

Allgemeiner Wärmeverbrauch		
Art des Haushaltes	durchschnittl. Verbrauch [kwh/Jahr]	durchschnittl. Kosten [Euro/Jahr]
Wohnungsgröße: 40 m ² (Single-Haushalt)	6.600	1.202
Wohnungsgröße: 65 m ² (2-Personen-Haushalt)	10.725	1.521
Wohnungsgröße: 85 m ² (3-Personen-Haushalt)	14.025	1.775
Einfamilien-Haus: 120 m ² (4-Personen-Haushalt)	19.800	2.222

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 SWU Energie (TF-ZMFW)		
Arbeitspreis	Cent/kWh	12,01
Entgelt für CO₂-Emissionen	Cent/kWh	1,05
Neu: Gasumlage für Wärmeanteil	Cent/kWh	0,00
Jahresgrundpreis bis 10 kW	Euro/Jahr	544,07
jedes weitere angefangene kW	Euro/Jahr	54,41
Jahresverrechnungspreis	Euro/Jahr	55,41

Kostenentwicklung und Einsparmöglichkeiten für Beispielkunden mit 12 kW			
Wohnungsgröße: 40 m² (Single-Haushalt)			
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe)	kWh	6.600	6.600
Kosten pro Jahr	Euro/Jahr	1.570	1.543
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	Euro/Jahr	368	341
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/Jahr	396	396
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro/Jahr	52	54
Wohnungsgröße: 65 m² (2-Personen-Haushalt)			
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe)	kWh	10.725	10.725
Kosten pro Jahr	Euro/Jahr	2.109	2.103
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	Euro/Jahr	588	583
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/Jahr	644	644
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro/Jahr	84	87
Wohnungsgröße: 85 m² (3-Personen-Haushalt)			
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe)	kWh	14.025	14.025
Kosten pro Jahr	Euro/Jahr	2.540	2.551
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	Euro/Jahr	764	776
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/Jahr	842	842
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro/Jahr	110	114
Einfamilien-Haus: 120 m² (4-Personen-Haushalt)			
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe)	kWh	19.800	19.800
Kosten pro Jahr	Euro/Jahr	3.294	3.336
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	Euro/Jahr	1.073	1.114
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/Jahr	1.188	1.188
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro/Jahr	155	161

Alle aufgeführten Preise und Kosten bis zum 30.09.2022 sind inkl. 19% Umsatzsteuer und auf volle Euro gerundet.
Die Preise und Kosten ab dem 01.10.2022 sind inkl. 7% Umsatzsteuer und auf volle Euro gerundet.