

Informationen gemäß EnSikuMaV – Wärme

In Anbetracht der enorm gestiegenen Preise möchten wir Sie frühzeitig auf die kommenden Wintermonate vorbereiten. Deshalb informieren wir Sie im Folgenden über *Ihren Energieverbrauch und die damit verbundenen Kosten* – und geben Ihnen Hinweise, wo und wie Sie hier gezielt Einfluss nehmen können und was das voraussichtlich an Ersparnis einbringt.

Dazu haben wir anhand Ihres Verbrauchs und Ihrer Energiekosten aus der letzten Verbrauchsabrechnung eine Hochrechnung erstellt, *wie sich Ihre Kosten künftig entwickeln werden*.

Zum Teil mussten wir dabei Annahmen und Schätzungen vornehmen. Denn momentan ist beispielsweise nicht absehbar, wie kalt der nächste Winter wird oder wie der Fernwärmepreis exakt ausfallen wird. Auch der genaue Umfang Ihrer Energiesparbemühungen hat Einfluss auf die letztlich anfallenden Kosten für Fernwärme. Darüber hinaus haben wir die Berechnung auf Basis unseres Versorgungstarifs vorgenommen.

Die folgende Tabelle zeigt Ihnen, wie sich die Kosten für Ihren Wärmeverbrauch, ausgehend von Ihrem letztjährigen Verbrauch, entwickelt. Darüber hinaus sehen Sie hier, was die Umsetzung einer einfachen Maßnahme – der Reduktion der durchschnittlichen Raumtemperatur um ein Grad Celsius – für Sie bringt.

Energiekosten 2022

Bisheriger Verbrauch und Kosten

Allgemeiner Wärmeverbrauch

Art des Haushaltes	durchschnittlich Verbrauch [kWh/a]	durchschnittlich Kosten [€/a] (inkl. 19 % MwSt)
Wohnungsgröße: 65 m ²	10.725	856

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

Preisstand zum		01.01.2022	01.10.2022
		MwSt. 19%	MwSt. 7%
Fernwärmepreise			
Grundpreis	€/a	260	233,78
Arbeitspreis	Cent/kWh	8,146	7,325

Kostenentwicklung und Einsparmöglichkeiten

Verbrauch	kWh/a	10.725	10.725
Kosten pro Jahr	€/a	856	769,68
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/a	643,5	643,5
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	€/a	68,02	61,16

14.11.2022

Was folgt daraus nun konkret für Sie? Wir empfehlen:

- Sparen Sie bewusst und konsequent Energie, beispielsweise durch die Senkung der Raumtemperatur um ein Grad Celsius. Weitere Spartipps unter <https://evapolda.de/energiespartipps>
- Passen Sie die Höhe Ihres monatlichen Abschlages an. So umgehen Sie eventuelle Nachforderungen.
- Legen Sie Geld zurück, falls doch eine Nachforderung kommen sollte.
- Die Bundesregierung hat erste Entlastungspakete beschlossen und weitere angekündigt. Details dazu: <https://www.bundesfinanzministerium.de/Content/DE/Standardartikel/Themen/Schlaglichter/Entlastungen/schnelle-spuerbare-entlastungen.html>
- Holen Sie sich rechtzeitig Hilfe. Eine gute Anlaufstelle ist <https://www.verbraucherzentrale.de/>

Gerne beraten wir Sie natürlich auch in einem persönlichen Gespräch über Ihre Möglichkeiten: Vor Ort im Kundencenter oder telefonisch bequem von zu Hause. Auch online sind wir unter <https://evapolda.de/> für Sie da.

Gemeinsam mit Ihnen meistern wir auch diese Herausforderung: klimafreundlich, fair und gut für unsere Region! Mit Apolda verbunden!