

Wichtige Informationen zu Ihrem Gasvertrag



gemäß Verordnung zur Sicherung der Energieversorgung über kurzfristig wirksame Maßnahmen (Kurzfristenergieversorgungssicherungsmaßnahmenverordnung - EnSikuMaV)

Sehr geehrte Damen und Herren,

zunächst einmal ein **herzliches Dankeschön** für Ihre Treue als ZVO Energie Erdgas-Kund*in.

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 mehrere durchschnittlicher Haushaltsgrößen und Verbräuche für Sie anschaulich dargestellt, **wie sich die Kosten für Gas und Wärme künftig voraussichtlich entwickeln**.

Zum Teil mussten wir dabei Annahmen und Schätzungen vornehmen. Denn momentan ist beispielsweise nicht absehbar, wie kalt der nächste Winter wird oder wie der Gaspreis exakt ausfallen wird. Auch der genaue Umfang Ihrer Energiesparbemühungen hat Einfluss auf die letztlich anfallenden Kosten für Erdgas oder Wärme. Darüber hinaus haben wir die Berechnung auf Basis unseres Grundversorgungstarifs vorgenommen, auch wenn Sie selbst ggf. nicht von der Grundversorgung betroffen oder Kunde in einen Festpreistarif sind.

Die folgende Tabelle zeigt Ihnen, wie sich die Kosten für Erdgas- oder Wärmeverbrauch entwickeln. Darüber hinaus sehen Sie hier, was die Umsetzung einer einfachen Maßnahme – der Reduktion der durchschnittlichen Raumtemperatur um ein Grad Celsius – für Sie bringt.

Allgemeine Energiekostenentwicklung

Bisheriger Verbrauch und Kosten

Allgemeiner Gasverbrauch (Privatgas 10.21-09.22)

Art des Haushaltes	durchschnittl. Verbrauch [kWh/a]	durchschnittl. Kosten [€/a]
Wohnungsgröße: 40 m ² (Single-Haushalt)	6.600	647,33
Wohnungsgröße: 65 m ² (2-Personen-Haushalt)	10.725	970,77
Wohnungsgröße: 85 m ² (3-Personen-Haushalt)	14.025	1.225,94
Einfamilien-Haus: 120 m ² (4-Personen-Haushalt)	19.800	1.672,48

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 Abweichungen 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 Erdgas-Grundversorgung			
Grundpreis (bis 8.000 kWh/a)	€/a	78,54	70,62
Arbeitspreis (bis 8.000 kWh/a)	Cent/kWh	13,19	15,78
Grundpreis (ab 8.000 kWh/a)	€/a	177,31	159,43
Arbeitspreis (ab 8.000 kWh/a)	Cent/kWh	12,09	14,67

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Dipl. Kfm. Rüdiger Lange-Jost
Geschäftsführerin:
Dipl.-Ing. oec. Gesine Strohmeyer

Sparkasse Holstein
IBAN: DE43 2135 2240 0179 1703 11
BIC: NOLADE21HOL
Ust.-ID-Nr.: DE 814 066 744

Besucherschrift:
Wagrienring 3-13
23730 Sierksdorf
Sitz: Sierksdorf
HRB 16446 HL



Für die Zukunft unserer Region



Kostenentwicklung und Einsparmöglichkeiten			
Wohnungsgröße: 40 m² (Single-Haushalt)			
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSIkuMaV-Vorgabe)	Stück	6.600	6.600
Kosten pro Jahr	€/a	949,08	1.112,10
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	€/a	301,75	464,77
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/a	396	396
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	€/a	52,23	62,49
Wohnungsgröße: 65 m² (2-Personen-Haushalt)			
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSIkuMaV-Vorgabe)	Stück	10.725	10.725
Kosten pro Jahr	€/a	1.473,96	1.732,79
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	€/a	503,00	762,02
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/a	644	644
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	€/a	77,80	94,40
Wohnungsgröße: 85 m² (3-Personen-Haushalt)			
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSIkuMaV-Vorgabe)	Stück	14.025	14.025
Kosten pro Jahr	€/a	1.872,93	2.216,90
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	€/a	646,99	990,96
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/a	842	842
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	€/a	101,74	123,45
Einfamilien-Haus: 120 m² (4-Personen-Haushalt)			
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSIkuMaV-Vorgabe)	Stück	19.800	19.800
Kosten pro Jahr	€/a	2.571,13	3.064,09
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	€/a	898,65	1391,61
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/a	1.188	1.188
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	€/a	143,63	174,28

Alle aufgeführten Preise und Kosten sind inkl. USt.

Was folgt daraus nun konkret für Sie? Wir empfehlen Ihnen:

- **Sparen Sie bewusst und konsequent Energie**, beispielsweise durch die Senkung der Raumtemperatur um ein Grad Celsius. Weitere Spartipps unter www.zvo.com, www.zvo.com/energieberatung oder www.zvo.com/energieloesungen
- **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 www.verbraucherzentrale.de.

Gern 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 www.zvo.com für Sie da.

Gemeinsam mit Ihnen meistern wir auch diese Herausforderung – für die Zukunft unserer Region!

Mit freundlichen Grüßen
Ihre ZVO Energie GmbH
Kundenservice

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Dipl. Kfm. Rüdiger Lange-Jost
Geschäftsführerin:
Dipl.-Ing. oec. Gesine Strohmeyer

Sparkasse Holstein
IBAN: DE43 2135 2240 0179 1703 11
BIC: NOLADE21HOL
Ust.-ID-Nr.: DE 814 066 744

Besucheranschrift:
Wagrienring 3-13
23730 Sierksdorf
Sitz: Sierksdorf
HRB 16446 HL

